कर्मचारी चयन आयोग

सामान्य अध्ययन SSC G.S. 10,000 AT-A-GLANCE

(Topicwise One-liner)

SSC JE, CGL (Tier-1), CHSL (10+2), CPO SI, GD, Stenographer, Translator and Other Examinations.

प्रधान सम्पादक

आनन्द कुमार महाजन

संपादक

अधिवक्ता अभिषेक सिंह

कम्प्यूटर ग्राफिक्स

बालकृष्ण, चरन सिंह

कार्यालय

यूथ कॉम्पिटिशन टाइम्स 12, चर्च लेन, प्रयागराज-2

🕓 मो. : 9415650134

Email: yctap12@gmail.com website: www.yctbooks.com

प्रकाशन घोषणा

प्रधान संपादक एवं प्रकाशक **आनन्द कुमार महाजन** ने रूप प्रिंटिंग प्रेस, प्रयागराज से मुद्रित करवाकर, यूथ कॉम्पिटिशन टाइम्स, 12, चर्च लेन, प्रयागराज के लिए प्रकाशित किया।

इस पुस्तक को प्रकाशित करने में सम्पादक एवं प्रकाशक द्वारा पूर्ण सावधानी बरती गई है फिर भी किसी त्रुटि के लिए आपका सहयोग एवं सुझाव सादर अपेक्षित है

(मुल्य : 120/

किसी भी विवाद की स्थिति में न्यायिक क्षेत्र प्रयागराज होगा।

विषय-सूची

इतिहास (History)	3-28
■ प्राचीन इतिहास (Ancient History)	3-10
■ मध्यकालीन इतिहास (Medieval History)	11-15
■ आधुनिक भारत का इतिहास (Modern History)	16-27
■ विश्व का इतिहास (World History)	28-28
राजव्यवस्था (Polity)	29-47
भूगोल (Geography)	48-68
■ विश्व का भूगोल (World Geography)	48-55
■ भारत का भूगोल (Indian Geography)	56-68
अर्थव्यवस्था (Economy)	69-86
सामान्य विज्ञान (General Science)	87-121
■ भौतिक विज्ञान (Physics)	87-98
■ रसायन विज्ञान (Chemistry)	99-107
■ जीव विज्ञान (Biology)	108-121
पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण (Ecology and Environment)	122-126
विविध (Miscellaneous)	127-156
अद्यतन सामान्य-ज्ञान (Up-to-date General Knowledge)	157-168

01.

इतिहास (History) प्राचीन इतिहास (Ancient History)

सिन्धुघाटी ⁄वैदिक सभ्यता (Indus Valley/Vedic Civil	isation)
■ वह स्थल जिसकी खोज सर्वप्रथम की गई थी– हड़प्पा	SSC JE Electrical 26/09/2019 (Shirt-II)
■ हड़प्पाकालीन स्थल जहाँ से 'हल' का टेराकोटा प्राप्त हुआ- बनावली	SSC JE 29/01/2018 (Shift-II)
■ वह हड़प्पा केन्द्र जिसके बारे में माना जाता है कि मेसोपोटामिया के साथ सीधा समुद्र व्यापार था– लोथल	SSC JE 25/01/2018 (Shift-II)
■ हडप्पाई स्थल ''मांडा'' स्थित था–	SSC JE 24/01/2018 (Shift-II)
■ वेदांग नहीं है— मुंडक	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ ऋग्वेद का वह मंडल जो पूर्णतः सोम को समर्पित है– नौवाँ मंडल	SSC JE 24/01/2018 (Shift-II)
■ सिंधु घाटी सभ्यता का एक बंदरगाह शहर था– लोथल	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ हड़प्पा सभ्यता का शहर नहीं था– मेहरगढ़	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
■ भीम बेटका नामक विश्व-धरोहर प्रसिद्ध है— प्रागैतिहासिक शिलालेखों के लिए	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
■ एक नवपाषाण सांस्कृतिक स्थल नहीं है— कुन्तासी	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ वैदिक काल के महत्वपूर्ण देवता हैं— अग्नि, इंद्र, सोम	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ सिंधु घाटी सभ्यता की 'डांसिंग गर्ल' की मूर्ति में ढाली गई थी— कांस्य	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ हड़प्पा और मोहनजोदड़ो के प्राचीन शहर बसाए गए– सिंधु नदी के किनारे	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
■ सिंधु घाटी सभ्यता के बारे में सत्य नहीं है— पशु का मांस प्रमुख भोजन था	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ वह वेद जो मुख्य रूप से त्याग में कर्मकांड कार्य के साथ व्यवहार करता है— यजुर्वेद	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ वह वेद जो संगीत के वेद के रूप में जाना जाता है— सामवेद	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ प्राचीन शहर 'लोथल' जो अब एक प्रमुख पुरातात्विक स्थल के रूप में प्रसिद्ध है, भारत में स्थित है– गुजरात राज्य में	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
■ ऋग्वेद को कितने 'मंडलों' या पुस्तकों में विभाजित किया गया है- 10	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
■ प्रागैतिहासिक काल के पहले युग को कहा जाता है— पुरापाषाण काल	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
■ सिंधु घाटी चार बड़ी प्राचीन शहरी सभ्यताओं का गृह था। उनमें से एक नहीं है- रूस	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ सिन्धु घाटी सभ्यता के दो प्राचीन नगर हड़प्पा और खुदाई करने पर सामने आए– मोहन-जोदडो	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
 ■ सुरकोटदा का पुरातात्विक स्थल स्थित है- गुजरात में 	SI CPO-09-12-2019, Shift-II

🔳 पाकिस्तान का वह प्रांत जहाँ प्राचीन सभ्यता का स्थल मोहनजोदड़ो	स्थित है- सिंध	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
🔳 वह स्थान जहाँ पर पुरातत्विवदों को पाँच जंगली कुत्तों और बार	हसिंगों के सींग के अवशेष	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
प्राप्त हुए हैं-	बुर्जहोम	
■ वेदांत कहा जाता है-	उपनिषद को	SSC MTS-06-08-2019,
		Shift-II
 नवपाषाण स्थल द ओजली हैडिंग स्थित है- 	असम में	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ भारत में शुतुरमुर्ग पाए जाते थे-	पुरापाषाण काल में	SSC MTS-09-08-2019,
		Shift-II
■ पुरातात्विक स्थल इनामगाँव स्थित है–	महाराष्ट्र	SSC MTS-09-08-2019,
		Shift-III
 पुरातत्व स्थल कोल्डिहवा स्थित है– 	उत्तर प्रदेश में	SSC MTS-13-08-2019,
		Shift-III
■ सिंधु घाटी सभ्यता की सबसे पुरानी खोज माना जाता है–	भिरड़ाणा को	SSC MTS-20-08-2019,
		Shift-II
■ ऋग्वैदिक काल में आर्यनी देवी हैं-	वन की	SSC MTS-20-08-2019,
		Shift-III
 प्राचीन सभ्यताओं में से सबसे बड़ी सभ्यता है- 	सिंधु घाटी सभ्यता	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
 बुर्जहोम, नवपाषाणयुगीन स्थल स्थित है- 	जम्मू और कश्मीर में	SSC CHSL-09-07-2019,
3	e/	Shift-III
 वह हड़प्पाकालीन स्थल जहाँ से जुताई वाले क्षेत्र के साक्ष्य मिले है 	— कालीबंगा	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I

महाजनपदों का उदय∕मगध का उत्कर्ष (Emergence of Mahajananadas/Emergence of Magadh)

lagadn)	padas/Emergence of M	(Emergence of Manajanap
SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)	गुप्त	 वह राजवंश जिसने मगध साम्राज्य पर शासन नहीं किया था—
SSC JE 23/01/2018 (Shift-I)	गांधार	■ 16 महाजनपदों में से किसकी राजधानी तक्षशिला थी–
SSC JE 22/01/2018 (Shift-II)	अंगुत्तर निकाय	■ वह बौद्ध ग्रंथ जो 16 महाजनपदों का उल्लेख करता है-
SSC JE 03/03/2017 (10:00 AM)	प्राकृत नाम है, जो मगध की बिहार	■ प्रारंभ में राजगाह जो आधुनिक के राजगीर का राजधानी थी–
CGLE-04-06-2019, Shift-II	सदी के शुरू में ईसा पूर्व भारत वैशाली	 राजशाही राज्यों में से एक नहीं है जो कि सातवीं और छठी में मौजूद है-
CGLE-04-06-2019, Shift-III	प्रतिहार वंश के	■ मिहिर भोज शासक थे–
SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III	बाद 326 ईसा पूर्व में भारत पर सिकंदर ने	 तक्षशिला की ओर बढ़ते हुए सिंधु नदी को पार करने के ब आक्रमण किया था-
SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III	5 थे-	 प्राचीन काल में, बौद्ध काल के दौरान, किपलवस्तु के शासक
SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II	ों के किनारे पर लड़ा गया था– झेलम	■ 326 BC में सिकंदर और राजा पोरस के बीच युद्ध किस नदी
SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III	जिसने पाटलिपुत्र नगर की नींव उदायिन	■ हरकन्या वंश का वह शासक जो अजातशत्रु का पुत्र था और रखी–
SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I	वे सुरक्षा प्रदान करते थे	 महाजनपदों के राजाओं ने किले बनवाए क्योंकि–
SI CPO-11-12-2019, Shift-II	बिम्बिसार के दरबार में	■ प्रसिद्ध चिकित्सक जीवक की नियुक्ति की गई थी-
SSC MTS-06-08-2019, Shift-I	प्राचीन भारत में	■ 16 शक्तिशाली महाजनपद मौजूद थे-
SI CPO-13-12-2019, Shift-II		 मगध एक शक्तिशाली महाजनपद होते हुए भी वैशाली (बिः सहित प्रशासन के एक अन्य स्वरूप के अधीन था जो कहलात

जैन एवं बौद्ध धर्म∕भागवत एवं शैव धर्म (Jainist and Baudhist Religion/Bhagwat and Shiv	Religion)
(i) जैन धर्म, (ii) बौद्ध धर्म	
■ प्रारंभिक भक्ति आन्दोलनों में से एक नयनारों के नेतृत्व में हुआ जो के भक्त थे- शिव	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 PM
■ जैन धर्म के पहले तीर्थंकर थे— ऋषभदेव	SSC JE 27/01/2018 (Shift-II)
■ बौद्ध धर्म के अधिकांश ग्रंथ लिखे गये थे- पालि भाषा में	SSC JE 29/01/2018 (Shift-I)
■ वह शासक जिसके शासनकाल के दौरान बौद्ध धर्म महायान और हीनयान में विभाजित हुआ था- कनिष्क	
■ गौतम बुद्ध के जीवन की वह घटना जिससे स्तूप शब्द संबंधित है- मृत्यु	SSC JE 23/01/2018 (Shift-II)
 बुरी आत्माओं को भगाने के लिए बौद्धों द्वारा किया जाने वाला हिमाचल प्रदेश के नृत्य का एक रूप है- छम	
 भगवान गौतम बुद्ध के जीवन काल के दौरान सातवीं और छठी शताब्दी ईसा पूर्व में कितनी महान शक्तियां (महाजनपद) अस्तित्व में थीं- 	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ 'लाईट ऑफ एशिया (एशिया की ज्योति)' के रूप में जाना जाता है— बुद्ध को	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ जातक कथाएँ किस संप्रदाय से जुड़ी हुई हैं- बौद्ध धर्म	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
 भगवान महावीर की शिक्षाओं के संकलन को कहा जाता है- आगम सूत्र 	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ 5वीं शताब्दी ईसा पूर्व में लिखा गया 'पाली कैनन' मूलग्रन्थ है— बौद्ध धर्म का	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ वह धार्मिक समुदाय जो व्यावहारिक जीवन में दस सार्वभौमिक गुणों का पालन करके आत्म- शुद्धि और उत्थान के लिए प्रतिवर्ष 'पर्यूषण पर्व' मनाता है— जैन समुदाय	
■ 12वीं सदी के कर्नाटक में वीर शैव अनुयायी थे— बसवन्ना के	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ तीसरी बौद्ध संगीति आयोजित की गयी थी— पाटलिपुत्र में	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ चार महान सत्य (The Four Noble truths) की अवधारणा है– बौद्ध धर्म की	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
■ गौतम बुद्ध का जन्म हुआ था- लुम्बिनी में	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ धार्मिक ग्रन्थ त्रिपिटक संबंधित है— बौद्ध धर्म से	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ वह राज्य जहाँ भगवान महावीर का जन्म हुआ था- िबहार	Shift-II
■ वह धर्म जिसके भिक्षुओं के लिए चैत्य और विहारों का निर्माण किया गया था— बौद्ध धर्म	Shift-II
■ बौद्ध भिक्षुओं के लिए निर्मित लोमा ऋषि गुफा स्थित है— बिहार में	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
मौर्य एवं मौर्योत्तर साम्राज्य (Maurya and After Mai	1
■ अशोक को आरंभिक भारत का सर्व प्रसिद्ध शासक माना जा सकता है, जिन्होंने वर्तमान के तटीय उड़ीसा पर विजय प्राप्त की थी– किलंग	SSC J.E. 02/03/2017, 2:45 PM
■ शुंग वंश का संस्थापक था- पुष्यिमित्र शुंग	SSC JE Civil 23/09/2019 (Shift-I)
■ वह शासक जिसने सार्वजनिक स्थानों पर अपनी राजाज्ञाएँ स्थापित करवाई– अशोक ने	(Shift-II)
■ सारनाथ में पाए जाने वाले मौर्य स्तंभ शीर्ष को जाना जाता है—	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
सिंहचतुर्मुख स्तम्भशीर्ष के नाम से	
■ किनष्क के शासनकाल के दौरान, वह स्थान जिसको चौथे बौद्ध परिषद के स्थल के लिए चुना गया था− कश्मी र	(C1 +6: T)

	T
■ सारनाथ में स्थित वह स्तूप जिसका निर्माण महान मौर्य सम्राट अशोक ने किया था, यह भारत	CGLE-10-06-2019, Shift-I
में स्थित प्रमुख बौद्ध संरचनाओं में से एक है-	
■ बौद्ध स्मारक 'चौखंडी स्तूप' भारत में स्थित है— उत्तर प्रदेश में	SSC (GD)-22-02-2019, Shift- III
■ किलंग नरेश खारवेल का सम्बन्ध था— महामेघवाहन वंश से	SSC JE 29/01/2018 (Shift-II)
■ ग्रीक (यूनानी) लेखकों द्वारा ''अग्रमीज'' या ''जैन्ड्मीज'' कहा गया– घनानंद को	SSC JE 27/01/2018 (Shift-I)
■ नंद राजवंश का संस्थापक था- महापद्य नंद	SSC JE 24/01/2018 (Shift-I)
■ वह शासक जिसके दरबार में यूनानी राजदूत मेगस्थनीज था– चन्द्रगुप्त	SSC JE 24/01/2018 (Shift-I)
 अशोक द्वारा नियुक्त धार्मिक अधिकारी जाने जाते थे- धम्मा-महामत्ता नाम से 	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ मौर्य साम्राज्य की राजधानी थी— पाटलिपुत्र	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ बोधगया में महाबोधि मंदिर परिसर में पहला मंदिर बनवाया था- अशोक ने	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ चंद्रगुप्त मौर्य ने मौर्य साम्राज्य की स्थापना की थी– नंदो को हराकर	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-
 भारत में वैष्णववाद की वृद्धि का प्रमाण 'हेलिओडोरस स्तंभ' स्थित है- विदिशा शहर में 	SSC (GD)-01-03-2019, Shift- III
■ घनानंद को हराकर मौर्य साम्राज्य की स्थापना की- चंद्रगुप्त	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ चंद्रगुप्त I के बाद राजा बनने वाले उसके पुत्र का नाम था- समुद्रगुप्त	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
 भारत के पूरे उप-महाद्वीप पर मौर्य साम्राज्य का विस्तार किया-चन्द्रगुप्त के बेटे बिन्दुसार ने 	SSC (GD)-05-03-2019, Shift- III
■ अशोक के शिलालेखों में किस लिपि के सबसे अच्छे उदाहरण मिलते हैं— बाह्मी	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
■ वह शासक जिनका योहिजी खानाबदोश लोगों से निकट संबंध था— दिननाग	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
 वह राजा जिसने ओड़िशा में उदयगिरि की पहाड़ियों में हाथीगुंफा (हाथी गुफा) शिलालेख का 	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
उत्कीर्णन करवाया था- खारवेल ने	
■ मौर्य प्रशासन के अन्तर्गत 'सीताध्यक्ष' अधिकारी थे— कृषि के	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ ओडिशा में 'जौगढ़' में स्थित ऐतिहासिक स्थल है— अशोक का शिला अभिलेख स्थल	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ शैल कीर्ति स्तंभों को दर्शाते हैं- मौर्य स्तंभ	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ अमरावती स्तूप भारत में स्थित है– आंध्र प्रदेश में	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
 चट्टानों को काटकर बनाई गई सबसे पुरानी बची हुई 'बराबर गुफाएं' हैं- 	SSC CHSL-04-07-2019,
मौर्य साम्राज्य काल की	Shift-II
■ सिकंदर ने भारत पर हमला किया था— 326 ई.पू. में	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ 'देवानांप्रिय (देवो का प्यारा)' के नाम से जाना जाता है— अशोक को	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
गुप्त साम्राज्य ∕गुप्तोत्तर साम्राज्य (Gupta and After Gupt	
	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ प्रभावती गुप्ता आरंभिक भारत के सबसे महत्वपूर्ण शासक (लगभग 375-415 ई. पू.) की पुत्री थी— चन्द्रगुप्त द्वितीय	55C 5.E. 02.05.17, 10.00 alli
■ ने राजा हान-हो-ती से युद्ध किया था, जो चीन के हान राजवंश के राजा थे और	SSC JE Civil - 23/09/2019
द्वितीय प्रयास में उसे हराया था- कनिष्क	(Shift-II)
■ महाराजाधिराज की उपाधि लेने वाला प्रथम गुप्त शासक था- चन्द्रगुप्त I	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
	(51111-11)

■ वालुक्य शासक पुलकेशिन की हर्ववर्धन पर विजय का वर्ष था— प्राय वंश का अंतिम शासक था— श्रिक्षण गुप्त SSC JE - 220/12/18 (Shin-1) वर्ष त्र वंश का अंतिम शासक था— वर्ष त्र गुप्त SSC JE - 220/12/18 (Shin-1) वर्ष त्र गुज्य वर्ष का अंतिम शासक था— वर्ष त्र गुज्य वर्ष का अंतिम शासक था— वर्ष त्र गुज्य वर्ष वर्ष वर्ष त्र प्रमान की लिच्छियों से बहेज में मिला था— व्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव				
गुन्त वंश का अंतिम शासक था- दिषणु गुन्त SSC.IE- 23/01/2018 (Shift-1) चीनी यात्री 'सूंग यून' भारत आया था- 518 ई. SSC.JE- 22/01/2018 (Shift-1) व वह राज्य जो चंद्रगुल प्रथम को लिच्छित्रयों से दहेज में मिला था- पाटलिपुत्र CGLE-04-06-2019, Shift-11 किसके शासनकाल में चीनी यात्री हैन सांग भारत आये थे- हपंचर्धन का SSC (GD)-19-02-2019, Shift-11 ज नालंदा प्राचीन शिक्षण संस्थान था- वीद्ध धर्म का SSC (GD)-19-02-2019, Shift-11 ज वह साधाज्य जिसके शासनकाल को भारतीय सम्यता का स्वर्ण युग कहा जाता है- गुन्त SSC (GD)-19-02-2019, Shift-1 ज वह साधाज्य जिसके शासनकाल को भारतीय सम्यता का स्वर्ण युग कहा जाता है- गुन्त SSC (GD)-19-02-2019, Shift-1 ज वह साधाज्य जिसके शासनकाल के चौरान चीनी यात्री जुआनजँग (Xuanzang) भारत आया था- SSC (GD)-19-02-2019, Shift-1 ज वह राजा जिसके शासनकाल के दौरान चीनी यात्री जुआनजँग (Xuanzang) भारत आया था- SSC CIISL-03-07-2019, Shift-1 ज वह राजा जिसके शासनकाल के दौरान चीनी यात्री जुआनजँग (Xuanzang) भारत आया था- SSC CIISL-03-07-2019, Shift-1 उच्च प्रता जिसके शो त्रात्री ते जो हराया था- पुलकेशिन दितीय ने SSC CHSL-05-07-2019, Shift-1 उच्च प्रता जिसके शो त्रीत्री प्रताच्यों या- पुलकेशिन दितीय ने SSC CHSL-05-07-2019, Shift-1 उच्च प्रता जिसके शो त्रीत्री प्रताच्यों या- पुलकेशिन दितीय ने SSC CHSL-05-07-2019, Shift-11 उच्च प्रता जिसके शो त्रीत्री प्रताच्यों प्रताच्यों प्रताच्यों प्रताच्या वा- पुलकेशिन दितीय ने SSC (GD)-02-03-2019, Shift-11 वह प्रता जिसने सरदाय व्यवण्याच्यें जिसके वे वापय नहीं आ सके- पाजपूत SSC (GD)-02-03-2019, Shift-11 विल्व प्रताच को किसने व्याच को जिसका को ज़न्म हुआ था- केरल SSC (GD)-02-03-2019, Shift-11 विल्व प्रताच को किसने वर्गाम को प्रताच को जन्म हुआ था- केरल SSC (GD)-02-03-2019, Shift-11 विल्व प्रताच को किसने वर्गाम किसने वर्गाम को प्रताच वा प्रताच वा प्रताच वा प्रताच वा SSC (GD)-02-03-2019, Shift-11 विल्व प्रताच को किसने वर्गाम कीमान भीपाल शहर बनाया था- प्रताच वा SSC (GD)-02-03-2019, Shift-11 विल्व प्रताच के किसने व्याच वा प्रताच वा प्रत	_	चालुक्य शासक पुलकेशिन की हर्षवर्धन पर विजय का वर्ष था–	618 ईस्वी	
■ चीनी यात्री 'सूंग यून' भारत आया था—		गुप्त वंश का अंतिम शासक था–	विष्णु गुप्त	SSC JE - 23/01/2018
■ वह राज्य जो चंद्रगुण प्रथम को लिव्छिवयों से दहेज में मिला था— पाटलिपुत्र CGLE-04-06-2019, Shift-II ■ किसके शासनकाल में चीनी यात्री होन सांग भारत आये थे— हर्षवर्धन CGLE-04-06-2019, Shift-II ■ गलांदा प्राचीन शिक्षण संस्थान था— बौद्ध धर्म का SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II ■ ऐतिहासिक नालंदा विश्वविद्यालय स्थापित किया गया था— कुमारगुण के शासनकाल में SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II ■ तासची शाळवें में वाकाटक वंश का संस्थापक था— विक्रमादित्य SI CPO-13-12-2019, Shift-II ■ गुणकालीन शासक था— विक्रमादित्य SI CPO-13-12-2019, Shift-II ■ गुणकालीन शासक था— वेक्रमादित्य SI CPO-13-12-2019, Shift-II ■ गुण काल के दीरान, सोने के सिक्कों को पुकारा जाता थी— दीनार नाम से SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II ■ वह राजा जिसके शासनकाल के दीरान चीनी यात्री जुआनजेंग (Xuanzang) भारत आया था— SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II ■ वह राज जिसके शासनकाल के दीरान चीनी यात्री जुआनजेंग (Xuanzang) भारत आया था— SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II ■ वह राज जिसके शासनकाल के दीरान चीनी यात्री जुआनजेंग (Xuanzang) भारत आया था— SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II ■ वह राज जिसके शासनकाल के दीरान चीनी यात्री जुआनजेंग (यात्राक्त) (Rajput era (8th 12 की		चीनी यात्री 'सूंग यून' भारत आया था–	518 ई.	SSC JE - 22/01/2018
नालंदा प्राचीन शिक्षण संस्थान था— कैंद्ध धर्म का SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III ऐतिहासिक नालंदा विश्वविद्यालय स्थापित किया गया था— कुमारगुप्त के शासनकाल में SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III वह साम्राज्य जिसके शासनकाल को भारतीय सम्यता का स्वर्ण युग कहा जाता है— गुप्त SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III तीसरी शामव्य में वाकाटक वंश का संस्थापक था— विन्ध्यशक्ति SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II पीकॉक टाणू मंदिर को के रूप में भी जाना जाता है— उमानंद संदिर SSC MTS-16-08-2019, Shift-II वह राजा जिसके शासनकाल के वौरान, सीने के सिक्कों को पुकारा जाता था— दीनार नाम से SSC (ISL-03-07-2019, Shift-II वह राजा जिसके शासनकाल के वौरान चीनी यात्री जुआनजेंग (Xuanzang) भारत आया था— इर्थवर्धन को हराया था— पुलकेशिन द्वितीय ने SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II पाजपूत काल (\$दीं से 12वीं शासाव्यी तक) (Rajput era (8 th to 12 th Century) जब हार निश्चित हो जाती थी, तो पुरुषों को 'शाका' (या 'शक') नामक एक अनुष्ठान करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लहाई थी जिससे वे वापस नहीं आ सके— राजपूत करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लहाई थी जिससे वे वापस नहीं आ सके— राजपूत करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लहाई थी जिससे वे वापस नहीं आ सके— राजपूत करना जिससे सरदार बत्वसभाई पटेल के जीवन को मुल रूप से बहल दिया और उन्हें SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III विदेशला (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी— चौहानों द्वारा विदेश के प्रह्म को स्थापना की गयी— चौहानों द्वारा विदेश के प्रहम कि स्थापना की गयी— चौहानों द्वारा चिहर भोज SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था— महाराजा निदिद सिंह ने SSC MTS-09-08-2019, Shift-II वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था— महाराजा निद्द सोच के SSC E-2201/2018 (Shift-II वह श्रीतर एक के अवस्था था— करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राज्य में SSC E-2201/2018 (Shift-II वह शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्णण' प्रवृत्त हुआ है— गौतमीपुत्र शालकणी SSC JE -25/01/2018 (Shift-II वालुक्य वंश का संस्थापक था— विदर अवस्था वा— विदर वंश के सद्यापक व्यान विदर शासक कर अवस्थित था— विदर राज्य में अवस्था विदर विदर वे तिसके लिए 'एका ब्राह्णण' प्रवृत्त हुआ है— गौतमीपुत्र शालकणी SSC JE -25/01/2018 (Shift-II वालुक्य वंश का संस्थापक था— विदर		वह राज्य जो चंद्रगुप्त प्रथम को लिच्छवियों से दहेज में मिला था–	पाटलिपुत्र	, , , ,
जालंदा प्राचीन शिक्षण संस्थान था− थाया था− कुमारगुप्त के शासनकाल में SC (GD)-19-02-2019, Shift-1		किसके शासनकाल में चीनी यात्री ह्वेन सांग भारत आये थे–	हर्षवर्धन	
वह साम्राज्य जिसके शासनकाल को भारतीय सभ्यता का स्वर्ण युग कहा जाता है — गुप्त SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III तीसरी शताब्दी में वाकाटक वंश का संस्थापक था — विकथ्यशक्ति SI CPO-12-12-2019, Shift-III गुप्तकालीन शासक था — विकथातित्य SI CPO-13-12-2019, Shift-II गुप्तकालीन शासक था — के रूप में भी जाना जाता है — उमानंद मंदिर SSC MTS-16-08-2019, Shift-II गुप्त काल के वैरान, सोने के सिक्कों को पुकारा जाता था — दीनार नाम से SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II वह राजा जिसके शासनकाल के वैरान चीनी यात्री जुआनजेंग (Xuanzang) भारत आया था — हर्षवर्धन को हराया था — पुलकेशिन द्वितीय ने SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II राजपूत काला (8वीं से 12वीं शताब्दी तक) (Rajput era (8 th to 12 th Century) जब हार निश्चत हो जाती थी, तो पुरुषों को 'शाका' (या 'शक') नामक एक अनुष्ठान SSC (GD-19-06-2019, Shift-II वह घटना जिसने सरदार वल्लाभगाई पटेल के जीवन को मूल रूप से बदल दिया और उन्हें SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III मारत का वह वर्तमान राज्य जहीं आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था — केरल SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II बिल्लका (दिल्ली) शाहर की स्थापना की गयी — चौहानों द्वारा SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II पिटेयाला में स्थित शीश महल बनवाया था — महाराजा नरिंदर सिंह ने SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II मिहर भोज SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II मिहर भोज SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II मिहर भोज SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II चिहर भोज SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II महानतम शासक थे — महाराजा नरिंदर सिंह ने SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II मिहर भोज SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II चह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था — महाराजा नरिंदर सिंह ने SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II चह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था — महाराजा नरिंदर सिंह ने SSC (GD)-09-03-019, Shift-II चह शासक जिसने वर्तमान के पाल चेल वंश का सबसे पहला राजा था — राजराज I SSC JE -27/01/2018 (Shift-I) बह शासक जिसने लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है — गौतमीपुत्र शासकर्णा SSC JE -27/01/2018 (Shift-I) चोल्वय वंश का संस्थापक था — प्रतिहार प्रयो के संस्थापक था प्रतिहार प्रयो के संस्थापक था प्रतिहार प्रयो के अरानी विवा कर		नालंदा प्राचीन शिक्षण संस्थान था-	बौद्ध धर्म का	
चह साम्राज्य जिसके शासनकाल को भारतीय सभ्यता का स्वर्ण युग कहा जाता है — गुप्त SSC (GD)-11-03-2019, Shift-1 Пі तीसरी शताब्दी में वाकाटक वंश का संस्थापक था — विकथ्मादित्य SI CPO-12-12-2019, Shift-1 गुप्त काली के दौरान, सोने के रूप में भी जाना जाता है — उमानंद मंदिर SSC MTS-16-08-2019, Shift-1 गुप्त काल के दौरान, सोने के सिक्कों को पुकार जाता था — दीनार नाम से SSC CHSL-03-07-2019, Shift-1 वह राजा जिसके शासनकाल के दौरान चीनी यात्री जुआनजेंग (Xuanzang) भारत आया था — हर्षवर्धनं SSC CHSL-04-07-2019, Shift-11 SSC CHSL-04-07-2019, Shift-1 SSC CHSL-04-07-2019, Shift-1 राजपूत काल (8वीं से 12वीं शताब्दी तक) (Rajput era (8¹¹¹ to 12¹¹¹ Century) SSC CHSL-05-07-2019, Shift-1 राजपूत काल (8वीं से 12वीं शताब्दी तक) (Rajput era (8¹¹¹ to 12¹¹ Century) जब हार निश्चित हो जाती थी, तो — पुरुषों को 'शाका' (या 'शक') नामक एक अनुष्ठान करना होता था, जो कि उनकी अतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नहीं आ सके — राजपूत SSC (GD)-19-02-2019, Shift-11 मारत का वह बर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था — केरल SSC (GD)-19-02-2019, Shift-11 मारत का वह बर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था — केरल SSC (GD)-02-03-2019, Shift-11 दिल्लका (विदल्ली) शहर की स्थापना की गयी — महाराजा नरिंदर सिंह ने SSC (GD)-09-03-2019, Shift-11 महाराजा नरिंदर सिंह ने SSC (GD)-09-08-2019, Shift-11 महाराजा नरिंदर सिंह ने SSC (GD)-09-08-2019, Shift-11 चह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था — महाराजा नरिंदर सिंह ने SSC (GD)-09-08-2019, Shift-11 चह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था — राजराज SSC JE -27/01/2018 (Shift-1) श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था — राजराज SSC JE -27/01/2018 (Shift-1) वह शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रवुक्त हुआ है — गौतमीपुत्र शासकणीं SSC JE -27/01/2018 (Shift-1) चालुक्य वंश का संस्थापक था — प्रवुक्त वेत राज्य में अहित राज्य में SSC JE -27/01/2018 (Shift-1) चालुक्य वंश का संस्थापक था — प्रवुक्त विज राज्य में प्रवेक्त प्रवेक्त विज राज्य में प्रवेक्त राज्य में प्रवेक्त शाम में स्था में स्था प्रवेक्त शाम मे		ऐतिहासिक नालंदा विश्वविद्यालय स्थापित किया गया था- कुमा	गुप्त के शासनकाल में	
■ तीसरी शताब्दी में वाकाटक वंश का संस्थापक था- विन्ध्यशक्ति SI CPO-12-12-2019, Shift-1 ■ गुप्तकालीन शासक था- विक्रमादित्य SI CPO-13-12-2019, Shift-1 ■ पीकॉक टापू मंदिर को के रूप में भी जाना जाता है- उमानंद मंदिर SSC MTS-16-08-2019, Shift-1 ■ गुप्त काल के दौरान, सोने के सिक्कों को पुकारा जाता था- दीनार नाम से SSC CHSL-03-07-2019, Shift-11 SSC CHSL-04-07-2019, Shift-11 ■ वह राजा जिसके शासनकाल के दौरान चीनी यात्री जुआनजेंग (Xuanzang) भारत आया था- हर्षवर्धन SSC CHSL-05-07-2019, Shift-11 SSC CHSL-05-07-2019, Shift-11 ■ वह राजा जिसके शासनकाल के दौरान चीनी यात्री जुआनजेंग (Xuanzang) भारत आया था- हर्षवर्धन SSC CHSL-05-07-2019, Shift-11 SSC CHSL-05-07-2019, Shift-11 ■ वह राज जिसके सराव कही अति चीन लढ़ाई थी जिससे वे वापस नहीं आ सके राजपूत कर हो जी के उनकी अतिम लढ़ाई थी जिससे वे वापस नहीं आ सके राजपूत SSC (GD)-19-02-2019, Shift-11 CGLE-19-06-2019, Shift-11 ■ वह राज जिससे में सदार वल्लभगाई पटेल के जीवन को मूल रूप से बदल दिया और उन्हें SSC (GD)-02-03-2019, Shift-11 अतिहानों द्वारा जिससे में प्रकेश विद्या गोध्या में महात्वा गांधी से मुलाकात (वर्ष 1917) SSC (GD)-02-03-2019, Shift-11 ■ भारत का वह वर्तमान राज्य अहा आदि शंकरावार्य का जन्म हुआ था- केरल SSC (GD)-02-03-2019, Shift-11 अतिहानों द्वारा में स्था सहल बनवाया था- महाराजा निरंदर सिंह ने SSC MTS-09-08-2019, Shift-11 ■ प्रतिहार शासक जिससे वर्तमान थोपाल शहर बनाया था- महाराजा निरंदर सिंह ने अतिहार शासक जिससे वर्तमान थोपाल शहर बनाया था- एकसा 1 SSC JE -27/01/2018 (Shift-1)		वह साम्राज्य जिसके शासनकाल को भारतीय सभ्यता का स्वर्ण युग व	कहा जाता है- गुप्त	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-
चिक्रांक टापू मंदिर को के रूप में भी जाना जाता है — उमानंद मंदिर □ गुप्त काल के दीरान, सोने के सिक्कों को पुकारा जाता था — दीनार नाम से SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II □ वह राजा जिसके शासनकाल के दौरान चीनी यात्री जुआनजेंग (Xuanzang) भारत आया था — ह्र्यंवर्धन — SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II □ 618 CE में हर्षवर्धन को हराया था — पुलकेशिन द्वितीय में SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II □ सज्यूत काल (8वीं से 12वीं शताब्दी तक) (Rajput era (8 th to 12 th Century) □ जब हार निश्चित हो जाती थी, तो पुरुषों को 'शाका' (या 'शक') नामक एक अनुष्ठान करना होता था, जो के उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नहीं आ सके — राजपूत — SSC (GD)-19-02-2019, त्रानीती की ओर धकेल दिया — गोधरा में महात्मा गांधी से मुलाकात (वर्ष 1917) □ मारत का वह वर्तमान राज्य जहीं आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था — केरल — SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III □ ढिल्लिका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी — चिहारों द्वारा — SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II □ प्रदियाला में स्थित शीश महल बनवाया था — महाराजा नरिंदर सिंह ने SSC MTS-09-08-2019, Shift-II □ महाराजा नरिंदर सिंह ने — SSC MTS-09-08-2019, Shift-II □ वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था — मिहिर भोज — SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II □ कुष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यर' लिखी गई थी — तेलुगु भाषा में SSC JE Electrical -26/09/219 — SSIft-II □ वह शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुत्त हुआ है — गौतमीपुत्र शातकणीं — SSC JE -27/01/2018 (Shift-I) □ ओदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था — पुलकेशिन प्रथम — पुलकेशिन प्रथम — पहिल-06-06-2019, Shift-II □ वादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी — ऐहोल — CGLE-06-06-2019, Shift-II □ वादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी — ऐहोल — СGLE-06-06-2019, Shift-II □ वादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी — ऐहोल — СGLE-06-06-2019, Shift-II □ वादामी चालुक्यों के बादामी जाने से एहले उनकी राजधानी थी — ऐहोल — СGLE-06-06-2019, Shift-II		तीसरी शताब्दी में वाकाटक वंश का संस्थापक था–	विन्ध्यशक्ति	
■ गुप्त काल के दौरान, सोने के सिक्कों को पुकारा जाता था—		गुप्तकालीन शासक था–	विक्रमादित्य	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ वह राजा जिसके शासनकाल के दौरान चीनी यात्री जुआनजेंग (Xuanzang) भारत आया था— हर्षवर्धन SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II ■ 618 CE में हर्षवर्धन को हराया था— पुलकेशिन द्वितीय ने SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II ■ 18 CE में हर्षवर्धन को हराया था— पुलकेशिन द्वितीय ने SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II ■ उज हार निश्चित हो जाती थी, तो		पीकॉक टापू मंदिर को के रूप में भी जाना जाता है–	उमानंद मंदिर	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
हर्षवर्धन Shift-II ■ 618 CE में हर्षवर्धन को हराया था— पुलकेशिन द्वितीय ने SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II		गुप्त काल के दौरान, सोने के सिक्कों को पुकारा जाता था–	दीनार नाम से	
■ 618 CE में हर्षवर्धन को हराया था— पुलकेशिन द्वितीय ने SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II \tautum (8afi से 12afi शताब्दी तक) (Rajput era (8th to 12th Century) ■ जब हार निश्चित हो जाती थी, तो		वह राजा जिसके शासनकाल के दौरान चीनी यात्री जुआनजैंग (Xuai	nzang) भारत आया था-	
साजपूत काल (8वीं से 12वीं शताब्दी तक) (Rajput era (8th to 12th Century) जब हार निश्चित हो जाती थी, तो			हर्षवर्धन	
■ जब हार निश्चित हो जाती थी, तो		618 CE में हर्षवर्धन को हराया था–	पुलकेशिन द्वितीय ने	
करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नहीं आ सके─ राजपूत ■ वह घटना जिसने सरवार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप से बदल दिया और उन्हें राजनीति की ओर धकेल दिया─ गोधरा में महात्मा गांधी से मुलाकात (वर्ष 1917) ■ भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था─ केरल □ भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था─ केरल □ अहिल्लका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी─ □ विल्लका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी─ □ पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था─ □ पहिराला निरंदर सिंह ने □ पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था─ □ प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे─ □ प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे─ □ वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था─ □ वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था─ □ कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी─ □ कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी─ □ श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था─ □ श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था─ □ श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था─ □ अोदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था─ □ ओदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था─ □ वालुक्य वंश का संस्थापक था─ □ बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी─ □ ऐहोल		राजपूत काल (8वीं से 12वीं शताब्दी तक)।	(Rajput era (8 th to	12 th Century)
करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नहीं आ सके─ राजपूत ■ वह घटना जिसने सरवार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप से बदल दिया और उन्हें राजनीति की ओर धकेल दिया─ गोधरा में महात्मा गांधी से मुलाकात (वर्ष 1917) ■ भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था─ केरल □ भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था─ केरल □ अहिल्लका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी─ □ विल्लका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी─ □ पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था─ □ पहिराला निरंदर सिंह ने □ पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था─ □ प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे─ □ प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे─ □ वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था─ □ वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था─ □ कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी─ □ कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी─ □ श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था─ □ श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था─ □ श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था─ □ अोदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था─ □ ओदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था─ □ वालुक्य वंश का संस्थापक था─ □ बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी─ □ ऐहोल				
ा राजनीति की ओर धकेल दिया— गोधरा में महात्मा गांधी से मुलाकात (वर्ष 1917) □ भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था— केरल SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III □ ढिल्लिका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी— चौहानों द्वारा SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II □ पिटयाला में स्थित शीश महल बनवाया था— महाराजा निरंदर सिंह ने SSC MTS-09-08-2019, Shift-II □ प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे— मिहिर भोज SSC MTS-09-08-2019, Shift-II □ वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था— मिहिर भोज SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II □ वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था— मिहिर भोज SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II □ कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी— तेलुगु भाषा में SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I) □ श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था— राजराज I SSC JE -27/01/2018 (Shift-I) □ वह शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है— गौतमीपुत्र शातकणी SSC JE -25/01/2018 (Shift-I) □ ओदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था— बिहार राज्य में SSC JE -22/01/2018 (Shift-I) □ चालुक्य वंश का संस्थापक था— पुलकेशिन प्रथम CGLE-04-06-2019, Shift-II ■ बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी— ऐहोल CGLE-06-06-2019, Shift-II		जब ट्राउ निथित हो जाती श्री तो अपने को 'णाका' (गा 'ण	क्') जातक एक अञ्चल	CGLE-19-06-2019
 भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था — केरल SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III □ ढिल्लिका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी — चौहानों द्वारा SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II □ पिटयाला में स्थित शीश महल बनवाया था — महाराजा निर्दर सिंह ने SSC MTS-09-08-2019, Shift-II □ प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे — मिहिर भोज SSC MTS-09-08-2019, Shift-II □ वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था — मिहिर भोज SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I □ वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था — मिहिर भोज SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I □ कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी — तेलुगु भाषा में SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I) □ श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था — राजराज I SSC JE -27/01/2018 (Shift-I) □ वह शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है — गौतमीपुत्र शातकणी SSC JE -25/01/2018 (Shift-I) □ ओदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था — बिहार राज्य में SSC JE -22/01/2018 (Shift-I) □ चालुक्य वंश का संस्थापक था — पुलकेशिन प्रथम CGLE-04-06-2019, Shift-II □ बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी — ऐहोल CGLE-06-06-2019, Shift-II 				· 1
Shift-III	-	करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नह वह घटना जिसने सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप	हीं आ सके- राजपूत से बदल दिया और उन्हें	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019,
■ पिटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था— महाराजा निरंदर सिंह ने SSC MTS-09-08-2019, Shift-II ■ प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे— मिहिर भोज SSC MTS-09-08-2019, Shift-II ■ वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था— मिहिर भोज SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I दक्षिण भारतीय राजवंश (South Indian Dynasty) ■ कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी— तेलुगु भाषा में SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I) ■ श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था— राजराज I SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I) ■ वह शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है— गौतमीपुत्र शातकर्णी SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I) ■ ओदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था— बिहार राज्य में SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) ■ चालुक्य वंश का संस्थापक था— पुलकेशिन प्रथम CGLE-04-06-2019, Shift-II ■ बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी— ऐहोल CGLE-06-06-2019, Shift-I		करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नह वह घटना जिसने सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप राजनीति की ओर धकेल दिया– गोधरा में महात्मा गांधी से	हीं आ सके- राजपूत से बदल दिया और उन्हें मुलाकात (वर्ष 1917)	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे− प्रिहर भोज SSC MTS-09-08-2019, Shift-II वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था− प्रिहर भोज SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था− प्रतिहर भोज SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II दक्षिण भारतीय राजवंश (South Indian Dynasty) कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी− तेलुगु भाषा में SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I) श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था− राजराज I SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I) वह शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है− गौतमीपुत्र शातकर्णी SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I) जोदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था− प्रलकेशिन प्रथम CGLE-04-06-2019, Shift-II बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी− ऐहोल CGLE-06-06-2019, Shift-II		करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नह वह घटना जिसने सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप राजनीति की ओर धकेल दिया– गोधरा में महात्मा गांधी से	हीं आ सके - राजपूत से बदल दिया और उन्हें मुलाकात (वर्ष 1917) - केरल	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
■ प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे— िमिहर भोज SSC MTS-09-08-2019, Shift-II ■ वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था— िमिहर भोज SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II दक्षिण भारतीय राजवंश (South Indian Dynasty) ■ कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी— तेलुगु भाषा में SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I) ■ श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था— राजराज I SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I) ■ वह शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है— गौतमीपुत्र शातकर्णी SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I) ■ ओदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था— िबहार राज्य में SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) ■ वालुक्य वंश का संस्थापक था— पुलकेशिन प्रथम CGLE-04-06-2019, Shift-II ■ बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी— ऐहोल CGLE-06-06-2019, Shift-I	• • •	करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नह वह घटना जिसने सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप राजनीति की ओर धकेल दिया– गोधरा में महात्मा गांधी से भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था	हीं आ सके - राजपूत से बदल दिया और उन्हें मुलाकात (वर्ष 1917) - केरल	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-09-03-2019,
■ वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था— मिहिर भोज SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I दक्षिण भारतीय राजवंश (South Indian Dynasty) ■ कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी— तेलुगु भाषा में SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I) ■ श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था— राजराज I SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I) ■ वह शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है— गौतमीपुत्र शातकर्णी SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I) ■ ओदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था— बिहार राज्य में SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) ■ चालुक्य वंश का संस्थापक था— पुलकेशिन प्रथम CGLE-04-06-2019, Shift-II ■ बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी— ऐहोल CGLE-06-06-2019, Shift-I	•	करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नह वह घटना जिसने सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप राजनीति की ओर धकेल दिया— गोधरा में महात्मा गांधी से अ भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था ढिल्लिका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी—	हीं आ सके — राजपूत से बदल दिया और उन्हें मुलाकात (वर्ष 1917) — केरल चौहानों द्वारा	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019,
दक्षिण भारतीय राजवंश (South Indian Dynasty) ■ कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी— तेलुगु भाषा में SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I) ■ श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था— राजराज I SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I) ■ वह शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है— गौतमीपुत्र शातकर्णी SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I) ■ ओदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था— बिहार राज्य में SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) ■ चालुक्य वंश का संस्थापक था— पुलकेशिन प्रथम CGLE-04-06-2019, Shift-II ■ बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी— ऐहोल CGLE-06-06-2019, Shift-I	- - - -	करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नह वह घटना जिसने सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप राजनीति की ओर धकेल दिया— गोधरा में महात्मा गांधी से अ भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था ढिल्लिका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी— पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था—	हीं आ सके - राजपूत से बदल दिया और उन्हें मुलाकात (वर्ष 1917) - केरल चौहानों द्वारा महाराजा नरिंदर सिंह ने	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019,
 कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी─ त्रेलुगु भाषा में SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I) श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था─ राजराज I SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I) वह शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है─ गौतमीपुत्र शातकणीं SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I) ओदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था─ चालुक्य वंश का संस्थापक था─ पुलकेशिन प्रथम CGLE-04-06-2019, Shift-II बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी─ ऐहोल CGLE-06-06-2019, Shift-I 	-	करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नह वह घटना जिसने सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप राजनीति की ओर धकेल दिया— गोधरा में महात्मा गांधी से अ भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था ढिल्लिका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी— पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था—	हीं आ सके - राजपूत से बदल दिया और उन्हें मुलाकात (वर्ष 1917) - केरल चौहानों द्वारा महाराजा निरंदर सिंह ने मिहिर भोज	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019,
(Shift-I) ■ श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजा था— राजराज I SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I) ■ वह शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है— गौतमीपुत्र शातकर्णी SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I) ■ ओदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था— बिहार राज्य में SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) ■ चालुक्य वंश का संस्थापक था— पुलकेशिन प्रथम CGLE-04-06-2019, Shift-II ■ बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी— ऐहोल CGLE-06-06-2019, Shift-I		करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नह वह घटना जिसने सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप राजनीति की ओर धकेल दिया— गोधरा में महात्मा गांधी से भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था ढिल्लिका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी— पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था— प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे— वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था—	हीं आ सके - राजपूत से बदल दिया और उन्हें मुलाकात (वर्ष 1917) - केरल चौहानों द्वारा महाराजा निरंदर सिंह ने मिहिर भोज	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ वह शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है— गौतमीपुत्र शातकणी SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I) ■ ओदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था— बिहार राज्य में SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) ■ चालुक्य वंश का संस्थापक था— पुलकेशिन प्रथम CGLE-04-06-2019, Shift-II ■ बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी— ऐहोल CGLE-06-06-2019, Shift-I	•	करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नह वह घटना जिसने सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप राजनीति की ओर धकेल दिया— गोधरा में महात्मा गांधी से भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था ढिल्लिका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी— पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था— प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे— वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था—	हीं आ सके - राजपूत से बदल दिया और उन्हें मुलाकात (वर्ष 1917) - केरल चौहानों द्वारा महाराजा निरंदर सिंह ने मिहिर भोज मिहिर भोज	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ ओदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था— बिहार राज्य में SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) ■ चालुक्य वंश का संस्थापक था— पुलकेशिन प्रथम CGLE-04-06-2019, Shift-II ■ बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी— ऐहोल CGLE-06-06-2019, Shift-I		करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नह वह घटना जिसने सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप राजनीति की ओर धकेल दिया— गोधरा में महात्मा गांधी से अ भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था ढिल्लिका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी— पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था— प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे— वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था— दक्षिण भारतीय राजवंश (Sou	हीं आ सके - राजपूत से बदल दिया और उन्हें मुलाकात (वर्ष 1917) - केरल चौहानों द्वारा महाराजा निरंदर सिंह ने मिहिर भोज मिहिर भोज th Indian Dynast तेलुगु भाषा में	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
■ चालुक्य वंश का संस्थापक था– पुलकेशिन प्रथम CGLE-04-06-2019, Shift-II ■ बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी– ऐहोल CGLE-06-06-2019, Shift-I		करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नह वह घटना जिसने सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप राजनीति की ओर धकेल दिया— गोधरा में महात्मा गांधी से भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था ढिल्लिका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी— पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था— प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे— वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था— दक्षिण भारतीय राजवंश (Sou कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी— श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राज्य	हीं आ सके - राजपूत से बदल दिया और उन्हें मुलाकात (वर्ष 1917) - केरल चौहानों द्वारा महाराजा निरंदर सिंह ने मिहिर भोज मिहिर भोज रितर प्रिंद सेंह तेलुगु भाषा में	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी– ऐहोल CGLE-06-06-2019, Shift-I		करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नह वह घटना जिसने सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप राजनीति की ओर धकेल दिया— गोधरा में महात्मा गांधी से अ भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था ढिल्लिका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी— पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था— प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे— वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था— दक्षिण भारतीय राजवंश (Sou कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी— श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राज्यह शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है—	हीं आ सके— राजपूत से बदल दिया और उन्हें मुलाकात (वर्ष 1917) — केरल चौहानों द्वारा महाराजा निरंदर सिंह ने मिहिर भोज मिहिर भोज मितिर भोज रोतीया Dynast तेलुगु भाषा में जा था— राजराज I गौतमीपुत्र शातकर्णी	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
	•	करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नह वह घटना जिसने सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप राजनीति की ओर धकेल दिया— गोधरा में महात्मा गांधी से अ भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था ढिल्लिका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी— पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था— प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे— वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था— दक्षिण भारतीय राजवंश (Sou कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी— श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राज्यह शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है—	हीं आ सके— राजपूत से बदल दिया और उन्हें मुलाकात (वर्ष 1917) — केरल चौहानों द्वारा महाराजा निरंदर सिंह ने मिहिर भोज मिहिर भोज र्मितिर भोज	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ 'गंगैकोंडचोल' या (गंगा नदी के विजेता) की उपाधि प्राप्त की थी— राजेंद्र चोल प्रथम CGLE-11-06-2019, Shift-III	•	करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नह वह घटना जिसने सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप राजनीति की ओर धकेल दिया— गोधरा में महात्मा गांधी से भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था ढिल्लिका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी— पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था— पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था— प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे— वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था— दिश्रण भारतीय राजवंश (Sou कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी— श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजवं शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है— ओदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था— चालुक्य वंश का संस्थापक था—	हीं आ सके— राजपूत से बदल दिया और उन्हें मुलाकात (वर्ष 1917) — केरल चौहानों द्वारा महाराजा निरंदर सिंह ने मिहिर भोज मिहिर भोज र्मितिर भोज	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
	-	करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नह वह घटना जिसने सरदार वल्लभभाई पटेल के जीवन को मूल रूप राजनीति की ओर धकेल दिया— गोधरा में महात्मा गांधी से भारत का वह वर्तमान राज्य जहाँ आदि शंकराचार्य का जन्म हुआ था ढिल्लिका (दिल्ली) शहर की स्थापना की गयी— पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था— पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था— प्रतिहार वंश के महानतम शासक थे— वह प्रतिहार शासक जिसने वर्तमान भोपाल शहर बनाया था— दिश्रण भारतीय राजवंश (Sou कृष्णदेवराय की कृतियों में से एक 'अमुक्तमाल्यद' लिखी गई थी— श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला चोल वंश का सबसे पहला राजवं शासक जिसके लिए 'एका ब्राह्मण' प्रयुक्त हुआ है— ओदन्तीपुरी शिक्षा केन्द्र अवस्थित था— चालुक्य वंश का संस्थापक था—	हीं आ सके— राजपूत से बदल दिया और उन्हें मुलाकात (वर्ष 1917) — केरल चौहानों द्वारा महाराजा नरिंदर सिंह ने मिहिर भोज मिहिर भोज र्मितिर भोज र्मितिर भोज गीत्मीपुत्र शातकर्णी बिहार राज्य में पुलकेशिन प्रथम	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC JE -27/01/2018 (Shift-I) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) CGLE-04-06-2019, Shift-II

 भारत के उत्तर-पूर्वी भाग में त्रिपुरा की पूर्व रियासत पर शासन था— माणिक्य वंश का 	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ तंजौर में बृहदेश्वर मंदिर किस धार्मिक संप्रदाय से संबंधित है— नयनार	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
 'कैलाश पर्वत को हिलाते हुए रावण' नामक लोकप्रिय चित्रण चित्रित किया गया है– एलोरा गुफा में 	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
■ पल्लव राजवंश की राजधानी थी- कांचीपुरम	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
 चोल साम्राज्य के संस्थापक जिसने तंजौर पर कब्जा किया और जिसके बाद आदित्य I राजा बना-विजयालय 	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
 कर्नाटक के राष्ट्रकूट वंश का पहला और सबसे महत्वपूर्ण राजा जिसने बादामी के चालुक्यों को हराया था- 	C7.40. T
■ दक्षिण के चोल शासकों के प्रभाव का काल था— 9वीं शताब्दी ईसवी सन	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ तिमल भाषा के एक प्रसिद्ध प्राचीन वैयाकरण है— तोल्काप्पियर	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
 शाही चोलाओं के अधीन राजस्व प्रशासन के संबंध में 'शालाभोग' शब्द का अर्थ था– विद्यालय के रखरखाव के लिए दान की गई भूमि 	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ तमिल साप्ताहिक पत्रिका 'कुडी अरसु' आरंभ की थी– पेरियार ई.वी. रामासामी ने	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ चोल राजवंश में किसानों की बस्तियों को के रूप में जाना जाता था– उर	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ 14वीं शताब्दी की शुरूआत में चोल साम्राज्य पर हमला किया था– मलिक काफूर ने	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
अरबों का आक्रमण (Arab's Attack)	
■ 1026 ईस्वी में प्रसिद्ध सोमनाथ मंदिर पर हमला और लूटपाट की- महमूद गजनी ने	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ गुजरात के सोमनाथ मंदिर पर हमला किया था– महमूद गजनी	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
प्राचीन भारतीय कला एवं साहित्य (Ancient Indian Art	and Literature)
(i) स्थापत्य कला (Architecture)	
(ii) प्राचीन कालीन साहित्य (Ancient Period Literature)	
(iii) चित्रकला ■ अकबर द्वारा बनाया गया ''बुलन्द दरवाजा' स्थित है— फतेहपुर सीकरी में	SSC LE 02 02 17 10:00 cm
■ अकबर द्वारा बनाया गया बुलन्द दरवाजा स्थित ह- फतहपुर साकरा म ■ वह मंदिर परिसर जिसका आकार भव्य रथ के समान है जिसमें पत्थर के नक्काशीदार पहिये,	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
स्तंभ और दीवारें हैं- कोणार्क सूर्य मंदिर	_
■ वह राजवंश जिसने खजुराहो मंदिर का निर्माण करवाया था– चंदेल राजवंश	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ चंदेल राजा संबंधित हैं- खजुराहो मंदिर से	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ राजतरंगिणी पुस्तक के लेखक हैं— कल्हण	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना की गई थी— राजा धर्मपाल द्वारा	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ लोकप्रिय बाग गुफा चित्रकारी पाई जाती है— मध्य प्रदेश राज्य में	
■ खजुराहो मंदिर स्थित है— मध्य प्रदेश में	
■ तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व और बारहवीं शताब्दी ईस्वी के बीच की अवधि से संबंधित वह स्थान जो बौद्ध कला और वास्तुकला के उत्कृष्ट नमूने के लिए प्रसिद्ध है– सांची	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ खजुराहो में अपनी धार्मिक राजधानी स्थापित की थी– चंदेल शासकों ने	CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ वह विरासत स्थल जो वास्तुकला की बेहतरीन द्रविड़ शैली को दर्शाता है— हम्पी	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I

 ■ नटराज की कांस्य प्रतिमा निर्मित की गई थी- चोल शासन के दौरान SSC (GD)-14-0 S ■ मंदिर की वास्तुकला के संदर्भ में, मंदिर का सबसे महत्वपूर्ण हिस्सा होता है- गर्भगृह SSC (GD)-15-0 	Shift-III
■ मंदिर की वास्तुकला के संदर्भ में, मंदिर का सबसे महत्वपूर्ण हिस्सा होता है— गर्भगृह SSC (GD)-15-0	
)2-2019, Shift-I
■ भक्ति संत, आण्डाल संबंधित थी- वैष्णाव संप्रदाय से SSC (GD)-18-0	02-2019, Shift-II
■ 'गांधार कला शैली (स्कूल ऑफ आर्ट)' विकसित हुई- कुषाण राजवंश के तहत SSC (GD)-18-0	02-2019, Shift-II
■ उत्तर भारत में प्रचलित मंदिर वास्तुकला की शैली है— नागर SSC (GD)-19-0	02-2019, Shift-II
■ 'मेघदूतम्' के लेखक थे– कालिदास SSC (GD)-21-0	02-2019, Shift-II
■ कन्नड़ और तेलुगू की लिपि के तौर पर विकसित हुई— कदंब SSC (GD)-03-0	03-2019, Shift-II
तीन विभिन्न कालों, अर्थात् मौर्य काल, गुप्त काल और मुगल काल के शिलालेखों से युक्त एक स्तंभ स्थित है— इलाहाबाद (प्रयागराज) में	Shift-I
■ दक्षिण भारत का ज्ञान सरस्वती मंदिर स्थित है— बसर में SI CPO-11-12-2019,	Shift-II
■ राजवाड़ा महल (सांस्कृतिक धरोहर परियोजना) स्थित है– इंदौर में SI CPO-11-12-2019 ,	Shift-II
■ वह मंदिर जो राष्ट्रकूट राजवंश द्वारा बनाया गया है— कैलाश मंदिर SSC MTS-02-08-2019	, Shift-I
■ 'अमुक्त माल्यद्' का लेखन किया था- कृष्णदेव राय ने SSC MTS-02-0	08-2019, Shift-II
■ प्राचीन भारत में गांधार शैली की कला को विकसित किया था— कुषाण वंश ने SSC MTS-07-08-2019	, Shift-I
■ बाघ की गुफाएँ स्थित हैं— मध्य प्रदेश में SSC MTS-07-0	08-2019, Shift-II
■ सबसे पहले पाई (π) के मान की गणना की- बुधायन ने SSC MTS-08-0	08-2019, Shift-II
■ शल्य चिकित्सा के जनक के रूप में जाना जाता है— सुश्रुत SSC MTS-08-0	08-2019, Shift-II
■ मशहूर लिंगराज मंदिर स्थित है– भुवनेश्वर में SSC MTS-13-08-2019	, Shift-I
■ भारत का वह राज्य जिसमें अजंता और एलोरा की गुफाएँ स्थित हैं– महाराष्ट्र SSC MTS-13-0	08-2019, Shift-II
■ निशुम्भसूदिनी देवी का मंदिर बनवाया गया था— चोलों द्वारा SSC MTS-13-0	08-2019, Shift-II
■ छत्तीसगढ़ के कोरबा जिले के चैतुरगढ़ किले में स्थित प्रसिद्ध और अद्भुत मंदिर का नाम है— SSC MTS-13-0 महिषासुरमर्दिनी मंदिर	08-2019, Shift-III
■ वह मंदिर जिसके पास चारुपल्लम, 'विलेज ऑफ इंक्लाइन' स्थित है— राजराजेश्वर मंदिर SSC MTS-14-0	08-2019, Shift-III
■ कंदरिया महादेव मंदिर का निर्माण करवाया था— चंदेलों ने SSC MTS-14-0	08-2019, Shift-III
■ भारत में समुद्र तट का मंदिर (शोर टेम्पल) स्थित है– महाबलीपुरम में SSC MTS-16-08-2019	, Shift-I
■ तमिलनाड् में स्थित कपीलेश्वर मंदिर समर्पित है– भगवान शिव को SSC MTS-19-08-2019	, Shift-I
■ तमिलनाडु में स्थित कपीलेश्वर मंदिर समर्पित है– भगवान शिव को SSC MTS-19-08-2019	

■ विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना की थी− धर्मपाल ने	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
	SSC CHSL-10-07-2019,
■ प्रसिद्ध कंदिरया मंदिर स्थित है- खजुराहो में	SSC CHSL-10-07-2013, Shift-II
 ■ प्रसिद्ध खजुराहो स्मारक-समूह का निर्माण कराया गया था— चंदेल द्वारा 	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
🔳 ने अरब सागर के किनारे काठियावाड़ के दक्षिणी तट पर हमला किया, जहाँ उसने	SSC CHSL-08-07-2019,
1026 में सोमनाथ शहर और उस शहर के प्रसिद्ध हिंदू मंदिर को लूटा- महमूद गजनवी	Shift-II
■ 1001 ईस्वी में अपने पहले हमले में महमूद गजनी ने हराया था– जयपाल को	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
■ तमिल महाकाव्य 'शिलप्पदिकारम' का लेखन किया है— इलंगो आदिगल ने	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
विविध (Miscellaneous)	
■ तेरहवीं शताब्दी में भारत आने वाला यात्री मार्को पोलो था— इटली का	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
 बारहवीं शताब्दी में कर्नाटक में एक नवीन आंदोलन का उद्भव हुआ जिसका नेतृत्व बासवन्ना 	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
(1006-68) नामक एक ब्राह्मण ने किया जो प्रारंभ में जैन मत को मानने वाले थे और	
राजा के दरबार में मंत्री थे- चालुक्य	
■ मेगस्थनीज चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में राजदूत था– यूनान का	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ शृंगारिक मूर्तियों वाली वास्तुकला की नागर शैली के लिए सुप्रसिद्ध मंदिर है— खजुराहो	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ लोकप्रिय शैल-कर्तित मूर्ति, 'गंगावतरण, भारत में पाई जाती है— महाबलीपुरम में	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ राजरप्पा एक शक्तिपीठ स्थल है तथा वही दामोदर और वेरा नदियों का संगम भी है। यह स्थित है– झारखण्ड में	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ वैशेषिक दर्शन के प्रतिपादक हैं-	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ छठीं शताब्दी के शुरूआत में भारत की यात्रा पर आने वाले चीनी तीर्थयात्री थे− सुंग युन	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ सफविद राजवंश ने आधुनिक समय में शासन किया- ईरान से	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ किताब-उल-हिन्द के लेखक अल-बरूनी को बंदी बनाया गया था– महमूद गजनी द्वारा	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ हिन्दुस्तानी शास्त्रीय संगीत का कंठ संगीत रूप (Vocal form) नहीं है– पखावज	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ 'संगम साहित्य' लिखा गया है— तमिल भाषा में	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
■ एक प्राचीन साहित्यिक स्रोत जो भारतीय इतिहास के प्राचीन काल पर प्रकाश डालता है -पुराण	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ 7वीं शताब्दी के प्रारंभ के साथ, थानेश्वर और कन्नौज के सिंहासन पर विराजमान हुआ–	SSC (GD)-01-03-2019,
हर्षवर्धन	Shift-I
■ भारतीय दर्शन की छह विचारधाराओं में से एक है– वेदान्त	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ वह पुरातात्विक स्थल जहाँ पर गर्त-आवासों के प्रमाण हैं– बुर्जहोम	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ प्राचीन भारतीय दर्शन के अनुसार, पुरुषार्थ या जीवन के चार लक्ष्यों में सम्मिलित नहीं है– यश	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ वह प्रागैतिहासिक भारतीय स्थल जहाँ पर 'होमो इरेक्टस' मानव की खोपड़ी पाई गई थी– हथनोरा	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ वह पुस्तक जिसका लेखन वराह मिहिर ने किया है– बृहत संहिता	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ संस्कृत महाभारत से सम्बन्धित है– शांति पर्व	SSC MTS-13-08-2019,
■ अलेक्जेंडर द ग्रेट की मृत्यु हुई- 323 ई.पू.	Shift-III SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ सांख्य दर्शन संप्रदाय की स्थापना की गई थी– कपिल द्वारा	

मध्यकालीन इतिहास (Medieval History)

विकारी गान्त क (Dolhi Sultanata)	
दिल्ली सल्तनत (Delhi Sultanate)	
(i) गुलाम वंश (ii) खिलजी वंश (iii) तुगलक वंश (iv) सैय्यद वंश (v) लोदी वंश	_
■ लगभग 712 ई. में सिंध पर विजय प्राप्त की— अरबों ने	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ चन्दावर के युद्ध में मुहम्मद गोरी द्वारा पराजित किया गया था— जय चन्द को	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ इब्न बतूता का निवासी था, जिसने चौदहवीं शताब्दी में अपनी भारत यात्रा के बारे में	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
लिखा था-	
■ तैमूर लंग ने भारत पर आक्रमण किया— 1398 ई. में	
■ किसके शासनकाल में चंगेज खान के अधीन मंगोलों ने भारत पर आक्रमण किया -इल्लुतमिश	
 मध्यकालीन भारतीय शासकों में से अपनी बाजार नियंत्रण नीतियों के लिए जाना जाता है— अलाउद्दीन खिलजी को 	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ शेख ख्वाजा कुतुबुद्दीन बिख्तियार काकी की दरगाह स्थित है– दिल्ली में	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
■ जियाउद्दीन बरनी लेखक थे– तारीख-ए-फिरोजशाही के	SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-I)
 वह भारतीय शासक जिसने इब्नबतूता को काजी या दिल्ली का न्यायाधीश नियुक्त किया था— 	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
मुहम्मद बिन तुगलक	
■ इल्तुतमिश के शासनकाल में सल्तनत की राजधानी थी— दिल्ली	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
 दिल्ली सल्तनत का वह सुल्तान जिसने अपनी राजधानी दिल्ली से आगरा में हस्तांतरित की थी- सिंकदर लोदी 	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ भारत के इतिहास में दिल्ली सल्तनत काल के नाम से किस समयाविध को जाना जाता है– 1206 ईस्वी और 1526 ईस्वी	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ भारत पर शासन करने वाला पहला मुस्लिम राजवंश था– गुलाम राजवंश	CGLE-06-06-2019, Shift-I
 □ पहला मुस्लिम शासक जिसका साम्राज्य भारत के सुदूर दक्षिण सहित लगभग संपूर्ण भारत में 	CGLE-06-06-2019, Shift-I
फैला थाँ- अलाउद्दीन खिलजी	
मुहम्मद गोरी का वह गुलाम जो अपने स्वामी की मृत्यु के बाद शासक बना और उसने गुलाम वंश की स्थापना की कुतुब-उद-दीन ऐबक	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ अलाउद्दीन खिलजी के शासनकाल में राज्यपाल था– गयासुद्दीन तुगलक	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ तैमूर द्वारा 1398 ईस्वी में किए गए आक्रमण को देखा जाता है-	CGLE-06-06-2019, Shift-II
तुगलक साम्राज्य के अंत के रूप में	
■ सैय्यद राजवंश की स्थापना की– खिज्र खान ने	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ दिल्ली के सिंहासन पर बैठने वाली पहली और एकमात्र मुस्लिम महिला थी- रिजया बेगम	CGLE-06-06-2019, Shift-III
 सूफी संत ख्वाजा कुतुबुद्दीन बिख्तियार काकी के नाम पर रखा गया था- 	CGLE-07-06-2019, Shift-III
कृतुब मीनार का नाम	
 नवाब शुजा-उद-दौला ने एक बगीचे के बीच में स्थापित सफदरगंज के मकबरे का निर्माण 	CGLE-10-06-2019, Shift-I
करवाया था- दिल्ली में	
 गुजरात के वाघेला राजवंश का वह अंतिम शासक जिसकी हार के बाद, अलाउद्दीन खिलजी 	CGLE-12-06-2019, Shift-I
को राज्य दिया गया था-	
■ आगरा को अपने साम्राज्य की राजधानी बनाया था– सिकंदर लोदी ने	CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ 1192 के तराइन के युद्ध में पृथ्वीराज चौहान पराजित हुए थे– मुहम्मद गोरी के हाथों	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ 'अढ़ाई-दिन-का-झोंपड़ा' नामक मस्जिद का निर्माण कराया था– कुतुब-उद-दीन-ऐबक ने	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
■ सुल्ताना रिजया के पिता थे— इल्तुतिमश	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II

मध्यकालीन भारत में ''बाजार नियामक उपायों'' से संबंधित हैं — अलाउद्दीन खिलजी SSC (GD)-15-02-2015 Shift-1 तैमूर ने किसके शासनकाल के दौरान भारत पर आक्रमण किया था —
■ तैमूर ने किसके शासनकाल के दौरान भारत पर आक्रमण किया था— SSC (GD)-21-02-2015 ■ अमरोहा के युद्ध (1305) में दिल्ली सल्तनत को किसके ऊपर विजय प्राप्त हुई-मंगोल सेना SSC (GD)-05-03-2019 ■ अमरोहा के युद्ध (1517) में मेवाड़ के राणा सांगा ने दिल्ली के सुल्तान पराजत और उसे बंदी बनाया और फिरौती लेने के बाद छोड़ा— लोदी को उडाहिम ■ चित्तौड़गढ़ किले के अंदर विजय के प्रतीक 'विजय स्तम्भ' का निर्माण कराया— राणा कुंभा ने SSC (GD)-08-03-2015 SSC (GD)-08-03-2015 ■ प्रतिक्ष सहाकाव्य 'पद्मावत' लिखा— मिलक मुहम्मद जायसी SSC (GD)-08-03-2015 ■ प्रतिक्ष सहाकाव्य 'पद्मावत' लिखा— मिलक मुहम्मद जायसी SSC (GD)-08-03-2015 ■ प्रतिक्ष सहाकाव्य 'पद्मावत' लिखा— मिलक मुहम्मद जायसी SSC (GD)-08-03-2015 ■ 14वीं शताब्दी में मोरक्को के यात्री इब्ल बत्ता ने भारत का दौरा किया था— प्रतिक्ष सुहम्मद जायसी SI CPO-09-12-2019, Shift-1 ■ दिल्ली सल्तनत में राज्य और प्रशासन के संदर्भ में 'मुक्ति' शब्द का अर्थ है— प्रतिक्ष सुसरो SSC MTS-02-08-2019, Shift-1 ■ मोहम्मद गौरी और पृथ्वीराज चौहान के बीच लड़ाई हुई थी— तराइन की लड़ाई SSC MTS-02-08-2019, Shift-1 ■ कुतुब-उद-दीन ऐबक द्वारा स्थापित किया गया था— गुलाम वंश SI CPO-12-12-2019, Shift-1 ■ दिल्ली के सुल्तानों में से अपने जन्म को महान बताने के लिए स्वयं को प्राचीन नायक अफरासियाब का वंशज बताया— SSC MTS-08-08-2019, Shift-1 ■ 1000 ई. में अपने पहले हमले में महमूद गजनी हार गये थे— भारतीय शासक जयपाल से
■ अमरोहा के युद्ध (1305) में दिल्ली सल्तनत को किसके ऊपर विजय प्राप्त हुई-मंगोल सेना SSC (GD)-05-03-2019 Shift-1 ■ खटोली के युद्ध (1517) में मेवाड़ के राणा सांगा ने दिल्ली के सुल्तान लोदी को पराजित और उसे बंदी बनाया और फिरौती लेने के बाद छोड़ा इब्राहिम SSC (GD)-05-03-2019 Shift-1 ■ चित्तौड़गढ़ किले के अंदर विजय के प्रतीक 'विजय स्तम्भ' का निर्माण कराया— राणा कुंभा ने SSC (GD)-08-03-2019 Shift-1 SSC (GD)-08-03-2019 Shift-1 ■ प्रसिद्ध महाकाव्य 'पद्मावत' लिखा—
■ खटोली के युद्ध (1517) में मेवाड़ के राणा सांगा ने दिल्ली के सुल्तान लोदी को पराजित और उसे बंदी बनाया और फिरौती लेने के बाद छोड़ा इख्नाहिम \$\frac{1}{2}\$
■ चित्तौड़गढ़ किले के अंदर विजय के प्रतीक 'विजय स्तम्भ' का निर्माण कराया— राणा कुंभा ने □ प्रसिद्ध महाकाव्य 'पद्मावत' लिखा— □ 14वीं शताब्दी में मोरक्को के यात्री इब्न बतूता ने भारत का दौरा किया था— □ मोहम्मद बिन तुगलक के शासनकाल में □ दिल्ली सल्तनत में राज्य और प्रशासन के संदर्भ में 'मुक्ति' शब्द का अर्थ है— □ भारत का तोता' के नाम से जाना जाता है— □ भोहम्मद गौरी और पृथ्वीराज चौहान के बीच लड़ाई हुई थी— □ मोहम्मद गौरी और पृथ्वीराज चौहान के बीच लड़ाई हुई थी— □ कुतुब-उद-दीन ऐबक द्वारा स्थापित किया गया था— □ देल्ली के सुल्तानों में से अपने जन्म को महान बताने के लिए स्वयं को प्राचीन नायक अफरासियाब का वंशज बताया— □ 1000 ई. में अपने पहले हमले में महमूद गजनी हार गये थे— भारतीय शासक जयपाल से □ SSC MTS-08-08-2019 □ SSC MTS-08-08-2019 □ SSC MTS-08-08-2019 □ SSC MTS-08-2019 □ अमेर खुसरो □ असे
■ प्रसिद्ध महाकाव्य 'पद्मावत' लिखा— मिलक मुहम्मद जायसी SSC (GD)-08-03-2019 Shift-I Shift-I SI CPO-09-12-2019, Shift-I High शास्त्र के यात्री इब्न बतूता ने भारत का दौरा किया था— SI CPO-09-12-2019, Shift-I SI CPO-11-12-2019, Shift-I मोहम्मद बिन तुगलक के शासनकाल में ■ दिल्ली सल्तनत में राज्य और प्रशासन के संदर्भ में 'मुक्ति' शब्द का अर्थ है— SI CPO-11-12-2019, Shift-I अमीर खुसरो ■ 'भारत का तोता' के नाम से जाना जाता है— अमीर खुसरो ■ मोहम्मद गौरी और पृथ्वीराज चौहान के बीच लड़ाई हुई थी— तराइन की लड़ाई ■ कुतुब-उद-दीन ऐबक द्वारा स्थापित किया गया था— गुलाम वंश ■ दिल्ली के सुल्तानों में से अपने जन्म को महान बताने के लिए स्वयं को प्राचीन नायक अफरासियाब का वंशज बताया— SI CPO-12-12-2019, Shift-I SI CPO-12-12-2019, Shift-I बल्लबन ■ 1000 ई. में अपने पहले हमले में महमूद गजनी हार गये थे— भारतीय शासक जयपाल से SSC MTS-08-08-2019
मोहम्मद बिन तुगलक के शासनकाल में □ दिल्ली सल्तनत में राज्य और प्रशासन के संदर्भ में 'मुक्ति' शब्द का अर्थ है— शूमि अभिहस्तांकन जिसे 'इक्ता' कहा जाता है, का धारक □ 'भारत का तोता' के नाम से जाना जाता है— मोहम्मद गौरी और पृथ्वीराज चौहान के बीच लड़ाई हुई थी— जुतुब-उद-दीन ऐबक द्वारा स्थापित किया गया था— जुतुब-उद-दीन ऐबक द्वारा स्थापित किया गया था— दिल्ली के सुल्तानों में से अपने जन्म को महान बताने के लिए स्वयं को प्राचीन नायक अफरासियाब का वंशज बताया— □ 1000 ई. में अपने पहले हमले में महमूद गजनी हार गये थे— भारतीय शासक जयपाल से SI CPO-11-12-2019, Shift-II अपने पहले हमले में महमूद गजनी हार गये थे— भारतीय शासक जयपाल से SSC MTS-08-08-2019
भूमि अभिहस्तांकन जिसे 'इक्ता' कहा जाता है, का धारक जिसे 'इक्ता' कहा जाता है, का धारक जिसे 'भारत का तोता' के नाम से जाना जाता है— मोहम्मद गौरी और पृथ्वीराज चौहान के बीच लड़ाई हुई थी— कृतुब-उद-दीन ऐबक द्वारा स्थापित किया गया था— पृलाम वंश SSC MTS-02-08-2019, Shift-I कृतुब-उद-दीन ऐबक द्वारा स्थापित किया गया था— पृलाम वंश SSC MTS-05-08-2019, Shift-I अफरासियाब का वंशज बताया— बलबन 1000 ई. में अपने पहले हमले में महमूद गजनी हार गये थे— भारतीय शासक जयपाल से SSC MTS-08-08-2019
 "भारत का तोता" के नाम से जाना जाता है- अमीर खुसरो अमीर खुसरो SSC MTS-02-08-2019, Shift- तराइन की लड़ाई SSC MTS-02-08-2019, Shift- कुतुब-उद-दीन ऐबक द्वारा स्थापित किया गया था- दिल्ली के सुल्तानों में से अपने जन्म को महान बताने के लिए स्वयं को प्राचीन नायक अफरासियाब का वंशज बताया- बलबन 1000 ई. में अपने पहले हमले में महमूद गजनी हार गये थे- भारतीय शासक जयपाल से SSC MTS-02-08-2019, Shift- बलबन SSC MTS-08-08-2019
 मोहम्मद गौरी और पृथ्वीराज चौहान के बीच लड़ाई हुई थी− तराइन की लड़ाई SSC MTS-02-08-2019 Shift-1 च कुतुब-उद-दीन ऐबक द्वारा स्थापित किया गया था− गुलाम वंश SSC MTS-05-08-2019, Shift-1 च दिल्ली के सुल्तानों में से अपने जन्म को महान बताने के लिए स्वयं को प्राचीन नायक अफरासियाब का वंशज बताया− बलबन च 1000 ई. में अपने पहले हमले में महमूद गजनी हार गये थे− भारतीय शासक जयपाल से SSC MTS-08-08-2019
Shift-I ■ कुतुब-उद-दीन ऐबक द्वारा स्थापित किया गया था— गुलाम वंश SSC MTS-05-08-2019, Shift-I ■ दिल्ली के सुल्तानों में से अपने जन्म को महान बताने के लिए स्वयं को प्राचीन नायक अफरासियाब का वंशज बताया— SI CPO-12-12-2019, Shift-I ■ 1000 ई. में अपने पहले हमले में महमूद गजनी हार गये थे— भारतीय शासक जयपाल से SSC MTS-08-08-2019
■ दिल्ली के सुल्तानों में से अपने जन्म को महान बताने के लिए स्वयं को प्राचीन नायक अफरासियाब का वंशज बताया— बलबन ■ 1000 ई. में अपने पहले हमले में महमूद गजनी हार गये थे— भारतीय शासक जयपाल से SSC MTS-08-08-2019
अफरासियाब का वंशज बताया─ बलबन ■ 1000 ई. में अपने पहले हमले में महमूद गजनी हार गये थे─ भारतीय शासक जयपाल से SSC MTS-08-08-2019
■ 1000 ई. में अपने पहले हमले में महमूद गजनी हार गये थे– भारतीय शासक जयपाल से SSC MTS-08-08-2019
SHIT-II
■ इल्तुतिमश के शासनकाल के दौरान, विशेष गुलामों को सैन्य सेवा के लिए खरीदा जाता था, SSC MTS-13-08-2019 जिन्हें जाना जाता था– बन्दगान के नाम से
■ सिकंदर लोदी के शासनकाल में बनी थी— मोठ की मस्जिद SSC MTS-14-08-2019 Shift-II
■ भारत में स्थापित राजवंशों का सही क्रम है– खिलजी - तुगलक - सैय्यद - लोदी SSC MTS-16-08-2019, Shift
■ आगरा का किला बनवाया था— मुगल सम्राट अकबर ने SSC MTS-19-08-2019 Shift-I
■ दिल्ली का पहला सैय्यद शासक था— खिज्र खाँ SSC CHSL-02-07-2019, Shift-
विजय नगर साम्राज्य (Vijay Nagar Empire)
■ पंद्रहवीं शताब्दी में शहर के सबसे महत्वपूर्ण विवरणों में से एक का जिक्र, अब्दुल SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pr
रज्जाक समरकंदी से प्राप्त होता है- विजय नगर
■ वह शासक जिसके शासनकाल में फारसी यात्री अब्दुर्रज्जाक भारत आया था— देव राय II SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II
■ विजयनगर कला का सबसे अच्छा उदाहरण है— हम्पी SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I
■ बहमनी साम्राज्य का संस्थापक था− हसन गंगू SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I
■ वाडियार राजवंश का शासन था−
■ चारमीनार स्थित है– हैदराबाद में SSC (GD)-11-02-2019 Shift-II
■ 'गोल गुम्बज' स्थित है— विजयापुरा में SSC (GD)-14-02-2019 Shift-
■ दक्षिण भारतीय वंश, विजयनगर साम्राज्य स्थापित किया गया था— हरिहर I SSC (GD)-03-03-2019 Shift-I
■ लेपाक्षी में स्थित मंदिर अपने झूलते हुए स्तंभों के लिए प्रसिद्ध है और विजयनगर शैली में SI CPO-11-12-2019, Shift-I निर्मित है, जिसे मंदिर भी कहा जाता है– वीरभद्र

■ अलकनंदा और मंदाकिनी का संगम है– रुद्रप्रयाग	SI CPO-11-12-2019,
■ मध्यकालीन भारत के संदर्भ में सही युग्म है– दुआर्ते बारबोसा - पुर्तगा ल	Shift-II SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
■ सर्वाधिक रूढ़िवादी सूफी संप्रदाय था- नक्शबन्दी	
■ विजयनगर की प्राचीन राजधानी हम्पी स्थित है– कर्नाटक में	
मुगल साम्राज्य (Mughal Empire)	Shirt III
(i) बाबर (ii) हुमायूँ (iii) शेरशाह (iv) अकबर (v) जहाँगीर (vi) शाहजहाँ (vii) औरंगजेब	
 फ्रांस का रहने वाला फ्रांकोइस बर्नियर सम्राट के ज्येष्ठ पुत्र दाराशिकोह के 	
चिकित्सक के रूप में मुगल दरबार से जुड़ा हुआ था- शाहजहाँ	
 'उपनिषद' का संस्कृत से फारसी भाषा में अनुवाद करने का श्रेय दिया जाता है— दारा शिकोह को 	SSC JE 23-09-2018, Shift-I
■ मलवे की चिनाई से बनी सबसे ऊँची मीनार जिसकी ऊँचाई 73 मीटर है— कुतुब मीनार	
■ कन्नौज की लड़ाई कब लड़ी गई थी— 1540 में	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ मुगल शासन के संदर्भ में 'जब्त' शब्द संदर्भित करता है- राजस्व प्रणाली को	(Shift-I)
 भारत के मध्ययुगीन काल के विद्वान, अबुल फजल दरबारी थे- अकबर के 	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ मुगल सिंहासन संभालने से पहले शाहजहाँ को कहा जाता था— खुर्रम	(Shift-I)
■ वह प्रसिद्ध मुगल सम्राट जो मयूर सिंहासन से संबंधित था— शाहजहाँ	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
 अपने शासनकाल के शुरूआती वर्षों के दौरान, अकबर का शासन वास्तव में उनके 	SSC JE Civil - 23/09/2019
नामक शासक द्वारा चलाया जाता था-	
■ शाहजहाँ के ज्येष्ठतम पुत्र का नाम था– दारा शिको ह	(Shift-II)
■ मुगल काल में किया गया ''महाभारत'' का फारसी अनुवाद जाना जाता है— रज्मनामा नाम से	
भारत में मुगल साम्राज्य का संस्थापक था-	` ′
■ वर्ष 1556 में मुगल साम्राज्य का सिंहासन प्राप्त हुआ— अ कबर को	
 राजस्थान का वह जिला जिसमें जयमल और फत्ता शूरवीरों के सम्मान में 'छतिरयां' बनाई गई थी, जिन्होंने वर्ष 1568 में सम्राट अकबर की घेराबंदी में अपने प्राण त्याग दिये थे- 	
चित्तौड़गढ़ किला	
 'जात और सवार' किस प्रशासनिक प्रणाली से संबंधित है– मनसबदारी प्रणाली 	
भारत में प्रथम मुगल सम्राट था-	
 अकबर के बाद सत्ता संभालने वाले उनके पुत्र सलीम को जहांगीर का खिताब मिला, जिसका अर्थ है- विश्व विजेता 	
■ हुमायूं का उत्तराधिकारी जिसका जन्म हुमायूं के निर्वासन काल में हुआ था और वह उत्तराधिकारी जब 13 वर्ष का था तब उसके पिता की मृत्यु हो गई थी– अकबर	
उत्तराधिकारी जब 13 वर्ष का था तब उसके पिता की मृत्यु हो गई थी− अकबर ■ शाहजहां के शासन की वास्तुकला की विशाल उपलब्धियां हैं–	CGLE-07-06-2019, Shift-II
दिल्ली का लाल किला और जामा मस्जिद	
 आगरा में यमुना नदी के किनारे अपनी पत्नी मुमताज महल के लिए ताजमहल का निर्माण करवाया था- शाहजहां ने 	
■ हुमायूँ ने अपनी सत्ता को पुनः प्राप्त करने के लिए हराया था– सिकंदर सूरी को	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ मुगल साम्राज्य क्षेत्र के मामले में अपने चरम पर पहुंच गया था— औरंगजेब के शासनकाल में	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ जहांगीर ने मेहर-उन-निसा से निकाह किया था जिसे उन्होंने उपाधि प्रदान की थी– 'नूरजहाँ'(विश्व ज्योति)	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ लगभग 50 वर्ष शासन करने के पश्चात् की मृत्यु 1605 में हुई थी। उसे आगरा से बाहर सिकंदरा में दफनाया गया था– अकबर	

 इनके शासनकाल के दौरान दुनिया ने मुगल साम्राज्य की कला और संस्कृति का एक अनूठा विकास देखा है और इन्हें 'वास्तुकार राजा' कहा जाता है— शाहजहाँ 	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ 1608 में, ईस्ट इंडिया कंपनी ने सूरत में एक फैक्टरी खोलने के लिए कैप्टन विलियम	CGLE-13-06-2019, Shift-III
हाकिन्स को सम्राट से अनुमित लेने के लिए उनके दरबार में भेजा था- जहाँगीर	CGLE-13-00-2017, SHIII-111
■ सम्राट अकबर के दरबार में टोडर मल थे- वित्त मंत्री	CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ 1526 में बाबर ने इब्राहिम लोदी को हराया था- पानीपत में	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ ताजमहल की प्रतिकृति 'बीबी का मकबरा' स्थित है— औरंगाबाद में	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ शेरशाह सूरी का मकबरा है- सासाराम में	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ आगरा के मोती मस्जिद सम्बद्ध है— शाहजहाँ से	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ मुगल और मराठाओं के बीच हुई थी— पुरंदर की संधि	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ शेरशाह सूरी द्वारा जारी किया गया चाँदी का सिक्का कहलाता था– रुपया	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ मुगल बादशाह अकबर का मकबरा स्थित है– सिकन्दरा	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ बाबर (1526) से लेकर औरंगजेब (1707) तक के मुगल अधिक शक्तिशाली थे इसलिए	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
उन्हें जाना जाता था- महान मुगल के नाम से	
■ पहला मुगल सम्राट बाबर भारत आया था— फरगना से	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
■ बादशाह अकबर ने बुलंद दरवाजा बनवाया था- 1601 में	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
■ 'मज्म उल बहरीन' पुस्तक लिखने वाला मुगल शासक था– दारा शिकोह	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
■ असम के आहोम साम्राज्य और मुगलों के बीच हुई सरायघाट की लड़ाई हुई थी− 1671 में	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ पश्चिम बंगाल में गरिया का युद्ध लड़ा गया था– 1740 में	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
■ 1529 में घाघरा के युद्ध में मुगल बादशाह बाबर ने हराया था– महमूद लोदी को	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ सुलह-ए-कुल के विचार पर जोर दिया— अकबर ने	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ फतेहपुर सीकरी में बुलंद दरवाजा बनवाया- अकबर ने	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ मुगल साम्राज्य के दौरान जिया कर लगाया गया था- गैर-मुस्लिम नागरिकों पर	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ फतवा-ए-आलमिगरी, मुस्लिम कानूनों का एक संकलन, लिखा गया था-	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
औरंगजेब के शासनकाल में	
■ आईन-ए-अकबरी के लेखक थे– अबुल फजल	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ मुगल साम्राज्य से सम्बन्धित नहीं है- श्रोरशाह सूरी	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
■ मुगल काल में संस्कृत से फारसी में अनूदित महाभारत को नाम से जाना जाता है – रज्मनामा	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
■ वह मुगल शासक जिसने मोती मस्जिद बनायी थी- औरंगजेब	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
■ 1527 ई. में खानवा के युद्ध में राणा साँगा को हराया था– बाबर ने	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
■ भारत में पहला मुगल सम्राट था-	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ वह मुगल सम्राट जिसको दरवेश या जिंदा फकीर के नाम से जाना जाता था– औरंगजेब	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ अकबर के शासन के दौरान सैन्य कमांडर को जाना जाता था– फौजदार के नाम से	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
■ हल्दीघाटी के युद्ध में अकबर की सेना ने युद्ध किया था– महाराणा प्रताप से	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ ऐतिहासिक शेरशाह सूरी मार्ग को जाना जाता है— राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 1 के रूप में	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ वह मुगल सम्राट जिसने आलमगीर की उपाधि धारण की— औरंगजेब	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
उत्तरकालीन मुगल शासक (Post Mughal Dynas	ety)
■ 1739 में नादिर शाह और मुहम्मद शाह के बीच लड़ा गया था– करनाल का युद्ध	SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II)
■ मुगल सम्राट बाबर ने अपनी आत्मकथा लिखी थी–	SSC JE Mechanical - 25/09/2019 (Shift-II)
	23/07/2017 (SHIIt-II)

 वर्ष 1799 में महाराजा सवाई प्रताप सिंह ने किस भारतीय स्मारक का निर्माण कराया था– 	CGLE-07-06-2019,
ह्वा महल	Shift-II
■ करनाल का युद्ध (1739) फारसी बादशाह नादिरशाह ने जीता-	SSC (GD)-03-03-2019,
मुगल शासक मुहम्मद शाह को हराकर	Shift-III
■ 1739 का करनाल युद्ध नादिर शाह और के बीच में लड़ा गया था– मुहम्मद शाह	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ लाहौर में बादशाही मस्जिद का निर्माण करवाया था– औरंगजेब द्वारा	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
विविध (Miscellaneous)	Silit-III
	GGG I F. 02.02.15 10.00
■ प्रारंभिक भक्ति आन्दोलनों में से एक अलवारों के नेतृत्व में हुआ, वे भक्त थे– विष्णु के	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
त्रिमूर्तियों में सृष्टिकर्त्ता देवता होने के बाद भी आजकल वह देवता जिसकी पूजा बहुत कम की जाती है— ब्रह्मा	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ असम में 'पोवा मक्का' मकबरा है– पीर गियासुद्दीन औलिया का	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ दसवीं और ग्यारहवीं शताब्दी में भारत आने वाला यात्री अल-बरूनी था— उज्जेकिस्तान से	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ पृथ्वीराज चौहान का दरबारी कवि था– चंदबरदाई	SSC JE Mechanical -
	25/09/2019 (Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219
 ■ मध्यकालान भारताय इतिहास क सदभ म वह भागालिक क्षत्र (बल्ट) जिसका 'तुरन' क रूप में दर्शाया गया था- मध्य एशिया	(Shift-I)
■ वह चीनी यात्री जो बौद्ध ग्रंथों की तलाश में भारत आया था– ह्वेनसांग	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ भगवान राम पर केन्द्रित भक्ति आंदोलन के अग्रद्रत थे– रामानंद	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ राम पंथ के अग्रणी ज्योतिस्तंभ संत किव जिन्होंने 'रामचरितमानस' नामक किवता लिखी थी—	CGLE-07-06-2019, Shift-I
तुलसीदास	
■ तुकारोई की लड़ाई लड़ी गई थी– 1575 में	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ आर्किटेक्चर की जड़ने की तकनीक, पिएटा ड्यूरा पायी जाती है– ताजमहल में	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ गोलकुंडा किले का निर्माण 13वीं शताब्दी में किया गया था– काकतीय राजवंश द्वारा	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ वह स्मारक जो बादशाह औरंगजेब के बेटे आजम शाह द्वारा बनवाया गया था-	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
बीबी का मकबरा	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
को ब्रिटिश शासन से पहले भूमि की माप की एक इकाई के रूप में जाना जाता था। बंगाल में भूमि का आकार विविध था, अंग्रेजों ने इसे एकड़ के लगभग एक-तिहाई के रूप में	SSC (GD)-09-03-2019, SHIII-11
मानकीकृत किया– बीचा	
■ गोल गुम्बज भारत में स्थित है– कर्नाटक में	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ 15वीं शताब्दी के दौरान असम में वैष्णव संप्रदाय के मुख्य समर्थकों में से एक था– शंकरदेव	SSC MTS-05-08-2019,
■ चारमीनार बनवायी थी– कुली कुतुब शाह ने	Shift-III SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ भारत में वास्तुकला की 'चारबाग' शैली प्रारंभ की– सुगलों ने	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
■ जयपुर में स्थित हवा महल का निर्माण करवाया था— सवाई प्रताप सिंह ने	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ हौज-ए-सुल्तानी है— एक बड़ा जलाशय	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
■ इतिहास लेखक मिनहाज-ए-सिराज ने जिस क्षेत्रों के लिए "हिन्दुस्तान" शब्द का इस्तेमाल	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
किया था- पंजाब, हिरियाणा और गंगा व यमुना के बीच की भूमि	,
■ स्मारक-स्थान का सही जोड़ा है– गोलकोंडा – हैदराबाद	SSC MTS-16-08-2019,
■ 'अकबरनामा' और 'आइन ए अकबरी' लिखित है— अबुल फजल द्वारा	Shift-III SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ कैप्टन हॉकिन्स और सर थॉमस रो ने भारत का दौरा किया था– जहांगीर के शासन में	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ गुजरात के उस आखिरी हिन्दू राजवंश का नाम जिसका शासन 1244 से 1304 तक चला –वा	
■ शिवाजी पर पेशवाओं की विजय के बाद मराठा साम्राज्य की राजधानी बन गई थी— पूना	SSC MTS-21-08-2019,
■ प्रतापगढ़ की लड़ाई में छत्रपति शिवाजी द्वारा मारा गया था– अफजल खान को	Shift-III SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ पाकिस्तान का वह शहर जिसको 'मुगलों का बगीचे या बगीचों का शहर' कहा जाता है− लाहौ र	
■ वह ग्रंथ जो कश्मीर के राजाओं का विस्तृत विवरण देता है— राजतरंगिणी	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ वैष्णो देवी मंदिर स्थित है— जम्मू एवं कश्मीर में	

आधुनिक इतिहास (Modern History)

भारत में यूरोपियों का आगमन (Europeans Arrival in	ı India)
(i) पुर्तगाल⁄डच (ii) अंग्रेज (iii) फ्रांसीसी	,
■ मुगल साम्राज्य के दौरान 1605 में भारत में मछलीपट्टनम में अपने ठिकाने स्थापित किये— डच व्यापारिक कंपनियों ने	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ फ्रांसीसी व्यापारिक कंपनियों ने 1673 में भारत में अपने ठिकाने बनाये– पांडिचेरी में	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
 वह शिक्षा आयोग जिसने यह तर्क दिया था कि यूरोपीय शिक्षा से भारतीयों के नैतिक चिरत्र 	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
का उत्थान होगा-	
■ फ्रांसीसी क्रान्ति, जिससे फ्रांस में व्यापक सामाजिक और राजनीतिक उथल-पुथल का दौर शुरू	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
हुआ, वह प्रारंभ हुई थी-	
■ बंगाल में द्वैध शासन तंत्र की शुरुआत की थी— रॉबर्ट क्लाईव ने	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ ब्रह्म समाज की स्थापना सबसे बड़ी उपलब्धि थी– राजा राम मोहन रॉय की	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ वास्को डी गामा 1498 में भारत आया था– कालीकट में	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ 1564 में मुगल सेनाओं से लड़ते हुए गढ़मंडला का बचाव करने के दौरान मृत्यु हो गई— रानी दुर्गावती की	CGLE-04-06-2019, Shift-I
ईस्ट इंडया कंपनी को पूर्व और दक्षिण-पूर्व एशिया और भारत के साथ व्यापार के दोहन के	CGLE-11-06-2019, Shift-I
लिए निगमित किया गया था- वर्ष 1600 में	
■ वास्को डी गामा कालीकट (कोझिकोड) में आया था— 1498 में	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ गोवा की लड़ाई लड़ी गई थी- 1510 में	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी ने पुर्तगालियों को हराया था– सुवाली के युद्ध में	CGLE-12-06-2019, Shift-III
■ भारत में पुर्तगाली शासन को समाप्त करने वाले 'समर्पण दस्तावेज (Instrumet of	CGLE-13-06-2019, Shift-III
surrender)' पर हस्ताक्षर किए गए थे- दिनांक 19 दिसम्बर, 1961 को	
■ अगस्त 1858 में, ब्रिटिश संसद ने एक अधिनियम पारित किया जिसने कंपनी के शासन को	SSC (GD)-11-02-2019,
समाप्त कर दिया, इसे कहा गया- भारत सरकार अधिनियम	Shift-III
■ प्लासी का युद्ध लड़ा गया था- वर्ष 1757 में	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ 1793 में जमींदारी प्रणाली शुरू की गई थी– कार्नवालिस द्वारा	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
 ब्रिटिश शासन के दौरान जुलाहों का निरीक्षण करने, सामग्री एकत्रित करने और कपड़ों की गुणवत्ता को परखने वाले भाड़े के नौकर को कहा जाता था- 'गुमाश्ता' 	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
■ वह अधिनियम जिसके तहत द्विशासन प्रणाली भारत में शुरू की गई थी-	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
भारत सरकार अधिनियम 1919	
■ 1866 में ईस्ट इंडिया एसोसिएशन का गठन हुआ था– लंदन शहर में	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ भारत में फ्रांसीसी उपनिवेश की राजधानी थी- पुदुचेरी	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
 ■ फ्रांसीसी यात्री फ्रांस्वा बर्नियर भारत आया– 1658 में 	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
■ 1774 में सर्वोच्च न्यायालय को किस शहर में फोर्ट विलियम में शीर्ष न्यायालय के रूप में	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
स्थापित किया गया– कोलकाता	
■ ईस्ट इंडिया कंपनी के आविर्भाव के बाद वह समुद्री बंदरगाह जिसका पतन हुआ— सूरत	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
■ केरल में व्यापारिक स्टेशन शुरू करने वाले पहले थे– पुर्तगाली व्यापारी	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
 ■ ब्रिटिश शासकों ने भारत पर लगभग शासन किया- 200 वर्ष तक 	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ 1756 में अलीवर्दी खान की मृत्यु के बाद बंगाल का नवाब बना– सिराज-उद-दौला	SI CPO-09-12-2019, Shift-I

■ बक्सर का युद्ध लड़ा गया था- 1764 में	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
 1857 के विद्रोह के बाद, ब्रिटिश सरकार द्वारा भारत में परिवर्तन नहीं किया गया था- ब्रिटिश सेना में भारतीय सैनिकों की संख्या बढ़ाई गई 	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
 ब्रिटिश संसद का वह अधिनियम जिसने ईस्ट इंडिया कंपनी की शक्तियों को ब्रिटिश राज में स्थानांतिरत कर दिया– भारत सरकार अधिनियम, 1858 	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ वर्तमान भारत का वह क्षेत्र जहाँ प्रसिद्ध 1757 का प्लासी का युद्ध लड़ा गया था– पश्चिम बंगाल	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
 वह लड़ाई जिसके बाद ईस्ट इंडिया कंपनी ने भारतीय राज्यों में निवासी (residents) नियुक्त करना शुरू किया था- बक्सर की लड़ाई 	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ प्लासी की लड़ाई के बीच लड़ी गई थी− सिराज-उद-दौला और ब्रिटिश सेना	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
■ वर्ष 1757 की की लड़ाई के बाद, अंग्रेजों ने भारत में राजनीतिक शक्ति हासिल की — प्लासी	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
सिक्ख गुरूओं का संक्षिप्त इतिहास (Short History of Si	kh Gurus)
मराठा साम्राज्य (Marathas Empire)	
■ गुरु गोविन्द सिंह की शिक्षा हुई और उन्होंने फारसी सीखी थी– आनंदपुर साहिब में	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ सिक्खों के दस गुरुओं में से पांचवें गुरु थे– गुरु अर्जुन देव	CGLE-07-06-2019, Shift-III
 अमृतसर में स्वर्ण मंदिर के नाम से विख्यात विश्व प्रसिद्ध हरमंदिर साहिब का निर्माण कराया- गुरु अर्जुन देव ने 	CGLE-07-06-2019, Shift-III
 अमृतसर में स्थित हरमंदिर साहिब गुरुद्वारे (स्वर्ण मंदिर) के सुनहरे सौंदर्यीकरण के लिए जाना जाता है— रणजीत सिंह को 	CGLE-12-06-2019, Shift-I
 मराठा साम्राज्य के संस्थापक राजा शिवाजी को किस स्थान पर 'छत्रपति' के खिताब से सम्मानित किया गया था– स्थापढ 	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
 वह आदिवासी जनरल जिसने प्रतापगढ़ किले की तराई पर उनकी बैठक के बाद शिवाजी और उनके सैनिकों द्वारा मार दिया गया था- अफजल खान 	SSC (GD)-05-03-2019, Shift- III
 मुगल सेना के खिलाफ लड़ते हुए सिंहगढ़ किले के सफल बचाव में वह मराठा योद्धा जिसकी मृत्यु हुई थी- तानाजी मालुसरे 	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
■ क्षेत्रीय मराठा राजवंशों में होल्कर राजवंश की स्थापना की– मल्हार राव ने	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
 मराठा साम्राज्य और ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के प्रतिनिधियों ने 'सालबाई की संधि' पर हस्ताक्षर किए थे- 1782 में 	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ वह सिख गुरु जिन्होंने पंजाबी भाषा लिखने के लिए गुरुमुखी लिपि विकसित की थी— गुरु अंगद	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ पानीपत की तीसरी लड़ाई लड़ी गई थी– मराठा साम्राज्य और दुर्रानी साम्राज्य	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ गुरु नानक देव का जन्म हुआ था- तलवंडी में	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
■ सिख धर्म के पवित्र ग्रंथ 'आदि ग्रंथ' को संकलित किया— गुरु अर्जुन देव ने	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
स्वतंत्र राज्य (Independent Kingdoms)	
(i) मैसूर, (ii) पंजाब	,
■ श्रीरंगपट्टनम की संधि के अनुसार ब्रिटिश को सौंप दिया गया था– मालाबार	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ वर्ष में मराठों द्वारा ब्रिटिशों को किए गए आत्मसमर्पण से मराठा साम्राज्य का अस्तित्व समाप्त हो गया, जिससे तीसरा एंग्लो-मराठा युद्ध भी समाप्त हुआ– 1818	CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ टीपू सुल्तान और ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी ने मंगलौर की संधि पर हस्ताक्षर किए थे− वर्ष 1784 में	CGLE-12-06-2019, Shift-III
■ अवध का अंतिम नवाब था– वाजिद अली शाह	CGLE-13-06-2019, Shift-II

	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
 श्रीरंगपट्टनम के युद्ध में टीपू सुल्तान की हार के बाद, अंग्रेजों के साथ एक सहायक गठबंधन के तहत मैसूर पर शासन किया- 	SI CFO-09-12-2019, SHIII-1
अलीवर्दी खान के बाद बंगाल का नवाब बना− सिराज-उद-दौला सिराज-उद-दौला	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
w V	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
	55C W15-22-00-2017, SHIII-II
1857 का विद्रोह (Revolt of 1857)	
■ 1857 के विद्रोह के दौरान बहादुर शाह ने 'साहब-ए-आलम बहादुर' का खिताब दिया था—	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
बख्त खान को	
■ भारत के सिपाही विद्रोह 1857 से संबंधित हैं– बेगम हजरत महल	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
	CCI E 04 07 2010 CL:R III
■ 1857 के भारतीय विद्रोह के दौरान कुंवर सिंह की उपलब्धियों को रेखांकित करने के लिए	CGLE-04-06-2019, Shift-III
वीर कुंवर सिंह जयंती मनाई जाती है-	SSC (GD)-15-02-2019,
■ कानपुर शहर में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया था– नाना साहिब ने	Shift-III
■ 1857 के विद्रोह के दौरान, फैजाबाद में नेतृत्व किया– मौलवी अहमदुल्लाह ने	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ 1857 के भारतीय विद्रोह के दौरान मुगल सम्राट था— बहादुर शाह द्वितीय	SSC MTS-06-08-2019,
■ बिहार में 1857 के विद्रोह के आयोजक (संयोजक) थे– कुंवर सिंह	Shift-III SSC MTS-08-08-2019,
	Shift-III
सामाजिक एवं धार्मिक सुधार आंदोलन (Social and Religious Re	form Movement)
(i) ब्रह्म समाज (ii) वेद समाज एवं प्राचीन समाज (iii) आर्य समाज	
(iv) थियोसोफिकल सोसायटी	
■ प्रार्थना समाज से संबद्ध नहीं थे- ईश्वरचंद विद्यासागर	SSC JE Civil - 23/09/2019
■ बंगाल में सामाजिक-धार्मिक सुधारों में अग्रणी ''आत्मीय सभा'' की शुरुआत की थी–	(Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
साजा राम मोहन रॉय ने	550 02 25/01/2010 (Simit 1)
■ ''वेदों की ओर लौटो'' यह कथन है– स्वामी दयानन्द सरस्वती का	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
 स्रेन्द्रनाथ बनर्जी और आनंद मोहन बोस ने 1876 में बंगाल में स्थापना की थी- 	CGLE-13-06-2019, Shift-I
इंडियन एसोसिएशन की	
■ अलीगढ़ आंदोलन शुरू किया गया था– सैय्यद अहमद खान द्वारा	CGLE-13-06-2019, Shift-I
 भारतीय उपखंड में जन्म लेने वाला वह भक्ति संगीत जो सूफी भक्ति संगीत का एक रूप है- 	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
कळाली	
■ सूफी परंपरा के संदर्भ में, 'खानकाह' शब्द का अर्थ है– सराय ⁄धर्मशाला	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
■ शुद्धि आन्दोलन के संस्थापक थे– स्वामी दयानंद सरस्वती	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
 भारत रत्न प्राप्त करने वाले वह व्यक्ति जो एक समाज सुधारक और शिक्षक थे और जिन्होंने 	SSC (GD)-03-03-2019,
स्त्रियों के उत्थान में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी- धोंडो केशव कर्वे	Shift-III
■ 19वीं शताब्दी में सत्यशोधक समाज के संस्थापक थे– ज्योतिबा फुले	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ स्वामी विवेकानंद के गुरु का नाम था– रामकृष्ण परमहंस	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
 ■ सूफी संत के मकबरे को कहा जाता है- 	SSC MTS-09-08-2019,
	Shift-III
■ आत्मसम्मान आंदोलन की शुरूआत की – ई.वी. रामास्वामी नायकर ने	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
■ ज्योतिराव फुले द्वारा सत्य शोधक समाज की स्थापना की गई थी– 1873 में	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
 शिकागो (यूएसए) में विश्व धर्म सम्मेलन आयोजित किया गया था, जिसमें स्वामी विवेकानंद 	SSC CHSL-09-07-2019,
की धर्म विषयक वक्तव्य को एक मुख्य आकर्षण के रूप में शामिल किया गया था- 1893 में	Shift-I
■ 19वीं शताब्दी में मध्य भारत में सतनामी आंदोलन की स्थापना की थी− गुरु घासीदास ने	SSC CHSL-10-07-2019,
3, 7, 7	hift-II

किसान मजदूर एवं वामपंथी आन्दोलन	
•	7
■ अखिल भारतीय किसान सभा का गठन किया गया था– 1936 ई.	में SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
स्वतंत्रता आंदोलन का प्रथम चरण	
(1885–1905 First Phase of the Independence M	(ovement)
(i) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (ii) बंगाल विभाजन	
 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के सत्रों के संदर्भ में सही युग्म है- 1907-सूर 	त SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-I)
 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के हिरपुरा अधिवेशन की अध्यक्षता की गई थी- 	SSC JE Electrical -26/09/219
सुभाष चंद्र बोस द्वा	
■ त्रिपुरी संकट की समाप्ति के बाद कांग्रेस का अध्यक्ष चुना गया– डॉ. राजेन्द्र प्रसाद व	त्रो SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अग्रगामी संस्था थी- इण्डियन एसोसिएश 	
■ 1905 में बंगाल राज्य के विभाजन की घोषणा की थी— लॉर्ड कर्जन	SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II)
 वर्ष 1912 में बंगाल प्रेसीडेंसी से बिहार के अलग होने के उपलक्ष्य में संपूर्ण राज्य में बिहार 	
दिवस मनाया जाता है- 22 मा	र्घ
■ महात्मा गांधी ने नटाल भारतीय कांग्रेस का गठन किया था– 1894	帝 CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ 1900 में वीर सावरकर द्वारा स्थापित एक क्रांतिकारी संगठन था– मित्र मेल	TT CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ 1920 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की बैठक हुई- नागपुर	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ भारत में स्वदेशी आंदोलन के दौरान स्वराज ध्वज डिजाइन किया था– महात्मा गाँधी	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
 'स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर ही रहूँगा' यह नारा दिया था- 	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-
बाल गंगाधर तिल	क्र
 भारत में वह ब्रिटिश वायसराय जिसने बंगाल विभाजन को अंजाम दिया- 	न SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली भारतीय महिला अध्यक्ष थी— सरोजिनी नाय 	SSC (GD)-21-02-2019, Shift- III
■ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना हुई थी− बंबई शहर	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-
■ लॉर्ड कर्जन की निगरानी में बंगाल का विभाजन हुआ था– 1905	में SSC (GD)-01-03-2019, Shift-
	III
 वह भारतीय राष्ट्रीय राजनीतिक दल जो 1885 में स्थापित सबसे पुराना दल है और जिस कई बार विभाजन का सामना किया है- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC 	
■ वह ब्रिटिश सेवानिवृत्त सिविल सेवा अधिकारी ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली बैठ	<u> </u>
 वह ब्रिटिश सवानवृत्त सिवल सर्वा आवकारा न मारताय राष्ट्राय कांत्रस का पहला बठ आयोजित करने की पहल की- एलेन ओक्टेवियन ह्य 	
■ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 19वें सत्र (1903) के अध्यक्ष थे– लाल मोहन घो	•
■ 1924 में कांग्रेस के बेलगाम सम्मेलन के दौरान कांग्रेस के अध्यक्ष थे– एम. के. गाँध	SSC MTS-02-08-2019, Shift-
■ राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी का गठन किया गया था— 1999	
■ भारत में सविनय अवज्ञा आंदोलन की शुरूआत की– महात्मा गांधी	ने SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ कांग्रेस का वह अधिवेशन जिसमें कांग्रेस का विभाजन हुआ था– सूरत अधिवेशन 190	7 SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
5 5	
■ सारागढ़ी का युद्ध लड़ा गया था– 1897	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I

म्बनंबना आंग्रेलन का दिनीस चरण (1905-1919	1)
स्वतंत्रता आंदोलन का द्वितीय चरण (1905–1919	
(Second Phase of Independence Movemen	t)
(i) क्रान्तिकारी आंदोलन (ii) महात्मा गाँधी एवं राष्ट्रीय आंदोलन	T
■ जिलयाँवाला बाग हत्याकांड 1919 में हुआ था– अमृतसर में	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ खुदीराम बोस ने मुजफ्फरपुर में किंग्सफोर्ड की हत्या का प्रयास किया था— 1908 ई. में	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ भारत में लॉर्ड चेम्सफोर्ड के शासन के अन्तर्गत आरंभ हुआ था– खिलाफत आंदोलन	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ राज घाट स्मारक है– महात्मा गांधी का	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ वह वर्ष जब सूरत में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस विभाजित हुई और जिसके कारण सत्र स्थिगित हुआ− 1907	SSC JE Mechanical - 25/09/2019 (Shift-II)
 भारतीय स्वतंत्रता आन्दोलन के दौरान "व्यक्तिगत सत्याग्रह" के लिए चुने गए प्रथम व्यक्ति थे- आचार्य विनोबा भावे 	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ भारत की शास्त्रीय भाषा नहीं है— पालि	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ 'कायद-ए-आजम' नाम दिया गया था– मुहम्मद अली जिन्ना	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ स्वतंत्रता संग्राम के दौरान हुए असहयोग आंदोलन की परिकल्पना में शामिल नहीं था– आम दंगे (हिंसा)	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
 गांधीजी के नमक सत्याग्रह में भाग लिया– सरोजिनी नायडू, राजकुमारी अमृत कौर और कमलादेवी चट्टोपाध्याय 	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
 यूनाइटेड किंगडम से संसद के सात सदस्यों का एक समूह जिसे ब्रिटिश भारत के लिए संवैधानिक सुधारों का सुझाव देने के लिए गठित किया गया था- साइमन आयोग 	CGLE-06-06-2019, Shift-III
 भगत सिंह, सुखदेव और राजगुरु को उनकी पुण्यतिथि पर श्रद्धांजिल देने के लिए भारत में 23 मार्च को मनाया जाता है- शहीद दिवस 	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ 1928 में अंग्रेजों को उखाड़ फेंकने के उद्देश्य से गठन किया गया था– हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HSRA) का	CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय की स्थापना की— पंडित मदन मोहन मालवीय ने	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
च 'सत्य के प्रयोग' (माय एक्सपेरीमेन्ट्स विथ टुथ) आत्मकथा है─ महात्मा गांधी की	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ स्वराज पार्टी के संस्थापक थे– सी.आर. दास और मोतीलाल नेहरू	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
■ दिल्ली सेंट्रल असेंबली हाउस में बम फेंकने के लिए फांसी दी गई थी— क्रांतिकारी भगत सिंह को	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
काकोरी षड्यंत्र केस के लिए जिन स्वतंत्रता सेनानियों को फांसी दी गई थी, वे थे— राम प्रसाद बिस्मिल और अशफाकउल्ला खान	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
■ दो साल तक बिना किसी मुकदमे के राजनीतिक कैदियों को हिरासत में रखना विशेषता थी— रॉलेट एक्ट की	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
 महात्मा गांधी ने असहयोग आंदोलन कब शुरू किया जो देशव्यापी पैमाने पर आयोजित पहला जन आंदोलन था- अगस्त 1920 	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
■ सत्याग्रह की शक्ति ने जोर दिया– सत्य की शक्ति पर	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
 1916 के लखनऊ समझौता (पैक्ट) की महत्वपूर्ण विशेषता थी- 	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
इसने कांग्रेस के उदारवादी और कट्टर पंथियों के पुनर्मिलन को उल्लिखित किया	
■ दिसंबर 1907 में सूरत में राष्ट्रवादी प्रतिनिधियों के सम्मेलन की अध्यक्षता की थी— श्री अरबिंदो ने	SI CPO-13-12-2019, Shift-II

■ रॉलेट अधिनियम (एक्ट) (1919) समेकित रूप से था-	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
इसने राजनीतिक गतिविधियों को दबा दिया और राजनीतिक कैदियों को बिना	
किसी मुकदमे के दो वर्षों तक हिरासत में रखने की अनुमित दी	
■ कांग्रेस और मुस्लिम लीग ने ऐतिहासिक लखनऊ समझौते पर हस्ताक्षर किया था− 1916 में	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ नटाल इंडियन कांग्रेस (एनआईसी) की स्थापना की थी– महात्मा गांधी ने	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
 'जिलयावाला बाग नरसंहार' के बाद अपनी नाइटहुड की उपाधि लौटा दी थी– रवीन्द्रनाथ टैगोर ने 	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
 भारत को ब्रिटिश शासन से मुक्त कराने के लिए ''आजाद हिन्द फौज'' की स्थापना की थी– सुभाष चंद्र बोस ने 	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ बारदोली सत्याग्रह में प्रमुख भूमिका निभाई थी- सरदार वल्लभ भाई पटेल ने	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ बाल गंगाधर तिलक द्वारा होमरूल लीग शुरू किया गया था– 1916 में	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ जिलयांवाला बाग नरसंहार के लिए जिम्मेदार ब्रिटिश अधिकारी था– जनरल डायर	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ वह क्रम जिसमें महात्मा गाँधी ने सत्याग्रह आन्दोलन आयोजित किये थे–	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
चंपारण, खेडा, रौलेट, दांडी मार्च	
■ वह अधिनियम जिसने ब्रिटिश सरकार को राजनीतिक गतिविधियों को दबाने और 2 साल तक बिना किसी मुकदमे के राजनीतिक बंदियों को हिरासत में रखने की अनुमति दी— रॉलेट एक्ट	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
■ महात्मा गाँधी की माँ थीं— पुतलीबाई	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
 "पिस्तौल और बम इंकलाब नहीं लाते, बिल्क इंकलाब की तलवार विचारों की सान पर तेज होती है और यही चीज थी, जिसे हम कट करना चाहते थे।" यह वाक्य है– स्वतंत्रता सेनानी भगत सिंह का 	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ वर्ष 1915 में पेंसहर्स्ट के लॉर्ड हार्डिंग द्वारा को दक्षिण अफ्रीका में एम्बुलेंस सेवाओं में उनके योगदान के लिए 'केसर-ए-हिंद' से सम्मानित किया गया था– महात्मा गांधी	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
■ 1917 में, महात्मा गाँधी ने गुजरात के खेड़ा जिले में सत्याग्रह किया था– उन किसानों के लिए जो फसल की विफलता और महामारी से प्रभावित थे	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
■ हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन आर्मी का संस्थापक सदस्य नहीं था— बदरुद्दीन तैयबजी	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
■ भगत सिंह, सुखदेव और राजगुरु को फांसी दी गई थी-23 मार्च, 1931 को	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III
माउन्टबेटन योजना∕भारत विभाजन	
■ माउंटबेटन प्लान (जून 1947) में वह प्रांत जहां जनमत संग्रह प्रदान किया था- बलूचिस्तान	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
गोलमेज सम्मेलन	
■ पहले गोलमेज सम्मेलन की अध्यक्षता की थी- रैम्से मैकडोनाल्ड ने	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
स्वतंत्रता आंदोलन का तृतीय चरण (1919–1947	7)
(Third Phase of Independence Movement	
(i) असहयोग आंदोलन (ii) गाँधी-इरविन पैक्ट (iii) आजाद हिन्द फौज⁄सुभाष चन्द्र बो	·
(iv) कैबिनट मिशन (v) एटली घोषणा	
■ ''फॉरवर्ड ब्लॉक'' पार्टी की स्थापना की थी– सुभाष चन्द्र बोस ने	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ गांधी-इरविन समझौते में एक शर्त नहीं रखी गई थी— खादी उत्पादन पर टैक्स हटाना	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ रौलट एक्ट की प्रतिक्रिया के रूप में, को राष्ट्रीय अपमान दिवस के रूप में आयोजित किया गया था– 6 अप्रैल 1919	CGLE-10-06-2019, Shift-III

तुर्की के खिलाफ किए गए अन्याय के विरुद्ध एक विरोध के रूप में आयोजित किया गया	CGLE-10-06-2019, Shift-III
था- 1920 का खिलाफत आंदोलन	
 1928 में अंग्रेजों के खिलाफ गुजरात में बारदोली के स्थानीय किसानों के आंदोलन का नेतृत्व किया था- 	CGLE-13-06-2019, Shift-III
5 मार्च 1931 को संवैधानिक सुधारों की शर्तों पर बातचीत करने के लिए भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की ओर से मोहनदास करमचंद गांधी ने के साथ उच्च स्तरीय आधिकारिक बैठक में भाग लिया– लॉर्ड इरिवन	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
■ भारत के सविनय अवज्ञा आंदोलन से संबंधित था— गांधी-इरविन समझौता	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
 भारत में प्रसिद्ध भारत छोड़ो आंदोलन का नारा था- 'करो या मरो' 	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ 1919 में महात्मा गाँधी द्वारा किया गया था– रॉलेट सत्याग्रह	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
वह आंदोलन जिसका नेतृत्व मुहम्मद अली जिन्ना और शौकत अली ने किया था— खिलाफत आंदोलन	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन ने किस वर्ष में 26 जनवरी को स्वतंत्रता दिवस के रूप में मनाने की घोषणा की थी- 1930 में 	SSC (GD)-18-02-2019, Shift- III
ब्रिटिश सरकार द्वारा भेजे गए साइमन कमीशन का बहिष्कार किया गया क्योंकि— कमीशन में कोई भी भारतीय सदस्य नहीं था	SSC (GD)-18-02-2019, Shift- III
 महात्मा गांधी द्वारा शुरू किया गया पहला प्रमुख राष्ट्रव्यापी सत्याग्रह था- रौलेट एक्ट के विरोध में 	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ द्वितीय विश्व युद्ध में भारतीय सहयोग को सुरक्षित करने के लिए क्रिप्स मिशन भारत में आया था- 1942 में	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
■ नमक सत्याग्रह आंदोलन के लिए महात्मा गांधी ने दूरी तय की थी- 241 मील	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
■ दिसंबर 1929 के दौरान कांग्रेस का वह सत्र जिसमें 26 जनवरी को 'पूर्ण स्वराज' के दिन के रूप में तय किया गया था, जिसे बाद में संविधान अपनाने की तारीख के रूप में निर्धारित किया गया– लाहौर	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
 वह अमेरिकी पत्रकार जिसने धरसाणा में नमक सत्याग्रह विरोध प्रदर्शन को कवर किया– वेब मिलर 	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ सुभाष चंद्र बोस ने स्वतंत्र भारत की अनंतिम सरकार के गठन की घोषणा की थी- 1943 में	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
■ 1942 के भारत छोड़ो आंदोलन के समय ग्वालिया टैंक मैदान में भारत का राष्ट्रीय ध्वज फहराने वाला व्यक्ति था– अरुणा आसफ अली	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ खिलाफत आंदोलन प्रारंभ हुआ– 1920 में	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
 1930 के दूसरे गोलमेज सम्मेलन में बी. आर. अम्बेडकर ने मांग की थी– दिलतों के लिए पृथक निर्वाचक मंडल 	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ रॉलेट एक्ट भारत में लागू किया गया-	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ द्वितीय गोलमेज सम्मेलन हुआ— दिसंबर 1931 में	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ जहां दांडी नमक यात्रा की गई वह स्थान आज स्थित है— गुजरात में	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
 स्वतंत्रता संग्राम के दौरान, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के एकमात्र अध्यक्ष जिन्होंने निर्वाचित होने के बाद भी अध्यक्ष पद से इस्तीफा दे दिया। था– सुभाष चंद्र बोस 	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ सुभाष चंद्र बोस का जन्म स्थान है— कटक	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ भारत छोड़ो आंदोलन शुरू हुआ था– 1942 में	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
 मारत छोड़ा आदालन शुरू हुआ या- 1942 म 	55C 1115 02 00 2015, SMILL I

■ 31 अक्टूबर 1929 को प्रसिद्ध इरविन घोषणा में शामिल था-	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
भारत के लिए एक अधिराज्य का दर्जा	
■ तृतीय गोलमेज सम्मेलन आयोजित किया गया था– 1932 में	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ असहयोग आंदोलन समाप्त हुआ था– 1922 में	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
■ सुभाष चन्द्र बोस को हिरपुरा कांग्रेस अधिवेशन के अध्यक्ष के रूप में चुना गया था—	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
1938 में	
■ वह किसान विद्रोह जिसमें सरदार वल्लभ भाई पटेल ने भाग लिया था— बारदोली सत्याग्रह	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
■ पूना समझौता 1932 में के बीच हस्ताक्षर हुए थे–	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
डॉ. भीमराव अंबेडकर और महात्मा गांधी	
■ सी. आर. दास और मोतीलाल नेहरू द्वारा गठन किया गया था— स्वराज पार्टी का	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ कांग्रेस का वह अधिवेशन जिसमें पूर्ण स्वराज की मांग की गई थी— लाहौर अधिवेशन	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ खिलाफत समिति का गठन अली बंधुओं ने किया था— बॉम्बे में 1919	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
■ वह घटना जिसके कारण गांधी जी ने असहयोग - खिलाफत आंदोलन को समाप्त किया– चौरी-चौरा कांड	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ वह तटीय शहर जहाँ महात्मा गाँधी ने 'नमक कानून' तोड़ा था– दांडी	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
 वह राष्ट्रीय संघ जिसका नेतृत्व चंद्रशेखर आजाद और भगत सिंह ने किया था- 	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन	
■ महात्मा गांधी ने "करो या मरो" का नारा दिया था- भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ गांधी द्वारा सत्याग्रह सभा की स्थापना की गई थी- 1919 में	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
■ असहयोग आंदोलन शुरू किया गया था- 1920 में	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
गवर्नर⁄गवर्नर जनरल⁄वायसराय (Governor/Governor Gene	
■ जब 1793 में स्थायी बंदोबस्त (परमानेंट सेटलमेंट) लागू किया गया, उस समय चार्ल्स कॉर्नवालिस गवर्नर जनरल था– बंगाल का	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ वह जिसने भारतीय दंड संहिता का मसौदा तैयार किया था, जो बाद में भारतीय आपराधिक	SSC JE Mechanical -
संहिता का आधार बना- थॉमस बैबिंग्टन मैकाले	27/09/2019 (Shift-I)
■ गवर्नर जनरल कैनिंग ने निर्णय लिया कि अंतिम मुगल शासक होगा और उसकी	SSC JE Civil - 23/09/2019
मृत्यु के बाद उसके कोई भी वंशज राजाओं के रूप में मान्य नहीं होंगे- बहादुर शाह जफर	(Shift-II)
■ कांग्रेस का वह अधिवेशन जिसमें असहयोग आंदोलन को अपनाया गया था–	SSC MTS-21-08-2019,
नागपुर अधिवेशन 1920	Shift-III
■ वह गवर्नर जनरल जिसके समय में सिंध का विलय ब्रिटिश राज्य में किया गया-	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
लॉर्ड एलनबरो	
■ रैयतवाड़ी व्यवस्था शुरू की गई थी— थॉमस मुनरो द्वारा	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का लाहौर सत्र महत्वपूर्ण है, क्योंकि- 	SSC (GD)-14-02-2019,
इसने पूर्ण स्वराज की मांग का प्रस्ताव पारित किया	Shift-III
■ 1833 के चार्टर एक्ट ने कहां के गवर्नर जनरल को भारत का गवर्नर जनरल बना दिया और	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
उसमें समस्त नागरिक और सैन्य शक्तियां निहित कर दीं- बंगाल	
उसमें समस्त नागरिक और सैन्य शक्तियां निहित कर दीं- बंगाल ■ वह गवर्नर जनरल जिसने सती प्रथा को खत्म किया था- लॉर्ड बेंटिक	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I

		I
 वह गवर्नर-जनरल जिसने 1772 में प्रत्येक जिले में दो अदालतें निर्मित फौजदारी अदालत और दूसरी दीवानी अदालत थी- 	कीं जिनमें से एक वारेन हेस्टिंग्स	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
 वह प्रसिद्ध भारतीय चित्रकार जिसे भारत के ब्रिटिश वायसराय लॉर्ड कर्जन स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया था- 	राजा रवि वर्मा	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
 भारत के महाराज्यपाल (गवर्नर-जनरल) को पहली बार वायसरॉय की उप थी- 	ाधि प्रदान की गई 1858 में	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ वह ब्रिटिश वायसराय जो 1884 में लागू किए गए इल्बर्ट बिल से संबंधित	था- लॉर्ड रिपन	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
	ाल का विभाजन	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी ने भारत में पहला किला बनवाया था-	फोर्ट सेंट जॉर्ज	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
■ 'हड़प नीति' (डॉक्ट्रिन ऑफ लैप्स) दिया था-	लॉर्ड डलहौजी ने	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
 वह वाइसराय जिसके शासनकाल के दौरान 'दांडी यात्रा' हुई थी- 	लॉर्ड इरविन	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
 भारत में रैय्यतवाड़ी व्यवस्था की शुरुआत की थी— अलेक्जेंडर रीड 	•	SSC MTS-19-08-2019, Shift-
 वह गवर्नर जनरल जिसके कार्यकाल में अंग्रेजों ने ''पैरामाउंटसी की नीति'' 	को अपनाया– लॉर्ड हेस्टिंग्स	SSC MTS-22-08-2019, Shift- III
■ 1872 में भारत के वायसराय लॉर्ड मेयो की हत्या की गई थी–	पोर्ट ब्लेयर में	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-
■ ब्रिटिश भारत का पहला वायसराय नियुक्त किया गया था—	लॉर्ड कैनिंग को	SSC CHSL-09-07-2019, Shift- III
नेताओं के उपनाम ∕कथन (Surnames of Leade		·s)
■ 'पंजाब केसरी' का खिताब दिया गया था-	लाजपत राय को	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ "भारत का लौह पुरुष" कहा जाता है— वल्ल	ाभभाई पटेल को	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के संदर्भ में 'सरहदी गांधी' के नाम से जाना जाता 	था–	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
खान अब्दुल	गफ्फार खान को	
■ छद्म नाम 'भानुसिंह' का प्रयोग किया था- रव	वीन्द्रनाथ टैगोर ने	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
 भारत के स्वतंत्रता आंदोलन के वह नेता जिनको 'ग्रैंड ओल्ड मैन ऑफ 		SI CPO-12-12-2019, Shift-I
	दादाभाई नौरोजी	
·	ताश नारायण को	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
	राजेंद्र प्रसाद को	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
■ पत्रिका 'केसरी' की शुरूआत की थी— बाल ग	गंगाधर तिलक ने	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
■ 'भारत का वयोवृद्ध पुरुष' कहा जाता है—	भाई नौरोजी को	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
पुस्तकें ∕पत्र–पत्रिकाएं (Books/Pap	ers Magazin	es)
 पुस्तक 'द बर्ड ऑफ टाइमः सांग्स ऑफ लाइफ, डेथ एंड द स्प्रिंग' के लेस 	वक हैं- सरोजिनी नायडू	CGLE-13-06-2019, Shift-I
'द बुद्धा एंड हिज धम्म' पुस्तक के लेखक हैं-	जी आर अंबेडकर	CGLE-13-06-2019, Shift-II
	गीमराव अंबेडकर	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
 'भारत एक खोज (द डिस्कवरी ऑफ इंडिया)' पुस्तक के लेखक हैं- 	वाहर लाल नेहरू	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ पुस्तक 'लाइफ डिवाइन' के लेखक हैं-	श्री अरबिंदो	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
 वह पत्रिका जिसमें महात्मा गांधी ने उल्लेख किया था कि वे चाहते थे कि स 	विधान ऐसा करे- यंग इंडिया	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
 'इंडिया विन्स फ्रीडम' नामक पुस्तक लिखी गई है- मौलाना अबुल कर 	•	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
3		
■ बांग्लादेश का राष्ट्रगान 'आमार सोनार बांग्ला' रचित था– रबी न	द्रनाथ टैगोर द्वारा	SI CPO-13-12-2019, Shift-I

 वह अखबार जिसका संपादन दादाभाई नरोजी ने किया था– राफ्त गोफ्तार 	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
"खूब लड़ी मर्दानी वो तो झांसी वाली रानी थी' लिखी गई थी− सुभद्रा कुमारी चौहान द्वारा	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ वह उपन्यास जिसमें भारत का राष्ट्रीय गीत परिलक्षित हुआ था– आनंदमठ	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ 'आर्कटिक होम ऑफ द वेदाज' पुस्तक के लेखक हैं— बाल गंगाधर तिलक	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ नील दर्पण पुस्तक के लेखक हैं— दीनबंधु मित्र	SSC MTS-07-08-2019,
S S	Shift-III
में नील के पौधे की खेती करने वाले किसानों पर हुए उत्पीड़न को दर्शाने के लिए	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
दीनबंधु मित्रा द्वारा 'नील दर्पण' करता है-	
■ आनंदमठ पुस्तक का लेखन किया है— बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ 'हिन्द स्वराज' लिखी गई थी– मोहनदास करमचंद गांधी द्वारा	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
■ मोहनदास करमचन्द गांधी के जीवन पर आधारित पुस्तक है— सत्य के प्रयोग	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ ज्योतिबा फुले द्वारा लिखी गई पुस्तक थी- गुलामिगरी	SSC MTS-21-08-2019,
■ वह अखबार जो लाला लाजपत राय द्वारा शुरू नहीं किया गया था– यंग इंडिया	Shift-III SSC MTS-22-08-2019,
-	Shift-III
■ 'गुलामगिरी' पुस्तक के लेखक थे– ज्योतिराव फुले	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ 'पावर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इंडिया' पुस्तक लिखी है— दादा भाई नौरोजी ने	SSC CHSL-04-07-2019,
■ पहली बार 'भगवद गीता' का अंग्रेजी में अनुवाद किया था– चार्ल्स विल्किंस ने	Shift-III SSC CHSL-09-07-2019,
पहला बार मगवद गाता का अप्रजा म अनुवाद किया था- चाल्स विलक्स न	Shift-III
■ दलित वर्ग संघ (Depressed Classes Association) की स्थापना की-	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
डॉ. बी. आर. अम्बेडकर ने	Silit-111
विविध (Miscellaneous)	
■ आजादी के चंद रोज पहले के महाराजा बोधचंद्र सिंह ने भारत सरकार के साथ	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
भारतीय संघ में अपनी रियासत के विलय के एक सहमति-पत्र पर हस्ताक्षर किये थे– मणिपुर	
■ असहयोग आंदोलन के दौरान मार्च 1922 में राजद्रोह के आरोप में गिरफ्तार कर लिया गया—	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
गांधी जी	
■ वर्ष 1853 में रेल लाइन बिछा कर बम्बई को जोड़ा गया– थाणे से	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ गाँधीजी के राजनीतिक परामर्शदाता थे- गोपाल कृष्ण गोखले	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ तमिलनाडु में नमक सत्याग्रह आंदोलन किया था— सी. राजगोपालाचारी ने	SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II)
■ पाइका विद्रोह का नेतृत्व किया गया था- बक्शी जगबंधु द्वारा	SSC JE Civil - 25/09/2019
■ ब्रिटिश भारत की ग्रीष्मकालीन राजधानी थी— शिमला	Shift-I SSC JE Mechanical -
	27/09/2019 Shift-I
■ जब भारत को आजादी मिली, तो उस समय जम्मू और कश्मीर का शासक था– हरि सिंह	SSC JE Mechanical - 25/09/2019 Shift-II
■ प्रसिद्ध यात्री डुटर्टे बार्बोसा निवासी था- पुर्तगाल का	SSC JE Electrical -26/09/219
■ आईसीएस में चयनित होने वाले पहले भारतीय थे– सत्येन्द्रनाथ टैगोर	Shift-II SSC JE - 29/01/2018 Shift-I
■ वायकोम सत्याग्रह (1924-25) चलाया गया– केरल में	SSC JE - 27/01/2018 Shift-I
■ मद्रास राज्य का नाम तमिलनाडु में बदला गया– 1969 में	SSC JE - 25/01/2018 Shift-II
■ ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमन्स के सदस्य के रूप में चुने जाने वाले पहले भारतीय थे–	SSC JE - 24/01/2018 Shift-I
दादाभाई नौरोजी	
■ 1880 के दशक के प्रारम्भ में आर्य महिला समाज की स्थापना की— पंडिता रमाबाई ने	SSC JE - 22/01/2018 Shift-I
■ 1876 में कलकत्ता में इंडियन नेशनल एसोसिएशन की स्थापना की गयी थी–	CGLE-04-06-2019, Shift-I
आनंद मोहन बोस द्वारा	
■ जमींदारों को किस भू-राजस्व प्रणाली के तहत, सरकार को एक निश्चित राशि के भुगतान के	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
अधीन अपनी संपत्ति हस्तांतरित करने का अधिकार दिया गया था- स्थायी समझौता	

■ 'सारागढ़ी की लड़ाई' लड़ी गई थी– 1897 में	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ भारत में 'अहोम वंश' का शासन था– असम राज्य पर	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ स्वतंत्र भारत का दौरा करने वाले पहले रूसी प्रधानमंत्री थे– निकोलाई बुल्गानिन	CGLE-13-06-2019, Shift-II
 बिहार को बंगाल प्रेसीडेंसी से पृथक किए जाने के उपलक्ष्य में 'बिहार दिवस' प्रतिवर्ष मनाया 	CGLE-12-06-2019, Shift-III
जाता है— 22 मार्च को	
■ अंग्रेजों और चीन के बीच लड़े गए थे- अफीम युद्ध	CGLE-12-06-2019, Shift-III
■ वह भारतीय जो जापान में डार्टिंगटन हॉल स्कूल के संस्थापकों में से एक था—	CGLE-13-06-2019, Shift-I
रवीन्द्रनाथ टैगोर	
■ यहूदी धर्म/संप्रदाय का एक पवित्र ग्रंथ है— 'तनाख'	CGLE-11-06-2019, Shift-III
 ■ भारत में सिपाही विद्रोह की शुरुआत हुई थी- 	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ असम में अंग्रेजों की कर नीतियों के खिलाफ पथारूघाट किसान विद्रोह हुआ— 1894 में	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ प्रथम एंग्लो-बर्मी युद्ध का अंत हुआ था— यांडबू की संधि पर हस्ताक्षर करने पर	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ बांग्लादेश मुक्ति युद्ध समाप्त हुआ− 16 दिसंबर 1971	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ औपनिवेशिक काल में भारत के व्यापार की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता थी─ निर्यात अधिशेष	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ लॉर्ड कर्जन द्वारा प्रकल्पित विक्टोरिया मेमोरियल जिस शहर की चरमोत्कर्ष वास्तुकला का	CGLE-07-06-2019, Shift-II
प्रतिनिधित्व करता है, वह है— कोलकाता	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ विवेकानंद रॉक मेमोरियल स्थित है— कन्याकुमारी ■ भारतीय कम्य्निस्ट पार्टी (मार्क्सवादी) का चुनाव चिन्ह है— हथौड़ा और हँसिया	SSC (GD)-15-02-2019,
<u> </u>	Shift-III
 भारत की रियासतों के एकीकरण में निर्णायक भूमिका निभाई थी- 	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
सरदार वल्लभभाई पटेल ने	
 ■ भारत में दहेज निषेध अधिनियम पारित किया गया था— 1961 में 	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
■ ब्रिटिश संसद में सदस्य बनने वाले पहले भारतीय हैं— दादाभाई नौरोजी	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
 भारतीय सिविल सेवा के लिए अर्हता प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय का नाम- 	SSC (GD)-03-03-2019,
सत्येंद्रनाथ टैगोर	Shift-III
 भारत सरकार अधिनियम, 1919, 23 दिसंबर 1919 से लागू हुआ। इस अधिनियम में 	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
रिपोर्ट में सिफारिश किए गए सुधारों को शामिल किया गया- मांटेग्यू-चेम्सफोर्ड	CCC (CD) 07 02 2010
■ पहली बार वायसराय की कार्यकारी और विधान परिषद जैसी संस्थाओं में भारतीय प्रतिनिधित्व के लिए पेश किया गया था– 1861 का भारतीय परिषद अधिनियम	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
के लिए पेश किया गया था− 1861 का भारतीय परिषद अधिनियम ■ केन्द्रीय सामाजिक कल्याण मंडल के संस्थापक अध्यक्ष थे− जी. दुर्गाबाई देशमुख	SSC (GD)-06-03-2019,
<u> </u>	Shift-III
 भूदान-प्रामदान आंदोलन शुरू किया गया था- विनोबा भावे द्वारा 	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ 1930 में मुस्लिम लीग के अध्यक्ष थे– मोहम्मद इकबाल	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ 1905 में भारत माता की प्रख्यात छवि बनायी थी— अवनीन्द्रनाथ टैगोर ने	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
■ किसके काल में राष्ट्रीय स्तर पर भारत की पहली गठबंधन सरकार का गठन किया गया था–	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
मोरारजी देसाई	
 भारत में साम्यवाद के प्रणेता थे- एम.एन.आर. रॉय 	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ 1951 में भूदान आंदोलन या भूमि उपहार आंदोलन शुरू किया था– विनोबा भावे	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
 औपनिवेशिक शासकों ने औपनिवेशिक क्षेत्रों में लोगों को शिक्षित करने के लिए उच्च शिक्षा 	SSC (GD)-09-03-2019,
के प्रबंध नहीं किए, क्योंकि- अधिक शिक्षित लोग विद्रोह कर सकते थे	Shift-III
■ चौरी-चौरा काण्ड किस आधुनिक राज्य में हुआ था— उत्तर प्रदेश	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
 भारत में उपनिवेश विरोधी आंदोलन के बढ़ने का परिणाम था— एकता 	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ कोई सत्याग्रही अहिंसा द्वारा विजय प्राप्त कर सकता है—	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
अत्याचारियों की अन्तरात्मा को प्रभावित करते हुए	

■ प्रथम विश्वयुद्ध (1914-1918) के दौरान– कीमतें लगभग दोगुनी हो गई थीं	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ आगा खान महल स्थित है— महाराष्ट्र में	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ एडविन लुटियंस और हर्बर्ट बेकर दो आर्किटेक हैं, जिन्हें शहर का डिजाइन तैयार करने का श्रेय दिया जाता है– नई दिल्ली	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ किंग जॉर्ज पंचम ने भारत का ताज ग्रहण किया था−	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
 वह भारतीय व्यक्तित्व जिनको ब्रिटिश सम्राट द्वारा शूरवीर (नाइटहुड) की उपाधि प्रदान की गई थी, किन्तु उन्होंने जलियांवाला नरसंहार के बाद इसे वापस कर दिया था-रबींद्रनाथ टैगोर 	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
 वे जिन्होंने फांसी पर चढ़ने से पहले, यह इच्छा व्यक्त की थी कि उनकी राख को भारत के पुनः संगठित होने तक संभाल कर रखा जाए और एकीकरण के बाद उसे सिंधु में विसर्जित कर दिया जाए- 	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ वह ब्रिटिश प्रधानमंत्री जिसने 1932 में भारत के स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान सांप्रदायिक पंचाट की घोषणा की थी− जेम्स रामसे मैकडोनाल्ड	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ तिब्बती आध्यात्मिक नेता दलाई लामा ने भारत में राजनीतिक शरण की मांग की थी— 1959 में	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ वह अधिनियम जिसको मांटेंग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार के नाम से भी जाना जाता है- भारतीय शासन अधिनियम 1919	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ हमारा राष्ट्रगान 'जन गण मन' अपनाया गया है– बांग्ला भाषा से	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
"स्वच्छता स्वतंत्रता से अधिक महत्वपूर्ण है" यह कहा था- महात्मा गाँधी ने	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ बांधो को 'आधुनिक भारत के मंदिर' कहा था— पं. जवाहरलाल नेह रू ने	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
■ माहेश्वरी साड़ी से संबंधित महारानी का नाम है— अहिल्याबाई होल्कर	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
जिलयांवाला बाग नृशंसता (हत्याकाण्ड) के खिलाफ अपनी 'नाइट हुड' उपाधि को त्याग दिया था– रबींद्रनाथ टैगोर ने	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
 फ्रांसीसी शासन के 280 वर्षों के बाद 1954 में वह क्षेत्र जो भारत का केन्द्रशासित प्रदेश 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
बन- पुदुचेरी	CCC MEC OO OO OO OO CLIEF II
 ■ 'माइकल मधुसूदन दत्त' पेशे से थे- लेखक खर्दा विद्रोह हुआ था- 1817 में 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
■ खुर्दा विद्रोह हुआ था− 1817 में ■ ब्रिटिश भारत का वह प्रांत जिसमें राजस्व एकत्रित करने की रैयतवाड़ी प्रणाली लागू की गई	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
थी- दक्षिणी भारत	
■ 18वीं सदी के स्वतंत्रता सेनानी वीरापांड्या कट्टाबोम्मन थे– तमिलनाडु राज्य से	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
■ वह क्रम जिसमें अंग्रेजों द्वारा व्यपगत का सिद्धान्त या हड़प नीति (डॉक्ट्रिन ऑफ लैप्स) के तहत राज्यों पर कब्जा किया गया था– सतारा - उदयपुर — झांसी	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ भूदान और सर्वोदय आंदोलन के लिए जाना जाता है— आचार्य विनोबा भावे को	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
 ■ पुर्तगाली खोजकर्ता, वास्को दी गामा की मृत्यु 1524 में हुई थी- कोच्चि में	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
■ वह आयोग जिसकी रिपोर्ट पर अंग्रेजी शिक्षा अधिनियम 1835 आधारित था-	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
मैकॉले का मिनट	CCC CHCL 02 07 2010
■ रॉयल टाइटल एक्ट 1876 के पारित होने के दौरान, ब्रिटिश प्रधानमंत्री थे— बेंजामिन डिजरायली	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
 "मुझे पड़ी लाठियां, भारत में ब्रिटिश शासन के ताबूत पर आखिरी कील साबित होगी" 	SSC CHSL-02-07-2019,
नामक उद्धरण संबंधित है- स्वतंत्रता सेनानी लाला लाजपत राय से	Shift-III
■ वाडगांव का सम्मेलन हुआ था- 1779 में	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
■ वर्ष 1774 में प्रसिद्ध रोहिल्ला युद्ध में, रोहिल्ला को हराया था– अवध के नवाब शुजा-उद-दौला ने	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ स्वतंत्र भारत के पहले स्वास्थ्य मंत्री थे– राजकुमारी अमृत कौर	SSC CHSL-04-07-2019,
■ भारत के प्रशासन को महारानी विक्टोरिया की उद्घोषणा के द्वारा ब्रिटिश सम्राट के हाथों में	Shift-I SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
सौंप दिया गया था- 1858 में	~

विश्व का इतिहास(World History)

■ अमेरिकी स्वतंत्रता युद्ध से जुड़ा हुआ व्यक्ति था- जॉर्ज वाशिंगटन	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ जर्मन साम्राज्य को छोड़कर अन्य बड़े साम्राज्यों के पतन में हिस्सेदार रहा– राष्ट्रवाद	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
🔳 रोमन गणराज्य जो 509 ईसा पूर्व से 27 ईसा पूर्व तक कायम रहा, का तख्तापलट	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
ने किया जो कि जूलियस सीजर का दत्तक पुत्र तथा उत्तराधिकारी था– ऑगस्टस	
🔳 प्रथम शताब्दी ईसा पूर्व के मध्य उच्च कुल में जन्मे सैन्य नायक जिसके अधीन 'रोम	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
साम्राज्य' वर्तमान ब्रिटेन और जर्मनी तक फैल गया- जूलियस सीजर	
■ मेसीडोन राज्य के वह राजा जिसने कई सैन्य अभियान किये और उत्तरी अफ्रीका, पश्चिमी	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
एशिया और ईरान तथा भारत में व्यास तक के क्षेत्र को जीत लिया– सिकंदर	
🔳 छठी शताब्दी ईसा पूर्व तक असीरिया के साम्राज्य के अधिकांश भाग पर अपना नियंत्रण	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
स्थापित कर लिया था– ईरानी ने	
■ टिबेरियस (14-37 ईस्वी) जो रोम सम्राटों की लम्बी कतारों में दूसरा था, वह गोद लिया	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
हुआ पुत्र था– ऑगस्टम का	
■ 1949 में माओ के नेतृत्व में हुई साम्यवादी क्रांति के बाद स्थापना हुई–	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
चीनी जनवादी गणराज्य की	
■ नेपाल देश का संस्थापक माना जाता है— पृथ्वी नारायण शाह	CGLE-10-06-2019,
	Shift-III
■ 'जानकू' जीवन के उत्सव के रूप में मनाई जाने वाली एक अनूठी सांस्कृतिक प्रथा है-	CGLE-10-06-2019, Shift-III
नेपाल की	
■ पाकिस्तान की वह जनजाति जो 'वजिरी नृत्य' नामक पारंपरिक नृत्य करती है – पश्तू न	CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ चीन गणराज्य (Republic of China) के पहले राष्ट्रपति थे– सन-यात-सेन	CGLE-11-06-2019,
- याग गंगराज्य (Republic of Chinia) या प्रतार प	Shift-II
■ द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान, कोहिमा और इंफाल की लड़ाई लड़ी गई थी— 1944 में	CGLE-12-06-2019,
	Shift-I
■ बैस्टिक जेल पर जनता के हमले की घटना ने जन्म दिया— फ्रांस की क्रांति को	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ सोवियत संघ ट्रटा था- वर्ष 1991 में	SSC (GD)-11-02-2019,
	Shift-I
■ किस देश ने 19वीं शताब्दी में सार्वभौमिक मताधिकार दिया— न्यूजीलैंड	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ नेपोलियन की पराजय हुई थी– वॉटरलू के युद्ध में	SSC (GD)-11-02-2019,
च नेपालियन यम पराजय हुई या पाटरलू क युद्ध म	Shift-II
■ संयुक्त राज्य अमेरिका ने लोकतांत्रिक संविधान अपनाया- 1787 में	SSC (GD)-11-02-2019,
	Shift-II SSC (GD)-12-02-2019,
■ फ्रांसीसी क्रांति के आदर्शों से प्रेरित था— टीपू सुल्ता न	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ "द्निया के मजदूर एकजुट हों" का नारा संबंधित था-	SSC (GD)-19-02-2019,
	Shift-I
■ साम्राज्यवाद से पहले काल में 'कैलिको' के नाम से जाना जाता था— कपास	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
■ द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान कूट भाषा को समझने वाले (Code-Breaker) के चित्र	SSC MTS-07-08-2019,
को बैंक ऑफ इंग्लैण्ड ने 50 पाउंड के नोट पर चित्रित करने का निर्णय लिया है-	Shift-III
एलन ट्यूरिंग	
वह नेता जिनको बंदी बनाकर प्रसिद्ध यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल, रोबेन आइलैंड में रखा गया	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
था-	
" भारत में मंदिर स्थापत्य शैली नहीं है− गोथिक शैली	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
- नारा न नापर स्थापाप राणा निश् ह- गाथि क शला	22 1112 20 00 2017, DHIII-1

भारतीय राजव्यवस्था की ऐतिहासिक पृष्ठ	भूमि
(Historical Background of Indian Pol	•.
(i) भारतीय संविधान सभा (ii) संविधान के स्रोत	eres)
 9 दिसंबर 1946 को संविधान सभा के पहले अधिवेशन की अध्यक्षता की- 	SSC JE Electrical -26/09/2019
सच्चिदानन्द सिन	-
■ वह विषय जो भारतीय संविधान की समवर्ती सूची के अन्तर्गत नहीं है– सार्वजनिक स्वा	प्रथ्य SSC JE Electrical -26/09/2019 (Shift-I)
 प्रांतों में द्वैध शासन (डाईआर्की) के उन्मूलन की संस्तुति द्वारा की गई थी- 	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
1935 के भारत सरकार अधिनि	
 भारत के संविधान में न्यायिक पुनरावलोकन की शक्ति और न्यायपालिका की स्वतंत्रता 	
लिया गया है- अमेरिका के संविधा	
■ भारतीय राष्ट्रीय ध्वज अपनाया गया था—	
■ स्वतंत्र भारत के पहले रक्षामंत्री थे— बलदेव	II
■ वह पहला क्षेत्र जो स्वतंत्रता के बाद भारत का अंग बना– दादरा और नगर ह	
 1773 के विनियमन अधिनियम के दोषों को दूर करने के लिए ब्रिटिश संसद द्वारा प् 	नारित SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
किया गया था जो ईस्ट इंडिया कंपनी अधिनियम, 1784 से भी जाना जाता है-	
पिट्स इंडिया।	·
 भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों की सूची ली गयी है- अमेरिका के संविधा दूसरे प्रशासनिक आयोग का वह प्रतिवेदन जिसमें भारत में "नागरिक-केन्द्रित प्रशासन" 	
■ दूसर प्रशासनिक आयार्ग का वह प्रातविदन जिसमें भारत में नागरिक-कान्द्रत प्रशासन पहचान सुशासन की बाधाओं के रूप में की गयी है— 12वां प्रतिव	
■ भारतीय संविधान में निहित शक्तियों का सिद्धांत लिया गया है— कनाडाई संविधा	-
 भारतीय संविधान में स्वतंत्रता, समानता और बंधुत्व के सिद्धान्त लिए गए हैं- 	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
फ्रांस के संविधा	न से
 भारत के संविधान में सर्वाधिक मत के आधार पर चुनाव में जीत का फैसला लिया गया है 	
ब्रिटिश संविधा	
■ भारतीय संविधान में राज्य के नीति निर्देशक तत्व लिए गए हैं– आयरलैंड के संविधा	
■ भारतीय संविधान में विधायिका में अध्यक्ष पद और उनकी भूमिका ली गई है—	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
ब्रिटिश संविधाः ■ भारतीय संविधान में एक अर्द्ध-संघात्मक सरकार का स्वरूप लिया गया है–	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ मारताय साववान म एक अद्ध-संवातमक सरकार का स्वरूप तिया गया ह— कनाडा के संविधाः	
■ वह देश जहाँ से जनिहत याचिका की अवधारणा उत्पन्न हुई- अमेर्ग	रिका SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ वह देश जहाँ न्यायिक समीक्षा प्रणाली का उद्भव हुआ था-	रसए SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
~ 3	न में SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
 भारत में एकल नागरिकता की अवधारणा को अपनाया गया है- इंग्लैण 	
 भारतीय संविधान में अविशष्ट शक्तियों (residual powers) का विचार लिया गया है- कनाडा के संविधाः 	CGLE-04-06-2019, Shift-II न से
■ स्वतंत्र भारत के पहले कानून मंत्री थे- बी.आर. अम्बेड	
■ भारतीय संविधान का नागरिकत्व पर धारा प्रेरित हैं– यूके के संविधा	
■ संविधान सभा की मसौदा सिमिति के अध्यक्ष थे- बी.आर. अम्बेड	
 राज्य नीति के निर्देशक सिद्धान्तों के विचार को भारतीय संविधान ने अपनाया था– आयरलैंड के संविधाः 	SSC (GD)-13-02-2019, न से Shift-III

■ ====================================	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ वह देश जहाँ संवैधानिक शक्तियों का वितरण केन्द्र और राज्य दोनों के बीच किया गया है— भारत	55C (GD)-13-02-2017, SHIII-11
■ भारतीय संविधान सभा ने संविधान को अंगीकार किया था– 26 नवम्बर 1949 को	SSC (GD)-15-02-2019,
	Shift-III SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
 ■ भारत के संविधान की विशेषता नहीं है- एकात्मक प्रणाली ■ संविधान सभा गठित हुई थी- 1946 में 	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ सिविधान समा गाठत हुइ था= 1946 म ■ सिव्चिदानंद सिन्हा के स्थान पर भारत की संविधान सभा का अध्यक्ष बना– डॉ. राजेन्द्र प्रसाद	SSC (GD)-18-02-2019,
	Shift-III
■ किस देश का संविधान दुनिया का सबसे छोटा संविधान है— संयुक्त राज्य अमेरिका	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
भारत का संविधान 26 जनवरी 1950 को लागू हुआ था। वह अधिनियम या शासन दस्तावेज	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
जिसने इसको प्रतिस्थापित किया था- भारत सरकार अधिनियम, 1935	
■ भारतीय संविधान में 'रूल ऑफ ला (कानून के नियम)' की अवधारणा लिया गया है—	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
इंग्लैण्ड के संविधान से ■ 1950 में भारतीय संविधान द्वारा देश को शासित करने वाले मौलिक दस्तावेज के रूप में	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
■ 1950 में भारतीय सिवधान द्वारा देश को शासित करने वाले मीलिक दस्तावंज के रूप में प्रतिस्थापित किया गया था– भारत सरकार अधिनियम 1935	55C (GD)-22-02-2019, SIIII-1
 ■ वह राष्ट्र जिसके संविधान से प्रेरित होकर भारत ने अपने संविधान में 'निर्देशक सिद्धान्तों' की 	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
विशेषता जोड़ी है-	
 भारतीय संविधान में 'मौलिक अधिकारों' की अवधारणा को लिया गया है- 	SSC (GD)-01-03-2019,
संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान से	Shift-III
■ भारत में 'एकल नागरिकता' की अवधारणा को अपनाया गया—	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
यूनाइटेड किंगडम के संविधान से	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
 भारत द्वारा सरकार की संसदीय प्रणाली अपनाई गई थी– यूनाइटेड किंगडम के संविधान के आधार पर 	SSC (GD)-02-03-2019, SHIII-11
 भारत का राष्ट्रीय प्रतीक अपनाया गया था− 26 जनवरी, 1950 को 	SSC (GD)-02-03-2019,
^	Shift-III
■ सरकार का संघीय रूप अपनाया गया था— कनाडा के संविधान से	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
 भारतीय संविधान में अविशष्ट शिक्तयों का विचार प्रेरित है- कनाडा के संविधान से 	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
 भारतीय संविधान में मूल कर्त्तव्य लिए गए हैं- यूएसएसआर के संविधान से 	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
 भारतीय संविधान में याचिकाएँ और द्विसदनीय पद्धित प्रेरित है- 	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
यूनाइटेड किंगडम के संविधान से	
■ भारतीय संविधान में सरकार का संसदीय स्वरूप प्रेरित है-	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
यूनाइटेड किंगडम के संविधान से	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
 भारत के संविधान में व्यापार की स्वतंत्रता की अवधारणा ली गई है- ऑस्ट्रेलिया के संविधान से 	SSC (GD)-00-03-2019, SIIII-1
■ भारतीय संविधान लिखने वाली संविधान-सभा में सदस्य थे– 296	SSC (GD)-06-03-2019,
	Shift-III
■ भारतीय संविधान के अनुसार इंडिया को इस रूप में भी जाना जाता है— भारत	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ सत्य कथन है – 1952 में पहली लोकसभा का गठन किया गया था	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
 भारतीय संविधान के निर्माण के दौरान 1946 में संविधान सभा के संवैधानिक सलाहकार के रूप में नियुक्त किया गया था- बी. एन. राव 	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान में स्वतंत्रता का सिद्धांत लिया गया है- फ्रांस से	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ भारतीय संविधान की प्रारूप सिमिति में थे- 7 सदस्य	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ संविधान की प्रारूप समिति की अध्यक्षता की— डॉ. बी. आर. अम्बेडकर ने	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
■ प्रांतीय संविधान समिति का नेतृत्व किया– सरदार वल्लभ भाई पटेल ने	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
 भारतीय संविधान के निर्माताओं ने स्वतंत्रता, समता और बंधुता के सिद्धांतों को लिया था- फ्रांसीसी संविधान से 	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I

भारतीय संवि	वधान में वित्तीय आपातकाल के प्रावधानों को लि	या गया है–	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
		संयुक्त राज्य अमेरिका से	
■ संविधान सभ	मा ने भारत के संविधान को अंगीकृत किया–	26 नवंबर 1949 को	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ भारतीय संवि	प्रधान का जनक माना जाता है–	भीम राव अंबेडकर को	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
	धान के अनुच्छेद एवं अनुसुचियां (A	rticle and Schedules of	the Constitution)
■ राज्य सूची व		पुलिस	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
٠,	भधान में आठवीं अनुसूची संबंधित है–	<u> </u>	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
	ने स्थानों का आवंटन संबंधित है–	चौथी अनुसूची से	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
	बंबंधी प्रावधान संबंधित है–	दसवीं अनुसूची से	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ वह भाषा जो	ो संविधान की आठवीं अनुसूची का हिस्सा नहीं		SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ संघ सूची में	शामिल विषय है-	बंदरगाह	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
C/	ो में शामिल विषय हैं–	मजदूर संघ	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ मूल भारतीय	सिविधान में भाग और 395 अनुच्छेद हैं	22	SSC JE Mechanical 27/09/2019
भारतीय संवि	विधान का वह अनुच्छेद जो राज्य सरकार को अ	मध्यादेश लाने का अधिकार प्रदान	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019
करता है–	3	अनुच्छेद 213	(Shift-I)
■ अधिकारिक	भाषाओं की सूची को भारतीय संविधान में रखा		SSC JE Civil - 23/09/2019
		8वीं अनुसूची के अन्तर्गत	(Shift-I)
भारतीय संवि	भधान का वह अनुच्छेद जिसमें राष्ट्रपति शासन क	ज उल्लेख है- अनुच्छेद 356	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ वह संविधान	। संशोधन अधिनियम जिसके द्वारा अनुच्छेद 21	-A को एक मौलिक अधिकार के	SSC JE Mechanical 25/09/2019
		86वें संशोधन अधिनियम	(Shift-II)
	विधान का वह अनुच्छेद जो सर्वोच्च न्यायाल		SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
	निर्धारण करता है-	अनुच्छेद 124	, ,
■ भारत क सा का उल्लेख	विधान की दूसरी अनुसूची के भाग ई (E) में कि	स आधकारा क वतन/पारलाब्धया त्रक एवं महालेखा परीक्षक के	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
	रू- प्रधान की वह अनुसूची जिसमें राज्यों और उसके		SSC JE Electrical -26/09/219
• माराजि सार	विभि या यह जगुसूचा जिसम राज्या जार उसक	प्रथम	(Shift-II)
■ वह विषय ज	तो भारत के संविधान की संघ सूची के तहत है—	रेलवे	SSC JE Electrical -26/09/219
	्र इ जिसके तहत संविधान में प्रेस की स्वतंत्रता सुनि	श्चित की गई है अनुकेट 10	(Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
_	विधान का वह अनुच्छेद जिसमें यह प्रावधान वि	•	CGLE-12-06-2019, Shift-I
	विवास का वह अनुब्छद जिसम वह प्राविवास है 5 राज्यपाल होगा–	अनुच्छेद 153	2022 12 vv 2013, Smiv 1
	विधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत राष्ट्रपति		CGLE-12-06-2019, Shift-II
	लोकसभा में नामित किया जा सकता है–	331	
■ भारत के संर्ा	विधान का वह अनुच्छेद जो भारत में एक नए र	राज्य के गठन के लिए दिया गया	CGLE-12-06-2019, Shift-III
है—		अनुच्छेद 3	
	nश्मीर को विशेष दर्जा दिया गया था-	अनुच्छेद 370 के तहत	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
	वधान भारत को घोषित करता है–	राज्यों का यूनियन	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
	विधान का वह अनुच्छेद जो भारत के राष्ट्रपति के		SSC (GD)-13-02-2019, Shift- III
	ान करता है–	अनुच्छेद 352	
■ भारतीय सिंव गारंटी देता है	विधान का वह अनुच्छेद जो अपने नागरिकों को ' है–	धर्म को स्वतत्रता के अधिकार की अनुच्छेद 25	SSC (GD)-14-02-2019, Shift- III
	ए वेधान का वह अनुच्छेद जिसमें शोषण के विरु		SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
किया गया है		अनुच्छेद 23-24	- (-),
	े वेधान में अनुसूचियाँ हैं-	12	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
L			L

 संसद के पास भारत के संविधान के प्रावधानों में संशोधन करने की शक्तियाँ हैं। संविधान का 	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
वह अनुच्छेद जो संसद को यह शक्ति प्रदान करता है- अनुच्छेद 368	
■ भारत के संविधान के अनुच्छेद 51A के तहत उल्लेख किया गया है-	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
मौलिक (मूलभूत) कर्त्तव्यों का	
■ किसी भी परिसंकटमय नियोजन में काम करने के लिए 14 वर्ष से कम उम्र के बच्चों का	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-
निषेध भारतीय संविधान में वर्णित है- अनुच्छेद 24 में	II
■ जनवरी 2019 तक, भारतीय संविधान में अनुच्छेदों की संख्या है– 465	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
■ जब भारतीय संविधान को अपनाया गया, तब इसमें अनुसूचियाँ थीं- 8	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
 भारत के संविधान में आरंभ के समय अनुच्छेद थे- 395 	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
 भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल हैं- 22 भाषाएँ 	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें कहा गया है कि 'भारत के क्षेत्र में सभी	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
प्राधिकरण, नागरिक और न्यायिक, सर्वोच्च न्यायालय के सहायक के रूप में कार्य करेंगे'-	
अनुच्छेद 144	
 भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत राष्ट्रपति अध्यादेश को लागू कर सक्ते हैं- 	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
अनुच्छेद 123	CL CDO 10 10 10 0010 CLIC I
■ वह अनुच्छेद जिसके तहत भारतीय प्रशासनिक सेवा और भारतीय पुलिस सेवा को संसद द्वारा	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
बनाई गई सेवाओं के अन्तर्गत माना जाता है- अनुच्छेद 312	CL CDO 12 12 2010 CL'6 I
■ भारत के संविधान के अनुच्छेद 361 के अनुसार, के कार्यकाल के दौरान उनके	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
खिलाफ अदालत में कोई आपराधिक कार्यवाही नहीं शुरू की जा सकती– राज्यपाल राष्ट्रपति दोनों	
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके प्रावधानों के अन्तर्गत भारत रत्न पुरस्कार का प्रयोग 	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
पारताय सावधान का वह अनुच्छद । जसक प्रावधाना के अन्तर्गत भारत रत्न पुरस्कार का प्रयाग प्राप्तकर्त्ता के नाम के साथ उपसर्ग या प्रत्यय के रूप में नहीं किया जा सकता है—	51 C1 O-13-12-201), 5IIII(-1
अनुच्छेद 18 (1)	
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो अल्पसंख्यकों को शैक्षणिक संस्थानों की स्थापना और 	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
प्रबंधन करने का अधिकार देता है- अनुच्छेद 30	
■ भारतीय संविधान में बोलने और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार सम्बन्धित है–	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
अनुच्छेद 19 (a) से	
■ भारतीय संविधान में अनुसूचियाँ हैं- 12	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें अस्पृश्यता उन्मूलन के विषय में उल्लेख किया 	SSC MTS-05-08-2019, Shift-
गया है- अनुच्छेद 17	III
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो भारत के लेखानियंत्रक और महालेखा परीक्षक	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
(CAG) के लिए एक स्वतंत्र पद प्रदान करता है- अनुच्छेद 148	
■ वह अनुच्छेद जो भारत के जम्मू और कश्मीर राज्य से संबंधित है- अनुच्छेद 370	SSC MTS-06-08-2019, Shift- III
 भारतीय संविधान की वह सूची जिसके अन्तर्गत खेल का विषय आता है— राज्य सूची 	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
■ संविधान के अनुच्छेद 274 के अनुसार, कराधान को प्रभावित करने वाले विधेयकों के लिए	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
पूर्व अनुमति आवश्यक होती है– राष्ट्रपति की	
 भारतीय संविधान की वह अनुसूची जिसमें पंचायती राज संस्थाओं के बारे में प्रावधान है- 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
ग्यारहवीं अनुसूची	
 वह राज्य जहाँ के आदिवासी क्षेत्रों पर भारतीय संविधान की छठी अनुसूची लागू होती है- 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-
असम, मेघालय, त्रिपुरा, मिजोरम	III
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो जीवन की रक्षा और वैयक्तिक स्वतंत्रता की गारंटी देता 	SSC MTS-09-08-2019, Shift-
है- अनुच्छेद 21	III
■ वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के प्रत्येक नागरिक को स्वास्थ्य का अधिकार दिया गया है-	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
अनुच्छेद 21	

	ान की वह सूची जिसमें कृषि को एक विषय राज्य सूची	जनवरी 2019 तक की स्थिति के अनुस के रूप में शामिल किया गया था–
	किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू किया अनुच्छेद 356	भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जि जाता है–
	जनसंख्या नियंत्रण	समवर्ती सूची में शामिल विषय है–
छेद SSC MTS-20-08-2019, Shift-	395 अनुच्छेद	भारत के संविधान में मूलतः थे-
2वीं SSC MTS-20-08-2019, Shi	जओं से संबंधित हैं–	भारतीय संविधान की वह अनुसूची जो
_	ं यह निर्दिष्ट किया गया है कि 'उच्चतम तर सभी न्यायालयों पर आबद्धकर होगी'– अनुच्छेद 141	न्यायालय द्वारा घोषित विधि भारत राज्य
SSC CHSL-10-07-2019, Shir	ग के गठन को मंजूरी देता है– अनुच्छेद 280	भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो
	मन्न संवैधानिक पदाधिकारियों द्वारा ली जाने तीसरी अनुसूची	भारत के संविधान की वह अनुसूची ि वाली शपथ का प्रारूप दिया गया है—
	ार मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से लोकसभा के अनुच्छेद 75	भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिर प्रति उत्तरदायी होगी–
stitution)	ह भाग (Parts of Indian Constit	भारतीय संवि
	भधिकार एवं मूल कर्त्तव्य	i) प्रस्तावना (ii) नागरिकता (iii) ग v) राज्य के नीति निदेशक तत्व (v) पं
त्रना SSC JE - 24/01/2018 (Shift-		। भारत को एक सेक्युलर राज्य के रूप में
इ.से SSC JE - 25/01/2018 (Shift-	णा प्रेरित है- इंग्लैण्ड से	भारतीय सर्विधान में एकल नागरिकता व
SSC JE - 27/01/2018 (Shift-	क भ्रम है'' यह कथन है- जी.डी.एच. कोल का	। भारतीय संविधान में एकल नागरिकता व । ''आर्थिक समानता के बिना राजनीतिक
SSC JE - 27/01/2018 (Shift- का। SSC JE - 27/01/2018 (Shift-	क भ्रम हैं'' यह कथन है– जी.डी.एच. कोल का ाय'' को स्वीकारा गया है– आर्थिक एवं सामाजिक न्याय के रूप में	। ''आर्थिक समानता के बिना राजनीतिक । भारतीय संविधान की प्रस्तावना में उल्लि राज
SSC JE - 27/01/2018 (Shift- का SSC JE - 27/01/2018 (Shift- में	क भ्रम है'' यह कथन है- जी.डी.एच. कोल का ाय'' को स्वीकारा गया है- आर्थिक एवं सामाजिक न्याय के रूप में था- विट्ठलभाई पटेल	। ''आर्थिक समानता के बिना राजनीतिक । भारतीय संविधान की प्रस्तावना में उल्लि राज । अगस्त 1925 में केन्द्रीय विधानसभा क
SSC JE - 27/01/2018 (Shift- का SSC JE - 27/01/2018 (Shift- में टेल SSC JE - 27/01/2018 (Shift- SSC JE Civil - 23/09/20	क भ्रम है'' यह कथन है- जी.डी.एच. कोल का ाय'' को स्वीकारा गया है- आर्थिक एवं सामाजिक न्याय के रूप में था- विट्ठलभाई पटेल	 "आर्थिक समानता के बिना राजनीतिक ने भारतीय संविधान की प्रस्तावना में उल्लि राज अगस्त 1925 में केन्द्रीय विधानसभा क
SSC JE - 27/01/2018 (Shift- का SSC JE - 27/01/2018 (Shift- देल SSC JE - 27/01/2018 (Shift- SSC JE Civil - 23/09/20 (Shift-I SSC J.E. 01.03.17, 10:00 a	क भ्रम हैं'' यह कथन हैं— जी.डी.एच. कोल का ाय'' को स्वीकारा गया हैं— आर्थिक एवं सामाजिक न्याय के रूप में था— विट्ठलभाई पटेल याय का उल्लेख है। इनमें शामिल हैं— सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक न्याय	''आर्थिक समानता के बिना राजनीतिक न भारतीय संविधान की प्रस्तावना में उल्लि राज अगस्त 1925 में केन्द्रीय विधानसभा क
SSC JE - 27/01/2018 (Shift- का SSC JE - 27/01/2018 (Shift- में SSC JE - 27/01/2018 (Shift-l SSC JE Civil - 23/09/20 (Shift-l SSC J.E. 01.03.17, 10:00 a	क भ्रम हैं'' यह कथन हैं— जी.डी.एच. कोल का ाय'' को स्वीकारा गया है— आर्थिक एवं सामाजिक न्याय के रूप में था— विट्ठलभाई पटेल याय का उल्लेख है। इनमें शामिल है— सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक न्याय ार छुआछूत की समाप्ति है— समता का अधिकार तक अधिकार है— ता का अधिकार एवं व्यक्तिगत स्वतंत्रता	 "आर्थिक समानता के बिना राजनीतिक ने भारतीय संविधान की प्रस्तावना में उल्लि राज अगस्त 1925 में केन्द्रीय विधानसभा क भारतीय संविधान की प्रस्तावना में तीन ने भारत के संविधान में, मौलिक अधिकार भारत में कहीं भी आने जाने की स्वतंत्रत
SSC JE - 27/01/2018 (Shift- का SSC JE - 27/01/2018 (Shift- ये में SSC JE - 27/01/2018 (Shift- SSC JE Civil - 23/09/20 (Shift- SSC J.E. 01.03.17, 10:00 a कार SSC J.E. 04.03.17, 2:45 p	क भ्रम है'' यह कथन है— जी.डी.एच. कोल का ाय'' को स्वीकारा गया है— आर्थिक एवं सामाजिक न्याय के रूप में था— विट्ठलभाई पटेल याय का उल्लेख है। इनमें शामिल है— सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक न्याय गर छुआछूत की समाप्ति है— समता का अधिकार तक अधिकार है— ता का अधिकार एवं व्यक्तिगत स्वतंत्रता गर बंधुआ मजदूरी पर रोक है— शोषण के विरुद्ध अधिकार	 "आर्थिक समानता के बिना राजनीतिक ने भारतीय संविधान की प्रस्तावना में उल्लि राज अगस्त 1925 में केन्द्रीय विधानसभा क भारतीय संविधान की प्रस्तावना में तीन ने भारत के संविधान में, मौलिक अधिकारो भारत में कहीं भी आने जाने की स्वतंत्रत भारत के संविधान में, मौलिक अधिकारो भारत के संविधान में, मौलिक अधिकारो भारत के संविधान में, मौलिक अधिकारो
SSC JE - 27/01/2018 (Shift- का SSC JE - 27/01/2018 (Shift- म में SSC JE - 27/01/2018 (Shift- SSC JE Civil - 23/09/20 (Shift-l SSC J.E. 01.03.17, 10:00 a कार SSC J.E. 04.03.17, 2:45 p अता SSC J.E. 02.03.17, 10:00 a कार SSC J.E. 02.03.17, 10:00 a	क भ्रम हैं'' यह कथन है— जी.डी.एच. कोल का ाय'' को स्वीकारा गया है— आर्थिक एवं सामाजिक न्याय के रूप में था— विद्वलभाई पटेल याय का उल्लेख है। इनमें शामिल है— सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक न्याय ार छुआछूत की समाप्ति है— समता का अधिकार क अधिकार है— ता का अधिकार एवं व्यक्तिगत स्वतंत्रता ार बंधुआ मजदूरी पर रोक है— शोषण के विरुद्ध अधिकार अनुच्छेद 12-35	''आर्थिक समानता के बिना राजनीतिक ने भारतीय संविधान की प्रस्तावना में उल्लि राज अगस्त 1925 में केन्द्रीय विधानसभा क भारतीय संविधान की प्रस्तावना में तीन ने भारत के संविधान में, मौलिक अधिकारों भारत में कहीं भी आने जाने की स्वतंत्रत भारत के संविधान में, मौलिक अधिकारों भारत के संविधान में, मौलिक अधिकारों भारत के संविधान में, मौलिक अधिकारों भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जिस
SSC JE - 27/01/2018 (Shift- का SSC JE - 27/01/2018 (Shift- म में SSC JE - 27/01/2018 (Shift- SSC JE Civil - 23/09/20 (Shift- SSC J.E. 01.03.17, 10:00 a कार SSC J.E. 04.03.17, 2:45 p अता SSC J.E. 02.03.17, 10:00 a कार SSC JE Mechanic 27/09/2019 (Shift- SSC JE Civil - 25/09/20	क भ्रम है'' यह कथन है— जी.डी.एच. कोल का ाय'' को स्वीकारा गया है— आर्थिक एवं सामाजिक न्याय के रूप में था— विट्ठलभाई पटेल याय का उल्लेख है। इनमें शामिल है— सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक न्याय ार छुआछूत की समाप्ति है— समता का अधिकार तक अधिकार है— ता का अधिकार एवं व्यक्तिगत स्वतंत्रता ार बंधुआ मजदूरी पर रोक है— शोषण के विरुद्ध अधिकार अधिकारों का वर्णन है— अनुच्छेद 12-35 सूचीबद्ध नहीं किया गया है— मुफ्त कानूनी सहायता	 "आर्थिक समानता के बिना राजनीतिक ने भारतीय संविधान की प्रस्तावना में उल्लि राज अगस्त 1925 में केन्द्रीय विधानसभा क भारतीय संविधान की प्रस्तावना में तीन ने भारत के संविधान में, मौलिक अधिकार भारत के संविधान में, मौलिक अधिकार भारत के संविधान में, मौलिक अधिकार भारत के संविधान में, मौलिक अधिकार भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिस भारतीय संविधान में मौलिक अधिकार वे
SSC JE - 27/01/2018 (Shift- का SSC JE - 27/01/2018 (Shift- प्रमें SSC JE - 27/01/2018 (Shift- SSC JE Civil - 23/09/20 (Shift- SSC J.E. 01.03.17, 10:00 a कार SSC J.E. 04.03.17, 2:45 p कारा SSC J.E. 02.03.17, 10:00 a कार SSC JE Mechanic 27/09/2019 (Shift- SSC JE Civil - 25/09/20 (Shift- रना SSC JE Civil - 23/09/20	क भ्रम है'' यह कथन है— जी.डी.एच. कोल का ाय'' को स्वीकारा गया है— आर्थिक एवं सामाजिक न्याय के रूप में था— विट्ठलभाई पटेल याय का उल्लेख है। इनमें शामिल है— सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक न्याय ार छुआछूत की समाप्ति है— समता का अधिकार तक अधिकार है— ता का अधिकार एवं व्यक्तिगत स्वतंत्रता ार बंधुआ मजदूरी पर रोक है— शोषण के विरुद्ध अधिकार अधिकारों का वर्णन है— अनुच्छेद 12-35 सूचीबद्ध नहीं किया गया है— मुफ्त कानूनी सहायता वीबद्ध नहीं है— यातायात नियमों का पालन करना	 "आर्थिक समानता के बिना राजनीतिक नि भारतीय संविधान की प्रस्तावना में उल्लि राज अगस्त 1925 में केन्द्रीय विधानसभा क भारतीय संविधान की प्रस्तावना में तीन नि भारत के संविधान में, मौलिक अधिकारो भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिस भारतीय संविधान में मौलिक अधिकार वे भारतीय संविधान में मौलिक कर्त्तव्य के भारतीय संविधान में मौलिक कर्त्तव्य के
SSC JE - 27/01/2018 (Shift- का SSC JE - 27/01/2018 (Shift- य में SSC JE - 27/01/2018 (Shift- SSC JE Civil - 23/09/20 (Shift- SSC J.E. 01.03.17, 10:00 a कार SSC J.E. 04.03.17, 2:45 p जिल्ला SSC J.E. 02.03.17, 10:00 a कार SSC JE Mechanic 27/09/2019 (Shift- प्रता SSC JE Civil - 25/09/20 (Shift- सीन SSC JE Electrical -26/09/2 (Shift-I	क भ्रम हैं'' यह कथन है— जी.डी.एच. कोल का ाय'' को स्वीकारा गया है— आर्थिक एवं सामाजिक न्याय के रूप में था— विद्वलभाई पटेल याय का उल्लेख है। इनमें शामिल है— सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक न्याय ॥र छुआछूत की समाप्ति है— समता का अधिकार तक अधिकार है— ता का अधिकार एवं व्यक्तिगत स्वतंत्रता ॥र बंधुआ मजदूरी पर रोक है— शोषण के विरुद्ध अधिकार अधिकारों का वर्णन है— अनुच्छेद 12-35 स्वीबद्ध नहीं किया गया है— मुफ्त कानूनी सहायता वीबद्ध नहीं है— यातायात नियमों का पालन करना य को पता चलता है कि जो व्यक्ति पदासीन अधिकार पृच्छा (कुओ वारंटो)	 "आर्थिक समानता के बिना राजनीतिक नि भारतीय संविधान की प्रस्तावना में उल्लि राज अगस्त 1925 में केन्द्रीय विधानसभा क भारतीय संविधान की प्रस्तावना में तीन नि भारत के संविधान में, मौलिक अधिकारो भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिस भारतीय संविधान में मौलिक अधिकार वे भारतीय संविधान में मौलिक कर्त्तव्य के भारतीय संविधान में मौलिक कर्त्तव्य के

 संविधान की वह अनुसूची जिसमें भारत के राज्यों और केन्द्रशासित प्रदेशों को सूचीबद्ध किया गया है- पहली अनुसूची	
■ राज्य का अनिवार्य कार्य नहीं है– मनोरंजन की व्यवस्था करना	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
 संविधान का वह भाग जिसमें अन्तर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देना वर्णित किया गया है- राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत 	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
 भारतीय संविधान की वह अनुसूची जो भारत की भाषाओं से संबंधित है— 8वीं अनुसूची 	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
 भारतीय संविधान की दूसरी अनुसूची का संबंध है- महत्वपूर्ण पदाधिकारियों के वेतन से 	
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके अन्तर्गत जिला योजना समिति का गठन होता है— अनुच्छेद 243 ZD	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत संसद को नागरिकता के संबंध में कानून बनाने का अधिकार प्रदान किया गया है- अनुच्छेद 11 	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ वह राज्य जिसमें पंचायत प्रणाली विद्यमान है— अरुणाचल प्रदेश में	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
 भारत में ब्लॉक स्तर पर बनी पंचायत सिमिति है— प्रशासनिक प्राधिकरण 	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
 भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जो समान नागरिक संहिता से संबंधित है- अनुच्छेद 44 	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ वर्ष 1978 में किस संशोधन ने संपत्ति को खरीदने, रखने और बेचने के अधिकार को	CGLE-04-06-2019, Shift-III
मौलिक अधिकार के रूप में समाप्त कर दिया- 44वां	
🔳 संपूर्ण भारत के भू-भाग में मुक्त रूप से आवागमन करने का अधिकार भारतीय संविधान के	CGLE-06-06-2019, Shift-I
किस अनुच्छेद के अन्तर्गत मौलिक अधिकार है- अनुच्छेद 19	
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो सभी नागरिकों के लिए समान न्याय और मुफ्त कानूनी 	CGLE-06-06-2019, Shift-II
सहायता को प्रोत्साहित करता है-	
 ■ लोक सभा में नामित सदस्यों की अधिकतम संख्या होती है 	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ ग्राम पंचायत के निर्वाचित प्रतिनिधियों का कार्यकाल होता है— 5 वर्ष	
 भारत में लोकतंत्र का तीसरा स्तर कहा जाता है स्थानीय स्वशासन 	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
 भारतीय संविधान का वह अनुभाग जिसको 'भारतीय संविधान की अंतरात्मा' के रूप में भी जाना जाता है- मौलिक अधिकार 	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ उपभोक्ता संरक्षण से संबंधित नहीं है– समानता का अधिकार	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
 भारत, जीवन के अधिकार (राइट टू लाइफ) (अनुच्छेद 21) के भाग के रूप में मान्यता देता है- पानी के अधिकार को 	SSC (GD)-19-02-2019, Shift- III
 किसी गिरफ्तार व्यक्ति के मौलिक अधिकारों पर संविधान के अनुच्छेद 22 और आपराधिक कानून के संबंध में सही कथन नहीं है- पुलिस हिरासत में दिए गए बयानों को आरोपी के खिलाफ सुबूत के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है 	SSC (GD)-21-02-2019, Shift- III
■ नागरिकों के मूल अधिकार भारतीय संविधान में सम्मिलित किए गए हैं– भाग III	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-
■ भारतीय संविधान का वह भाग जिसमें चुनावों पर अनुच्छेद हैं — भाग XV	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ हमारी प्रस्तावना में वह शब्द जिसका अर्थ है ऐसा आचरण करना जैसे कि हम एक ही	
परिवार के सदस्य हों-	
■ भारत के संविधान के प्रस्तावना में शामिल नहीं हैं– धर्म	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-
■ नगर निगम का कार्य नहीं है- कानून और व्यवस्था	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ वह अधिकार जो 1978 से एक मौलिक अधिकार नहीं है— संपत्ति का अधिकार	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ छह से चौदह वर्ष की आयु के सभी बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार से	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
संबंधित है- अनुच्छेद 21A	
 भारतीय संविधान की प्रस्तावना में शब्द द्वारा यह पिरकिल्पित है कि कानून के समक्ष 	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-
सभी समान हैं- समता	III
 भारतीय संविधान की प्रस्तावना संविधान के और आदर्शों को व्यक्त करती है- दर्शन 	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी दी गई है- अनुच्छेद 19 में	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II

भारतीय संविधान में धार्मिक स्वतंत्रता के अधिकार का उद्देश्य है-	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
धर्मनिरपेक्षता के सिद्धांत को बनाए रखना	
 मौलिक अधिकारों के एक भाग के रूप में भारतीय संविधान गारंटी देता है- 	SSC (GD)-09-03-2019,
समानता के अधिकार की	Shift-III
■ भारत में जिला सड़कों का रखरखाव किया जाता है– जिला परिषद द्वारा	SSC (GD)-09-03-2019,
 एक व्यक्ति जो धार्मिक संस्थानों से राज्य को अलग करने की वकालत करता है, उसे कहा 	Shift-III SSC (GD)-11-03-2019,
जाता है– धर्म निरपेक्षवादी	Shift-III
 ■ संघवाद के संस्थागत तंत्र में राज्य व्यवस्थाएँ होती हैं- 	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ पंचायती राज संरचना में स्तर होते हैं-	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
 प्रत्येक पंचायत, जब तक कि किसी भी कानून के लागू होने के तुरंत बाद कुछ समय के लिए 	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
भंग न हो जाए, अपनी पहली बैठक के लिए नियुक्त तिथि से वर्ष/वर्षों तक जारी	
रहेगी और उसके बाद नहीं- पाँच	
■ भारत के संविधान के अनुसार, मध्यवर्ती स्तर पर पंचायतें ऐसे राज्य में गठित नहीं की जा	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
सकती है जिसकी जनसंख्या से अधिक नहीं है– बीस लाख	
■ भारत के संविधान का भाग IV स्पष्ट रूप से राज्य से किसके प्रति सुरक्षा देने की आशा नहीं	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
करता है- नौकरीपेशा महिलाओं के लिए मातृत्व अवकाश	
■ भारतीय नागरिकों का मौलिक अधिकार नहीं है— संपत्ति का अधिकार	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
 भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा की गई व्याख्या के अनुसार, फोन कॉल का दोहन (टैपिंग) 	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
संविधान के अनुच्छेद में प्रदान किये गए मौलिक अधिकार का उल्लंघन करता है–	
21	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ भारतीय संविधान में जीवन की सुरक्षा और व्यक्तिगत स्वतंत्रता सम्बन्धित है– अनुच्छेद 21 से	
■ वह सिमति जिसने मौलिक कर्त्तव्यों को शामिल करने की सिफारिश की थी— स्वर्ण सिंह सिमिति	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो विभिन्न आधारों पर किसी भी भारतीय नागरिक के 	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
साथ भेदभाव से संबंधित है— अनुच्छेद जा विभिन्न आधारा पर किसा मा मारताय नागारक क साथ भेदभाव से संबंधित है— अनुच्छेद 15	33C W113-02-00-2017, Smit-1
■ यदि किसी व्यक्ति को गैर-कानूनी रूप से कारावास भेज दिया जाता है तो उसे उपचार प्रदान	SSC MTS-02-08-2019,
करती है-	Shift-III
■ मौलिक अधिकारों से संबंधित नहीं है— संपत्ति का अधिकार	SSC MTS-02-08-2019,
	Shift-III
■ भारत के संविधान की समवर्ती सूची में उल्लिखित नहीं है-	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ भारत के संविधान का वह भाग जो नागरिकता से संबंधित है— भाग II	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके अन्तर्गत 14 वर्ष से कम आयु के बच्चे को किसी 	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
भी कारखाने में कार्य करने के लिए नियोजित नहीं किया जा सकता है- अनुच्छेद 24	
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें मौलिक कर्त्तव्यों के बारे में उल्लेख किया गया है- 	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
अनुच्छेद 51A	
■ वह विशेषण जो संविधान की प्रस्तावना का अंग नहीं है— सहिष्णु	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो धार्मिक स्वतंत्रता के अधिकार से संबंधित है- 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
अनुच्छेद 25	
■ भारत में संघ बनाना है- एक मौलिक अधिकार	SSC MTS-13-08-2019,
■ 73वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम के अनुसार पंचायत का कार्यकाल होता है– 5 वर्ष	Shift-III SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
.2	

■ भारतीय संविधान का वह भाग जिसमें मौलिक अधिकारों का वर्णन किया गया है– भाग- Ⅲ	
	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें समान नागरिक संहिता (यूनिफॉर्म सिविल कोड) 	SSC MTS-14-08-2019,
स्थापित करने का उल्लेख किया गया है– अनुच्छेद-44	Shift-III
■ भारत के संविधान द्वारा नागरिकता प्रदान की जाती है– एकल नागरिकता	SSC MTS-14-08-2019,
	Shift-III
■ राज्य में पंचायत चुनाव कराए जाते हैं- राज्य निर्वाचन आयोग द्वारा	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ नागरिकता अधिनियम पारित किया गया था— 1955 में	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ शोषण के विरुद्ध अधिकार है— एक मौलिक अधिकार	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ वह मामला जिसके कारण संविधान के अनुच्छेद 21 के तहत जीवन के अधिकार के भाग के	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
रूप में आजीविका का अधिकार बरकरार किया गया था-	
ओल्गा टेलिस बनाम बॉम्बे नगर निगम	99977799100000
■ इंदिरा साहनी और अन्य बनाम वी.ओ.आई. मामला संबंधित है— आरक्षण से	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ भारतीय संविधान के अनुसार, मध्यवर्ती स्तर पर पंचायतों का गठन एक ऐसे राज्य में नहीं	SSC CHSL-03-07-2019,
किया जा सकता है जिसकी जनसंख्या से अधिक न हो- बीस लाख	Shift-III
■ वह शब्द जो भारतीय संविधान के 42वें संशोधन द्वारा प्रस्तावना में शामिल किया गया था-	SSC CHSL-05-07-2019,
अखंडता	Shift-I
■ भारतीय संविधान के अनुच्छेद 243 V के अनुसार, नगरपालिका का सदस्य बनने के लिए	SSC CHSL-05-07-2019,
न्यूनतम आवश्यक आयु है– 21 साल	Shift-I
 भारतीय संविधान का वह भाग जिसमें भारत के केन्द्र शासित प्रदेशों के बारे में प्रावधान है- 	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
भाग VIII	
संसद (Parliament)	
(i) राष्ट्रपति (ii) राज्यसभा (iii) लोकसभा (iv) प्रधानमंत्री एवं मंत्रिपरिषद	
■ भारत के वह राष्ट्रपित जिनका कार्यकाल सबसे छोटा था— डॉ. जािकर हुसैन का	SSC JE Civil - 23/09/2019
	(Shift-II)
 ■ भारत के वह राष्ट्रपित जिनका कार्यकाल सबसे छोटा था- ■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है- अनुच्छेद 72 	
 ■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार हैं – अनुच्छेद 72 ■ भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219
 ■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है — अनुच्छेद 72 ■ भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतिरत करने हेतु अधिकृत किया गया है — भारत के राष्ट्रपित को 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है – भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतिरत करने हेतु अधिकृत किया गया है – भारत के राष्ट्रपित को सबसे कम समय के लिए भारत के राष्ट्रपित के रूप में कार्य किया था – डॉ जािकर हुसैन ने 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है – भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतरित करने हेतु अधिकृत किया गया है – भारत के राष्ट्रपित को सबसे कम समय के लिए भारत के राष्ट्रपित के रूप में कार्य किया था – डॉ जािकर हुसैन ने भारत के राष्ट्रपित के रूप में निर्विरोध चुने गए थे – नीलम संजीव रेड्डी 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है – भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतरित करने हेतु अधिकृत किया गया है – भारत के राष्ट्रपित को सबसे कम समय के लिए भारत के राष्ट्रपित के रूप में कार्य किया था – डॉ जािकर हुसैन ने भारत के राष्ट्रपित के रूप में निर्विरोध चुने गए थे – मंतिकम संजीव रेड्डी संविधान के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय करता है – संसद 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है – भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतरित करने हेतु अधिकृत किया गया है – भारत के राष्ट्रपित को सबसे कम समय के लिए भारत के राष्ट्रपित के रूप में कार्य किया था – डॉ जाकिर हुसैन ने भारत के राष्ट्रपित के रूप में निर्विरोध चुने गए थे – मंतिम संजीव रेड्डी संविधान के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय करता है – भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें उपराष्ट्रपित को हटाने की प्रक्रिया दी हुई है – 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है− भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतरित करने हेतु अधिकृत किया गया है− भारत के राष्ट्रपित को सबसे कम समय के लिए भारत के राष्ट्रपित के रूप में कार्य किया था− डॉ जािकर हुसैन ने भारत के राष्ट्रपित के रूप में निर्विरोध चुने गए थे− मंतिम संजीव रेड्डी संविधान के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय करता है− भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें उपराष्ट्रपित को हटाने की प्रक्रिया दी हुई है− अनुच्छेद 67 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है – भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतरित करने हेतु अधिकृत किया गया है – भारत के राष्ट्रपित को सबसे कम समय के लिए भारत के राष्ट्रपित के रूप में कार्य किया था – डॉ जािकर हुसैन ने भारत के राष्ट्रपित के रूप में निर्विरोध चुने गए थे – मंतिम संजीव रेड्डी मंविधान के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय करता है – भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें उपराष्ट्रपित को हटाने की प्रक्रिया दी हुई है – अनुच्छेद 67 अध्यक्षात्मक कार्यपालिका के प्रकार के संदर्भ में असत्य है – 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है− भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतरित करने हेतु अधिकृत किया गया है− भारत के राष्ट्रपित को मारत के राष्ट्रपित को भारत के राष्ट्रपित को रूप में निर्विरोध चुने गए थे− मात्त के राष्ट्रपित के रूप में निर्विरोध चुने गए थे− मतिम संजीव रेड्डी भारतीय संविधान के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय करता है− भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें उपराष्ट्रपित को हटाने की प्रक्रिया दी हुई है− अध्यक्षात्मक कार्यपालिका के प्रकार के संदर्भ में असत्य है− राष्ट्रपित विधायिका के प्रति जवाबदेह होता है 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है – भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतरित करने हेतु अधिकृत किया गया है – भारत के राष्ट्रपित को सबसे कम समय के लिए भारत के राष्ट्रपित के रूप में कार्य किया था – डॉ जािकर हुसैन ने भारत के राष्ट्रपित के रूप में निर्विरोध चुने गए थे – मंतिम संजीव रेड्डी मंविधान के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय करता है – भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें उपराष्ट्रपित को हटाने की प्रक्रिया दी हुई है – अनुच्छेद 67 अध्यक्षात्मक कार्यपालिका के प्रकार के संदर्भ में असत्य है – 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है− भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतरित करने हेतु अधिकृत किया गया है− भारत के राष्ट्रपित को मारत के राष्ट्रपित को भारत के राष्ट्रपित को रूप में निर्विरोध चुने गए थे− मात्त के राष्ट्रपित के रूप में निर्विरोध चुने गए थे− मतिम संजीव रेड्डी भारतीय संविधान के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय करता है− भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें उपराष्ट्रपित को हटाने की प्रक्रिया दी हुई है− अध्यक्षात्मक कार्यपालिका के प्रकार के संदर्भ में असत्य है− राष्ट्रपित विधायिका के प्रति जवाबदेह होता है 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 20.03.17, 2:45 pm SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II) SSC JE Civil - 25/09/2019
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है− भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतरित करने हेतु अधिकृत किया गया है− भारत के राष्ट्रपित को सबसे कम समय के लिए भारत के राष्ट्रपित के रूप में कार्य किया था− डॉ जाकिर हुसैन ने भारत के राष्ट्रपित के रूप में निर्विरोध चुने गए थे− मीलम संजीव रेड्डी संविधान के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय करता है− भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें उपराष्ट्रपित को हटाने की प्रक्रिया दी हुई है− अध्यक्षात्मक कार्यपालिका के प्रकार के संदर्भ में असत्य है− पष्ट्रपित विधायिका के प्रति जवाबदेह होता है भारत के पहले उप-राष्ट्रपित थे− भारत के वह राष्ट्रपित जिन्होंने उप-राष्ट्रपित का पदभार नहीं संभाला− जानी जैल सिंह 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 20.03.17, 2:45 pm SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है− भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतरित करने हेतु अधिकृत किया गया है− भारत के राष्ट्रपित को सबसे कम समय के लिए भारत के राष्ट्रपित के रूप में कार्य किया था− डॉ जािकर हुसैन ने भारत के राष्ट्रपित के रूप में निर्विरोध चुने गए थे− मीलम संजीव रेड्डी संविधान के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय करता है− भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें उपराष्ट्रपित को हटाने की प्रक्रिया दी हुई है− अध्यक्षात्मक कार्यपालिका के प्रकार के संदर्भ में असत्य है− राष्ट्रपित विधायिका के प्रति जवाबदेह होता है भारत के पहले उप-राष्ट्रपित थे− एस. राधाकृष्णान 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 20.03.17, 2:45 pm SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II) SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है – भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतरित करने हेतु अधिकृत किया गया है – भारत के राष्ट्रपित को लिए भारत के राष्ट्रपित के रूप में कार्य किया था – डॉ जाकिर हुसैन ने भारत के राष्ट्रपित के रूप में निर्विरोध चुने गए थे – मारत के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय करता है – भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें उपराष्ट्रपित को हटाने की प्रक्रिया दी हुई है – अमुच्छेद 67 अध्यक्षात्मक कार्यपालिका के प्रकार के संदर्भ में असत्य है – प्रमुत्ति विधायिका के प्रति जवाबदेह होता है भारत के पहले उप-राष्ट्रपित थे – भारत के वह राष्ट्रपित जिन्होंने उप-राष्ट्रपित का पदभार नहीं संभाला – भारत के राष्ट्रपित किसकी सलाह पर किसी राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति करते हैं – 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 20.03.17, 2:45 pm SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II) SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है− भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतरित करने हेतु अधिकृत किया गया है− भारत के राष्ट्रपित को सबसे कम समय के लिए भारत के राष्ट्रपित के रूप में कार्य किया था− डॉ जािकर हुसैन ने भारत के राष्ट्रपित के रूप में निर्विरोध चुने गए थे− मीतम संजीव रेड्डी संविधान के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय करता है− भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें उपराष्ट्रपित को हटाने की प्रक्रिया दी हुई है− अध्यक्षात्मक कार्यपालिका के प्रकार के संदर्भ में असत्य है− पाष्ट्रपित विधायिका के प्रति जवाबदेह होता है भारत के पहले उप-राष्ट्रपित थे− भारत के वह राष्ट्रपित जिन्होंने उप-राष्ट्रपित का पदभार नहीं संभाला− मारत के राष्ट्रपित किसकी सलाह पर किसी राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति करते हैं− भारत के प्रधानमंत्री 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II) SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार हैं — अनुच्छेद 72 भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतरित करने हेतु अधिकृत किया गया है — भारत के राष्ट्रपित को सबसे कम समय के लिए भारत के राष्ट्रपित के रूप में कार्य किया था — डॉ जािकर हुसैन ने भारत के राष्ट्रपित के रूप में निर्विरोध चुने गए थे — नीलम संजीव रेड्डी संविधान के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय करता है — संसद भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें उपराष्ट्रपित को हटाने की प्रक्रिया दी हुई है — अनुच्छेद 67 अध्यक्षात्मक कार्यपालिका के प्रकार के संदर्भ में असत्य है — राष्ट्रपित विधायिका के प्रति जवाबदेह होता है भारत के पहले उप-राष्ट्रपित थे — एस. राधाकृष्णन भारत के वह राष्ट्रपित जिन्होंने उप-राष्ट्रपित का पदभार नहीं संभाला — ज्ञानी जैल सिंह भारत के राष्ट्रपित किसकी सलाह पर किसी राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति करते हैं — भारत के प्रधानमंत्री पाज्यसभा की शक्ति नहीं है — आपातकाल की घोषणा को स्वीकृति देना चह राज्य जो राज्यसभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या भेजता है — उत्तर प्रदेश अविश्वास प्रस्ताव लाया जाता है — लोक सभा में 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II) SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
 भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपित को क्षमा करने का अधिकार है− भारत के संविधान के अनुसार किसी न्यायाधीश को एक उच्च न्यायालय से दूसरे उच्च न्यायालय में स्थानांतिरत करने हेतु अधिकृत किया गया है− भारत के राष्ट्रपित को सबसे कम समय के लिए भारत के राष्ट्रपित के रूप में कार्य किया था− डॉ जािकर हुसैन ने भारत के राष्ट्रपित के रूप में निर्विरोध चुने गए थे− मीलम संजीव रेड्डी संविधान के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय करता है− भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें उपराष्ट्रपित को हटाने की प्रक्रिया दी हुई है− अध्यक्षात्मक कार्यपालिका के प्रकार के संदर्भ में असत्य है− राष्ट्रपित विधायिका के प्रति जवाबदेह होता है भारत के पहले उप-राष्ट्रपित थे− भारत के वह राष्ट्रपित जिन्होंने उप-राष्ट्रपित का पदभार नहीं संभाला− भारत के राष्ट्रपित किसकी सलाह पर किसी राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति करते हैं− भारत के प्राप्टरित किसकी सलाह पर किसी राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति करते हैं− भारत के प्रधानमंत्री राज्यसभा की शक्ति नहीं है− आपातकाल की घोषणा को स्वीकृति देना वह राज्य जो राज्यसभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या भेजता है− उत्तर प्रदेश 	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II) SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)

■ कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं, यह निर्धारित करता है- लोकसभा अध्यक्ष	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ कभी लोकसभा अध्यक्ष नहीं रहे— चंद्रशेखर	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ यदि भारत के राष्ट्रपति त्यागपत्र देना चाहते हैं तो वह अपना त्यागपत्र दे सकते हैं-	CGLE-07-06-2019, Shift-I
भारत के उपराष्ट्रपति को	
■ दसवीं अनुसूची के तहत लोकसभा के किसी सदस्य की अयोग्यता से संबंधित मुद्दे पर निर्णय	CGLE-07-06-2019, Shift-III
लेता है-	CCLE 10.04.2010. Shift I
■ भारत की संसद में शामिल हैं - राष्ट्रपति, राज्यसभा, लोकसभा	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ संसद के सदनों को बुलाने की शक्ति है – राष्ट्रपति के पास	CGLE-10-06-2019, Shift-I CGLE-11-06-2019, Shift-I
 भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें भारत के राष्ट्रपित के महाभियोग के प्रावधानों के बारे में उल्लेख किया गया है- अनुच्छेद 61 	CGLE-11-00-2019, Smit-1
 पोपुलर चैम्बर' कहा जाता है− जनुष्क्रद का लोकसभा को 	CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ लोकसभा और राज्यसभा की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करता है– लोक सभा के अध्यक्ष	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ (लोकसभा में कार्य संचालन और आचरण की नियमावली का) नियम संसद भवन	CGLE-12-06-2019, Shift-III
के समक्ष औपचारिक प्रस्ताव पेश किए जाने से संबंधित नहीं है, इसलिए इस नियम के तहत	
मामलों पर चर्चा के बाद मतदान नहीं हो सकता है-	
 भारतीय संसद के पिरप्रिक्ष्य में 'शून्य-काल' कहते हैं - प्रश्नकाल के तुरंत बाद का समय 	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ संसद में, कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं इस पर अंतिम निर्णय लेता है — अध्यक्ष	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ एक वर्ष में लोकसभा के सामान्यतः आयोजित किए जाते हैं- 3 सत्र	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ स्वतंत्रता के बाद, भारत के पहले उप प्रधान मंत्री हुए- सरदार वल्लभभाई पटेल	SSC (GD)-12-02-2019, Shift- III
 भारतीय संविधान में, 'अविशष्ट मामलों' पर कानून बनाने का अधिकार सौंपा गया है- 	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
केन्द्र सरकार को	
■ राज्य सभा का पदेन अध्यक्ष होता है— भारत के उपराष्ट्रपति	SSC (GD)-13-02-2019, Shift- III
 भारत के राष्ट्रपति को पद से हटाने के लिए संसद द्वारा पारित किया जाता है- 	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
महाभियोग प्रस्ताव	GCC (GD) 10 03 2010 GU'G H
■ विधायी शक्तियों के विभाजन के अनुसार, भारत सरकार की प्राथमिक जिम्मेदारियों में से एक हैं – रक्षा बलों को बनाए रखना	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
ह - रक्षा बला का बनाए रखना ■ राज्यसभा के बारे में सही कथन है - राज्य विधानसभा के निर्वाचित सदस्य	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
राज्यसभा के सदस्यों का चुनाव करते हैं	550 (GD) 15 02 2015, SMM 11
■ राज्यसभा का अध्यक्ष होता है– उप राष्ट्रपति	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ लोकसभा की पहली महिला स्पीकर थीं— मीरा कुमार	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-
 भारतीय संविधान के अनुसार नये राज्यों की स्वीकृति अथवा निर्माण की सत्ता है- 	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
संसद अनु2,3	
■ राष्ट्रपति के चुनाव से उत्पन्न सभी संदेहों और विवादों की जाँच करने और निर्णय लेने का	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
अधिकार प्राप्त है- सर्वोच्च न्यायालय को	
 लोकसभा में किसी विशेष दिन पर चर्चा के लिए स्वीकृत मौखिक उत्तरों के लिए तारांकित प्रश्नों की अधिकतम संख्या होती है- 	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ उप राष्ट्रपति को लिखित रूप से संबोधित करते हुए अपने पद से त्याग-पत्र दे सकते हैं—	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
राष्ट्रपति	
■ उत्तर प्रदेश से राज्यसभा में नियुक्त किए जा सकते हैं- 31 सदस्य	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
 भारतीय संघ के प्रधानमंत्री और अन्य मंत्रियों को भारत के संविधान के के तहत 	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है- अनुच्छेद 75	
■ राष्ट्रपति किसी राज्य के से एक रिपोर्ट प्राप्त होने पर अनुच्छेद 356 के तहत	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
आपातकाल की घोषणा कर सकते हैं- राज्यपाल	

■ राष्ट्रपति द्वारा प्रत्येक पांचवें वर्ष की समाप्ति पर गठन किया जाता है – वित्त आयोग का	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ संसद के प्रत्येक सदन को बुलाने का अधिकार है– राष्ट्रपति के पास	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ जब तक नई संसद संपूर्ण वर्ष के लिए बजट पारित नहीं करती, तब तक सरकार को	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
प्रशासनिक खर्चे पूरे करने की अनुमित प्राप्त होती है-	51 61 6 1 6 12 2 013, Smit 1
गणना के आधार पर मतदान (बोट ऑन अकाउंट)	
 प्रथम लोकसभा के उपाध्यक्ष थे- एम. अनंतशयनम अय्यंगर 	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ भारत के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति करता है- राष्ट्रपति	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ दो बार देश के उपराष्ट्रपित बनने वाले नेता थे— सर्वपल्ली राधाकृष्णन	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
 कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं, इस प्रश्न पर विपक्ष के नेता का अंतिम निर्णय होगा 	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
यह कथन सही नहीं है– लोक सभा के बारे में	
■ राष्ट्रपति द्वारा राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा की गयी है– तीन बार	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
■ प्रथम लोक सभा का गठन हुआ था- 1952 में	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ अध्यादेश प्रख्यापित करने का अधिकार है– राष्ट्रपति को	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
 भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जो राष्ट्रपित के चुनाव की प्रणाली से संबंधित है- 	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
अनुच्छेद 55	
■ संसद और राज्यों की विधानसभाओं के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य भाग लेते हैं-	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
राष्ट्रपति के चुनाव में	
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें राष्ट्रपति के चुनाव के बारे में उल्लेख किया गया	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
है- अनुच्छेद 54	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ वह प्रधानमंत्री जिनका कार्यकाल 13 दिनों का था— अटल बिहारी वाजपेयी	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
 ■ भारतीय संसद के उच्च सदन को कहा जाता है- च मृत्यु, त्यागपत्र, महाभियोग द्वारा हटाए जाने या अन्य कारणों से रिक्ति होने पर राष्ट्रपति का 	SSC MTS-16-08-2019,
 मृत्यु, त्यागपत्र, महाभियांग द्वारा हटाए जाने या अन्य कारणों से रिक्ति होने पर राष्ट्रपति का पद संभालता है- राज्यसभा के सभापति 	Shift-III
■ प्रत्येक संसदीय बैठक का पहला घंटा होता है— प्रश्नकाल	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
 ■ भारत में राष्ट्राध्यक्ष और सर्वोच्च औपचारिक प्राधिकारी है- राष्ट्रपति 	SSC MTS-19-08-2019,
	Shift-III
■ भारत में कानून बनाने का अंतिम अधिकार होता है— संसद के पास	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ लोकसभा में 'अविश्वास प्रस्ताव' पारित होने पर इस्तीफा देना पड़ता है – मंत्री परिषद् को	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ की स्वीकृति प्राप्त होने के बाद ही संसद द्वारा पारित कोई अधिनियम कानून बनता	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
है- राष्ट्रपति	
 ■ भारत के रक्षा बलों के सर्वोच्च कमांडर हैं- राष्ट्रपति 	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
■ भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में भाग नहीं लेता है— संसद का मनोनीत सदस्य	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
■ राष्ट्रपति के चुनाव से उत्पन्न सभी संदेहों और विवादों की जाँच करने और निर्णय करने की	SSC CHSL-03-07-2019,
शक्तियां निहित हैं- सर्वोच्च न्यायालय में	Shift-III
■ भारतीय संविधान के अनुसार राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र सौंपता है – उपराष्ट्रपति को	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान के अनुच्छेद 123 के तहत अध्यादेशों को जारी करने की शक्ति है—	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
राष्ट्रपति के पास	SSC CHSL-04-07-2019,
 भारतीय संविधान के अनुसार, राष्ट्रपित आंग्ल-भारतीय समुदाय से लोकसभा में नामित कर सकता है- दो सदस्य 	Shift-III
 भारत के संविधान के अनुच्छेद 100(3) के तहत लोकसभा की बैठक शुरू करने के लिए 	SSC CHSL-05-07-2019,
अपेक्षित गणपूर्ति सदन के सदस्यों की कुल संख्या का होती है- दसवां हिस्सा	Shift-III
■ संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता करता है- लोकसभा अध्यक्ष	SSC CHSL-05-07-2019,
	Shift-III

■ पहली लोकसभा का पहला सत्र शुरू हुआ था– 13 मई 1952	SSC CHSL-08-07-2019,	
	Shift-I	
■ लोकसभा में प्रश्नों की स्वीकार्यता का फैसला करता है- अध्यक्ष	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I	
 संसद के दोनों सदनों और उसकी समितियों और सदस्यों की शक्तियाँ, विशेषाधिकार और 	SSC CHSL-08-07-2019,	
	Shift-II	
बचाव के बारे में मुख्य रूप से भारत के संविधान में उल्लेख किया गया है-		
अनुच्छेद 105 में		
■ संसद सदस्य स्थानीय क्षेत्र विकास योजना (MPLADS) को पेश किया गया था–	SSC CHSL-08-07-2019,	
दिसंबर 1993 में	Shift-II	
■ संसदीय कार्यवाही में 'शून्यकाल' के दौरान लॉटरी (Ballot) में उनकी प्राथमिकता के अनुसार	SSC CHSL-08-07-2019,	
प्रति दिन अनुमित दी जाती है— 20 मामलों को उठाने की	Shift-III	
■ ऐसे मामले जो 'व्यवस्था का प्रश्न' नहीं है, उन्हें लोकसभा के नियम के तहत	SSC CHSL-08-07-2019,	
विशेष उल्लेख के जरिए उठाया जा सकता है-	Shift-III	
🔳 भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें लोकसभा में अनुसूचित जाति और अनुसूचित	SSC CHSL-09-07-2019,	
जनजाति के लिए सीटों के आरक्षण का प्रावधान है- अनुच्छेद 330	Shift-I	
■ वह व्यक्ति जिसका भारत के राष्ट्रपति के रूप में कार्यकाल सबसे अधिक रहा है –राजेन्द्र प्रसाद	SSC CHSL-09-07-2019,	
	Shift-II	
■ भारतीय संविधान में राष्ट्रपित के चुनाव से संबंधित अनुच्छेद है- अनुच्छेद 54	SSC CHSL-09-07-2019,	
■ भारत में 14वें राष्ट्रपति हैं– राम नाथ कोविंद	Shift-III SSC CHSL-10-07-2019,	
■ भारत म 14व राष्ट्रपात ह- राम नाथ काविद	Shift-I	
■ भारतीय संविधान की 10वीं अनुसूची के तहत लोकसभा के किसी भी सदस्य की अयोग्यता से	SSC CHSL-10-07-2019,	
संबंधित किसी भी मुद्दे पर अंतिम निर्णय लिया जाता है– अध्यक्ष, लोकसभा द्वारा	Shift-II	
राज्यपाल/विधानसभा एवं विधानमंडल		
(Governor Legislative Assembly and Legistature)		

(i) राज्यपाल (ii) विधानमंडल (iii) विधानसभा		
■ द्वि-सदनात्मक विधायिका वाला प्रान्त नहीं है-	गुजरात	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
 भारतीय संविधान के अनुसार, राज्य परिषद के सदस्यों का कार्यकाल होता है 	– 6 वर्ष	SSC JE Civil - 23/09/2019
		(Shift-I)
 वह राज्य जिसमें एक द्विसदनीय विधानमंडल है- 	बिहार	SSC JE Electrical -26/09/2019
·	-	(Shift-I)
वह राज्य जिसमें द्विसदनात्मक विधानमंडल है-	महाराष्ट्र	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में केन्द्र-राज्य के संबंधों का उल्लेख किय 	या गया है–	CGLE-04-06-2019, Shift-III
भाग XI (अनुच्छेत	इ 245 से 255)	
■ किसी भारतीय राज्य के सबसे लंबे समय तक सेवा में रहने वाले राज्यपाल है	;ं/थे <u></u> -	CGLE-13-06-2019, Shift-II
	पद्मजा नायडू	
		SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
 भारत में राज्यों के राज्यपालों की नियुक्ति करने का अधिकार है- 	राष्ट्रपति के पास	55C (GD) 17 02 2017, SIMIC II
 ■ भारत म राज्या के राज्यपाला का नियुक्त करने की आधकार ह- ■ विधायिका को दो अलग-अलग विधानसभाओं, मंडलों या सदनों में विभाजित 	<u> </u>	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
 विधायिका को दो अलग-अलग विधानसभाओं, मंडलों या सदनों में विभाजित 	<u> </u>	
 विधायिका को दो अलग-अलग विधानसभाओं, मंडलों या सदनों में विभाजित 	ा करती है–	
विधायिका को दो अलग-अलग विधानसभाओं, मंडलों या सदनों में विभाजित द्विसदनीय सरव	त्र करती है– कार की प्रणाली	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
 विधायिका को दो अलग-अलग विधानसभाओं, मंडलों या सदनों में विभाजित द्विसदनीय सरव भारत में राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति करता है- वह राज्य जिसमें द्विसदनी विधानमंडल है- 	करती है- कार की प्रणाली राष्ट्रपति बिहार	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
 विधायिका को दो अलग-अलग विधानसभाओं, मंडलों या सदनों में विभाजित द्विसदनीय सरव भारत में राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति करता है- 	करती है– कार की प्रणाली राष्ट्रपति	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
 विधायिका को दो अलग-अलग विधानसभाओं, मंडलों या सदनों में विभाजित द्विसदनीय सरव भारत में राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति करता है- वह राज्य जिसमें द्विसदनी विधानमंडल है- विधान सभा का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु होना आवश्यक है- 	करती है- कार की प्रणाली राष्ट्रपति बिहार	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I SSC CHSL-04-07-2019,

न्यायपालिका (Judiciary)	
■ सर्वोच्च न्यायालय का वह अधिकार क्षेत्र जिसके अन्तर्गत दो राज्यों के बीच विवाद आता है—	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
मूल क्षेत्राधिकार	
च न्यायालय में निष्पक्ष मुकदमें के लिए भारतीय संविधान तीन अधिकारों की व्यवस्था करता है।	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
इन अधिकारों में से एक नहीं है- भारत में पैदा हुए किसी भी व्यक्ति पर विदेशी	
कानूनों के तहत सुनवाई नहीं की जाएगी	
■ वह आदेश जो तब जारी किया जाता है जब न्यायालय को लगता है कि कोई सार्वजनिक	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
पदाधिकारी अपने कानूनी और संवैधानिक दायित्वों का पालन नहीं कर रहा और इससे किसी	
व्यक्ति के मौलिक अधिकार प्रभावित हो रहे हैं- परमादेश (मैंडेमस)	
च न्यायाधीश पद पर बने रह सकते हैं─ सेवानिवृत्त होने तक	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ वह न्यायालय जो किसी अदालत का मुकदमा अपने पास मंगवा सकता है—	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
भारत का सर्वोच्च न्यायालय	
 भारत के राज्यों में जिला न्यायाधीशों की नियुक्ति उच्च न्यायालय द्वारा की जाती है- 	SSC JE Electrical -26/09/219
राज्यपाल के परामर्श से	(Shift-II)
■ भारत के एक उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को हटाने का पहला प्रस्ताव शुरू किया	SSC JE Electrical -26/09/2019 (Shift-I)
गया था- 1993 से	
■ उच्चतम न्यायालय के पहले न्यायाधीश जिनके खिलाफ स्वतंत्र भारत में संसद में महाभियोग	CGLE-04-06-2019, Shift-I
का प्रस्ताव पेश किया गया था- जस्टिस रामास्वामी	
■ भारत के किसी राज्य उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश थीं– लीला सेठ	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ दिल्ली उच्च न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश थीं– लीला सेठ	CGLE-06-06-2019, Shift-III
 भारत के राष्ट्रपति और उप राष्ट्रपति की मृत्यु की स्थिति में, भारत के राष्ट्रपति के रूप में कार्य 	CGLE-07-06-2019, Shift-I
करेगा- भारत के मुख्य न्यायाधीश	
■ भारत के न्यायतंत्र में अदालतों का पदानुक्रम शामिल है जिसमें सर्वोच्च है –सर्वोच्च न्यायालय	I .
 भारत के सर्वोच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र में नहीं है- वित्तीय 	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
🔳 दो राज्यों के बीच के विवाद को भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा अपने जिस न्यायाधिकार	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
के अन्तर्गत निपटाया जा सकता है, वह है– मूल न्यायाधिकार	
 भारत के सर्वोच्च न्यायालय की शक्ति के संदर्भ में ''न्यायिक समीक्षा'' का अर्थ है- 	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
यह संसद द्वारा पारित किसी भी कानून की संवैधानिकता की जांच करता है	
■ किसी एक व्यक्ति को भारतीय सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्त होने के	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-
लिए उच्च न्यायालय में कितने वर्षों तक अभ्यास करना अनिवार्य है-	п
🔳 एक औपचारिक दस्तावेज जिसमें केवल भारत के उच्च न्यायालय या सर्वोच्च न्यायालय द्वारा	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
सरकार को जारी किए गए न्यायालय के आदेश निहित होता है– रिट⁄परमादेश	
 वह उच्च न्यायालय जिसमें सबसे अधिक बैठकें हैं- गुवाहाटी उच्च न्यायालय 	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-
 सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश को हटाने के लिए 108 संसद सदस्यों द्वारा हस्ताक्षरित 	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
प्रस्ताव पहली बार लाया गया था-	
 उच्च न्यायालय और उनकी सीटों के संदर्भ में सही ढंग से सुमेलित है- 	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
उत्तराखंड - नैनीताल	
■ भारतीय संविधान में न्यायिक पुनरावलोकलन की शक्ति और न्यायपालिका की स्वतंत्रता का	SSC MTS-05-08-2019, Shift-
प्रावधान लिया गया है— अमेरिका के संविधान से	III
■ केरल और लक्षद्वीप का उच्च न्यायालय स्थित है- एर्नाकुलम	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
अंडमान और निकोबार क्षेत्राधिकार आता है कलकत्ता उच्च न्यायालय के अन्तर्गत	SSC MTS-07-08-2019, Shift-
■ भारत में सबसे बड़ा अपीलीय न्यायालय (Court of Appeal) है– उच्चतम न्यायालय	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ भारत के उच्चतम न्यायालय द्वारा दिए गए निर्णय बाध्यकारी हैं-	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
भारत में सभी न्यायालयों पर	

	स्वतंत्र भारत के पहले मुख्य न्यायमूर्ति थे- हरिलाल जे. कनिय	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
	विशिष्ट आवश्यकताओं और प्रक्रियाओं के लिए सुप्रीम कोर्ट द्वारा निर्धारित दिशा	
	और पूछताछ करने के लिए करना पड़ता है- डी. के. बसु दिशानिर्देश	т
	भारत में उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति करता है –राष्ट्रपां	तं SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
	निर्वाचन (Election)	Shirt III
		000 77 0000 17 10 00
	को छोड़कर अन्य सभी विशेषताएँ ''जो सबसे आगे वही जीते'' व्यवस्था की है– विजयी उम्मीदवार को वोटों का बहुत हासिल होता है	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
	समानुपातिक प्रतिनिधित्व व्यवस्था की विशेषता है- हर पार्टी को प्राप्त मत के अनुपात	
	में विधायिका में सीटें हासिल होती	
	वह देश जो ''फर्स्ट पास्ट द पोस्ट'' निर्वाचन प्रणाली का अनुसरण करता है–	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
	यूनाइटेड किंगडा	1
	भारत में पहले आम चुनाव हुए थे- 1951-52 र	
	सामाजिक अधिकार के अन्तर्गत नहीं आता है–	(Shift-II) SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
	निर्वाचन आयोग का काम नहीं है- चुनाव के लिए उम्मीदवारों का चयन कर न	
	मार्च 2019 में, सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म्स और इंटरनेट एंड मोबाइल एसोसिएशन ऑप	
	इंडिया (आईएएमएआई) ने आम चुनाव 2019 के लिए भारत के निर्वाचन आयोग को पेश	
	की– स्वैच्छिक आचार संहित	т
	भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जो चुनाव आयोग को संसद और राज्य विधानसभाओं वे	CGLE-06-06-2019, Shift-III
	चुनावों का पर्यवेक्षण करने की शक्ति देता है-	
	भारत के प्रथम मुख्य चुनाव आयुक्त थे- सुकुमार से	
	भारत की पहली महिला मुख्य चुनाव आयुक्त थीं- रमा देवे	SSC (GD)-11-02-2019, Shift- III
	चुनाव आयोग का महत्वपूर्ण कर्त्तव्य नहीं है- स्थानीय चुनाव न कर न	
	चुनाव आयोग का प्रमुख नियुक्त किया जाता है- भारत के राष्ट्रपति द्वार	
	भारत में चुनाव के संदर्भ में, VVPAT का पूर्ण रूप है–	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-
	वोटर वैरिफाइड पेपर ऑडिट ट्रेल	
	भारत में स्वतंत्र और निष्पक्ष चुनाव कराने के लिए उत्तरदायी स्वायत्त निकाय है– निर्वाचन आयोग	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
	प्रतिनिधियों के चुनाव में समान सहभागिता पाने के लिए जनता अपेक्षा करती है – लोकतंत्र र	
		III
	भारत के 23वें मुख्य चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया है— सुनील अरोड़ा के	III
	भारत में लोकसभा चुनाव आयोजित कराता है–	SSC MTS-13-08-2019, Shift-
	सरकार के कार्यकाल के दौरान उत्पन्न होने वाली रिक्ति को भरने के लिए किसी राजनीतिव	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
	संसदीय/विधानसभा क्षेत्र में होने वाले चुनाव को कहा जाता है- उप चुनाव	म
	भारत में चुनाव के लिए आदर्श आचार संहिता लागू करता है- निर्वाचन आयोग	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
	जनप्रतिनिधित्व अधिनियम पारित किया गया-	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
	राजनीतिक दल (Political Party)	
	राजनैतिक दल बहुजन समाज पार्टी के संस्थापक थे– कांशीराय	
	भारत में भारतीय जनता पार्टी (बी.जे.पी.) एक राजनीतिक दल के रूप में स्थापित की गई—	(Shift-I) SSC JE Mechanical 27/09/2019
	मारत म मारताय जनता पाटा (बा.ज.पा.) एक राजनातिक दल के रूप म स्यापित का गई-	(CI to T)
	श्रीलंका की संसद में सदस्य होते हैं-	CCL E 10.07 2010 CL'6 II
	दुनिया की सबसे बड़ी संसद है- चीन र	
<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1

■ पाकिस्त	ान के पहले राष्ट्रपति थे–	इस्कंदर मिर्जा	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ लोकतंत्र	में, सत्तारूढ़ दल उत्तरदायी होता है–	लोगों के प्रति	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ 2019	के आम चुनावों के दौरान वह राजनीतिक दल जो ए		SI CPO-11-12-2019, Shift-II
		लोजपा (LJP)	
	ं कम्युनिस्ट पार्टी का गठन हुआ था-	1925 में	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ भारतीय	सांविधिक आयोग 1928 की अध्यक्षता की-	सर जॉन साइमन ने	SSC MTS-14-08-2019, Shift- III
	समितियाँ/आयोग (Con	nmittees and Commission	on)
■ वह आ	योग जिसने सुझाव दिया था कि केन्द्र सरकार की		SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
	त्री) को आरक्षण मिलना चाहिए–	मंडल आयोग	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
■ संविधान	न सभा की पहली बैठक आयोजित की गई थी–	दिल्ली में	SSC JE Mechanical 27/09/2019
■ संविधा	नेक निकाय नहीं है–	राष्ट्रीय महिला आयोग	(Shift-I) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
	मंडल आयोग का गठन किस वर्ग के पिछड़ेपन के व	^ -	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
की गई		ौर आर्थिक रूप से पिछड़े वर्गों	
■ भारत स	गरकार द्वारा योजना आयोग स्थापित किया गया था–	1950 में	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ एक संव	त्रैधानिक निकाय हैं–	नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
	n एक गैर-संवैधानिक निकाय है–	राज्य मानव अधिकार आयोग	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
	ज्य के संबंधों से संबंधित है–	245-255	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ भारत मे	वित्त आयोग का गठन संविधान के अनुच्छेद 280		SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
		राष्ट्रपति द्वारा	
■ केन्द्र-रा	ज्य संबंधों से संबंधित मुद्दों की जांच के लिए केन्द्र	सरकार ने नियुक्ति की थी– सरकारिया आयोग की	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
1886	को भारतीय नागरिक सेवाएँ में सुधारों की सिफारिशें	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
था-		एचिसन कमीशन को	
■ द्वितीय	पिछड़ा वर्ग आयोग के अध्यक्ष थे–	बी.पी. मंडल	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ वह पाट	र्टी जिसने वर्ष 1978 में द्वितीय पिछड़ा वर्ग आयो	ग का गठन करने की घोषणा की	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
થી–		जनता दल	
■ भारतीय	संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें हिन्दी को राजभा		SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
- % 6		अनुच्छेद 343	0000 3 5 7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
■ 15व वि	वेत्त आयोग की अध्यक्षता की-	एन. के. सिंह ने	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ एक संव	वैधानिक निकाय नहीं है-	नीति आयोग	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
■ नीति अ	गयोग ने योजना आयोग का स्थान लिया–	1 जनवरी 2015 को	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ जून 20	19 तक की स्थिति के अनुसार भारत के 15वें वित		SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
		एन. के. सिंह	
■ वह संस	नदीय समिति जिसमें राज्यसभा का कोई भी सदस्य न	हीं होता- प्राक्कलन समिति	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
	आपातकाल एवं राष्ट्रपति शासन	(Emergency and Preside	ent's Rule)
■ भारतीय	संविधान के अन्तर्गत आपातकाल की उद्घोषणा का		SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
		आंतरिक अशांति	
	75 से 1977 के बीच 'आपातकाल' के दौरान भारत		CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ भारतीय	जनता पार्टी (बीजेपी) की उत्पत्ति भारतीय जन संघ अस्य	में निहित है– मा प्रसाद मुखर्जी द्वारा स्थापित	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ ਰਫ਼ ਸ਼ਹਿ	स्थात स्थिति जिसमें भारत में स्वतंत्रता के मौलिक अधिकार	•	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
— अल्यार	वर्षात । जारा चारत चारवाचा जावकार	राष्ट्रीय आपातकाल	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

■ भारत के संविधान का अनुच्छेद 356 के तहत आपातकालीन प्रावधान प्रभावित है— जर्मनी के संविधान से	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
■ आपातकाल (1975-77) के दौरान भारत के राष्ट्रपति थे– डॉ. फखरुद्दीन अली अहमद	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
 भारतीय संविधान के का संबंध युद्ध, बाहरी आक्रमण या सशस्त्र विद्रोह के कारण लगाए जाने वाले आपातकाल से हैं- अनुच्छेद 352 	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
संविधान संशोधन (Constitutional Amendn	nent)
 भारतीय संविधान के प्राधिकृत हिन्दी पाठ के संविधान संशोधनों में से किसके द्वारा प्रकाशित 	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
करने के लिए अधिकृत किया गया-	SSC JE - 25/01/2016 (SHIII-1)
■ एक नया राज्य बनाने में संवैधानिक संशोधन के लिए बहुमत चाहिए- साधारण	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ भारतीय संविधान का 100वां संशोधन प्रदान करता है- भारत द्वारा क्षेत्रों को प्राप्त करना	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
और बांग्लोदश में कुछ क्षेत्रों का हस्तांतरण करना	
■ वह संविधान संशोधन जिसके द्वारा शिक्षा का अधिकार प्रदान किया गया है– 86वां संशोधन	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
	SSC (CD) 14 02 2010 SL:& I
86वें संविधान संशोधन अधिनियम, 2002 ने भारत के संविधान में दाखिल किया था— अनुच्छेद 21-A	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ वे संशोधन अधिनियम जिसके अन्तर्गत पंचायती राज संस्थाएँ अस्तित्व में आयी–	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
73वाँ और 74वाँ संशोधन अधिनियम	350 (32) 11 (2 2)(3), since 12
 तिहत्तरवें संविधान संशोधन के परिणामस्वरूप 1992 में भारतीय संविधान में जोड़ी गई- 	SSC (GD)-15-02-2019,
11वीं अनुसूची	Shift-III
■ 1985 में किए गए भारतीय संविधान के 52वें संशोधन में निम्न सुधार किया गया था–	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
दलबदल विरोधी कानून को शामिल किया गया	
■ संपत्ति के अधिकार को भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा मौलिक अधिकारों की सूची	SSC (GD)-18-02-2019,
से हटा दिया गया था- 44वें संशोधन	Shift-III
■ भारतीय संविधान में मौलिक कर्त्तव्यों को शामिल किया गया था– 42वें संशोधन द्वारा	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
■ भारत का वह केन्द्रशासित प्रदेश जहाँ बास्टील दिवस मनाया जाता है— पुदुचेरी	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
■ वह केन्द्रशासित प्रदेश जिसको आंशिक राज्य का दर्जा दिया गया है— पुदुचेरी	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
■ भारतीय संविधान में पहला संशोधन किया गया था— वर्ष 1951 में	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
■ शिक्षा का अधिकार अधिनियम अधिनियमित किया गया— 2009 में	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
■ संविधान का वह संशोधन जिसमें मतदान की आयु 21 से घटाकर 18 वर्ष की गई – 61वें	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ 103वाँ संवैधानिक संशोधन संबंधित है– आर्थिक आरक्षण से	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
 संविधान का वह संशोधन जिसने वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) लागू किया– 	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
101वां संविधान संशोधन अधिनियम, 2016	
■ संविधान (छियासवां संशोधन) अधिनियम 2002 के तहत भारत के संविधान में अनुच्छेद 21A शामिल किया गया–	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
6 और 14 वर्ष के बच्चों को निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा देने के लिए	
■ संविधान का वह संशोधन जिससे बोडो, डोगरी, संथाली और मैथिली को मान्यता प्राप्त	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
भाषाओं की सूची में जोड़ा गया- 92वां संविधान संशोधन अधिनियम 2003	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

 भारतीय संविधान का वह संशोधन जिसके द्वारा दिल्ली को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र का दर्जा दिया गया– 69वें संशोधन अधिनियम 	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
■ 1975 में 36वें संशोधन के माध्यम से भारतीय गणराज्य में शामिल किया गया– सिकिकम को	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
संविधान (प्रथम संशोधन) अधिनियम, 1951 द्वारा संविधान में जोड़ा गया था− नौवीं अनुसूची को	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ उपभोक्ता संरक्षण विधेयक, 2018 ने उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम का स्थान ले लिया है जिसे लागू किया गया था– 1986 में	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
 ■ मार्च 2019 तक भारतीय संविधान में किए गए हैं- 103 संशोधन 	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ संविधान संशोधन का वह भाग जो संविधान-संशोधन से संबंधित है— भाग XX	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ भारतीय संविधान में पहला संशोधन किया गया था— 1951 में	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
■ विश्व व्यापार संगठन का सदस्य नहीं है- ईरान	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
■ 73वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने भारतीय संविधान में जोड़ा गया है— भाग IX	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
 वह संवैधानिक संशोधन अधिनियम जिससे भारतीय संविधान में अनुच्छेद 21-A प्रस्तुत किया गया था- 	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
 संविधान में दल-बदल निरोधक प्रावधानों की शुरुआत हुई- 	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
52वां संविधान संशोधन अधिनियम से	
 वर्ष 1976 में राष्ट्रीय आपातकाल के दौरान लाया गया वह संवैधानिक संशोधन जिसको 'भारत का लघु संविधान' भी कहा जाता है- 42वां संशोधन 	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ 74वें संविधान संशोधन अधिनियम 1992 ने भारतीय संविधान में जोड़ा है– भाग IX A	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
 वह संशोधन जिसने मंत्रिपरिषद के आकार को सदन के कुल आकार के 15% तक सीमित कर दिया- 	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
 वह संशोधन जिसने राष्ट्रपित के लिए संवैधानिक संशोधन बिलों पर अपनी सहमित देना अनिवार्य कर दिया- 	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ 124वां संशोधन विधेयक, 2019 संबंधित है– आर्थिक आरक्षण से	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
 वह संवैधानिक संशोधन अधिनियम के तहत संविधान की प्रस्तावना को संशोधित किया गया था- 	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
भारत के राष्ट्रीय प्रतीक (National Symbol of Inc	dia)
■ भारत का राष्ट्रीय फल है–	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ भारत सरकार के प्रतीक में से मौर्य वंश से अपनाया नहीं गया था— सत्यमेव जयते	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
महान्यायवादी	
 भारत सरकार का वह अधिकारी जो सदस्य न होते हुए भी भारतीय संसद की कार्यवाही में भाग लेने का अधिकार रखता है- भारत का अटॉर्नी जनरल 	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
विविध (Miscellaneous)	
■ स्वतंत्र भारत के पहले कानून मंत्री थे– भीमराव रामजी अंबेडकर	SSC (GD)-11-03-2019, Shift- III
■ राष्ट्रीय अखंडता परिषद (National Integration Council) के संदर्भ में सही कथन नहीं है– यह एक संवैधानिक निकाय है	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)

(Shift-II) ■ भाषाई आधार पर राज्यों के पुनर्गठन की माँगों का अध्ययन करने के लिए 1948 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा एक सिमित का गठन किया गया था। इस सिमित के अध्यक्ष थे— एस. के. धर ■ लोकपाल का विचार लिया गया है— स्वीडन के संविधान से SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) ■ केन्द्र सरकार ने दागी सांसदों और विधायकों के खिलाफ आपरिधक मामलों को तेजी से निपटाने के लिए विशेष अदालतों की स्थापना की योजना बनाई है, जिनकी संख्या होगी—12 ■ "राज्य हर जग हैं: यह शायद ही कोई अन्तराल छोड़ता है" यह कथन व्याख्या करता है— कल्याणकारी राज्य की धारणा का SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) ■ विधायिका का सबसे महत्वपूर्ण कार्य है— कानून बनाना SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II) ■ वर्तमान समय में भारत में कार्यरत क्षेत्रीय परिषदों की संख्या है— कानून बनाना SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II) ■ संविधान सभा का सदस्य नहीं था— महात्मा गाँधी SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II) ■ संविधान सभा का पहला सत्र हुआ था— दिल्ली में SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I) ■ संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता की थी— डॉ. सिच्चदानंद सिन्हा ने SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I) ■ वह विचारक जो "राजनीतिक प्रभुसता की संकल्पना" से सम्बन्धित है— रूसो SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) ■ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) ■ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा एक सिमित का गठन किया गया था। इस सिमित के अध्यक्ष थे— एस. के. धर ■ लोकपाल का विचार लिया गया है— स्वीडन के संविधान से SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) ■ केन्द्र सरकार ने दागी सांसदों और विधायकों के खिलाफ आपराधिक मामलों को तेजी से निपटाने के लिए विशेष अदालतों की स्थापना की योजना बनाई है, जिनकी संख्या होगी— 12 ■ "राज्य हर जग है: यह शायद ही कोई अन्तराल छोड़ता है" यह कथन व्याख्या करता है— कल्याणकारी राज्य की धारणा का SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) ■ सुशासन की विशेषता नहीं है— लाल फीताशाही SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) ■ विधायिका का सबसे महत्वपूर्ण कार्य है— कानून बनाना SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II) ■ वर्तमान समय में भारत में कार्यरत क्षेत्रीय परिषदों की संख्या है— 6 SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II) ■ संविधान सभा का सदस्य नहीं था— महात्मा गाँधी SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II) ■ संविधान सभा की पहला सत्र हुआ था— दिल्ली में SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I) ■ संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता की थी— डॉ. सिच्चदानंद सिन्हा ने SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I) ■ वह विचारक जो ''राजनीतिक प्रभुसता की संकल्पना'' से सम्बन्धित है— रूसो SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) ■ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' अरस्तू का
स्वीडन के संविधान से SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) ■ केन्द्र सरकार ने दागी सांसदों और विधायकों के खिलाफ आपराधिक मामलों को तेजी से निपटाने के लिए विशेष अदालतों की स्थापना की योजना बनाई है, जिनकी संख्या होगी— 12 ■ "राज्य हर जग हैं: यह शायद ही कोई अन्तराल छोड़ता हैं" यह कथन व्याख्या करता है— — कल्याणकारी राज्य की धारणा का ■ सुशासन की विशेषता नहीं है— — विधायका का सबसे महत्वपूर्ण कार्य है— — विधायका का सबसे महत्वपूर्ण कार्य है— — वर्तमान समय में भारत में कार्यरत क्षेत्रीय परिषदों की संख्या है— — संविधान सभा का सदस्य नहीं था— — महात्मा गाँधी — अरिवधान सभा का पहला सत्र हुआ था— — संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता की थी— — संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता की थी— — संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता की थी— — इतं. सिच्चदानंद सिन्हा ने SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I) — वह विचारक जो "राजनीतिक प्रभुसत्ता की संकल्पना" से सम्बन्धित है— — फसो — 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' — उरस्तू का
 ■ लोकपाल का विचार लिया गया है— स्वीडन के संविधान से SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) ■ केन्द्र सरकार ने दागी सांसदों और विधायकों के खिलाफ आपराधिक मामलों को तेजी से निपटाने के लिए विशेष अदालतों की स्थापना की योजना बनाई है, जिनकी संख्या होगी— 12 ■ "राज्य हर जग हैं: यह शायद ही कोई अन्तराल छोड़ता है" यह कथन व्याख्या करता है— SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II) ■ सुशासन की विशेषता नहीं है— लाल फीताशाही SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II) ■ विधायिका का सबसे महत्वपूर्ण कार्य है— कानून बनाना SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II) ■ वर्तमान समय में भारत में कार्यरत क्षेत्रीय परिषदों की संख्या है— 6 SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II) ■ संविधान सभा का सदस्य नहीं था— महात्मा गाँधी SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II) ■ संविधान सभा का पहला सत्र हुआ था— दिल्ली में SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I) ■ संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता की थी— डॉ. सिच्चदानंद सिन्हा ने SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I) ■ वह विचारक जो "राजनीतिक प्रभुसत्ता की संकल्पना" से सम्बन्धित है— रुसो SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) ■ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) ■ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
 केन्द्र सरकार ने दागी सांसदों और विधायकों के खिलाफ आपराधिक मामलों को तेजी से निपटाने के लिए विशेष अदालतों की स्थापना की योजना बनाई है, जिनकी संख्या होगी─ 12 "राज्य हर जग हैं: यह शायद ही कोई अन्तराल छोड़ता हैं" यह कथन व्याख्या करता है─
निपटाने के लिए विशेष अदालतों की स्थापना की योजना बनाई है, जिनकी संख्या होगी— 12 ■ "राज्य हर जग है: यह शायद ही कोई अन्तराल छोड़ता है" यह कथन व्याख्या करता है—
 "राज्य हर जग है: यह शायद ही कोई अन्तराल छोड़ता है" यह कथन व्याख्या करता है— कल्याणकारी राज्य की धारणा का ■ सुशासन की विशेषता नहीं है— लाल फीताशाही ■ विधायिका का सबसे महत्वपूर्ण कार्य है— कानून बनाना ■ वर्तमान समय में भारत में कार्यरत क्षेत्रीय परिषदों की संख्या है— 6 ■ संविधान सभा का सदस्य नहीं था— महात्मा गाँधी ■ भारत की संविधान सभा का पहला सत्र हुआ था— दिल्ली में ■ संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता की थी— डॉ. सच्चिदानंद सिन्हा ने ■ वह विचारक जो "राजनीतिक प्रभुसत्ता की संकल्पना" से सम्बन्धित है— कसो ■ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' अरस्तू का
कल्याणकारी राज्य की धारणा का
 ■ सुशासन की विशेषता नहीं है – □ विधायिका का सबसे महत्वपूर्ण कार्य है – □ वर्तमान समय में भारत में कार्यरत क्षेत्रीय परिषदों की संख्या है – □ वर्तमान समय में भारत में कार्यरत क्षेत्रीय परिषदों की संख्या है – □ संविधान सभा का सदस्य नहीं था – □ भारत की संविधान सभा का पहला सत्र हुआ था – □ संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता की थी – □ वह विचारक जो ''राजनीतिक प्रभुसत्ता की संकल्पना'' से सम्बन्धित है – □ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' ○ अरस्तू का SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I) SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) अरस्तू का
■ विधायिका का सबसे महत्वपूर्ण कार्य है – कानून बनाना SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II) ■ वर्तमान समय में भारत में कार्यरत क्षेत्रीय परिषदों की संख्या है – 6 SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II) ■ संविधान सभा का सदस्य नहीं था – महात्मा गाँधी SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I) ■ भारत की संविधान सभा का पहला सत्र हुआ था – दिल्ली में SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I) ■ संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता की थी – डॉ. सिन्हा ने SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I) ■ वह विचारक जो ''राजनीतिक प्रभुसत्ता की संकल्पन'' से सम्बन्धित है – रूसो SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) ■ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) यह कथन है – अरस्तू का
■ वर्तमान समय में भारत में कार्यरत क्षेत्रीय परिषदों की संख्या है – 6 SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II) ■ संविधान सभा का सदस्य नहीं था – महात्मा गाँधी SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I) ■ भारत की संविधान सभा का पहला सत्र हुआ था – दिल्ली में SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I) ■ संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता की थी – डॉ. सिच्चदानंद सिन्हा ने SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I) ■ वह विचारक जो ''राजनीतिक प्रभुसत्ता की संकल्पना'' से सम्बन्धित है – रूसो SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) ■ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) यह कथन है – अरस्तू का
 ■ संविधान सभा का सदस्य नहीं था– ■ भारत की संविधान सभा का पहला सत्र हुआ था– □ संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता की थी– □ वह विचारक जो ''राजनीतिक प्रभुसत्ता की संकल्पना'' से सम्बन्धित है– □ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' □ अरस्तू का SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) अरस्तू का
 ■ भारत की संविधान सभा का पहला सत्र हुआ था– □ संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता की थी– □ वह विचारक जो ''राजनीतिक प्रभुसत्ता की संकल्पना'' से सम्बन्धित है– □ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' □ उSC JE - 23/01/2018 (Shift-I) □ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' □ अरस्तू का
 ■ संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता की थी— ■ वह विचारक जो ''राजनीतिक प्रभुसत्ता की संकल्पना'' से सम्बन्धित है— ■ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' □ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' □ अरस्तू का
■ वह विचारक जो ''राजनीतिक प्रभुसत्ता की संकल्पना'' से सम्बन्धित हैं— फ्रसो SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) ■ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' यह कथन है— अरस्तू का
■ 'एक अच्छा नागरिक एक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक एक बुरा राज्य बनाता है' SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) यह कथन है– अरस्तू का
यह कथन है-
~
■ दुनिया की पहली महिला प्रधानमंत्री का नाम है— सिरिमावो भंडारनायके CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ मार्च 2019 में मेंटिनेंस ऑफ हाउसहोल्ड रजिस्टर्स बिल पारित किया— मिजोरम ने CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ लोक अदालतें किसके अधीन बनाई गई हैं- विधिक सेवा प्राधिकारण अधिनियम CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ वह मंत्रालय जिसने मध्याह्न भोजन योजना लागू की- मानव संसाधन विकास मंत्रालय CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ 16वीं लोकसभा का सबसे अधिक आयु के सदस्य हैं– लाल कृष्ण आडवाणी CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ बांग्लादेश की संसद में अधिकतम सदस्यों की संख्या होती है— 350 CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ नेपाल देश को बांटा गया है— 7 प्रांतों में CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ केरल के पहले मुख्यमंत्री थे– ई एम एस नंबूदरीपाद CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ सबसे लम्बे समय तक बांग्लादेश के प्रधानमंत्री पद पर बने रहने वाले व्यक्ति का नाम है— CGLE-11-06-2019, Shift-II
शेख हसीना
■ मणिपुर, मेघालय और त्रिपुरा के अन्तर्गत राज्य बन गए– CGLE-11-06-2019, Shift-II
उत्तर पूर्वी क्षेत्र (पुनर्गठन) अधिनियम, 1971
■ वह भारतीय राज्य जिसने सरकारी कर्मचारियों के माता-पिता की सुरक्षा के लिए PRANAM CGLE-11-06-2019, Shift-II
आयोग की शुरुआत की-
■ बर्मा स्वतंत्र संप्रभु गणराज्य बन गया था– वर्ष 1948 में CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ भारत के पहले लोकपाल का एक गैर-न्यायिक सदस्य हैं— अर्चना रामासुंदरम CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ लोगों को अपने प्रतिनिधिओं को चुनने की अनुमित देता हैं— भारतीय जनतंत्र SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ स्थानीय सरकार की त्रिस्तरीय प्रणाली में शामिल नहीं है— ग्राम समिति SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ लोगों की अधिक आबादी वाले राज्यों को अधिक प्रतिनिधि मिलते हैं— भारत में SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III

SSC (GD)-12-02-2019,	दुनिया का सबसे बड़ा लोकतंत्र है– भारत का	
Shift-III SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II		_
SSC (GD)-14-02-2019, Smit-11	राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के बारे में सही कथन है— उसकी सत्ता स्वरूप में केवल सिफारिशी (संस्तुतिपरक) है	-
SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II	राज्य सूची में शामिल है- पुलिस	
SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III	लोकतंत्र के पक्ष में अच्छा तर्क नहीं है- लोकतंत्र अन्य लोगों की तुलना में अधिक समृद्ध है	
SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I	संविधान की 8वीं अनुसूची, संविधान (92वां संशोधन) अधिनियम, 2003 द्वारा यथा अद्यतन में सूचीबद्ध भाषाओं की संख्या है-	
SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I	शस्त्र और गोला बारूद रखने और उसके उपयोग को नियंत्रित करने वाला शस्त्र अधिनियम पारित हुआ था-	
SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II	भारतीय संसद द्वारा भगोड़ा आर्थिक अपराधी अधिनियम पारित किया गया- 2018 में	
SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III	सरकार की एक प्रणाली जिसमें शक्तियाँ केन्द्रीय प्राधिकरण और देश की विभिन्न संघटक इकाइयों के बीच विभाजित होता है– संघवाद	
SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II	जम्मू और कश्मीर का संविधान अपनाया गया- 1956 में	
SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II	लोकतंत्र के संदर्भ में एक सही अवधारणा है, जिसे लोकतंत्रों ने सफलतापूर्वक समाप्त कर दिया है– राजनीतिक असमानता का विचार	
SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II	माता-पिता और वरिष्ठ नागरिकों का संरक्षण और कल्याण अधिनियम (मैंटेनंस और वेल्फेयर ऑफ पैरेंट्स एंड सीनीयर सिटिजन्स एक्ट) लागू हुआ– 2007 में	
SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I	लोकतंत्र में राजनीतिक और सामाजिक असमानताओं पर अध्ययन से पता चलता है– लोकतंत्र में असमानताएँ मौजूद हैं	
SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II	वह अधिनियम जिसने ईस्ट इंडिया कंपनी के सिविल सेवक की भर्ती के लिए आधार के रूप में खुली प्रतियोगिता की व्यवस्था लागू की, जिसका अर्थ था कि भारतीय सिविल सेवा सबके लिए खुल गई-	
SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III	ग्रेट ब्रिटेन की संसद का वह कानून जो भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी के शासन की पूरी जांच और मरम्मत करने की ओर लक्षित था- रेगुलेटिंग एक्ट 1773	
SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I	किस राजनीतिक पार्टी का चुनाव चिह्न 'हाथी' है–	
SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III	वह केन्द्र शासित प्रदेश जिसको भारत में आंशिक राज्य का दर्जा दिया गया है- पुडुचेरी	
SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I	अपना पक्ष जिसके नाम पर कोई व्यक्ति मनोनीत हुआ हो उसके प्रति निष्ठा दूसरे पक्ष के प्रति बदलें उसे कहा जाता है– दल-बदल	
SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II	केन्द्र सरकार के साथ-साथ राज्य सरकार के बारे में भी सरोकार परिलक्षित होते हैं– समवर्ती सूची में	
SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III	भारत किस प्रकार का परिसंघ है जिसमें कुछ राज्यों के पास अन्य राज्यों की तुलना में अधिक शक्तियाँ होती हैं– एकजुट रखना	
SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III	''जनता को आंतरिक के साथ-साथ बाह्य मामलों पर निर्णय करने का सर्वोच्च अधिकार है, कोई भी बाहरी शक्ति भारत सरकार को आदेश नहीं दे सकती है'' यह भारत को बनाता है— सार्वभौम	

	भारत के केन्द्र शासित प्रदेशों का गठन इसलिए किया गया है क्योंकि वे हैं–	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
	राज्य बनने के लिए बहुत छोटे प्रांत	
	लोकतंत्र को तानाशाही से बेहतर माना जाता है क्योंकि यह- लोगों की गरिमा बढ़ाता है	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
	भारत के संविधान के अनुसार 'पशुधन और पशुपालन' का विषय शामिल है– राज्य सूची में	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
	भारत के संविधान के अनुसार, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली में मंत्रियों की एक परिषद होगी	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
	जिसकी संख्या विधान सभा के कुल सदस्यों की संख्या के से अधिक नहीं होगी-10%	
	वह भाषा जो भारत की अनुसूचित भाषा नहीं है- राजस्थानी	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
	राष्ट्रगान का हिन्दी संस्करण अपनाया गया था- 24 जनवरी 1950	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
	वह देश जिसने सबसे पहले महिलाओं को मतदान का अधिकार दिया था- ऑस्ट्रेलिया	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
	सह समिति जिसकी अनुशंसा पर अंतर-राज्य परिषद की स्थापना की गई थी–	SSC MTS-08-08-2019,
	सरकारिया समिति	Shift-III
	संघीय देश नहीं है- चीन	SSC MTS-13-08-2019,
	भारत के पहले राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार थे- बृजेश मिश्रा	Shift-III SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
	भारत में नियंत्रक और महालेखापरीक्षक की नियुक्ति करता है- राष्ट्रपति	SSC MTS-16-08-2019,
	The second secon	Shift-III
	एमनेस्टी इंटरनेशनल संबंधित हैं– मानवाधिकार से	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
	छः से चौदह साल के बच्चों को शिक्षा का मौलिक अधिकार प्रदान करने वाले 'मुफ्त और	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
	अनिवार्य शिक्षा का अधिकार (आरटीई) अधिनियम' को स्वीकृति मिली- 2009 में	
	1967 में भारत के संविधान में राजभाषाओं की सूची में शामिल किया गया था-	SSC MTS-20-08-2019,
	सिंधी भाषा को	Shift-III
	शासक देश की जनता द्वारा प्रत्यक्ष रूप से चुने जाते हैं- लोकतंत्र में	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
	सरकार की राष्ट्रपति प्रणाली मौजूद नहीं है– भारत में	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
	भारत के राष्ट्रपति की शक्तियां और कार्य समान होती हैं- ब्रिटेन की महारानी के	SSC MTS-22-08-2019,
	लोक जनशक्ति पार्टी के अध्यक्ष हैं— रामविलास पासवान	Shift-III SSC CHSL-02-07-2019,
-	लाक जनशाक पाटा के अञ्चल ह- रामावलास पासवान	Shift-II
	वह बैंक जो चुनावी बॉन्ड जारी करने के लिए अधिकृत था- भारतीय स्टेट बैंक	SSC CHSL-02-07-2019,
	वरीयता क्रम (Table of Precedence) के अनुसार वरीयता क्रम में सबसे उच्च प्रोटोकॉल	Shift-II SSC CHSL-10-07-2019,
_	मिलता है— केन्द्रीय कैबिनेट मंत्री को	Shift-III
	1964 में जवाहरलाल नेहरू की मृत्यु के बाद भारत के कार्यवाहक प्रधानमंत्री बने-	SSC CHSL-11-07-2019,
	गुलजारीलाल नंदा	Shift-II
	संयुक्त राष्ट्र संघ (United Nations Organisatio	n)
	किसी विशेष निर्णय या कानून को रोकने के लिए किसी व्यक्ति, पार्टी या राष्ट्र के अधिकार	SSC (GD)-11-02-2019,
	को कहा जाता है– विटो	Shift-III
	संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में अस्थायी सदस्य हैं-	SSC MTS-07-08-2019,
		Shift-III

03.

भूगोल(Geography) विश्व का भूगोल(World Geography)

ब्रह्माण्ड (Universe)	
■ वह तारा जो सूर्य के सबसे नजदीक है— प्रॉक्सिमा से	न्ह्यरी CGLE-11-06-2019, Shift-I
	नन्धुरा
× × ×	-, , ,,
■ 'ब्लड मून' शब्द का उपयोग किया जाता है— चंद्र ग्रहण के	CCLE 12 04 2010 CLIC I
	6.54.
■ ओरियन तारामंडल को अन्य किस नाम से जाना जाता है—	Q -1,
■ बौना (ड्वार्फ) ग्रह क्षुदग्रह (एस्टेरोइड) बेल्ट में सबसे बड़ी वस्तु है- स	गाइरस SSC (GD)-05-03-2019, Shift- III
■ एक तारे के जीवन चक्र में, नीहारिका चरण संदर्भित करता है-	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
धूल और हाइड्रोजन का एक व	
■ हैली धूमकेतु (Halley's Comet) की आवधिकता होती है— 75-76	6 ਕਥਂ SI CPO-13-12-2019, Shift-I
सौरमण्डल (Solar system)	
(i) सूर्य (ii) बुध (iii) शुक्र (iv) पृथ्वी (v) मंगल (vi) बृहस्पति (vii) शनि (viii) अर	रुण, वरुण एवं प्लूटो (ix) चन्द्रमा
■ प्रकाश को सूर्य से पृथ्वी तक आने में सिन्निकटतः समय लगता है- 8 मिनट 20 नि	सेकेंड SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ पृथ्वी की त्रिज्या लगभग है— 6,370 f	किमी. SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ सूर्य और पृथ्वी की मध्यमान दूरी सिन्नकटतः है- 14 करोड़ 98लाख र्व	किमी. SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ वह ग्रह जिसको 'गैस दानव (gas giant)' भी कहा जाता है— बृह	इस्पति SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ एक खगोलीय इकाई (AU) के बीच की दूरी को निरूपित करती है-	SSC JE Civil - 23/09/2019
पृथ्वी औ	र सूर्य (Shift-I)
■ सौर चक्र की औसत अवधि होती है- 1	1 ਕਥੇ SSC JE Civil - 23/09/2019
■ हमारे सौर मंडल के ग्रहों को उनके घनत्व के सही आरोही क्रम को दर्शाता है-	(Shift-I) SSC JE Civil - 23/09/2019
अरुण, बृहस्पति,	वरुण (Shift-I)
■ सूर्य का अधिकांश भाग है– हाइ उ	ड्रोजन SSC JE Mechanical 27/09/2019
'टाइमियस' के अभिलेख के अनुसार, आकाशीय पिंडों के गति की अविध के साथ '	(Shift-I) 'समय' SSC JE Mechanical 25/09/2019
	प्लेटो (Shift-II)
	सरेस SSC JE Electrical -26/09/219
	(Shift-II)
	न ग्रह SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ क्षुद्रगृह की कक्षा स्थित है– मंगल और वृहस्पति के	
■ वर्ष की दीर्घतम अविध होती है- नेपच्यून ग्र	
■ पृथ्वी से बढ़ती दूरी के अनुसार ग्रहों का सही क्रम है- शुक्र, बुध, मंगल, वृह	
	रिगेल CGLE-10-06-2019, Shift-II
🔳 सूर्य का व्यास पृथ्वी के व्यास से गुना अधिक है-	109 CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ सौरमंडल का सबसे गर्म ग्रह है-	शुक्र CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ सौर मंडल की खोज की- कोपर्श	नेकस SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II

 गैनिमीड अब तक हमारे सौर प्रणाली में सबसे बड़ा चंद्रमा है, वह पिरक्रमा करता है- 	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
बृहस्पति (जूपिटर)	
■ किन ग्रहों की कक्षाओं के मध्य क्षुद्रग्रहों की बेल्ट है– मंगल और बृहस्पति	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ हमारी सौर प्रणाली में दूसरा सबसे बड़ा चंद्रमा टाइटन परिक्रमा करता है— शनि (सैटर्न)	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ सूर्य की उत्पत्ति आज से लगभग कितने वर्ष पूर्व हुई थी– 4.6 बिलियन वर्ष	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ मंगल ग्रह के वातावरण में अधिक मात्रा है- कार्बन डाइऑक्साइड की	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
■ यूरोपा एक प्राकृतिक उपग्रह है— बृहस्पति ग्रह का	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
 वह अम्ल जिसके कारण शुक्र के वातावरण में घने, सफेद और पीले बादल होते हैं- 	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
सल्फ्यूरिक एसिड	
■ सौर मंडल में सूर्य से सबसे दूर ग्रह है-	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
■ उर्सा मेजर (Ursa Major) नक्षत्र को भारत में जाना जाता है- सप्तऋषि नाम से	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
पृथ्वी (Earth)	
(i) अक्षांश (ii) देशांतर (iii) विषुवत एवं भूमध्य रेखा (iv) कर्क एवं मकर रेखा (v) दिन-र	गत
■ वह देश जहाँ से होकर भूमध्य रेखा नहीं गुजरती है— थाईलैंड	SSC JE Mechanical 27/09/2019
	(Shift-I)
■ पृथ्वी का औसत घनत्व लगभग है— 5.52 gm/cm ³	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ कोरिऑलिस बल के लिए उत्तरदायी है– पृथ्वी का अपनी धुरी के चारों ओर घूमना	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ वह देश जहाँ से होकर मकर रेखा गुजरती है- ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील, चिली	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ विषुवत रेखा के सर्वाधिक निकट स्थित है– पिग्मेलियन पॉइंट	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ पृथ्वी का दिन और रात की अविध लगभग एक समान होती है— भूमध्य रेखा पर	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
 शून्य डिग्री अक्षांश पर स्थित वह काल्पिनक रेखा जो पृथ्वी को उत्तरी और दक्षिणी गोलार्द्ध में विभाजित करता है- भूमध्य रेखा 	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत (क्रस्ट) पर उपलब्ध दूसरा सबसे प्रचुर तत्व है- सिलिकॉन	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ पृथ्वी की सबसे आन्तरिक परत को कहा जाता है– बेरीस्फीयर	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
 पृथ्वी की भूमध्य रेखा के उत्तर या दक्षिण के स्थान की कोणीय दूरी का वर्णन करने के लिए 	CGLE-10-06-2019, Shift-III
उपयोग किया जाता है–	
■ वह तत्व जो पृथ्वी की बाहरी परत में सबसे अधिक मात्रा में पाया जाता है- ऑक्सीजन	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ पृथ्वी की बाहरी परत जो आरा पहेली की तरह एक साथ विन्यासित प्लेटों से बनी होती है—	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
स्थलमंडल (Lithosphere)	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ जब चंद्रमा, पृथ्वी और सूर्य के बीच आ जाता है तो होता है— सूर्य ग्रहण ■ बेली के मनकों को देखा जा सकता है— पूर्ण सूर्यग्रहण के दौरान	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ बेली के मनकों को देखा जा सकता है— पूर्ण सूर्यग्रहण के दौरान ■ किसका अक्षांश नई दिल्ली के अक्षांश के एक डिग्री के भीतर है— एवरेस्ट पर्वत	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
•	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
 पृथ्वी की महाद्वीपीय भू-सतह (क्रस्ट) में प्रचुरतम मात्रा में पाया जाने वाला खनिज है- स्फतीय (फेल्ड्स्पार) 	SI CFO-13-12-2019, SHIII-II
🔳 उत्तरी गोलार्द्ध (Northern Hemisphere) में ग्रीष्मकालीन अयनांत (Summer solistice)	SSC MTS-14-08-2019,
होता है- जून 21	Shift-III
■ पृथ्वी की ठोस परत या सख्त ऊपरी परत कहलाती है– स्थलमंडल	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
चट्टान (Rocks)	
 मैग्मा के ठंडे होकर घनीभूत हो जाने पर किस प्रकार के शैलों का निर्माण होता है- 	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
आग्नेय शैल	55C 0.12. 05.05.17, 10.00 am
विवर्तनिकी प्लेट दक्षिण अमेरिका और प्रशांत महासागरीय प्लेट के बीच स्थित	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
है– नजका	

	SSC 1E 02 02 17 10 00
■ महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत के अनुसार सभी महाद्वीप एक अकेले भूखंड का भाग थे जिसका नाम था– पैजिया	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
 महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत के अनुसार सभी महाद्वीप एक भूखंड का भाग थे जो 	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
नाम के एक विशाल महासागर से घिरे हुए थे- पैंथालासा	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
■ मुख्य विवर्तनिकी प्लेट है- प्रशांत महासागरीय प्लेट	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ विवर्तनिकी प्लेट, फिलिपियन व इन्डियन प्लेट (न्यू गिनी के उत्तर) के बीच स्थित	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
है- कैरोलिन	
■ आग्नेय शैल है– ग्रेनाइट	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
🔳 वह प्रक्रिया जिसमें समेकित शैलों में पुनः क्रिस्टलीकरण होता है तथा वास्तविक शैलों में	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
पदार्थ पुनः संगठित हो जाते हैं- कायांतरण	
■ कायांतरित शैल है– संगमरमर	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
 वह प्रक्रिया जिसके द्वारा संचित पदार्थ शैलों में परिवर्तित हो जाते हैं, कहलाती है- 	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
शिलीभवन	
■ अवसादी शैल है— शैल	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ जैविक अवसादी शिला नहीं है- बलुआ पत्थर	SSC JE Mechanical 27/09/2019
	(Shift-II)
■ रूपांतरित चट्टान का उदाहरण नहीं है—	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ पृथ्वी की सबसे ऊपरी कठोर सतह है— लिथोस्फियर	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ पृथ्वी की पर्पटी का आधा भाग बना है– फेल्डस्पार खनिज से	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ पृथ्वी सतह की सबसे ऊपरी परत को कहा जाता है- क्रस्ट	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
■ सैंडस्टोन उदाहरण है– तलछटी पत्थर	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ भू संरक्षण का तरीका नहीं है— अपक्षयण	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ पृथ्वी की भूपर्पटी पर सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है— ऑक्सीजन	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ चूना पत्थर, चाक और संगमरमर अलग-अलग रूप हैं- केल्शियम कार्बोनेट	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
■ बहिर्वेधी चट्टानें एक प्रकार की होती हैं- अग्निमय चट्टानें	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ एक कायान्तरित चट्टान नहीं है- चूना पत्थर	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
 तापमान परिवर्तन, तुषार क्रिया, पादपों, जंतुओं तथा मानवीय गतिविधियों के कारण खुली 	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
चट्टानों का विघटन और अपक्षय कहलाता है- अपक्षयण	
■ लावा (मैंग्मा) के ठंडा होने से बनने वाली चट्टानों को कहा जाता है— आग्नेय चट्टानें	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ चट्टान अनुक्रमण के विवरण और उनके सामान्य समय-माप्रक्रम के संदर्भ में व्याख्या से	SSC CHSL-03-07-2019,
संबंधित वैज्ञानिक अनुशासन को कहा जाता है– स्तिरित शैलिविज्ञान	Shift-II
■ आग्नेय चट्टान है– ग्रेनाइट	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ एक प्रकार की रूपांतरित चट्टान होती है, जिसकी विशेषता विभिन्न प्रकार की चट्टानों	SSC CHSL-03-07-2019,
के अलग-अलग हो जाने के कारण आमतौर पर हल्की और गहरी सिलिकेट की पट्टरचना	Shift-III
(बैंडिंग) होती है-	
भूकम्प/ज्वालामुखी (Earthquake/Volcano)	
(i) भूकम्प (ii) ज्वालामुखी	
■ वह स्थान जहाँ से भूकंप की ऊर्जा निकलती है उसे कहा जाता है— अभिकेन्द्र	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
 ■ भूतल पर वह बिन्दु जो उदगम केन्द्र के समीपतम होता है, कहलाता है– अधिकेन्द्र	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ सबसे अधिक विनाशकारी तरंगे समझी जाती है— धरातलीय तरंगें	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
 ■ महाद्वीपीय भूपर्पटी की औसत मोटाई है- 30 किमी. 	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ भुकंपलेखी पर अंत में अभिलेखित होती हैं– धरातलीय तरंगें	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
 ■ महासागरा म भूपपटा का आसत माटाइ ह- 5 कमा. ■ उद्गम केन्द्र से ऊर्जा के मुक्त होने के दौरान पैदा होती है- भूगर्भिक तरंगें 	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ ७५गम फन्द्र स ऊषा क मुक्त हान क दारान पदा हाता ह— भूगाभक तरग	55C J.E. 02.05.17, 2:45 pm

	पृथ्वी के प्रथम भूकंप संसूचक का आविष्कार किया–	झांग हेंग ने	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
	पृथ्वी की सबसे बड़ी ज्वालामुखी मानी जाती है (अपनी मात्रा अ	ौर पदचिन्ह की दृष्टि से)-	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
		तामु मैसिफ	
	सक्रिय स्ट्रैटो ज्वालामुखी पर्वत सेंट हेलेन्स स्थित है–	संयुक्त राज्य अमेरिका में	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
	केन्द्र का पता लगाने के लिए आवश्यक भूकंपी स्टेशनों की संख	थ्रा है – 3	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
	पानी के नीचे ज्वालामुखीय गतिविधि के कारण होता है–	सुनामी	CGLE-07-06-2019, Shift-I
	वह नदी जो अधिकतम देशों से होकर गुजरती है–	डैन्यूब नदी	CGLE-07-06-2019, Shift-II
	दक्षिण एशिया का एकमात्र सि्क्रय ज्वालामुखी स्थित है–	बैरन द्वीप में	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
	बहुत ऊँचाई पर हिमपात (Snow) और बर्फ का एक		SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
	ढलानों से नीचे गिरता है–	हिमस्खलन	Silit-11
	भू-आकृतियाँ ((Landform)	
	उस गहरी और संकरी घाटी को जिसमें नदियों, हवा, बारिश	और विवर्तनिक गतिविधि द्वारा	CGLE-10-06-2019, Shift-II
	अपक्षय और कटाव से निर्मित खड़ी दीवारें होती है को भौगोलिव	क नाम दिया गया है- कैनियन	
	श्रीलंका में सबसे ऊँची चोटी है-	माउंट पेड्रो	CGLE-13-06-2019, Shift-II
	पृथ्वी की सतह पर पहाड़ का निर्माण परिणाम है-	अंतर्जात बल का	SSC MTS-16-08-2019, Shift- III
	महाद्वीपीय द्रव्यमान का मुख्य खनिज घटक है–	सिलिका और ऐलुमिना	SSC MTS-16-08-2019, Shift- III
	एक तटीय स्थलरूप नहीं है–	हिमोढ़	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
	वह प्राकृतिक भूगोल-संबंधी क्षेत्र जिसमें 'छत्रक शिला' पाई जाती	है- मरुस्थल	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
	श्रीलंका की सबसे ऊँची चोटी है–	पिदुरुथालागाला	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
	विश्व का सबसे ऊँचा पठार है-	तिब्बती पठार	SSC MTS-21-08-2019, Shift- III
	दुनिया की सबसे छोटी पर्वत शृंखला है-	सटर बट्टस	SSC (GD)-19-02-2019, Shift- III
	फ्रांस और स्पेन की सीमा पर स्थित पर्वत शिखर है–	पिरेनीज पर्वत	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
	अफ्रीका किलीमंजारो का सर्वोच्च पर्वत शिखर स्थित है-	तंजानिया में	SSC (GD)-22-02-2019, Shift- III
	3 %	ईस्ट काराकोरम पर्वतमाला	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
	ब्लैक फॉरेस्ट एक बड़ी वनाच्छादित पर्वत शृंखला है जो पाई जा	ाती है– जर्मनी में	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
	जलादृ	कृतियाँ	
	महासागरीय जलवाले तटीय भाग, जो संरचना के अनुसार म	हाद्वीपों के मुख्य भू-भाग हैं,	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
	कहलाते हैं-	महाद्वीपीय शेल्फ	
	भारत में वह पद जिसका इस्तेमाल दो नदियों के बीच की भूमि	के लिए किया जाता है–	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
		दोआब	
	नदी का एक उथला विस्तार जो पैदल या गाड़ी से पार किया ज	ा सके, कहलाता है- फोर्ड	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
	वायुमण्डल (A	Atmosphere)	
(i) 8	ु भोभ मण्डल (ii) समताप मण्डल (iii) आयन मण्डल (iv) बाह	<u> </u>	
	कुल भूमंडलीय कार्बन का वह प्रतिशत जो वायुमंडल में समाहि		SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
	पृथ्वी के वायुमंडल में वह गैस जिसका प्रतिशत अन्य गैसों की		SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
	5	कार्बन डाईऑक्साइड	
	वायुमंडल का वह संस्तर जिसमें जलवायु और मौसम में होने वा		SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
	वायुमंडल की वह परत जिसमें ओजोन परत पाई जाती है-	समतापमंडल	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
	पृथ्वी से भेजी जाने वाली रेडियो तरंगें वायुमंडल की किस पर		SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
	जाती है-	आयनमंडल	
L	`		

■ वाय्मंडल में सबसे नीचे स्थित बादल नहीं है- पक्ष	गभ (सिरौस्ट्रैटस)	SSC JE Mechanical 27/09/2019
	^	(Shift-II)
	म्लोरोफ्लोरोकार्बन 	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
 वायुमंडल की वह परत जो रेडियो संचार को संभव बनाती है- धरातल से भृगर्भ की ओर जाने पर गँहराई के साथ तापमान वृद्धि की साम 	आयनमंडल	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
	गन्य दर लगभग ह− 1 ⁰ C प्रति 32 मीटर	SSC JE - 27/01/2016 (SHIII-1)
 वायुमण्डल में आयतन के अनुसार दूसरे सबसे प्रचुर मात्रा वाली गैस है- 	ऑक्सीजन	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
 अलास्का और उत्तरी कनाडा जैसी ध्रुवीय क्षेत्रों में, जब आकाश में चमर्क 		SI CPO-09-12-2019, Shift-I
हैं, तो उस भौतिक परिघटना को कहा जाता है— सुमेरु ज्योति (A		
 वायुमंडल की वह परत जिसमें ओजोन गैस मौजूद है- 	समताप मण्डल	SSC MTS-07-08-2019, Shift-
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	III
वायुदाब एवं पवनें (Atmospheric	Pressure/Win	ds)
 चक्रवाती दबाव में हवाएं वामावर्त दिशा में चलती हैं- 	उत्तरी गोलार्द्ध में	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
 निम्न वायु दाब क्षेत्र के चारों तरफ पवनों का परिक्रमण कहलाता है- चा 	क्रवाती परिसंचरण	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ भूमि और समुद्री हवा होती है-	संवहन के कारण	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ वह स्थानीय पवन जिसको ''डॉक्टर वायु'' भी कहते हैं–	हरमट्टन	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ एक ठंडी और शुष्क वायु है-	बोरा	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
आर्द्रता⁄बादल∕वर्षा (Humidity	y/Clouds/Rain)	
(i) आर्द्रता (ii) बादल (iii) वर्षा		
■ एक ऐसी स्थित है, जिसमें लंबे समय तक अपर्याप्त वर्षा	होती है और इसका	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
सामयिक और स्थानिक वितरण भी असंतुलित होता है-	मौसमी सूखा	-
महासागर एवं महासागरीय धाराएँ (Ocean	and Oceanic	Streams)
16.11.11	ana sceame	ser earns)
(i) महासागर (ii) महासागरीय धाराएँ		
(i) महासागर (ii) महासागरीय धाराएँ ■ अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है–	केरल में	SSC JE Mechanical 27/09/2019
■ अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है-		(Shift-II)
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है- प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था- 	स्वरूप निर्माण हुआ	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है- प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था- एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है- 	स्वरूप निर्माण हुआ	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है- प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था- एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है- 	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है- प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था- एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है- पृथ्वी 	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का ो के चुंबकीय क्षेत्र लैबाडोर धारा	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SI CPO-12-12-2019, Shift-II
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है- प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था- एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है- पुथ्वी एक ठंडी महासागरीय धारा है- 	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का ो के चुंबकीय क्षेत्र लैबाडोर धारा	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SI CPO-12-12-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है- प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था- एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है- एक ठंडी महासागरीय धारा है- समुद्रों और महासागरों जैसे दो बड़े जलाशयों को जोड़ने वाले पानी के प्र 	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का ो के चुंबकीय क्षेत्र लेबाडोर धारा एक संकीर्ण मार्ग को जलडमरूमध्य	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SI CPO-12-12-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I SSC MTS-20-08-2019, Shift-I SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है- प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था- एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है- एक ठंडी महासागरीय धारा है- समुद्रों और महासागरों जैसे दो बड़े जलाशयों को जोड़ने वाले पानी के एक हा जाता है- 	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का ो के चुंबकीय क्षेत्र लेबाडोर धारा एक संकीर्ण मार्ग को जलडमरूमध्य	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SI CPO-12-12-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है- प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था- एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है- एक ठंडी महासागरीय धारा है- समुद्रों और महासागरों जैसे दो बड़े जलाशयों को जोड़ने वाले पानी के एक हा जाता है- वह समुद्र जो एशिया और अफ्रीका को अलग करता है जैसे मिस्र और 	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का ो के चुंबकीय क्षेत्र लेबाडोर धारा एक संकीर्ण मार्ग को जलडमरूमध्य सूडान को अफ्रीकी लाल सागर	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SI CPO-12-12-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I SSC MTS-20-08-2019, Shift-I SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है- प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था- एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है- एक ठंडी महासागरीय धारा है- समुद्रों और महासागरों जैसे दो बड़े जलाशयों को जोड़ने वाले पानी के प्रकहा जाता है- वह समुद्र जो एशिया और अफ्रीका को अलग करता है जैसे मिस्र और तरफ और सऊदी अरब को एशियाई तरफ- देशों के उपनाम (Countrie) 	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का वे के चुंबकीय क्षेत्र लेबाडोर धारा एक संकीर्ण मार्ग को जलडमरूमध्य सूडान को अफ्रीकी लाल सागर S Nickname	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SI CPO-12-12-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I SSC MTS-20-08-2019, Shift-I SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है− □ प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था− □ एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है− □ एक ठंडी महासागरीय धारा है− □ समुद्रों और महासागरों जैसे दो बड़े जलाशयों को जोड़ने वाले पानी के प्रकहा जाता है− □ वह समुद्र जो एशिया और अफ्रीका को अलग करता है जैसे मिस्र और तरफ और सऊदी अरब को एशियाई तरफ− □ देशों के उपनाम (Countrie □ 'हजार झीलों का स्थल' कहा जाता है− 	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का ो के चुंबकीय क्षेत्र लेबाडोर धारा एक संकीर्ण मार्ग को जलडमरूमध्य सूडान को अफ्रीकी लाल सागर S Nickname	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SI CPO-12-12-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I SSC MTS-20-08-2019, Shift-I SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है− प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था− एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है− एक ठंडी महासागरीय धारा है− समुद्रों और महासागरों जैसे दो बड़े जलाशयों को जोड़ने वाले पानी के पकहा जाता है− वह समुद्र जो एशिया और अफ्रीका को अलग करता है जैसे मिस्र और तरफ और सऊदी अरब को एशियाई तरफ− देशों के उपनाम (Countrie 'हजार झीलों का स्थल' कहा जाता है− द्वीप देश फिजी स्थित है− 	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का ो के चुंबकीय क्षेत्र लेबाडोर धारा एक संकीर्ण मार्ग को जलडमरूमध्य सूडान को अफ्रीकी लाल सागर S Nickname फनलैण्ड प्रशांत महासागर	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SI CPO-12-12-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I SSC MTS-20-08-2019, Shift-I SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I II SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SI CPO-12-12-2019, Shift-I
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है− प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था− एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है− एक ठंडी महासागरीय धारा है− समुद्रों और महासागरों जैसे दो बड़े जलाशयों को जोड़ने वाले पानी के पकहा जाता है− वह समुद्र जो एशिया और अफ्रीका को अलग करता है जैसे मिस्र और तरफ और सऊदी अरब को एशियाई तरफ− देशों के उपनाम (Countrie 'हजार झीलों का स्थल' कहा जाता है− द्वीप देश फिजी स्थित है− शुष्क प्रदेश एवं मरूरशल (Dry R 	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का ो के चुंबकीय क्षेत्र लेबाडोर धारा एक संकीर्ण मार्ग को जलडमरूमध्य सूडान को अफ्रीकी लाल सागर s Nickname फनलैण्ड प्रशांत महासागर egion and D	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SI CPO-12-12-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I SSC MTS-20-08-2019, Shift-I SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I II SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SI CPO-12-12-2019, Shift-I esert)
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है− प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था− एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है− एक ठंडी महासागरीय धारा है− समुद्रों और महासागरों जैसे दो बड़े जलाशयों को जोड़ने वाले पानी के पकहा जाता है− वह समुद्र जो एशिया और अफ्रीका को अलग करता है जैसे मिस्र और तरफ और सऊदी अरब को एशियाई तरफ− देशों के उपनाम (Countrie 'हजार झीलों का स्थल' कहा जाता है− द्वीप देश फिजी स्थित है− 	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का ो के चुंबकीय क्षेत्र लेबाडोर धारा एक संकीर्ण मार्ग को जलडमरूमध्य सूडान को अफ्रीकी लाल सागर S Nickname फनलैण्ड प्रशांत महासागर	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SI CPO-12-12-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I SSC MTS-20-08-2019, Shift-I SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I II SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SI CPO-12-12-2019, Shift-I SI CPO-12-12-2019, Shift-I SSC JE Mechanical -
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है− प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था− एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है− एक ठंडी महासागरीय धारा है− समुद्रों और महासागरों जैसे दो बड़े जलाशयों को जोड़ने वाले पानी के पकहा जाता है− वह समुद्र जो एशिया और अफ्रीका को अलग करता है जैसे मिस्र और तरफ और सऊदी अरब को एशियाई तरफ− देशों के उपनाम (Countrie 'हजार झीलों का स्थल' कहा जाता है− द्वीप देश फिजी स्थित है− शुष्क प्रदेश एवं मरूरशल (Dry R 	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का ो के चुंबकीय क्षेत्र लेबाडोर धारा एक संकीर्ण मार्ग को जलडमरूमध्य सूडान को अफ्रीकी लाल सागर s Nickname फनलैण्ड प्रशांत महासागर egion and D	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SI CPO-12-12-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I SSC MTS-20-08-2019, Shift-I SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I II SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SI CPO-12-12-2019, Shift-I esert)
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है− प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था− एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है− एक ठंडी महासागरीय धारा है− समुद्रों और महासागरों जैसे दो बड़े जलाशयों को जोड़ने वाले पानी के प्रकहा जाता है− वह समुद्र जो एशिया और अफ्रीका को अलग करता है जैसे मिस्र और तरफ और सऊदी अरब को एशियाई तरफ− देशों के उपनाम (Countrie 'हजार झीलों का स्थल' कहा जाता है− द्वीप देश फिजी स्थित है− युम्थांग घाटी भारत में स्थित है− 	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का ो के चुंबकीय क्षेत्र लेबाडोर धारा एक संकीर्ण मार्ग को जलडमरूमध्य सूडान को अफ्रीकी लाल सागर s Nickname फिनलैण्ड प्रशांत महासागर egion and D	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SI CPO-12-12-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I SSC MTS-20-08-2019, Shift-I SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I II SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SI CPO-12-12-2019, Shift-I SI CPO-12-109/2019, Shift-I SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II)
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है— प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था— एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है—	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का ते के चुंबकीय क्षेत्र लैबाडोर धारा एक संकीर्ण मार्ग को जलडमरूमध्य सूडान को अफ्रीकी लाल सागर S Nickname फिनलैण्ड प्रशांत महासागर egion and D सिक्किम में	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SI CPO-12-12-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I SSC MTS-20-08-2019, Shift-I SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I II SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SI CPO-12-12-2019, Shift-I SI CPO-12-12-2019, Shift-I SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है— □ प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था— □ एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है—	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का वे चुंबकीय क्षेत्र लेबाडोर धारा एक संकीर्ण मार्ग को जलडमरूमध्य सूडान को अफ्रीकी लाल सागर S Nickname फिनलैण्ड प्रशांत महासागर egion and D सिक्किम में ऑस्ट्रेलिया में	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SI CPO-12-12-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I SSC MTS-20-08-2019, Shift-I SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I II SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SI CPO-12-12-2019, Shift-I SI CPO-12-12-2019, Shift-I SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
 अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है− प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणाम था− एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है− एक ठंडी महासागरीय धारा है− समुद्रों और महासागरों जैसे दो बड़े जलाशयों को जोड़ने वाले पानी के प्रकहा जाता है− वह समुद्र जो एशिया और अफ्रीका को अलग करता है जैसे मिस्र और तरफ और सऊदी अरब को एशियाई तरफ− देशों के उपनाम (Countrie 'हजार झीलों का स्थल' कहा जाता है− द्वीप देश फिजी स्थित है− युमथांग घाटी भारत में स्थित है− मॉन्ट्रयल प्रोटोकॉल संबंधित है− रामसर सम्मेलन का उद्देश्य है− 	स्वरूप निर्माण हुआ लोनार झील का ते के चुंबकीय क्षेत्र लेबाडोर धारा एक संकीर्ण मार्ग को जलडमरूमध्य सूडान को अफ्रीकी लाल सागर S Nickname फिनलैण्ड प्रशांत महासागर egion and D सिक्किम में ऑस्ट्रेलिया में ओजोन परत से	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SI CPO-12-12-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-I SSC MTS-20-08-2019, Shift-I SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I II SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I SI CPO-12-12-2019, Shift-I SI CPO-12-12-2019, Shift-I SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)

ुं सुनिय सीमा नेत्रा (1940)	tanal Dandar	din a)
अंतर्राष्ट्रीय सीमा रेखा (Internal	nonal Border	ame)
■ बाब-अल-मन्देब जलसंधि जोड़ती है— लाल समुद्र 3	गौर अदन की खाड़ी	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
■ वह देश जिसकी सीमा मेघालय से जुड़ी है-	बांग्लादेश	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
 वह पड़ोसी देश जहाँ रुपये को मुद्रा के रूप में प्रयोग नहीं किया जाता है 	है- बांग्लादेश	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
विश्व में एकमात्र देश जिसका राष्ट्रीय ध्वज न तो वर्गाकार है और न ही :	आयताकार है– नेपाल	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ वह देश जिसके साथ भारत सर्वाधिक लम्बी अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करत	ा है- बांग्लादेश	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
 वह पड़ोसी देश जो समृद्धि को अपने नागरिकों की खुशी के स्तर द्वारा ग 	मापता है- भूटान	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
विश्व की नदियाँ एवं नदियों के कि	नारे स्थित महत्व	ापूर्ण नगर
(World's Rivers and Important Cities S	Situated at the	e Bank of Rivers)
■ एशिया की सबसे बड़ी नदी है-	यांगत्जी	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ बांग्लादेश में गंगा का नाम है-	पद्मा	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ ब्लू नील नदी निकलती हैं–	ताना झील से	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ एशिया की सबसे लंबी नदी का नाम है-	यांगत्जी नदी	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ 'ग्रेट मैन मेड रिवर' स्थित है–	लीबिया में	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
 यूरोप की सबसे लम्बी नदी है- 	वोल्गा	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
■ वह नदी जो 10 देशों से होकर बहती है-	डैन्यूब	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
■ नेपाल की सबसे लम्बी नदी है–	करनाली	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
 नदी डेल्टा बनना परिणाम है- 	निक्षेपण का	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
 वह देश जहाँ नील नदी नहीं बहती है- 	अल्जीरिया	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
 बांग्लादेश की निदयों में से बराक नदी के नाम से भी जाना जाता है- 	सुरमा को	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
 समुद्र से मिलने वाली एक नदी का विस्तृत छोर होता है- 	मुहाना	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
■ श्रीलंका की सबसे लम्बी नदी है–	महावेली	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
 वन∕वनस्पतियाँ (Forest	Vegetation)	Siint-II
■ दक्षिण अफ्रीका के शीतोष्ण घास के मैदान जाने जाते हैं-	वेल्ड्स नाम से	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
 रेगिस्तानी क्षेत्र में किस प्रकार की वनस्पति सामान्य रूप से पाई जाती है- 	`	SSC (GD) -22-02-2019,
■ दक्षिण अमेरिका के मध्य अक्षांशीय घास के मैदान का नाम है–		Shift-II SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
	पम्पास क्षांशीय अर्द्ध शुष्क	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
The state of the s	एवं शुष्क	
■ लक्षण टुंड्रा जलवायु की विशेषता है-	कोई ग्रीष्म नहीं	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
 प्रेयरीज की जलवायु परिस्थितियों के संदर्भ में सही कथन है- इसमें अत्यधिक तापमान के साथ महाद्वीपीय प्रकार व 	की जलवारा होती है	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ वह संस्था जो उष्णकिटबंधीय वनों के चिरस्थायी प्रबंधन एवं संरक्षण को इंटरनेशनल ट्रोपिकल वि	प्रोत्साहित करती है–	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ काई, शैवाल और छोटी झाड़ियाँ पाई जाती हैं-	टुंड्रा वनस्पति में	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ उष्णकिटवंधीय घास के मैदान और उसके स्थान का सही युग्म है–	सवाना – अफ्रीका	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ टैगा वन पाए जाते हैं-	रूस में	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II

मृदा (Soil), भाषाएँ (Languages)		
■ चावल का उत्पादन करने के लिए सबसे उपयुक्त है–	उपजाऊ जलोढ़ मिट्टी	CGLE-11-06-2019, Shift-I	
■ उत्तरी भारतीय मैदानों की दलदली पट्टी को जाना जाता है—	तराई के नाम से	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III	
■ काली मिट्टी में उगाई जाती है-	कपास	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III	
 भारत के उत्तरी मैदानों में पाई जाती है- 	जलोढ़ मिट्टी	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III	
	'ह्यूमस (खाद मिट्टी)'	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II	
 भूमि पर उच्च जनसंख्या दबाव के क्षेत्रों में की जाती है- 	सघन निर्वाह खेती	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III	
■ लाल मिट्टी के लाल रंग होने का कारण है—		SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III	
क्रिस्टलीय और मेटामॉर्फिक चट्टा ■ सर्वग्राही समृह के नाम से भी जाना जाता है-		SSC MTS-21-08-2019, Shift-I	
<u> </u>	लाल मृदा को	55C W115-21-00-2017, 5MMC-1	
आर्थिक भूगोल (Econon	nic Geography)		
(i) कृषि एवं पशुपालन (ii) खनिज एवं उद्योग	~ ,,	GGG VE - 40/04/0040 (GL10/E)	
■ यूरेनियम का विश्व में सबसे बड़ा भंडार है— ■	ऑस्ट्रेलिया का	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I) CGLE-04-06-2019, Shift-II	
 भारत सरकार द्वारा स्थापित वह पैनल जिसने चीनी उद्योग पर से सुझाव दिया है- 	पूर्ण नियत्रण हटान का रंगराजन पैनल	CGLE-04-06-2019, Snitt-11	
■ दुनिया में गेहूं का सबसे बड़ा उत्पादक है-	चीन	CGLE-12-06-2019, Shift-I	
■ भारत में पीली क्रांति जुड़ी है–	तिलहन से	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)	
■ प्रायः प्रकृति में रेतीली और गुण में लवणीय होती है-	शुष्क मिट्टी	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I	
■ चाय बगान के लिए सबसे उपयुक्त जलवायु है-	गर्म और नम	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I	
	संयुक्त राज्य अमेरिका	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I	
 खनन की प्रक्रिया जिसके द्वारा उथली गहराई पर पड़े खनिजों को निकाला जाता है, उसे कहा जाता है- 	पतही परत हटाकर बाहर ओपन कास्ट माइनिंग	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II	
 चाय का सबसे बड़ा उत्पादक देश है- 	चीन	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II	
■ गेहूँ की उच्च उपज वाली किस्मों (HYVs) को पहली बार विकसित	किया गया था– मेक्सिको में	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III	
परिवहन (Transp	ortation)		
■ 'मोती द्वीप' के नाम से जाना जाता है–	बहरीन	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)	
■ बंदरगाह विहीन देश है-	मंगोलिया	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-	
 पाकिस्तान का सबसे व्यस्त समुद्री बंदरगाह है- 	करांची का बंदरगाह	CGLE-10-06-2019, Shift-III	
मानचित्र रेखाएँ (Map Lines), द्वीप /	महाद्वीप (Island/Co	ontinent)	
 जावा द्वीपसमूह (पूर्व) और सुमात्रा को अलग करता है- 	सुन्डा	CGLE-10-06-2019, Shift-I	
9 %	एक टुकड़ा− तीन तरफ	SI CPO-13-12-2019, Shift-I	
■ तीन तरफ से पानी से घिरे भूमि खंड को कहते हैं-	प्रायद्वीप	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II	
■ पानी में पास-पास बिखरे हुए द्वीपों की शृंखला को कहा जाता है–	द्वीपसमूह	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III	
विविध (Miscellaneous)			
■ पृथ्वी के धरातल से 200 किमी. की गहराई वाले भाग को कहते हैं–	स्थलमंडल	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am	
■ भारत का वह राज्य जिसमें विश्व का बेसाल्टिक उल्का प्रभाव से बन स्थित है–		SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)	
 इंग्लिश चैनल को तैर कर पार करने वाली पहली भारतीय महिला हैं- 		SSC MTS-02-08-2019, Shift-I	
■ नम हवा के पहाड़ों से ऊपर उठने के कारण होने वाली वर्षा को कहा	जाता है- संवहनीय वर्षा	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)	

■ ज्वार की घटना के लिए जिम्मेदार सबसे शक्तिशाली बल है– चंद्रमा का गुरुत्वाकर्षण बल	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ वह देश जिसके साथ बिहार अपनी सीमा साझा करता है- नेपाल	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ जल निकायों में से लवणता सर्वाधिक होती है— लेक वान	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ यदि कोई समुद्री तट मंगलवार को सुबह 5 बजे ज्वार से प्रभावित होता है, तो यहाँ सामान्यतः अगला ज्वार आएगा— मंगलवार शाम 5.25 बजे	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ अधिक ऊँचाई पर समतापमंडल में स्थापित वायुपोत होता है– स्ट्रैटेलाइट	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ जर्मनी और पोलैंड के बीच की सीमा है– ओडर-नीस लाइन	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ आर्किटिक में विश्व का पहला तैरता हुआ नाभिकीय परमाणु भट्टी (रिएक्टर) का शुभारंभ किया था- रूस ने	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
 पृथ्वी पर एक बड़े उल्कापिंड प्रभाव के परिणामस्वरूप डायनासोर के विलुप्त होने का सिद्धान्त देन है- लुइस अल्वारेज की 	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ पृथ्वी की ऊष्मा से प्राप्त ऊर्जा को कहा जाता है— भूतापीय ऊर्जा	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ बांग्लादेश के पारंपरिक लोक गीत हैं— ' मारफती '	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ पाकिस्तान की सबसे अधिक ऊंचाई पर स्थित झील है- रश झील	CGLE-11-06-2019, Shift-III
 चीन का वह प्रांत जिसमें ह्वांग्गोशू राष्ट्रीय उद्यान स्थित है जिसमें दुनिया का सबसे बड़ा जल 	CGLE-11-06-2019, Shift-III
प्रपात समूह है- गुइझोउ (Guizhou)	
■ दुनिया में सबसे गहरी तंग नदी घाटी (गॉर्ज) है— काली गंडकी गॉर्ज	CGLE-12-06-2019, Shift-III
■ रियो डी जनेरियो की पृथ्वी शिखर बैठक आयोजित की गई थी– 1992 में	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ विश्व में सबसे बड़ा पेयजल जलाशय स्थित है— सऊदी अरब में	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
■ हम जिन वस्तुओं का उपयोग या उपभोग करते हैं को छोड़कर वे सभी पृथ्वी पर	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
उपलब्ध संसाधनों से प्राप्त किए जाते हैं- सूर्य से प्राप्त ऊर्जा	
■ विश्व की सबसे गहरी झील है— बैकाल झील	SSC (GD)-11-03-2019,
 'स्तनधारियों का महाकल्प' के रूप में भी जाना जाता है- 	Shift-III SI CPO-11-12-2019, Shift-I
नूतनजीवी (सीनोजोइक) महाकल्प को	
■ पृथ्वी पर जीवन लगभग साल पहले समुद्रों में शुरू हुआ था- 3.5 बिलियन	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
 अत्यंत खड़ी ढलान और सीधे पार्श्व भागों वाली एक गहरी घाटी होती है और इसके शीर्ष और तल की चौड़ाई लगभग एक समान होती है- संकीर्ण घाटी 	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ हैंगिंग गार्डन्स ऑफ बेबीलोन संबंधित है– मेसोपोटामिया से	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
■ ग्रेट बैरियर रीफ स्थित है— ऑस्ट्रेलिया में	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
■ हंबनटोटा बंदरगाह स्थित है– श्रीलंका में	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
■ वह देश जिसको 'कन्ट्री ऑफ विन्ड' के रूप में जाना जाता है– डेनमार्क	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
पौधों के बीच की खाली जमीन भूसे जैसे जैव पदार्थ की एक परत से ढ़की होती है। यह	SSC MTS-14-08-2019,
मिट्टी की नमी को बनाए रखने में मदद करता है। यह प्रक्रिया है-	Shift-III
पलवार डालना (Mulching)	
■ वह भू-भाग जो नदी के प्रबल प्रवाह की अवस्था (Youthful stage) के कारण नहीं बनता— नदीमुख भूमि	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
■ वह पहाड़ियाँ जो भारतीय प्रायद्वीपीय पठार में नहीं पाई जाती हैं– लु गाई पहाड़ियाँ	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
■ पृष्ठ क्षेत्रफल के संदर्भ में विश्व की सबसे बड़ी झील है— कैस्पियन सागर	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ एक जापानी शब्द है जिसका अर्थ है 'हार्बर वेव' – सुनामी	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-III
■ समुद्र के नीचे फ्रांस और इंग्लैंड को जोड़ने वाली सुरंग का नाम है- 'चैनल टनल'	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
 का जलडमरूमध्य (Strait) भूमध्य सागर को अटलांटिक महासागर से जोड़ती है- जिब्राल्टर 	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
■ प्रादेशिक निवास का उदाहरण है— घासभूमि	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I

भारत का भूगोल (Indian Geography)

भारत की भौगोलिक स्थिति (Geograp	hical Situation	of India)
(i) भारत के राज्य एवं केन्द्रशासित प्रदेश (ii) भारत की तटरेखा		,
(iii) पर्वत / पठार / चोटियाँ (iv) दर्श (v) भारत के सीमावर्ती देश		
■ वह पहाड़ी जिसका पूर्वी घाट, पश्चिमी घाट से मिलती है-	नीलगिरी पहाड़ी	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ वित्त वर्ष जनवरी से दिसम्बर परिवर्तित करने वाला प्रथम राज्य बना है—	मध्य-प्रदेश	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
 भारत, जापान और यूएसए देशों के बीच का एक नौसेना अभ्यास है— 	मालाबार	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ तिमलनाडु और केरल राज्यों को मिलाता है-	पालघाट	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ वह राज्य जिसकी सीमा म्यांमार के साथ नहीं लगती है-	असम	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ भवानीसागर बाँध या लोअर भवानी बाँध स्थित है–	तमिलनाडु में	SSC JE -22/01/2018 (Shift-II)
 विश्व का सबसे ऊँचा (ऊँचाई के संदर्भ में) सैन्य अड्डा है- 	भारत में	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
 नर्मदा और ताप्ती निदयों के बीच स्थित पर्वत श्रेणी है- 	सतपुड़ा पर्वत श्रेणी	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
भारत का प्राचीनतम पर्वतमाला है—	अरावली	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ गुरु शिखर चोटी स्थित है–	राजस्थान में	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ अराकानयोमा (हिमालय पर्वत की एक श्रेणी) स्थित है-	म्यांमार में	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
नंदा देवी चोटी भारत में स्थित है	उत्तराखण्ड में	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ खारदुंग ला पास पर्वतश्रेणी सम्बन्धित है-	लद्दाख से	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ हिमालय की वह पर्वत श्रेणी जिसमें 'फोटू ला' दर्रा स्थित है–	जास्कर	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ वह दर्रा जो सिक्किम को चीन से जोड़ता है-	नाथू ला दर्रा	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ दक्षिणी अंडमान एवं लघु अंडमान के बीच में स्थित है-	डंकन-पास	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
 भारत का वह राज्य जहाँ से होकर कर्क रेखा नहीं गुजरती है- 	महाराष्ट्र	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
■ वह राज्य जो नेपाल को भूटान से अलग करता है-	सिक्किम	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
■ माधेरान नामक हिल स्टेशन स्थित है-	महाराष्ट्र में	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
■ दिरंगबाड़ी हिल स्टेशन स्थित है-	ओडिशा में	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
 भारत में सबसे ठंडा स्थान है- 	द्रास	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ चैल हिल स्टेशन स्थित है-	हिमाचल प्रदेश में	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
🔳 वह दर्रा जिसे उत्तराखंड में तीर्थयात्रियों द्वारा कैलाश-मानसरोवर यात्रा	के लिए प्रयोग किया	CGLE-04-06-2019, Shift-II
जाता है–	लिपु-लेख	
■ नंदा देवी चोटी स्थित है-	उत्तराखंड में	CGLE-04-06-2019, Shift-III
सिक्किम को तिब्बत से जोड़ने वाला वह दर्रा जिसे 1962 में भारत प्	ार चीनी आक्रमण के	CGLE-06-06-2019, Shift-I
बाद बंद कर दिया गया था लेकिन 2006 में उसे फिर से खोल दिया ग		
की सरकारों ने भूमि मार्गों के माध्यम से अपने व्यापार को बढ़ाने का निष		
<u> </u>	नाथू ला ————	CCI F 06 06 2010 CL:A II
■ त्वांग और ल्हासा को जोड़ने वाले दर्रे का नाम है—	बूम ला दर्रा	CGLE 06-06-2019, Shift-II
■ हिमाचल प्रदेश में एक बड़ा पर्यटक आकर्षण स्थल है—	रोहतांग दर्रा	CGLE 06-06-2019, Shift-II
■ जम्मू और श्रीनगर को जोड़ने वाले गेटवे के रूप में जाना जाता है–	बनिहाल दर्रा	CGLE-06-06-2019, Shift-II

	वर्कला, चौवारा, चवाक्कड़ और नत्तीका समुद्र तट हैं-	केरल राज्य में	CGLE-06-06-2019, Shift-III
	एक तरफ श्रीनगर और दूसरी तरफ कारगिल और लेह के बी	च एक महत्वपूर्ण सड़क संपर्क	CGLE-07-06-2019, Shift-III
	है-	जोजिला	
	वह दर्रा जो उत्तराखंड और तिब्बत को जोड़ता है और गंगोत्री वे		CGLE-10-06-2019, Shift-I
		मुलिंग ला	
	भारतीय द्वीप बंगाल की खाड़ी में स्थित है–	अण्डमान और निकोबार	CGLE-10-06-2019, Shift-II
	दरिंगबाड़ी हिल स्टेशन स्थित है-	ओडिशा राज्य में	CGLE-11-06-2019, Shift-II
	भारत का तीसरा सबसे ऊँचा जलप्रपात है-	थलियार जलप्रपात	CGLE-11-06-2019, Shift-II
•	भारत, म्यांमार और चीन के बीच का त्रिकोणीय जंक्शन 'दीफू		CGLE-11-06-2019, Shift-II
		मैकमोहन सीमा रेखा पर	CGLE-12-06-2019, Shift-I
H	भारत में सबसे लम्बी मुख्य भूमि तटरेखा है-	गुजरात	CGLE-12-06-2019, Shift-I
Ë	महाराष्ट्र की सबसे ऊंची पर्वत चोटी है-	कलसुबाई शिखर किबिथ्	CGLE-13-06-2019, Shift-I
	भारत का सुदूर पूर्वी बिंदु हैं–	9	CGLE-13-06-2019, Shift-I
•	भारत के गुजरात से लेकर सुदूर दक्षिणी भाग, कन्याकुमारी तक	फला हुइ ह- सह्याद्रि पर्वतमाला	COLE-10-00-2017, SHIII-I
	भारत के सुदूर पश्चित बिन्दु का नाम है–	गौरमोता (गुहारमोती)	CGLE-13-06-2019, Shift-III
	गुवाहाटी शहर का ऐतिहासिक नाम था–	परागज्योतिषपुर	CGLE-13-06-2019, Shift-III
	वह राज्य जिसकी समुद्री तट रेखा सबसे लम्बी है–	गुजरात	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
	भारत और श्रीलंका को विभाजित किया गया है-	पाक जलडमरूमध्य द्वारा	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-
	अरावली की पहाड़ियां पश्चिमी क्षेत्र में स्थित है–	भारतीय रेगिस्तान	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-
	अरब सागर में स्थित है–	लक्षद्वीप द्वीपसमूह	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
	हिमालय की सबसे बाहरी शृंखला है-	शिवालिक	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
	भारत में हिमालय की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है–	कंचनजंगा	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-
	पश्चिमी घाट की सबसे ऊँची चोटी है–	अनाइमुदी	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
	तटीय ओडिशा का प्राचीन नाम था-	कलिंग	SSC (GD)-13-02-2019, Shift- III
	भारत का प्रायद्वीपीय पठार हिस्सा है–	गोंडवाना भूमि का	SSC (GD)-13-02-2019, Shift- III
	नीलगिरी पर्वत शृंखला का सर्वोच्च शिखर है–	दोदाबेट्टा	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
	परत पहाड़ों का एक उदाहरण है–	हिमालय	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
	पूर्वी पर्वत शृंखला के रूप में जानी जाती है–	पटकाई पहाड़ियाँ	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
	भारतीय उपमहाद्वीप की सबसे पुरानी पर्वत शृंखला है–	अरावली	SSC (GD)-21-02-2019, Shift- III
	धूपगढ़ चोटी भारत में स्थित है-	मध्य प्रदेश में	SSC (GD) -22-02-2019, Shift- II
	पीर-पंजाल पर्वत श्रेणी का सर्वोच्च चोटी है-	इंद्रासन	SSC (GD)-22-02-2019, Shift- III
	दुनिया में वह पर्वत दर्रा जिस पर दुनिया की सबसे ऊँची मोटर		SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
		डुंगरी-ला	
	बर्फ से ढकी चोटियों वाली एकमात्र पर्वत शृंखला है-	हिमालय	SSC (GD)-01-03-2019, Shift- III
	वह पर्वत शृंखला जो भारत, पाकिस्तान और चीन तक फैली हु		SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
	लक्षद्वीप द्वीप समूह का दक्षिणतम भाग है–	मिनिकॉय	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
	अंडमान निकोबार द्वीप समूह में सबसे ऊँची चोटी का नाम है–	सैंडल पीक	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I

■ सतपुड़ा पर्वत शृंखला की सबसे ऊँची चोटी का नाम है— धूपगढ़ SSC (GD)-05-03-2019, Shift ■ वह पर्वत शृंखला जिसमें जोजी ला दर्ग स्थित है— जास्कर पर्वतमाला SSC (GD)-06-03-2019, Shift ■ वह पर्वतीय दर्ग जो भारत, चीन और म्यांमार के बीच त्रियक संधि का निर्माण करता है— SSC (GD)-08-03-2019, Shift ■ विंध्याचल पर्वत शृंखला का सबसे ऊँचा शिखर है— कलुमार शिखर (सद्भावना शिखर) SSC (GD)-09-03-2019, Shift ■ पृथींघाट की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है— महेन्द्रगिरी SSC (GD)-09-03-2019, Shift ■ अजोध्या पहाड़ स्थित है— पश्चिम बंगाल में SSC (GD)-11-03-2019, Shift ■ पश्चिमी घाटों का प्रमुख अंतराल स्थित है— पालघाट में SSC (GD)-11-03-2019, Shift ■ सितपुड़ा श्लेणी की सबसे ऊँची चोटी है— धूपगढ़ SI CPO-09-12-2019, Shift ■ सतपुड़ा श्लेणी की सबसे ऊँची चोटी है— धूपगढ़ SI CPO-13-12-2019, Shift ■ मतपुड़ा श्लेणी की सबसे ऊँची चोटी है— धूपगढ़ SSC MTS-02-08-2019, Shift ■ पारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— SSC MTS-02-08-2019, Shift ■ पूरजकुंड झील स्थित है— हिरयाणा में SSC MTS-05-08-2019, Shift ■ पारत का वह राज्य जिसकी सबसे लम्बी तटरेखा है— अरमाकोंडा (विशाखा पत्तमम) SSC MTS-05-08-2019, Shift
■ वह पर्वतीय दर्श जो भारत, चीन और म्यांमार के बीच त्रियक संधि का निर्माण करता है— दिफू दर्श SSC (GD)-08-03-2019, Shift ■ विंध्याचल पर्वत शृंखला का सबसे ऊँचा शिखर है— कलुमार शिखर (सद्भावना शिखर) SSC (GD)-09-03-2019, Shift ■ पूर्वींघाट की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है— पश्चिम बंगाल में SSC (GD)-09-03-2019, Shift ■ पश्चिमी घाटों का प्रमुख अंतराल स्थित है— पालघाट में SSC (GD)-11-03-2019, Shift ■ हिमालय के अनुदेध्य विस्तार में इसकी तीन समानांतर श्रेणियों में से एक नहीं है— हिमशिखा श्रेणी SI CPO-09-12-2019, Shift ■ सतपुड़ा श्रेणी की सबसे ऊँची चोटी है— धूपगढ़ शिपर पंजाल SI CPO-12-12-2019, Shift ■ यह हिमालयी पर्वतमाला जिसमें बनिहाल दर्श स्थित है— पीर पंजाल SI CPO-13-12-2019, Shift ■ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— मिर्जापुर SSC MTS-02-08-2019, Shift ■ सूरजकुंड झील स्थित है— हिस्याणा में SSC MTS-05-08-2019, Shift भारत का वह राज्य जिसकी सबसे लम्बी तटरेखा है— अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम) SSC MTS-05-08-2019, Shift ■ पूर्वी घाट की सबसे ऊंची चोटी है— अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम) SSC MTS-05-08-2019, Shift
विध्याचल पर्वत शृंखला का सबसे ऊँचा शिखर हैं – कलुमार शिखर (सद्भावना शिखर) SSC (GD)-09-03-2019, Shift पूर्वीघाट की दूसरी सबसे ऊँची चोटी हैं – पश्चिम बंगाल में SSC (GD)-11-03-2019, Shift जोध्या पहाड़ स्थित हैं – पश्चिम बंगाल में SSC (GD)-11-03-2019, Shift पश्चिमी घाटों का प्रमुख अंतराल स्थित हैं – पालघाट में SSC (GD)-11-03-2019, Shift हिमालय के अनुदैर्ध्य विस्तार में इसकी तीन समानांतर श्रेणियों में से एक नहीं हैं – SI CPO-09-12-2019, Shift सतपुड़ा श्रेणी की सबसे ऊँची चोटी हैं – धूपगढ़ SI CPO-12-12-2019, Shift वह हिमालयी पर्वतमाला जिसमें बनिहाल दर्रा स्थित हैं – पीर पंजाल SI CPO-13-12-2019, Shift भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है –
■ पूर्वीघाट की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है— महेन्द्रिगिरी SSC (GD)-09-03-2019, Shift ■ अजोध्या पहाड़ स्थित है— पश्चिम बंगाल में SSC (GD)-11-03-2019, Shift ■ पश्चिमी घाटों का प्रमुख अंतराल स्थित है— पालघाट में SSC (GD)-11-03-2019, Shift ■ हिमालय के अनुदैर्ध्य विस्तार में इसकी तीन समानांतर श्लेणियों में से एक नहीं है— SI CPO-09-12-2019, Shift ■ सतपुड़ा श्लेणी की सबसे ऊँची चोटी है— धूपगढ़ SI CPO-12-12-2019, Shift ■ वह हिमालयी पर्वतमाला जिसमें बिनहाल दर्रा स्थित है— पीर पंजाल SI CPO-13-12-2019, Shift ■ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— SSC MTS-02-08-2019, Shift ■ भारत का वह राज्य जिसकी सबसे लम्बी तटरेखा है— गुजरात SSC MTS-05-08-2019, Shift ■ पूर्वी घाट की सबसे ऊंची चोटी है— अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम) SSC MTS-05-08-2019, Shift
■ अजोध्या पहाड़ स्थित है— पश्चिम बंगाल में SSC (GD)-11-03-2019, Shift ■ पश्चिम घाटों का प्रमुख अंतराल स्थित है— पालघाट में SSC (GD)-11-03-2019, Shift ■ हिमालय के अनुदैध्ये विस्तार में इसकी तीन समानांतर श्रेणियों में से एक नहीं है— SI CPO-09-12-2019, Shift ■ सतपुड़ा श्रेणी की सबसे ऊँची चोटी है— धूपगढ़ SI CPO-12-12-2019, Shift ■ वह हिमालयी पर्वतमाला जिसमें बिनहाल दर्श स्थित है— पीर पंजाल SI CPO-13-12-2019, Shift ■ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— SSC MTS-02-08-2019, Shift ■ सूरजकुंड झील स्थित है— हरियाणा में SSC MTS-02-08-2019, Shift ■ भारत का वह राज्य जिसकी सबसे लम्बी तटरेखा है— गुजरात SSC MTS-05-08-2019, Shift ■ पूर्वी घाट की सबसे ऊंची चोटी है— अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम) SSC MTS-05-08-2019, Shift
■ पश्चिमी घाटों का प्रमुख अंतराल स्थित है— पालघाट में SSC (GD)-11-03-2019, Shift ■ हिमालय के अनुदैर्ध्य विस्तार में इसकी तीन समानांतर श्रेणियों में से एक नहीं है— SI CPO-09-12-2019, Shift ■ सतपुड़ा श्रेणी की सबसे ऊँची चोटी है— धूपगढ़ SI CPO-12-12-2019, Shift ■ वह हिमालयी पर्वतमाला जिसमें बिनहाल दर्रा स्थित है— पीर पंजाल SI CPO-13-12-2019, Shift ■ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— SSC MTS-02-08-2019, Shift ■ प्रत्जकुंड झील स्थित है— हिरयाणा में SSC MTS-02-08-2019, Shift ■ भारत का वह राज्य जिसकी सबसे लम्बी तटरेखा है— गुजरात SSC MTS-05-08-2019, Shift ■ पूर्वी घाट की सबसे ऊंची चोटी है— अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम) SSC MTS-05-08-2019, Shift
 ■ हिमालय के अनुदैर्ध्य विस्तार में इसकी तीन समानांतर श्रेणियों में से एक नहीं है – हिमशिखा श्रेणी ■ सतपुड़ा श्रेणी की सबसे ऊँची चोटी है – धूपगढ़ ■ वह हिमालयी पर्वतमाला जिसमें बिनहाल दर्रा स्थित है – पीर पंजाल ■ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है – मिर्जापुर ■ सूरजकुंड झील स्थित है – हिस्याणा में SSC MTS-02-08-2019, Shift ■ भारत का वह राज्य जिसकी सबसे लम्बी तटरेखा है – गुजरात ■ पूर्वी घाट की सबसे ऊंची चोटी है – अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम) SSC MTS-05-08-2019, Shift ■ अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम)
हिमशिखा श्रेणी ■ सतपुड़ा श्रेणी की सबसे ऊँची चोटी है— □ वह हिमालयी पर्वतमाला जिसमें बिनहाल दर्रा स्थित है— □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— □ भारत का वह राज्य जिसकी सबसे लम्बी तटरेखा है— □ भारत का वह राज्य जिसकी सबसे लम्बी तटरेखा है— □ पूर्वी घाट की सबसे ऊंची चोटी है— □ अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम) □ SI CPO-12-12-2019, Shift SI CPO-13-12-2019, Shift □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है— □ अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम)
 ■ सतपुड़ा श्रेणी की सबसे ऊँची चोटी है – □ वह हिमालयी पर्वतमाला जिसमें बिनहाल दर्रा स्थित है – □ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है – □ मार्जापुर □ सूरजकुंड झील स्थित है – □ भारत का वह राज्य जिसकी सबसे लम्बी तटरेखा है – □ पूर्वी घाट की सबसे ऊंची चोटी है – ○ अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम) SI CPO-12-12-2019, Shift SSC MTS-02-08-2019, Shift ■ पूर्वी घाट की सबसे ऊंची चोटी है – अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम)
■ वह हिमालयी पर्वतमाला जिसमें बनिहाल दर्श स्थित है – पीर पंजाल SI CPO-13-12-2019, Shift ■ भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है – SSC MTS-02-08-2019, Shift ■ स्रजकुंड झील स्थित है – हिरयाणा में SSC MTS-02-08-2019, Shift ■ भारत का वह राज्य जिसकी सबसे लम्बी तटरेखा है – गुजरात SSC MTS-05-08-2019, Shift ■ पूर्वी घाट की सबसे ऊंची चोटी है – अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम) SSC MTS-05-08-2019, Shift
 भारतीय मानक समय की गणना के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है− मिर्जापुर □ सूरजकुंड झील स्थित है− हिरयाणा में SSC MTS-02-08-2019, Shift □ भारत का वह राज्य जिसकी सबसे लम्बी तटरेखा है− गुजरात SSC MTS-05-08-2019, Shift □ पूर्वी घाट की सबसे ऊंची चोटी है− अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम)
 मिर्जापुर सूरजकुंड झील स्थित है – हिरयाणा में SSC MTS-02-08-2019, Shift भारत का वह राज्य जिसकी सबसे लम्बी तटरेखा है – गुजरात SSC MTS-05-08-2019, Shift पूर्वी घाट की सबसे ऊंची चोटी है – अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम)
■ भारत का वह राज्य जिसकी सबसे लम्बी तटरेखा है – गुजरात SSC MTS-05-08-2019, Shift ■ पूर्वी घाट की सबसे ऊंची चोटी है – अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम) SSC MTS-05-08-2019, Shift
■ पूर्वी घाट की सबसे ऊंची चोटी है— अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम) SSC MTS-05-08-2019, Shi
· ·
■ पूर्वीघाट की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है– महेन्द्रिगरी SSC MTS-05-08-2019, Shi
■ अरावली पर्वतशृंखला का सर्वोच्च शिखर है– गुरु शिखर SSC MTS-06-08-2019, Shif
■ वह देश जिसकी सीमा भारत के साथ नहीं लगती है— ईरान SSC MTS-06-08-2019, Shift
■ भारत की सबसे लम्बी तट रेखा है– आंध्र प्रदेश (1. गुजरात, 2. आंध्र प्रदेश) SSC MTS-06-08-2019, Shift
■ मेघालय पठार का भाग नहीं है— पलामू पहाड़ियाँ SI CPO-13-12-2019, Shif
■ वह द्वीप जिस पर भारत का एकमात्र सिक्रय ज्वालामुखी स्थित है— बैरन द्वीप SSC MTS-08-08-2019, Shift
■ मेघालय की खासी पहाड़ियों पर स्थित है— माँसिनराम SSC MTS-08-08-2019, Shi
■ काराकोरम शृंखला और जांस्कर पर्वत के बीच स्थित है— लद्दाख SSC MTS-09-08-2019, Shi
■ भारत और श्रीलंका को अलग करता है– पाक जलडमरूमध्य SSC MTS-13-08-2019, Shi
■ एक कोरल द्वीप है- लक्षद्वीप SSC MTS-14-08-2019, Shift
■ नाथूला और जेलेप-ला दर्रा स्थित है– हिमालय पर्वतशृंखला में SSC MTS-14-08-2019, Shift
■ वह पहाड़ी जो प्रायद्वीपीय पठार का सबसे दक्षिणी छोर है— नीलगिरि SSC MTS-16-08-2019, Shif
■ कलिम्पोंग हिल स्टेशन स्थित है— पश्चिम बंगाल में SSC MTS-16-08-2019, Shift
■ कुल क्षेत्रफल के संदर्भ में, विश्व के सबसे बड़े देशों में भारत का स्थान है— 7वाँ SSC MTS-19-08-2019, Shif
■ गंगा नदी के तट पर स्थित नहीं है— जयपुर SSC MTS-19-08-2019, Shift
■ धौलाधार शृंखला हिस्सा है– लघु हिमालय श्रेणी का SSC MTS-19-08-2019, Shi
■ हिमालय पर्वतशृंखला भारत में है— 10 राज्यों में SSC MTS-19-08-2019, Shi
■ ब्लू पर्वत के नाम से जाना जाता है– नीलगिरि पहाड़ियों को SSC MTS-21-08-2019, Shif
■ गुजरात राज्य के तट पर स्थित है– सोमनाथ मंदिर SSC MTS-21-08-2019, Shi
■ पूर्वी घाट की सबसे ऊँची चोटी है– अरमा कोंडा SSC MTS-22-08-2019, Shif
■ ब्लॉक पर्वत (Block Mountain) हैं— सतपुड़ा SSC MTS-22-08-2019, Shift

■ पूर्वी और पश्चिमी घाट के जंक्शन पर स्थित पहाड़ियाँ हैं- नीलिगिरी	SSC MTS-22-08-2019, Shift-
■ पश्चिम बंगाल राज्य के साथ नहीं लगती है— छत्तीसगढ़ की सीमा	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-
■ चीन के साथ सबसे लम्बी सीमा लगती है— अरुणाचल प्रदेश के साथ	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-
■ बेलगावी शहर स्थित है– कर्नाटक राज्य में	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-
■ पर्वतों की श्रेणियों में से वह श्रेणी जिससे हिमालय संबंधित है— वलित पहाड़	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-
■ म्यांमार के साथ भारत की पूर्वी सीमा पर पहाड़ हैं— पूर्वांचल	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-
■ दुनिया की दूसरी सबसे ऊँची चोटी, K2 किस पर्वत शृंखला का हिस्सा है—	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-
पूर्वी काराकोरम पर्वत शृंखला	I III
 भारत 29 (वर्तमान में 28) राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों के साथ संघीय गणराज्य 	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-
है- सात (वर्तमान में 8)	III
■ भारत को 23 ⁰ 30' N पर लगभग दो हिस्सों में बांटा जाता है– कर्क रेखा द्वारा	SSC CHSL-04-07-2019, Shift- III
■ केन्द्रशासित प्रदेश दादरा और नागर हवेली की राजधानी है— सिल्वासा	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-
■ भारत और भूटान के बीच की सीमा भारतीय राज्यों से लगती है— चार	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-
■ विंध्य पर्वत शृंखला में उच्चतम बिंदु है— कलुमार शिखर	SSC CHSL-08-07-2019, Shift- II
■ श्रीलंका, भारत के दक्षिण पूर्वी तट के पास पाक-स्ट्रेट (Palk Straight) और की	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-
खाड़ी के दूसरी ओर स्थित हैं– मन्नार	I
■ भारत और श्रीलंका के बीच स्थित आइसलैण्ड है— कच्चातीवु	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-
■ उत्तर प्रदेश की सीमाएं जितने राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों के साथ लगती हैं, उनकी संख्या है -9	
झील ⁄प्रपात (Lake/Waterfalls)	
■ गोवा-कर्नाटक सीमा पर दूधसागर जलप्रपात नदी द्वारा उद्भूत है– मांडोवी	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ धुआँधार जलप्रपात निर्मित हुआ है– नर्मदा नदी द्वारा	SSC JE Electrical -26/09/219
■ प्रसिद्ध जोग जलप्रपात स्थित है– कर्नाटक में	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219
■ जोग या गरसोप्पा जल प्रपात का नया नाम है— महात्मा गाँधी जल प्रपात	(Shift-I) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ बिलासपुर अवस्थित मानव निर्मित जलाशय गोविंद सागर स्थित है — हिमाचल प्रदेश में	` '
	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
भारत का अपवाह तन्त्र (India's Drainage Syste	,
(i) ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र (ii) गंगा नदी तंत्र (iii) प्रायद्वीपीय भारत की नदियाँ (iv) अन्य प्रमुख नदिय	* *
■ वह नदी जो अरब सागर में जल विसर्जित करती है— तापी	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
 भारत में, सिंधु नदी प्रणाली की वह नदी जिसको डॉल्फिन के प्रसिद्ध वास स्थल के रूप में जाना जाता है- 	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ 'पोलावरम सिंचाई परियोजना' का निर्माण किया जा रहा है— गोदावरी नदी पर	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ झारखंड में बराकर नदी पर बनाया गया है—	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ झेलम नदी की एक सहायक नदी है— पोहरु	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ टिहरी बांध बना है– भागीरथी नदी पर	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ तमिलनाडु में कावेरी नदी पर स्थित है—	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)

वर्ल्ड वाइड फंड के अनुसार, भारत की वह नदी जो दुनिया की दस लुप्तप्राय निदयों में से	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
एक है- गंगा नदी	, ,
■ नागार्जुन सागर परियोजना निर्मित है- कृष्णा नदी पर	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ नाथपा झाकड़ी जल विद्युत परियोजना स्थित है— सतलुज नदी पर	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ वह नदी जो पूर्व से पश्चिम की ओर नहीं बहती है— कोवरी	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ अलकनन्दा एवं भागीरथी मिलकर गंगा नदी बनाती है— देवप्रयाग में	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ हुन्डरु जलप्रपात स्थित है– सु वर्णरेखा नदी पर	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ गंडीकोटा घाटी, जिसे भारत की बृहत घाटी (ग्रैंड कैनियन ऑफ इंडिया) भी कहा जाता है,	SSC CHSL-11-07-2019,
स्थित है- आंध्र प्रदेश में	Shift-III
■ भारत की सबसे बड़ी झील 'वेम्बनाड झील' स्थित है— केरल में	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
■ अष्टमुडी झील स्थित है– केरल में	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
 भारत का सबसे ऊँचा झरना जो शारावती नदी से निकलता है- जोग झरना 	SSC CHSL-05-07-2019,
 भारत की सबसे बड़ी मानव निर्मित झील है- गोविंद वल्लभ पंत सागर 	Shift-III SSC CHSL-05-07-2019,
■ भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील 'कोलेरु झील' स्थित है– आंध्र प्रदेश में	Shift-III SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ कोलेरू झील स्थित है- आंध्र प्रदेश में	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
 भारत में सबसे बड़ी अंतर्देशीय खारे पानी की झील, सांभर स्थित है- राजस्थान में 	SSC CHSL-02-07-2019,
■ सास्थामकोट्टा झील स्थित है– केरल में	Shift-III SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ मुसी तथा भीमा सहायक निदयां हैं-	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ विश्व में सबसे बड़ा नदी द्वीप माजुली स्थित है— असम में	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ दुनिया में सबसे बड़ा नदी द्वीप हैं- माजुली	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ भारत की सबसे लम्बी नदी हैं– ब्रह्मपुत्र	CGLE-07-06-2019, Shift-II
 गंगा नदी का उद्गम गंगोत्री ग्लेशियर से होता है और यह जाकर समाप्त हो जाती है- बंगाल की खाड़ी में 	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ पाकिस्तान की सबसे लम्बी नदी जो मानसरोवर झील से निकलती है– सिंधु	CGLE-12-06-2019, Shift-III
■ 'बिहार का दुख (Sorrow of Bihar)' कहा जाता है– कोसी	CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ मध्यप्रदेश में अमरकंटक की पहाड़ियों से निकलती है- नर्मदा नदी	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ सिंध् नदी की उपनदी नहीं है— गंगा	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ एकमात्र प्राकृतिक जलस्रोत जो रेगिस्तान में एक झील के अंदर बहती है– लूनी नदी	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ अपवहन तंत्र/जल निकास के पैटर्न का निर्धारक नहीं होता है– अपवहन-तंत्र का स्रोत	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
■ वह नदी जो प्रसिद्ध धुँआधार जलप्रपात बनाती है— नर्मदा	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
■ वह नदी जो प्रसिद्ध शिवसमुद्रम जलप्रपात बनाती है— कावेरी	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ वह नदी जिसे ''दक्षिण गंगा'' भी कहा जाता है— गोदावरी	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
■ नागार्जुन सागर बांध बनाया गया है- कृष्णा नदी पर	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ जास्कर, हुंजा और नुब्रा सहायक निदयाँ हैं- सिंधु की	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ वह नदी जो अरब सागर में जाकर मिलती है— नर्मदा	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ यमुना नदी नहीं गुजरती है- गुजरात राज्य से	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
■ भारत की प्रायद्वीपीय नदी प्रणाली में सबसे बड़ा जलसंभर है– गोदावरी	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ भारत की सबसे छोटी नदी माना जाता है- अवंरी	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
■ ब्रह्मपुत्र नदी को तिब्बत में 'त्संगपो' कहा जाता है। इसे बांग्लादेश में कहा जाता है— जमुना	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
■ दक्षिण भारत की सबसे लम्बी नदी है— गोदावरी	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I

■ वह नदी जो अरब सागर में जाकर गिरती है-	माही	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ गंगा की एक सहायक नदी नहीं है–	भीमा	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
 चम्बल नदी के किनारे पर स्थित शहर नहीं है- 	जबलपुर	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ कौम नदी के किनारे पर स्थित है–	औरंगाबाद	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ ब्रह्मपुत्र पर नहीं है-	महात्मा गांधी सेतु	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
थार रेगिस्तान में एकमात्र नदी है-	लूनी	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
■ कृष्णा की सहायक नदी नहीं है—	बेतवा	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
■ अरब सागर को नहीं मिलती है-	तुंगभद्रा नदी	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ गंगा, यमुना और सरस्वती नदी के संगम स्थल पर किया गया-		SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
कुम्भ	। मेला 2019 का आयोजन	
■ गंगा नदी की लम्बाई है-	लगभग 2500 किमी.	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
🔳 वह नदी जिसकी द्री, मथून, तलोन, एमे, अही, एमरा और आव	ग्रा नामक सहायक नदियाँ हैं ं –	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
	दिबांग	
■ सुरमा नदी, जिसे बराक नदी के नाम से भी जाना जाता है, निक		SI CPO-11-12-2019, Shift-I
	मणिपुर की पहाड़ियों से	
 वह नदी जिसका उद्गम स्थान महाबलेश्वर में है- 	कृष्णा	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ वह शहर जहाँ से होकर नेत्रावती नदी बहती है-	मंगलु रू	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ कावेरी नदी का उद्गम होता है-	ब्रह्मगिरि पहाड़ियों से	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लम्बी नदी है–	गोदावरी	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
 पूर्व दिशा में बहने वाली नदी नहीं है- 	माही	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
■ सिंधु नदी के तट पर स्थित है-	मोहनजोदड़ो	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी है-	धनश्री	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
महानदी और गोदावरी के डेल्टा समृद्ध हैं-	जलोढ़ मिट्टी से	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ सबसे बड़ा नदी द्वीप माजुली स्थित है-	ब्रह्मपुत्र नदी में	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
 वह नदी जो अरब सागर में गिरती है- 	सिंधु	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
 भारत की सबसे बड़ी प्रायद्वीपीय नदी है- 	 गोदावरी	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
 मध्य प्रदेश की अमरकंटक पहाड़ियों से उद्गम होता है- 	नर्मदा नदी का	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
 वह नदी जो समुद्र में जाकर नहीं मिलती— 	लूनी	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ गंगा नदी का प्रमुख स्त्रोत है-	भागीरथी	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ घाघरा और सोन सहायक निदयाँ हैं-	गंगा की	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
■ वह नदी जो हिमालय अपवाह तंत्र (Drainage system) का हिर	स्सा नहीं है- गोदावरी	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ गोदावरी नदी का स्रोत है-	त्र्यंबकेश्वर	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ वह नदी जो बंगाल की खाड़ी में जा मिलती है-	कृष्णा	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
 भारत में एक प्रमुख बेसिन नहीं है- 	लूनी बेसिन	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ वह नदी जो समुद्र में नहीं मिलती है–	बनास	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ सबसे बड़ा बसा हुआ नदी-द्वीप स्थित है-	ब्रह्मपुत्र नदी पर	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
 गंगा की सबसे बड़ी दक्षिणी सहायक निदयों में से एक, सोन नर्व 	री का उद्गम होता है–	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
	मध्य प्रदेश से	Shirt III

■ कोसी नदी का प्राचीन नाम है–	कौशिकी	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
 गोदावरी की एक सहायक नदी नहीं है- 	वराकर	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
 भारत की बारहमासी नदी प्रणाली है- 	सिंधु	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
 कावेरी नदी बेसिन भारत में विद्यमान है- 	3 राज्यों में	SSC MTS-22-08-2019, Shift-
■ 'दक्षिण गंगा' के नाम से प्रसिद्ध नदी है-	गोदावरी	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-
 वह नदी जिसकी सहायक नदी बांग्लादेश में 'पद्मा' नाम से जानी जाती 	है– गंगा	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-
■ वह नदी जिसको नर्मदा की 'हैंडमेड' के रूप में जाना जाता है–	ताप्ती	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-
 केरल राज्य की सबसे दक्षिणतीं नदी है- 	नेय्यार नदी	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-
 भारत में सबसे बड़ा नदी द्वीप है- 	माजुली द्वीप	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-
■ वह नदी जो मध्य प्रदेश में अमरकंटक पहाड़ी से निकलती है–	नर्मदा	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-
■ वह नदी जो महाबलेश्वर से निकलती है-	कृष्णा	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-
■ एक प्रायद्वीपीय नदी नहीं है-	अलकनंदा	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-
■ गंगा नदी प्रणाली का हिस्सा नहीं है–	धनश्री	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-
■ पश्चिम की ओर बहने वाली नदी है-	साबरमती	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-
■ गंगा नदी के उत्तरी तट की सहायक नदियाँ है–	गंडक	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-
 वह नदी जिसका उद्गम मध्य प्रदेश से होता है- 	ताप्ती	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ भूमिगत जल क्रिया का परिणाम नहीं है–	फियोर्ड	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ युवावस्था में नदी अपरदन का एक विशिष्ट लक्षण है–	गॉर्ज	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ ओडिशा में सबसे बड़ी अप्रवाही पानी की झील है–	चिल्का झील	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
भारत में नदी घाटी परियोजनाएँ (Rive	r Valley Projects	in India)
■ वह राज्य सरकार जिसने रिश्ता (RISHTA) परियोजना की शुरूआत	की है- हिमाचल प्रदेश	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ महात्मा गाँधी जल-विद्युत परियोजना स्थित है-	जोग जलप्रपात पर	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
मेट्टर बांध अवस्थित है−	तमिलनाडु में	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ कांडला बंदरगाह स्थित है-	गुजरात में	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
 भारत का वह राज्य जहाँ इंदिरा सागर बांध स्थित है, जो कि कंक्रीट ग् 	-	SSC CHSL-03-07-2019,
	मध्य प्रदेश	Shift-I
■ चमेरा हाइड्रो इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट स्थित है-	हिमाचल प्रदेश में	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
■ वह पदार्थ जिसका ओडिशा की बादामपहाड़ खानों में खनन किया जा	रहा है- हेमेटाइट	CGLE-04-06-2019, Shift-I
 वह नदी जिस पर बगिलहार बांध का निर्माण किया गया है- 	चिनाब	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ कृष्णा नदी पर अलमट्टी बांध विवाद का विषय था— कर्नाटक औ	र आंध्र प्रदेश के बीच	CGLE-07-06-2019, Shift-III
 वह भारतीय राज्य जहाँ बाँस की टपक सिंचाई व्यवस्था बहुत लम्बे स 		SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
है−	मेघालय	
 तिमलनाडु राज्य में कावेरी नदी पर निर्मित बांध है- 	मेट्टर बांध	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ मैथन बांध स्थित है–	झारखंड राज्य में	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ हीराकुँड बांध स्थित है-	महानदी पर	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
■ भाखड़ा नागल बांध स्थित है–	सतलज नदी पर	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III

■ नर्मदा नदी पर बना बांध है— सरदार सरो	वर बांध SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ कुओं और नलकूपों के बाद भारत में सिंचाई का सबसे बड़ा साधन है–	नहरें SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
9	नदी पर SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ 'नागार्जुन सागर बांध' स्थित है— कृष्णा	नदी पर SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
■ केरल के पलक्कड़ जिले में है— वलर	गर बांध SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ पोलावरम सिंचाई परियोजना बनाई जा रही है— गोदावरी	
 भारत और एशिया का पहला डॉल्फिन अनुसंधान केन्द्र स्थापित किया जाएगा– 	पटना में SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
■ सलाल परियोजना का निर्माण किया गया है- चिनाब	
■ हीराकुंड बांध बनाया गया है– मह	निदी पर SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
 विशाल बांधों के निर्माण का विरोध किन कारणों से किया जाता है- 	SSC (GD)-06-03-2019,
किसानों का बड़े पैमाने पर वि	
भारत की जलवायु (India's Climate), भारत की मि	ट्टियाँ (India's Soils)
■ वह राज्य जहाँ सर्दियों के महीनों में सबसे अधिक वर्षा होती है – तिमल	ननाडु में SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ इसे भूमि-आर्द्रता सूखा भी कहा जाता है। मिट्टी में आर्द्रता की कमी वे	के कारण SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	षि सूखा
■ आर्द्र-भूमि कृषि के लिए उपयुक्त फसल है-	= ਬਾਕਲ SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ पानी की अंतःस्रवण (परकोलेशन) दर सबसे कम है- मृण्मय	मिट्टी में SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ रेगुर मिट्टी को मिट्टी के नाम से भी जाना जाता है–	काली SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
 पश्चिमी घाट की पश्चिमी ढलानें पूर्वी ढलानों की तुलना में घने जंगलों से ढकी है, क्य 	
अधिक वर्षा	
■ वह मिट्टी जिसमें गर्म मौसम के दौरान गहरी दरारें पैदा हो जाती हैं— का र	ली मिट्टी SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ भारत में खरीफ मौसम आता है- दक्षिण-पश्चिमी मानसून	के साथ SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ वह राज्य जहां कीचड़दार/दलदली मिट्टी प्रमुख रूप से नहीं पाई जाती है-	य प्रदेश SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ नई जलोढ़ मिट्टी को कहते हैं-	खादर SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
 भारत का वह भाग जिसमें अधिकतर काली मिट्टी पाई जाती है- प्रायद्वीपी	य पठार SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ जलोढ़ मृदाएँ भारत के कुल क्षेत्रफल के लगभग प्रतिशत में फैली हुई हैं—	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
40 (वर्तमान में	
	मिनियम SSC MTS-20-08-2019, Shift- II
·	यूवियल SSC MTS-20-08-2019, Shift- III
 भारत का वह क्षेत्र जहाँ शुष्क मृदा पायी जाती है- 	जिस्थान SSC MTS-21-08-2019, Shift- III
■ भारत के पंजाब राज्य में नहीं पाई जाती है— कार	ली मिट्टी SSC MTS-22-08-2019, Shift- III
भारत की वन/वनस्पतियाँ (Forest of India/	Vegetation)
(i) वन (ii) वनस्पतियाँ	,
	का तेल SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
 भारतीय वन सर्वेक्षण की रिपोट के अनुसार भारत का वह राज्य जिसमें भौगोलिक सर्वाधिक प्रतिशत वन क्षेत्र है- 	क्षेत्र का SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) मिजोरम
א אוף וויד אואווא עררווריו	

■ हिमालय की ऊँची-ऊँची पर्वतमालाओं में घास के विशाल मैदान कहलाते हैं— बुग्याल	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ वनों द्वारा आच्छादित क्षेत्रफल सर्वाधिक है— मध्य प्रदेश	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
 भारत के राज्य वन रिपोर्ट 2017 के अनुसार, वह राज्य जिसमें क्षेत्रफल के संबंध में वन का 	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
अधिकतम प्रतिशत है– मिजोरम	
■ भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण (BSI) का मुख्यालय स्थित है– कोलकाता में	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
 भारत में उष्णकिटबंधीय सदाबहार वन नहीं पाए जाते हैं- पूर्वी घाट में 	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
भारतीय कृषि ⁄पशुपालन (Indian Agriculture/Animal H	(usbandry)
■ उत्तरी भारत के राज्यों में कपास की खेती कृषि वर्षा ऋतु के दौरान की जाती है-	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
<u>——</u> र उ खरीफ	
 पानी में उगने वाला वह पौधा जिसका वैज्ञानिक नाम आइकोर्निया क्रेसिपीज है जो अब विश्व 	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
के सबसे अधिक समस्या उत्पन्न करने वाले जलीय खरपतवार है- हायसिंथ	
■ खरीफ कृषि ऋतु होती हैं– जून से सितंबर तक	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ शुष्क भूमि कृषि के लिए उपयुक्त फसल है— रागी	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ जायद कृषि होती है— अप्रैल से जून तक	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ रबी फसल की अवधि होती है— अक्टूबर से मार्च	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ उत्तरी भारत के राज्यों में बाजरे की खेती कृषि ऋतु के दौरान की जाती है— खरीफ	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ भारत में इलायची का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है— केरल	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ खरीफ फसल नहीं है— • गेहूं और जौ ■ वह खरपतवार जो सामान्यतः 'गाजर घास' या कांग्रेस घास के नाम से जानी जाती है—	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I) SSC JE Civil - 23/09/2019
च वह खरपतवार जा सामान्यतः गाजर धास या काश्रस धास क नाम स जाना जाता ह− पार्थेनियम	(Shift-II)
 वर्षा मौसम की शुरुआत के साथ बोई जाने वाली फसलों के रूप में वर्णित किया जा सकता 	SSC (GD)-11-02-2019,
है- खरीफ फसलों को	Shift-III
■ पूर्वोत्तर भारत में झूम के रूप में जाना जाता है— स्थानांतरण कृषि को	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ रबी फसलों की बुवाई की जाती है— अक्टूबर-नवंबर में	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ ओडिसा में 'बृंगा' होता है— 'झूम कृषि' का स्थानीय नाम	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
■ वह उत्पाद जिसको भारत में पहला भौगोलिक संकेत (जीआई) प्राप्त हुआ- दार्जिलिंग चाय	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ एक ही भूमि पर एक साथ दो या दो से अधिक फसलें उगाना संबंधित है—	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
मिश्रित फसल प्रणाली से	
■ जून-जुलाई में बोयी और सितम्बर-अक्टूबर में काटी जाने वाली फसलें हैं— धान, कपास	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ भारत की श्वेत क्रांति से संबंधित है- अमूल	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
■ चावल की एक अनोखी किस्म, पोक्कली जो लवणता को बनाए रख सकती है, वह स्थानिक	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
रूप से भारत में पायी जाती है–	
■ झूम कृषि को इस नाम से भी जाना जाता है— शिफ्टिंग खेती	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ को 'गोल्डन फाइबर' के रूप में भी जाना जाता है— पटसन (जूट)	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ 2018 तक आम का सबसे बड़ा उत्पादक देश है— भारत	SSC (GD)-22-02-2019,
 या तो सतह या सतह के नीचे से पानी की छोटी मात्रा पौधों की जड़ों तक पहुँचने की प्रक्रिया 	Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
को कहते हैं– टपक सिंचाई (ड्रिप इरिगेशन)	
■ घनी वनस्पति, भारी वर्षा और त्वरित पुनरुद्भवन वाले क्षेत्रों में की जाती है— स्थानान्तरी खेती	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
<u>L</u>	

■ 2018-19 की सीजन (2019-20 में विपणन किए जाने 'मार्केट में बेचने' के लिए) गेहूँ का	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित किया गया है-	Siiit-111
₹ 1,840 प्रति क्विंटल (वर्तमान में 85 रु.	
की बढ़ोत्तरी, अब 1925 रु. प्रति क्विंटल)	CCC (CD) 0(02 2010 CL:A II
 भारत के दक्षिणी भाग में रबी फसल और उत्तरी भाग में खरीफ फसल के रूप में खेती की जाती है- तिल की 	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
■ कपास पैदा करने के लिए आदर्श मिट्टी है– काली मिट्टी	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
🔳 वह व्यवस्था जिसमें स्थानीय किसानों को एक खेत में अस्थाई रूप से खेती करने की अनुमति	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
दी गई थी, वह कहलाती है- टोंग्या कृषि	
■ पश्मीना कोमल प्रकार का ऊन भारत में पहली बार बुना गया था– जम्मू और कश्मीर में	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन जुड़े हुए हैं- कृषि से	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ चाय और कॉफी उगाने के लिए उपयोगी मिट्टी है— लैटेराइट मिट्टी	SSC (GD)-07-03-2019, Shift- III
■ खादर मिट्टी किस प्रकार की मिट्टी है— जलोढ़ मिट्टी	SSC (GD)-07-03-2019, Shift- III
■ जायद मौसम के दौरान उत्पादन होता है— तरबूज का	SSC (GD)-07-03-2019, Shift- III
■ रबी की फसल नहीं है— मक्का	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ खरीफ की फसल नहीं है – जौ	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ मूँगा रेशम रेशमकीट का एक उत्पाद है, यह स्थानिक है— असम राज्य के लिए	SSC (GD)-09-03-2019, Shift- III
 भारत में दालों का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है- मध्य प्रदेश 	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
 भारत का वह राज्य जिसमें एक स्वदेशी समुदाय के द्वारा 'कैलपोथ' का फसल उत्सव मनाया जाता है- कर्नाटक में 	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ नीली क्रांति के जनक के रूप में जाना जाता है– हीरालाल चौधरी को	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ सिल्वर फाइबर क्रांति संबंधित हैं– कपास से	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ कॉफी की अरेबिका किस्म नहीं उगाई जाती है— ओडिशा राज्य में	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ उत्तरी मैदानों के क्षेत्रों में सर्वाधिक उपजाऊ क्षेत्र है– खादर	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
■ हिरत क्रांति का सम्बन्ध है- गेहँ के उत्पादन से	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
 बुग्याल हिमालय की ढलानों में ऊंचाई वाले घास के मैदान और चारागाह हैं। यह अधिकतर 	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-
पाए जाते हैं- उत्तरखंड में	II
■ कृषि के संदर्भ में 'बारानी' शब्द का अर्थ है— वर्षा प्रधान खेती	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-
■ केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान स्थित है– शिमला में	SSC CHSL-11-07-2019, Shift- III
■ मत्स्य महाविद्यालय एवं अनुसंधान संस्थान स्थित है- तूतुकुड़ी में	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
भारत में खनिज संसाधन ⁄ उद्योग (Mineral Resources in	India/Industry)
भारत की जनजातियाँ (Tribes of India)	
 भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वे (GSI) के अनुसार, भारत का वह राज्य जहाँ ग्रेफाइट का अधिक भण्डार है- अरुणाचल प्रदेश 	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ विश्वेश्वरैया आयरन एण्ड स्टील प्लांट (VISL) स्थित है– कर्नाटक में	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
 संयंत्र और मशीनरी (विनिर्माण क्षेत्र) में सूक्ष्म उद्यमों का निवेश होना चाहिए- 	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
पच्चीस लाख से अधिक नहीं	
■ वह तेल रिफाइनरी जो खनिज तेल क्षेत्र के समीप ही स्थापित है– नूनमाटी	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)

■ गोंड जनजाति का साम्राज्य था– गढ़ कटंगा	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ भारत का एक प्रमुख लौह अयस्क क्षेत्र है- ओडिशा-झारखंड क्षेत्र	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ भारत के इस्पात संयंत्रों में से सार्वजनिक क्षेत्र के अन्तर्गत नहीं आता है– टिस्को	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
■ भारत का सबसे बड़ा बॉक्साइट उत्पादक राज्य है- ओडिशा	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ उच्चतम गुण वाला कठोर कोयला है– एन्थ्रासाइट	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ श्रम गहन उद्योग है– चाय	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
■ भारत में 1912 में जमशेदपुर में पहला लौह और इस्पात कारखाना स्थापित किया था– जे. एन. टाटा	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
■ बॉक्साइट का भंडार सबसे अधिक है– ओडिशा में	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ वह खनिज जिसको 'बरीड सनशाइन (Buried Sunshine)' के रूप में जाना जाता है— कोयला	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ वह खनिज जिसको 'मूर्खों का सोना' भी कहा जाता है— पाइराइट	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ यूरेनियम के भंडारों के लिए जाना जाता है- जादूगोड़ा	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ सिक्किम की जनजाति है- भूटिया	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ एल्युमिनियम ऑक्साइड की प्राकृतिक किस्में हैं- नीलम और रूबी	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ तांबा खिनज है— अजुराइट	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ भारत में अभ्रक का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है– आंध्र प्रदेश	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ सलेम इस्पात-संयंत्र स्थित है— तमिलनाडु में	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
■ भारत में क्रोमाइट का मुख्य उत्पादक राज्य है– ओडिशा	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
■ भारत में पहली कॉटन मिल स्थापित की गई थी– बम्बई शहर में	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
■ मध्य प्रदेश के बालाघाट खान में पाया जाने वाला तत्व है- कॉपर	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
■ वह स्थान जहाँ पर रेशम निर्मित वस्त्र उद्योग मौजूद नहीं है— मिर्जापुर	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
■ भारत का वह खदान जहाँ सोने के भंडार पाए जाते हैं- कोलार	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ भारतीय खान ब्यूरो के अनुसार 2018 में चांदी का सबसे बड़ा भंडार है– राजस्थान में	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ भारतीय खान ब्यूरो रिपोर्ट 2018 के अनुसार भारत का सबसे बड़ा अभ्रक उत्पादक राज्य है– आंध्र प्रदेश	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-III
■ भारत का सबसे बड़ा जूट उत्पादक राज्य है– पश्चिम बंगाल	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ झारखंड के सिंहभूम जिला के जादूगोड़ा में महत्वपूर्ण खान है— यूरेनियम की	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ वह क्षेत्र जो भारत का सबसे बड़ा कोयला क्षेत्र है— झरिया	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
■ वर्ष 1854 में, भारत की पहली कपास मिल की स्थापना कताई मिल के रूप में की गई थी— बंबई में	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ एक नवरत्न कंपनी है- इंजीनियर्स इंडिया लिमिटेड	SSC CHSL-09-07-2019,
■ भारत का वह राज्य जहाँ से खुर्जा मिट्टी के बर्तन संबंधित हैं– उत्तर प्रदेश	Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
■ अपतटीय (ऑफ शोर) पेट्रोलियम भंडार है– मुंबई हाई	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ जम्मू और कश्मीर के बंजारे हैं- गुज्जर बकरवाल	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I

भारत में परिवहन (Transportation in Inc	lia)
■ भारत की सबसे लम्बी रेल सुरंग है— पीर पंजाल	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ वह बन्दरगाह जो भारत के पूर्वी तट पर स्थित है— कामराज	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
 भारत में बंदरगाह प्रेरित विकास को बढ़ावा देने के लिए एक लक्षित परियोजना है- 	SSC JE Civil - 25/09/2019
सागरमाला कार्यक्रम	(Shift-I)
 परिवहन सुविधा के संदर्भ में, भारत की स्वदेशी स्वचालित किराया संग्रह गेटिंग प्रणाली का 	SSC JE Civil - 25/09/2019
नाम है- स्वागत	(Shift-I)
■ अटलांटिक में उष्णकटिबंधीय चक्रवातों को कहा जाता है— हरिकेन	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
 भारतीय रेलवे के आगामी दक्षिण तटीय रेलवे क्षेत्र का प्रस्तावित मुख्यालय स्थित है- 	SSC JE Civil - 25/09/2019
विशाखापत्तनम में	(Shift-I)
■ छोटे शहरों और कस्बों को देश के हवाई मानचित्र पर लाकर क्षेत्रीय संयोजकता	SSC JE Civil - 25/09/2019
(कनेक्टिविटी) को बढ़ावा देने की योजना का संक्षिप्त नाम है- UDAN	(Shift-I)
■ वह नदी जिसको तिब्बत में 'साँग पो' और बांग्लादेश में जमुना के नाम से जाना जाता है–	SSC JE Civil - 23/09/2019
ब्रह्मपुत्र को	(Shift-II)
 परिवहन सुविधा के संदर्भ में, भारत की पहली स्वदेशी किराया संग्रहण प्रणाली को नाम दिया 	SSC JE Civil - 23/09/2019
गया है– स्वीकार (SWEEKAR)	(Shift-II)
■ विश्व की प्रथम अल्ट्रा-फास्ट हाइपरलूप परियोजना पर काम करने के लिए तैयार राज्य है–	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
महाराष्ट्र	, , ,
■ पहला बंदरगाह जिसे गुजरात राज्य में स्वतंत्रता के बाद विकसित किया गया था– कांडला	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह स्थित है— महाराष्ट्र में	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ भारत का सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग है— राष्ट्रीय राजमार्ग 44	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ भारत में सबसे ऊंचाई पर स्थित रेलवे स्टेशन स्थित हैं पश्चिम बंगाल राज्य में	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ भारत का सबसे बड़ा कंटेनर पोर्ट है– जवाहरलाल नेहरू पोर्ट	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ ब्रिटेन की ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा निर्मित भारत में परिचालित सबसे पुराने पत्तन का नाम है—	CGLE-13-06-2019, Shift-III
कोलकाता पत्तन	
 भारत का एक प्रमुख लौह अयस्क निर्यात बंदरगाह है- मोरमुगाओ 	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
 भूमि से घिरा हुआ भारत का सबसे बड़ा बंदरगाह है— विशाखापत्तनम 	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ परिवहन का सबसे सस्ता साधन है– जलमार्ग	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ भारत का दक्षिणतम बंदरगाह स्थित है— तिमलनाडु राज्य में	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ 1498 में भारत के लिए एक समुद्री मार्ग की खोज की थी– वास्को डी गामा	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ मूँगा सिल्क सम्बन्धित है— असम से	SSC MTS-02-08-2019, Shift- III
 देश के वे प्रमुख शहर जो स्वर्णिम चतुर्भुज सुपर राजमार्गों से जुड़े हैं- 	SSC (GD)-15-02-2019,
दिल्ली-कोलकाता-चेन्नई-मुंबई-दिल्ली	Shift-III
■ राष्ट्रीय जलमार्ग-2 स्थित है– ब्रह्मपुत्र नदी पर	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ राजा सांसी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा स्थित है– अमृतसर में	SSC CHSL-09-07-2019,
■ स्वामी विवेकानंद एयरपोर्ट स्थित है– रायपुर में	Shift-I SSC CHSL-04-07-2019,
■ स्वामी विवेकानंद एयरपोर्ट स्थित है- रायपुर में	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ वह बंदरगाह जिसका नाम परिवर्तित करके दीनदयाल बंदरगाह रखा गया है— कांडला	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ मुरगांव पोर्ट स्थित है- गोवा में	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-III

	.
भारतीय राज्यों एवं केन्द्रशासित प्रदेशों की राजधानि	
(Capitals of Indian States and Union Territor	
■ केन्द्र शासित प्रदेश "लक्षद्वीप" की राजधानी है— • कवरत्ती	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ वह राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश जो हरियाणा की सीमा से नहीं जुड़ा है— जम्मू और कश्मीर	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ वह राज्य जिसके साथ मध्य प्रदेश अपनी सीमा साझा नहीं करता है— ओडिशा	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ मध्य प्रदेश जितने राज्यों के साथ अपनी सीमा साझा करता है, उनकी संख्या है– 5	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ नागालैंड को अलग राज्य के रूप में बनाया गया था– 1963 में	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ नवंबर 2019 तक तेलंगाना अपनी राजधानी साझा करता है– आंध्र प्रदेश के साथ	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ रामेश्वरम शहर है- तिमलनाडु	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
विद्युत ऊर्जा (Electric Energy)	
■ परमाणु ऊर्जा स्टेशन नहीं है- रामागुंडम	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, भारत का वह नाभिकीय उर्जा संयंत्र जो अधिकतम	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
ऊर्जा का उत्पादन करता है–	
■ मुंद्रा पावर प्लांट स्थित है- गुजरात में	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
भाषा (Language)	
■ 'लुसी' बोली, बोली जाती है— मिजोरम में	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ वह भाषा जो हिंद-आर्य (इंडो-आर्यन) भाषा परिवार से संबंधित नहीं है— मुंडा	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
विविध (Miscellaneous)	
 वह स्थान जहाँ पर तरंग ऊर्जा परियोजना (वेव एनर्जी प्रोजेक्ट) की पहली प्रतिकृति संस्थापित की गई थी- 	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
की गई थी− विझिंगम ■ अंटार्किटिका पर प्रथम भारतीय स्टेशन था− दक्षिण-गंगोत्री	SSC JE Electrical -26/09/219
■ माउंट मकालू पर सफलतापूर्वक चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला हैं - प्रियंका मोहिते	(Shift-I) SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
 ■ माउट मकालू पर सफलतापूर्वक चढ़न वाली पहली भारतीय महिला ह- प्रियका माहित ■ "आई टी सी लिमिटेड" का मुख्यालय है- कोलकाता में 	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ 'भारत की विशाल घाटी' कहा जाता है— गांदीकोटा की विशाल घाटी	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ वह भारतीय शहर जिसको उनकी स्थिति के कारण 'जीरो माइल सिटी' के रूप में जाना जाता	CGLE-19-06-2019, Shift-III
है- नागपुर	
■ 'फ्लोटिंग फुमदीस' पाए जाते हैं — मिणपुर में	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
■ असम में पारंपरिक घरों को स्टिल्ट पर क्यों बनाया जाता है- बाढ़ और वन्यजीवों का खतरा	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ 1970 के भोला चक्रवात के बाद बंगाल की खाड़ी में उभर कर आया— न्यू मूर द्वीप	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ द इंपीरियल फॉरेस्ट रिसर्च इंस्टीट्यूट की स्थापना 1906 में की गई थी– देहरादून में	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
■ जल संचयन का मुख्य उद्देश्य है— भूगर्भ के जल का पुनर्संचयन	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ दुनिया का एकमात्र तैराता हुआ पार्क स्थित है—	SSC MTS-06-08-2019,
■ सिक्किम राज्य का राजकीय पशु है– लाल पांडा	Shift-III SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ शेर की पूंछ जैसे (Lion Tailed) मैकाक को भी कहा जाता है- बियर्ड लंगूर	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
 भारत का वह राज्य जिसमें उदवाडा शहर में इरानशाह अताश बेहराम स्थित है— गुजरात 	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
 भूपेन हजारिका सेतु, जिसे ढोला-सदिया पुल भी कहा जाता है, असम और को जोड़ता है- अरुणाचल प्रदेश 	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
जोड़ता है− अरुणाचल प्रदेश ■ मध्यप्रदेश राज्य के चंबल संभाग के तीन जिलों में नहीं है− छिंदवाड़ा	SSC CHSL-05-07-2019,
 ■ महाराष्ट्र में स्थित गुफा है- एलोरा 	Shift-I SSC CHSL-05-07-2019,
 ■ गेटवे ऑफ इंडिया को डिजाइन किया- जॉर्ज विटेट ने 	Shift-III SSC CHSL-09-07-2019,
■ वह राज्य जिसको कसुती कढ़ाई के लिए GI टैग दिया गया है— कर्नाटक	Shift-I SSC CHSL-10-07-2019,
 ■ एक पूर्वी तट बंदरगाह है- हिल्दया	Shift-I SSC JE Mechanical 27/09/2019
	(Shift-I)

04.

अर्थव्यवस्था (Economy)

राष्ट्रीय आय एवं मापन (National Income and Mea	isurement)
■ राजकोषीय नीति तैयार करता है– वित्त मंत्रालय	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
 आर्थिक शब्दावली में वह कारक जो उत्पाद/वस्तु की 'व्यक्तिगत मांग' का निर्धारण करता है— 	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
वस्तु की कीमत, उपभोक्ता की आय एवं उपभोक्ता की रुचि और पंसद	
■ राष्ट्रीय आय का आंकलन करते समय गणना नहीं की जाती है— गृहिणी की सेवाएँ	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ समानांतर अर्थव्यवस्था उभरती है– कर वंचन के कारण	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ अल्पकालिक सरकारी प्रतिभूति पत्र को कहा जाता है— ट्रेजरी बिल	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ भारत सरकार की प्रथम औद्योगिक नीति की घोषणा की गई थी– 6 अप्रैल, 1948 को	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ पूर्ण प्रतियोगिता बाजार की विशेषता है— समान मूल्य	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ कीमत-निर्धारण के सामान्य सिद्धांत के प्रतिपादक हैंं– मार्शल	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ वह वाणिज्यिक गतिविधि जिससे 'बुल' और 'बियर' जुड़े हुए हैंं– श्रोयर बाजार	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ अर्थव्यवस्था में 'टेक ऑफ स्टेज' का अर्थ है– विकास का चरण	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ भारत के बजट में घाटे का सबसे बड़ा हिस्सा है- राजकोषीय घाटा	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ राजकोषीय नीति का घटक नहीं है- व्यापार	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ मुद्रास्फीति और कीमतों में वृद्धि की अविध में धन की आपूर्ति में होती है- वृद्धि	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ संपत्ति के श्रम सिद्धान्त से सम्बन्धित है- जॉन लॉक	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ ईंट के बाजार को सामान्यतः रखा जा सकता है— स्थानीय बाजार में	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ स्थिर लागत है- मशीनों पर व्यय	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ देश के वित्तीय स्वास्थ्य का सूचक है— जीडीपी	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ जब श्रमिक एक नौकरी से दूसरी की ओर जाते हैं, तो इसे जाना जाता है–	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
प्रतिरोधात्मक बेरोजगारी	
■ मुद्रास्फीति में सबसे अधिक लाभ होता है– ऋणी को	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ भारत में मुद्रा की दशमलव प्रणाली प्रारंभ हुई थी- 1957 में	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ प्रभुसत्ता के बहुलवादी सिद्धांत में बल दिया जाता है- संघ पर	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ प्रारम्भिक व्यय का उदाहरण है- पूँजीगत व्यय	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ वह आर्थिक गतिविधि जो तृतीयक क्षेत्र में शामिल नहीं की जा सकती— मधुमक्खी पालन	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ सार्वजनिक क्षेत्रक इकाई के लिए सही कथन है— अधिकांश परिसंपत्तियाँ सरकारी	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
स्वामित्व में होती है	
🔳 भारत में पहली बार वैज्ञानिक तरीके से राष्ट्रीय आय की गणना करने वाले अर्थशास्त्री हैं-	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
वी. के. आर. वी. राव	
■ समानांतर अर्थव्यवस्था का तात्पर्य है- काला धन	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ स्थायी परिसम्पत्तियों का मूल्यह्रास उदाहरण है– पूँजीगत व्यय का	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ अर्थव्यवस्था में ''अति मुद्रास्फीति'' का परिणाम होगा– मुद्रा की कीमत में गिरावट	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ वस्तु की माँग लगभग पूर्णतः बेलोचदार होगी— आधारभूत खाद्यात्र	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ घरेलू बाजार में आयात मंहगा हो जाता है- अवमूल्यन से	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)

आर्थिक विकास एवं विकास का स्वरूप (Economic Development and Nature of Development)

(Economic Development and Nature of Deve	
■ सकल राजकोषीय घाटा (वित्तीय पक्ष से) बराबर है– निवल घरेलू ऋण-ग्रहण + भारतीय रिजर्व बैंक से ऋण-ग्रहण +	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
विदेशों से ऋण-ग्रहण	
■ सकल राष्ट्रीय उत्पाद बराबर हैं– सकल घरेलू उत्पाद + विदेशों से प्राप्त निवल	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
कारक आय	55C 5.E. 04.05.17, 10.00 am
\blacksquare यदि $C = खपत, I = निवेश, G = \text{tx}कारी व्यय, E_X = निर्यात और Im = आयात, तो$	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
जीडीपी = $\mathbf{G} + \mathbf{C} + \mathbf{I} + (\mathbf{E}_{\mathbf{X}} - \mathbf{I}\mathbf{m})$	55С б.Е. 01.05.17, 2.45 рш
■ प्राथमिकताओं की एकदिष्टता यह दर्शाती है कि उदासीनता वक्र झुका हुआ है– नीचे की ओर	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ निवल राष्ट्रीय उत्पाद बाजार कीमत पर — (अप्रत्यक्ष कर — उपदान) = राष्ट्रीय आय	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ वैयक्तिक आय – वैयक्तिक कर अदायगी – गैरकर अदायगी = वैयक्तिक प्रयोज्य आय	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ सकल घरेलू उत्पाद + विदेशों से प्राप्त निवल कारक आय = सकल राष्ट्रीय उत्पाद	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ राष्ट्रीय आय – अवितरित लाभ – परिवारों द्वारा की गयी निवल ब्याज अदायगी – निगम कर	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
+ सरकार और फर्मों से परिवारों को की गयी अंतरण अदायगी कहलाती है-	550 0121 00100117, 10100 um
वैयक्तिक आय	
■ निवल राष्ट्रीय उत्पाद बाजार कीमत पर – निवल अप्रत्यक्ष कर =	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
कारक लागत पर निवल राष्ट्रीय	,
■ कम्पनियों की उत्पादकता में वृद्धि का आर्थिक प्रभाव है– सकल घरेलू उत्पाद में वृद्धि	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ उत्पादन प्रक्रिया में उपयोग किए जाने वाले सभी मूर्त संसाधनों जैसे कच्चा माल और श्रम के	CGLE-12-06-2019, Shift-II
मूल्य को कहा जाता है– वास्तविक लागत	·
 भारतीय अर्थव्यवस्था का प्राथमिक क्षेत्र है- 	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ भारत का आर्थिक सर्वेक्षण प्रकाशित कराया जाता है— आर्थिक मामले विभाग द्वारा	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
■ वह मंत्रालय जो हर साल संसद में आर्थिक सर्वेक्षण प्रस्तुत करता है – वित्त	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-
	III
■ किसी देश में जीवन स्तर (शैली) को दर्शाने के लिए एक मापदंड है— प्रति व्यक्ति आय	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ प्रति व्यक्ति आय का दूसरा नाम है- औसत आय	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ भारत की जीडीपी की गणना के लिए जिम्मेदार संस्था है– केन्द्रीय सांख्यिकी कार्यालय	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ राष्ट्रीय आय की गणना की एक विधि नहीं है— प्रशंसा विधि	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
 जी.डी.पी. में तृतीयक क्षेत्र की भागीदारी बढ़ी है, लेकिन वर्तमान में रोजगार के लिए किस 	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
क्षेत्र का योगदान सबसे अधिक है- सूचना तकनीिक	
■ 2017-18 में भारत की जीडीपी में कृषि क्षेत्र का योगदान है— 16.7%	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
(वर्तमान में 2019-20 की प्रथम छमाही में 13.9%)	
■ सकल घरेलू उत्पाद (GDP) जिसकी गणना वर्तमान बाजार मूल्य पर की जाती है, वह है-	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
नॉमिनल सकल घरेलू उत्पाद	
■ सकल घरेलू उत्पाद + विदेशों से प्राप्त निवल कारक आय, बराबर है – सकल राष्ट्रीय उत्पाद	SSC MTS-22-08-2019, Shift-
गरीबी एवं बेरोजगारी (Poverty and Unemploy	ment)
अर्थशास्त्री उस व्यक्ति को बेरोजगार के रूप में पिरभाषित करते हैं, जिसे में 1 घंटे	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
का काम भी नहीं मिलता–	550 0121 01100117, 2110 pm
■ वह आर्थिक क्षेत्र जो भारत में लोगों की अधिकतम संख्या को नियोजित करता है— कृषि	CGLE-04-06-2019, Shift-III
 भारत के कृषि क्षेत्र में बेरोजगारी का प्रकार जहाँ आवश्यकता से अधिक लोग नियोजित लोगों 	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-
को रोजगार दिया जाता है, उसको जाना जाता है– प्रच्छन्न बेरोजगारी	III
■ वह बंधुआ मजदूर जो नए देश की यात्रा का भाड़ा चुकाने के लिए मजदूरी करता है, वे होते	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
वह बबुआ मजदूर जा नए दश का यात्रा का माड़ा चुकान के लिए मजदूरा करता है, व हात हैं– गिरमिटिया मजदूर	550 (GD) 17 02-2017, SHIII-1
। ए गरामाट्या मजदूर	

	1
 वह अवधारणा जिसके अनुसार गरीबी को अन्य गरीब लोगों के साथ केवल निकृष्ट परिवेश में रहने वाले गरीबों के संदर्भ में देखा जाना चाहिए- सामाजिक बहिष्कार 	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
 भारत में गरीबी रेखा को मापने के लिए उपयोग किए जाने वाला एक निर्वाह कारक है-शिक्षा 	SSC (GD)-11-03-2019, Shift- III
■ आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (EWS) श्रेणी के अन्तर्गत केन्द्र सरकार की नौकरियों में 10	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
प्रतिशत आरक्षण उन व्यक्तियों के लिए उपलब्ध है, जिनकी पारिवारिक आय से कम	
है– ₹8 लाख	
 भारत में राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम पारित किया गया था— 2013 में 	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
आर्थिक नियोजन, पंचवर्षीय योजनायें तथा वित्त	आयोग
(Economic planning, Five Year Plan and Finance	e Commission)
■ वह पंचवर्षीय योजना जिसको अर्थव्यवस्था के उदारीकरण के रूप में भी जाना जाता है- 8वीं	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ भारत में शून्य आधारित बजट पहली बार प्रयोग िकया गया था- 1987 में	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
 भारत में गरीबी रेखा के आकलन के लिए वह सिमिति जिसकी सिफारिशों का पालन किया जा 	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
रहा है- लकड़ावाला समिति	
■ वह भारतीय पंचवर्षीय योजना जिसने सभी विकासात्मक प्रयासों के सार के रूप में मानव	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
विकास को मान्यता दी- आठवीं पंचवर्षीय योजना	
■ केन्द्र सरकार की गैर-योजना व्यय का अंग नहीं है – विद्युतीकरण पर खर्च	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
माँग एवं माँग की लोच (Demand and Elasticity of D	emand)
■ सेट उन सभी बंडलों का संग्रह है जिसे उपभोक्ता विद्यमान बाजार कीमतों पर	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
अपनी आय से खरीद सकता है- बजट	
$lacktriangle$ यदि उपभोक्ता वस्तु 1 की \mathbf{x}_1 इकाइयां खरीदना चाहता है और वस्तु 2 की \mathbf{x}_2 इकाइयां	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
खरीदना चाहता है और दोनों वस्तुओं की कीमतें क्रमशः \mathbf{P}_1 और \mathbf{P}_2 है तथा उपभोक्ता की	
आय M है तो $P_1x_1 + P_2X_2 \le M$ को उपभोक्ता का कहा जाता है— बजट प्रतिबन्ध	
■ जिस बिन्दु पर बजट रेखा वक्र को स्पर्श करती है वही उपभोक्ता का इष्टतम होता है– अनिधमान	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
 ऐसी रेखा जिसमें सभी बंडल शामिल हों जिसकी कीमत उपभोक्ता की आय के बिलकुल 	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
बराबर हो, वह रेखा कहलाती है- बजट	
 अर्थव्यवस्था की एक ऐसी स्थित जिसमें एक खरीददार और कई विक्रेता होते हैं, कहा जाता 	CGLE-10-06-2019, Shift-II
है– एक क्रेता बाजार	
 अर्थशास्त्रीय दृष्टि से 'मध्यवर्ती वस्तुओं' से हमारा तात्पर्य है- 	CGLE-10-06-2019, Shift-III
पुनर्विक्रय या अन्य वस्तुओं के उत्पादन के लिए	
उद्योगों के बीच बेचा जाने वाला सामान	
■ किसी वस्तु या सेवा की माँग जो किसी अन्य चीज की माँग का परिणाम है, उसे कहा जाता	CGLE-11-06-2019, Shift-I
है– व्युत्पन्न माँग	
■ मांग में कमी और आपूर्ति में वृद्धि का संतुलन कीमत पर क्या प्रभाव पड़ेगा–	CGLE-12-06-2019, Shift-I
संतुलन मूल्य घट जाएगा	
 जब स्थानापन्न उत्पादों की कीमत में वृद्धि होती है तो माँग वक्र रेखा में क्या परिवर्तन होगा- 	CGLE-13-06-2019, Shift-I
बाहर की ओर खिसकेगी	
■ किसी नम्य विनिमय दर प्रणाली में विनिमय दरों के बारे में दीर्घकालिक पूर्वानुमान लगाने के	CGLE-13-06-2019, Shift-II
लिए उपयोग किया जाता है– क्रय-शक्ति समानता सिद्धांत	
■ 'जरूरतों का दोहरा संयोग' विशेषता है- वस्तु विनिमय प्रणाली की	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ सामान्य वस्तुओं के संदर्भ में आय और मांग के बीच संबंध होता है- प्रत्यक्ष	SI CPO-09-12-2019, Shift-I

■ वस्तु पूंजीगत माल (Capital Good) नहीं है- भोजन और वस्त्र	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
 मांग के नियम के अनुसार यदि अन्य सभी वस्तुएं समान रहें तो किसी वस्तु की मांग तथा उसकी कीमत में सम्बन्ध होता है- 	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
अर्थशास्त्रियों के लिए का अर्थ है किसी उत्पाद या सेवा की वह मात्रा जिसे लोग खरीदने के लिए तैयार और सक्षम दोनों हों- मांग	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
लोक-वित्त (Public Finance)	
■ कुल व्यय – (राजस्व प्राप्तियां + गैर-ऋण से सृजित पूंजीगत प्राप्तियाँ) = सकल राजकोषीय घाटा	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ जब सरकार का कुल व्यय कुल राजस्व (उधार से प्राप्त धन को छोड़कर) से अधिक हो जाता है, तो उसे कहा जाता है– राजकोषीय घाटा	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ अखिल भारतीय औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (IIP) की गणना के लिए आधार वित्त वर्ष है– 2011-2012	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ जिस स्थिति में सरकार का व्यय उसके राजस्व से अधिक हो जाता है, तो उसे कहा जाता है– बजट घाटा	CGLE-10-06-2019, Shift-I
 जो दो वस्तुओं के उन सभी संयोजनों को दर्शाता है जिसे एक उपभोक्ता किसी बाजार मूल्य पर और आर्थिक दृष्टि से आय के विशेष आय स्तर के भीतर खर्च कर सकते हैं, उस ग्राफ को नाम दिया गया है- बजट रेखा (Budget Line) 	CGLE-10-06-2019, Shift-II
को नाम दिया गया हैं — बजट रेखा (Budget Line) ■ भारत में राजकोषीय वर्ष माना जाता है — 1 अप्रैल -31 मार्च के बीच	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
 भारतीय खाद्य निगम (FCI) के माध्यम से भारत सरकार द्वारा किसानों से खरीदे गए खाद्यात्र के भंडार को कहते हैं- 	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
 केन्द्र सरकार के बजट में वार्षिक वित्तीय विवरण दर्शाते हैं- भारत सरकार की अनुमानित प्राप्तियाँ और व्यय का ब्यौरा 	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ केन्द्रीय बजट का भाग होता है— रेल बजट	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
केन्द्रीय बजट 2019-20 के अनुसार, भारतीय अर्थव्यवस्था वैश्विक रूप से क्रय शक्ति समता (पीपीपी) की दृष्टि से सबसे बड़ी है- तीसरी	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ सरकार के कुल राजस्व और कुल व्यय के बीच अंतर का अर्थ है– राजकोषीय घाटा	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ भारत में राजकोषीय नीति बनाई जाती है— वित्त मंत्रालय द्वारा	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
■ सर्वाधिक बार भारत का केन्द्रीय बजट प्रस्तुत किया— मोरारजी देसाई ने	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ केन्द्रीय बजट 2019 के अनुसार, सोना और अन्य मूल्यवान धातु पर सीमा शुल्क 10% से बढ़ाकर कर दिया गया है− 12.50%	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
■ भारत के केन्द्रीय बजट और रेलवे बजट का विलय किया गया था– 2016 में	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
■ वह शब्द जो किस्तों में ऋण के भुगतान में कमी या भुगतान को संदर्भित करता है— एमोरटाईजेशन	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
 वित्तीय संस्थाओं द्वारा अपने अल्पकालिक दायित्वों की पूर्ति करने की योग्यता को सुनिश्चित करने हेतु अत्यधिक तरल संपत्ति के अनुपात को कहा जाता है- चलिनिधि कवरेज अनुपात 	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
अर्थशास्त्र में आईपीओ (IPO) से तात्पर्य है इनिशियल पब्लिक ऑफरिंग	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
करारोपण (Taxation)	
■ प्रति इकाई कर लगाने पर फर्म की पूर्ति वक्र शिफ्ट हो जाती है— बायीं ओर	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ सिनेमा पर मनोरंजन कर का भुगतान किया जाता है— दर्शक द्वारा	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ जीएसटी का पूरा अर्थ होता है— गुड्स एंड सर्विस टैक्स	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ जब ब्याज या मूलधन अवधि के लिए अतिदेय (ओबरड्यू) हो जाता है तो ऋण (लोन) गैर-निष्पादित परिसंपत्ति (एनपीए) बन जाता है– 90 दिन	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II

■ 1 जनवरी 2019 से कुछ वस्तुओं पर जीएसटी की कटौती के बाद 28% स्लैब में अभी भी है— सीमेंट	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
■ स्गम, कर से संबंधित है– आयकर	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ वस्तु एवं सेवा कर लागू करने पर भारत बन गया है– एक सामान्य बाजार	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ GST के संबंध में सही कथन है–	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
जीएसटी नेटवर्क का गठन कंपनी अधिनियम के तहत किया गया था	
च 'पिगोवियन कर' के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है− कार्बन कर (टैक्स)	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ जीएसटी (GST) परिषद में सदस्य हैं-	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ उत्पादन के कारक में शामिल नहीं है— कर	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
■ जीएसटी (GST) परिषद की अध्यक्षता करता है— केन्द्रीय वित्त मंत्री	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
■ वस्तु या सेवा कर जीएसटी (GST) लागू नहीं है- शराब पर	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ एक प्रकार का प्रत्यक्ष कर है, जो भारतीय स्टॉक एक्सचेंजों के माध्यम से	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
प्रतिभूतियों की बिक्री/खरीद के समय लगाया जाता है- प्रतिभूति लेनदेन कर	
■ वस्तु एवं सेवा कर के संबंध में असत्य कथन है— इसकी कोई अनुपालन लागत नहीं है	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
■ वह अप्रत्यक्ष कर जो केन्द्र सरकार द्वारा वसूला जाता है— सेवा कर	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ जीएसटी (GST) के संबंध में जीएसटीआईएन (GSTIN) का पूर्ण रूप है—	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
गुड्स एंड सर्विसेज टैक्स आइडेंटिफिकेशन नंबर	
■ भारत का प्रमुख राज्य कर है– स्टाम्प ड्यूटी और पंजीकरण	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III
मुद्रा एवं बैंकिंग (Currency and Banking)	
अनुपात के अनुसार बैंकों को अपनी जमा राशि का एक अंश रिजर्व बैंक के पास	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
रखना होता है– आरक्षित नकद	,
■ लोगों द्वारा मुद्रा (करेंसी) में धारित मुद्रा और बैंक जमा के रूप में धारित मुद्रा के अनुपात को	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
कहा जाता हैं—	
🔳 व्यावसायिक बैंक अपनी कुल जमा का जो अनुपात आरक्षित निधियों के रूप में रखते हैं, उसे	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
कहा जाता है- आरक्षित नकद अनुपात	
■ अनुपात के अनुसार बैंकों को निर्दिष्ट तरल परिसंपत्तियों के रूप में अपने कुल मांग	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
और आवधिक जमा के दिए हुए अंश को बनाये रखना पड़ता है— साविधिक तरलता	CGLE-11-06-2019, Shift-III
 आरिक्षत नकदी निधि अनुपात (CRR) की गणना प्रत्येक बैंक की के प्रतिशत के रूप में की जाती है- शुद्ध मांग और सावधि देयताओं 	CGLE-11-00-2013, SHIR-111
🔳 बैंकों द्वारा अपने सबसे बड़े, सबसे सुरक्षित और सबसे अधिक साख वाले ग्राहकों को दिए	CGLE-11-06-2019, Shift-III
जाने वाले अल्पकालिक ऋण पर वसूल की जाने वाली ब्याज दर को कहा जाता है–	
मूल उधार दर	007 7 40 04 4040 0740 477
a बैंकिंग के संदर्भ में, ADF का पूर्ण रूप है- Automated Data Flow	CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ डिजिटल लेनदेन नहीं है— नकद लेनदेन	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ भारत सरकार का वह विभाग जो भुगतान बैंक का संचालन करता है — डाक विभाग	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ वह शब्द जिसका प्रयोग बैंकिंग क्षेत्र में नहीं होता है— शून्यकाल (जीरो आवर)	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
■ बैंक खाते या वित्तीय संस्थान में बिना किसी निर्दिष्ट परिपक्वता तिथि वाली जमा राशि को	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
कहते हैं- चालू जमा	
■ भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा तय की जाती है- बैंक की दर	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
 बांग्लादेश में स्थापित एक माइक्रोफाइनेंस संगठन और सामुदायिक विकास बैंक 	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
जो समपार्श्वकी आवश्यकता के बिना गरीबों को छोटे ऋण देता है— ग्रामीण बैंक	
■ तृतीयक क्षेत्र का दूसरा नाम है- सेवा क्षेत्र	SSC (GD)-14-02-2019,
	Shift-III

के हिंदि से संबंधित नहीं है - वित्त मंत्री की मुहर SSC (GD)-18-02-2019, Shift-1 SSC (GD)-19-02-2019, Shift-1 SSC (GD)-19-03-2019, Shift-1 SSC (GD)-03-03-2019, Shift-1 SSC (■ भारत में करेंसी नोट जारी किए जाते हैंं– RBI द्वारा	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
वैंकों में जमा राशि के अधिकार हिस्से का उपयोग किया जाता है - ऋण के लिए SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I व्यर्त गुंजिं के की स्थापना की गई थी - या गुंजिं के SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II उद्युव के विकास जारी अध्यदेश के माध्यम से भारत में बैंकों का राशियकरण किया गया था - 1969 SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II SSC (GD)-22-02-2019, Shift-II SSC (GD)-22-02-2019, Shift-II SSC (GD)-22-02-2019, Shift-II SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II S		SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ वह वर्ष जिसमें जारी अध्यादेश के मध्यम से भारत में बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था— 1969 \$\$\text{sint-11}\$ \$\$\text{ata}\$ वीकंग शख्यवर्ती में \$LR शख्य का अर्थ है— स्टेख्युटरी स्विक्वीडीटी रेशियो \$\$\$C (GD)-22-02-2019, \$\text{Shift-11}\$ \$\$\$C (GD)-22-02-2019, \$\text{Shift-11}\$ \$\$\$\$C (GD)-22-02-2019, \$\text{Shift-11}\$ \$\$\$\$C (GD)-22-02-2019, \$\text{Shift-11}\$ \$\$\$\$C (GD)-02-03-2019, \$\text{Shift-11}\$ \$\$\$\$\$C (GD)-02-03-2019, \$\text{Shift-11}\$ \$\$\$\$\$C (GD)-02-03-2019, \$\text{Shift-11}\$ \$\$\$\$\$C (GD)-02-03-2019, \$\text{Shift-11}\$ \$\$\$\$\$\$30 — पद दी जाने वाली ब्याज दर तुलना में ऋण पर उच्च ब्याज दर प्रमारित करते हैं अपरार्थिक के संस्थापक हैं— पद दी जाने वाली ब्याज दर तुलना में ऋण पर उच्च ब्याज दर प्रमारित करते हैं अपरार्थिक के बीविंग के कामकाज की निगपनी करता है— भारतीय रिजर्व वैंक (GD)-03-03-2019, \$\text{Shift-11}\$ \$		SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
श्रीकेंग शब्दावली में SLR शब्द का अर्थ हैं — स्टेच्युटरी लिक्वीडीटी रेशियों SSC (GD)-22-02-2019, Shift-II सामुद्रायिक बाजार को वित्वमित किया जाता है — SEBI (भारतीय प्रतिभूति और वित्तमय बोर्ड) द्वारा श्री ब वह दर जिस पर वाणिज्यिक बैंक तिथियों की कमी के मामले में भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) रेथे चर वर्ष चर वित्तमय के हैं — रेथे चर श्री ब जूर , 2019 को भारत का विदेशी मुद्रा भंडार था— USS 422.2 विलिय्म SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II श्रीमीण बैंक के संस्थापक हैं — मुद्रम्मद यूनुस SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II श्रीमीण बैंक के संस्थापक हैं — मुद्रम्मद यूनुस SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II श्रीमीण बैंक के अंग्रेवादिक स्थातों के कामकाज की तिगरानी करता हैं — भारतीय रिजर्व बैंक SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II किसी भी कंपनी द्वारा रें 25 लाख या उससे अधिक के व्यवहार के लिए होना अनिवार्थ हैं — पित्रकों के पारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक नीति का मुख्य उद्देश्य होता है — मुद्रम्य स्थितता को बनाए रखना अक्टूबर 2019 तक प्राप्त आनकारी के अनुसार सुक्ष और ख्यु उद्देश्य होता है — सुक्ष्य स्थितता को बनाए रखना अक्टूबर 2019 तक प्राप्त आनकारी के अनुसार सुक्ष और ख्यु उद्देश्य होता है — सुक्ष्य के कामण अनिकार राशि हैं — रै 200 लाख अक्टूबर 2019 तक प्राप्त आनकारी के अनुसार सुक्ष और ख्यु उद्देश होता है — सुक्ष्य के हारा दिए गए खण की अधिकान राशि हैं — रै 200 लाख अक्टूबर 2019 तक प्राप्त आनकारी के अनुसार सुक्ष और ख्यु उद्देश होता है — रै 200 लाख अक्टूबर 2019 में RBI ने — की सरकार को अपने राज्य सहकारी बैंक के साथ जिल्ला सहकारी बैंक के साथ प्राप्त के साथ मिल करके एक नया बैंक बनान के लिए अपनी स्थान के होता है — स्थान के निल्य अपनी स्थान के होता है भारत में भी खुदर भुनातन प्रणाली के लिए छून संगठन एनमीसीआई (NPC1) का पूर्ण कर हैं होता है — स्थान से स्थान के होता है — स्थान से से स्थान के होता है — स्थान से अपने रोगल से से से से से स्थान के होते हैं — इस्ताम परित के होते हैं — स्थान से		SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
वींकेंग शब्दावाली में SLR शब्द का अर्थ है - स्टेच्युटरी लिक्वीडीटी रेशियों SSC (GD)-22-02-2019, Shift-1	•	
सामुदायिक बाजार को विनियमित किया जाता है— SEBI (भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड) द्वारा		
वह दर जिस पर वाणिज्यिक कैंक निषयों की कमी के मामले में भारतीय रिजर्ब कैंक (RBI)	 सामुदायिक बाजार को विनियमित किया जाता है- 	
से उधार लेते हैं- 1 14 जून, 2019 को भारत का विदेशी मुद्रा भंडार था─ 1 14 जून, 2019 को भारत का विदेशी मुद्रा भंडार था─ 1 ग्रामीण बैंक के संस्थापक हैं─ 1 वर्ष वा जाने वाली ब्याज दर तुलना में ऋण पर उच्च ब्याज दर जामाराशियाँ 1 वर्ष वो जाने वाली ब्याज वर तुलना में ऋण पर उच्च ब्याज दर ति जामाराशियाँ 2 इप्राचित कर के आपचारिक स्रोतों के कामकाज की निगरानी करता है─ 1 कसी भी कंपनी द्वारा ₹ 25 लाख या उससे अधिक के व्यवहार के लिए होना अनिवार्य है─ 1 राजकोषीय नीति और फेडरल रिजर्व समान हैं, क्योंकि─ 1 यो प्रास्तीय रिजर्व बैंक की मीदिक नीति का मुख्य उद्देश्य होता है─ 1 मुख्य स्थिरता को ब्याया देने की कोशिशा करते हैं 2 अक्टूबर 2019 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार सूक्ष्म और लघु उद्यम के लिए क्रेडिट गारंटी एंड योजना के तहत आने वाले अनुस्त्रियत वाणिज्यिक बैंक हारा दिया गए ऋण की अधिकतम गारिश है─ 2 अक्टूबर 2019 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार सूक्ष्म और लघु उद्यम के लिए क्रेडिट गारंटी एंड योजना के तहत आने वाले अनुस्त्रित वाणिज्यिक बैंक हारा दिया गए ऋण की अधिकतम गारिश है─ 3 अक्टूबर 2019 में, RBI ने की सरकार को अपने राज्य सहकारी बैंक के साथ जिलत अपने स्वीकृति प्रदान की─ 3 आपत में सभी खुदरा भुगतान प्रणाली के लिए एक मूल संगठन एनपीसीआई (NPCI) का मूर्ण रूप हैं के को साममितत करके एक नया बैंक बनाने के लिए अपनी स्वीकृति प्रदान की─ 3 वह न्युनतम गशि जिसे रियल टाइम ग्रॉस सेटलमेंट (RTGS) के माध्यम से प्रेषित की का अपने सहकारी के का प्रपास से का कि अपने सहकारी वैंक की का जाम बेरलकर कि विद्या नाम के लिए अपनी से सिंग देख को की है─ 3 वह विद्यतनम गशि जिसे रियल टाइम ग्रॉस सेटलमेंट (RTGS) के माध्यम से प्रेषित की का अपने का का कि उटलाइन है─ 3 वह विद्यतनम गशि जिसे रियल टाइम ग्रॉस सेटलसेंट (RTGS) के माध्यम से प्रेषित की का अपने से इंडिंक वा कि उटलाइन है─ 3 वह विद्यतनम गशि जिसे रियल टाइम ग्रॉस सेटलकर कि साम्य एक्स से अपने के का उपने के हिल्स का अपने के कि लिए अपने को का कि उटलाइन है─ 3 वह व्यावतनम विंक की हैं साम्य वेलक से विंक की का नाम बेरलकर कि का मुख्यालव स्थित है─ 3 वह बाहित का मुख्यालव स्थित है─ 3 वह बैंक कि अस के मोगलन पर सार्य है─ 3 वह बिंक क	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
आमीण बैंक के संस्थापक हैं — पुहम्मद युनुस SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II बैंक		SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ प्रामीण बैंक के संस्थापक हैं— मुहम्मद युनुस SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II ■ बैंक पद दी जाने वाली ब्याज दर तुलना में ऋण पर उच्च ब्याज दर प्रमारित करते जमाराशियों SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II ■ ऋण के औपचारिक स्रोतों के कामकाज की निगरानी करता है— भारतीय रिजर्व बैंक प्रमाराशियों SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II ■ त्राक्षेत्रीय नीत और फेडरल रिजर्व समान हैं, क्योंकि— के दोनों आर्थिक स्थितता को बढ़ावा देने की कोशिश करते हैं SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II ■ प्राक्षकोषीय नीति और फेडरल रिजर्व समान हैं, क्योंकि— के दोनों आर्थिक स्थितता को बढ़ावा देने की कोशिश करते हैं SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II ■ प्राक्षकोषीय नीति और फेडरल रिजर्व समान हैं, क्योंकि— के दोनों आर्थिक स्थितता को बढ़ावा देने की कोशिश करते हैं SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II ■ प्रात्तीय रिजर्व बैंक की मीदिक नीति का मुख्य उद्देश्य होता है— प्रत्या स्थाता को जाता रुक्त कर्वा है— SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II ■ अक्टूबर 2019 तक तहा आने वाले अनुसार सुक्ष्म और लघु उद्यम के लिए क्रेडिट गार्टी फंड योजना के तहात आने वाले अनुसाद सुक्ष्म और लघु उद्यम के लिए क्रेडिट गार्टी फंड योजना के तहात आने वाले अनुसाद सुक्त के स्थाप रुक्त के साथ प्रत्या के स्थाप के तहात आने वाले अनुसाद सुक्त के साथ सुक्त करा के लिए अपनी स्थान के स्थाप सुक्त मीति काई के साथ सुक्त सुक	■ 14 जून, 2019 को भारत का विदेशी मुद्रा भंडार था– US\$ 422,2 बिलियन	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
बैंक पद दी जाने वाली ब्याज दर तुलना में ऋण पर उच्च ब्याज दर प्रभारित करते के जामराशियों हैं - अगरतीय रिजर्व बैंक का अग्रेपचारिक स्रोतों के कामकाज की निगरानी करता हैं - भारतीय रिजर्व बैंक का उड़ि (GD)-08-03-2019, Shift-II किसी भी कंपनी द्वारा ₹ 25 लाख या उससे अधिक के व्यवहार के लिए होना अनिवार्य है - पैन कार्ड पत दोनों आर्थिक स्थिरता को बढ़ावा देने की कोशिश करते हैं अड़ि दोनों आर्थिक स्थिरता को बढ़ावा देने की कोशिश करते हैं अड़ि (GD)-09-03-2019, Shift-II मारतीय रिजर्व बैंक की मौदिक नीति का मुख्य उद्देश्य होता है - पूल्य स्थिरता को बनाए रखना की बनाए रखना को बनाए रखना को बनहत आने वाले अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक द्वारा दिए गए ऋण की अध्वक्तम गांश है - १ 200 लाख अध्वक्तम गांग है अध्वक्तम गांग है - १ 200 लाख अध्वक्तम गांग है अध्वक्तम गांग है - १ 200 लाख अध्वक्तम गांग है अध्वक्तम गांग है - १ 200 लाख अध्वक्तम गांग है - १ 200 लाख अध्वक्तम गांग है - १ 200 लाख अध्वक्तम गांग है अध्वक्तम गांग है - १ 200 लाख अध्वक्तम गांग है अध्वक्तम गांग है - १ 200 लाख अध्वक्तम गांग है अध्वक्तम गांग है 200 लाख अध्वक्तम गांग है अध्वक्तम गांग है अध्वक्तम गांग है अध्वक्	2 A. S A.	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
हैं—	9, 69	SSC (GD)-07-03-2019,
किसी भी कंपनी द्वारा ₹ 25 लाख या उससे अधिक के व्यवहार के लिए होना अनिवार्य है— पाजकोषीय नीति और फेडरल रिजर्ब समान हैं, क्योंकि— वे दोनों आर्थिक स्थिरता को बढ़ावा देने की कोशिश करते हैं भारतीय रिजर्ब बैंक की मौद्रिक नीति का मुख्य उद्देश्य होता है— मूल्य स्थिरता को बनाए रखना अक्टूबर 2019 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार सूक्ष्म और लघु उद्यम के लिए क्रेडिट गारंटी फंड योजना के तहत आने वाले अनुसार सूक्ष्म और लघु उद्यम के लिए क्रेडिट गारंटी फंड योजना के तहत आने वाले अनुसार त्वा अपने राज्य सहकारी बैंक के साथ जिला सहकारी बैंकों (DCBs) को समामेलित करके एक नया बैंक बनाने के लिए अपनी स्वेकृति प्रदान की— भारत में सभी खुदरा भुगतान प्रणाली के लिए एक मूल संगठन एनपीपीआई (NPCI) का पूर्ण रूप है— पारत में सभी खुदरा भुगतान प्रणाली के लिए एक मूल संगठन एनपीपीआई (NPCI) का नेशनल पेमेंट्स कार्परेशन ऑफ इंडिया वह न्यूनतम राशि जिसे रियल टाइम ग्रॉस सेटलमेंट (RTGS) के माध्यम से प्रेषित किया जा र 2,00,000 जिला सिकता है— वर्ष 2007 में यूटीआई बैंक का नाम बदलकर कर दिया गया था— एकिसस बैंक इारा पर अंक होते हैं— भारत में मौद्रिक नीति बनाई जाती है— भारतीय रिजर्ब बैंक द्वारा पर इंडिया प्राप्त में मौद्रिक नीति बनाई जाती है— भारतीय रिजर्ब बैंक द्वारा पर इंडिया पर अंक होते हैं— भारतीय रिजर्ब बैंक कान पर पर थे— प्रचाल नेशनल बैंक हारा पर अंक होते हैं— अंक लिक वि वनाई जाती है— भारतीय रिजर्ब बैंक हारा इंडिया पर अंक होते हैं— अंक होते हैं— कोलकाता इंडिट अंजलहनवि के आप पैनल पर भाषाएँ हैं— कोलकाता इंडिट अंजलहनवि के आप पैनल पर भाषाएँ हैं— कोलकाता इंडिट अराउन-08-2019, Shift-II हिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— कोलकाता इंडिट अराउन-08-2019, Shift-II सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— पराचीय का नेशनल कैंक इंडिट अराउन-08-2019, Shift-II सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— कालकाता के इंडिट अराउन-08-2019, Shift-II सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— कालकाता इंडिट अराउन-08-2019, Shift-II सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— कालकाता नेट इंडिट अराउन-08-2019, Shift-II सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— कालकाता नेट इंडिक इंडिट अराउन-08-2019, Shift-II सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— कालकाता है— अराउन के इंडिट अराउन-08-2019, Shift-II सिंडिकेट		Shift-III
प्राक्तोषीय नीति और फेडरल रिजर्व समान हैं, क्योंकि अंदानों आर्थिक स्थिरता को बढ़ावा देने की कोशिश करते हैं SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II मूल्य स्थिरता को बनाए रखना मूल्य स्थिरता को बनाए रखना मुल्य स्थिरता को बनाए रखना प्राप्त व्याजना के तहत आने वाले अनुसार सूक्ष्म और लघु उद्दाम के लिए क्रेडिट गारंटी फंड योजना के तहत आने वाले अनुसार्वित वाणिज्यिक बैंक द्वारा दिए गए ऋण की अधिकतम राशि है ₹ 200 लाख SI CPO-09-12-2019, Shift-II जिला सहकारी बैंकों (DCBs) को समामेलित करके एक नया बैंक के साथ जिला सहकारी बैंकों (DCBs) को समामेलित करके एक नया बैंक के साथ विकृति प्रदान की केरल		Shift-III
चे दोनों आर्थिक स्थिरता को बढ़ावा देने की कोशिश करते हैं ■ भारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक नीित का मुख्य उद्देश्य होता है—		SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
भारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक नीति का मुख्य उद्देश्य होता है — प्रत्य स्थिरता को बनाए रखना अक्टूबर 2019 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार सूक्ष्म और लघु उद्यम के लिए क्रेडिट गारंटी फंड योजना के तहत आने वाले अनुस्वित वाणिज्यिक बैंक द्वारा दिए गए ऋण की अधिकतम राशि है — ₹ 200 लाख अक्टूबर 2019 में, RBI ने की सरकार को अपने राज्य सहकारी बैंक के साथ जिला सहकारी बैंकों (DCBs) को समामेलित करके एक नया बैंक बनाने के लिए अपनी स्वीकृति प्रदान की — केरल भारत में सभी खुदरा भुगतान प्रणाली के लिए एक मूल संगठन एनपीसीआई (NPCI) का पूर्ण रूप है — प्रेशनल पेमेंट्स कापेरिशन ऑफ इंडिया वह न्यूनतम राशि जिसे रियल टाइम ग्रॉस सेटलमेंट (RTGS) के माध्यम से प्रेषित किया जा सकता है — ₹ 2,00,000 वर्ष 2007 में यूटीआई बैंक का नाम बदलकर कर दिया गया था — एक्सिस बैंक द्वारा अत्रात में मौद्रिक नीति बनाई जाती है — भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा भारत में मौद्रिक नीति बनाई जाती है — भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा वह बैंक जिसके संस्थापक लाला लाजपत राय थे — पंजाब नेशनल बैंक इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय स्थित है — कोलकाता भारतीय मुद्रा नोट के भाषा पैनल पर भाषाएँ हैं — 15 SSC MTS-08-08-2019, Shift-II भारतीय मुद्रा नोट के भाषा पैनल पर भाषाएँ हैं — 15 SSC MTS-08-08-2019, Shift-II सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है — भारतीय को नोट सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है — भारतीय को नोट सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है — कंसन के का स्थापक का महिन। सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है — कंसन के का स्थापक का महिन। सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है — कंसन के का सुख्यालय स्थित है — कंसन के का मुख्यालय स्थित है — भारतीय मुद्रा नोट अस पर सांची स्तूप का रूपांकन है — 200 रुपये का नोट सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है — कंसन के का मुख्यालय स्थित है — कंसन के	 राजकोषीय नीति और फेडरल रिजर्व समान हैं, क्योंकि- 	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
अक्टूबर 2019 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार सूक्ष्म और लघु उद्यम के लिए क्रेडिट गारंटी फंड योजना के तहत आने वाले अनुसूचित वाणिज्यक बैंक द्वारा दिए गए ऋण की अधिकतम राशि है— ₹ 200 लाख	वे दोनों आर्थिक स्थिरता को बढ़ावा देने की कोशिश करते हैं	
फंड योजना के तहत आने वाले अनुसूचित वाणिज्यिक बेंक द्वारा दिए गए ऋण की अधिकतम राशि हैं— अक्टूबर 2019 में, RBI ने की सरकार को अपने राज्य सहकारी बेंक के साथ जिला सहकारी बेंकों (DCBs) को समामेलित करके एक नया बेंक बनाने के लिए अपनी स्वीकृति प्रदान की— भारत में सभी खुदरा भुगतान प्रणाली के लिए एक मूल संगठन एनपीसीआई (NPCI) का पूर्ण रूप है— बह न्यूनतम राशि जिसे रियल टाइम ग्रॉस सेटलमेंट (RTGS) के माध्यम से प्रेषित किया जा सकता है— बई 2007 में यूटीआई बैंक का नाम बदलकर कर दिया गया था— एक्सिस बैंक SSC MTS-02-08-2019, Shift-II शारत में मौद्रिक नीति बनाई जाती है— भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा अडिट MTS-05-08-2019, Shift-II यूको बेंक की टैंगलाइन है— अॉनसं योर ट्रस्ट SSC MTS-05-08-2019, Shift-II वह बेंक जिसके संस्थापक लाला लाजपत राय थे— इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय स्थित है— भारतीय मुद्रा नोट जेस पर सांची स्तूप का रूपांकन है— स्थिडकेट बेंक का मुख्यालय स्थित है— स्थिडिकेट बेंक नहीं है— रिडेट MTS-08-08-2019, Shift-II सिंडिकेट बेंक नहीं है— सारिपायल SSC MTS-09-08-2019, Shift-II इरिट अध्यालय स्थित है— सिंडिकेट बेंक का मुख्यालय स्थित है— सिंडिकेट बेंक का मुख्यालय स्थित है— सिंडिकेट बेंक का मुख्यालय स्थित है— सिंडिकेट बेंक का निख्वा है— सिंडिकेट बेंक नहीं है— सिंडिकेट अपने का नहीं है— सिंडिकेट बेंक नहीं है— सिंडिकेट बेंक नहीं है— सिंडिकेट बेंक नहीं है— सिंडिकेट अपने का नहीं है— सिंडिकेट बेंक नहीं है— सिंडिकेट अपने का नहीं है— सिंडिकेट अपने नहीं है— सिंडिकेट केंक नहीं है— सिंडिकेट बेंक नहीं है— सिंडिकेट केंक नहीं सिंडिक नहीं सिंडिक नहीं के साथ		SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
फंड योजना के तहत आने वाले अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक द्वारा दिए गए ऋण की अधिकतम राशि है— अक्टूबर 2019 में, RBI ने की सरकार को अपने राज्य सहकारी बैंक के साथ जिला सहकारी बैंकों (DCBs) को समामेलित करके एक नया बैंक बनाने के लिए अपनी स्वीकृति प्रदान की— भारत में सभी खुदरा भुगतान प्रणाली के लिए एक मूल संगठन एनपीसीआई (NPCI) का पूर्ण रूप है— वह न्यूनतम राशि जिसे रियल टाइम ग्रॉस सेटलमेंट (RTGS) के माध्यम से प्रेषित किया जा सकता है— बर्ष 2007 में यूटीआई बैंक का नाम बदलकर कर दिया गया था— एक्सिस बैंक द्वारा SSC MTS-02-08-2019, Shift-II अरात में मंगीद्रिक नीति बनाई जाती है— भारत में मौद्रिक नीति बनाई जाती है— भारत में मौद्रिक नीति बनाई जाती है— भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा SSC MTS-05-08-2019, Shift-II वह बैंक जिसके संस्थापक लाला लाजपत राय थे— इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय स्थित है— भारतीय मुद्रा नोट जेस पर सांची स्तूप का रूपांकन है— भारतीय मुद्रा नोट जिस पर सांची स्तूप का रूपांकन है— सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— सिंडिकेट बैंक नहीं है— राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है— सिंडिकेट बैंक नहीं है— उपांचा बैंक का उपार-09-08-2019, Shift-II सिंडिकेट बैंक नहीं है— अस्कूचलय स्थित है— सिंडिकेट बैंक नहीं है— सिंडिकेट बैंक नहीं है— सिंडिकेट बैंक नहीं है— अस्कूचलय स्थित है— सिंडिकेट बैंक नहीं है— सिंडिकेट बेंक नहीं है— सिंडिकेट बैंक नहीं है— सिंडिकेट बेंक नहीं है— सिंडिकेट बेंक नहीं है— सिंडिकेट केंक नहीं है— सिंडिकेट केंक नहीं है— सिंडिकेट केंक नहीं है— सिंडिकेट बेंक नहीं सिंक नहीं के का स्थान केंक स्था वेंक साथ केंक हो स्था है— सिंडिकेट	■ अक्टूबर 2019 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार सूक्ष्म और लघ् उद्यम के लिए क्रेडिट गारंटी	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ अक्टूबर 2019 में, RBI ने की सरकार को अपने राज्य सहकारी बैंक के साथ जिला सहकारी बैंकों (DCBs) को समामेलित करके एक नया बैंक बनाने के लिए अपनी स्वीकृति प्रदान की केरल चेक़रल मेरा सभी खुदरा भुगतान प्रणाली के लिए एक मूल संगठन एनपीसीआई (NPCI) का पूर्ण रूप है नेशानल पेमेंट्स कार्परेशन ऑफ इंडिया SI CPO-11-12-2019, Shift-II ■ वह न्यूनतम राशि जिसे रियल टाइम ग्रॉस सेटलमेंट (RTGS) के माध्यम से प्रेषित किया जा सकता है कर दिया गया था एकिसस बैंक SSC MTS-02-08-2019, Shift-II SI CPO-12-12-2019, Shift-II ■ वर्ष 2007 में यूटीआई बैंक का नाम बदलकर कर दिया गया था एकिसस बैंक SSC MTS-05-08-2019, Shift-II SSC MTS-05-08-2019, Shift-II ■ भारत में मौद्रिक नीति बनाई जाती है भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा अॉनर्स योर ट्रस्ट SSC MTS-05-08-2019, Shift-II ■ यूको बैंक की टैगलाइन है ऑनर्स योर ट्रस्ट अंकलाता अॉनर्स योर ट्रस्ट SSC MTS-06-08-2019, Shift-II ■ इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय स्थित है कोलकाता अंकलकाता SSC MTS-07-08-2019, Shift-II ■ भारतीय मुद्रा नोट के भाषा पैनल पर भाषाएँ हैं 15 15 SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ सारतीय मुद्रा नोट जिस पर सांची स्तूप का रूपांकन है 200 रुपये का नोट SSC MTS-08-08-2019, Shift-II अंडन कें का मुख्यालय स्थित है 15 अंडन कें कें अंडन कें अंडन कें अंडन कें अंडन कें कें मुख्यालय स्थित है 15 अंडन कें कें अंडन कें अंडन कें कें अंडन कें कें अंडन कें कें मुख्यालय स्थित है 15 अंडन कें कें मुख्यालय स्थित है 15 अंडन कें कें अंडन कें अंडन कें कें अंडन कें कें अंडन कें कें मुख्यालय स्थित है 15	फंड योजना के तहत आने वाले अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक द्वारा दिए गए ऋण की	
जिला सहकारी बैंकों (DCBs) को समामेलित करके एक नया बैंक बनाने के लिए अपनी स्वीकृति प्रदान की— केरल ■ भारत में सभी खुदरा भुगतान प्रणाली के लिए एक मूल संगठन एनपीसीआई (NPCI) का पूर्ण रूप है— नेशनल पेमेंट्स कार्पोरेशन ऑफ इंडिया ■ वह न्यूनतम राशि जिसे रियल टाइम ग्रॉस सेटलमेंट (RTGS) के माध्यम से प्रेषित किया जा सकता है— ₹ 2,00,000 ■ वर्ष 2007 में यूटीआई बैंक का नाम बदलकर कर दिया गया था— एकिसस बैंक SSC MTS-02-08-2019, Shift-I ■ डेबिट कार्ड पर अंक होते हैं— 16 SSC MTS-05-08-2019, Shift-II ■ पारत में मौद्रिक नीति बनाई जाती है— भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा SSC MTS-05-08-2019, Shift-II ■ यूको बैंक की टैगलाइन है— ऑनर्स योर ट्रस्ट SSC MTS-05-08-2019, Shift-II ■ वह बैंक जिसके संस्थापक लाला लाजपत राय थे— पंजाब नेशनल बैंक SSC MTS-06-08-2019, Shift-II ■ इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय स्थित है— कोलकाता SSC MTS-07-08-2019, Shift-II ■ पारतीय मुद्रा नोट के भाषा पैनल पर भाषाएँ हैं— 15 SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ संडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— मिणापल SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है— बंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-II ■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है— इंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-II ■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है— बंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-II ■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है— बंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-II ■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है— इंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-II		
■ भारत में सभी खुदरा भुगतान प्रणाली के लिए एक मूल संगठन एनपीसीआई (NPCI) का पूर्ण रूप है — नेशनल पेमेंट्स कापोरेशन ऑफ इंडिया SI CPO-11-12-2019, Shift-II ■ वह न्यूनतम राशि जिसे रियल टाइम ग्रॉस सेटलमेंट (RTGS) के माध्यम से प्रेषित किया जा सकता है — ₹ 2,00,000 ■ वर्ष 2007 में यूटीआई बैंक का नाम बदलकर कर दिया गया था — एक्सिस बैंक SSC MTS-02-08-2019, Shift-II SSC MTS-05-08-2019, Shift-II ■ भारत में मौद्रिक नीति बनाई जाती है — भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा SSC MTS-05-08-2019, Shift-II ■ यूको बैंक की टैगलाइन है — ऑनस योर ट्रस्ट SSC MTS-05-08-2019, Shift-III SSC MTS-05-08-2019, Shift-II ■ वह बैंक जिसके संस्थापक लाला लाजपत राय थे — पंजाब नेशनल बैंक SSC MTS-06-08-2019, Shift-II ■ इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय स्थित है — कोलकाता SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ भारतीय मुद्रा नोट के भाषा पैनल पर भाषाएँ हैं — 15 SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है — भाणापाल SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है — भणापाल SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है — भणापाल SSC MTS-08-08-2019, Shift-II	जिला सहकारी बैंकों (DCBs) को समामेलित करके एक नया बैंक बनाने के लिए अपनी	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
पूर्ण रूप है— नेशनल पेमेंट्स कार्पोरेशन ऑफ इंडिया	3	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
सकता है— ₹ 2,00,000 ■ वर्ष 2007 में यूटीआई बैंक का नाम बदलकर कर दिया गया था— एक्सिस बैंक SSC MTS-02-08-2019, Shift-I ■ डेबिट कार्ड पर अंक होते हैं— 16 SSC MTS-05-08-2019, Shift-I ■ भारत में मौद्रिक नीति बनाई जाती है— भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा SSC MTS-05-08-2019, Shift-II ■ यूको बैंक की टैगलाइन है— ऑनर्स योर ट्रस्ट SSC MTS-05-08-2019, Shift-III ■ वह बैंक जिसके संस्थापक लाला लाजपत राय थे— पंजाब नेशनल बैंक SSC MTS-06-08-2019, Shift-II ■ इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय स्थित है— कोलकाता SSC MTS-07-08-2019, Shift-I ■ भारतीय मुद्रा नोट के भाषा पैनल पर भाषाएँ हैं— 15 SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ वह भारतीय मुद्रा नोट जिस पर सांची स्तूप का रूपांकन है— 200 रुपये का नोट SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— मिणापाल SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है— बंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-II		
■ वर्ष 2007 में यूटीआई बैंक का नाम बदलकर कर दिया गया था— एक्सिस बैंक SSC MTS-02-08-2019, Shift-I ■ डेबिट कार्ड पर अंक होते हैं— 16 SSC MTS-05-08-2019, Shift-I ■ भारत में मौद्रिक नीति बनाई जाती है— भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा SSC MTS-05-08-2019, Shift-II ■ यूको बैंक की टैगलाइन है— ऑनर्स योर ट्रस्ट SSC MTS-05-08-2019, Shift-III ■ वह बैंक जिसके संस्थापक लाला लाजपत राय थे— पंजाब नेशनल बैंक SSC MTS-06-08-2019, Shift-I ■ इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय स्थित है— कोलकाता SSC MTS-07-08-2019, Shift-I ■ भारतीय मुद्रा नोट के भाषा पैनल पर भाषाएँ हैं— 15 SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— 200 रुपये का नोट SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है— बंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-II	<u> </u>	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ डेबिट कार्ड पर अंक होते हैं— 16 SSC MTS-05-08-2019, Shift-II ■ भारत में मौद्रिक नीति बनाई जाती है— भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा SSC MTS-05-08-2019, Shift-II ■ यूको बैंक की टैगलाइन है— ऑनर्स योर ट्रस्ट SSC MTS-05-08-2019, Shift-III ■ वह बैंक जिसके संस्थापक लाला लाजपत राय थे— पंजाब नेशनल बैंक SSC MTS-06-08-2019, Shift-I ■ इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय स्थित है— कोलकाता SSC MTS-07-08-2019, Shift-I ■ भारतीय मुद्रा नोट के भाषा पैनल पर भाषाएँ हैं— 15 SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ वह भारतीय मुद्रा नोट जिस पर सांची स्तूप का रूपांकन है— 200 रुपये का नोट SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— मणिपाल SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है— बंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-II		SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
 भारत में मौद्रिक नीति बनाई जाती है— भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा यूको बैंक की टैगलाइन है— अॉनर्स योर ट्रस्ट बह बैंक जिसके संस्थापक लाला लाजपत राय थे— पंजाब नेशनल बैंक इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय स्थित है— भारतीय मुद्रा नोट के भाषा पैनल पर भाषाएँ हैं— वह भारतीय मुद्रा नोट जिस पर सांची स्तूप का रूपांकन है— सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— पणिपाल उSC MTS-08-08-2019, Shift-II मिणपाल प्रष्टीयकृत बैंक नहीं है— बंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-II उडि MTS-08-08-2019, Shift-II प्रष्टीयकृत बैंक नहीं है— बंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-II 	•	
यूको बैंक की टैगलाइन है− ऑनर्स योर ट्रस्ट SSC MTS-05-08-2019, Shift-III च वह बैंक जिसके संस्थापक लाला लाजपत राय थे− पंजाब नेशनल बैंक SSC MTS-06-08-2019, Shift-I इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय स्थित है− कोलकाता SSC MTS-07-08-2019, Shift-I भारतीय मुद्रा नोट के भाषा पैनल पर भाषाएँ हैं− 15 SSC MTS-08-08-2019, Shift-II बह भारतीय मुद्रा नोट जिस पर सांची स्तूप का रूपांकन है− 200 रुपये का नोट SSC MTS-08-08-2019, Shift-II सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है− मणिपाल SSC MTS-08-08-2019, Shift-II राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है− बंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-II		
■ वह बैंक जिसके संस्थापक लाला लाजपत राय थे— पंजाब नेशनल बैंक SSC MTS-06-08-2019, Shift-I ■ इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय स्थित है— कोलकाता SSC MTS-07-08-2019, Shift-I ■ भारतीय मुद्रा नोट के भाषा पैनल पर भाषाएँ हैं— 15 SSC MTS-08-08-2019, Shift-I ■ वह भारतीय मुद्रा नोट जिस पर सांची स्तूप का रूपांकन है— 200 रुपये का नोट SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— मणिपाल SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है— बंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-I		SSC MTS-05-08-2019,
■ भारतीय मुद्रा नोट के भाषा पैनल पर भाषाएँ हैं— 15 SSC MTS-08-08-2019, Shift-I ■ वह भारतीय मुद्रा नोट जिस पर सांची स्तूप का रूपांकन है— 200 रुपये का नोट SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— मणिपाल SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है— बंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-II	■ वह बैंक जिसके संस्थापक लाला लाजपत राय थे— पंजाब नेशनल बैंक	
■ भारतीय मुद्रा नोट के भाषा पैनल पर भाषाएँ हैं— 15 SSC MTS-08-08-2019, Shift-I ■ वह भारतीय मुद्रा नोट जिस पर सांची स्तूप का रूपांकन है— 200 रुपये का नोट SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— मणिपाल SSC MTS-08-08-2019, Shift-II ■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है— बंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-I	■ इलाहाबाद बैंक का मुख्यालय स्थित है– कोलकाता	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
 ■ सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है- ■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है- ■ प्रष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है- ■ प्रष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है- SSC MTS-08-08-2019, Shift-II बंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-II	-	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है– बंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-I	■ वह भारतीय मुद्रा नोट जिस पर सांची स्तूप का रूपांकन है— 200 रुपये का नोट	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ राष्ट्रीयकृत बैंक नहीं है– बंधन बैंक SSC MTS-09-08-2019, Shift-I	■ सिंडिकेट बैंक का मुख्यालय स्थित है— मणिपाल	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
		SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ इंडियन आवरसाज बक के संस्थापक ह− एम. चिद्वरम चाहुवार SSC M115-09-00-2019, Shitt-II	■ इंडियन ओवरसीज बैंक के संस्थापक हैं- एम. चिदंबरम चेट्टियार	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II

■ रेपो दर, प्रतिवर्ती रेपो रेट और बैंक दर निर्धारित करता है– भारतीय रिजर्व बैंक	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
	SSC MTS-13-08-2019,
■ केंद्रीय एजेंसी जो केन्द्र सरकार की ओर से मुद्रा नोट जारी करती है– भारतीय रिजर्व बैंक	Shift-III
🔳 रेपो दर तय करने और मुद्रास्फीति को मापने के लिए भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा जिस सूचकांक	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
का उपयोग किया जाता है, वह है- डब्ल्यूपीआई	
■ भारत सरकार के लिए बैंकर का काम करता है— भारतीय रिजर्व बैंक	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
■ यदि आरबीआई रेपो दर बढ़ाता है, तो भारतीय अर्थव्यवस्था पर इसका प्रभाव पड़ सकता है— महंगाई घटेगी	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
 मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने के लिए आरबीआई द्वारा किस मौद्रिक नीति उपकरण का 	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
उपयोग किया जाता है– रेपो दर	
■ भारत की पुरानी मुद्राप्रणाली में 'एक आना' एक रुपए का होता था- रुपए का 16वां हिस्सा	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
■ भारत में एक राष्ट्रीयकृत बैंक है- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
■ विजया बैंक का मुख्यालय स्थित है— बैंगलोर में	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ वह संस्था जिसके साथ पेटीएम ने बीमा प्रीमियम के ऑनलाइन भुगतान करने में ग्राहकों की	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
मदद हेतु नवंबर 2018 में साझेदारी की थी- जीवन बीमा निगम	
■ जमा राशि के उस प्रतिशत भाग को जिसे बैंक को अपने पास आरक्षित नकदी निधि के रूप	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
में रखना होता है, जाना जाता है- आरक्षित नकदी निधि अनुपात नाम से	
■ भारतीय रिजर्व बैंक वाणिज्यिक बैंकों को ऋण देता है- बैंक दर पर	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
 ■ मौद्रिक नीति समिति के अध्यक्ष हैं- भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर 	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ भारत में वह केन्द्रीय संस्थान जो कृषि ऋण की निगरानी और विनियमन करता है— नाबार्ड	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ वैध मुद्रा नहीं माना जाता है— सोना को	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1934 के तहत 1935 में ₹ 5 करोड़ की पूंजी के साथ स्थापना की गई थी– रिजर्व बैंक की	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
चा वह केन्द्रीय एजेंसी जो केन्द्र और राज्य सरकार के सार्वजनिक ऋण का प्रबंधन करती हैं–	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
आरबीआई	
 भारत में स्टॉक मार्केट के विनियमन के लिए जिम्मेदार एजेंसी है- सेबी 	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ पंजाब नेशनल बैंक की टैगलाइन है— द नेम यू कैन बैंक अपॉन	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ भारत के बैंकिंग क्षेत्र के संदर्भ में IMPS का पूर्ण रूप है– इमीडियेट पेमेंट सर्विस	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ किस प्रकार के बैंक खाते पर खाता धारक को कोई ब्याज नहीं मिलता है— चालू खाता	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-
■ यूनियन बैंक ऑफ इंडिया का मुख्यालय है—	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-
■ दिसंबर 2016 में नेशनल पेमेंट्स कार्पोरेशन ऑफ इंडिया ने एक मोबाइल भुगतान ऐप	SSC CHSL-02-07-2019,
विकसित किया है जिसका नाम है- भीम (बीएचआईएम)	Shift-II
■ 1937 में चेन्नई में मुत्तैय्या चिदंबरम चेतीतार मुथैया चिदंबरम चेट्टियार ने स्थापना की थी— इंडियन ओवरसीज बैंक की	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ सरकारी बैंकों में अनर्जक संपत्तियों (एनपीए) पर विस्तृत रिपोर्ट देने के लिए नियुक्ति की गई	SSC CHSL-03-07-2019,
थी- सुनील मेहता समिति की	Shift-I
 एक ऐसा मौद्रिक सिद्धांत जिसमें कहा गया है कि ''बुरी मुद्रा अच्छी मुद्रा को प्रचलन से बाहर 	SSC CHSL-03-07-2019,
कर देती है''-	Shift-III
■ प्राथमिक (शहरी) सहकारी बैंकों, जिन्हें लोकप्रिय रूप से शहरी सहकारी बैंक (UCBs) के	SSC CHSL-04-07-2019,
रूप में जाना जाता है, के विनियमन और पर्यवेक्षण की जिम्मेदारी है–	Shift-III
भारतीय रिजर्व बैंक का शहरी बैंक विभाग	

■ 1 जनवरी 2020 से भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा घोषित वर्तमान सांविधिक चलनिधि अनुपात	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
(SLR) है- 19.00 प्रतिशत	
■ 'आपका भला, सबकी भलाई' टैग लाइन है— बंधन बैंक की	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
 वह ब्याज की दर जिस पर वाणिज्यिक बैंक अपनी लघु अविध की ऋण जरूरतों को पूरा करने के लिए RBI से धन उधार लेते हैं, को जाना जाता है- रेपो दर 	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
 अपने माइक्रो एटीएम टैबलेट के माध्यम से, आधार आधारित लेनदेन के लिए आइरिस (आँख की पुतली) स्कैन प्रमाणीकरण सुविधा शुरू करने वाला देश का पहला बैंक बन गया 	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
है– एक्सिस बैंक	
■ वह बैंक जिसकी टैगलाइन है ''बढ़ती का नाम जिंदगी''— एक्सिस	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
■ भारत में बैंकिंग प्रणाली के संदर्भ में IFSC का पूरा रूप है-	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
इंडियन फाइनेंसियल सिस्टम कोड	
 भारत की बैंकिंग प्रणाली के संदर्भ में NEFT का पूर्ण रूप (Full Form) है- नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड्स ट्रांसफर 	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
, , ,	SSC CHSL 11 07 2010
■ भारतीय बैंकिंग प्रणाली के संदर्भ में RTGS का पूर्ण रूप है – रियल टाइम ग्रॉस सेटलमेंट	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III
 भारतीय रिजर्व बैंक (रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया) किस पर हुए खर्चे वहन नहीं करती है— सरकार को कर 	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ ब्लॉक चेन तकनीक पर निर्मित है— बिटक्वाइन	SSC JE Mechanical 27/09/2019
■ 'बैंकर्स चेक' कहा जाता है– डीडी को	(Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
 वह स्थान जहाँ बैंकर्स मिलते हैं और उनके पारस्परिक दावों और खातों को व्यवस्थित करते 	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
हैं, जाना जाता है- क्लीयरिंग हाउस	, , ,
■ भारत का वह राज्य जहाँ कोई क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक नहीं है– सिक्किम और गोवा	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ आय और व्यय लेखा होता है- आय-व्यय लेखा	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
मुद्रास्फीति (Inflation)	
	CCC IE 02 02 17 2.45 mm
■ अल्पकालीन लागत वक्र के अन्दर का क्षेत्रफल निर्गत के किसी भी स्तर तक हमें उस स्तर तक के लिए कुल परिवर्ती लागत देता है– सीमान्त	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ संतुलन कीमत से अधिक कीमत की निम्नतम निर्धारित कीमत निर्धारण से उत्पन्न होती हैं—	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
अधिपूर्ति	
■ एल.आर.ए.सी. (दीर्घकालीन औसत लागत) और एल.आर.एम.सी. (दीर्घकालीन सीमान्त लागत) के संदर्भ में सत्य कथन है – एलआरएसी और एलआरएमसी दोनों वक्र	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
'U' आकार के होते हैं	
■ संतुलन कीमत से कम कीमत की उच्चतम निर्धारित से उत्पन्न होती है– अधिमांग	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ एल.आर.ए.सी. (दीर्घकालीन औसत लागत) और एल.आर.एम.सी. (दीर्घकालीन सीमान्त	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
लागत) के संदर्भ में सत्य है- एल.आर.ए.सी. वक्र एल.आर.एम.सी. वक्र को नीचे से एल.आर.ए.सी. के न्यूनतम बिन्दु पर काटता है	
■ यदि वस्तुओं और सेवाओं की आपूर्ति की तुलना में पैसे की आपूर्ति की कमी है, तो संभावित	CGLE-04-06-2019, Shift-III
परिणाम होगा–	
■ किसी अर्थव्यवस्था में सामान्य मूल्य स्तर में निरंतर वृद्धि को कहा जाता है– मुद्रास्फीति	CGLE-06-06-2019, Shift-II
 वह संस्थान जो भारत में ऋण (credit) के औपचारिक स्रोतों के नियमन के लिए उत्तरदायी है- आरबीआई 	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
■ अवस्फीति के संबंध में सही कथन है– एक विशिष्ट अविध में मुद्रास्फीति की दर में कमी	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के गवर्नर नहीं थे- सुनील अरोड़ा (23वें मुख्य निर्वाचन आयुक्त)	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
(23a मुख्य ानवाचन आयुक्त) ■ अर्थव्यवस्था की वह स्थिति जहां बेरोजगारी प्रबल हो, को कहा जाता है–	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ अथव्यवस्था का वह स्थित जहां बराजगारा प्रबल हो, का कहा जाता ह— मुद्रास्फीतिजनित मंदी	550 1115-11-00-2017, SHIII-II
■ पेमेंट (भुगतान) बैंक के बारे में सही कथन नहीं है– क्रेडिट कार्ड जारी किए जा सकते हैं	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
■ भारत में बैंकिंग विनियमन अधिनियम पारित किया गया था— 1949 में	CGLE-06-06-2019, Shift-III

पूँजी बाजार (Capital Market)	
■ भारत में सर्वाधिक राष्ट्रीय उद्यान है- मध्य प्रदेश में	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ एक विशेषता जो एकाधिकार स्पर्द्धा की नहीं है— बाजार में उत्पाद समजातीय होता है	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ वस्तु या उत्पाद विभेद पाया जाता है— अपूर्ण प्रतियोगी बाजार में	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
 ■ पूंजीगत व्यय या राजस्व घाटे में पर्याप्त वृद्धि के कारण होता है- राजकोषीय घाटा 	CGLE-12-06-2019, Shift-I
 केन्द्रीय बजट 2018 में मुफ्त एलपीजी कनेक्शन योजना, उज्जवला योजना को पहुँचाने की योजना है- आठ करोड़ महिलाओं तक 	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ किसको अचल संपत्ति के रूप में वर्गीकृत नहीं किया जाता— कच्चा माल	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ धारक की इक्विटी में कमी का प्रतिनिधित्व करता है— डिबेंचर का निवारण	SSC (GD)-08-03-2019, Shift- III
■ पूंजी बाजार के संदर्भ में 'FPO' का संक्षिप्त नाम है– फॉलो-ऑन पब्लिक ऑफर	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ वह संस्थान जो भारत में पूंजी बाजार को विनियमित नहीं करता है— इरडा (IRDA)	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ कृषि क्षेत्र में कार्यशील पूंजी है- धन	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
-यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) की मूल्य निर्धारण नीति किस दृष्टिकोण का अनुसरण करती है- कॉस्ट प्लस अप्रोच	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ फरवरी 2020 में भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा घोषित की गई प्रतिवर्ति रेपो है— 4.90 प्रतिशत	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ किसानों को लाभ पहुंचाने के लिए कृषि उपज के सहकारी विपणन को बढ़ावा देने के लिए	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
जिम्मेदार केन्द्रीय एजेंसी है-	
बजट एवं लोक वित्त राजकोषीय नीतियाँ (Budget and Public F	inance/Fiscal Policies)
■ केन्द्रीय बजट की तैयारी और प्रस्तुति के लिए जिम्मेदार है- आर्थिक मामलों के विभाग	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
भुगतान—संतुलन (Balance of Payments	
 जब सरकार का कुल राजस्व, उधार को छोड़कर, नियोजित व्यय से कम है, तो इसे कहा 	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
जाता है– राजकोषीय घाटा	
■ किसी राजकोषीय वर्ष में सरकार की सभी प्राप्तियों और व्यय का वार्षिक लेखा-जोखा	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
कहलाता है— बजट	
 तटस्थ, विस्तारवादी और संकुचनकारी रणनीतियाँ सरकार की किस नीति से संबंधित है- 	SSC (GD)-19-02-2019,
राजकोषीय नीति	Shift-III
 यदि किसी देश में बजट घाटा है, और यह स्थिति लम्बे समय तक बनी रहती है, तो इसका परिणाम होगा– बढ़ता कर्ज	SSC (GD)-01-03-2019,
1 4(4) H 2(4) H	Shift-III
•	
■ यदि मौद्रिक नीति ब्याज दरों के प्रबंधन और धन की आपूर्ति से संबंधित है, तो राजकोषीय	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ यदि मौद्रिक नीति ब्याज दरों के प्रबंधन और धन की आपूर्ति से संबंधित है, तो राजकोषीय नीति संबंधित है– कराधान और सरकारी खर्च से	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
 चित्र मौद्रिक नीति ब्याज दरों के प्रबंधन और धन की आपूर्ति से संबंधित है, तो राजकोषीय नीति संबंधित है – कराधान और सरकारी खर्च से किसी निश्चित समय अविध में किसी देश के माल के निर्यात के मूल्य और आयात के मूल्य 	
■ यदि मौद्रिक नीति ब्याज दरों के प्रबंधन और धन की आपूर्ति से संबंधित है, तो राजकोषीय नीति संबंधित है– कराधान और सरकारी खर्च से	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II SSC MTS-22-08-2019, Shift-III SSC MTS-22-08-2019,
■ यदि मौद्रिक नीति ब्याज दरों के प्रबंधन और धन की आपूर्ति से संबंधित है, तो राजकोषीय नीति संबंधित है— कराधान और सरकारी खर्च से ■ किसी निश्चित समय अविध में किसी देश के माल के निर्यात के मूल्य और आयात के मूल्य के बीच अंतर को के नाम से जाना जाता है— व्यापार संतुलन ■ भुगतान संतुलन के चालू खाते में शामिल नहीं होता है— निवेश	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II SSC MTS-22-08-2019, Shift-III SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
■ यदि मौद्रिक नीति ब्याज दरों के प्रबंधन और धन की आपूर्ति से संबंधित है, तो राजकोषीय नीति संबंधित है— कराधान और सरकारी खर्च से ■ किसी निश्चित समय अविध में किसी देश के माल के निर्यात के मूल्य और आयात के मूल्य के बीच अंतर को के नाम से जाना जाता है— व्यापार संतुलन	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II SSC MTS-22-08-2019, Shift-III SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
■ यदि मौद्रिक नीति ब्याज दरों के प्रबंधन और धन की आपूर्ति से संबंधित है, तो राजकोषीय नीति संबंधित है— कराधान और सरकारी खर्च से ■ किसी निश्चित समय अविध में किसी देश के माल के निर्यात के मूल्य और आयात के मूल्य के बीच अंतर को के नाम से जाना जाता है— व्यापार संतुलन ■ भुगतान संतुलन के चालू खाते में शामिल नहीं होता है— निवेश	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II SSC MTS-22-08-2019, Shift-III SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
 चित्र मौद्रिक नीति ब्याज दरों के प्रबंधन और धन की आपूर्ति से संबंधित है, तो राजकोषीय नीति संबंधित है — कराधान और सरकारी खर्च से किसी निश्चित समय अविध में किसी देश के माल के निर्यात के मूल्य और आयात के मूल्य के बीच अंतर को के नाम से जाना जाता है — व्यापार संतुलन भुगतान संतुलन के चालू खाते में शामिल नहीं होता है — निवेश भारत में नियोजन (Planning in India) 	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II SSC MTS-22-08-2019, Shift-III SSC MTS-22-08-2019, Shift-III CGLE-06-06-2019, Shift-III SSC (GD)-14-02-2019,
 यदि मौद्रिक नीति ब्याज दरों के प्रबंधन और धन की आपूर्ति से संबंधित है, तो राजकोषीय नीति संबंधित है — कराधान और सरकारी खर्च से किसी निश्चित समय अविध में किसी देश के माल के निर्यात के मूल्य और आयात के मूल्य के बीच अंतर को के नाम से जाना जाता है — व्यापार संतुलन मुगतान संतुलन के चालू खाते में शामिल नहीं होता है — निवेश भारत में नियोजन (Planning in India) प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन योजना का शुभारंभ किया गया था — नरेन्द्र मोदी द्वारा 	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II SSC MTS-22-08-2019, Shift-III SSC MTS-22-08-2019, Shift-III CGLE-06-06-2019, Shift-III
 चित मौद्रिक नीति ब्याज दरों के प्रबंधन और धन की आपूर्ति से संबंधित है, तो राजकोषीय नीति संबंधित है — कराधान और सरकारी खर्च से किसी निश्चित समय अविध में किसी देश के माल के निर्यात के मूल्य और आयात के मूल्य के बीच अंतर को के नाम से जाना जाता है — व्यापार संतुलन भुगतान संतुलन के चालू खाते में शामिल नहीं होता है — निवेश भारत में नियोजन (Planning in India) प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन योजना का शुभारंभ किया गया था — नरेन्द्र मोदी द्वारा महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम के संदर्भ में सही कथन है — 	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II SSC MTS-22-08-2019, Shift-III SSC MTS-22-08-2019, Shift-III CGLE-06-06-2019, Shift-III SSC (GD)-14-02-2019,
 चित्र मौद्रिक नीति ब्याज दरों के प्रबंधन और धन की आपूर्ति से संबंधित है, तो राजकोषीय नीति संबंधित है — कराधान और सरकारी खर्च से किसी निश्चित समय अविध में किसी देश के माल के निर्यात के मूल्य और आयात के मूल्य के बीच अंतर को के नाम से जाना जाता है — व्यापार संतुलन भुगतान संतुलन के चालू खाते में शामिल नहीं होता है — निवेश प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन योजना का शुभारंभ किया गया था — नरेन्द्र मोदी द्वारा महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम के संदर्भ में सही कथन है — इसे भारत सरकार ने 2006 में शुरू किया था 	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II SSC MTS-22-08-2019, Shift-III SSC MTS-22-08-2019, Shift-III SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III SSC (GD)-18-02-2019,

■ भारत में 12वीं पंचवर्षीय योजना की अविध थी— 2012 से 2017	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
 वह पंचवर्षीय योजना जिसके तहत राउरकेला, भिलाई और दुर्गापुर के इस्पात संयंत्र स्थापित 	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
किए गए थे- दूसरी	
■ नीति (NITI) आयोग के संदर्भ में, NITI में 'T' का अर्थ है– ट्रांसफॉर्मिंग	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
🔳 भारत में मिश्रित अर्थव्यवस्था सिद्धांत के आधार पर पहली औद्योगिक नीति जिसने सार्वजनिक	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
और निजी क्षेत्रों के संचालन के क्षेत्रों को स्पष्ट रूप से सीमांकित किया है, घोषित की गई	
थी- 1948 में	
■ भारतीय संविधान में वह विशेषता जो सोवियत सोशलिस्ट रिपब्लिक (USSR) से लिया गया	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
था- पंचवर्षीय योजना	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
 ■ भारत में पंचवर्षीय योजना शुरू की गई थी- 1951 में 	SSC MTS-08-08-2019, Smit-II
■ वह संस्था जिसके द्वारा 'स्वस्थ राज्य, प्रगतिशील भारत' रिपोर्ट प्रकाशित की गई है— नीति आयोग	SSC W115-08-00-2019, Shift-III
■ सरकार द्वारा कृषि फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) की घोषणा की जाती	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
है-	550 MTS 11 00 2019, SMIL II
 वह पंचवर्षीय योजना जिसके दौरान विकास की महालनोबिस योजना अपनाई गई थी- दूसरा 	SSC MTS-19-08-2019,
	Shift-III
सरकारी योजनार्ये (Government Scheme	es)
■ 31 मार्च 2020 तक या उससे पहले प्रधानमंत्री वय वंदना योजना के अन्तर्गत प्रति वरिष्ठ	SSC JE Mechanical
नागरिक निवेश की अधिकतम अनुमत धनराशि हैं- ₹15 लाख	27/09/2019 (Shift-I)
■ प्रधानमंत्री सौभाग्य योजना संबंधित है- घरों के विद्युतीकरण से	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ प्रधानमंत्री जन-धन योजना संबंधित है- वित्तीय सेवाएँ	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ मुद्रा योजना के अन्तर्गत अधिकतम अनुज्ञेय ऋण सीमा है– 10 लाख रुपये	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ किशोर लड़िकयों को सशक्त करने के लिए केन्द्र प्रायोजित योजना है— सबला	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
वह उद्देश्य जिसकी पूर्ति के लिए भारत सरकार द्वारा 'नकुल स्वास्थ्य पात्र' योजना शुरू की	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
गई है- पशुओं के स्वास्थ्य की देखभाल हेतु	
जनसंख्या एवं नगरीकरण (Population and Urba	nization)
 जनगणना 2011 के अनुसार केरल के बाद वह राज्य जिसकी साक्षरता दर अधिकतम है- 	SSC JE Mechanical 25/09/2019
मिजोरम की	(Shift-II)
■ 2011 की जनगणना के अनुसार, सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य है– उत्तर प्रदेश	CGLE-07-06-2019, Shift-I
 भारत के जनसांख्यिकीय इतिहास के संदर्भ में, वह वर्ष जिसको 'ईयर ऑफ ग्रेट डिवाइड' 	SSC JE Civil - 23/09/2019
कहा जाता है-	(Shift-II)
■ भारत की जनगणना 2011 के अनुसार सर्वाधिक जनसंख्या जिस शहर में दर्ज की गई—	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
मुम्बई में ■ भारत की जनगणना 2011 के लिए आदर्श वाक्य उपयोग किया गया था–	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ भारत का जनगणना 2011 के लिए आदरा वाक्य उपयोग किया गया था= अवर सेंसस, अवर फ्यूचर	55C JE - 25/01/2010 (SMIC-1)
■ 2011 की जनगणना के अनुसार वह राज्य जहाँ लिंगानुपात सबसे कम था– हरियाणा	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या विश्व की जनसंख्या का है− 17.5%	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ 2011 की जनगणना के अनुसार 2001-2011 के दशक में भारत की जनसंख्या वृद्धि दर	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
थी- 17.64%	
■ जनगणना 2011 के अनुसार, भारत का वह शहर जो सबसे कम आबादी वाला है- कपूरथला	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ वह राज्य जिसमें जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है- ि बिहार	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ 2011 की जनगणना के अनुसार साक्षरता दर सबसे अधिक है– केरल राज्य की	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में मुसलमानों का कुल प्रतिशत है- 14.2 	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ 0-6 आयु वर्ग में प्रति हजार पुरुषों पर महिलाओं की संख्या कहलाती है– बाल लिंगानुपात	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II

 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में जनसंख्या घनत्व सबसे कम है- 	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
अरुणाचल प्रदेश का	
■ 2018 तक सबसे घनी आबादी वाला शहर है— टोक्यो	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
■ 2011 की जनगणना के अनुसार 'साक्षर' व्यक्ति माना जाता है–	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
जो 7 वर्ष और उससे अधिक आयु का हो और	
किसी भी भाषा में पढ़ और लिख सकता हो	
■ विश्व में साक्षरता दर सबसे अधिक है— रूस की	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
■ अंततोगत्वा देश की विकास दर को तय करता है– जनसंख्या की गुणवत्ता	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
■ 2017 की स्थिति के अनुसार सबसे अधिक आयु वाले लोग हैं- जापान में	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
 वर्ष 2016 के लिए नमूना पंजीकरण प्रणाली द्वारा जारी आँकड़ों के अनुसार, भारत में शिशु 	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
मृत्यु दर है- प्रति 1000 जीवित जन्मों में 34	
■ 2011 की जनगणना के अनुसार, हिन्दी ने जनसंख्या के लगभग लोगों द्वारा बोली	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ 2011 की जनगणना के अनुसार, हिन्दा न जनसंख्या के लगभग लागा द्वारा बाला	51 C1 O-09-12-2019, Shift-11
जाने वाली प्रमुख भाषा के रूप में अपना स्थान बरकरार रखा है- 43.63	G1 GDG 10 10 0010 G110 1
2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश के बाद दूसरा सबसे अधिक जनसंख्या वाला	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
राज्य है- महाराष्ट्र	
■ 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का वह राज्य जिसमें सबसे निम्न लिंगानुपात यानी	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या है- हरियाणा	
 आर्थिक सर्वेक्षण 2018-19 के अनुसार, राष्ट्रीय 'कुल प्रजनन दर' किस वर्ष से प्रतिस्थापन 	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
	CL CDO 12 12 2010 CLIC H
■ संयुक्त राष्ट्र के मापदंड के अनुसार, एक शहर एक मेगा शहर के रूप में तब अर्हता प्राप्त	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
करता है जब उसकी जनसंख्या कम से कम होती है- 10 मिलियन	
■ जनसांख्यिकी संक्रमण सिद्धांत के अनुसार, जनसांख्यिकीय चक्र में तृतीय चरण द्वारा निह्नित	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
है- कम प्रजनन क्षमता कम मृत्यु दर	
■ 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में साक्षरता दर है— 73.0%	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ जनगणना 2011 के अनुसार भारत का जनसंख्या घनत्व है— 382 प्रति वर्ग किमी	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ 2011 की जनगणना के अनुसार वह राज्य जिसमें सर्वाधिक ग्रामीण आबादी है– उत्तर प्रदेश	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
■ एशिया में तीसरा सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश है- इंडोनेशिया	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
,	
■ जनगणना 2011 के अनुसार भारत में वह राज्य जिसकी जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है– बिहार	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ जनसंख्या के मामले में भारत का वह पड़ोसी देश जो सबसे छोटा है– मालदीव	SSC CHSL-05-07-2019,
	Shift-II
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, वह भारतीय राज्य जिसमें जलों की संख्या सबसे कम है– गोवा	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का सबसे अधिक आबादी वाला जिला है- 	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
मुंबई, महाराष्ट्र	
■ भारत में पहली पूर्ण जनगणना की गई थी− 1881 में	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
 2011 की जनगणना के अनुसार, वह राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश जिसने साक्षरता दर के मामले 	SSC CHSL-10-07-2019,
में दूसरा स्थान प्राप्त किया– लक्षद्वीप लक्षद्वीप	Shift-II
अन्तर्राष्ट्रीय संगठन (International Organiza	ation)
■ एशिया के देशों में अकेला ही जी-8 के देशों में शामिल है— जापान	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
 एशियाई विकास बैंक (एडीबी) ने अपने आउटलुक अनुपूरक में चालू वित्त वर्ष (2018-19) के लिए भारत के विकास पूर्वानुमान को 7.3% और अगले वित्तीय वर्ष (2019-20) के लिए 	CGLE-07-06-2019, Shift-I
रखा है- 5.1%	

■ फिच रेटिंग्स ने अपनी ग्लोबल इकनोमिक आउटलुक रिपोर्ट में, 1 अप्रैल से शुरू होने वाले	CGLE-07-06-2019, Shift-II
अगले वित्त वर्ष 2019-20 के लिए भारत के आर्थिक विकास के पूर्वानुमान को अपने पुराने	
अनुमान 7% से घटकार कर दिया- 5.6%	
■ स्वतंत्र भारत का पहला केन्द्रीय बजट प्रस्तुत किया था– आर के षणमुखम चेट्टी	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
■ ब्रेटन वुड्स समझौते ने निर्माण किया– अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
 अमेरिका और यूरोपीय संघ ने गन्ना और दलहन के एमएसपी की शिकायत की- 	SSC (GD)-02-03-2019,
विश्व व्यापार संगठन से	Shift-III
■ 2018 में भारत के केन्द्रीय बजट में कृषि उत्पादों के न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) का	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
हिस्सा था- बाजार मूल्य का 1.7 गुना	
■ वह निकाय जो मुख्य रूप से अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय प्रणाली की अखंडता को बनाए रखने से	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
संबंधित है- एफ.ए.टी.एफ. (FATF)	
■ अक्टूबर 2019 में, आई.एम.एफ. (IMF) बोर्ड में भारत के लिए कार्यकारी निदेशक के रूप	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
में नियुक्त किया गया था- सुरजीत एस. भल्ला को	
■ विश्व व्यापार संगठन की स्थापना की गई थी− 1995 में	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ वह संगठन जो 'विश्व विकास रिपोर्ट' प्रकाशित करता है— विश्व बैंक	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ राष्ट्रीय जनसंख्या नियंत्रण आयोग का अध्यक्ष है– प्रधानमंत्री	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
च दो वस्तुओं के उन सभी संयोजनों को दर्शाता है जो एक उपभोक्ता दिए गए बाजार	SSC CHSL-09-07-2019,
मूल्य पर और विशेष आय स्तर के भीतर खरीद सकता है— बजट रेखा	Shift-II
	T (*/ (* 0
राष्ट्रीय संगठन एवं मंत्रालय/अन्तर्राष्ट्रीय संगठन (National Ministry/International Organization	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SSC JE Electrical -26/09/219
■ राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) का मुख्यालय स्थित है- मुम्बई में	(Shift-II)
■ ब्रिक्स बैंक को वर्तमान में जाना जाता है- न्यू डेवलपमेंट बैंक के नाम से	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
रिपोर्ट एवं सूचकांक (Report and Index	\mathbf{x})
 संयुक्त राज्य वाणिज्य मंडल के वैश्विक नवाचार नीति केन्द्र (यूएस चैंबर ऑफ कॉमर्स के 	SSC JE Mechanical 27/09/2019
ग्लोबल इनोवेशन पॉलिसी सेंटर) द्वारा लाये गये अंतर्राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा सूचकांक 2019 में	(Shift-I)
भारत है-	
(वर्ष 2020 में 40वें स्थान पर)	
 विश्व बैंक के अनुसार कृषि प्रयोजनों के लिए भारत का अनुमानित भूमि उपयोग प्रतिशत वर्ष 	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
2015 में लगभग था- 60%	
 विश्व बैंक द्वारा किए गए देशों के नवीनतम वर्गीकरण के अनुसार भारत वर्तमान में संबंधित 	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
है- निम्न-मध्यम आय वाला देश	
 मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में कुंभ मेले को शामिल किया है— 	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
यूनेस्को ने	
■ विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक 2019 में भारत का स्थान है— 140वाँ	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
विविध (Miscellaneons)	(**************************************
■ 'स्नैपडील' के संस्थापक/सह-संस्थापक हैं— कुणाल बहल	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ भारतीय व्यापारियों और उद्योगपतियों ने फेडरेशन ऑफ इंडियन चेंबर ऑफ कॉमर्स एंड	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
इंडस्ट्रीज (FICCI) का गठन किया-	, ,
■ भारत में मद्रास लेबर यूनियन के रूप में पहला संगठित व्यापार संघ का गठन किया गया था– 1918 में	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
था- 1918 में ■ खाद्य पदार्थों पर अंकित प्रमाणन चिह्न नहीं है- बी.आई.एस. हालमार्क	SSC JE Mechanical 27/09/2019
■ खाद्य प्रदाया पर आकरा प्रमाणन ।यह नहा ह — बा.आइ.एस. हालमाक	(Shift-I)

 अगस्त 2019 में पंजीकृत भौगोलिक संकेत (जी.आई.) उपनामों की सूची में शामिल किया 	
गया है- कंधमाल हल्दी	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ भारतीय सांख्यिकी संस्थान स्थापित किया गया था- प्रशांत चंद्र महालनोबिस द्वारा	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ ईटी प्राइम वुमन लीडरिशप अवॉर्ड्स (ETPWLA) 2019 में 'ग्लोबल इंडियन ऑफ द ईयर' पुरस्कार जीता– इंदिरा नुई ने	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ वह कंपनी जिसने कोना नामक एक विद्युत बहुपयोगी वाहन (एस.यू.वी.) प्रस्तुत की हैं – हुंडई	SSC JE Civil - 23/09/2019
■ INSPIRE विज्ञान के प्रति प्रतिभा को आकर्षित करने के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219
द्वारा संचालित एक आउटरीच कार्यक्रम है, इसमें प्रथम 'I' से तात्पर्य है– नवाचार (Innovation)	(Shift-II)
■ हायर ग्रुप कॉर्पोरेशन उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स का आधारित निर्माता है – चीन	SSC JE Electrical -26/09/219
■ भारत में फसलों की बुआई के अन्तर्गत शुद्ध क्षेत्रफल लगभग है– 14 करोड़ हेक्टेयर	(Shift-I) SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम विकास अधिनियम (एमएसएमईडी) पारित हुआ था− 2006 में	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ वह देश जो एसएएसईसी का 7वाँ सदस्य बना है— म्यांमार	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ भारत का पहला 'ग्लोबल टेलिकॉम सिटी' है— बेंगलुरू	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ राष्ट्रीय दूरसंचार नीति कि घोषणा हुई थी— 2012 में	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ एनपीएस का विनियमन करता है— पीएफआरडीए	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ पीएमकेवीआई के अन्तर्गत चयनित और प्रशिक्षित उम्मीदवार जिसे कोई रोजगार नहीं मिला	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
को वित्तीय सहायता प्रदान करने हेतु स्थापना की गई थी- निर्वाण कोष की	
■ यूनेस्को की विश्व विरासत शहर का टैग प्राप्त करने वाला भारत का प्रथम शहर बन गया है– अहमदाबाद	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ नाबार्ड की एक शाखा ARDC का पूरा रूप है– कृषि पुनर्वित्त और विकास निगम	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ मशीनरी का एक हिस्सा जो औद्योगिक विवादों का निपटारा करता है– श्रम कोर्ट, औद्योगिक ट्रिब्यूनल, कार्य समिति	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ वह यूरोपीय देश जो 1957 में रोम की संधि के माध्यम से यूरोपीय आर्थिक समुदाय की स्थापना में हस्ताक्षर करने वाले देशों में नहीं था– फिनलैंड	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ दोराबजी टाटा द्वारा 'टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी (टिस्को) की स्थापना की गई– 25 अगस्त 1907	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ वस्तु एवं सेवा कर सबसे पहले लागू किया था— फ्रांस ने	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम जिसको फरवरी 2013 में महारत्न का दर्जा दिया गया था- बीएचईएल	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ 17 दिसम्बर, 1931 को भारतीय सांख्यिकी संस्थान की स्थापना की-	CGLE-06-06-2019, Shift-II
पी. सी. महालनोबिस ने	
■ न्यूनतम समर्थन मूल्य (Minimum Support Price) अनुशंसित है– कृषि लागत और मूल्य आयोग	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ राष्ट्रीय सूक्ष्म, लघ् और मध्यम उद्यम बोर्ड एक वर्ष में बैठक करता है—	CGLE-06-06-2019, Shift-III
प्रत्येक 6 महीनों में एक बार	
■ वह अर्थशास्त्री जिसने अवसर लागत का सिद्धांत दिया- गॉटफ्रीड हैबरलर	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ जब उत्पादन शून्य के बराबर होता है, तो चर लागत होती है– शू न्य	CGLE-11-06-2019, Shift-II
 मैकिव के अर्थशास्त्र के अनुसार, किसी देश का मानक जीवनयापन देश के पर निर्भर 	CGLE-11-06-2019, Shift-II
करता है- माल और सेवाओं का उत्पादन करने की क्षमता	
 अर्थशास्त्र का वह सिद्धांत जो यह प्रतिपादित करता है कि कोई देश वही निर्यात करता है 	CGLE-13-06-2019, Shift-II
जिसका वह कुशलतापूर्वक और बहुतायत में उत्पादन करता है- हैक्सचर-ओहलीन मॉडल	
■ खादी एवं ग्रामीण उद्योग आयोग अधिनियम पारित किया गया था– वर्ष 1956 में	CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम विकास अधिनियम पारित किया गया था— वर्ष 2006 में	CGLE-13-06-2019, Shift-III

■ भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) की स्थापना हुई थी– वर्ष 1988 में	CGLE-19-06-2019, Shift-III
 ■ राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम पारित हुआ था- 2005 में 	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ नीली क्रांति संबंधित है— मत्स्य उत्पादन से	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
 भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर जिन्होंने दिसंबर 2018 में अपना इस्तीफा सौंप दिया– उर्जित पटेल 	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
■ वह अर्थशास्त्री जिसने 1998 में नोबेल पुरस्कार प्राप्त किया– अमर्त्य सेन	SSC (GD)-12-02-2019,
■ वह योजना जिसका उद्देश्य ग्रामीण क्षेत्रों में स्व-रोजगार के अवसर पैदा करना है–	Shift-I SSC (GD)-12-02-2019,
ग्रामीण रोजगार सृजन कार्यक्रम (2000-01)	Shift-II
■ व्यापार अवरोध नहीं है- निर्यात सुरक्षा	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ PMGY का पूर्ण रूप है– प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ हरित क्रांति में शामिल नहीं किया गया है— गांव की सड़कों के सुधार को	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ विश्व विकास रिपोर्ट प्रकाशित करता है— विश्व बैंक	SSC (GD)-13-02-2019,
 वह योजना जो वित्तीय समावेशन के लिए केन्द्र सरकार के कदमों में से नहीं है- 	Shift-II SSC (GD)-13-02-2019,
प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना ■ केन्द्रीय बजट 2018 के अनुसार, ऑपरेशन ग्रीन के लिए राशि आवंटित की गई थी–	Shift-II SSC (GD)-13-02-2019,
500 करोड़	Shift-III
■ कैबिनेट ने 2019-20 के लिए गेहूँ का न्यूनतम समर्थन मूल्य बढ़ा दिया है— ₹85 प्रति क्विंटल (अब 1925 रुपये प्रति क्विंटल)	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ देशों के बीच तेजी से एकीकरण को जाना जाता है-वैश्वीकरण (ग्लोबल विलेज) के रूप म	
■ न्यायमूर्ति राजेन्द्र सच्चर समिति की स्थापना भारत सरकार द्वारा की गई थी– मुस्लिम समुदाय की सामाजिक और आर्थिक स्थिति की जाँच करना	Shift-II SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ विदेशी कंपनियों को आकर्षित करने के लिए सरकार द्वारा स्थापित किए जा रहे हैं— विशेष आर्थिक क्षेत्र	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ वह केन्द्रीय सार्वजिनक क्षेत्र जो उद्यम महारत्न है-	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
एनटीपीसी लिमिटेड (वर्तमान में महारत्नों की कुल संख्या 10) ■ कृषि ऋण एवं ऋणप्रस्तता सम्बन्धी कानून बनाना शामिल नहीं है– भारतीय खाद्य निगम में	SSC (GD)-15-02-2019,
■ भारत की जीडीपी (GDP) की गणना के लिए उत्तरदायी है—	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019,
केन्द्र सरकार के मंत्रालय और राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों के विभिन्न सरकारी विभाग	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
 केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने अपने कर्मचारियों के राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली (एनपीएस) कोष में केन्द्र सरकार के अंशदान को 10% से बढ़ाकर करने का निर्णय लिया है- 14% 	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
सरकार के अंशदान को 10% से बढ़ाकर करने का निर्णय लिया है− 14% ■ केन्द्रीय बजट से पहले आर्थिक सर्वेक्षण आम तौर पर प्रस्तुत किया जाता है− 1 दिन	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ स्वच्छ भारत अभियान भारत सरकार द्वारा शुरू किया गया– महात्मा गांधी की जयंती पर	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
 भारत सरकार समय-समय पर कृषि उपज का न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) जारी करती है। MSP का पूर्ण रूप है- मिनीमम सपोर्ट प्राइज 	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
 एक कर्मचारी 5 वर्षों की निरंतर सेवा के बाद ग्रेच्युटी के लिए पात्र हो जाता है- पेमेंट ऑफ ग्रेच्युटी एक्ट 1972 के अनुसार 	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
 बेहतर उत्पादन प्रौद्योगिकियों में अधिक ज्ञान का इनपुट तेजी से दुर्लभ भूमि संसाधनों की उत्पादकता कैसे बढ़ा सकता है उसका एक प्रभावशाली उदाहरण है- हरी क्रांति 	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
भारत में पल्स पोलियो प्रतिरक्षण कार्यक्रम शुरू किया गया- 1995 में (अखिल भारतीय स्तर पर)	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I

■ भारतीय मौसम विभाग (IMD) ने वर्षा से निदयों और जलाशयों में जल स्तर में वृद्धि के	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
आकलन के लिए नामक एक नई तकनीक विकसित की है– प्रभाव आधारित पूर्वानुमान दृष्टिकोण	Shirt 1
■ न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) तय करने की जिम्मेदारी है-	SSC (GD)-22-02-2019,
कृषि लागत और मूल्य आयोग (CACP)	Shift-I
■ भारत सरकार के द्वारा घोषित न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) है– 24 फसलों के लिए	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
■ वह राष्ट्र जहाँ पहले हरित क्रांति शुरू की गई थी— मेक्सिको	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
■ भारत में GST लागू हुआ— 1 जुलाई, 2017	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
■ अर्थशास्त्र में वैयक्तिक अतिसंवेदनशीलता का अर्थ है— गरीबी का खतरा	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ विश्व व्यापार संगठन के कृषि संबंधी करार (AoA) में ग्रीन बॉक्स, ब्लू बॉक्स और एएमएस	SSC (GD)-22-02-2019,
(एम्बर बॉक्स) शब्दों के अर्थ हैं-	Shift-III
 खाद्यात्र कमी को पूरा करने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली वस्तुओं का भंडार, का अर्थ 	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
है- बफ र स्टॉक	Silit-III
 आधार (वित्तीय और अन्य सब्सिडी, लाभ और सेवा का लक्षित वितरण) अधिनियम पारित 	SSC (GD)-22-02-2019,
किया गया था— 2016 में	Shift-III
■ प्राकृतिक प्रक्रिया के माध्यम से किसी वस्तु का उत्पादन भारतीय अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र से	SSC (GD)-01-03-2019,
संबंधित कार्यकलाप है- प्राथमिक	Shift-I
अर्थशास्त्री जॉन मेनार्ड कीन्स द्वारा दिए गए आर्थिक सिद्धांत पर आधारित है राजकोषीय नीति	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
■ इंडिगो एयरलाइन्स के सह-संस्थापक हैं- राहुल भाटिया और राकेश गंगवाल	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
■ 1986 के उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम के स्थान पर पारित किया गया–	SSC (GD)-01-03-2019,
उपभोक्ता संरक्षण विधेयक 2018	Shift-I
■ राजकोषीय नीति के रूप में कर कटौती द्वारा विकास को बढ़ावा देने की कोशिश करते हुए	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
सरकार किस प्रकार की नीति का अनुसरण करने की कोशिश कर रही है – विस्तारवादी	
■ वह भारतीय जिसको भारत सरकार के लिए 10 बार बजट प्रस्तुत करने का गौरव हासिल है— मोरारजी देसाई	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
■ भारतीय खाद्य निगम (FCI) की स्थापना की गई- 14 जनवरी,1965 में	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
92 साल तक अलग रहने के बाद रेल बजट को केन्द्रीय बजट में शामिल किया गया-	SSC (GD)-02-03-2019,
2017-18 में	Shift-I
 कन्या भ्रूण हत्या की प्रथा को रोकने के लिए भारत सरकार ने गर्भधारण-पूर्व और प्रसव पूर्व 	SSC (GD)-02-03-2019,
निदान तकनीक (PNDT) अधिनियम पारित किया- 1994 में	Shift-I
■ समाज के गरीब वर्ग में बाजार मूल्य से कम मूल्य पर खाद्यात्र वितरित करने के लिए बफर स्टॉक बनाया जाता है, उस दाम को भी कहते हैंं– जारी मूल्य	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ वह राउंड जिसमें 1993 में डब्ल्यूटीओ कृषि समझौता हस्तांतरित हुआ– उक्तग्वे राउंड	SSC (GD)-02-03-2019,
	Shift-II
■ सरकार के उपलब्ध राजस्व से अधिक खर्च पर होता है— बजट घाटा	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
■ राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन शुरू किया गया– 2005 में	SSC (GD)-02-03-2019,
 केन्द्रीय बजट 2018 में स्वयं सहायता समूहों को दिए जाने वाले ऋण की राशि बढ़ाई गई 	Shift-III SSC (GD)-03-03-2019,
हैं – ₹ 75,000 करोड़	Shift-II

■ आर्थिक सर्वेक्षण रिपोर्ट 2019-20 में FY18 में कृषि वृद्धि दर कितनी होने की सम्भावना	SSC (GD)-03-03-2019,
बताई गई थी- 2.8%	Shift-III
 संकर किस्म की ज्वार के लिए 2019-20 के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित किया गया 	SSC (GD)-03-03-2019,
है– र 2550 प्रति क्विंट ल	Shift-III
■ केन्द्रीय बजट 2018 ने कितनी राशि के साथ कृषि के लिए ऑपरेशन ग्रीन प्रारम्भ करने की	SSC (GD)-03-03-2019,
	Shift-III
घोषणा की- ₹ 500 करोड़	
■ केन्द्रीय बजट 2018 में मत्स्यपालन फंड और पशुपालन फंड स्थापित करने के लिए राशि	SSC (GD)-05-03-2019,
आवंटित की गई है− ₹ 10,000 करोड़	Shift-I
■ आर्थिक सर्वेक्षण रिपोर्ट 2017-18 में दर्शाया गया है कि FY 18 के लिए उद्योग वृद्धि दर	SSC (GD)-05-03-2019,
रहने की संभावना है – 4.40%	Shift-I
	SSC (GD)-05-03-2019,
■ 2019-20 के लिए बाजरे का न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित किया गया है—	SSC (GD)-05-05-2019, Shift-I
₹ 2000 प्रति क्विंटल	
■ 2019-20 के लिए मक्का का न्यूनतम समर्थन मूल्य है- ₹1,760 प्रति क्विंटल	SSC (GD)-05-03-2019,
	Shift-II
■ आर्थिक सर्वेक्षण रिपोर्ट 2019-20 के अनुसार FY20 के लिए सेवा क्षेत्र में अनुमानित वृद्धि	SSC (GD)-05-03-2019,
है− 6.9%	Shift-II
■ केन्द्रीय बजट 2020-21 में ₹ 10,005 करोड़ आवंटित किए गए-	SSC (GD)-06-03-2019,
राष्ट्रीय आजीविका मिशन	Shift-I
^	SSC (CD) 0(02 2010
भारत में जून 2019 के अन्त में म्यूचुअल फंड का आस्ति आधार था-₹ 25.81 लाख करोड़	SSC (GD)-06-03-2019,
	Shift-I
2019-20 में मध्यम स्टेपल किस्म के कपास का न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित किया गया	SSC (GD)-06-03-2019,
है- ₹ 5255 प्रति क्विंटल	Shift-I
■ जब प्राकृतिक संसाधनों का दोहन करके माल का उत्पादन किया जाता है, तो यह गतिविधि	SSC (GD)-06-03-2019,
संबद्ध होता है- प्राथिमक क्षेत्र से	Shift-II
 भारत के वे सामान जिसने मशीनीकृत उद्योगों के युग से पहले अंतर्राष्ट्रीय कपड़ा बाजार में 	SSC (GD)-06-03-2019,
	Shift-II
6	
■ वह संगठन जो सांख्यिकी, आयोजना और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के अधीन है-	SSC (GD)-06-03-2019,
राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन	Shift-II
■ प्रधानमंत्री रोजगार योजना (पीएम.आर.वाई.) योजना प्रारम्भ की गई थी- 1993 में	SSC (GD)-06-03-2019,
	Shift-III
 वह नीति जो काम करने के अधिकार के अन्तर्गत आती है- 	SSC (GD)-06-03-2019,
महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम	Shift-III
^	SSC (GD)-06-03-2019,
■ देशों की तुलना करने के लिए प्रमुख अर्थशास्त्रीय विशेषता है— उनकी आय	Shift-III
■ प्रामीण रोजगार सृजन कार्यक्रम श्र्रूरू किया गया था– 1995 में	SSC (GD)-07-03-2019,
अभाग राजगार भूजन कायक्रम सुरू किया गया या-	Shift-I
 एक परिसंपत्ति जिसका ऋण का उधारकर्ता मालिक होता है और ऋण की चुकौती तक गारंटी 	SSC (GD)-07-03-2019,
	Shift-II
के रूप में उपयोग करता है, उसे कहा जाता है– संपार्श्विक	
■ वह गतिविधि जिसे तृतीयक क्षेत्र के अन्तर्गत वर्गीकृत नहीं किया गया है – मछली पकड़ना	SSC (GD)-07-03-2019,
	Shift-II
■ स्वर्णजयंती ग्राम स्वरोजगार योजना प्रारंभ की गई थी— 1999 में	SSC (GD)-07-03-2019,
	Shift-II
■ NSSO का पूर्णरूप है– नेशनल सेम्पल सर्वे आर्गेनाइजेशन	SSC (GD)-08-03-2019,
	Shift-II
■ आर्थिक शब्दों में भूमंडलीकरण देशों के बीच तेजी से होने वाली प्रक्रिया है– वैश्वीकरण	SSC (GD)-09-03-2019,
	Shift-III
 पूर्व मुख्य आर्थिक सलाहकार, अरविंद सुब्रमण्यन के हालिया कार्यकाल की अविध थी- 	SSC (GD)-11-03-2019,
2014-2018	Shift-I

		GGG (GD) 11 02 2010
	ज्यिक मुकदमों के बारे में सरकार को इंगित किया गया वह सुझाव जो भारत के 2017-	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
18 3	के आर्थिक सर्वेक्षण के भीतर किया गया है– मुकदमों की विचाराधीनता कम करनी चाहिए	Silit-1
■ अन्ति	वत व्यापार प्रथाओं और शोषण के खिलाफ उपभोक्ताओं को अधिकार है–	SSC (GD)-11-03-2019,
- બનુા	विवारण की चाहत करने का	Shift-II
■ औ 01-	क आर्थिक स्वतंत्रता सूचकांक 2019 में भारत की रैंकिंग है- 79वीं	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
	•	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
व्याप	अर्थशास्त्री जिसने 1817 में तुलनात्मक लाभ और विशेषज्ञता के आधार पर अंतर्राष्ट्रीय ।र सिद्धांत विकसित किया– डेविड रिकार्डो ने	SI CPO-09-12-2019, SHIII-1
	की प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) नीति के अनुसार भारत का वह क्षेत्र जिसमें शेयर-	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
मूल्य	(इक्विटी) में 100% प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) की अनुमित नहीं है-	
	बहु ब्रांड उत्पाद खुदरा व्यापार क्षेत्र में	
■ वह ग	ातिविधि जिसको 'गोल्ड कॉलर' पेशा भी कहा जाता है–	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ सांखि	यकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के अनुसार, सितंबर 2019 तक प्राप्त जानकारी	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
	ानुसार भारत में सबसे अधिक प्रति व्यक्ति आय हैं–	
■ भारर्त	ाय बीमा विनायामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) का मुख्यालय स्थित है–	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
	हैदराबाद में	
2 019	9 में 'थोक मूल्य सूचकांक' की गणना के लिए आधार वर्ष के रूप में लिया गया है-	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
	2011-12 a ì	
■ मानव	ा विकास रिपोर्ट का प्रकाशन किया जाता है- यू.एन.डी.पी. (UNDP) द्वारा	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
	य सामान्य गतिशीलता पत्र (NCMC) मानकों के आधार पर, परिवहन के लिए भारत का	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
	। स्वदेशी रूप से विकसित भुगतान पारिस्थितिकी तंत्र आरंभ किया गया था–	
1001	मार्च 2019 में	
■ केन्द्री	य बजट 2019-20 के अनुमानों के अनुसार, 2018-2030 के दौरान रेलवे की	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
	रिक संरचना (इंफ्रास्ट्रक्चर) में आवश्यकता है— ₹50 लाख करोड़ निवेश की	
	विभाग जो औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (आईआईपी) प्रकाशित करता है-	SSC MTS-07-08-2019,
= ५७।	वमाग जा आधार्मक उत्पादन सूचकाक (आइआइपा) त्रकाशित करता ६– केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन	Shift-II
	प्राथमिक गतिविधि नहीं है- निर्माण	SSC MTS-07-08-2019,
■ एक	प्राथामक गातावाघ नहा ह—	SSC W15-07-08-2019, Shift-III
■ आर्थि	क गतिविधियों के आधार पर, भारतीय अर्थव्यवस्था में क्षेत्र हैं-	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ एक	कार्यशील पूंजी है- धन	SSC MTS-08-08-2019,
		Shift-II
■ भारत	के विदेशी भंडार में शामिल नहीं है- कार्बन बांड्स	SSC MTS-08-08-2019, Shift-
■ एशि	यन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक (AIIB) का मुख्यालय स्थित है- बीजिंग शहर में	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ केन्द्री	य ग्रामीण स्वच्छता कार्यक्रम शुरू किया गया था- 1986 में	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ न्यूनत	ाम समर्थन मूल्य घोषित किया जाता है–	SSC MTS-09-08-2019,
	आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति द्वारा	Shift-III
■ केन्द्री	य बजट 2020-21 में महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी (मनरेगा) स्कीम के	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
	आवंटित की गयी राशि हैं– ₹61500 करोड़	
■ भारत	में खाद्यात्र के सुरक्षित भंडार का रखरखाव करता है- एफसीआई (FCI)	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ सार्वज	जनिक-निजी भागीदारी मॉडल का अध्ययन एवं मूल्यांकन करने के लिए गठन किया गया	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
था–	विजय केलकर समिति का	
	मंत्री श्रम योगी मानधन योजना के अन्तर्गत लाभार्थी होंगे—	SSC MTS-14-08-2019,
	असंगठित क्षेत्र में काम करने वाले लोग	Shift-III
■ ਰह 3	आर्थिक सर्वेक्षण जिसको 'गुलाबी आर्थिक सर्वेक्षण' भी कहा जाता था–	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
	आर्थिक सर्वेक्षण 2017-18	,
	THE THE PROPERTY OF THE PROPERTY IN	1

त के केन्द्रीय बजट में प्रथम जेंडर बजट स्टेटमेंट आया था- वर्ष 2005-06 में SSC	MTS-16-08-2019, Shift-I
द का वह अधिनियम जो भारत में राजकोषीय घाटे को कम करने के लिए सरकार के	SSC MTS-16-08-2019,
द को वह आधानयम जो भारत में राजकाषाय बाट का कम करने के लिए सरकार के य निर्धारित करता है–	Shift-III
फसल जिसके लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य के बजाय उचित और लाभकारी मूल्य की	SSC MTS-16-08-2019,
णा की जाती है– गन्ना	Shift-III
गी वस्तु की अतिरिक्त एक इकाई के उपभोग के कारण कुल उपयोगिता में होने वाले SSC क्तिन को कहा जाता है-	MTS-20-08-2019, Shift-I
केन्द्रीय एजेंसी जो भारत में आवास क्षेत्र का नियमन और निगरानी करती है–	SSC MTS-22-08-2019,
आरईआरए (रेरा)	Shift-II
कोष जिसमें केन्द्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के विनिवेश से प्राप्त होने वाली आय को	SSC MTS-22-08-2019,
जाता है, के रूप में जानी जाती है- राष्ट्रीय निवेश कोष	Shift-II
र्ग्यार्राष्ट्रीय बैंकिंग लेनदेन के संदर्भ में SWIFT का पूर्ण रूप है–	SSC CHSL-02-07-2019,
सोसायटी फॉर वर्ल्डवाइड इंटरबैंक फाइनेंशियल टेलीकम्युनिकेशन	Shift-II
	CHSL-03-07-2019, Shift-I
- 1	CHSL-03-07-2019, Shift-I
त किया गया था– 1951 में	,
	CCHSL-05-07-2019, Shift-
् उपयोग किया जाता है– उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) का	II
ल घरेलू उत्पाद, स्थिर पूंजी निर्माण और अन्य समष्टि अर्थशास्त्र समुच्चय पर 'राष्ट्रीय	SSC CHSL-05-07-2019,
॥ सांख्यिकी' शीर्षक नामक वार्षिक प्रकाशन लाया जाता है–	Shift-II
केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन (CSO) द्वारा	
निश्चित समय अवधि में देश की सीमाओं के भीतर उत्पादित सभी तैयार वस्तुओं और SSC	CHSL-08-07-2019, Shift-I
ओं का अंतिम मूल्य है– सकल घरेलू उत्पाद	
बाजार में किसी संपत्ति को खरीदने और उसी समय किसी दूसरे बाजार में ऊँची कीमत वैसी ही संपत्ति बेचने को अर्थशास्त्र में कहा जाता है– अन्तरपणन	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
ऐसी बचत निधि जिसमें नियोक्ता और कर्मचारी दोनों, कर्मचारी के हित में नियमित रूप	SSC CHSL-09-07-2019,
गोगदान करते हैं को जाना जाता है- प्रोविडेंट फण्ड	Shift-III
ष्टे अर्थशास्त्र को एक अलग अनुशासन के रूप में स्थापित करने के लिए जाना जाता है– जॉन मेनार्ड कीन्स को	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
नमंत्री मुद्रा योजना के तहत ऋण उपलब्ध नहीं है— पुरुष	SSC CHSL-11-07-2019,
	Shift-II
गि अर्थव्यवस्था के वित्तीय संसाधनों को नहीं जुटाया जा सकता है— मुद्रास्फीति द्वारा	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
र्थेक सर्वे रिपोर्ट 2019-20 के अनुसार वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिए सकल घरेलू SSC	C (GD)-03-03-2019, Shift-I
ाद (जीडीपी) की वृद्धि दर बताई गई- 5.0%	
रीय बजट 2020-21 में खाद्य प्रसंस्करण के लिए आवंटित राशि जो कि पिछले वर्ष 🛭 SSC	C (GD)-03-03-2019, Shift-I
ांटित की गई राशि की तुलना में लगभग दोगुनी थी- ₹1232.94 करोड़	
9-20 के लिए साधारण किस्म के धान का न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित किया गया SSC	C (GD)-03-03-2019, Shift-I
र 1815 प्रति क्विंटल	
ं के प्राथमिक महत्व में विश्वास, आत्मनिर्भरता और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के गुणों को	SSC (GD)-09-03-2019,
शास्त्र में संदर्भित किया जाता है– व्यक्तिवाद के रूप में	Shift-III
ते स्टॉक एक्सचेंज (BSE) में पहला विनिमय-व्यापारित सूचकांक व्युत्पन्न अनुबंध 🛭 🕏	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
सचेंज-ट्रेडेड इंडेक्स डेरिवेटिव कॉन्ट्रैक्ट) द्वारा व्यापार किया गर्या था– 2000 में	
तीय मौद्रिक नीति समिति में सदस्य हैं– 6 SSC	MTS-16-08-2019, Shift-II
: उत्पादन के दौरान कीमत में अत्यधिक गिरावट के विरुद्ध किसानों की रक्षा करता है- SSC	MTS-22-08-2019, Shift-II
न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP)	
41 /	

05. सामान्य विज्ञान (General Science) भौतिक विज्ञान (Physics)

मात्रक/इकाई (Dimension/Unit)	
 वह मात्रा या घटना जिसके दो स्वतंत्र गुण-पिरमाण और दिशा होते हैं, कहलाती है- 	SSC JE Mechanical 27/09/2019
सदिश (वेक्टर)	(Shift-II)
■ लम्बाई (खगोलीय दूरी) के मापन की एक इकाई है- पारसेक	SSC JE Civil - 23/09/2019
	(Shift-I) SSC JE Civil - 23/09/2019
	(Shift-I)
■ इन्द्र ध्नुष का निर्माण पानी की प्रलंबित सूक्ष्म बूंदों द्वारा प्रकाश के के कारण नहीं	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
होता है-	, , ,
■ विद्युत आवेश का S.I. मात्रक है— कूलॉम	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ 1 पास्कल के बराबर है- 1 न्यूटन प्रति वर्ग मीटर	SSC JE Mechanical 27/09/2019
■ 1 अश्व शक्ति बराबर है- 746 वॉट	(Shift-I) SSC JE Mechanical 27/09/2019
	(Shift-I)
■ एक समुद्री मील बराबर होता है— 1852 मीटर	CGLE-10-06-2019, Shift-I
 मानक स्रोत के संदर्भ में अज्ञात स्रोत द्वारा उत्पादित प्रकाश की तीव्रता को मापने के लिए 	CGLE-11-06-2019, Shift-II
उपयोग किया जाता है- फोटोमीटर	CCLE 12 07 2010 CL:& I
चुंबकीय क्षेत्र की माप की इकाई है-	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ दाब के मापन के लिए SI इकाई है— पास्कल	SSC (GD)-19-02-2019, Shift- III
■ इलेक्ट्रिक चार्ज (विद्युत आवेश) की SI इकाई है- कूलम्ब	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ वेबर इकाई है- चुंबकीय प्रवाह की	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ उपसर्ग '' 10 ¹⁸ के अपवर्तक के बराबर है– exa	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ चुंबकीय प्रवाह घनत्व की इकाई है- टेस्ला	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ वह इकाई जिसमें ईंधन का उष्मीय (कैलरिफिक) मान व्यक्त किया जाता है— किलोजूल	SSC (GD)-03-03-2019,
	Shift-III SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ विद्युत चालकत्व इकाई है – सीमेंस	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ धारिता की इकाई है – फेरड	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
 ■ लंबाई की SI (इकाइयों की अंतर्राष्ट्रीय प्रणाली) इकाई है – मीटर (m) ■ वह उपकरण जो परिपथ (सर्किट) में विद्युत धारा की उपस्थित का पता लगा सकता है – 	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
च वह उपकरण जा पारपथ (साकट) में विधुत बारा का उपास्थात का पता लगा सकता है— धारा मापी (गैल्वेनोमीटर)	51 C1 O-15-12-2017, 5mit-1
■ वह मात्रा जिसकी एस आई (SI) इकाई ब्लेज पास्कल के नाम पर है– दाब	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ हाइनिरख रूडॉल्फ हर्ट्ज ने रेडियो, टेलीफोन और टेलीग्राफ के भविष्य के विकास की नींव	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
रखी थी। उनके सम्मान में की SI इकाई को 'हर्ट्ज' नाम दिया गया था- आवृत्ति	,
■ भौतिकी में दाब का सूत्र है— बल⁄क्षेत्रफल	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ सदिश राशि नहीं है— कार्य	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ संवेग का SI मात्रक है– Kg m/sec	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ वह भौतिक राशि जो एसआई इकाई युग्म सही रूप से मेल खाता है— बल-न्यूटन	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ ऊर्जा की S.I. इकाई है– जूल	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ भौतिकी में, हबल नियतांक (Hubble constant) है–	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
माप की इकाई जो ब्रह्माण्ड के विस्तार की व्याख्या करती है	

■ आवृत्ति का अन्तर्राष्ट्रीय मानक (SI) मात्रक है-	हर्ट्ज	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
■ दबाव की SI इकाई है-	पास्कल	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ विद्युत प्रतिरोध की एस आई (SI) इकाई है-	ओम	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ रेडियोधर्मिता की SI इकाई है-	बैकेरल	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
■ तापमान की SI इकाई है-	केल्विन	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I

यांत्रिकी (Mechanics)

(i) वेक्टर विश्लेषण एवं प्रक्षेप्य गित (ii) गित, त्वरण एवं संवेग (iii) बल, कार्य एवं ऊजा (iv) घर्षण/द्रव्यमान (v) वृत्तीय गित/सरल आवर्त गित (vi) सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण (vii) दृढ़ पिण्ड की घूर्णन गित

(vii) दृढ़ ापण्ड का घूणन गात		
🔳 जब तक किसी वस्तु पर बाहरी बल न लगे, तब तक स्थिर वस्तु स्थिरावस्था में ही रहती है,	SSC JE Mechanical 27/09/2019	
या यदि वह गतिशील है, तो निश्चित गति से एक सरल रेखा में गतिशील रहती है। यह	(Shift-II)	
नियम है- जड़ता का नियम		
■ गित के 3 नियमों का सूत्रीकरण किया था— आइजेक न्यूटन ने	SSC JE Mechanical 27/09/2019	
■ विज्ञान में किसी वस्तु पर लगने वाले धक्के या खिंचाव को कहते हैं — बल	(Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)	
■ हवा की नमी को मापा जाता है— हाइग्रोमीटर से	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II	
■ सरल आवर्त गति करने वाले किसी कण की स्थितिज ऊर्जा (U) होती है — $U = 0.5 \text{ kx}^2$	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm	
■ सरल आवर्त गित करने वाले (m) द्रव्यमान के कण और आवर्तकाल (T) के बीच उचित	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm	
संबंध है– $T = 2\pi \sqrt{(m/k)}$		
■ सरल लोलक का आवर्तकाल होगा जहाँ <i>l</i> लोलक की लंबाई और g गुरुत्वीय त्वरण है—	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am	
2π√ (l/g)		
■ वह गैस जो हरितगृह प्रभाव में सबसे अधिक योगदान करती है— कार्बन डाइऑक्साइड	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)	
■ दो निकायों के मध्य ऊष्मा के प्रवाह की दिशा निर्भर करती है— उनके ताप पर	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)	
■ एक दोलन (पेंडुलम) की चन्द्रमा पर समय अविध उसकी पृथ्वी पर समय अविध से- बढ़ेगी	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)	
■ जड़त्वाघूर्ण, टॉर्क (ऐंठन) और कोणीय त्वरण के बीच सही संबंध है-	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am	
कोणीय त्वरण = टॉर्क (ऐंठन)/जड़त्वाघूर्ण		
🔳 दबाव प्रति इकाई क्षेत्रफल पर लगने वाले बल जिस पर वह कार्य करता है, के बराबर होता	CGLE-11-06-2019, Shift-II	
है। यह सिद्धान्त है– पास्कल का		
 गरुत्वाकर्षण बल के बारे में सही कथन नहीं है- 	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II	
यह वस्तुओं के द्रव्यमान के उत्पाद के व्युत्क्रमानुपाती होता है		
■ जब बल दो सतहों के बीच सापेक्ष गित का प्रतिरोध करता है तो इसे कहा जाता है– घर्षण	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I	
■ वह मात्रा जिसके लिए इकाई m/s² का उपयोग किया जाता है— त्वरण	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II	
 इक्का (घोड़े द्वारा खींचे जाने वाली गाड़ी) की गित भौतिकी के किस सिद्धान्त का एक 	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I	
उदाहरण है- न्यूटन की गति का तीसरा नियम		
■ सीसॉ (Seesaw) भौतिकी के किस सिद्धान्त का एक उदाहरण है – बल	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II	
 औद्योगिक संस्थापनाओं में भार उठाने के लिए जिस हाइड्रोलिक जैक का उपयोग किया जाता 	SSC (GD)-01-03-2019,	
है, वह भौतिकी के किस नियम पर आधारित है- पास्कल का नियम	Shift-III	
■ अवक्षेपण का उदाहरण है– डि जल	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II	
■ गति का वह नियम जो कहता है कि जब एक पदार्थ दूसरे पदार्थ पर जोर लगाता है तो दूसरा	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II	
पदार्थ तुरंत पहले पर वापस बल लगाता है- न्यूटन का गित का तीसरा नियम		
■ नट (तनी रस्सी) पर चलने वाला व्यक्ति भौतिकी के किस नियम का पालन करता है–	SSC (GD)-02-03-2019,	
न्यूटन के गित के नियम का	Shift-III	
<u>. </u>		

\blacksquare गित का एक सही समीकरण है— $2s = 2ut + at^2$	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ M द्रव्यमान और R त्रिज्या वाले एक ठोस गोले का इसके केन्द्र से गुजरने वाले अक्ष पर	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
जड़त्वाघूर्ण होगा- 2MR ² /5	
■ r त्रिज्या के एक वृत्त में स्पर्शाज्या वेग v से गतिमान m द्रव्यमान के एक निकाय की वृत्ताकार	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
गति के लिए अभिकेन्द्रीय बल F की आवश्यकता है— mv²/r	
■ शक्ति 'P', प्रवाह 'I' और प्रतिरोध 'R' के बीच संबंध है— P = I ² R	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
 'M' द्रव्यमान और 'L' लम्बाई की एक पतली छड़ का छड़ और इसके केन्द्र से गुजरने वाली रेखा के लंबवत अक्ष पर जड़त्वाघूर्ण होगा- ML²/12 	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ एक साधारण पेंडुलम 'T' की अविध और उसकी लम्बाई 'L' के बीच का संबंध है–	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
$T = 2\pi \sqrt{(L/g)}$	
■ सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में पिरविर्तित करता है— सौर सेल	SSC (GD)-08-03-2019, Shift- III
■ फौकॉल्ट के पेंडुलम के दोलन की सतह के घूर्णन के लिए जिम्मेदार है– कोरिओलिस बल	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ युगल विरोधाभास के साथ जुड़ा हुआ है- सापेक्षता का सिद्धांत	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ चंद्रमा पर किसी वस्तु का भार पृथ्वी पर उसके भार के के बराबर है– छठे भाग	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
 लैक्टोमीटर (दूध के नमूने की शुद्धता निर्धारित करने के लिए उपयोग किया जाता है) और हाइड्रोमीटर (तरल पदार्थों के घनत्व को निर्धारित करने के लिए उपयोग किया जाता है) के सिद्धांत पर आधारित होते हैं- आर्किमिडीज	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
 वह क्षेत्र जो वेग-समय लेखा-चित्र के वक्र के अन्तर्गत स्वयं के और दो समय-सूचकों के बीच सम्मिलित है, को कहेंगे- विस्थापन 	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ समान वृत्तीय गित के लिए सही नहीं है – दूरी सदैव विस्थापन के बराबर होती है	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
 ■ पृथ्वी के वातावरण को यथास्थान बनाए रखने में सहायता करता है- पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल 	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ सार्वभौमिक गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक (G) (Universal Gravitational Constant) का मान सबसे पहले प्रायोगिक रूप से निर्धारित करने वाले व्यक्ति हैं— हेनरी कैवेन्डिश	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ केप्लर के प्रथम नियम को जाना जाता है– दीर्घवृत्त (इलिप्स) के रूप में	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
 जब किसी तरल पदार्थ पर दबाव लगाया जाता है तो दबाव परिवर्तन बिना किसी नुकसान के 	SSC CHSL-03-07-2019,
द्रव के प्रत्येक भाग में फैलता है। इस घटना की व्याख्या करता है- पास्कल का नियम	Shift-I
स्थूल अवस्था में पदार्थों के सामान्य गुण	
(General Properties of Materials in Static co	andition)
■ ऊष्मागतिकी की उस प्रक्रिया को कहा जाता है जिसके दौरान इस प्रक्रिया के तहत	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
आने वाले संवृत्त तंत्र (क्लोज्ड सिस्टम) का आयतन स्थिर रहता है—	55C 5.E. 01.05.17, 2.75 pm
समआयतिनक प्रक्रिया (आइसोकोरिक)	
■ जब जल जम जाता है तो उसका घनत्व- घटता है	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ वातावरण के भीतर क्षैतिज ऊष्मा अंतरण को कहते हैं- अभिवहन	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
\blacksquare तापमान का वह पाठ्यांक जहाँ फाँरेनहाइट तथा सेल्सियस दोनों पैमाने समान होते हैं -40°	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ सबसे बढ़िया कुचालक है– कांच	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ लकड़ी की एक चम्मच को आइसक्रीम के प्याले में डुबोया गया है। इसका दूसरा सिरा– ठंडा नहीं होगा	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ तरल पदार्थ से गैस में परिवर्तन होने की प्रक्रिया को कहा जाता है- वाष्पीकरण	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ भारत की भौतिक विशिष्टताओं के संदर्भ में कयाल (Kayal) होता है- अप्रवाही जल	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
 "िकसी तरल माध्यम (गैस या द्रव) में आंशिक या पूर्णतः डूबी हुई वस्तु पर लगने वाला 	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
उत्प्लावन बल उस वस्तु द्वारा विस्थापित तरल के भार के बराबर होता है।'' वह सिद्धांत है– आर्कमिडीज का सिद्धांत	
■ वह प्रक्रिया जिससे हवा में मौजूद जल-वाष्प, तरल पानी में बदल जाता है— संघनन	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
	~v II

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ऊष्मा एवं ऊष्मागतिकी (Heat and Thermody)	namics)
■ गतिज ऊर्जा को यांत्रिक शक्ति में पिरविर्तित करती है- पवन चक्की (टर्बाइन)	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ ऊष्मा का सबसे अच्छा चालक है— चांदी	SSC (GD)-12-02-2019, Shift- III
■ जब पानी में कुछ साधारण नमक मिलाया जाता है तो क्वथनांक और हिमांक होगा-	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
क्वथनांक बढ़ेगा, हिमांक कम होगा	
■ ऊष्मागतिकी के प्रथम दो नियमों को संहिताबद्ध किया और यह निष्कर्ष निकाला कि ताप का	CGLE-07-06-2019, Shift-III
निरपेक्ष शून्य –273.15°C है। इसके लिए उन्हें केल्विन तापमान स्केल के नामकरण के साथ	
सम्मानित किया गया- विलियम थॉमसन	
■ बाहरी भाग पर सोलर कूकर रंगा जाता है— काले रंग से	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ यदि कांच की एक बोतल को पानी से पूरा भर दिया जाए और ढक्कन के साथ सील करके	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
फ्रीजर में रख दिया जाए तो- अंततः बर्फ कांच की बोतल को फोड़ देगी	
■ वह माध्यम जिसके द्वारा सूर्य पृथ्वी को ऊष्मा देता है- विकिरण द्वारा	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ ऊष्मागतिकी (थर्मोडायनामिक्स) का पहला नियम कहा जाता है— ऊर्जा संरक्षण का नियम	SSC MTS-07-08-2019, Shift- III
■ वह प्रक्रिया जिससे समुद्री जल से नमक प्राप्त किया जाता है— वाष्पन	SSC MTS-14-08-2019, Shift- III
■ सेल्सियस और फारेनहाइट समान होते हैं- —40°C तापमान पर	SSC MTS-22-08-2019, Shift- III
प्रकाश (Light)	
 यदि उपयोग में लाया जाने वाला दर्पण अवतल दर्पण है तो आवर्धन का सही सूत्र है- 	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
— (प्रतिबिंब दूरी)/(बिंब दूरी)	,,,,,
■ उदय और अस्त होते समय सूर्य का चमकदार लाल रंग होता है—	SSC JE Civil - 25/09/2019
प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण	(Shift-I)
■ मानव के अभिनेत्र लेंस के पतला होने पर फोकस दूरी होगी- ■ढ़ जाती है	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ लेंस की क्षमता की इकाई है— डायोप्टर	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ एक उत्तल दर्पण सदैव प्रतिबिम्ब बनाता है- आभासी	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ क्रांतिक कोण में प्रकाश किरण सघन माध्यम से जाती है- विरल माध्यम में	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ स्पष्ट प्रतिध्विन सुनने के लिए मूल ध्विन तथा पराविर्तित ध्विन के मध्य समय का अंतराल कम	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
से कम होना चाहिए-	
■ दूर दृष्टि दोष वाले व्यक्ति को सुस्पष्ट पढ़ने के लिए पठन सामग्री को रखना पड़ता है–	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
25 सेमी. दूर	
■ ध्विन का परावर्तन सिद्धान्त पर कार्य करता है– स्टेथॉस्कोप	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ वह लेंस जो सदैव आभासी, सीधा तथा छोटा प्रतिबिम्ब बनाता है- अवतल	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
 समतल दर्पण की स्थिति में आपस में बराबर होते हैं- आपतन कोण, परावर्तन कोण 	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ अभिनेत्र लेंस की फोकस दूरी में परिवर्तन होता है- पक्ष्माभी मांसपेशी की क्रिया के कारण	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ सौर कूकर में उपयोग के लिए सबसे उपयुक्त दर्पण है- अवतल	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ अवयवी वर्णों में विभाजन कहलाता है— विक्षेपण	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ वह दर्पण जिसमें प्रतिबिम्ब का आकार हमेशा बिम्ब के आकार के समान होता है— समतल दर्पण	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
च वह दर्पण जिसमें प्रतिबिंब आभासी, सीधा तथा बिन्दु के साइज का बनता है— उत्तल	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
 ■ यह प्रण जिसन प्रातालय जानासा, साथा तथा विष्यु के साहज की बनता है - जिह्नत चुम्बकीय तरंगे 	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ प्रकाश वर्ष सम्बन्धित है– खगोलीय पिण्ड के बीच के अंतर से	SSC (GD)-14-02-2019,
·	Shift-III
 सूरज की रोशनी के स्पेक्ट्रम को प्राप्त करने के लिए ग्लास प्रिज्म का उपयोग करने वाला 	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
पहला व्यक्ति था-	55C (GD)-00-05-2017, SIIIIt-II

	सितारों की जगमगाहट का कारण है–	वायुमंडलीय अपवर्तन	SSC (GD)-06-03-2019, Shift- III
	प्रकाश के प्रकीर्णन का उदाहरण नहीं है–	तारों का टिमटिमाना	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
	लेंस की क्षमता की SI यूनिट है–	डायोप्टर	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
	सौर सेल का निर्माण करने के लिए उपयोग किया जाता है-	सिलिकॉन का	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
	जब छोर और केन्द्र बिन्दु के बीच कोई वस्तु रखी जाती है	तो अवतल दर्पण द्वारा निर्मित	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
	छवि का आकार होगा-	बढ़ा हुआ आकार	
	वह परिघटना जिसके कारण तारों का टिमटिमाना होता है-	अपवर्तन	SSC MTS-07-08-2019, Shift- III
	रोगियों के दांतों के बड़े प्रतिबिम्बों को देखने के लिए डेंटिस्ट इ	_	SSC MTS-19-08-2019, Shift-
		अवतल दर्पण	III
	समतल दर्पण द्वारा बनाया गया प्रतिबिम्ब हमेशा होता है–	आभासी तथा सीधा	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
	तरंग गति (W	Vave motion)	
	पृथ्वी की सतह अंतरिक्ष में ऊष्मा उत्सर्जित करती है–	अवरक्त विकिरण के रूप में	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
	वह वैद्युतचुम्बकीय तरंगें जिनका संसूचन थर्मोपाइल का उपयोग		SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
	2 2 2	अवरक्त तरंगें	
	मैग्नाट्रॉन वाल्व का उपयोग किया जाता है-	सूक्ष्म तरंगों के उत्पादन में	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
L	वह वैज्ञानिक जिसने प्रकाश के तरंग सिद्धान्त को प्रस्तावित कि	- 1	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
	वह वैद्युतचुम्बकीय तरंगें जिनका संसूचन बिन्दु संपर्क डायोड सकता है–	का उपयाग करक किया जा सूक्ष्म तरंगें	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
	तरंगदेर्ध्य की सीमा 700 nm से 400 nm तक होती है–	दृश्य प्रकाश	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
H	रेडियो तरंगें से छोटी तरंगदैर्ध्य होती है-	अवरक्त तरंगों की	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
	शोर को मापा जाता है–	डेसीबल इकाई में	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
	ध्वनि के बारे में असत्य कथन है-	, ,	SSC (GD)-21-02-2019,
	तापमान या माध्यम के निरपेक्ष ध	विन की गित समान रहती है	Shift-III
	ध्वनितरंग की विशेषता नहीं है-	नेचर	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
	भूगर्भीय ऊर्जा को कहते हैं-	भू-तापीय ऊर्जा	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
	चमगादड़ अपने शिकार को खोजने और रात के अंधेरे में		SSC MTS-16-08-2019,
	ध्वनि तरंगों का उत्सर्जन और उनके परावर्तन का पता लगाते हैं		Shift-III
	जब किसी वस्तु की गति ध्वनि की गति से अधिक हो जाती है		SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
	से चल रही है-	पराध्वनिक गति	000 000 10 07 0010
	किसी औसत वयस्क व्यक्ति के लिए ध्वनि की श्रव्य सीमा है-	20 Hz - 20000 Hz	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
	रडार सिस्टम में उपयोग की जाने वाली तरंगें होती हैं-	सूक्ष्म तरंगें	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
	अल्ट्रासोनिक ध्वनियाँ वे ध्वनियाँ होती हैं जिनकी आवृत्तियाँ हो	ती हैं- 20 kHz से अधिक	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
	विद्युत (E	lectricity)	
	धारिता C, आवेश Q और विभव V के बीच संबंध है-	Q = CV	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
	वैद्युत अवक्षेपित्र में इलेक्ट्रोड तार होता है जिससे होकर	=	SSC J.E. 03.03.17, 2:45 pm
	इलेक्ट्रॉन निकालने के लिए उत्पादन करता है–	कोरोना	, 1
	छोटी विद्युत धारा को मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण है–	गैल्वेनोमीटर	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
	जब दो प्रतिरोधकों को पार्श्वक्रम में संयोजित किया जाता है, तो	उनमें समान रहता है-	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
		विभवांतर	

 घरेलू विद्युत सर्किट के अतिभारण को रोकने के लिए सावधानी बरतनी चाहिए- 1. सर्किट में फ्यूज अवश्य जुड़ा होना चाहिये 2. बहुत से उपकरणों को एक ही सर्किट से जोड़कर लोड नहीं बढ़ाना चाहिए 	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
3. खराब उपकरणों को सर्किट से संयोजित नहीं करना चाहिए	
■ n फेरों वाली कोई कुण्डली से उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र एकल फेरे द्वारा उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र की तुलना में होता है–	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ किसे हार्ड रबर के रूप में जाना जाता है– ऐबोनाइट	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ जब कुण्डली के गति की दिशा विद्युत चुंबकीय क्षेत्र की दिशा के लम्बवत होती है तो उत्पन्न प्रेरित धारा का मान– सबसे अधिक होता है	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ विद्युत बल्बों के तंतु सामान्यतः बने होते हैं- टंगस्टन से	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ चालक की गति, चुंबकीय क्षेत्र तथा प्रेरित धारा आपस में लंबवत् होते हैं, यह नियम है— फ्लेमिंग का दक्षिण-हस्त नियम	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ एक धातु के चालक का प्रतिरोध होता है- उसकी लम्बाई के समानुपाती	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
\blacksquare जब दो प्रतिरोधों R_1 व R_2 को श्रेणी में जोड़ा जाता है तो उनका तुल्य प्रतिरोध होगा $=$ $R_1 + R_2$	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
R₁ + R₂ ■ कुंडली तथा चुंबक के मध्य आपेक्षिक गति के कारण कुंडली में विद्युत धारा प्रेरित करता है– विद्युत चुंबकीय प्रेरण की परिघटना	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ ताँबे के तार की एक आयताकार कुंडली किसी चुंबकीय क्षेत्र में घूर्णी गति कर रही है। इस	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
कुंडली में प्रेरित विद्युत धारा की दिशा में परिवर्तन होता है– आधा घूर्णन परिभ्रमण के पश्चात	
■ तार की प्रतिरोधकता, लंबाई और तार के अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल प्रभाव डालता है— तार के प्रतिरोध पर	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करती है-	CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ LED जिसके आविष्कार के लिए आविष्कारकों को 2014 में नोबेल पुरस्कार मिला, का पूर्ण रूप है— लाइट एमेटिंग डायोड (Light Emitting Diode)	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
■ पारंपरिक तापदीप्त बल्ब में फिलामेंट बना होता है – टंगस्टन धातु का	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ वह उपकरण जो एक चालक में संभावित अंतर बनाए रखने में मदद करता है— बैटरी	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ धारिता 'C' के संधारित्र में संचित ऊर्जा 'E' का और संधारित्र में संभावित अंतर के बीच संबंध $\ddot{\epsilon}$ − $2E = CV^2$	SSC (GD)-05-03-2019, Shift- III
■ विद्युत परिपथ में विभवान्तर मापने के लिए प्रयुक्त मापक कहलाता है— वोल्टमीटर	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ हम विद्युत चालक में विद्युत धारा की तुलना कर सकते हैं— नदी में जल धाराओं से	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ फ्लेमिंग के वामहस्त नियम (लेफ्ट हैण्ड रूल) में विद्युत धारा को प्रदर्शित करती है– मध्यम अंगुली	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ लिंक्ड कैपेसिटर का वर्णन करने के लिए ''बैटरी'' शब्द गढ़ा था– बेंजामिन फ्रैंकलिन	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
 बेंजामिन फ्रैंकलिन की वह गतिविधि जिसने उन्हें बिजली की बेहतर समझ प्राप्त करने में मदद की और अंततः बिजली की छड़ के आविष्कार के लिए प्रेरित किया- पतंग उड़ाने 	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ गैस से जब बिजली गुजरती है, तब ये नारंगी रंग की रोशनी देती है। यह आमतौर पर प्रतिदीप्त प्रकाश (Fluorescent lighting) में इस्तेमाल की जाती है– निऑन	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
वैद्युत चुम्बकत्व (Electric Magnetism)	
■ वैद्युत चुम्बकीय विकिरणों का मान्य सिद्धान्त सूत्रबद्ध किया था– जेम्स क्लर्क मैक्सवेल ने	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ वंधुत चुन्यकाय विकरण का मान्य सिद्धान्त सूत्रवद्ध किया या जिस्स क्लाक मक्सवल न ■ चुंबक में चुंबकीय क्षेत्र रेखाओं की दिशा होती है – उत्तरी ध्रव से दक्षिणी ध्रव	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ वुंबबान में वुंबबान को रखाजा को पर ने वुंबकीय क्षेत्र— समान रहता है	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
समान रहता ह	

	श्चिम की ओर प्रक्षेपित कोई धनावेशित कण किसी चुंबकीय क्षे	नेत्र द्वारा उत्तर की ओर विक्षेपित	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
	ो जाता है। चुंबकीय क्षेत्र की दिशा है–	उपरिमुखी	
	वेद्युत चुंबकत्व विज्ञान की खोज और उसका नामकरण किया–	•	CGLE-06-06-2019, Shift-I
	*	इंफ्रारेड तरंग के सिद्धांत पर	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ ₹	वुंबकीय क्षेत्र रेखाएं खींचने के लिए प्रयोग किया जाता है-	कंपास	SSC (GD)-07-03-2019, Shift- III
■ 3	भाम टीवी रिमोट कंट्रोल द्वारा उपयोग किया जाता है–	इंफ्रारेड तरंगें	SSC (GD)-13-02-2019, Shift- III
■ ₹	गेलेनॉइड के अंदर चुंबकीय क्षेत्र होता है–	एकसमान	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
	आधुनिक भौतिकी	(Modern Physics)	
3	भावृत्ति के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित विद्युतचुम्बकीय विकिरणों क	ा सही क्रम है–	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
		तरंगें < सूक्ष्म तरंगें < एक्स रे	•
■ 0	ाह वैद्युतचुम्बकीय तरंगें जो नाभिकों के रेडियोएक्टिव क्षय के व	दौरान उत्पन्न होती हैं-	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
		गामा किरणें	
■ I	.ED (एल.ई.डी.) के संदर्भ में D (डी) का मतलब होता है–	डायोड	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ U	क अर्द्धचालक पदार्थ है-	सिलिकॉन	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ 6	बेजली से धातु चढ़ाना (गैल्वनीकरण) की प्रक्रिया में लोहे पर	जम जाता है- जस्ता	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ 3	अक्टूबर 2019 तक, भारत में मौजूद नाभिकीय विद्युत संयंत्रों व	क्री संख्या है- 7	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ 5	गरत में पहला स्वदेश निर्मित परमाणु ऊर्जा संयंत्र स्थित है-	कलपक्कम में	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ 5	ाह सिद्धान्त जिसके लिए आइंस्टीन को नोबल पुरस्कार से सम	मानित किया गया था–	SSC MTS-02-08-2019,
		श विद्युत प्रभाव का सिद्धांत	Shift-III
■ ਰ	ह समीकरण जिस पर नाभिकीय संलयन अभिक्रिया आधारित	$\dot{\vec{\epsilon}}$ $= mc^2$	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
			Smit iii
	मापक यन्त्र (Meas	uring Instrument)	SMIL III
	मापक यन्त्र (Measi	uring Instrument) कर्णपाली (पिन्ना)	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-
_	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	कर्णपाली (पिन्ना)	
 ग्र	आसपास से ध्वनि को एकत्रित करता है– एक यंत्र जिसका उपयोग परिपथ में विद्युत धारा को मापने के	कर्णपाली (पिन्ना)	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-
 ग्र	आसपास से ध्वनि को एकत्रित करता है– एक यंत्र जिसका उपयोग परिपथ में विद्युत धारा को मापने के	कर्णपाली (पिन्ना) लिए किया जाता है, कहलाता	SSC (GD)-14-02-2019, Shift- III
■ ए है	आसपास से ध्वनि को एकत्रित करता है– एक यंत्र जिसका उपयोग परिपथ में विद्युत धारा को मापने के	कर्णपाली (पिन्ना) लिए किया जाता है, कहलाता एमीटर	SSC (GD)-14-02-2019, Shift- III SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ 0	आसपास से ध्विन को एकत्रित करता है— एक यंत्र जिसका उपयोग परिपथ में विद्युत धारा को मापने के है— अयुमंडलीय दबाव मापने के लिए किया जाता है— एक ऑडियो टूल है—	कर्णपाली (पिन्ना) लिए किया जाता है, कहलाता एमीटर बैरोमीटर का उपयोग ऑर्डोर	SSC (GD)-14-02-2019, Shift- III SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ ए हैं ■ व ■ ए	आसपास से ध्वनि को एकत्रित करता है– एक यंत्र जिसका उपयोग परिपथ में विद्युत धारा को मापने के है– आयुमंडलीय दबाव मापने के लिए किया जाता है–	कर्णपाली (पिन्ना) लिए किया जाता है, कहलाता एमीटर बैरोमीटर का उपयोग ऑर्डोर	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I SSC MTS-14-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ ए हैं ■ व ■ ए	आसपास से ध्विन को एकत्रित करता है— एक यंत्र जिसका उपयोग परिपथ में विद्युत धारा को मापने के हि— सयुमंडलीय दबाव मापने के लिए किया जाता है— एक ऑडियो टूल है— सई 2019 में 130 वर्षों में पहली बार किलोग्राम को फिर से	कर्णपाली (पिन्ना) लिए किया जाता है, कहलाता एमीटर बैरोमीटर का उपयोग ऑर्डोर	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift- I SSC CHSL-11-07-2019,
■ ए हैं ■ व ■ ए	आसपास से ध्विन को एकित्रत करता है— एक यंत्र जिसका उपयोग पिरपथ में विद्युत धारा को मापने के हे— वायुमंडलीय दबाव मापने के लिए किया जाता है— एक ऑडियो टूल है— वाई 2019 में 130 वर्षों में पहली बार किलोग्राम को फिर से स्से प्रकृति के एक मूलभूत गुण के रूप में पुनर्परिभाषित किया	कर्णपाली (पिन्ना) लिए किया जाता है, कहलाता एमीटर बैरोमीटर का उपयोग ऑडॉर परिभाषित किया गया था। अब जाएगा, जिसे कहा जाता है— एलांक का स्थिरांक	SSC (GD)-14-02-2019, Shift- III SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I SSC MTS-14-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift- I SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ to	आसपास से ध्विन को एकत्रित करता है— पुक यंत्र जिसका उपयोग पिरपथ में विद्युत धारा को मापने के स्वायुमंडलीय दबाव मापने के लिए किया जाता है— पुक ऑडियो टूल है— पूर्व 2019 में 130 वर्षों में पहली बार किलोग्राम को फिर से स्से प्रकृति के एक मूलभूत गुण के रूप में पुनर्परिभाषित किया प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार (N	कर्णपाली (पिन्ना) लिए किया जाता है, कहलाता एमीटर बैरोमीटर का उपयोग ऑर्डोर परिभाषित किया गया था। अब जाएगा, जिसे कहा जाता है- एलांक का स्थिरांक	SSC (GD)-14-02-2019, Shift- III SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I SSC MTS-14-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift- I SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ U R R R R R R R R R R R R R R R R R R	आसपास से ध्विन को एकित्रित करता है— एक यंत्र जिसका उपयोग पिरपथ में विद्युत धारा को मापने के नायुमंडलीय दबाव मापने के लिए किया जाता है— एक ऑडियो टूल है— पई 2019 में 130 वर्षों में पहली बार किलोग्राम को फिर से स्मे प्रकृति के एक मूलभूत गुण के रूप में पुनर्परिभाषित किया प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार (M	कर्णपाली (पिन्ना) लिए किया जाता है, कहलाता एमीटर बैरोमीटर का उपयोग ऑडोर परिभाषित किया गया था। अब जाएगा, जिसे कहा जाता है- एलांक का स्थिरांक बिjor Scientific Inv	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ v v 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	आसपास से ध्विन को एकत्रित करता है— पुक यंत्र जिसका उपयोग पिरपथ में विद्युत धारा को मापने के स्वायुमंडलीय दबाव मापने के लिए किया जाता है— पुक ऑडियो टूल है— पूर्व 2019 में 130 वर्षों में पहली बार किलोग्राम को फिर से स्से प्रकृति के एक मूलभूत गुण के रूप में पुनर्परिभाषित किया प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार (N	कर्णपाली (पिन्ना) लिए किया जाता है, कहलाता एमीटर बैरोमीटर का उपयोग ऑडॉर परिभाषित किया गया था। अब जाएगा, जिसे कहा जाता है- प्लांक का स्थिरांक बिंजामिन फ्रैंकलिन ने	SSC (GD)-14-02-2019, Shift- III SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I SSC MTS-14-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift- I SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ U	आसपास से ध्विन को एकित्रत करता है— एक यंत्र जिसका उपयोग पिरपथ में विद्युत धारा को मापने के स्वायुमंडलीय दबाव मापने के लिए किया जाता है— एक ऑडियो टूल है— रई 2019 में 130 वर्षों में पहली बार किलोग्राम को फिर से से प्रकृति के एक मूलभूत गुण के रूप में पुनर्परिभाषित किया प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार (Mark) प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार (Mark) प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार (Mark) अति लघु रेडियो तरंगों का आविष्कार किया था— विडियो गेम कन्सोल का आविष्कार किया था—	कर्णपाली (पिन्ना) लिए किया जाता है, कहलाता एमीटर बैरोमीटर का उपयोग ऑडोर परिभाषित किया गया था। अब जाएगा, जिसे कहा जाता है— एलांक का स्थिरांक बिंजािमन फ्रैंकिलिन ने राल्फ एच. बेयर ने	SSC (GD)-14-02-2019, Shift- III SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift- I SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ v v 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	आसपास से ध्विन को एकित्रत करता है— पुक यंत्र जिसका उपयोग पिरपथ में विद्युत धारा को मापने के स्वायुमंडलीय दबाव मापने के लिए किया जाता है— पुक ऑडियो टूल है— पूर्व 2019 में 130 वर्षों में पहली बार किलोग्राम को फिर से स्से प्रकृति के एक मूलभूत गुण के रूप में पुनर्परिभाषित किया प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार (N	कर्णपाली (पिन्ना) लिए किया जाता है, कहलाता एमीटर बैरोमीटर का उपयोग ऑडॉर परिभाषित किया गया था। अब जाएगा, जिसे कहा जाता है- प्लांक का स्थिरांक बिंजामिन फ्रैंकलिन ने	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ U U E E E E E E E E E E E E E E E E E	आसपास से ध्विन को एकित्रत करता है— पुक यंत्र जिसका उपयोग पिरपथ में विद्युत धारा को मापने के न्वायुमंडलीय दबाव मापने के लिए किया जाता है— पुक ऑडियो टूल है— पूक्क ऑडियो टूल है— पूक्क मूलभूत गुण के रूप में पुनर्पिरभाषित किया प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार (N प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार किया था— द्विफोकसी लेंस का आविष्कार किया था— विडियो गेम कन्सोल का आविष्कार किया था— 643 में बैरोमीटर के आविष्कार का सर्वत्र श्रेय प्राप्त है—	कर्णपाली (पिन्ना) लिए किया जाता है, कहलाता एमीटर बैरोमीटर का उपयोग ऑडॉर परिभाषित किया गया था। अब जाएगा, जिसे कहा जाता है- प्लांक का स्थिरांक बिंजामिन फ्रैंकलिन ने राल्फ एच. बेयर ने	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I SSC MTS-14-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ v v è è è e e e e e e e e e e e e e e e	आसपास से ध्विन को एकित्रत करता है— क्रिक्त यंत्र जिसका उपयोग पिरपथ में विद्युत धारा को मापने के व्यायमंडलीय दबाव मापने के लिए किया जाता है— क्रिक्त ऑडियो टूल है— क्रिक्त ऑडियो टूल है— क्रिक्त ऑडियो टूल है— क्रिक्त अॉडियो टूल है— क्रिक्त अंक्रियो के एक मूलभूत गुण के रूप में पुनर्परिभाषित किया प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार किया था— क्रिक्त से का आविष्कार किया था— क्रिक्त में बैरोमीटर के आविष्कार का सर्वत्र श्रेय प्राप्त है— क्रित चुम्बक का आविष्कार किया था—	कर्णपाली (पिन्ना) लिए किया जाता है, कहलाता एमीटर बैरोमीटर का उपयोग ऑडॉर परिभाषित किया गया था। अब जाएगा, जिसे कहा जाता है— एलांक का स्थिरांक बिंजामिन फ्रैंकलिन ने राल्फ एच. बेयर ने इवानगेलिस्ता टारीसेली को विलियम स्टूजॉन ने	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ v v è è è è e e e e e e e e e e e e e e	आसपास से ध्विन को एकित्रत करता है— क्रिक्त यंत्र जिसका उपयोग पिरपथ में विद्युत धारा को मापने के व्यायुमंडलीय दबाव मापने के लिए किया जाता है— क्रिक्त ऑडियो टूल है— क्रिक्ट 2019 में 130 वर्षों में पहली बार किलोग्राम को फिर से स्मे प्रकृति के एक मूलभूत गुण के रूप में पुनर्परिभाषित किया प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार किया था— क्रिक्त में बैरोमीटर के आविष्कार किया था— 643 में बैरोमीटर के आविष्कार का सर्वत्र श्रेय प्राप्त है— विद्युत चुम्बक का आविष्कार किया था— 934 में साइक्लोट्रॉन का आविष्कार किया था— 934 में साइक्लोट्रॉन का आविष्कार किया था— क्रिटोइलेक्ट्रिक प्रभाव की खोज की—	कर्णपाली (पिन्ना) लिए किया जाता है, कहलाता एमीटर बैरोमीटर का उपयोग ऑडॉर परिभाषित किया गया था। अब जाएगा, जिसे कहा जाता है— प्लांक का स्थिरांक बिंजामिन फ्रैंकलिन ने राल्फ एच. बेयर ने इवानगेलिस्ता टारीसेली को विलियम स्टूजॉन ने अर्नेस्ट ओ. लॉरेन्स	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ v v k k k k k k k k k k k k k k k k k	आसपास से ध्विन को एकित्रत करता है— एक यंत्र जिसका उपयोग पिरपथ में विद्युत धारा को मापने के लिए किया जाता है— एक ऑडियो दूल है— एक ऑडियो टूल है— एक ऑडियो न्यां का आविष्कार किया था— होंडियो तरंगों का आविष्कार किया था— होंडियो गेम कन्सोल का आविष्कार किया था— होंडियो चुम्बक का आविष्कार किया था—	कर्णपाली (पिन्ना) लिए किया जाता है, कहलाता एमीटर बैरोमीटर का उपयोग ऑडॉर परिभाषित किया गया था। अब जाएगा, जिसे कहा जाता है— प्लांक का स्थिरांक बिंजामिन फ्रैंकलिन ने राल्फ एच. बेयर ने इवानगेलिस्ता टारीसेली को विलियम स्टूजॉन ने अर्नेस्ट ओ. लॉरेन्स एचआर हर्ट्ज	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SSC MTS-14-08-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am

 भारत के वह वैज्ञानिक जिनका संबंध क्रेस्कोग्राफ के आविष्कार से हैं- जगदीश चंद्र बोस 	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
■ डायनामाइट के आविष्कारक हैं- अल्फ्रेड नोबल	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
■ पनडुब्बियों में समुद्र-स्तर के ऊपर की वस्तुओं को देखने के लिए उपयोग किया जाता है— परिदर्शी (Periscope)	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
■ लिक्विड-इन-ग्लास थर्मामीटर में आमतौर पर उपयोग किए जाने वाले तरल पदार्थों में से एक है— एल्कोहल	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
विविध (Miscellaneous)	
$lacktriangle$ मानव हृदय की क्रमिक धड़कनों के बीच का समय है $ 10^0$	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
$lacksquare$ पृथ्वी का घूर्णन काल है $-$ 10 5	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ हाइड्रोजन परमाणु का आकार है–	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ पृथ्वी से एंड्रोमेडा मंदािकनी की दूरी है— 10 ²²	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ हवा की गित को मापने के लिए उपयोग किया जाता है— एनीमोमीटर	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
 वह प्रसिद्ध वैज्ञानिक जिसने प्रश्न उठाया 'यदि समय यात्रा संभव है, तो भविष्य के पर्यटक कहाँ हैं'- स्टीफन हॉकिंग 	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ वह भौतिक विज्ञानी जिनका कथन है ''भौतिकी हमेशा एक जुआ है''– डेविड ग्रॉस	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
भारत का प्रथम नाभिकीय प्रतिघातक (रिएक्टर) था-	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ नाभिकीय प्रतिघातक (रिएक्टर) में ढाल के रूप में उपयोग किया जाता है – लेड धातु का	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ प्रकाश तरंग का आवर्तकाल है— 10 ⁻¹⁵	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ किसी उपग्रह का आवर्तकाल है— 10 ⁴	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
\blacksquare पृथ्वी का परिक्रमण काल है $-$ 10 7	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
 अष्टक (ऑक्टेव्स) के सिद्धांत के अनुसार, यदि रासायिनक तत्वों को बढ़ते हुए परमाणु भार के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो एकसमान भौतिक और रासायिनक गुणों वाले तत्व आते हैं- प्रत्येक 7 तत्वों के अंतराल पर 	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ पहली विद्युत चालित वाशिंग मशीन का ब्रांड नाम था- थोर	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ जब एक धातु दूसरी धातु से टकराती है तो ध्विन उत्पन्न होती है क्योंकि वे होती हैं- ध्वन्यात्मक	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
बेहद कम घनत्व वाली गैस को बहुत ही कम तापमान पर ठंडा करने पर बने पदार्थ की अवस्था को कहते हैं बोस-आइंस्टाइन संघनन	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ भारतीय ताराभौतिकी संस्थान का मुख्यालय स्थित है– बंगलौर में	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ वाष्पीकरण और द्रवण की संयुक्त प्रक्रिया को कहा जाता है- आवनीकरण	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
 वह तरंगें/िकरणों जो उच्चतम आवृत्ति वाली विद्युत चुंबकीय तरंगें/िकरणें हैं— गामा िकरणें 	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
■ तैराक को पानी में तैरने के लिए मदद करता है— उत्प्लावन बल	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
 उपग्रह को जब एक बार कक्षा में स्थापित कर दिया जाता है, तो इसकी गित को नियंत्रित करने वाला एकमात्र बल होता है- गुरुत्वाकर्षण 	SI CPO-12-12-2019, Shift-II

कम्प्यूटर (Computer)

(i) कम्प्यूटर एक परिचय (ii) कम्प्यूटर का विकास (iii) इनपुट तथा आउटपुट (iv) मेमोरी (v) पर्सनल कम्प्यूटर (vi) डिजाइन टूल्स एवं प्रोग्रामिंग भाषाएँ (vii) डेटा प्रतिनिधित्व एवं संख्या प्रणाली (viii) साफ्टवेयर (ix) डेटा संचार (x) इंटरनेट (xi) माइक्रोसाफ्ट विन्डो (xii) माइक्रोसाफ्ट आफिस (xiii) शब्द संक्षेप		
■ कम्प्यूटर फर्मवेयर के लिए निर्देशों का समुच्चय है— BIOS	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)	
■ BIOS का असंक्षिप्त रूप है– बेसिक इनपुट-आउटपुट सिस्टम	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)	
■ एक कम्प्यूटर में सभी अंकगणितीय तथा तार्किक परिचालन किया जाता है- एएलयू द्वारा	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)	
■ कम्प्यूटर का स्नायु केन्द्र अथवा मस्तिष्क कहा जाता है— कंट्रोल यूनिट को	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)	
■ कंट्रोल यूनिट, अंकगणितीय तार्किक यूनिट तथा रजिस्टर घटक होते हैं— सीपीयू के	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)	
■ सर्वप्रथम कम्प्यूटर माउस की खोज की- डगलस एंजेलबर्ट ने	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)	
■ एक इंटिग्रेटेड सर्किट का सबसे महत्वपूर्ण फायदा है- उसकी अत्यंत उच्च विश्वसनीयता	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)	
■ प्रिंटर का एक प्रकार है- डॉट मैट्रिक्स	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)	
■ कम्प्यूटर को निर्देश दिये जाते हैं- इनपुट यूनिट द्वारा	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)	
■ कंप्यूटर में इस्तेमाल होने वाले संग्रहण उपकरण है— फ्लॉपी डिस्क, हार्ड डिस्क, छिद्रित टेप	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)	
■ द्वितीयक संग्रहण उपकरण केवल डाटा संग्रहित कर सकते हैं परंतु वह नहीं कर सकते हैं— अंकगणितीय, तार्किक एवं फैच परिचालन	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)	
■ गैर-परिवर्तनीय होती है— रैम	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)	
■ डाटाबेस से जानकारी को पुनः प्राप्त (और कभी-कभी डेटाबेस में सुधार) करने के लिए उपयोग किया जाता हैं– क्वेरी लैंग्वेज का	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm	
■ एक मार्क अप भाषा है— HTML	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)	
■ कम्प्यूटर का वह प्रोग्राम जो असेम्बली भाषा को मशीनी भाषा में रूपांतरित करता है, कहलाता है– असेम्बलर	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)	
■ एक बाइनरी संख्या है- 100101	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)	
■ माइक्रोसाफ्ट एक्सेल हैं- स्प्रेडशीट	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)	
■ लॉजिक गेट्स है– ऐण्ड, ऑर, नैण्ड	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)	
■ वर्ड प्रोसेसर में कैरेक्टर फॉर्मेटिंग में शामिल है- उभार	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm	
■ टैग युग्म जिसका कोड ब्राउजर द्वारा प्रदर्शित नहीं किया जाता है- <head> </head>	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm	
■ वह प्रोग्राम/सॉफ्टवेयर जिसका प्रयोग वर्ड डाक्यूमेंट बनाने में नहीं करते हैं- एडोब एक्रोबैट रीडर	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)	
■ कम्प्यूटर पर MP4 फाइलें प्रदर्शित करने के लिए प्रयोग किया जाता है– विंडोज मीडिया प्लेयर का	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)	
■ कम्प्यूटर शब्दावली में 'एचटीएमएल' का असंक्षिप्त रूप है– हाइपरटैक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)	
■ ऑप्टिकल फाइबर में डाटा भेजन के लिए प्रयोग किया जाता है— प्रकाश का	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)	
■ सर्वर वे कम्प्यूटर हैं जो संसाधन उपलब्ध कराते हैं जो कि जुड़े होते हैं– नेटवर्क से	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)	
■ एक तरीका जिसे ब्राउजर से सेव करने पर अपनी मनपसंद वेबसाइट तक तुरंत पहुँचा जा सकता है– बुकमार्क	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)	
■ कम्प्यूटर तथा कम्प्यूटर नेटवर्क आपस में संचार करने के लिए का प्रयोग करके सूचना का आदान-प्रदान करते हैं ट्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)	

■ वह संचार	का प्रकार जिसमें डाटा का संचरण एक समय में	दोनों दिशाओं में संभव होता है-	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
		पूर्ण ड्यूप्लेक्स	,
■ डाटा स्ट्रक	चर एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं-	प्रोग्राम डिजाइन में	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ कम्प्यूटर श	गब्दावली में 'एमएएन' का असंक्षिप्त रूप है–	मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
	रण जिसका उपयोग दो अलग-अलग ईथरनेट नाने में किया जाता है–	नेटवर्क को जोड़कर एक विस्तृत ब्रिज	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ लाइन बदत	तने (लाइन ब्रेक) के लिए इस एच.टी.एम.एल. त	टैंग का उपयोग किया जाता है–	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ एक ब्राउज	र है–	सफारी	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ किसी भी ¹	एच.टी.एम.एल. प्रलेख में पहला टैग होना चाहिए	Ţ- <html></html>	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ वह एच.टी	.एम.एल. टैंग जिसका उपयोग टेक्स्ट को बोल्ड	बनाने के लिए किया जाता है–	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ वह कैरेक्टे	र जो ब्राउजर को टेक्स्ट (एचटीएमएल में) टैग	से रोकने की सूचना देता है- /	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ कम्प्यूटर व	ती भाषा में URL में R से तात्पर्य है−	रिसोर्स	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ माइक्रोसाफ	ट वर्ड में 'होम की' का उपयोग करने से, प्रोसेस	र कर्सर को पहुंचा देता है– लाइन के प्रारंभ में	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
🔳 प्रचालन प्र	णाली है –	लिनेक्स	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
है, एक वि	टैगों का इसके संबद्ध टैगों और विशेषताओं के स् वषय-वस्तु के विभिन्न ब्लॉकों को पृथक करने के यप में प्रस्तुत करने के लिए–		SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ वर्ड प्रोसेस	र में पैराग्राफ फॉर्मेटिंग में शामिल है–	पंक्ति अन्तराल	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ वेब पेज प	र आड़ी रेखा (क्षैतिज रेखा) निवेश (इन्सर्ट) करने	ने के लिए उपयोग किया जाता है– <hr/>	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
	र में आम तौर पर उपयोग में लाये जाने वाले क लेए उपयोग होता है–	मांड और टूल्स तक पहुंच आसान टूल बार का	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ माइक्रोसॉफ	ट वर्ड में 'एंड की' का उपयोग करने से प्रोसेसर	कर्सर को ले जाता है– लाइन के अंत में	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
	मेंट जिसमें गणितीय सूत्रों को लागू करने की सु lumns) में व्यवस्थित डेटा और जानकारी शामिल		SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ चलचित्र (ग	मोशन पिक्चर्स) में फाइल प्रारूप (फॉर्मेट) का उपयोग किया जाता है– MPEG-4	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ वह प्रक्रिया	जिसके लिए MS-Office CTRL + Z कमांड	दिया गया- अनडू (Undo)	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ यदि किसी	फाइल नाम में डिफॉल्ट प्रत्यय (सफिक्स) xls है	तो फाइल की सामग्री होगी– एक स्प्रेडशीट	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ वह भारती	प आईटी विशेषज्ञ जिनको 'पेंटियम प्रोसेसर का उ	जनक' कहा जाता है– आनंद चंद्रशेखर	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ 'आर्ची' ना	मक पहले सर्च इंजन का संस्थापक था–	एलन एम्टेज	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ आईबीएम	कंपनी का ऑपरेटिंग सिस्टम है–	एआईएक्स	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
Ç/	मोरी के उस क्षेत्र को जहां बार-बार एक्सेस कि तरए स्टोर किया जा सकता है, कहा जाता है–	ए गए डेटा को तेजी से एक्सेस केश	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
■ कंप्यूटर र्क	ो भाषा में RAM का पूर्ण रूप है-	रैंडम एक्सेस मेमोरी	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II

SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II	■ कंप्यूटर की दुनिया में 'Ubuntu' है– ओपन सोर्स लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम
SSC CHSL-02-07-2019,	■ वह सॉफ्टवेयर जिसकी विशेषता 'पिवट टेबल' है— माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
Shift-III	• यह सायटययर जिस्त्या विरायता विषय टबर्स ह- माइक्रासायट हेक्स रा
SSC CHSL-02-07-2019,	■ सूचना और संचार प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में EEPROM का पूर्ण रूप है–
Shift-III	इलेक्ट्रिकली इरेजएबल प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी
SSC CHSL-03-07-2019,	
Shift-I	■ क्लाउड कम्प्यूटिंग के संदर्भ में PaaS का अंग्रेजी पूर्ण रूप है—
	प्लेटफार्म एज ऐ सर्विस (Platform as a Service)
SSC CHSL-03-07-2019,	 माइक्रोसॉफ्ट विंडोज द्वारा कॉन्फिगरेशन सूचना को संग्रहित करने के लिए उपयोग किए जाने
Shift-II	वाले डेटाबेस को जाना जाता है– रिजस्ट्री नाम से
SSC CHSL-03-07-2019,	■ आईटी सेवाओं के संदर्भ में BCP का पूर्ण रूप है– बिजनेस कन्टिन्यूटी प्लान
Shift-II	
SSC CHSL-03-07-2019,	■ दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटर को प्रायः उनके द्वारा के उपयोग के आधार पर जाना जा
Shift-III	सकता है- ट्रांजिस्टर
SSC CHSL-03-07-2019,	■ कम्प्यूटर भाषा COBOL का आविष्कार किया था– ग्रेस मुरे होपर
Shift-III	
SSC CHSL-04-07-2019,	 डेस्कटॉप कंप्यूटर, लैपटॉप कंप्यूटर, टैबलेट और स्मार्टफोन विभिन्न प्रकार हैं-
Shift-I	माइक्रो-कंप्यूटर के
SSC CHSL-04-07-2019,	■ कंप्यूटर प्रोग्रामिंग में बाइनरी लॉजिक और अंकगणित किस अग्रणी व्यक्ति की देन है–
Shift-I	क्लाउड शैनन
SSC CHSL-04-07-2019,	
Shift-II	
	वैरिएबल ऑटोमैटिक कंप्यूटर (EDVAC) बनाया- जॉन वॉन न्यूमैन
SSC CHSL-04-07-2019,	■ किसी यूजर को उपलब्ध डेटा को संग्रहीत करने, व्यवस्थित करने, गणना करने और अपनी
Shift-III	आवश्यकता के अनुसार प्रयुक्त करने की अनुमित देता है– माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
SSC CHSL-05-07-2019,	■ कंप्यूटर के संदर्भ में PDF का पूर्ण रूप है– पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट
Shift-I	
SSC CHSL-05-07-2019,	 ⁴सुपरकंप्यूटिंग का जनक' कहा जाता है- सीमोर क्रे को
Shift-I	- 22,000 2 12 2 000 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II	■ एक ऐसे ''निजी नेटवर्क के रूप में परिभाषित किया गया है जिससे इंटरनेट प्रौद्योगिकी और
Sint-H	सार्वजनिक दूरसंचार प्रणाली का उपयोग, आपूर्तिकर्त्ताओं, विक्रेताओं, भागीदारों, ग्राहकों या
	अन्य उद्यमों के साथ व्यवसाय की सूचनाओं या ऑपरेशनों के भागों की जानकारी सुरक्षित
	रूप से साझा करने के लिए उपयोग किया जाता है''– एक्स्ट्रानेट
SSC CHSL-05-07-2019,	■ इंटेल है– प्रोसे सर
Shift-II	
SSC CHSL-05-07-2019,	■ फिनलैंड के एक विद्यार्थी द्वारा प्रोजेक्ट के रूप में शुरू किए गए ऑपरेटिंग सिस्टम लिनक्स
Shift-III	को विकसित किया- लीनस तूरवाल्ट्स
SSC CHSL-05-07-2019,	 1991 में विजय भाटकर ने भारत का पहला स्वदेशी सुपरकंप्यूटर विकसित किया था जिसका
Shift-III	नाम था- परम 8000
SSC CHSL-08-07-2019,	■ वह नेटवर्क जो इंटरनेट का आधार बन गया– अरपानेट (ARPANET)
Shift-I	
SSC CHSL-08-07-2019,	\blacksquare कंप्यूटर में मुख्य प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (PCB) होता है— मदरबोर्ड
Shift-II	
SSC CHSL-08-07-2019,	■ एक आउटपुट डिवाइस है– प्रिंटर
Shift-III	
SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III	■ एक कंप्यूटर के शुरू होने और रैम में ऑपरेटिंग सिस्टम के जरूरी हिस्से लोड करने की
Siiiit-1111	प्रक्रिया को कहते हैं- बूटिंग

	T
 एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम में एक स्क्रीन जो उपयोगकर्त्ता को एक समय में कई प्रोग्राम देखने की अनुमित देती है उसे कहा जाता है- विंडो 	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ कंप्यूटर में डेटा की सबसे छोटी इकाई है— िबट	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
 कंप्यूटिंग में एक नेटवर्क सुरक्षा प्रणाली जो पूर्वनिर्धारित सुरक्षा नियमों के आधार पर 	SSC CHSL-09-07-2019,
इनकमिंग और आऊटगोइंग नेटवर्क ट्रैफिक की निगरानी और नियंत्रण करता है- फायरवॉल	Shift-II
■ 1989 में वर्ल्ड वाइड वेब (www) का आविष्कार किया था– टिक बर्नर्स-ली ने	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
■ भारत द्वारा विकसित सुपरकंप्यूटर है- परम युवा 2	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
■ लिनक्स है- ऑपरेटिंग सिस्टम	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
■ डिजिटल कंप्यूटर के संदर्भ में बाइनरी कोड के रूप में जाना जाता है— 0 और 1 को	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
 गूगल का ऐसा नया ऐप जिसका लक्ष्य प्राथिमक विद्यालयों में बच्चों को हिन्दी और अंग्रेजी में 	SSC CHSL-10-07-2019,
पठन कौशल सीखने में मदद करना है- बोलो	Shift-I
■ सूचना और संचार प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में FDD का पूर्ण रूप है– फ्लॉपी डिस्क ड्राइव	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
 वर्ड डाक्यूमेंट के संदर्भ में 'गटर' शब्द प्रयोग किया जाता है- 	SSC CHSL-10-07-2019,
सिलाई और बाइंडिंग के लिए एक तरफ बचा हुआ स्थान	Shift-II
■ डोमेन नामों में 'au' अभिव्यक्ति का अर्थ है— ऑस्ट्रेलिया	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
■ इंटरनेट के संदर्भ में एक प्रोटोकॉल नहीं है— पीपीटी	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
■ कम्प्यूटर और संचार प्रौद्योगिकी के संदर्भ में 1 मेगाबाइट बराबर है— 1024 किलोबाइट	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
■ इंटरनेट के संदर्भ में MAN का पूर्ण रूप है- मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ किसी यूजर की गोपनीयता का उल्लंघन करने वाले व्हाट्सएप बग का पता लगाने के लिए वह व्यक्ति जिसको फेसबुक 'हॉल ऑफ फेम 2019' में शामिल किया गया था—	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
जोनेल सौगैजाम	
■ कंप्यूटर प्रौद्योगिकी की विशाल कंपनी इंटेल का मुख्यालय है – कैलिफोर्निया में	SSC CHSL-11-07-2019,
	Shift-I
■ इंटरनेट के संदर्भ में IP का पूर्ण रूप है— इंटरनेट प्रोटोकॉल	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ इनपुट डिवाइस का उदाहरण है— वेबकैम	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III
■ सूचना और प्रौद्योगिकी के संदर्भ में ASCII का पूर्ण रूप है-	SSC CHSL-11-07-2019,
अमेरिकन स्टैण्डर्ड कोड फॉर इन्फॉर्मेशन इंटरचेंज	Shift-III
■ गूगल को एक निजी कंपनी के रूप में स्थापित किया गया था— 1998 में	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
विविध (Miscellaneous)	
	CCC IE M I I I ATIONICAL
■ किसी प्रोग्राम को बनाते समय निर्देशों का समूह, जो एक कंप्यूटर द्वारा निष्पादित होता है, कहलाता है– कोड	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ चीनी कंपनी हुआवे (Huawei) द्वारा जिस प्रचालन तंत्र (ऑपरेटिंग सिस्टम) का प्रारंभ किया	SSC JE Civil - 25/09/2019
गया है, वह है– Harmony OS	(Shift-I)
■ एक गैर-परिवर्तनीय फर्मवेयर और मदरबोर्ड पर एक छोटी सी मेमोरी चिप पर सॉफ्टवेयर का संग्रहण है— BIOS	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ उबुन्तू, लिनक्स आर यूनिक्स है— आपराटग सिस्टम ■ कंप्यूटर की भाषा है— बाइनरी कोड	SSC JE - 24/01/2018 (SIIII-1) SSC JE Electrical -26/09/219
	(Shift-I)
कंप्यूटर प्रौद्योगिकी क्षेत्र की विशालकाय कंनी 'इंटेल (Intel)' का मुख्यालय है—	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
नगरानगराना प	

रसायन विज्ञान (Chemistry)

अणु एवं परमाणु भार (Molecule and Atomic We	eight)
■ हाइड्रोजन तत्व का समस्थानिक नहीं है-	SSC JE Mechanical 27/09/2019
, and the second	(Shift-II)
 वह जिसने कहा था कि सभी पदार्थ जो परमाणुओं से निर्मित होते हैं, जो अविभाज्य और अविनाशी निर्माण खंड हैं- जॉन डॉल्टन 	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ वह पदार्थ जिसका प्रयोग सामान्यतः एक नॉन-स्टिक सतह बनाने के लिए किया जाता है— टेफ्लॉन	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ वह जिसको किसी तत्व के उस सूक्ष्मतम कण के रूप में परिभाषित कर सकते हैं जो स्वतंत्र	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
रूप से अस्तित्व में रह सकता है-	,
■ किसी प्रोटॉन का वह गुण जो किसी चुंबकीय क्षेत्र में मुक्त गति करते समय परिवर्तित नहीं होता– गति	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ एक हाइड्रोजन परमाणु का द्रव्यमान एक इलेक्ट्रॉन के द्रव्यमान का होता है- 1837 गुना	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ धनावेशित नहीं है— इलेक्ट्रॉन	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
परमाणु संरचना (Atomic Structure)	
■ न्युट्रॉन एवं इसकी विशेषताओं की खोज की थी– जेम्स चैडविक ने	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ वह तत्व जिसका सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np³ होता है— नाइट्रोजन	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ समस्थानिक के अस्तित्व का सुझाव 1913 में सबसे पहले रेडियोकेमिस्ट ने दिया	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
था- फ्रेडिरिक सॉडी	
■ कैवेंडिश प्रयोगशाला में काम करते समय 1932 में न्यूट्रॉन की खोज की थी–	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
जेम्स चैडविक ने	
■ वह वैज्ञानिक जिसने 1897 में इलेक्ट्रॉन की खोज की थी— जे.जे. थॉमसन	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ वर्ष 1897 में इलेक्ट्रॉन की खोज की थी— जे.जे. थॉमसन ने	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ नाभिकीय संलयन के संबंध में सही कथन नहीं है—	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
इस प्रक्रिया का उपयोग परमाणु बम बनाने में किया जाता है	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ इलेक्ट्रॉन की खोज की थी− जे. जे. थॉमसन	SSC MTS-03-08-2019, Shift-I
 अलग-अलग परमाणु संख्या और समान द्रव्यमान संख्या वाले तत्वों से बने परमाणु जाने जाते हैं— समभारिक (आईसोबारस) के रूप में 	
■ फिशोरेशन (Physisorption) की विशिष्टता नहीं है— यह अपरिवर्तनीय है	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ सभी परमाणुओं में पाए जाने वाले स्थिर, नकारात्मक चार्ज वाले कण हैं- इलेक्ट्रॉन्स	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-
विलयन (Solution)	
■ एल्युमिनियम का अयस्क है– केओलिनाइट	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ एक विजातीय मिश्रण है- निलंबन	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ वह पद जो विद्युत परिपथ में विद्युत शक्ति को निरूपित नहीं करता— IR²	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
मोल संकल्पना (Mole Concept)	
■ एल्युमिनियम के परमाणुओं के 4 मोल का द्रव्यमान है- 108 ग्राम	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ 36 ग्राम जल में मोल उपस्थित होते हैं— 2 मोल	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
गैसीय नियम (Gaseous Law)	
■ वह नियम जो यह बताता है कि ''एक निश्चित तापमान पर एक शुष्क गैस के दिए गए द्रव्यमान की मात्रा उसके दबाव के व्युत्क्रमानुपाती होती है''– बॉयल का नियम	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)

■ वह परिस्थिति जिसमें एक वास्तविक गैस एक आदर्श गैस के रूप में क्रिया कर सकती है– निम्नदाब तथा उच्चताप	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
वैद्युत अपघटन ∕वैद्युत रासायनिक श्रेणी (Electrolysis & Electro	Chemical Series)
■ वह धातु जो सबसे अधिक अभिक्रियाशील है— पोटैशियम	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ आर्सेनिक, नाइट्रोजन तथा फॉस्फोरस में से सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मक है— नाइट्रोजन	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ वह अभिक्रिया जिसके कारण लोहे पर जंग लगता है— रेडॉक्स	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
संयोजकता / आक्सीकरण और अपचयन (Valency/Oxidation	& Reduction)
■ धातु ऑक्साइडों का अपचयित करके धातु प्राप्त करने की सर्वाधिक उपयुक्त विधि है– तापन	SSC JE Civil - 23/09/2019
च वातु आक्साइडा का अपयायत करक वातु प्राप्त करने का संयाविक उपयुक्त विवि ह— तायन	(Shift-I)
■ जब किसी अभिक्रिया में एक पदार्थ में ऑक्सीजन का ह्रास होता है तो उसे कहा जाता है— अपचयन	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ एक अभिक्रिया में पदार्थ से हाइड्रोजन का ह्रास कहलाता है- उपचयन	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ हाइड्रोजन के 7 अणु उपस्थित होते हैं– क्लोरोप्रोपेन में	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
 गर्म करने पर आसानी से विरूपित हो जाने वाले प्लास्टिक को जाना जाता है- 	SSC (GD)-15-02-2019,
थर्मोप्लास्टिक रूप में	Shift-I
■ जब आप 1 gm ताँबा (कॉपर) पाउडर वाले चाइना डिश को गर्म करते हैं, तो पाउडर की	SSC (GD)-18-02-2019,
सतह पर काला पदार्थ बनता है, इसका कारण है- उपचयन (ऑक्सीकरण)	Shift-II
■ वह गैस जो खाद्य उत्पाद में दुर्गन्थ का कारण बनती है— ऑक्सीजन	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
 लोहे को जंग लगने से बचाने के लिए उस पर जस्ते की परत चढ़ाने की प्रक्रिया को जाना 	SSC MTS-13-08-2019, Shift-
जाता है– गैल्वनीकरण के रूप में	III
■ लोहे पर जंग लगना एक उदाहरण है— क्षरण का	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
	manta/Daviadia Duanautu)
तत्वों का आवर्ती वर्गीकरण/आवर्ती गुण (Periodic Classification of Eler	nents/Periodic Property)
	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
 ■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np² आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है- ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है- ¬ फ्रेन्सियम 	
 ■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np² आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है – समूह 14 ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है – फ्रेन्सियम ■ वह तत्व जिसकी परमाणु क्रिज्या सबसे अधिक होती है – इंडियम की 	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
 ■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np² आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है – समूह 14 ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है – फ्रेन्सियम ■ वह तत्व जिसकी परमाणु त्रिज्या सबसे अधिक होती है – इंडियम की ■ समूह 14 का वह तत्व जिसमें सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मकता है – कार्बन 	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
 ■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np² आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है – समूह 14 ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है – फ्रेन्सियम ■ वह तत्व जिसकी परमाणु क्रिज्या सबसे अधिक होती है – इंडियम की ■ समूह 14 का वह तत्व जिसमें सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मकता है – कार्बन ■ पी-ब्लाक का तत्व है – बोरॉन 	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
 ■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np² आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है – समूह 14 ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है – फ्रेन्सियम ■ वह तत्व जिसकी परमाणु त्रिज्या सबसे अधिक होती है – इंडियम की ■ समूह 14 का वह तत्व जिसमें सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मकता है – कार्बन ■ पी-ब्लाक का तत्व है – बोरॉन ■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है – बोरॉन 	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
 ■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np² आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है- ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है- ■ वह तत्व जिसकी परमाणु क्रिज्या सबसे अधिक होती है- ■ समूह 14 का वह तत्व जिसमें सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मकता है- ■ पी-ब्लाक का तत्व है- ■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है- ■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है- ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक होती है- ➡ लेड 	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
 ■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np² आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है – समूह 14 ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है – फ्रेन्सियम ■ वह तत्व जिसकी परमाणु त्रिज्या सबसे अधिक होती है – इंडियम की ■ समूह 14 का वह तत्व जिसमें सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मकता है – कार्बन ■ पी-ब्लाक का तत्व है – बोरॉन ■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है – बोरॉन 	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
 ■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np² आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है- ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है- ■ वह तत्व जिसकी परमाणु क्रिज्या सबसे अधिक होती है- ■ समूह 14 का वह तत्व जिसमें सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मकता है- ■ पी-ब्लाक का तत्व है- ■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है- ■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है- ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक होती है- ➡ लेड 	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
 ■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np² आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है – समूह 14 ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है – फ्रेन्सियम ■ वह तत्व जिसकी परमाणु त्रिज्या सबसे अधिक होती है – इंडियम की ■ समूह 14 का वह तत्व जिसमें सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मकता है – कार्बन ■ पी-ब्लाक का तत्व है – बोरॉन ■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है – बोरॉन ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक होता है – लेड ■ हैलोजन नहीं है – िलसरीन 	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SSC JE Mechanical
 ■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np² आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है – ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है – ■ वह तत्व जिसकी परमाणु क्रिज्या सबसे अधिक होती है – ■ समूह 14 का वह तत्व जिसमें सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मकता है – ■ पी-ब्लाक का तत्व है – ■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है – ■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है – ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक होती है – ■ हैलोजन नहीं है – ■ अावर्त सारणी के 15वें समूह को जाना जाता है – ■ वह महिला वैज्ञानिक जो उस तत्व से संबद्ध हैं जिसकी परमाणु संख्या 109 है – ■ लीज मीटनर 	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17,
 ■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np² आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है – समूह 14 ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है – फ्रेन्सियम ■ वह तत्व जिसकी परमाणु क्रिज्या सबसे अधिक होती है – इंडियम की ■ समूह 14 का वह तत्व जिसमें सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मकता है – कार्बन ■ पी-ब्लाक का तत्व है – बोरॉन ■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है – बोरॉन ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक होता है – लेड ■ हैलोजन नहीं है – गिलसरीन ■ आवर्त सारणी के 15वें समूह को जाना जाता है – निक्टोजन समूह ■ वह महिला वैज्ञानिक जो उस तत्व से संबद्ध हैं जिसकी परमाणु संख्या 109 है – लीज मीटनर ■ जर्मेनियम की परमाणु संख्या है – 32 	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I) SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
 ■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np² आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है – ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है – ■ वह तत्व जिसकी परमाणु क्रिज्या सबसे अधिक होती है – ■ समूह 14 का वह तत्व जिसमें सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मकता है – ■ पी-ब्लाक का तत्व है – ■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है – ■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है – ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक होती है – ■ हैलोजन नहीं है – ■ अावर्त सारणी के 15वें समूह को जाना जाता है – ■ वह महिला वैज्ञानिक जो उस तत्व से संबद्ध हैं जिसकी परमाणु संख्या 109 है – ■ लीज मीटनर 	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I) SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I) SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I) SSC JE Mechanical
 ■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np² आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है – समूह 14 ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है – फ्रेन्सियम ■ वह तत्व जिसकी परमाणु क्रिज्या सबसे अधिक होती है – इंडियम की ■ समूह 14 का वह तत्व जिसमें सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मकता है – कार्बन ■ पी-ब्लाक का तत्व है – बोरॉन ■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है – बोरॉन ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक होता है – लेड ■ हैलोजन नहीं है – गिलसरीन ■ आवर्त सारणी के 15वें समूह को जाना जाता है – निक्टोजन समूह ■ वह महिला वैज्ञानिक जो उस तत्व से संबद्ध हैं जिसकी परमाणु संख्या 109 है – लीज मीटनर ■ जर्मेनियम की परमाणु संख्या है – 32 	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I) SSC JE Mechanical
 ■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np² आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है – समूह 14 ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है – फ्रेन्सियम ■ वह तत्व जिसकी परमाणु क्रिज्या सबसे अधिक होती है – इंडियम की ■ समूह 14 का वह तत्व जिसमें सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मकता है – कार्बन ■ पी-ब्लाक का तत्व है – बोरॉन ■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है – बोरॉन ■ वह तत्व जिसकी परमाणु क्रमांक सबसे अधिक होता है – लेड ■ हैलोजन नहीं है – ि िलसरीन ■ आवर्त सारणी के 15वें समूह को जाना जाता है – ि निक्टोजन समूह ■ वह महिला वैज्ञानिक जो उस तत्व से संबद्ध हैं जिसकी परमाणु संख्या 109 है – लीज मीटनर ■ जर्मेनियम की परमाणु संख्या है – 32 ■ वह धातु जिसका गलनांक सबसे अधिक होता है – टंगस्टन का 	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II) SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I) SSC JE Mechanical
 ■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ns²np² आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है— समूह 14 ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है— फ्रेन्सियम ■ वह तत्व जिसकी परमाणु त्रिज्या सबसे अधिक होती है— इंडियम की ■ समूह 14 का वह तत्व जिसमें सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मकता है— कार्बन ■ पी-ब्लाक का तत्व है— बोरॉन ■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है— बोरॉन ■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक होता है— लेड ■ हैलोजन नहीं है— ित्त्यरीन ■ आवर्त सारणी के 15वें समूह को जाना जाता है— निक्टोजन समूह ■ वह महिला वैज्ञानिक जो उस तत्व से संबद्ध हैं जिसकी परमाणु संख्या 109 है— लीज मीटनर ■ जर्मेनियम की परमाणु संख्या है— 32 ■ वह धातु जिसका गलनांक सबसे अधिक होता है— एकपरमाणुक ■ अक्रिय गैसें होती हैं— 	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)

■ आधुनिक आवर्त सारणी में आवर्त में दायें से बायें जाने पर एवं वर्ग/समूह में ऊपर से नीचे	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
जाने पर बढ़ती है- परमाणु त्रिज्या	
\blacksquare वह धातु जिसका आयन विटामिन B_{12} में विद्यमान होता है— कोबाल्ट	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ अष्टक नियम के अपवाद को दर्शाता है-	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ वह अक्रिय गैस जिसके द्वारा कैंसर का उपचार किया जाता है- रेडॉन	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ अल्फा कणों को सोने की पन्नी पर टकराया था– अर्नेस्ट रदरफोर्ड ने	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ आधुनिक आवर्त सारणी में धातु, उपधातु तथा अधातु पाये जाते हैं- p-ब्लॉक में	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ आधुनिक आवर्त सारणी में किसी आवर्त में बायें से दायें जाने पर धात्विक लक्षण— घटता है	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ आवर्त सारणी के 6ठे आवर्त और समूह IVA में रखा गया तत्व है-लीड (क्रमांक 82 पर)	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ आवर्त सारणी के 5वें पीरियड और IIA समूह में रखा गया है-	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
स्ट्रोंटियम (क्रमांक 38वें पर)	
■ एक निष्क्रिय (नोबल) गैस नहीं है- हाइड्रोजन	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
🔳 वह जिन्होंने एक उत्प्रेरक के रूप में प्लेटिनम का पहला प्रक्षेपण किया और तत्वों के समान	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
त्रिकों की खोज की जिससे तत्वों की आवर्त सारणी का विकास हुआ-	
जोहान्न वुल्फगैंग डॉबेराइनर	
■ वर्ष 1817 में ने समान गुणों वाले तत्वों को समूहों में क्रमबद्ध करने का प्रयास	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
किया- डॉबर्नियर	
■ आवर्त सारणी के 6वें पीरिएड और आईआईए समूह में रखा गया है—	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-
बेरियम (56वें नंबर पर)	
■ तत्वों की आवर्त सारणी में प्रथम स्थान पर आता है— नियाँन	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ आवर्त सारणी में ऐसे तत्व जिनेक नाम केवल एक वर्ण (उदाहरण के लिए B-Boron, C-	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
Carbon आदि) उसे सांकेतिक रूप से व्यक्त करता है, उनकी संख्या है—	CCC MTC 22 00 2010 CL'6
■ आवर्त सारणी की वह श्रेणी जिससे अक्रिय गैस (उत्कृष्ट गैस) संबंधित है— 18	SSC MTS-22-08-2019, Shift- III
अयस्क एवं धातु निष्कर्षण ∕िमश्र धातु (Ore and Extraction o	f Metals/Alloy)
■ जर्मन सिल्वर नामक मिश्र धातु का घटक नहीं है— चांदी	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ वह मिश्रधातु जो मुख्यतः कॉपर तथा टिन से बनती है– कांसा	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ सीसा तथा टिन धातुओं का एक मिश्रण है- सोल्डर	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ ताँबा तथा जस्ता धातुओं की मिश्रधातु है— पीतल	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ कार्बन, क्रोमियम, निकेल एवं मैंगनीज तत्व उपस्थित होते हैं — स्टेनलेस स्टील में	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ अमलगम मिश्रधातु का आधार धातु है– पारा	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ सबसे अधिक प्रतिक्रियाशील धातु है— कैल्शियम	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ सबसे अधिक मुलायम धातु है- सोना	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ जंग लगने के लिए तीन घटक आवश्यक होते हैं, जो हैं- लौह, ऑक्सीजन तथा आर्द्रता	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ धातु ऑक्साइड का स्वरूप होता है- सामान्य	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ चूना पत्थर एक तलछटी होता है, जो मुख्यतः बना होता है- कैल्शियम कार्बोनेट से	CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ Ag एक महंगी, नर्म, सफेद और चमकदार धातु है, जिसे आमतौर पर जाना जाता है-	SSC (GD)-11-02-2019, Shift- III
चांदी के रूप में	
■ सबसे अधिक तन्य धातु है – सोना	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ स्वर्ण का आणविक सूत्र है – Au	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ मिश्रित धातु है – zian	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ कुछ दिनों के बाद, पीतल और कांस्य की मूर्तियाँ हरी हो जाती हैं उसका कारण है – संक्षारण	SSC (GD)-14-02-2019, Shift- III
■ तांबे का अयस्क खनिज है— चाल्कोसाइट	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ वह मिश्रधातु जिसमें लेड और टिन होते हैं— सोल्डर	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II

	वह मिश्रधातु जिसमें कांसा, सीसा और टिन होते हैं-	रोज मेटल	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
	वह मिश्र धातु जिसमें निकेल, तांबा और जस्ता होते हैं–	जर्मन सिल्वर	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
	गैल्वनीकरण की प्रक्रिया में लोहे पर जमा किया जाता है–	जस्ता	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
	तांबे के बर्तन पर हवा के संपर्क में आने पर हरे रंग का लेप		SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
		निट और कॉपर हाइड्रॉक्साइड	
	सामान्यतया किसी मिश्र धातु की प्रतिरोधकता इसके घटक	9	SSC (GD)-09-03-2019, Shift- III
	\$ -	<u>अधिक</u> ` •	
	वह धातु जिसका गलनांक इसके शुद्ध रूप में सबसे अधिक ह		SI CPO-09-12-2019, Shift-I
	वह मिश्र धातु जिससे गनमेटल निर्मित है-	कॉपर, टिन, जिंक	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
	धातुओं के साथ जलमिश्रित अम्लों की अभिक्रिया होने पर उत	पत्र होती है- हाइड्रोजन गैस	SSC MTS-05-08-2019, Shift- III
	धातु नहीं है–	सेलेनियम	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
	सोने का प्रतीक हैं-	Au	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
	मैंगनीज का अयस्क है–	पाइरोल्युसाइट	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
	एक यौगिक नहीं हैं–	लौह	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
	प्रतिक्रियाशीलता के घटते क्रम में धातुयें हैं- सोडियम	> आयरन > सिल्वर > गोल्ड	SSC MTS-07-08-2019, Shift-
	लोहे में जंग लगने के लिए आवश्यक है- 02	2 (ऑक्सीजन) की उपस्थिति	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
	आयरन है-	एक धातु	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
	वह धातु जिसको पहले वोल्फ्रम कहते थे-	्र टंगस्टन	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
	स्टेनलेस स्टील के निर्माण में उपयोग नहीं किया जाता है–	सल्फर का	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
	वह तत्व जिसमें सबसे कम विद्युत ऋणात्मकता है–	फ्रांसियम	SSC MTS-20-08-2019, Shift-
	वह तत्व जिसमें सबसे अधिक घनत्व होता है–	ओस्मियम	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
	कोबाल्ट और क्रोमियम का संयोजन है–	टालोनाइट	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
	वह धातु जिसमें गेलेना नामक अयस्क होता है–	सीसा	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-
	कैल्शियम धातु का अयस्क है–	डोलोमाइट	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-
	सीसा (लैंड) तत्व का प्रतीक है–	Pb	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
	अयस्क एवं धातुकर्म ((Ores and Metallurgy)	
	हेमेटाईट नामक लौह अयस्क का रासायनिक सूत्र है-	Fe ₂ O ₃	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
	सीसा (लेड) का एक अयस्क है–	गैलेना (रागा)	SSC JE Civil - 23/09/2019
	ताँबे का अयस्क नहीं है–	अर्जेंटाइट	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019
	पारा का अयस्क है–	सिनाबार	(Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
	அபார் ()	Non–Metals)	
(;) -	इड्रोजन एवं उसके यौगिक (ii) कार्बन एवं उसके भिन्न		
	ाइड्राजन एवं उसके वाराक (II) कार्बन एवं उसके रमन्न सल्फर, नाइट्रोजन, फॉस्फोरस (iv) एल्युमिनियम∕ऑक्स		П
	में सिलिका होता है–	क्वार्ट्ज	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
	 अमोनिया उत्पादन के लिए हॉबर प्रक्रम में सूक्ष्म विभाजित लो	•	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
	,	उत्प्रेरक के रूप में	
	एसिटोन का रासायनिक सूत्र है–	(CH ₃) ₂ CO	SSC JE Mechanical 27/09/2019
	सिरका एक जलीय विलयन है–	एसिटिक अम्ल का	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift II)
	बेकिंग सोडा का रासायनिक सूत्र है–	NaHCO ₃	(Shift-II) SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
<u> </u>	υ,	- 3	

	किसी उदासीन विलयन का पीएच मान होता है–	7.0	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
	सामान्यतः साबुन में क्षारक पाया जाता है–	सोडियम हाइड्रोक्साइड	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
	कैल्सियम कार्बोनेट का एक रूप नहीं है-	चूने का पानी	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
	चीटी के डंक में पाया जाता है-	फॉर्मिक अम्ल	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
	अत्यधिक अम्लीय मृदा को उदासीन करने के लिए प्रयोग	ा किया जाता है–	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
		ा हुआ तथा बुझा हुआ चूना दोनों	
	अंगूरों में सबसे प्रचुर मात्रा में पाया जाता है–	टार्टरिक अम्ल	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
	सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल तथा सांद्र नाइट्रिक अम्ल का		SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
	5	अम्ल राज (ऐक्वा रेजिया)	000 47 44 (44 (44 (44 44 44 44 44 44 44 44 44
L	बुझा हुआ चूना है-	Ca (OH) ₂	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
	नाभिकीय रिएक्टर में विखंडन में मुक्त न्यूट्रॉनों को धीमा	कर देता है- मॉडरेटर	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
	केवल ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया का एक प्रकार है-	श्चसन	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
	वह गैस जिसको उसकी ठोस अवस्था में शुष्क बर्फ भी व	कहा जाता है- कार्बन डाइऑक्साइड	CGLE-04-06-2019, Shift-I
	फल की बहुत तेज सुगंध आती है–	ईथाइल ऐसीटेट में	CGLE-04-06-2019, Shift-II
	ऐल्डिहाइड है-	प्रोपेनॉल	CGLE-04-06-2019, Shift-II
	मेंडलीव अपनी आवर्त सारणी में सही स्थिति प्रदान नहीं	कर सका- हाइड्रोजन को	CGLE-10-06-2019, Shift-I
	वह तत्व जो एक्टिनाइड है-	क्यूरियम	CGLE-10-06-2019, Shift-I
	एस्कॉर्बिक एसिड का लोकप्रिय नाम है–	विटामिन C	CGLE-10-06-2019, Shift-II
	नीला लिटमस पेपर अम्लीय घोल के संपर्क में हो जाता	है– लाल	CGLE-12-06-2019, Shift-I
	डिटर्जेंट पाउडर में मौजूद प्रमुख रसायन होता है-	सोडियम कार्बोनेट	CGLE-12-06-2019, Shift-I
	घातक जहर 'साइनाइड' का रासायनिक नाम है–	प्रूसिक एसिड	CGLE-12-06-2019, Shift-II
	नमक का रासायनिक नाम हैं–	सोडियम क्लोराइड	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
	सबसे कठोर पदार्थ है–	हीरा	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
	अचार परिरक्षित करने के लिए उपयोग नहीं किया जाता	है- सोडियम हाइड्रॉक्साइड	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
	वह नीला लिटमस जो लाल है-	सिरका	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
	एलिमेंट्री कैनाल (आहार मार्ग) के अंगों द्वारा स्नावित वह	- -	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
	भूमिका निभाता है-	पित्त रस, अग्नाशयी रस	
	मांसपेशियों में ऐंउन का कारण होता है–	लैक्टिक एसिड का संचय	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
	जठर द्वारा स्नावित बलगम की भूमिका है-	पेट की परत की रक्षा करना	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
	पारा (मर्करी) का मिश्रण है–	अमलगम	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
	pH स्केल का उदासीन मान होता है–	7 के बराबर	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
	यदि दूध को ग्रीष्मकाल में फ्रिज से बाहर रखा जाए तो	वह खट्टा हो जाता है, जिसका कारण	SSC (GD)-18-02-2019,
		इ में लैक्टोज शर्करा का रूपांतरण	Shift-III
	इमली में मौजूद अम्ल है-	टारटरिक अम्ल	SSC (GD)-18-02-2019, Shift- III
	जलमिश्रित ऐसीटिक अम्ल आमतौर पर जाना जाता है–	सिरका	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
	दूध में पाया जाता है-	लैक्टिक अम्ल	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
	एसिड और क्षारकों का एक विशेष गुण एक दूसरे के है-	गुणों को की उनकी क्षमता निष्प्रभावित करने	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
	शृष्क बर्फ ठोस रूप है–	कार्बन डाइऑक्साइड का	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
	पानी का pH (पीएच) इसकी अम्लता को दर्शाता है।		SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
	हैं-	7	
<u> </u>			i

	CCC (CD) 21 02 2010 CL'E H
 प्याज काटते वक्त आँखों में जलन और आंसू पैदा करने में कारणरूप रासायनिक प्रतिक्रिया में से उत्पन्न होता है- सल्फेनिक एसिड 	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
 नालियों और मोरियों को साफ करने के लिए व्यापक रूप से उपयोग किया जाने वाला 	SSC (GD)-21-02-2019,
रसायन है- सोडियम हाइड्रॉक्साइड	Shift-III
■ चाक का रासायिनक नाम है- कैिल्शियम कार्बोनेट	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
■ टमाटर में मौजूद अम्ल (एसिड) है— ओक्सीलिक एसिड	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
■ अधिकांश अंगूरों में मौजूद अम्ल होता है— टार्टरिक और मैलिक एसिड	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ इथेनॉल का उत्पादन किया जाता है– किण्वन प्रक्रिया द्वारा	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ क्लोरोफॉर्म का सूत्र है– CHCl ₃	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
$lacktriangle$ सायनोजेन का सूत्र है $ C_2N_2$	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ वह मिश्रधातु जिसमें तांबा और टिन होते हैं— बेल मेटल	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ रिम्बक सल्फर प्रकृति में क्रिस्टलीय है और आकार में है- ऑक्टाहेड्रॉन	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
■ अम्ल आधारित संकेतक जिसे घर पर तैयार किया जा सकता है— चुकंदर का रस	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
■ जब अम्ल जल के साथ अभिक्रिया करता है तो उत्पन्न होती है– हाइड्रोनियम आयन	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ दही जमने के लिए जिम्मेदार बैक्टीरिया है- लैक्टोबैसिलस एसिडोफिलस	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
 अम्लीय एवं क्षारीय तत्वों के निर्धारण के लिए हम लिटमस पत्र अथवा का उपयोग 	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
कर सकते हैं- हल्दी	
■ स्वाद में कड़वे खाद्य पदार्थों की प्रकृति होती है- क्षारकीय	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ किसी सफेद कपड़े में लगा करी का दाग साबुन लगाने पर लाल भूरे रंग में बदल जाता है,	SSC (GD)-11-03-2019,
क्योंकि साबुन की प्रकृति होती हैं– अशारीकीय	Shift-III
■ 'लाफिंग गैस' के रूप में भी जाना जाता है– नाइट्रस ऑक्साइड को	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ पोटेशियम एक रासायनिक तत्व है जिसका रासायनिक प्रतीक है- K	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ कार्बन का अपरूप है— ग्राफीन	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
■ दुर्गन्धनाशक (antiperspirant deodorant) में मौजूद होता है– एल्युमिनियम	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ प्रत्येक पानी के अणु में हाईड्रोजन परमाणु और एक ऑक्सीजन परमाणु होते हैं- दो	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ 'स्फटिक (क्वार्ट्ज)' का रासायनिक सूत्र है— SiO ₂	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ एक असंतृप्त कार्बन यौगिक नहीं है— ब्यूटेन	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ एक अम्ल और क्षारक के बीच की प्रतिक्रिया को जाना जाता है – निष्प्रभावीकरण के रूप में	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ कॉपर सल्फेट का रंग होता है – नीला	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
 क्षार स्रोत का जोड़ा जो सही ढंग से मेल खाता है- 	SSC MTS-13-08-2019,
अमोनियम हाइड्रॉक्साइड - विंडो क्लीनर	Shift-III
■ कार्बन का अपरूप नहीं है— मीथेन	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
■ कम्पाउन्ड येटेरियम बेरियम कॉपर ऑक्साइड (वाईबीसीओ) की विशेषता है—	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
यह एक उच्च ताप अतिचालक है	000 34700 47 00 4040
 फूड पैकेजिंग उद्योग में चिप्स को ऑक्सीकृत होने से रोकने के लिए उपयोग किया जाता है— नाइट्रोजन गैस का 	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
■ संयोजन अभिक्रिया (Combination Reaction) का प्रकार नहीं है–	SSC MTS-16-08-2019,
चूना पत्थर का गर्म होना	Shift-III
■ कार्बन का वह प्रकार्यात्मक समूह जिसमें ऑक्सीजन नहीं होती है– हैलोजन	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ वह पदार्थ जिसका pH मान शून्य के सबसे करीब है- सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल [HCL]	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
	<u> </u>

'नियत ताप पर, किसी द्रव में गैस की घुलनशीलता द्रव या विलयन की सतह के ऊपर	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
एकत्रित गैस की आंशिक दाब के समानुपाती होती है।' यह नियम है— हेनरी का नियम	
 किसी यौगिक को कार्बनिक यौगिक के रूप में वर्गीकृत करने के लिए यौगिक में जिस तत्व 	SSC CHSL-02-07-2019,
का विद्यमान होना आवश्यक है, वह है–	Shift-II
■ वह गैस जिसकी गंध सड़े हुए अंडे की गंध के समान होती है— हाइड्रोजन सल्फाइड	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
कार्बनिक रसायन (Organic Chemistry)	
 वह बहुलक जिसके निर्माण में हैक्सामेथिलीन डाइऐमीन तथा ऐडिपिक अम्ल का उपयोग 	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
किया जाता है— नाइलॉन 6,6	550 512. 5110 51 17, 10100 um
■ शृंखलन (catenation) का गुण प्रबल होता है- कार्बन में	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ तापदृढ़ बहुलक है– बैकालाइट	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ काष्ठ लुगदी से प्राप्त किया जाता है– रेयान	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ एथेनाल का सूत्र है— C ₂ H ₅ OH	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ फॉर्मेल्डिहाईड का सूत्र है– CH3CHO	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ टर्शरी-ब्यूटिल-ब्रोमाइड का आई.यू.पी.ए.सी. नाम है— 2-ब्रोमो-2-मेथिल प्रोपेन	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ द्वितीयक-ब्यूटिल क्लोराइड का आईयूपीएसी नाम है– 2-क्लोरोब्यूटेन	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ वाइनिल क्लोराइड का आईयूपीएसी नाम हैं— क्लोरोएथीन	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
\blacksquare स्टाइरीन का सूत्र है— $C_6H_5CH=CH_2$	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ क्लोरोफॉर्म का आई.यू.पी.ए.सी. नाम है–	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ ऐडिपिक अम्ल का सूत्र है— HOOC(CH ₂) ₄ COOH	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ एलिल ब्रोमाइड का आई.यू.पी.ए.सी. नाम है— 3-ब्रोमोप्रोपीन	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ एन-प्रोपिल फ्लुओराइड का आईयूपीएसी नाम है– 1-फ्लुओरोप्रोपेन	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ 1, 3 ब्यूटाडाईन का सूत्र है – $CH_2 = CH - CH = CH_2$	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ ग्रेफाइट की संरचना है− षट्कोणीय	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ उत्प्रेरक परिवर्तक युक्त मोटर वाहनों में सीसा रहित (अनलेटेड) पेट्रोल का उपयोग करना	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
चाहिए क्योंकि सीसा युक्त पेट्रोल से समस्या हो सकती है— उत्प्रेरक को अक्रिय बनाता है	SSC JE Mechanical 25/09/2019
■ दहन जिसमें गैस तेजी से जलते हुए ऊष्मा और प्रकाश पैदा करती है, उसको कहा जाता है– तीव्र दहन	(Shift-II)
जीवभार (बायोमास) ऊर्जा स्रोत का उदाहरण नहीं हैं– नाभिकीय ऊर्जा	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ ईंधन के अपूर्ण दहन से विषैली गैस बनती है— कार्बन मोनोऑक्साइड	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ आग जलाने के लिए अनिवार्य आवश्यकताएँ हैं- ईंधन, वायु, ऊष्मा	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
एक जैविक गैस है-एथिलीन डाइक्लोराइड	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ ईधन के रूप में उपयोग किया जाता है– हाइड्रोजन गैस का	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ मिथाइल प्रोपेन एक समावयव है- एन-ब्यूटेन का	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ बकमिनस्टरफ्लेरीन (buckminsterfullerene) का एक अपररूप है– कार्बन	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ सेब में पाया जाता है— मैलिक एसिड	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ अम्लीय वर्षा के कारण मार्बल का क्षरण है— मार्बल कैंसर	CGLE-07-06-2019, Shift-I
 अल्प कार्बन-युक्त यौगिकों के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है न कि कार्बिनक के रूप 	CGLE-07-06-2019, Shift-I
में- सायनाइड्स को	
■ मीथेन गैस को पृथक करने वाला पहला व्यक्ति जिसने पाया कि हवा के साथ मिश्रित मीथेन	CGLE-07-06-2019, Shift-III
को बिजली की चिंगारी से विस्फोट किया जा सकता है- एलेसन्ड्रो वोल्टा	
■ सिरका में मुख्य रूप से मौजूद रसायन है– ईथेनोइक एसिड	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ एक सामान्य बैटरी में रसायन होता है— सल्फ्यूरिक एसिड	
■ बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम है– सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट	CGLE-11-06-2019, Shift-II

■ का व्यापक रूप से ईंधन के रूप में उपयोग किया जाता है और यह दबे हुए	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
(कोम्प्रेस्ड) प्राकृतिक गैस का एक प्रमुख घटक है- ओक्टेन	
■ तरलीकृत पेट्रोलियम गैस में शामिल होता है– प्रोपेन और ब्यूटेन	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
 ईंधन (हाइड्रोकार्बन) और ऑक्सीजन के बीच एक रासायनिक प्रक्रिया या प्रतिक्रिया 	SSC (GD)-15-02-2019,
<u>है</u> - दह न	Shift-III
■ खाने के बाद पेट में होने वाली एसिडिटी को खत्म किया जा सकता है— बेकिंग सोडा से	SSC (GD)-18-02-2019,
 खाना पकाने के सामान्य घटक, बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम है- 	Shift-III SSC (GD)-19-02-2019,
सोडियम बाइकार्बोनेट	Shift-III
■ चिप्स को ऑक्सीडाइज्ड होने से बचाने के लिए चिप्स के बैग में प्रवाहित की जाती है— नाइट्रोजन गैस	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
■ जैव गैस का एक लोकप्रिय नाम है— गोबर गैस	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
 बायोगैस संयंत्र के किस हिस्से में ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में प्रतिक्रियाएं होती हैं- 	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
पाचक कक्ष	
■ साइट्रिक अम्ल का प्राथमिक स्रोत है— नारंगी	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ अंडे को सिरके के विलयन में 20-24 घंटे तक रखने पर- अंडे का आवरण घुल जाएगा	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ वायु की अपर्याप्त मात्रा में जीवाश्म ईंधनों के दहन के फलस्वरूप निर्मित होती है–	SSC (GD)-08-03-2019,
कार्बन मोनोऑक्साइड	Shift-III
■ पॉलिएस्टर का एक प्रकार है— टेरलीन	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
■ कैटेनेशन का गुण सबसे अधिक आसानी से प्रबल होता है— कार्बन में	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ एक प्राकृतिक फाइबर नहीं है- टेरीलीन	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ वह गैस जिसके कारण कोयला खदानों में विस्फोट होता है- मीथेन	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ वह नोबल गैस जो अचेतन-शून्य करने के लिए उपयोग की जाती है— जीनोंन	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ दही बनाने में बैक्टीरिया सहायक होते हैं- लैक्टोबैसिलस एसिडोफाइलस	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
🔳 कुछ प्लास्टिक ऐसे होते हैं जिन्हें जब एक बार ढाला जाता है तो उन्हें गर्म करके नरम नहीं	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
किया जा सकता है। इन्हें कहा जाता है– थर्मोसेटिंग पॉलिमर्स	
■ जल के खारेपन के लिए जिम्मेदार आयन हैं— कैल्शियम और मैग्नीशियम	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
■ एक मीठी महक वाला पदार्थ है- एस्टर	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ में मौजूद नमक की ग्राम मात्रा को लवणता कहा जाता है− 1000 ग्राम पानी	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ सही अम्ल-स्रोत युग्म है- सिट्रिक अम्ल – नींबू	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
■ वह रासायनिक यौगिक जिसका उपयोग आचार में एक परिरक्षक (Preservative) के रूप में	SSC MTS-14-08-2019,
किया जाता है- सोडियम बेंजोएट	Shift-III
■ शुष्क बर्फ (Dry Ice) का रासायनिक नाम है- ठोस कार्बन डाइऑक्साइड	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ आमतौर पर कॉम्ब जेली (Comb Jellies) के नाम से जाना जाता है– टीनोफोरा	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ पके हुए केले में प्राथिमक अम्ल होता है— मौिलक अम्ल	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ चूने का रासायनिक नाम है– कैल्शियम आक्साइड (CaO)	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ वह ईंधन जिसका पेट्रोल के बराबर ऊष्मीय मान (कैलोरिफिक वैल्यू) है— केरोसीन	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
अपमार्जक (Detergent)	
■ वह संयोजन जो कठोर जल में उच्च मात्रा में मौजूद रहता है— कैल्शियम और मैग्नीशियम	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
- न् रानायन या कार करा न उच्य गाया न गाणूय रहात है जाएशायन जार नेन्नाशियन	21 01 0 11 12 2017, Onne-II

ਕਿਕਿਬ (Miscellanious)	
	000 17 04 03 17 10 00
■ विलेय के मोल/विलयन का लीटर में आयतन = मोलरता	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ फ्रन्सियस एक अति रेडियो सिक्रय तत्व है, फ्रेन्सियस के अधिकतम दीर्घ आयु वाले समस्थानिक ²²³ Fr की अर्ध आयु है– 21 मिनट	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ वाष्प दाब का आपेक्षिक अवनमन कहलाता है तथा इसका मान विलेय के के बराबर होता है— मोल अंश	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ कार का उत्प्रेरक परिवर्तक कार्बन मोनोऑक्साइड को परिवर्तित करता है— कार्बन डाईऑक्साइड में	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ हैक्सामेथिलीन डाइऐमीन का सूत्र है- NH ₂ (CH ₂) ₆ NH ₂	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ वह पदार्थ जिसका प्रयोग सामान्यतः कुछ देशों में फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए किया जाता है – कैल्शियम कार्बाइड	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ आयरन (लोहा) का अयस्क है– साइडराइट	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
 नाभिकीय प्रतिघातकों (रिएक्टरों) में न्यूट्रॉन-अवशोषित पदार्थ के रूप में उपयोग नहीं किया जाता है- 	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ गैल्वनीकरण प्रक्रिया में वह धातु जिसका प्रयोग इस्पात पर सुरक्षा आवरण बनाने के लिए	SSC JE Mechanical
किया जाता है- जस्ते (जिंक) का	27/09/2019 (Shift-I)
 वह पदार्थ जिसका प्रयोग नाभिकीय परमाणु भट्टियों (रिएक्टर्स) में शीतलक के रूप में नहीं बिल्क स्नेहक के रूप में प्रयोग किया जाता है- ग्रेफाइट	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ रबर को सख्त बनाने के लिए जिस रासायनिक प्रक्रिया का उपयोग किया जाता है, वह है— वल्कनीकरण	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ वह अभिक्रिया जिसमें दो या दो से अधिक अभिकारक मिलकर एकल उत्पाद का निर्माण करते हैं — संयोजन अभिक्रिया	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ लोहे को जंग से सुरक्षित रखने के लिए उपयोग किया जाता है- यशद लेपन का	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
 वह विलयन जो श्याम तथा श्वेत फोटोग्राफी में उपयोग किया जाता है- 	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
सिल्वर क्लोराइड, सिल्वर ब्रोमाइड, सिल्वर आयोडाइड	
■ द्रव का ठोस में कोलाइडल विलयन का उदाहरण है- पनीर	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ हाइड्रोजन क्लोराइड है- द्विपरमाणुक	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ धातु कक्ष ताप पर द्रव रूप में रहती है- पारा	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ अकार्बनिक गैस नहीं है– मिथेन	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया का एक उदाहरण है— 1. प्राकृतिक गैस का दहन, 2. श्वसन 3. वनस्पित द्रव्य का विघटन होकर कपोस्ट बनाना	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ वह धातु जिसका उपयोग वाहनों के उत्प्रेरक के रूप में प्रयोग नहीं किया जाता— पोलोनियम	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
<u> </u>	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ एक संकेतक के रूप में इस्तेमाल नहीं किया जा सकता— साधारण नमक	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
किस प्रक्रिया के कारण कुछ दिनों के बाद नेप्थालीन गोला (ball) गायब हो जाता है— उर्ध्वपातन	SSC (GD)-13-02-2019, SHIII-1
■ एसिटोनाइट्रिल का सूत्र है– CH ₃ CN	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ एक विलयन के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है— समुद्री जल को	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ वह रासायनिक सिद्धांत जो यह प्रतिपादित करता है कि CO ₂ (कार्बन डाइऑक्साइड) की	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
घुलनशीलता बढ़ाने के लिए शीतल पेय और सोडा की बोतलों को उच्च दाब पर सील किया जाता है– हेनरी का सिद्धांत	
■ नमक का रासायिनक नाम है- सोडियम क्लोराइड	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
■ ताप नाभिकीय संलयन अभिक्रिया पर आधारित है– हाइड्रोजन बम	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
 रगड़ कर सफाई (Scouring) और ब्लीच की प्रक्रियाओं से गुजरने के बाद 99% कपास बना होता है- सेल्यूलोज पॉलीमर से 	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
ix. SSC की पूर्व (1997-2015 तक) ऑफ लाइन परिक्षाओं CGL, 10+2 CHSL, CPO, Stenographer, MT	ा ГS, SSC- JE में पूछे गये प्रश्नों पर एक नजर
 ■ पटाखे का विस्फोट एक उदाहरण है- 	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ एक उपधातु नहीं है– कार्बन	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I

जीव विज्ञान (Biology)

जीव विज्ञान की उपशाखाएँ (Sub Branches of Bio	logy)
■ पशुओं के व्यवहार के वैज्ञानिक और वस्तुनिष्ठ अध्ययन को कहा जाता है— एथोलॉजी ■ माइक्रोबायोलॉजी का जनक जिन्हें बैक्टीरिया की खोज के लिए भी जाना जाता है—	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm (SSC J.E. 03.03.17, 2:45 pm)
■ माइक्राबायालाजा का जनक जिन्ह बक्टारिया का खाज के लिए भा जाना जाता ह— एंटोनी वॉन ल्यूबेन्हॉक	(SSC J.E. 05.05.17, 2:45 pm)
■ जीवाश्मों के आधार पर पृथ्वी पर जीवन के इतिहास के अध्ययन से संबंधित है–	SSC JE Civil - 23/09/2019
पैलियोन्टोलॉजी	(Shift-I)
■ मछलियों के वैज्ञानिक अध्ययन को कहा जाता है— इक्थियोलॉजी	SSC JE Civil - 25/09/2019
■ फलदार फसलों का अध्ययन या खेती को कहा जाता है— फलकृषि विज्ञान	(Shift-I) SSC JE Mechanical 25/09/2019
■ वह शब्द जो जड़ी-बूटी (पॉटहर्ब) खेती को संदर्भित करता है– सब्जियों की खेती	(Shift-II) SSC JE Mechanical 25/09/2019
-	(Shift-II)
■ काष्ठीय पौधे का अध्ययन है— डेन्ड्रॉलॉजी	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ वह वैज्ञानिक अनुशासन जिसमें पादप पराग, बीजाणुज और कुछ सूक्ष्म प्लवक जीवों के	CGLE-06-06-2019, Shift-II
सजीव और जीवाश्म रूप का अध्ययन किया जाता है— पेलिनोलॉजी	
 प्राणी विज्ञान की वह शाखा जिसमें उभयचरों का अध्ययन किया जाता है- 	CGLE-06-06-2019, Shift-II
सरीसृप (हर्पेटोलाजी) विज्ञान	
■ कीड़ों के अध्ययन को कहा जाता है— एन्टोमोलोजी	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ विषाणुओं के अध्ययन को कहा जाता है— वाइरोलोजी	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ चिकित्सा विज्ञान की गुर्दों से संबंधित शाखा है— नेफ्रोलॉजी	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
 भूविज्ञान की वह शाखा जिसमें डाइनोसॉर्स का अध्ययन किया जाता है, की एक 	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
शाखा का उदाहरण है- जीवाश्म विज्ञान (पैलिओंटोलॉजी)	
कोशिका (Cell)	
(i) जन्तु कोशिका (ii) पादप कोशिका	
■ यदि बाहरी घोल कोशिका द्रव्य के परासरण दाब को संतुलित करता है तो उसे कहते हैं-	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
समपरासरी	
■ अन्य सभी कोशिकाओं से संख्या में अधिक होती है– इरिथ्रोसाइटस	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ वह ऊतक जिसकी कोशिकाएं वसा संग्रहण के लिए विशिष्ट होती है— वसा ऊतक	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ कोशिका की संरचना उसके कार्य के अनुसार बदलती रहती है। इस प्रकार ऊतक भिन्न-भिन्न	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
होते हैं और उन्हें मोटे तौर पर को छोड़कर सभी प्रकारों में वर्गीकृत किया गया है-	
ग्रंथिल ऊतक	
■ उपकला ऊतक का एक प्रकार जो चपटी कोशिकाओं के पतले स्तर से बनता है जिसके	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
किनारे अनियमित होते हैं-	CCC 1F 02 02 1F 10 00
■ अस्थि खनिज युक्त ठोस संयोजी ऊतक है, इसका आनम्य आधात्री तंतु एवं कैल्सियम लवण युक्त होता है जो अस्थि को मजबूती प्रदान करता है — कोलैजन	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ वह जगत (किंगडम) जिससे संबंधित जीवों की कोशिकाओं में नाभिकीय (न्यूक्लिअर) झिल्ली	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
अनुपस्थित है- मोनेरा	
■ सूत्रीविभाजन (माइटोसिस) का पहला चरण है– पूर्वावस्था (प्रोफेज)	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ पौधों का अधिकांश पानी पत्तियों के जिस भाग द्वारा खो जाता है, वह है— रंध	(SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am)
■ अविभेदित कोशिकाओं वाले अधिकांश पौधों में वह ऊतक होता है, जो पौधे के उन	SSC JE Mechanical 27/09/2019
भागों में पाया जाता है, जहाँ वृद्धि की संभावना होती है- विभज्योतक (मेरिस्टेम)	(Shift-II)
■ दृढ़ संयोजी ऊतकों द्वारा कंकाल से जुड़ी रहने वाली माँसपेशियाँ कहलाती है— नसे	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)

	कोशिका (सेल) शब्द का प्रतिपादन किया–	रॉबर्ट हुक ने	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
	हमारे शरीर की किस कोशिकाओं को 'मानव शरीर के रक्षक' के रू	·	CGLE-04-06-2019, Shift-III
		सफेद रक्त कोशिकाएं	
	पक्षियों द्वारा परागण (Pollination) की प्रक्रिया को कहा जाता है-	ऑर्निथोफिली	CGLE-07-06-2019, Shift-I
	विलियम क्रुक्स एक भौतिक रसायनज्ञ (Physical chemist) थे जि		CGLE-07-06-2019, Shift-II
	खोज की और उसका नामकरण किया–	थैलियम	
	एक तितली के कायान्तरण में तीसरा चरण होता है–	प्यूपा	CGLE-10-06-2019, Shift-III
	कोशिका के नाभिक में प्रमुख रूप से संग्रहीत होता है–	डीएनए	CGLE-11-06-2019, Shift-III
	वह ऊतक जो किसी पौधे के विभिन्न भागों में भोजन पहुँचाता है–	फ्लोएम	CGLE-12-06-2019, Shift-I
	टिड्डा के कान स्थित होते हैं–	उसके पैरों पर	CGLE-19-06-2019, Shift-III
	स्पर्श के कारण पौधों में होने वाली दिशात्मक वृद्धि कहलाती है-	स्पर्शानुवर्तन	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
	पौधों में जल परिवहन का कार्य करता है–	जाइलम	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
	'कोशिका का पॉवर हाउस' कहा जाता है–	माइटोकॉन्ड्रिया को	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
	पत्ते का वह भाग जो इसे तने से जोड़ता है, वह कहलाता है-	डंठल	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
	अनखिले पुष्पों का संरक्षण किया जाता है–	पुष्पकोश की पत्ती द्वारा	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
	प्रजिवों (प्रोटीस्टा जीवों) द्वारा संचालन के लिए उपयोग किया जाता	है–	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
		फशाभिका (फ्लेगेल्ला)	
	एक यूकेरियोटिक कोशिका में एक नाभिक सहित झिल्ली (मेम्ब्रेन)	से बंधे अंग होते हैं, जो	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
	कोशिकीय प्रक्रियाओं को में कार्य करने में सहायक है-	अलगाव	
	मशरूम और अन्य सूक्ष्म जीव मृत पौधे और जानवरों के ऊतकों प	र फीड करते हैं और उन्हें	SSC (GD)-06-03-2019,
	में परिवर्तित करते हैं–	धरण	Shift-III
	एक जीवित कोशिका की संपूर्ण अवयव को के रूप	में जाना जाता है जिसमें	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
	साइटोप्लाज्म और नाभिक शामिल होते हैं-	प्रोटोप्लाज्म	
	कोशिका के 'सुसाइड बैग' के रूप में जाना जाता है– लयन	क्राय (लाइसोसोम को)	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
	वह कोशिका अंगक (Cell Organelles) आत्महत्या की थैली (S	buicide Bag) के रूप में	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
	जाना जाता है–	लयनकाय	
	नाभिक (Nucleus) के अलावा वह कोशिका अंगक जिसमें डीएनए	(DNA) होता है-	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
		माइटोकॉन्ड्रिया	
	यूकैरियोटिक कोशिका की विशेषता नहीं है-		SSC MTS-08-08-2019,
	पादप कोशिकाओं में क्ल	ोरोप्लास्ट अनुपस्थित है	Shift-III
	वह कोशिकांगक (Cell Organelles) जो किसी भी बाहरी पदार्थ त	था खराब कोशिकांगक को	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
	पचाकर कोशिका को साफ रखने में मदद करता है–	लाइसोसोम	
	वह कोशिकांगक जिसको 'सेल का पावरहाउस' भी कहा जाता है–	माइटोकॉन्ड्रिया	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
	कोशिका की ऊर्जा के रूप में जाना जाता है- ऐडि	नोसिन ट्राइफॉस्फेट को	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
	वह कोशिकान्गक जिसके स्वयं के डीएनए व राइबोसोम होते हैं-		SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
	सूत्रकिः	गका (माइटोकॉन्ड्रिया)	
	'मिटोकॉन्ड्रिया' शब्द बनाया था-	कार्ल बेंडा ने	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
	आनुवंशिकता (Genetics)	
	वह वैज्ञानिक जिसने मटर के पौधों पर काम करते हुए वंशानुक्रम वे	,	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
	की थी-	ग्रेगर मेंडल	0120 0120 1111 10100 HIII
	वह सब्जी जिस पर ग्रेगर मेंडल का आनुवंशिकता का मूल नियम	•	SSC JE Electrical -26/09/219
	पर आधारित है-	मटर	(Shift-I)
Щ			

■ वह गुणसूत्री संयोजन जो पुरुष में पुरुषत्व के लिए उत्तरदायी है— XY	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
 माइक्रोस्कोप के माध्यम से देखी जाने वाली कोशिकाओं, ऊतकों और अंगों की सूक्ष्म शरीर 	CGLE-06-06-2019, Shift-II
रचना (माइक्रोएनाटॉमी) के अध्ययन का विज्ञान कहा जाता है- ऊतक विज्ञान	
■ डीएनए का पूर्ण रूप है– डिऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ वह प्रक्रिया जिसके द्वारा आनुवांशिक रूप से समान व्यक्ति उत्पादित किए जा सकते हैं- क्लोनिंग	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ 'म्युटेशन (उत्परिवर्तन)' शब्द का अर्थ है– आनुवंशिक गलती	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ लैंगिक प्रजनन और DNA के कॉपी होने की विफलता के कारण होती है–	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
प्रजनन में अन्तर्निहित भिन्नता	
🔳 जॉर्ज जोहान मेंडेल ने के अध्ययन के माध्यम से वंशानुक्रम का सिद्धान्त प्रतिपादित	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-
किया था- मटर	III
■ मनुष्य में आम तौर पर गुणसूत्रों के जोड़ों की संख्या होती है- 23	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ मानव लिंग गुणसूत्र बच्चे का लिंग निर्धारण करते हैं, जहाँ XX परिणाम है– लड़की का	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ पिता के गुणसूत्रों का वह संयोजन जिससे लड़की का जन्म होता है— XX	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
जैव विकास (Organic Evolution)	
वर्गिकी (Taxonomy)	
■ लगभग 65 मिलियन वर्ष पहले डायनासोर वह अवधि जिसके अन्त में विलुप्त हो गए— क्रेटेशियस	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ 1952 में वह स्तनधारी पशु जो विलुप्त घोषित किया गया था– चीता	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ वह प्रजाति जिसको भारत में लुप्तप्राय प्रजाति के रूप में मान्यता प्राप्त है— शेर के मुंह जैसा बन्दर	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ एक दिए गए क्षेत्रफल में सीमित प्रजाति है– स्थानिक प्रजाति	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ कॉर्डेटा (रज्जुकी) के संदर्भ में सत्य कथन है– हृदय अधर भाग में होता है	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
 एक परिपक्क कृमि में एक चौड़ी ग्रंथिल गोलाकार पट्टी चौदहवें से सोलहवें खंड को घेरे रहती है जिसे कहते हैं- पर्याणिक 	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
 प्राणी संघ के प्राणियों को सामान्यतः स्पंज कहते हैं और वह लवणीय एवं असमिति होते हैं— पोरिफेरा	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ अरज्जुकी के संदर्भ में सत्य कथन है– क्लोम छिद्र अनुपस्थित होते हैं	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ केंचुए के अग्र भाग पर होते हैं- मुख एवं पुरोमुख	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ दूसरा सबसे बड़ा प्राणी संघ है- मोलस्का	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ लगभग दो तिहाई जाति पृथ्वी पर है- आर्थोपोडा	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ मोलस्का प्राणी संघ के अन्तर्गत आता है- ऑक्टोपस	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ एक पौधे कोशिका में राइबोसोम होता है—	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ प्रकाश संश्लेषण नहीं करते— कवक	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ 'बेन्थास' जो जीव के रूप में जाना जाता है, सामान्यतः पाया जाता है– समुद्र तल पर	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ जरायुज प्राणी नहीं है— मेंढक	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ दूसरों की तुलना में बहुत धीरे गुणन करता है- कृमि	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ तिलचट्टों के शरीर में वायु प्रवेश करती है— श्वास रंधों द्वारा	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ एक कोशिकीय जीव का उदाहरण है— यूग्लिना, अमीबा, पैरामीशियम	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ वह पौधा जो कुछ या अधिकांश रूप में अपना पोषण कीड़ों-मकोड़ों और अन्य संधिपाद जीवों से, उनको फँसाकर और उनका उपभोग करके प्राप्त करता है—	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
कैलियोफोर्निया घटपर्णी पौधा (कैलिफोर्निया पिचर प्लांट)	CCC IF C'1 25/00/2010
■ पाइनस का पेड़ एक उदाहरण है— जिम्नोस्पर्म का	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)

		3.0 4.	
	सेलर मकड़ी का उपनाम है–	डैडी लाँग लेग्स	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
	हाथी के संदर्भ में 'प्रोबोस्किस' है–	उसका सूँड	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
	मोनेरा समूह में आता है-	जीवाणु	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
	एक बहु-कोशिकीय जीव नहीं हैं–	पैरामिशियम	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
	बीजाणु उत्पन्न करने वाला एक पादप जीव है–	डबलरोटी की फफूंद	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
	प्राकृतिक चयन-तंत्र को वर्णित करने की पद्धति के रूप		CGLE-11-06-2019, Shift-III
	वाक्यांश है-	हर्बट स्पेन्सर का	CCC (CD) 11 02 2010 CL:A II
	बहु-कोशिकीय जानवर नहीं है-	अमीबा	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
	पुस्तक 'द ऑरिजिन ऑफ स्पीशीज' के लेखक थे–	चार्ल्स रॉबर्ट डार्विन	SSC (GD)-11-02-2019, Shift- III
	डॉल्फिन, शिंशुमार और व्हेल मछलियों को कहा जाता है-	सेटासीन	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
	एक एम्फीबियन (उभयचर) नहीं है–	कछुआ	SSC (GD)-21-02-2019, Shift- III
	जुगाली करने वाला जानवर है–	गाय	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
	चार कक्षीय हृदय पाया जाता है–	मगरमच्छ	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
	सभी सजीव जीवों को विहटेकर (1969) द्वारा प्रस्तावित प्रण		SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
	है-	पाँच समूहों में	
	प्रोटिस्टा जगत से संबंधित है–	अमीबा	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
	मुकलन (बडिंग) प्रकार का प्रजनन होता है–	हाइड्रा में	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
	किस प्रकार के जीव में स्वपोषी पोषण पाया जाता है-	जीवाणु	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
	जीवन की उत्पत्ति सरल अकार्बनिक अणु से हुई होगी, यह		SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
		जे.बी.एस. हाल्डेन	
	في المراجعة		SSC MTS_14_08_2019 Shift_II
	निषेचन का वह प्रकार जिससे मानव जीवों में प्रजनन होता है आंतरिक निषे		SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
	आंतरिक निषे	चन (Internal fertilization)	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
	आंतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं- द्विकोष्ठीय हृदय होता है-	चन (Internal fertilization) मगरमच्छ मछलियों में	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift- III
	आंतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं- द्विकोष्ठीय हृदय होता है- मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है-	चन (Internal fertilization) मगरमच्छ मछलियों में	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift- III SSC MTS-20-08-2019, Shift- III
	आंतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं- द्विकोष्ठीय हृदय होता है- मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है- प्राणी जगत के उभयचरों के रूप में जाना जाता है-	चन (Internal fertilization) मगरमच्छ मछलियों में अष्टबाहु बायोफाइटा को	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift- III SSC MTS-20-08-2019, Shift- III SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
•	आंतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं— द्विकोष्ठीय हृदय होता है— मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है— प्राणी जगत के उभयचरों के रूप में जाना जाता है— रज्जुकी (Chordates) की विशेषता नहीं है—	चन (Internal fertilization) मगरमच्छ मछिलयों में अष्टबाहु बायोफाइटा को नोटकॉर्ड अनुपस्थित होता है	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift- III SSC MTS-20-08-2019, Shift- III SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
•	आंतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं- द्विकोष्ठीय हृदय होता है- मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है- प्राणी जगत के उभयचरों के रूप में जाना जाता है- रज्जुकी (Chordates) की विशेषता नहीं है- वह जीव जो बीजाणु निर्माण (Spore formation) द्वारा प्रज	चन (Internal fertilization)	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift- III SSC MTS-20-08-2019, Shift- III SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
•	आंतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं— द्विकोष्ठीय हृदय होता है— मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है— प्राणी जगत के उभयचरों के रूप में जाना जाता है— रज्जुकी (Chordates) की विशेषता नहीं है—	चन (Internal fertilization)	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift- III SSC MTS-20-08-2019, Shift- III SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
•	अांतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं- द्विकोष्ठीय हृदय होता है- मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है- प्राणी जगत के उभयचरों के रूप में जाना जाता है- रज्जुकी (Chordates) की विशेषता नहीं है- वह जीव जो बीजाणु निर्माण (Spore formation) द्वारा प्रज वह जानवर जिसका वैज्ञानिक नाम 'एक्वस कैबेलस' (Equa	चन (Internal fertilization)	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift- III SSC MTS-20-08-2019, Shift- III SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-22-08-2019, Shift-II SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
•	आंतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं— द्विकोष्ठीय हृदय होता है— मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है— प्राणी जगत के उभयचरों के रूप में जाना जाता है— रज्जुकी (Chordates) की विशेषता नहीं है— वह जीव जो बीजाणु निर्माण (Spore formation) द्वारा प्रज वह जानवर जिसका वैज्ञानिक नाम 'एक्वस कैबेलस' (Equu	चन (Internal fertilization) मगरमच्छ मछिलयों में अष्टबाहु बायोफाइटा को नोटकॉर्ड अनुपस्थित होता है नन करता है- राइजोपस as Caballus) है- घोड़ा (Human Body)	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift- III SSC MTS-20-08-2019, Shift- III SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-22-08-2019, Shift-II SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
	अांतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं- द्विकोष्ठीय हृदय होता है- मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है- प्राणी जगत के उभयचरों के रूप में जाना जाता है- रज्जुकी (Chordates) की विशेषता नहीं है- वह जीव जो बीजाणु निर्माण (Spore formation) द्वारा प्रज वह जानवर जिसका वैज्ञानिक नाम 'एक्वस कैबेलस' (Equa	चन (Internal fertilization) मगरमच्छ मछिलयों में अष्टबाहु बायोफाइटा को नोटकॉर्ड अनुपस्थित होता है नन करता है- राइजोपस as Caballus) है- घोड़ा (Human Body)	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift- III SSC MTS-20-08-2019, Shift- III SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-22-08-2019, Shift-II SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
	आंतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं— द्विकोष्ठीय हृदय होता है— मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है— प्राणी जगत के उभयचरों के रूप में जाना जाता है— रज्जुकी (Chordates) की विशेषता नहीं है— वह जीव जो बीजाणु निर्माण (Spore formation) द्वारा प्रज वह जानवर जिसका वैज्ञानिक नाम 'एक्वस कैबेलस' (Equu	चन (Internal fertilization)	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift- III SSC MTS-20-08-2019, Shift- III SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-22-08-2019, Shift-II SSC MTS-06-08-2019, Shift-III (vi) कंकाल तंत्र
	अांतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं— द्विकोष्ठीय हृदय होता है— मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है— प्राणी जगत के उभयचरों के रूप में जाना जाता है— रज्जुकी (Chordates) की विशेषता नहीं है— वह जीव जो बीजाणु निर्माण (Spore formation) द्वारा प्रज्ञ वह जानवर जिसका वैज्ञानिक नाम 'एक्वस कैबेलस' (Equality of the state of	चन (Internal fertilization)	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift- III SSC MTS-20-08-2019, Shift- III SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-22-08-2019, Shift-II SSC MTS-06-08-2019, Shift-III SSC MTS-06-08-2019, Shift- III (vi) केकाल तंत्र SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
	अांतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं— द्विकोष्ठीय हृदय होता है— मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है— प्राणी जगत के उभयचरों के रूप में जाना जाता है— रज्जुकी (Chordates) की विशेषता नहीं है— वह जीव जो बीजाणु निर्माण (Spore formation) द्वारा प्रज वह जानवर जिसका वैज्ञानिक नाम 'एक्वस कैबेलस' (Equuliar श्रीर पोषण नाल का वह भाग जिसमें पित्त स्नावित होता है— आहार नाल (एलिमेंट्री कैनाल) की अवकाशिका (ल्यूमेन आंत के भागों (भोजन जाने के क्रम में) सही क्रम है—	चन (Internal fertilization)	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift- III SSC MTS-20-08-2019, Shift- III SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-21-08-2019, Shift-II SSC MTS-22-08-2019, Shift-II SSC MTS-06-08-2019, Shift-III SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
(i) ^T	अांतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं— द्विकोष्ठीय हृदय होता है— मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है— प्राणी जगत के उभयचरों के रूप में जाना जाता है— रज्जुकी (Chordates) की विशेषता नहीं है— वह जीव जो बीजाणु निर्माण (Spore formation) द्वारा प्रज्ञ वह जानवर जिसका वैज्ञानिक नाम 'एक्वस कैबेलस' (Equality of the state of	चन (Internal fertilization)	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift-III SSC MTS-20-08-2019, Shift-III SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-21-08-2019, Shift-II SSC MTS-22-08-2019, Shift-II SSC MTS-06-08-2019, Shift-III SSC MTS-06-08-2019, Shift-III SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
(i) ^T	अांतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं— द्विकोष्ठीय हृदय होता है— मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है— प्राणी जगत के उभयचरों के रूप में जाना जाता है— रज्जुकी (Chordates) की विशेषता नहीं है— वह जीव जो बीजाणु निर्माण (Spore formation) द्वारा प्रज्ञ वह जानवर जिसका वैज्ञानिक नाम 'एक्वस कैबेलस' (Equution एवं पाचन (ii) परिसंचरण (iii) श्वसन (iv) उत्तसर्ज पोषण नाल का वह भाग जिसमें पित्त स्नावित होता है— आहार नाल (एलिमेंट्री कैनाल) की अवकाशिका (ल्यूमेन आंत के भागों (भोजन जाने के क्रम में) सही क्रम है— मानव आमाशय का भाग नहीं है— आमाशय में हाइड्राक्लोरिक अम्ल पेप्सिनों के लिए उचित तैयार करता है—	चन (Internal fertilization)	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift- III SSC MTS-20-08-2019, Shift- III SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-21-08-2019, Shift-II SSC MTS-22-08-2019, Shift-II SSC MTS-06-08-2019, Shift-II SSC MTS-06-08-2019, Shift-III SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
(i) ^T	अांतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं— द्विकोष्ठीय हृदय होता है— मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है— प्राणी जगत के उभयचरों के रूप में जाना जाता है— रज्जुकी (Chordates) की विशेषता नहीं है— वह जीव जो बीजाणु निर्माण (Spore formation) द्वारा प्रज्ञ वह जानवर जिसका वैज्ञानिक नाम 'एक्वस कैबेलस' (Equution एवं पाचन (ii) परिसंचरण (iii) श्वसन (iv) उतसर्ज पोषण नाल का वह भाग जिसमें पित्त स्नावित होता है— आहार नाल (एलिमेंट्री कैनाल) की अवकाशिका (ल्यूमेन आंत के भागों (भोजन जाने के क्रम में) सही क्रम है— मानव आमाशय का भाग नहीं है— आमाशय में हाइड्राक्लोरिक अम्ल पेप्सिनों के लिए उचित	चन (Internal fertilization)	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift- III SSC MTS-20-08-2019, Shift-I III SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-21-08-2019, Shift-II SSC MTS-22-08-2019, Shift-II SSC MTS-06-08-2019, Shift-II SSC MTS-06-08-2019, Shift-III SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
(i) ^T	अांतरिक निषे वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं— द्विकोष्ठीय हृदय होता है— मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है— प्राणी जगत के उभयचरों के रूप में जाना जाता है— रज्जुकी (Chordates) की विशेषता नहीं है— वह जीव जो बीजाणु निर्माण (Spore formation) द्वारा प्रज्ञ वह जानवर जिसका वैज्ञानिक नाम 'एक्वस कैबेलस' (Equution एवं पाचन (ii) परिसंचरण (iii) श्वसन (iv) उत्तसर्ज पोषण नाल का वह भाग जिसमें पित्त स्नावित होता है— आहार नाल (एलिमेंट्री कैनाल) की अवकाशिका (ल्यूमेन आंत के भागों (भोजन जाने के क्रम में) सही क्रम है— मानव आमाशय का भाग नहीं है— आमाशय में हाइड्राक्लोरिक अम्ल पेप्सिनों के लिए उचित तैयार करता है—	चन (Internal fertilization)	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II SSC MTS-19-08-2019, Shift- III SSC MTS-20-08-2019, Shift-I III SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-21-08-2019, Shift-I SSC MTS-22-08-2019, Shift-II SSC MTS-06-08-2019, Shift-III SSC MTS-06-08-2019, Shift-III SSC MTS-06-08-2019, Shift-IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII

			SSC JE Civil - 23/09/2019
	मनुष्यों में आमाशयी ग्रंथियों से स्नावित होने वाला वह अम्ल		(Shift-II)
	सहायता करता है–	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	(- ',
		, , , , , u	999 17 91 17 92 92 92
	मानव पाचन तंत्र में वह एंजाइम जो प्रोटीन को प्रोटियोज और	पेप्टोन में परिवर्तित करता	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
	है-	>-	(31111-11)
		पेप्सिन	
	का हृदय तीन कक्षों से बना होता है जिसमें दो आलिन्द त	था एक निलय होता है–	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
		उभयचर	
	लाल रुधिर कणिकाओं का वह प्रकार जो हिस्टामिन, सिरोटोनिन	, हिपैरिन आदि का स्राव	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
	करती है तथा शोथकारी क्रियाओं में सिम्मिलित होती है–	बेसोफिलस	
	लाल रूधिर कणिकाओं में केन्द्रक नहीं मिलते हैं तथा इनकी आकृ	ति होती है- उभ्यावतल	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
	लाल रूधिर कणिकाओं की औसत आयु 120 दिन होती है, तत		SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
	है–	प्लीहा में	
	वह श्वेत रुधिर कणिका जो अकण कोशिका की एक प्रकार है-	लिम्फोसाइटस	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
	श्वेत रुधिर कणिकाओं में संख्या में सबसे अधिक (लगभग	,	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
		न्यूट्रोफिलस	
	O रक्त समूह वाले व्यक्तियों को कहा जाता है-	सर्वदाता	SSC JE Civil - 25/09/2019
	मानव रक्त का सामान्य pH लगभग होता है-	7.4	(Shift-I) SSC JE Civil - 23/09/2019
	मानप रक्त का सामान्य pH लगमग हाता ह-	7.4	(Shift-II)
	रक्त में सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में पाई जाने वाली कणिकाएँ हैं-	एरिथ्रोसाइट्स	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
	अंतःश्वसन के समय पसलियाँ गति करती हैं–	ऊपर की ओर	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
	मानव शरीर में लाल रक्त कोशिकाओं की औसत आयु होती है–	लगभग 120 दिन	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
	एक वयस्क व्यक्ति की विश्राम अवस्था में प्रति मिनट श्वसन दर की		SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
	•	12-18	
	वह तत्व जो हीमोग्लोबिन में पाया जाता है-	लोहा	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
		गदा के शरीर के भीतर	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
		गोनोऑक्साइड के साथ	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
	9	,	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
	प्लेटलेट्स की उपस्थिति के कारण बनता है-	रक्त का थक्का	
		की ओर गति करती हैं	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
	किसी स्वस्थ वयस्क पुरुष में रक्त के प्रति मि.मी ³ में औसतन लाल		SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
		5-5.5 मिलियन	
		हीमोग्लोबिन के कारण	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
	मानव हृदय में कक्षों की संख्या होती है–	चार	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
	शरीर के सभी भागों से रक्त को हृदय तक ले जाता है–	शिरायें	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
	अधिक व्यायाम करने के दौरान, किसी औसत वयस्क की श्वसन व	रर बढ़ सकती है–	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
		25 प्रति मिनट तक	
	मनुष्य के वृक्क की मूल संरचनात्मक और प्रकार्यात्मक इकाई है–	नेफ्रॉन	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
	मानव शरीर का वह अंग जो यूरिया का उत्पादन करता है–	यकृत	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
	आंतरिक रस (हार्मोन्स) सांद्राभ (स्टेरॉयड) नहीं है-	वैसोप्रेसिन	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
	मानव का वह अंग जो विद्युत आवेग में प्रकाश के रूपांतरण		SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
		दृष्टिपटल	
	मृत्यु के पश्चात नेत्रदान के लिए नेत्रों को निकाल लेना चाहिए-	6 घंटे के भीतर	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
	अभिनेत्र लेंस रेटिना पर प्रतिबिम्ब बनाता है-	उल्टा तथा वास्तविक	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
	एक गुणसूत्र में उपस्थित होते हैं–	डीएनए तथा प्रोटीन	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

■ व्यक्ति समीप की वस्तु स्पष्ट रूप से नहीं देख पाते हैं- दीर्घ दृष्टि दोष के कारण	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ नेत्र में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करता है— परितारिका	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
 □ प्रदीप्ति होने पर सिक्रिय हो जाती है तथा विद्युत सिग्नल उत्पन्न करती है 	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
प्रकाश सुग्राही कोशिकाएँ	
■ मानव शरीर का केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र बनाता है- मिस्तष्क तथा मेरुरज्जु दोनों	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ मानव नेत्र पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं- दृष्टिपटल	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ निकट दृष्टि दोष उत्पन्न होने का कारण है— अभिनेत्र की वक्रता का अधिक होना	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ मानव नेत्र में पुतली के आकार को नियंत्रित करता है— परितारिका	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ पुरुष सेक्स हार्मीन है- टेस्टोस्टेरॉन	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
लार में पाया जाने वाला लार एमाइलेज को पचाकर उसे माल्टोज (डाइसैकेराइड)	SSC JE Mechanical 27/09/2019
में परिवर्तित कर देता है- श्वेत-सार (स्टार्च)	(Shift-I)
■ एक युग्मनज में पाए जाने वाले केन्द्रकों की कुल संख्या होती है-	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ नर तथा मादा युग्मक के युग्मन का प्रक्रय कहलाता है- निषेचन	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ पिता के गुणसूत्रों पर निर्भर करता है— श्रिश् का लिंग	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ वह ग्रन्थि जो अन्य अंतःस्रावी ग्रंथियों के कार्य को नियंत्रित करती है— पिट्यूटरी ग्रंथि	CGLE-04-06-2019, Shift-II
 आँख में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित और नियमित किया जा सकता है- 	CGLE-04-06-2019, Shift-III
प्यूपिल द्वारा	CCL E 04 07 2040 CLUC HI
■ किसके प्रत्येक ग्राम में प्रोटीन की मात्रा सर्वाधिक होती है— सोयाबीन	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ किसी व्यक्ति के पाचन तंत्र में परिवर्तन लाती है— बेरिएट्रिक सर्जरी	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ रक्त में ऑक्सीजन ले जाने की क्षमता को कम करती हैं— कार्बन मोनोऑक्साइड	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ एक वयस्क मानव के पास कितने 'कैनाइन दांत' होते हैं-	CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ हीमोग्लोबिन और मायोग्लोबिन दोनों आवश्यक होते हैं— आयरन के निर्माण के लिए	CGLE-12-06-2019, Shift-III
■ मानव का वह अंग जिसको शरीर का 'रासायनिक कारखाना' कहा जा सकता है –यकृत को	CGLE-12-06-2019, Shift-III
■ नाइट्रस ऑक्साइड रासायनिक नाम है— लाफिंग गैस का	CGLE-12-06-2019, Shift-III
 मस्तिष्क का वह भाग जो शारीरिक मुद्रा, संतुलन और साम्यावस्था को नियंत्रित करता है— सेरेबेलम 	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ शरीर का वह भाग जिसमें रक्त का उत्पादन होता है– अस्थि मज्जा	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ एक वयस्क मानव शरीर में होती हैं- 206 हड्डियाँ	CGLE-13-06-2019, Shift-III
 मानव शरीर में वह एंजाइम जो कार्बोहाइड्रेट को तोड़ने में मदद करता है- 	CGLE-19-06-2019, Shift-III
ऐमीलेज (Amylase)	
■ मानव शरीर की सबसे लम्बी हड्डी है-	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ अंतःस्रावी तंत्र का हिस्सा नहीं है— लार ग्रंथि	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ O निगेटिव रक्त ग्रुप वाले व्यक्ति को माना जाता है— यूनिवर्सल डोनर	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ पिरसंचरण प्रणाली का हिस्सा नहीं है-	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
■ मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डी है- कान की हड्डी	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
■ मूत्र प्रणाली का हिस्सा नहीं है— ब्रांकाई	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ तंत्रिका तंत्र का एक हिस्सा है- मस्तिष्क	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ किसी भी खाद्य शृंखला में शीर्ष स्तर पर कब्जा कर लेता है— मनुष्य	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ पाठ 'चरक संहिता' ग्रन्थ के अनुसार मानव शरीर में हिड्डियाँ होती हैं— 360	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
■ तेल और वसा युक्त भोजन, जब अधिक समय तक रखा जाता है, तो जिस प्रक्रिया के	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
कारण इसके स्वाद और गंध में बदलाव होता है, वह है- विकृत गंधिता (रेंसीडीटी)	GGG (GD) 40.05 2010 3715
■ हमारे भोजन में आयोडीन युक्त नमक होना महत्वपूर्ण है, क्योंकि—	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
यह थायरॉयड ग्रंथि के सुचारू संचालन में मदद करता है	SSC (CD) 03 03 2010 SP;& 1
■ जबड़ा भाग है- खोपड़ी का	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I

	वह मांसपेशी जो कनपटी की हड्डी को जबड़े से जोड़ती है–	मेसेटर	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
	वह ग्रंथि जो अन्य अन्तःस्रावी ग्रंथियों के कार्य को नियंत्रित करती है-		SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
	•	(पिट्रइटेरी) ग्रंथि	
	टिबिया भाग है–	पैर का	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
	अनुत्रिक (कॉक्सिक्स) भाग है–	रीढ़ का	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
	मांसपेशी निचले पैर की हड्डियों (टिबिया औरफिब्यल) से	एड़ी (कैल्केनीअस)	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
٠	पायी जाती है–	सोलियस	
	कंधे की त्रिकोणीय मांसपेशियाँ हैं- अंसच्छद पे	शि (डेल्टॉइड्स)	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
	दांतों की सड़न शुरू हो जाती है जब हमारे मुंह का pH होता है–	5.5 से कम	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
	पीयूष ग्रंथि द्वारा स्राव किया जाता है– ग्रो	थ (वृद्धि) हार्मोन	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
	हमारे पाचन तंत्र का वह भाग जिसमें वसा का पाचन होता है–	छोटी आंत	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
	रक्त का वह घटक जो रक्त के थक्के बनाने में मदद करता है–	प्लेटलेट	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
	डेंगू के समय रक्तस्राव किसकी कमी के कारण होता है– प्ले	टलेट्स की संख्या	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
	पालक में प्राकृतिक उत्पाद के रूप में असामान्य रूप से उच्च प्रतिशत ह	ोता है–	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
		सालिक अम्ल का	
	जठर अम्ल पेट में स्नावित होते हैं - पार्श्विक	कोशिकाओं द्वारा	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
	का अस्तर छोटी उंगली की तरह बहिर्गत भाग से ढंका है ।		SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
	कहा जाता है–	छोटी आंत	
	स्वाद में खट्टे खाद्य पदार्थों की प्रकृति होती है–	अम्लीय	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
	जब हमें अत्यधिक ठंड लगती है या हम भयभीत होते हैं, तो किन म	•	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
	जाने के कारण रोंगटे खड़े हो जाते हैं-	अरेक्टर पिली	
	9	प्रीना उत्पन्न करना	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
	छोटी आंत और बड़ी आंत के जंक्शन से जुड़ी थैली को कहा जाता है–	अन्धान्त्र	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
	(Caecum)	-0.77	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
	दांत की जड़ आच्छादित होती है-	सीमेंटम से	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
	प्रकाशग्राही (फोटोरिसेप्टर) कोशिकाओं द्वारा एकत्र की गई जानकारी और यह तय करने के लिए मस्तिष्क को भेजने की छवि क्या है, यह व		S1 C1 O-09-12-2019, Shift-11
	जार वह तय करन का लिए नासाच्या का नजन का छाव क्या है, वह व मानव शरीर में दोनों ओर स्थित अंग हैं–		SI CPO-09-12-2019, Shift-II
		वृक्क	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
	थक्का बनने की प्रक्रिया के कारण घाव से रक्त स्नाव बंद होना कहलाता	है– स्कंदन	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
-	वृक्कों और इसके कार्यों के संबंध में सही कथन नहीं है– सरीसृपों में पक्षियों की तुलना में अपेक्षाकृत अधिक वृक्काणु	(नेफॉन्स) होने हैं	51 C1 O-11-12-2019, Shint-1
	सरासूपा म पाक्षवा का तुलना म अपक्षाकृत आधक वृक्काणु आंख का वह हिस्सा जो किसी वस्तु की छवि के तंत्रिका संकेतों में		SI CPO-11-12-2019, Shift-II
	आख का वह हिस्सा जा किसा वस्तु का छाव के तात्रका सकता + जिम्मेदार होता है–	। रूपातरण के ।लए रेटिना	51 51 5 11 12 2017, Smit-II
	वह रक्त वाहिकाएं जो रक्त को हृदय से शरीर के विभिन्न भागों में ले		SI CPO-12-12-2019, Shift-I
	यह रात पाहिकार जा रात का हृदय से रारार का पानक नागा ने रा जाता है—	धमनियाँ	
	 शरीर की सबसे मजबूत मांसपेशी (उसके वजन के आधार पर) चर्व		SI CPO-12-12-2019, Shift-I
	मांसपेशी) स्थित होती है–	जबड़ा	
	वह पोषक तत्व जो प्रति ग्राम अधिकतम ऊर्जा संग्रहित करता है–	 वसा	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
	मानव पाचन तंत्र का वह भाग जिसमें भोजन का पाचन पूरा होता है-	छोटी आंत	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
	मनुष्यों में हिचकी सामान्यतः किसके नीचे की ओर स्थान परिवर्तन (SI CPO-12-12-2019, Shift-II
	. •	ट (Diaphragm)	
	रक्त में कुछ निश्चित कोशिकाओं की उपस्थिति के कारण रक्त का		SI CPO-13-12-2019, Shift-II
		गणु (प्लेटलेट्स)	
	श्वसन नलिका के ऊपरी भाग पर छोटे बाल जैसी संरचना को कहा जात	ा है – सिलिया	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
			I .

■ प्रोटीन की अत्यधिक कमी के कारण होता है— क्वाशिओकोर	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ 2018 में आँख का वह भाग जिसको वैज्ञानिकों द्वारा 3D मुद्रित किया गया है – कॉर्निया	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
■ पीएच सीमा 7.0 से 7.8 के भीतर काम करता है— मानव शरीर	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ जीवित प्राणियों में निषेचन के दौरान, एक कोशिका के निर्माण के लिए नर और मादा	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
युग्मकों का संलयन होता है, जिसे कहा जाता है- युग्मनज (Zygote)	
■ मस्तिष्क का वह भाग जो मानव शरीर की मुद्रा और संतुलन को बनाए रखता है-सेरिबैलम	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ आहार नली का वह भाग जिसमें वसा का पूर्ण पाचन होता है— छोटी आंत	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ मानव शरीर से नाइट्रोजनी अपिशष्ट (Nitrogenous waste) को हटाने के लिए जिम्मेदार है— गुर्दा	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ मानव श्वसन तंत्र का वह हिस्सा जो गैसों के आदान-प्रदान के लिए स्थान प्रदान करता है— कूपिका (Alveoli)	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ मानव शरीर के मिस्तिष्क का हिस्सा है— हाइपोथैलेमस	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ त्वचा किस प्रकार की झिल्ली है– क्यूटेनियस झिल्ली	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
■ केशिकागुच्छ (Glomerulus) और बोमैन्स कैप्सूल (Bowman's capsule) भाग हैं– गुर्दा के	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
 मनुष्य के कान का वह भाग जो अपने आस-पास से ध्विन एकित्रत करता है- 	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
■ डेन्ट्राइट और ऐक्सॉन भाग हैं- तंत्रिकोशिका के	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
 मानव का वह अंग जिसके क्षितिग्रस्त हो जाने या ठीक से काम न करने की स्थिति में रोगी को डायिलिसिस की सलाह दी जाती है- गुर्दा 	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ मानव हृदय का वह कोष्ठ जिसको फेफड़ों से प्रचुर ऑक्सीजन युक्त रक्त प्राप्त होता है— बायाँ अलिंद	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
 मूत्र त्याग करने से पहले वह मानव शरीर के उत्सर्जन तंत्र के जिस भाग में संग्रहीत होता है, वह है- 	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ मानव शरीर में पाचन तंत्र का सबसे लम्बा हिस्सा है- छोटी आंत	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
मानव पेशी कोशिकाओं में ऑक्सीजन के अभाव में ग्लूकोज के विखंडन से निर्माण होता है लैक्टिक अम्ल का	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ मानव शरीर में आहार नली का वह भाग जिसमें भोजन की पाचन क्रिया शुरू होती है- मुंह	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
■ फेफड़ों से हृदय तक ऑक्सीजन युक्त रक्त पहुंचाती है- फुफ्फुस धमनी	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
जीव विज्ञान की वह शाखा है जो जीव की संरचना और उनके अंगों के अध्ययन से संबंधित है शरीर रचना विज्ञान	SSC CHSL-01-07-2019, Shift- III
■ शरीर का वह अंग जिसके द्वारा लाइपेज नामक एन्जाइम बनाया जाता है- अग्न्याशय	SSC CHSL-01-07-2019, Shift- III
■ सिस्टोलिक और डायस्टोलिक शब्द का उपयोग किया जाता है—	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
रक्तचाप को मापना के संदर्भ में ■ रोडोप्सिन जिसे दृष्टि बैंगनी भी कहा जाता है, मानव शरीर में स्थित है– आंख में	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
 ■ मानव शरीर में सबसे बड़ी हड्डी है- जांघ की हड्डी □ प्रकाश की किरणें आँखों के सामने जिस बाहरी और पारदर्शी संरचना से होकर आँख में 	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-
प्रकाश का करण आखा के सामन जिस बाहरा और परिदेश सरचना से हाकर आखे में प्रवेश करती हैं, उसे कहते हैं— श्वेत पटल (कॉर्निया)	III
■ सोमाटोट्रोपिन का दूसरा नाम है- वृद्धि हार्मोन	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-
 मानव, त्वचा, बाल और आँखों को उनका रंग देने वाले रंजक (पिगमेंट) को कहा जाता है- मेलेनिन 	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ वह ग्रंथि जिसके द्वारा आँखों में आँसू बनते हैं – लैक्राइमन ग्रंथि	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
■ हृदय का वाल्व (Valve) नहीं है— पट (सेप्टम)	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-
	BBC CHBE 10 07 2017, Billie

 मानव शरीर का वह अंग जिसमें कार्बोहाइड्रेट को ग्लाइकोजन के रूप में संग्रहीत किया जाता है- जिगर 	SSC CHSL-10-07-2019, Shift- III
■ वह हार्मीन जो तनाव से मुकाबला करने में सहायक माना जाता है — सेरोटोनिन	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ रक्त प्रवाह (Blood Circulation) की खोज की– विलियम हार्वे	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ दाई फुप्फुस धमनी (Right Pulmonary Artery) होती है− बाईं की तुलना में लंबी	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-
■ मानव शरीर में गतिविधि और हाथ-आँख समन्वय के लिए जिम्मेदार अंग है– मस्तिष्क	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
विटामिन एवं एन्जाइम (Vitamin and Enzym	ie)
■ पौधों के लिए वृहत् पोषक है-	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ पक सिक्रिय एंजाइम है-िटिप्सिन	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ मानव शरीर में विटामिन की कमी से शुष्क नेत्र-प्रदाह (जीरो फ्थैल्मिया) हो सकता	SSC JE Civil - 23/09/2019
है- A	(Shift-II)
■ विटामिन D ₃ का रासायनिक नाम है— कॉलेकैल्सिफेरॉल	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ विटामिन B ₁₂ का समृद्ध स्रोत नहीं है– सूर्य का प्रकाश	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ वह विटामिन जो मानव शरीर में संक्रमण रोकने में मदद करता है– विटामिन C	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ संक्रमण के कारक हैं- शारीरिक संपर्क, रोगवाहक एवं जल	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ विटामिन डी की कमी के कारण मुख्यतः प्रभावित होने वाला मानव अंग है— हड़ी	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ वह विटामिन जो हमारे शरीर में तीव्र दर से बनता है— विटामिन D	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ विटामिन B की कमी से रोग होता है— बेरी-बेरी	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ नींबू में पाया जाने वाला विटामिन है— विटामिन C	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ विटामिन D की कमी से रोग होता है– सूखा रोग	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ गाजर में सबसे प्रचुर मात्रा में विटामिन पाया जाता है— विटामिन A	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ वह विटामिन जो रक्त के स्कंदन में सहायता करता है- विटामिन K	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ जल में घुलनशील विटामिन है— विटामिन B व विटामिन C	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ विटामिन A की कमी से रोग होता है— रतौंधी	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ स्तनपान के दौरान जिस हार्मोन के कारण स्तन से दूध निकलता है– प्रोलैक्टिन	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ वह पोषक तत्व जिसकी कमी से रतोंधी का रोग होता है— विटामिन A	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ प्रोटीन का एक प्रमुख स्रोत नहीं है— गेहूँ	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
 प्रोटीन की उपस्थित का परीक्षण करने के लिए आवश्यक घोल है- 	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
कॉपर सल्फेट और कास्टिक सोडा घोल	
केले में मौजूद एंजाइम हवा के साथ अभिक्रिया करता है, जिससे-	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
केले का रंग भूरा हो जाता है	
■ विटामिन C की कमी के कारण होता है— स्कर्वी रोग	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ मछली में मौजूद राइबोफ्लेविन को के रूप में भी जाना जाता है- विटामिन B2	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
■ अंडे की जर्दी (पीला भाग) में 90% से अधिक होता है— विटामिन B12	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
■ ओरल पोलियो वैक्सीन का आविष्कार किया था– अल्बर्ट साबिन	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ विटामिन B1 की कमी के कारण होता है- बेरीबेरी	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ विटामिन C सबसे अधिक होता है– आंवला में	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
■ वह विटामिन जो आस्टियोपोरोसिस से संबंधित है– विटामिन D	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
■ वह हार्मोन जिसकी कमी के कारण 'घेंगा (गोइटर)' होता है- थाइरॉक्सिन	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
■ वह विटामिन जिसका वैज्ञानिक नाम कोबालामीन है— B12	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III

■ सामान्य तौर पर उपयोग किया जाने वाला विटामिन B कॉम्प्लेक्स बना होता है–	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
सामान्य तार पर उपयोग किया जान वाला विटामन B काम्प्लक्स बना हाता ह— 8 विटामिन से	55C W15-17-00-2017, SHIRE-1
	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ वसा में घुलनशील विटामिन जो खून के थक्के, हड्डी के चयापचय और खून में कैल्शियम के स्तर को नियंत्रित करने में भूमिका निभाता है— विटामिन K	35C CH3L-07-07-2017, Shift-1
 प्रोटीन के पाचन के लिए जिम्मेदार अग्न्याशयी रस में एंजाइम मौजूद होता है - ट्रिप्सिन 	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
रोग एवं उपचार (Disease and Treatment)	
🔳 अवांछित रोगजनक सूक्ष्म जीवों को उचित उपचार के बिना जल में विसर्जित करने से नहीं	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
होता- अस्थमा	
■ प्रतिजैविक का जनक "फादर ऑफ ऐंटीबायोटिक" कहा जाता है– सेलमैन वाक्समैन को	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
 पहले प्रतिजैविक (एंटीबायोटिक), पेनिसिलिन की खोज की थी- अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने 	SSC JE Civil - 25/09/2019
■ विटामिन B ₁₂ की कमी के कारण होने वाली बीमारी हैं– एनीमिया	(Shift-I) SSC JE Civil - 23/09/2019
	(Shift-II)
■ विषाणु के कारण होने वाला रोग है— इंफ्लुएंजा	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ विटामिन C की कमी से होता है— स्कर्वी रोग	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ वह रोग जिससे ग्रसित व्यक्ति भी आँखें दान कर सकते हैं- दमें के रोगी	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ चेचक के टीके के खोजकर्ता थे- एडवर्ड जेनर	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ वह रोग जो वायु द्वारा नहीं फैलता है— हैजा	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ जीवाणु के कारण होता है- क्षय रोग	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ पीने के जल में फ्लोराइड की अधिक मात्रा कारण बनती है— दाँतों का चित्तीदार बनना	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ धातु की विषाक्तता के कारण नहीं होता है- डर्माटाइटिस	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ जल प्रदूषण से होने वाले रोग हैं— हैजा तथा टाइफाइड	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ वह प्रदूषण जिसके कारण 1956 में मीनामाता रोग हुआ था– जल प्रदूषण	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ कैडिमियम धातु के प्रदूषण से रोग होता है- इटाई-इटाई	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ दीर्घ दृष्टि दोष का कारण है— अभिनेत्र लेंस की फोकस दूरी का अधिक होना	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ सामान्यतः विषाणुओं द्वारा होने वाला रोग है- डेंगू बुखार	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ संक्रामक रोग है- खसरा	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ विल्सन रोग का लक्षण नहीं है- रतौंधी	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ रिकेट्स का रोग होता है– विटामिन D की कमी से	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ एक अल्पविकसित अंग (Vestigial Organ) है– एपेन्डिक्स	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ वह चिकित्सकीय स्थिति जिसमें आंख की ऑप्टिक तंत्रिका क्षतिग्रस्त होती है, और समय के	CGLE-13-06-2019, Shift-II
साथ उसकी हालत और अधिक बिगड़ती जाती है–	
■ विल्सन रोग ऐसा वंशानुगत विकार है जिसमें शरीर में अधिक मात्रा में एकत्र हो जाता है— कॉपर	CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ निकटदृष्टिता (मायोपिया) के संबंध में सही कथन नहीं है—	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
प्रभावित आँख में, दूरस्थ वस्तु का चित्र रेटिना के पीछे बनता है	55C (GD)-13-02-2017, Shint-1
■ मलेरिया और काला आजार होता है- प्रजीवगण (प्रोटोजोआ)	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ मायोपिया को ठीक करने के लिए उपयोग किया जाता है— अवतल लेंस का	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ हवा से फैलने वाली बीमारियाँ हैं— क्षय, निमोनिया, इन्फ्लुएंजा	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ वह बैक्टीरिया जो पेचिश का कारक होता है-शिगेला	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
■ वेडाक्विलाइन दवा को विकसित किया गया था— एमडीआर-टीबी के इलाज के लिए	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ वह सूक्ष्म जीव जो टाइफाइड का कारण बनता है— जीवाण्	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
■ वह पोषक तत्व जिसकी कमी से रिकेट्स नामक बीमारी होती है – विटामिन D	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ बैक्टीरिया (जीवाणु) से बीमारी होती है— क्षय	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
- ववदारवा (जानानु) रा बागारा लागा ल	

 वह बीमारी जो चमगादड़ के कारण होती है- 	ईबोला	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ वह बीमारी जो सुअर से फैलती है–	स्वाइन फ्लू	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
■ छूत की बीमारी है-	क्षय	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
 हमारी अँतड़ी में पाया जाने वाला बैक्टीरिया जो हमें खाना पचाने 	,	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
	विसल्लुस एसिडोफिलस	
■ के कारण खसरा की बीमारी होती है–	वायरस	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
गोईटर (गण्डमाला) बीमारी है-	थाइरॉयड ग्रंथि की	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
 यकृत-शोथ विषाणुओं (हेपेटाइटिस वायरसेज) जिसके लिए कोई 	टीका नहीं है–	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
	गणु C (हेपेटाइटस C)	
 वह रोग जिसका सार्वभौमिक रूप से निर्मूलन कर दिया गया है- 	चेचक	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
 वह बीमारी जिसका नाम 'तारों का बुरा प्रभाव' है- 	इंफ्लुएंजा	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ वह रोग जो वायरस के कारण होता है–	रूबेला (खसरा)	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
 वायरस के कारण होता है- 	हेपेटाइटिस	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
 डायरिया बीमारी की रोकथाम के लिए उपयोग किया जाता है- 	रोटावायरस टीका का	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
 वह बीमारी जो वायरस के कारण होती है- 	खसरा	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
■ वह पीएच (pH) मान जिसपर दांत सड़ने लगते हैं-	5.5	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
 एक संक्रामक रोग नहीं है- 	मधुमेह	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
गिलटी रोग (एन्थ्रेक्स) होता है-	कीटाणु के कारण	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
 वह जीव जिसके कारण कालाजार होता है- 	लीशमैनिया	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
 टायफाइड और टीबी रोग हैं- 	जीवाण्विक	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
 नियासिन की कमी के कारण रोग होता है- 	पेलाग्रा	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
 वह मच्छर जो मलेरिया के परजीवी का वहन करता है- 	मादा एनोफेलीज	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
 सामान्यतः वह पोषक तत्व जिसकी कमी के कारण घेंघा रोग हो ज 	नाता है–	SSC CHSL-03-07-2019, Shift- III
■ जल जिनत बीमारी नहीं है-	कण्ठमाला रोग	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
🔳 कान के पर्दे की जाँच के लिए उपयोग किया जाने वाला उपकरण		SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
🔳 रोगियों के दिल की धड़कन को मापने के लिए अस्पतालों में उपय		SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
	हाइब्रिड कंप्यूटर	
■ मस्तिष्क का एक अपक्षयी विकार और कई स्थितियों में से एक		SSC CHSL-04-07-2019, Shift- III
बढ़ती गिरावट, मनोभ्रंश का कारण बनता है, जिसके परिणामस्य होता है–	वरूप स्मृति ह्यान आर भ्रम अल्जाइमर रोग	
■ बेसाइल कैलमेट-गुएरिन वैक्सीन (जिसे बीसीजी वैक्सीन कहा ज	`	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
को रोकने के लिए लगाया जाने वाला टीका है-	जाता ह <i>)</i> जामारा तपेदिक	SSC CHSL 03 07 2019, Shift I
 मानव शरीर का वह हिस्सा जो ऑस्टियोपोरोसिस नामक बीमारी रं 		SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ एक X-लिंक्ड, रिसेसिव डिस-ऑर्डर है जो फंक्शनल प्लाज्य		SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
(FVIII) की कमी के कारण होता है, जो वंशागत हो सकता है		
उत्पन्न हो सकता है–	हीमोफीलिया A	
■ जरा दूरदर्शिता (प्रेस्बायोपिया) को सही करने के लिए आमतौर पर	इस्तेमाल किया जाता है– नेंस (बाइफोकल लेंस)	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
ाद्व फाकसा र ■ पोटैशियम की कमी के कारण होता है—	नस (बाइफाकल लस) हाइपोकैलैयमिया	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
	- 1	
प्रकाश—संश्लेषण (I		
 हरे पौधे सूर्य के प्रकाश से ऊर्जा का उपयोग कार्बन डाइऑक्सा 		CGLE-06-06-2019, Shift-III
	जश संश्लेषण के दौरान	GGG (CD) 10 02 2010 GT 2
 प्रकाश के उद्दीपन के कारण पौधों में होने वाली गित कहलाती है- 	- प्रकाशानुवर्तन	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I

 पौधों में प्रकाश संश्लेषण, प्रकाश ऊर्जा को परिवर्तित करता है- रासाय 	निक ऊर्जा में	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
 पौधों का हरा रंग की उपस्थित के कारण होता है- 	क्लोरोफिल	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ पोषण के स्वपोषी रूप के लिये आवश्यक होता है–		SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
कार्बन डाइऑक्साइड, पानी, क्लोरोफिल और सृ	र्य का प्रकाश	
■ प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया की उपस्थित में होती है—	_	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
क्लोरोफिल और सृ	र्य का प्रकाश	
पादप वर्गिकी एवं आकारिकी (Plant Taxon	omy and M	orphology)
 तर्कु रूप (फ्यूजीफार्म रूट) जड़ होती है- 	मूली	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
 आर्टीकार्पस इंटीग्रा का वैज्ञानिक नाम है- 	कटहल	SSC 10+2 CHSL 02.02.17, 1.15
 आवृतबीजी की एक जिटल निषेचन प्रक्रिया है- 	युग्म निषेचन	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
की रचना लम्बे, रेशेदार प्रोटीन्स जैसे तंतु से होती है जो मांसपेिं	गयों के सिकुड़ने	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
या फैलने सक ऐ दूसरे पर सरकती है–	सार्कोमर्स	
■ पुष्प का सबसे बाहरी चक्र है–	केलिक्स	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
 कुछ पौधों जैसे राइजोफोरा, जो अनूप क्षेत्रों में उगते हैं, इसमें बहुत सी मू 		SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
वायु में निकलती है। ऐसी मूल को कहते हैं-	श्रसन मूल	
■ प्राणि जगत का सबसे बड़ा संघ जिसमें कीट भी सम्मिलित है—	<u>आर्थोपोडा</u>	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ वह पौधे जिसमें तने की कक्षीय कलियाँ काष्ठीय, सीधे तथा नुकीले कांटों		SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
	बोगेनविलिया 	CCC 1 F 02 02 17 10 00
वह पुष्प जिसमें जायांग सर्वोच्च स्थान पर स्थित होता है और अन्य अंग नीच	य हात ह– अधोजायांगता	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ एक कोशिकीय नहीं है-		SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
 ■ एक वयस्क रंध्र में उपस्थित नहीं होता है- 	हाइड्रा जीवद्रव्यतंतु	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
	गम माध्यम से	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
 पादपों में, परिपक्व अण्डाशय पादप के जिस भाग में परिवर्तित होता है, वह 		SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ पादप का सामान्य जनन भाग होता है—	पुष्प	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ अपने पत्तियों भाग द्वारा जनन कर सकता है–	<u>जुन्</u> ब्रायोफिलम	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
	ारने के दौरान	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
 ■ जड़ों के माध्यम से जल के अवशोषण की दर बढ़ायी जा सकती है- 		SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
पौधों को पंखे के	नीचे रखकर	
■ मादा पुष्प के किस भाग में निषेचन होता है-	अंडाशय	CGLE-11-06-2019, Shift-III
 स्कॉटलैंड के रोजिलन इंस्टीट्यूट में बनाया गया डॉली नामक पहला जीव-क 	लोन था- भेड़	CGLE-12-06-2019, Shift-II
 पत्तियों में मौजूद हरा रंग जाना जाता है- 	फिल नाम से	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ पत्ती की निचली सतह पर स्थित छिद्रों को कहते हैं-	रंध	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ द्विविखंडन के द्वारा प्रजनन करता है–	पैरामीसियम	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ मांसाहारी पादप है-	नस फ्लाईट्रैप	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
भारतीय उप-महाद्वीप में पाए जाने वाले 'अजादिराछटा इंडिका' (Azadi	rchta indica)	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
किस सदाबहार पेड़ का वानस्पतिक नाम है-	नीम	
■ हरे शैवालों के हरित होने का कारण है-	क्लोरोफिल	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ एंजियोस्पर्म की एक विशिष्ट विशेषता है-	संयुक्त बीज	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ पादप जगत में 'फर्न और फर्न सहयोगी' संबंधित हैं- टेरिडोफ्	ाइटा समूह से	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
 वह वनस्पितशास्त्री जिसको वनस्पित वर्गीकरण की व्यापक रूप से प्रयोग 		SI CPO-12-12-2019, Shift-I
प्राकृतिक प्रणालियों के आरंभिक सृजकों में से एक होने का श्रेय दिया जाता		
	हेम आइचलर	
■ फूल का नर हिस्सा होता है–	पुष्प-केसर	SI CPO-12-12-2019, Shift-I

■ तने का वह भाग जहां पत्ती उत्पन्न होती है— आसंधि	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ बीजाणुओं की सहायता से प्रजनन करते हैं– टेरिडोफाइट्स	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ ब्रायोफाइट पौधा है– मॉस	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
■ वायु द्वारा परागण के लिए प्रयुक्त होने वाला शब्द है- एनीमोफिली	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ फूल न देने वाले पौधे हैं- क्रिप्टोगैम (पादप)	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ कवक का एक प्रकार नहीं है– गोनाइयालैक्स (Gonyaulax)	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ जिन पौधों के पृथक बनावट रूप नहीं होते, उन्हें कहा जाता है– थैलोफाइटा	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
■ ब्रायोफाइटा का उदाहरण नहीं है-	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ अनावृतबीजी का उदाहरण हैं – चीड़	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
■ वह प्रक्रिया जो जड़ों से पत्तियों तक पानी और खनिजों के अवशोषण और उपरिमुखी गति	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
में मदद करती है– वाष्पोत्सर्जन	
■ पादप जगत में सबसे निम्न श्रेणी का पौधा है— थैलोफाइटा	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ वह पादप ऊतक जो जड़ों से पत्तियों तक पानी और खनिजों का वहन के लिए जिम्मेदार है-	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
जाइलम	
पृष्पहीन पौधों में से वह पौधा जो शंकुफल और बीज का उत्पादन करता है जिसमें अंडाशय	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
के भीतर बीज नहीं होते हैं- जिम्मोस्पर्स	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-
■ पत्ते के तने जैसा हिस्सा जो अंकुर को तने से जोड़ता है— डंठल (Petiole)	III
 लाल, गुलाबी, नीले और बैंगनी रंग के फूल मुख्य रूप से नामक रंजक (पिगमेंट) 	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-
से आते हैं- एंथोसायनिन्स	III
■ एक पेड़ की छाल के अंदर जीवित कोशिकाओं की पतली परत को कहा जाता है -केंबियम	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
आर्थिक वनस्पति विज्ञान (Economical Bota	any)
■ छिमीदार/फलीदार पौधे किसकी उपस्थिति से मिट्टी की पूर्ति करते हैं─ राइजोबियम	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ वह पादप ऊतक जिसके भाग में गैसों का आदान-प्रदान होता है— रंध	
$\mathbf{I} = \mathbf{A} \mathbf{G} \mathbf{A} \mathbf{G} \mathbf{G} \mathbf{G} \mathbf{G} \mathbf{G} \mathbf{G} \mathbf{G} G$	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
■ 'भिंडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है— कीट	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
■ 'भिंडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है— कीट आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineeri	ssc MTS-22-08-2019, Shift-II ng and Biotechnology)
■ 'भिंडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है— कीट	ssc MTS-22-08-2019, Shift-II ng and Biotechnology) SSC (GD)-12-02-2019, Shift-
 पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है- कीट आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineering) पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है- डॉली 	ssc MTS-22-08-2019, Shift-II ng and Biotechnology)
■ 'भिंडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है— कीट आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineeri	ssc MTS-22-08-2019, Shift-II ng and Biotechnology) SSC (GD)-12-02-2019, Shift- III
 पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है- कीट आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineering) पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है- डॉली 	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II ng and Biotechnology) SSC (GD)-12-02-2019, Shift- III SSC MTS-07-08-2019, Shift-
 पींडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है – कीट आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineering पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है – डॉली पेनिसिलिन का आविष्कार किया था – अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने विविध (Miscellaneous) 	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II ng and Biotechnology) SSC (GD)-12-02-2019, Shift- III SSC MTS-07-08-2019, Shift-
 "भंडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है – कीट आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineerii पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है – डॉली पेनिसिलिन का आविष्कार किया था – अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने विविध (Miscellaneous) माइकोराइजा जड़ के साथ का सहजीवी संगठन है – कवक 	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II ng and Biotechnology) SSC (GD)-12-02-2019, Shift- III SSC MTS-07-08-2019, Shift- II
 पींडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है – आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineeri) पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है – पेनिसिलिन का आविष्कार किया था – के सहजीवी संगठन है – के के साथ – के के साथ – 	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II ng and Biotechnology) SSC (GD)-12-02-2019, Shift- III SSC MTS-07-08-2019, Shift- II SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
 पींडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है – आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineeri) पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है – पेनिसिलिन का आविष्कार किया था – पेनिसिलिन का आविष्कार किया था – पेनिसिलिन का आविष्कार किया था – पींकी स्वार्थ (Miscellaneous) माइकोराइजा जड़ के साथ का सहजीवी संगठन है – पौधों के लिए सूक्ष्म पोषक है – लौह 	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II ng and Biotechnology) SSC (GD)-12-02-2019, Shift- III SSC MTS-07-08-2019, Shift- II SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
 "भिंडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है – आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineeri) पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है – पेनिसिलिन का आविष्कार किया था – अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने माइकोराइजा जड़ के साथ का सहजीवी संगठन है – पौधों के लिए सूक्ष्म पोषक है – केशिका का जल विभव, विलेय एवं दाब विभव दोनों से ही प्रभावित होता है। इन दोनों के 	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II ng and Biotechnology) SSC (GD)-12-02-2019, Shift- III SSC MTS-07-08-2019, Shift- II SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
 "भिंडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है – आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineeri) पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है – पेनिसिलिन का आविष्कार किया था – अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने माइकोराइजा जड़ के साथ का सहजीवी संगठन है – पौधों के लिए सूक्ष्म पोषक है – केशिका का जल विभव, विलेय एवं दाब विभव दोनों से ही प्रभावित होता है। इन दोनों के बीच संबंध होता है – जल विभव = विलेय विभव + दाब विभव 	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II ng and Biotechnology) SSC (GD)-12-02-2019, Shift- III SSC MTS-07-08-2019, Shift- II SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
 "भिंडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है — आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineeri) पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है — पेनिसिलिन का आविष्कार किया था — अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने माइकोराइजा जड़ के साथ का सहजीवी संगठन है — केशिका का जल विभव, विलेय एवं दाब विभव दोनों से ही प्रभावित होता है। इन दोनों के बीच संबंध होता है — कीटाहारी पौधा है — चह वैज्ञानिक जिसने दर्शाया कि किण्वन सूक्ष्म जीवों के विकास के कारण होता है — लुई पास्चर 	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II ng and Biotechnology) SSC (GD)-12-02-2019, Shift- III SSC MTS-07-08-2019, Shift- II SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
 "भिंडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है – आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineeri) पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है – पेनिसिलिन का आविष्कार किया था – अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने माइकोराइजा जड़ के साथ का सहजीवी संगठन है – मोधों के लिए सूक्ष्म पोषक है – केशिका का जल विभव, विलेय एवं दाब विभव दोनों से ही प्रभावित होता है। इन दोनों के बीच संबंध होता है – कीटाहारी पौधा है – चह वैज्ञानिक जिसने दर्शाया कि किण्वन सूक्ष्म जीवों के विकास के कारण होता है – 	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II Ig and Biotechnology) SSC (GD)-12-02-2019, Shift- III SSC MTS-07-08-2019, Shift- III SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
 "भिंडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है — आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineeri) पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है — पेनिसिलिन का आविष्कार किया था — अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने माइकोराइजा जड़ के साथ का सहजीवी संगठन है — केशिका का जल विभव, विलेय एवं दाब विभव दोनों से ही प्रभावित होता है। इन दोनों के बीच संबंध होता है — कीटाहारी पौधा है — चह वैज्ञानिक जिसने दर्शाया कि किण्वन सूक्ष्म जीवों के विकास के कारण होता है — लुई पास्चर 	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II ng and Biotechnology) SSC (GD)-12-02-2019, Shift- III SSC MTS-07-08-2019, Shift- II SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
 "भिंडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है− आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineeri) पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है− पेनिसिलिन का आविष्कार किया था− अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने माइकोराइजा जड़ के साथ का सहजीवी संगठन है− केशिका का जल विभव, विलेय एवं दाब विभव दोनों से ही प्रभावित होता है। इन दोनों के बीच संबंध होता है− कीटाहारी पौधा है− वह वैज्ञानिक जिसने दर्शाया कि किण्वन सूक्ष्म जीवों के विकास के कारण होता है− लई पास्चर IVF-ET में 'T' का मतलब है− 	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II Ig and Biotechnology) SSC (GD)-12-02-2019, Shift- III SSC MTS-07-08-2019, Shift- III SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
 "भिंडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है− आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineerii पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है− पेनिसिलिन का आविष्कार किया था− अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने पेशिं के लिए सूक्ष्म पोषक है− केशिका का जल विभव, विलेय एवं दाब विभव दोनों से ही प्रभावित होता है। इन दोनों के बीच संबंध होता है− कीटाहारी पौधा है− कीटाहारी पौधा है− वह वैज्ञानिक जिसने दर्शाया कि किण्वन सूक्ष्म जीवों के विकास के कारण होता है− एई पास्चर IVF-ET में 'T' का मतलब है− वह पहला स्तनपायी जिसका प्रतिरूप (क्लोन) एडिनबर्ग स्कॉटलैंड के रोजिन संस्थान में 	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II Ing and Biotechnology) SSC (GD)-12-02-2019, Shift- III SSC MTS-07-08-2019, Shift- III SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm

करक्यूमिन पाया जाता है–	
■ मृत पादपों पर ह्यूमस के उत्पादन के लिए क्रिया करते हैं- सूक्ष्म-जीव	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ कठोर व्यायाम करते समय हमारे पैरों में के संचयन के कारण ऐंठन होती है– लैक्टिक अम्ल	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ वह प्रक्रिया जिसके द्वारा टैंडपोल एक वयस्क मेंढ़क में विकसित होता है — कायांतरण	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ वह संक्रमण जिसके लिए एंटीबायोटिक लाभदायक होती है— केवल जीवाणु	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ वह कारक जो जल की कमी के लिए उत्तरदायी नहीं है— वनरोपण	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ जलाशयों में काफी मात्रा में पोषकों की उपस्थिति के कारण प्लवकीय की अतिशय वृद्धि होती हैं– शैवाल	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ लैंथेनाइड है- सोरियम	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ वह जीव जो अण्डज है- मेढ़क	CGLE-11-06-2019, Shift-I
मार्सुपियल्स' की विशिष्ट विशेषता है− वे बच्चों को थैली में ले जाते हैं	CGLE-12-06-2019, Shift-I
 स्थिर वैज्ञानिक शब्दों (Constant scientific terms) को वर्णित करने के लिए उपसर्ग के रूप में उपयोग किया जाता है- आइसो शब्द का 	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ सबसे छोटा जीवित पक्षी है– हमिंगबर्ड	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ गैर-आवश्यक जीवन प्रक्रिया है — संचारण	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ वह जलीय जीव जिसमें गलफड़े (गिल्स) नहीं होते- व्हेल	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
■ किस घरेलू कचरे में रीसाइक्लिंग (पुनर्चक्रण) की एक उत्कृष्ट संभाविता है— सब्जी के छिलके	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ pH स्केल की रेंज होती है— 0 से 14	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ निशाचर जानवर है— चमगादड़	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
■ पके टमाटर और तखूज उनका लाल रंग प्राप्त करते हैं— लाइकोपीन से	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ वह जानवर जो स्तनपायी है— द्हेल	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
■ वह जानवर जो प्रसुप्त अवस्था में रहता है— चमगादड़	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ मछली के समूह को कहा जाता है– स्कूल (School/Shoal)	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
■ वह जानवर जो बिल/मांद में रहता है- खरगोश	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
■ धानी प्राणी (मारसुपियल) का उदाहरण है- कंगारू	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ वह रासायनिक यौगिक जिसके कारण मिर्च का स्वाद तीखा/मसालेदार होता है – कैप्सेइसिन	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
■ वृक्षीय (आर्बरियल) जानवर है– बंदर	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
■ ह्यूमरस भाग है– बांह का	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
 एक पाउंड शहद बनाने के लिए मधुमिक्खियों को लगभग कितने फूलों से मधु एकत्रित करना होता है- 50 मिलियन 	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
 रोग पैदा करने वाले सूक्ष्मजीवों को नष्ट करने और दूध की वैद्यता को बढ़ाने के लिए उपयोग किया जाता है- पास्तुरीकरण की प्रक्रिया का 	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ कॉपरस्मिथ बार्बेट है— पक्षी	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ किसके आविष्कार के कारण पोलियों के टीके का विकास हुआ— जोनास सॉल्क	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ मयूर का वैज्ञानिक नाम है− पावो क्रिस्टेटस (Pavo Cristatus)	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ वह सूक्ष्म पोषक तत्व जो पौधे को मिट्टी से प्राप्त होता है- जिंक	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ वह जीव जिससे रेशम प्राप्त किया जाता है— कीट	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II

06. पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण (Ecology and Environment)

पारिस्थितिक तंत्र (Ecosystem)	
■ पृथ्वी की सतह और वातावरण का वह क्षेत्र जहाँ पौधे और जानवर रहते हैं, कहलाता है— जैवमण्डल	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ सौर ऊर्जा के सबसे बड़े तयकर्ता हैं– हरे पौधे	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ भारत में बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है- कर्नाटक राज्य में	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ ऊर्जा पिरामिड होता है– सदैव ऊपर की ओर	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
 मैदानी पारिस्थितिकी तंत्र का वह प्रकार जिसका जीवभार (बायोमास) पिरामिड होता है- ऊपर की ओर 	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ चारण खाद्य शृंखला है- घास → खरगोश → लोमड़ी	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ वह पारिस्थितिकी तंत्र जिसका उल्टा जीवभार (बायोमास) पिरामिड होता है– जलीय पारिस्थितिकी तंत्र	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ गैर-जैव निम्नीकरण अपिशाष्टों से छुटकारा पाने के लिए सबसे सही उपाय है – पुनःचक्रण	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ वन पारिस्थितिकी तंत्र का उदाहरण है– टैगा	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ पारिस्थितिकी तंत्र में पारिस्थितिकी पिरामिड होते हैं-	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ मानव निर्मित पारिस्थितिकी तंत्र नहीं है— घास का मैदान	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ परोपजीवी खाद्य शृंखला है- वृक्ष → फल खाने वाले पक्षी → जूँ तथा कीड़े	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ कम्प्यूटर इंटरनेट का अग्रदूत था- ARPANET	CGLE-04-06-2019, Shift-II
 मनुष्य, वनस्पति और जीव-जन्तु, मत्स्य, पशुधन आदि जीवमंडल से प्राप्त संसाधन, जिनमें 	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
जीवन होता है, वे कहलाते हैं- जैव संसाधन	
■ जलवायु के संदर्भ में ITCZ का पूर्ण रूप है— इंटर ट्रॉपिकल कन्बर्जेंस जोन	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ एक कृत्रिम पारिस्थितिकी तंत्र नहीं है- जंगल	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
■ सही आहार शृंखला है– घास-चूहा-सांप-बाज	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
 शैवाल मानव जाति के लिए उपयोगी हैं क्योंकि ये- ऑक्सीजन के निर्माण में सहायक होते हैं 	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
 स्थलीय पारिस्थितिकी में हरे पेड़ पौधे सूर्य के प्रकाश की ऊर्जा का लगभग ग्रहण करते हैं- 1% लाल शैवाल आम तौर पर पाए जाते हैं- जल निकायों में 	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
,	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
■ पारिस्थितिकी के निर्माण में शामिल होते हैं- जीवित जीव एवं भौतिक कारक	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ किसी पारिस्थितिकी के निर्माण में शामिल होते हैं- जैविक और अजैविक घटक	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
 स्थलमंडल, जलमंडल और वायुमंडल के बीच संपर्क का संकीर्ण क्षेत्र जहां प्राकृतिक वनस्पित और वन्यजीव मौजूद हैं, कहलाता है- जैवमंडल 	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ आर्द्र एवं नम वातावरण में उत्पन्न होने वाले काई (mosses) जैसे प्राचीन पौधों के अध्ययन	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
को कहा जाता है-	
■ जल चक्र की एक प्रक्रिया नहीं है— अमोनियाकरण	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
■ आहार शृंखला में एक पोषण स्तर से दूसरे तक ऊर्जा संचारित होती है— 10 प्रतिशत	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
स्थलीय परितंत्र (Terrestrial Ecosystem) द्वारा सौर ऊर्जा का अवशोषित होता है-1.1%	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
 आहार शृंखलाओं के आम तौर पर 3-4 पोषण स्तर होने के पीछे कारण है- प्रत्येक स्तर पर ऊर्जा में कमी 	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
प्रत्यक स्तर पर ऊजा म कमा ■ किसी क्षेत्र विशेष में रहने वाले कुल जीवित प्राणियों (पौधे और जानवर) को कहा जाता है—	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
बायोमास	

जैवविविधता एवं पर्यावरण के स	जैवविविधता एवं पर्यावरण के संरक्षण हेतु वैश्विक प्रयास		
(Global Efforts to Protect the Environment and Biodiversity)			
■ ओजोन क्षयकारी पदार्थों (ODS) के उन्मूलन द्वारा पृथ्वी की ओज		SSC JE Mechanical 27/09/2019	
लिए सार्वभौमिक अनुसमर्थन के साथ हुए अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण समझें		(Shift-II)	
	मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल		
■ खतरनाक अवशिष्ट पदार्थों के सीमापार स्थानांतरण से संबंधित है-	बेसल प्रोटोकॉल	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)	
■ जलवायु परिवर्तन से संबंधित सम्मेलन है-	क्योटो प्रोटोकॉल	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)	
 रामसर कन्वेंशन के अनुसार, 'विश्व आर्द्रभूमि दिवस' मनाया जाता है 	- 2 फरवरी को	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)	
 भारत में जंगलों का त्यौहार मनाया जाता है- 	जुलाई में	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)	
मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल का 8वाँ संशोधन है-	किगाली समझौता	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)	
 विशेष जलवायु परिवर्तन निधि स्थापित किया गया था- 	2001 में	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)	
 डेटा (आँकड़ा) पुस्तिका एक ऐसी स्रोत पुस्तिका वनस्पतियों और पशुओं से संबंधित अभिलेख रखती है- 	है, जो सभी लुप्तप्राय लाल	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)	
<u> </u>	ा, रियूस, रिसाइकिल	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)	
 दुनिया की आधी से अधिक जैव विविधता (पौधों और जानवरों की f 	वेविधता) पाई जाती है–	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III	
	कटिबंधीय वर्षा-वन		
■ लाल डेटा बुक वह पुस्तक है जो रिकॉर्ड रखती है-	लुप्तप्राय प्रजातियां	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II	
■ रियो शिखर सम्मेलन 1992 का 'एजेंडा 21' संबंधित है— सतत विकास (पर	र्गावरण एवं विकास)	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I	
 रामसर अभिसमय एक अंतर-सरकारी संधि है जिसमें 	संरक्षण के लिए फ्रेमवर्क	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I	
प्रदान किया गया-	आर्द्र भूमि		
■ प्रथम अंतर्राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन आयोजित किया गया था–	रियो डी जनेरियो	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II	
■ पर्यावरण संरक्षण अधिनियम पारित किया गया था-	1986 में	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II	
 भूमि, वायु और जल के बीच संपर्क का संकीर्ण क्षेत्र कहलाता है— 	जीवमंडल	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II	
भारत में जैवविविधता (Bio	diversity in In	dia)	
 मैंग्रोव वन का सबसे अधिक क्षेत्र है- 	पश्चिम बंगाल में	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)	
■ न केवल भारत में बल्कि दुनिया में सबसे बड़ा मैंग्रोव जंगल है–	सुंदरवन	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)	
 पेड़ों की प्रसिद्ध प्रजाति 'सुंदरी' पायी जाती है- 	मैंग्रोव वन	CGLE-04-06-2019, Shift-I	
 'जीवित जड़ सेतु' देखी जाने वाली एक पारिस्थितिक दृश्य है– 	मेघालय राज्य में	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II	
■ किसी क्षेत्र की जैवविविधता के बेहतर मापक हैं—		SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I	
वहाँ पाई जाने वाली	प्रजातियों की संख्या		
■ भारत की विशालतम संरक्षित आर्द्रभूमि है-	सुंदरवन	SI CPO-12-12-2019, Shift-II	
 मन्नार की खाड़ी जैवमंडल संरक्षण क्षेत्र का प्रमुख जीव है- 	डुगोंग	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II	
वन एवं वन्य जीव संरक्षण प्रबन्धन (Forest and	Wildlife Conserv	ration Management)	
 वह संरक्षित जैवमंडल जिसकी प्रमुख पशु प्रजाति सिंह सदृश पूँछधार 	ो बंदर (मकाक) है– नीलगिरि	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)	
■ भारत का संरक्षित जैवमंडल नहीं है-	दाचीगाम	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)	
■ नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान स्थित है–	कर्नाटक में	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)	
■ केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान स्थित है-	राजस्थान में	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)	

■ भारत का नवीनतम (वर्ष 2018) जैव आरक्षित क्षेत्र (बायोस्फीयर रिजर्व) जिसे यूनेस्को की	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
वर्ल्ड नेटवर्क ऑफ बायोस्फीयर रिजर्व की सूची में शामिल किया गया है– कंचनजंघा राष्ट्रीय उद्यान (नेशनल पार्क)	(Sinit 1)
■ बुक्सा टाइगर रिजर्व स्थित है	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
 ■ भारत में आरक्षित जैवमंडल नहीं है- गिरि 	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ फूलों की घाटी राष्ट्रीय उद्यान स्थित हैं– उत्तराखंड में	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ भारत का तैरता हुआ नेशनल पार्क है— केयबुल लामजाओ	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-
■ गहिरमाथा अभयारण्य ओडिशा में के लिए एकमात्र अभयारण्य है– कछुए	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
————————————————————————————————————	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ वह बायोस्फीयर रिजर्व भारत सरकार द्वारा पहले स्थापित किया गया था-	CGLE-04-06-2019, Shift-II
नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व	
■ मिथुन नामक पशु-नस्ल पाई जाती है- अरूणाचल प्रदेश में	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ ''संतुलित रूप से प्रबंधित वन किस प्रकार अनेक योगदान दे सकते हैं'', इस विषय में	CGLE-06-06-2019, Shift-I
जनजागरूकता फैलाने के लिए 21 मार्च को मनाए जाने वाले अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस का	
मुख्य थीम था- वन और शिक्षा	
■ बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— कर्नाटक में	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ साइलेंट वैली नेशनल पार्क स्थित है– केरल राज्य में	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ भारत का राष्ट्रीय जलीय जन्तु है– रिवर डॉल्फिन	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान स्थित हैं— असम राज्य में	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ वन क्षेत्र के अधीन सबसे बड़ा क्षेत्र है— मध्य प्रदेश	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
■ एक गैण्डे के सींग और मानव बाल में मौजूद संरचनात्मक प्रोटीन का नाम है– केराटिन	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
 निर्जन वन प्रान्तों में उगने वाले बिच्छू-बूटी के पौधे अपनी सुरक्षा के लिए उपयोग करते हैं- 	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
रोयें का	
■ azur uzur (tzá fwz å	SSC (CD)_09_03_2019 Shift_III
■ बुक्सा टाइगर रिजर्व स्थित है— पश्चिम बंगाल में ■ विकास प्रशिव अभ्यापन रिजर है	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में ■ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित	
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में ■ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जंगली जन्तुओं और पादपों की प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण उनके	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में ■ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जंगली जन्तुओं और पादपों की प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण उनके अस्तित्व को खतरा नहीं है— सी.आई.टी.ई.एस. (CITES)	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में ■ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जंगली जन्तुओं और पादपों की प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण उनके अस्तित्व को खतरा नहीं है— सी.आई.टी.ई.एस. (CITES) ■ विश्व भर में जीव संरक्षण की दृष्टि से, कई देशों को CITES के दायरे में लाया गया है जो	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में ■ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जंगली जन्तुओं और पादपों की प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण उनके अस्तित्व को खतरा नहीं है— सी.आई.टी.ई.एस. (CITES)	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में ■ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जंगली जन्तुओं और पादपों की प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण उनके अस्तित्व को खतरा नहीं है— सी.आई.टी.ई.एस. (CITES) ■ विश्व भर में जीव संरक्षण की दृष्टि से, कई देशों को CITES के दायरे में लाया गया है जो 26 अगस्त, 2019 से प्रभावी है। इस संक्षिप्त शब्द में 'E' का अर्थ है—	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में ■ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जंगली जन्तुओं और पादपों की प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण उनके अस्तित्व को खतरा नहीं है— सी.आई.टी.ई.एस. (CITES) ■ विश्व भर में जीव संरक्षण की दृष्टि से, कई देशों को CITES के दायरे में लाया गया है जो 26 अगस्त, 2019 से प्रभावी है। इस संक्षिप्त शब्द में 'E' का अर्थ है— खतरे में (Endangered)	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-I SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में ■ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जंगली जन्तुओं और पादपों की प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण उनके अस्तित्व को खतरा नहीं है— सी.आई.टी.ई.एस. (CITES) ■ विश्व भर में जीव संरक्षण की दृष्टि से, कई देशों को CITES के दायरे में लाया गया है जो 26 अगस्त, 2019 से प्रभावी है। इस संक्षिप्त शब्द में 'E' का अर्थ है— खतरे में (Endangered) ■ ब्लू जे या इंडियन रोलर (नीलकंठ पक्षी) कितने भारतीय राज्यों का राजकीय पक्षी है— 3	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-I SI CPO-13-12-2019, Shift-I SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में ■ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जंगली जन्तुओं और पादपों की प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण उनके अस्तित्व को खतरा नहीं है— सी.आई.टी.ई.एस. (CITES) ■ विश्व भर में जीव संरक्षण की दृष्टि से, कई देशों को CITES के दायरे में लाया गया है जो 26 अगस्त, 2019 से प्रभावी है। इस संक्षिप्त शब्द में 'E' का अर्थ है— खतरे में (Endangered) ■ ब्लू जे या इंडियन रोलर (नीलकंठ पक्षी) कितने भारतीय राज्यों का राजकीय पक्षी है— 3 ■ किश्तवाड़ राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— जम्मू और कश्मीर में	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-I SI CPO-13-12-2019, Shift-I SSC MTS-02-08-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में ■ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जंगली जन्तुओं और पादपों की प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण उनके अस्तित्व को खतरा नहीं है— सी.आई.टी.ई.एस. (CITES) ■ विश्व भर में जीव संरक्षण की दृष्टि से, कई देशों को CITES के दायरे में लाया गया है जो 26 अगस्त, 2019 से प्रभावी है। इस संक्षिप्त शब्द में 'E' का अर्थ है— खतरे में (Endangered) ■ ब्लू जे या इंडियन रोलर (नीलकंठ पक्षी) कितने भारतीय राज्यों का राजकीय पक्षी है— 3 ■ किश्तवाड़ राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— जम्मू और कश्मीर में ■ गिर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— गुजरात में	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-I SI CPO-13-12-2019, Shift-I SSC MTS-02-08-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-III SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में ■ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जंगली जन्तुओं और पादपों की प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण उनके अस्तित्व को खतरा नहीं है— सी.आई.टी.ई.एस. (CITES) ■ विश्व भर में जीव संरक्षण की दृष्टि से, कई देशों को CITES के दायरे में लाया गया है जो 26 अगस्त, 2019 से प्रभावी है। इस संक्षिप्त शब्द में 'E' का अर्थ है— खतरे में (Endangered) ■ ब्लू जे या इंडियन रोलर (नीलकंठ पक्षी) कितने भारतीय राज्यों का राजकीय पक्षी है— 3 ■ किश्तवाड़ राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— जम्मू और कश्मीर में ■ गिर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— गुजरात में ■ भारत का वह राज्य जिसमें मानस राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— असम	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-I SI CPO-13-12-2019, Shift-I SSC MTS-02-08-2019, Shift-III SSC MTS-02-08-2019, Shift-III SSC MTS-02-08-2019, Shift-III SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में ■ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जंगली जन्तुओं और पादपों की प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण उनके अस्तित्व को खतरा नहीं है— सी.आई.टी.ई.एस. (CITES) ■ विश्व भर में जीव संरक्षण की दृष्टि से, कई देशों को CITES के दायरे में लाया गया है जो 26 अगस्त, 2019 से प्रभावी है। इस संक्षिप्त शब्द में 'E' का अर्थ है— खतरे में (Endangered) ■ ब्लू जे या इंडियन रोलर (नीलकंठ पक्षी) कितने भारतीय राज्यों का राजकीय पक्षी है— 3 ■ किश्तवाड़ राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— जम्मू और कश्मीर में ■ गिर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— गुजरात में ■ भारत का वह राज्य जिसमें मानस राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— असम ■ ग्रेट हिमालयन राष्ट्रीय उद्यान है— हिमाचल प्रदेश	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-I SI CPO-13-12-2019, Shift-I SSC MTS-02-08-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-III SSC MTS-06-08-2019, Shift-III SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में ■ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जंगली जन्तुओं और पादपों की प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण उनके अस्तित्व को खतरा नहीं है— सी.आई.टी.ई.एस. (CITES) ■ विश्व भर में जीव संरक्षण की दृष्टि से, कई देशों को CITES के दायरे में लाया गया है जो 26 अगस्त, 2019 से प्रभावी है। इस संक्षिप्त शब्द में 'E' का अर्थ है— खतरे में (Endangered) ■ ब्लू जे या इंडियन रोलर (नीलकंठ पक्षी) कितने भारतीय राज्यों का राजकीय पक्षी है— उत्तरे में (Endangered) ■ किश्तवाड़ राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— जम्मू और कश्मीर में ■ गिर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— गुजरात में ■ भारत का वह राज्य जिसमें मानस राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— असम ■ ग्रेट हिमालयन राष्ट्रीय उद्यान है— हिमाचल प्रदेश ■ हिम तेंदुए का निवास-स्थान, होमिस नेशनल पार्क स्थित है— लद्दाख में ■ पिन घाटी राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— हिमाचल प्रदेश ■ गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— हिमाचल प्रदेश ■ गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— छत्तीसगढ़ में	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-I SI CPO-13-12-2019, Shift-I SSC MTS-02-08-2019, Shift-III SSC MTS-02-08-2019, Shift-III SSC MTS-06-08-2019, Shift-III SSC MTS-06-08-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में □ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जंगली जन्तुओं और पादपों की प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण उनके अस्तित्व को खतरा नहीं है— सी.आई.टी.ई.एस. (CITES) □ विश्व भर में जीव संरक्षण की दृष्टि से, कई देशों को CITES के दायरे में लाया गया है जो 26 अगस्त, 2019 से प्रभावी है। इस संक्षिप्त शब्द में 'E' का अर्थ है— खतरे में (Endangered) □ ब्लू जे या इंडियन रोलर (नीलकंठ पक्षी) कितने भारतीय राज्यों का राजकीय पक्षी है— 3 □ किश्तवाड़ राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— जम्मू और कश्मीर में □ गिर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— गुजरात में □ भारत का वह राज्य जिसमें मानस राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— असम □ ग्रेट हिमालयन राष्ट्रीय उद्यान है— हिमाचल प्रदेश □ हिम तेंदुए का निवास-स्थान, हेमिस नेशनल पार्क स्थित है— लहाख में □ पिन घाटी राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— हिमाचल प्रदेश	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-I SI CPO-13-12-2019, Shift-I SSC MTS-02-08-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-III SSC MTS-06-08-2019, Shift-II SSC MTS-06-08-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-II SSC MTS-06-08-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में ■ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जंगली जन्तुओं और पादपों की प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण उनके अस्तित्व को खतरा नहीं है— सी.आई.टी.ई.एस. (CITES) ■ विश्व भर में जीव संरक्षण की दृष्टि से, कई देशों को CITES के दायरे में लाया गया है जो 26 अगस्त, 2019 से प्रभावी है। इस संक्षिप्त शब्द में 'E' का अर्थ है— खतरे में (Endangered) ■ ब्लू जे या इंडियन रोलर (नीलकंठ पक्षी) कितने भारतीय राज्यों का राजकीय पक्षी है— उत्तरे में (Endangered) ■ किश्तवाड़ राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— जम्मू और कश्मीर में ■ गिर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— गुजरात में ■ भारत का वह राज्य जिसमें मानस राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— असम ■ ग्रेट हिमालयन राष्ट्रीय उद्यान है— हिमाचल प्रदेश ■ हिम तेंदुए का निवास-स्थान, होमिस नेशनल पार्क स्थित है— लद्दाख में ■ पिन घाटी राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— हिमाचल प्रदेश ■ गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— हिमाचल प्रदेश ■ गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— छत्तीसगढ़ में	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-I SI CPO-13-12-2019, Shift-I SSC MTS-02-08-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-III SSC MTS-06-08-2019, Shift-II SSC MTS-06-08-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
 ■ कुलिक पक्षी अभ्यारण्य स्थित है – □ जिन देशों की सरकारों के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि जंगली जन्तुओं और पादपों की प्रजातियों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के कारण उनके अस्तित्व को खतरा नहीं है – □ विश्व भर में जीव संरक्षण की दृष्टि से, कई देशों को CITES के दायरे में लाया गया है जो 26 अगस्त, 2019 से प्रभावी है। इस संक्षिप्त शब्द में 'E' का अर्थ है – □ ब्लू जे या इंडियन रोलर (नीलकंठ पक्षी) कितने भारतीय राज्यों का राजकीय पक्षी है – □ किश्तवाड़ राष्ट्रीय उद्यान स्थित है – □ गिर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है – □ भारत का वह राज्य जिसमें मानस राष्ट्रीय उद्यान स्थित है – □ प्रेट हिमालयन राष्ट्रीय उद्यान है – □ हिम तेंदुए का निवास-स्थान, हेमिस नेशनल पार्क स्थित है – □ पिन घाटी राष्ट्रीय उद्यान स्थित है – □ पुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान स्थित है – □ गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान स्थित है – □ गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान स्थित है – □ अई.यू.सी.एन. के अन्तर्गत बाघ आते हैं – □ जुरु प्राप्राय श्रेणी में 	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-I SI CPO-13-12-2019, Shift-I SI CPO-13-12-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-III SSC MTS-02-08-2019, Shift-III SSC MTS-06-08-2019, Shift-II SI CPO-09-12-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-I SSC MTS-07-08-2019, Shift-II SSC MTS-07-08-2019, Shift-II

■ सिमिलिपाल राष्ट्रीय उद्यान स्थित है- ओडिशा में	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ 1973 में प्रोजेक्ट टाइगर की शुरूआत की गयी थी– जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान में	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-
■ सिरस्का टाइगर रिजर्व स्थित है- राजस्थान में	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ दुधवा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है- उत्तर प्रदेश में	SSC CHSL-11-07-2019, Shift- III
■ वह संरक्षित क्षेत्र जिसमें मानवीय हस्तक्षेप प्रतिबंधित है- राष्ट्रीय उद्यान	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
वृहतस्तरीय प्रदूषण सम्बन्धी मुद्दे एवं पर्यावरण अवन	न्य न
(Large Level Pollution Related Issues and Environmen	nt Degradation)
■ वायु प्रदूषण का एक प्रकार 'स्मॉग' बनाने के लिए शब्द संयोजित होते हैं–	SSC JE Mechanical 27/09/2019
धुआँ (स्मॉक) और कोहरा (फॉग)	(Shift-II)
■ समुद्र में विद्यमान विलेय कार्बन का प्रतिशत है— 71 प्रतिशत	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ पानी में प्रदूषण की जांच करते समय कॉलिफोर्म की अधिक संख्या संकेत करती है– अविशष्ट पदार्थ के उच्च स्तर की ओर	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ पारा के मुद्दे से निपटने के लिए हस्ताक्षर किए गए- मिनमाता अभिसमय पर	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
 झील के प्राकृतिक काल-प्रभावन (ऐजिंग) की प्रक्रिया जो जल की जैव समृद्धि के कारण 	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
होता है, कहा जाता है– यूट्रॉफिकेशन (सुपोषण)	9997-2222
■ वह विषैला पदार्थ जिसके लिए जैव आवर्धन (बायोमैंग्नीफिकेशन) सुविदित है— पारा	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ पानी के पराबेंगनी (UV) उपचार का उद्देश्य हैं – यह जीवाणुओं को निष्क्रिय करता है	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ अम्ल वर्षा की घटना से संबंधित गैस है— सल्फर डाइऑक्साइड	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ ताज महल के पीले होने का कारण हैं– सल्फर डाइऑक्साइड	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ वायु प्रदूषण की जाँच करने में सहायता करता है- लाइकेन	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ वायु में निलंबित छोटे-छोटे ठोस कण अथवा तरल की बूंदे कहलाती हैं— एयरोसॉल	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ प्रत्येक पौष्टिकता स्तर पर नष्ट न होने योग्य रसायनों का संचय कहलाता है— जैविक वृद्धिकरण	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ ताजमहल ''संगमरमर कैंसर'' से पीड़ित है– सल्फर डाइऑक्साइड के कारण	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
 मनुष्यों के संबंध में कार्बन मोनोऑक्साइड प्रदूषक है, क्योंकि— यह हीमोग्लोबिन से क्रिया करती है 	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ वह पारिस्थितिकी तंत्र जिसमें तेल रिसाव देखा जाता है— जलीय पारिस्थितिकी तंत्र	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ कचरे को एक अस्थायी संग्रहण जगह पर ले जाने से फैलने वाली बीमारियों से बचने के	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
लिए रिहायशी इलाकों से ठोस कचरे के पृथक्करण के लिए आवश्यक है–	
भू-भराव सफाई व्यवस्था	GGG (GD) 07 03 2010 GL:6 1
■ वह गांव जिसने दर्शा दिया है कि भूमि अवक्रमण को उल्टा करना संभव है— सुखोमजरी	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ जैवनिम्नीकरणीय माने जाने वाले पदार्थ— जैविक प्रक्रिया से निम्नीकृत किये जा सकते हैं	SSC (GD)-11-03-2019, Smit-11
■ फरवरी 2019 में, भारत ने सम्द्री प्रदूषण की रोकथाम के लिए के साथ आशय	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
पत्र पर हस्ताक्षर किए थे-	,
■ पानी में पाया जाने वाला वह तत्व जो कैंसर के लिए जिम्मेदार है– आर्सेनिक	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ एक द्वितीयक प्रदूषक है- स्मोग	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
■ द्वितीयक प्रदूषक है- ओजोन	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
भू–ऊष्मन एवं जलवायु परिवर्तन (Global Warming and C	Climate Chang)
■ ग्रीन हाउस गैस नहीं है— ऑर्गन	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ वह ग्रीन हाउस गैस जिसके कुंड होते हैं वन और महासागर— कार्बन डाईऑक्साइड	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
🔳 वह ग्रीन हाउस गैस जिसका सापेक्षिक योगदान पूर्ण विश्वव्यापी उष्णता के लिए मुख्य रूप से	
जिम्मेदार हैं— कार्बन डाईऑक्साइड ■ वह प्राकृतिक प्रक्रिया जो पृथ्वी की सतह को गर्म रखती हैं— हिरत गृह का प्रभाव (ग्रीनहाउस इफेक्ट)	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)

 वह गैसें जो वायुमंडल में गर्मी फैलाती हैं जिससे पृथ्वी गर्म होती है और ग्लोबल वार्मिंग का कारण बनती है— ग्रीनहाउस गैसें 	CGLE-12-06-2019, Shift-III		
■ प्राकृतिक ग्रीन-हाउस गैस नहीं है— नाइट्रोजन	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III		
ओजोन परत (Ozone Layer)			
■ ओजोन परत का क्षय करने वाले क्लोरोफ्लुरोकार्बन का उपयोग किया जाता है -प्रशीतक में	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am		
 पृथ्वी के वायुमंडल में उपस्थित वह गैस जो सूर्य से निकलने वाली पराबैंगनी किरणों को अवशोषित करती है- ओजोन 	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm		
 आणिवक ऑक्सीजन पर वह किरणें जिनकी क्रिया के फलस्वरूप ओजोन गैस सतत बनती रहती है- पराबैंगनी प्रकाश तरंगे 	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm		
■ वह विद्युत चुम्बकीय विकिरण जो ऑक्सीजन को ओजोन में परिवर्तित कर देता है– पराबैंगनी किरणें	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm		
■ वह पदार्थ जो ओजोन परत को नष्ट करता है– क्लोरीन	CGLE-06-06-2019, Shift-I SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II		
 2018 में वह टेनिस खिलाड़ी जिसको खेल के लिए पद्म श्री से सम्मानित किया गया था- सोमदेव देववर्मन 	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II		
■ ओजोन रिक्तीकरण (डीप्लेशन) सबसे ज्यादा होता है– धुवों के पास	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II		
■ वायुमंडल में ओजोन की कमी को जोड़ा गया है— क्लोरोफ्लोरोकार्बन से	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II		
■ पृथ्वी के वायुमंडल की वह परत जिसमें ओजोन परत पाई जाती है- समताप मण्डल	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I		
■ वह गैस जो सूर्य की पराबैंगनी विकिरणों से पृथ्वी की सतह की रक्षा करती है— ओजोन	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II		
■ ओजोन परत किस मंडल में स्थित है− समतापमंडल (स्ट्रेटोस्फिअर)	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I		
■ 'विश्व ओजोन दिवस' प्रति वर्ष मनाया जाता है— 16 सितम्बर को	SI CPO-11-12-2019, Shift-I		
■ ओजोन परत के पिघलने के लिए जिम्मेदार रसायन है— क्लोरोफ्लोरोकार्बन	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I		
विविध (Miscellaneous)			
विविध (Miscellaneous) ■ पर्यावरण मित्रता के संदर्भ में वह भूदृश्य जिस पर ब्लू फ्लैग प्रमाणन लागू होता है— समुद्र तट पर	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)		
 पर्यावरण मित्रता के संदर्भ में वह भृदृश्य जिस पर ब्लू फ्लैंग प्रमाणन लागू होता है- 			
 पर्यावरण मित्रता के संदर्भ में वह भूदृश्य जिस पर ब्लू फ्लैग प्रमाणन लागू होता है- समुद्र तट पर वह राज्य जिसने जनता के बीच विज्ञान को बढ़ावा देने के लिए 'कैफे साइंटिफिक' आरंभ 	(Shift-II) SSC JE Mechanical 25/09/2019		
 □ पर्यावरण मित्रता के संदर्भ में वह भृदृश्य जिस पर ब्लू फ्लैंग प्रमाणन लागू होता है— समुद्र तट पर □ वह राज्य जिसने जनता के बीच विज्ञान को बढ़ावा देने के लिए 'कैफे साइंटिफिक' आरंभ किया— □ संसाधनों के विकास में मुख्य समस्या नहीं है— मंसाधनों का समाज में न्यायसंगत बँटवारा □ 'ब्ल बॉन्ड' उन बॉन्ड के लिए प्रयक्त शब्द है, जिनका उपयोग किया जाता है— 	(Shift-II) SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)		
 □ पर्यावरण मित्रता के संदर्भ में वह भूदृश्य जिस पर ब्लू फ्लैंग प्रमाणन लागू होता है— समुद्र तट पर □ वह राज्य जिसने जनता के बीच विज्ञान को बढ़ावा देने के लिए 'कैफे साइंटिफिक' आरंभ किया— □ संसाधनों के विकास में मुख्य समस्या नहीं है— संसाधनों का समाज में न्यायसंगत बँटवारा 	(Shift-II) SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) SSC JE Civil - 23/09/2019		
 पर्यावरण मित्रता के संदर्भ में वह भृदृश्य जिस पर ब्लू फ्लैंग प्रमाणन लागू होता है− समुद्र तट पर वह राज्य जिसने जनता के बीच विज्ञान को बढ़ावा देने के लिए 'कैफे साइंटिफिक' आरंभ किया− केरल संसाधनों के विकास में मुख्य समस्या नहीं है− संसाधनों का समाज में न्यायसंगत बँटवारा 'ब्लू बॉन्ड' उन बॉन्ड के लिए प्रयुक्त शब्द है, जिनका उपयोग किया जाता है− समुद्र संबंधी पर्यावरणीय परियोजनाओं के लिए शीतिनिद्रा (हाइबरनेशन) शब्द की परिभाषा है− 	(Shift-II) SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)		
 पर्यावरण मित्रता के संदर्भ में वह भृदृश्य जिस पर ब्लू फ्लैंग प्रमाणन लागू होता है− समुद्र तट पर वह राज्य जिसने जनता के बीच विज्ञान को बढ़ावा देने के लिए 'कैफे साइंटिफिक' आरंभ किया− केरल संसाधनों के विकास में मुख्य समस्या नहीं है− संसाधनों का समाज में न्यायसंगत बँटवारा 'ब्लू बॉन्ड' उन बॉन्ड के लिए प्रयुक्त शब्द है, जिनका उपयोग किया जाता है− समुद्र संबंधी पर्यावरणीय परियोजनाओं के लिए शीतिनद्रा (हाइबरनेशन) शब्द की परिभाषा है− कुछ जानवरों में सर्दियों के मौसम में चयापचय गतिविधि की स्थित 	(Shift-II) SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) CGLE-10-06-2019, Shift-III		
 पर्यावरण मित्रता के संदर्भ में वह भूदृश्य जिस पर ब्लू फ्लैंग प्रमाणन लागू होता है− समुद्र तट पर वह राज्य जिसने जनता के बीच विज्ञान को बढ़ावा देने के लिए 'कैफे साइंटिफिक' आरंभ किया− केरल संसाधनों के विकास में मुख्य समस्या नहीं है− संसाधनों का समाज में न्यायसंगत बँटवारा ब्लू बॉन्ड' उन बॉन्ड के लिए प्रयुक्त शब्द है, जिनका उपयोग किया जाता है− समुद्र संबंधी पर्यावरणीय परियोजनाओं के लिए शीतिनद्रा (हाइबरनेशन) शब्द की परिभाषा है− कुछ जानवरों में सर्दियों के मौसम में चयापचय गतिविधि की स्थित भूटान के राष्ट्रीय पक्षी का नाम है− काला कौआ 	(Shift-II) SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) CGLE-10-06-2019, Shift-III CGLE-11-06-2019, Shift-I		
 पर्यावरण मित्रता के संदर्भ में वह भृदृश्य जिस पर ब्लू फ्लैग प्रमाणन लागू होता है− समुद्र तट पर वह राज्य जिसने जनता के बीच विज्ञान को बढ़ावा देने के लिए 'कैफे साइंटिफिक' आरंभ किया− केरल संसाधनों के विकास में मुख्य समस्या नहीं है− संसाधनों का समाज में न्यायसंगत बँटवारा 'ब्लू बॉन्ड' उन बॉन्ड के लिए प्रयुक्त शब्द है, जिनका उपयोग किया जाता है− समुद्र संबंधी पर्यावरणीय परियोजनाओं के लिए शीतिनद्रा (हाइबरनेशन) शब्द की परिभाषा है− कुछ जानवरों में सिर्दियों के मौसम में चयापचय गतिविधि की स्थित भूटान के राष्ट्रीय पक्षी का नाम है− काला कौआ केन्द्र सरकार द्वारा राष्ट्रीय खेल विकास कोष (NSDF) की स्थापना की गई थी− 1998 में वर्ष 2018 में यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया है− मुंबई का विक्टोरियन गोथिक और आर्ट डेको एनसेंबल को भारत का वह राज्य जिसमें सभी घरों में छत-प्रवाहित वर्षाजल संग्रहण ढांचा होना अनिवार्य 	(Shift-II) SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) CGLE-10-06-2019, Shift-III SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-I		
 पर्यावरण मित्रता के संदर्भ में वह भूदृश्य जिस पर ब्लू फ्लैग प्रमाणन लागू होता है− समुद्र तट पर वह राज्य जिसने जनता के बीच विज्ञान को बढ़ावा देने के लिए 'कैफे साइंटिफिक' आरंभ किया− केरल संसाधनों के विकास में मुख्य समस्या नहीं है− संसाधनों का समाज में न्यायसंगत बँटवारा 'ब्लू बॉन्ड' उन बॉन्ड के लिए प्रयुक्त शब्द है, जिनका उपयोग किया जाता है− समुद्र संबंधी पर्यावरणीय परियोजनाओं के लिए शीतनिद्रा (हाइबरनेशन) शब्द की परिभाषा है− कुछ जानवरों में सर्दियों के मौसम में चयापचय गतिविधि की स्थित भूटान के राष्ट्रीय पक्षी का नाम है− केन्द्र सरकार द्वारा राष्ट्रीय खेल विकास कोष (NSDF) की स्थापना की गई थी− 1998 में वर्ष 2018 में यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया है− मुंबई का विक्टोरियन गोथिक और आर्ट डेको एनसेंबल को भारत का वह राज्य जिसमें सभी घरों में छत-प्रवाहित वर्षाजल संग्रहण ढांचा होना अनिवार्य है− 	(Shift-II) SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) CGLE-10-06-2019, Shift-III SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-I		
 पर्यावरण मित्रता के संदर्भ में वह भूदृश्य जिस पर ब्लू फ्लैग प्रमाणन लागू होता है− समुद्र तट पर वह राज्य जिसने जनता के बीच विज्ञान को बढ़ावा देने के लिए 'कैफे साइंटिफिक' आरंभ किया− केरल संसाधनों के विकास में मुख्य समस्या नहीं है− संसाधनों का समाज में न्यायसंगत बँटवारा 'ब्लू बॉन्ड' उन बॉन्ड के लिए प्रयुक्त शब्द है, जिनका उपयोग किया जाता है− समुद्र संबंधी पर्यावरणीय परियोजनाओं के लिए शीतनिद्रा (हाइबरनेशन) शब्द की परिभाषा है− कुछ जानवरों में सर्दियों के मौसम में चयापचय गतिविधि की स्थित भूटान के राष्ट्रीय पक्षी का नाम है− केन्द्र सरकार द्वारा राष्ट्रीय खेल विकास कोष (NSDF) की स्थापना की गई थी− 1998 में वर्ष 2018 में यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया है− मुंबई का विक्टोरियन गोथिक और आर्ट डेको एनसेंबल को भारत का वह राज्य जिसमें सभी घरों में छत-प्रवाहित वर्षाजल संग्रहण ढांचा होना अनिवार्य है− 	(Shift-II) SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) CGLE-10-06-2019, Shift-III CGLE-11-06-2019, Shift-II SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-I SSC MTS-07-08-2019, Shift-I		
 पर्यावरण मित्रता के संदर्भ में वह भूदृश्य जिस पर ब्लू फ्लैंग प्रमाणन लागू होता है─ समुद्र तट पर वह राज्य जिसने जनता के बीच विज्ञान को बढ़ावा देने के लिए 'कैफे साइंटिफिक' आरंभ किया─ केरल संसाधनों के विकास में मुख्य समस्या नहीं है─ संसाधनों का समाज में न्यायसंगत बँटवारा 'ब्लू बॉन्ड' उन बॉन्ड के लिए प्रयुक्त शब्द है, जिनका उपयोग किया जाता है─ समुद्र संबंधी पर्यावरणीय परियोजनाओं के लिए शीतिनद्रा (हाइबरनेशन) शब्द की परिभाषा है─ कुछ जानवरों में सर्दियों के मौसम में चयापचय गतिविधि की स्थित भूटान के राष्ट्रीय पक्षी का नाम है─ काला कौआ केन्द्र सरकार द्वारा राष्ट्रीय खेल विकास कोष (NSDF) की स्थापना की गई थी─ 1998 में वर्ष 2018 में यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया है─ मुंबई का विक्टोरियन गोथिक और आर्ट डेको एनसेंबल को भारत का वह राज्य जिसमें सभी घरों में छत-प्रवाहित वर्षाजल संग्रहण ढांचा होना अनिवार्य है─ तिमलनाडू सुसु डॉल्फिन पाई जाती है─ गंगा नदी में 	(Shift-II) SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II) SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) CGLE-10-06-2019, Shift-III CGLE-11-06-2019, Shift-II SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II SSC MTS-02-08-2019, Shift-I SSC MTS-07-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II		

07.

विविध (Miscellaneous)

परम्परागत सामान्य ज्ञान

(Traditional General knowledge)

अंतरिक्ष कार्यक्रम (Space programme)		
 वह अंतिरक्ष एजेंसी 2024 तक चंद्रमा पर प्रथम मिहला अंतिरक्ष यात्री को उतारने की योजना 	SSC JE Civil - 25/09/2019	
बना रही है— NASA	(Shift-I)	
■ वह कक्षा जिसको मौसम-निगरानी उपग्रहों को रखने के उद्देश्य से सबसे उपयुक्त माना जाता	SSC JE Civil - 25/09/2019	
हैं-	(Shift-I)	
ण भारत द्वारा लांच किए गए चन्द्रयान-2 के लैंडर को नाम दिया गया था− विक्रम	SSC JE Mechanical 27/09/2019	
■ भारत द्वारा लाच किए गए चन्द्रयान-2 के लंडर का नाम दिया गया था- विक्रम	(Shift-I)	
■ जीसैट-3 को इस नाम से भी जाना जाता है— एड्सैट	SSC JE Mechanical 25/09/2019	
	(Shift-II)	
■ एक स्वतंत्र भारतीय उपग्रह आधारित स्थापन प्रणाली है— Navic	SSC JE Civil - 23/09/2019	
■ SITE (साइट) भारत में एक वर्ष लम्बी उपग्रह-आधारित शिक्षा प्रणाली थी। इस SITE में	(Shift-II) SSC JE Electrical -26/09/219	
	(Shift-II)	
•		
■ नासा की बोल-चाल में 'EVA' है- स्पेसवाक	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)	
■ वह वाहन जिसके द्वारा जुलाई 2019 में च्रदयान-2 को प्रक्षेपित (लॉन्च) किया गया था-	SSC JE Electrical -26/09/219	
GSLV Mklll-M1	(Shift-I)	
■ भारत के पहले कृत्रिम उपग्रह आर्यभट्ट को ले जाने वाला वाहन था− C-1 इंटरकॉस्मोस	SSC JE Mechanical 25/09/2019	
, ,	(Shift-II)	
🔳 भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) के अध्यक्ष और पद्मभूषण पुरस्कार विजेता	CGLE-06-06-2019, Shift-I	
जिन्होंने उस ऐतिहासिक क्षण को वास्तविकता बनाया जब मार्स ऑर्बिटर किसी प्रथम प्रयास		
में मंगल ग्रह की कक्षा में प्रवेश करने वाला पहला भारतीय अंतरिक्ष यान बना था-		
के. राधाकृष्णन		
■ भारत के पहले 'चंद्र-जांच' को कहा गया था– चंद्रयान-1	CGLE-19-06-2019, Shift-III	
 'भारत के प्रथम मानवयुक्त अंतिरिक्ष-यात्रा कार्यक्रम' का नाम तय किया गया है गगनयान 	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I	
 सोवियत संघ द्वारा 1975 में आकाश में छोड़ा गया भारतीय गणितज्ञ के नाम पर पहला 	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I	
उपग्रह था- आ र्यभट्ट		
■ मार्स ऑर्बिटर मिशन का लांच वाहन था− PSLV C-25	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II	
 2019 में, रडार इमेजिंग उपग्रह जिसको श्रीहरिकोटा में स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र 	SSC CHSL-08-07-2019,	
द्वारा सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया था- RISAT-2B	Shift-III	
■ 2019 में, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) की नई वाणिज्यिक शाखा	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II	
(Commercial arm), न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL) का आधिकारिक रूप से		
उद्घाटन किया गया था— बेंगलुरु में		
■ रिमोट सेंसिंग टेक्नोलॉजी के संदर्भ में LIDAR का पूर्ण रूप है- लाइट डिटेक्शन एंड	SSC CHSL-09-07-2019,	
रेंजिंग	Shift-III	
■ वह उपकरण जिसने मई 2019 में सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र से RISAT-2B उपग्रह	SSC CHSL-09-07-2019,	
लॉन्च किया था- पीएसएलवी-सी46 (PSLV C46)	Shift-III	

शास्त्र का प्रतिशा तंत्र (Diffence system of In	dia)
भारत का प्रतिरक्षा तंत्र (Diffence system of In	,
 वह उपकरण जो पनडुब्बियों में समुद्र तल के ऊपर की वस्तुओं को देखने के लिए प्रयोग किया जाता है- पेरिस्कोप 	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
भारतीय नौसेना के अधिकारी कमांडर 1 जुलाई 2018 को फ्रांस में लेस सबलेस	CGLE-07-06-2019, Shift-II
 भारतीय नौसेना के अधिकारी कमांडर 1 जुलाई 2018 को फ्रांस में लेस सबलेस डी ओलोने हार्बर से शुरू हुई प्रतिष्ठित गोल्डन ग्लोब रेस (जीजीआर) में भाग लेने वाले 	
एकमात्र एशियाई बने- अभिलाष टॉमी	
 भारतीय नौसेना द्वारा हाल ही में सबसे बड़ी तटीय रक्षा अभ्यास किया गया। इसे नाम दिया 	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
गया है- SEA VIGIL (सी विजिल)	
■ जनवरी 2019 तक सार्क (SAARC) के महासचिव हैं- अमजद हुसैन बी सियाल	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ भारत ने अप्रैल 2019 में 'निर्भय' का सफल परीक्षण किया। वह है— सब-सोनिक	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
मिसाइल	
■ 1974 में पोखरण का पहला परमाणु परीक्षण को कोड दिया गया था− स्माइलिंग बुद्धा	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
पुस्तकें/लेखक (Books/Writer)	
■ 2019 में वर्ल्ड ग्लोबल रिसाइक्लिंग डे मनाया गया था− 18 मार्च को	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ भारत में, राष्ट्रीय बालिका दिवस मनाया जाता है- 24 जनवरी को	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ विश्व जल दिवस मनाया जाता है— 22 मार्च	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ वार्षिक 'इंटरनेशनल हैप्पीनेस डे' के रूप में स्थापित किया गया है– 20 मार्च को	CGLE-12-06-2019, Shift-I
'द सन, द अर्थ एंड द वेदर' विषय के साथ 23 मार्च को मनाया गया था-	CGLE-07-06-2019, Shift-II
विश्व मौसम विज्ञान दिवस	
■ ''मानव अधिकार दिवस'' के रूप में मनाया जाता है- 10 दिसंबर	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
■ राष्ट्रीय गणित दिवस के रूप में मनाया जाता है— 22 दिसंब र	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है— 11 जुलाई को	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
■ विश्व पर्यावरण दिवस के रूप में मनाया जाता है- 5 जून	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
■ विश्व शौचालय दिवस मनाया जाता है— 19 नवंबर	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ अन्तर्राष्ट्रीय पर्वतीय दिवस मनाया जाता है— 11 दिसंबर को	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
 भारत रत्न प्राप्त करने वाले किस व्यक्ति का जन्मदिन राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस के रूप में 	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
मनाया जाता है- बिधान चंद्र रॉय	
 सी.वी. रमन के योगदान का स्मरणोत्सव मनाने के लिए राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया 	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
जाता है– 28 फरवरी को	
■ विश्व एड्स दिवस मनाया जाता है— 1 दिसंबर को	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ प्रस्तुतिपरक कलाओं के लिए यूनेस्को के मुख्य भागीदार, अंतर्राष्ट्रीय रंगमंच संस्थान (ITI)	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
द्वारा 'अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस' मनाया जाता है- 29 अप्रैल को	
 संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा जैव विविधता मुद्दों की समझ और जागरूकता बढ़ाने के लिए 'अन्तर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस (IDB)' के रूप में घोषित किया गया है- 22 मई को 	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ विश्व थॉयराइड दिवस प्रति वर्ष मनाया जाता है- 25 मई को	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ 2019 में 'विश्व मौसम विज्ञान दिवस' मनाया गया— 23 मार्च को	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ विश्व उच्च रक्तचाप दिवस मनाया जाता है- 17 मई	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ स्वामी विवेकानंद के जन्मदिन पर मनाया जाता है- राष्ट्रीय युवा दिवस	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
 वह जिनके सम्मान में स्विट्जरलैंड में 26 मई को 'विज्ञान दिवस' के रूप में मनाया जाता 	SSC JE Electrical -26/09/219
है– ए.पी.जे. अब्दुल कलाम	(Shift-II)
■ 2019 में अंतर्राष्ट्रीय आदिवासी दिवस का विषय था–	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ "Straight from the heart" पुस्तक के लेखक हैं– किपल देव	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ हैरी पाटर शृंखला के लेखक हैंं– जे. के. रोलिंग	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)

■ ''सपेंट एंड द रोप'' नामक उपन्यास लिखा था– राजा राव ने	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ ''रोबिंसन क्रूसो'' उपन्यास लिखा था– डैनियल डेफॉ ने	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
—	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ वह कवि जिसने कविताओं की किताब ''मधुशाला'' लिखी – हरिवंश राय बच्चन	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ ''द विन्ची कोड'' उपन्यास लिखा था– डैन ब्राउन ने	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ ''अन्जेल्स एंड डेमन्स'' उपन्यास लिखा था– डैन ब्राउन ने	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ ''अ पैसेज टू इंडिया'' नामक उपन्यास लिखा था— एडवर्ड मॉर्गन फार्स्टर ने	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ 'ए पैसेज टू इंग्लैंड' पुस्तक के लेखक हैं — नीरद सी चौधरी	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ 'ए हिस्ट्री ऑफ द सिख्स' पुस्तक लिखी है — खुशवंत सिंह	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ पुस्तक 'इंडिया ऑफ माय ड्रीम्स' पुस्तक में संग्रह है— महात्मा गांधी के लेखों का	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ वह भारतीय लेखक जिसने 'द इंग्लिश टीचर' पुस्तक लिखी है- आर के नारायण	CGLE-11-06-2019, Shift-III
 'इंडिया शास्त्रः रिफ्लेक्शंस ऑन द नेशन इन अवर द टाइम' पुस्तक के लेखक हैं- 	CGLE-12-06-2019, Shift-I
शशि थरूर	
■ 'फ्रीडम फ्रॉम फियरः एंड अदर राइटिंग' पुस्तक के लेखक हैं— आंग सान सू की	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ 'द ब्लू अम्ब्रेला' पुस्तक लिखी है— रस्किन बांड	CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ पुस्तक 'इंडिया 2020' लिखी गई है— डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वारा	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
 'अ सेंचुरी इज नॉट इनफ' पुस्तक लिखने वाले प्रसिद्ध भारतीय क्रिकेटर का नाम है– सौरव गांगुली 	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ पुस्तक 'द पैराडॉक्सिकल प्राइम मिनिस्टर' लिखी गई है– शशि थरूर द्वारा	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ 'बीकमिंग' (Becoming) शीर्षक पुस्तक के लेखक हैं– मिशेल ओबामा	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ 'द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स' उपन्यास प्रेरित है भारत से	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
■ "द लोंग वोक टू फ्रीडम" आत्मकथा है — नेल्सन मंडेला की	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
■ पुस्तक 'एक्जाम वारियर्स' के लेखक हैं- नरेन्द्र मोदी	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ मिल्कमैन पुस्तक के लिए मैन बुकर पुरस्कार 2018 दिया गया है- एना बर्न्स को	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
 'इंडियाज एक्सपोर्ट ट्रेंड्स एंड प्रोस्पेक्टस फॉर सेल्फ-सस्टेंड ग्रोथ' पुस्तक के लेखक हैं- 	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
मनमोहन सिंह	
■ आर. के. नारायणन की रचना है— मालगुड़ी डेज	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
■ वह पूर्व प्रधानमंत्री जिसने 'चेंजिंग इंडिया' पुस्तक लिखी है- मनमोहन सिंह	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
🔳 वह पुस्तक जिसके लिए अरविन्द अडिगा को प्रतिष्ठित मैन बुकर पुरस्कार मिला–	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
द व्हाइट टाइगर	GGG (GD) 10 00 0010 G110 YY
■ प्रसिद्ध नाटक 'द माउसट्रैप' लिखा गया था– अगाथा क्रिस्टी द्वारा	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
■ 'वार एंड पीस' पुस्तक लिखी है— लियो टालस्टॉय	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
 ■ 'सेवासदन', 'कर्मभूमि' और 'गबन' श्रेष्ठ कृतियाँ हैं– प्रेमचंद की 	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
च 'व्हाय आई एम ए हिन्दू' पुस्तक के लेखक हैं – शिश थरूर	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
च 'ज्योतिपुंज' पुस्तक के लेखक हैं─ नरेन्द्र मोदी	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ भारतीय इतिहास के मध्यकाल के किव तुलसीदास जी ने रामचरितमानस को लिखा था—	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
अवधी भाषा में	SSC (CD) 01 02 2010 SLife I
■ शीर्षक 'द लीजेंड ऑफ लक्ष्मी प्रसाद' पुस्तक लिखा गया है— ट्विंकल खन्ना द्वारा	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
च 'फ्लाइट ऑफ पीजन' पुस्तक के लेखक हैं – रिकन बॉन्ड	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
■ खुशवंत सिंह द्वारा लिखी गई पुस्तक है— ट्रेन टू पाकिस्तान	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
च 'रिपब्लिक' पुस्तक के लेखक हैं – च्लेटो च च च च च च च च च च च च च च च च च	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ भारतीय महिला की सबसे पहली ज्ञात आत्मकथा है— आमार जीवन (रससुंदरी देवी)	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I

किरन देसाई की वह पुस्तक जो संपत चावला नाम के एक न्यां	यता की करानी है	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
	लबलू इन द गुआवा ऑर्चर्ड	550 (62) 66 66 2615, 511116 1
■ लोन फॉक्स डांसिंग : माय ऑटोबायोग्राफी आत्मकथा है-	रस्किन बांड	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ विक्रम सेठ की पुस्तक है-	रॉयट एट मिस्त्री मंडी	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
 पूर्व प्रधानमंत्री आई. के. गुजराल की आत्मकथा है- 	मैटर्स ऑफ डिस्क्रीशन	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
 पूर्व विदेश मंत्री कुंवर नटवर सिंह की आत्मकथा का नाम है- 	- वन लाइफ इज नॉट इनफ	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
"स्मॉल इज ब्यूटीफुल" पुस्तक के लेखक हैं–	ई. एफ. शूमाकर	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
■ 'सेक्रेड गेम्स' के लेखक हैं-	विक्रम चंद्रा	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
'ब्योमकेश बख्शी स्टोरीज' के लेखक हैं-	शरदेन्दु बंदोपाध्याय	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
■ "In my mother's house" पुस्तक लिखी गई है–	शारिका थिरनागामा द्वारा	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
 पुस्तक 'अग्नि की उड़ान (विंग्स ऑफ फायर)' के लेखक हैं: 	- एपीजे अब्दुल कलाम	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ बंगाल में लिखा गया पहला ऐतिहासिक उपन्यास था–	अंगुरिया बिनिमॉय	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ तिब्बती महाकाव्य है–	केसर सागा	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
 'हैरी पॉटर एंड डेथली हॉलोज' पुस्तक के लेखक हैं- 	जे. के. रॉलिंग	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
■ जोहान गुटेनबर्ग द्वारा पहली मुद्रित पुस्तक थी-	बाइबल	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
■ 'द फ्री वॉयसः ऑन डेमोक्रेसी, कल्चर एंड द नेशन		SI CPO-09-12-2019, Shift-I
Democracy, Culture and the Nation)' पुस्तक के लेर		
■ 'किशॉट' (Quichotte) नामक उपन्यास लिखित है–	सलमान रुश्दी द्वारा	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
 'गुड इकॉनॉमिक्स फॉर हार्ड टाइम्सः बेटर आंसर्स टू अवर 		SI CPO-11-12-2019, Shift-I
का सह-लेखन किया है-	अभिजीत बनर्जी ने	CL CDO 11 12 2010 CL'6 H
 'स्वामी विवेकानंद इन द वेस्टः न्यू डिस्कवरीज' के लेखक है 	•	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ पुस्तक 'व्हाट हैप्पंड' के लेखक हैं-	हिलेरी क्लिंटन	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
 'ब्रिजिटल नेशन सॉल्विंग टेक्नोलॉजीज पीपल प्रॉब्लेम' नाम है- 	क पुस्तक का सह-लखन किया एन. चंद्रशेखरन ने	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
 'पक्काकी ओट्टिगिलिट' शीर्षक की कविता संग्रह रचित हैं— 	के. शिव रेड्डी द्वारा	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
 'मिनिस्ट्री ऑफ अटमोस्ट हैप्पिनेस' पुस्तक की लेखका हैं- 	अरुंधति रॉय	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
 'द रिलेक्टेंट फैमिली मैन : शिवा इन एवरीडे लाइफ' पुस्तक 		SI CPO-13-12-2019, Shift-II
	नीलिमा चितगोपेकर	
■ 'द साइलेंट क्राई' के लेखक हैं-	केन्जाबुरो ओए	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ 'ए प्राइम मिनिस्टर टू रिमेम्बर- मेमोरीज ऑफ ए मिलिट्री	चीफ' नामक पुस्तक का लेखन	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
जिस पूर्व मुख्य नौसेना एडमिरल ने किया है, वे हैं-	सुशील कुमार	
 पुस्तक 'ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ टाइम' का लेखन किया है- 	स्टीफन हॉकिंग ने	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
 वह पुस्तक जिसका लेखन बाणभट्ट ने किया है- 	कादम्बरी	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
 पुस्तक 'एवरी चाइल्ड मैटर्स' का लेखन किया है- 	कैलाश सत्यार्थी	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
चेतन भगत द्वारा लिखित पुस्तक है-	हॉफ गर्लफ्रेंड	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
'फ्रीडम इन एक्जाइल' के लेखक हैं-	दलाई लामा	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ 'थॉट्स ऑन पाकिस्तान' पुस्तक के लेखक हैं-	डॉ. बी. आर. अम्बेडकर	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
 वह भारतीय लेखक जिसने 'टू लाइव्स' पुस्तक लिखी है- 	विक्रम सेठ	CGLE-12-06-2019, Shift-III
'दी रूम ऑन दी रूफ' उपन्यास के लेखक हैं-	रस्किन बॉन्ड	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
si si 5	केरण बेदी एवं पवन चौधरी	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
'द बैचलर ऑफ आर्ट्स' पुस्तक का लेखन किया है-	आर. के. नारायणन ने	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
 वह उपन्यास जो अमीश त्रिपाठी द्वारा लिखा गया है- 	द सेक्रेट आफ नागाज	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
 स्वामी विवेकानंद की जयंती पर मनाया जाता है- 	राष्ट्रीय युवा महोत्सव	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III

	'रिवोलुशन 2020' के लेखक हैं–	चेतन भगत	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
	'माय लाइफ, माय मिशन' आत्मकथा है–	बाबा रामदेव की	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
	'एन इंक्वायरी इनटू द नेचर' पुस्तक लिखी है–	एडम स्मिथ	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
	वह अभिनेता जिनकी आत्मकथा है 'लेसन्स लाइफ टॉट मी अननोइंग	•	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
	"द जनरल थ्योरी ऑफ एम्प्लॉयमेंट, इंटरेस्ट एंड मनी" (1936) वि		SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
		ाजा पर ।। ॉन मेनार्ड कीन्स द्वारा	
	पुस्तक ''फाइव पॉइंट समवन'' लिखी है–	चेतन भगत	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
	विष्णु शर्मा द्वारा रचित पशुओं पर आधारित नीतिकथाओं के प्रसिद्ध	संग्रह का नाम है–	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
	•	पंचतंत्र	
	'अर्थशास्त्र' पुस्तक लिखी है–	कौटिल्य ने	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
	वह पुस्तक जो सरोजिनी नायडू द्वारा लिखी गई है-	द ब्रोकन विंग	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
	मैरीकॉम की आत्मकथा है–	अनब्रेकेबल	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
	'इंडियाः द फ्यूचर इज नाउ' लिखी गई है–	शशि थरूर द्वारा	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
	''अ कंपैरिजन बिटवीन वीमेन एंड मेन'' लिखी गई थी–	ताराबाई शिंदे द्वारा	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
	'ब्लैक ब्यूटी' का लेखन किया है–	अन्ना सेवेल	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
	आर. के. लक्ष्मण के जीवन पर आधारित पुस्तक है–	'टाइमलेस लक्ष्मण'	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
	वह पुस्तक जिसको 2018 गोल्डन मैन बुकर पुरस्कार से सम्मानित ।	किया गया था- द इंग्लिश पेशेंट	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
	प्रसिद्ध पत्रकार और टीवी एंकर करण थापर ने पुस्तक लिखी है– डेविल्स एडवोके	टः द अनटोल्ड स्टोरी	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
	''प्रिंसिपल ऑफ पॉलिटिकल इकॉनोमी'' के लेखक हैं–	जॉन स्टुअर्ट मिल	SSC CHSL-01-07-2019,
	हिन्दी की महानतम साहित्यिक कृतियों में से एक महाकाव्य 'कामायन	गी' के लेखक हैं– जयशंकर प्रसाद	Shift-III SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
•	20वीं सदी के प्रख्यात उपन्यासकार और किव जिसने 'पिंजर' का ले	खन किया है– अमृता प्रीतम	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
	'क्रिकेट वर्ल्ड कपः द इंडियन चैलेंज' पुस्तक के लेखक हैं–	आशीष रे	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
	महान भारतीय कवि और नाटककार महाकवि कालिदास ने लिखी थी	– शकुन्तला	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
	'प्लेइंग इट माई वे' आत्मकथा के लेखक हैं–	सचिन तेंदुलकर	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
	'चेंजिंग इंडिया' पुस्तक के लेखक हैंं–	मनमोहन सिंह	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
	'द नेमसेक' पुस्तक लिखी है–	झुम्पा लाहिड़ी ने	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
	'एन एरा ऑफ डार्कनेसः द ब्रिटिश एम्पायर इन इंडिया' पुस्तक लि		SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
	'वाइज एंड अदरवाइज' पुस्तक का लेखन किया है–	सुधा मूर्ति ने	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
	'दिल्ली इज नॉट फार' लिखी है–	रस्किन बॉन्ड ने	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
	'सोशल हार्मनी' नामक पुस्तक के लेखक हैं–	नरेंद्र मोदी	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
	'द एंड ऑफ इमेजिनेशन' नामक पुस्तक का लेखन किया है-	अरुंधति रॉय ने	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
	पुस्तक 'टारगेट 3 बिलियन' के लेखक हैं- ए	पी जे अब्दुल कलाम	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
	'एवरी वोट काउंट्स द स्टोरी ऑफ इंडियाज इलेक्शन्स' नामक पुस्त	क लिखी गई थी– नवीन चावला द्वारा	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
	वाई. वी. रेड्डी के साथ 'इंडियन फिस्कल फेडेरलिज्म' पुस्तक का सर	ह-लेखन किया था– जी आर रेड्डी ने	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
	'द आइडिया ऑफ इंडिया' पुस्तक का लेखक है–	सुनील खिलनानी	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
			<u> </u>

चर्चित पुस्तकें (राष्ट्रीय-अंतर्राष्ट्रीय) Famous Books (Nationa	L-International)
9 " "	•
■ 'माई सेडिटियस हार्ट' नामक पुस्तक के लेखक हैं- अरुंधित राय	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ प्राचीन भारतीय पाठ्य 'राजतरंगिणी' कृति है— कल्हण की	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ 'मिडनाइट चिल्डून' नामक उपन्यास लिखा गया है— सलमान रुश्दी द्वारा	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ ''इनचैन्ट्रैस ऑफ फ्लोरेन्स'' लिखी गई है– सलमान रुश्दी द्वारा	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ "द बेस्ट थिंग अबाउट यू इज यू" लिखी गई है– अनुपम खेर द्वारा	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ ''आई विटनेस : पार्शियल ओब्जरवेशन'' लिखी गई है— कपिल सिब्बल द्वारा	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ "द फ्रीथिंकर्स प्रेअर बुक : एंड सम वर्ड टु लिव बाय" लिखी गई है – खुशवंत सिंह द्वारा	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ "2014 : द इलेक्शन दैट चेन्जड इंडिया" लिखी गई है— राजदीप सरदेसाई द्वारा	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ ''ए बेटर इंडिया : ए बेटर वर्ल्ड'' लिखी गई है– एन. आर. नारायण मूर्ति द्वारा	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ ''यू आर यूनिक'' नामक पुस्तक लिखी गई है– डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम द्वारा	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ ''गांधी इन चंपारन'' पुस्तक लिखी गई है– दीनानाथ गोपाल तेंदुलकर द्वारा	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ ''द आइडिया ऑफ जस्टिस'' पुस्तक लिखी गई है— अमर्त्य सेन द्वारा	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ ''दी अनसीन इंदिरा गांधी'' लिखी गई है– डॉ. के. पी. माथुर द्वारा	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
कला एवं संस्कृति (Art and Culture)	
■ फाल्गुन महीने की पूर्णिमा को मनाया जाने वाला त्यौहार है- होली	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ ओणम एक पारंपरिक हिन्दू त्यौहार है जो मनाया जाता है– केरल में	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ उत्तरायण के पहले दिन मनाया जाने वाला त्यौहार है— पोंगल	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ वह राज्य जहाँ फसलों का त्यौहार 'हरेली' है- छत्तीसगढ़	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ फीस्ट ऑफ सेंट फ्रांसिस जेवियर उत्सव मनाया जाता है— गोवा राज्य में	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ एक प्रसिद्ध भारतीय शास्त्रीय नर्तक हैं- उदय शंकर	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ दो दिनों तक चलने वाला हेमिस धार्मिक उत्सव भारत में मनाया जाता है— लद्दाख में	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ एक प्रसिद्ध भारतीय शास्त्रीय नर्तक/नर्तकी हैं- सोनल मानसिंह	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ एक भारतीय शास्त्रीय बांसुरी वादक थे- हिरप्रसाद चौरिसया	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ एक प्रसिद्ध भारतीय गायक हैं- भीमसेन जोशी	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ एक प्रसिद्ध भारतीय चित्रकार हैं- अंजिल इला मेनन	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ वह भारतीय राज्य जिसमें 'गमच्छा' एक सांस्कृतिक प्रतीक है– असम	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ वह भारतीय राज्य जहाँ विवाह के दौरान लोकप्रिय लोक नृत्य 'वियाहुला गिद्दा' किया जाता	CGLE-10-06-2019, Shift-II
है- पंजाब	CCLE 11 0C 2010 CL'6 H
■ श्रीलंका देश की एक सामान्य नृत्य शैली है— 'कैंडियन नृत्य'	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ गुजरात राज्य की एक पारंपरिक नृत्य शैली है- भवई	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ नेपाल का सबसे भव्य त्योहार है— दशई (Dashain)	CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ वह भारतीय राज्य जिससे 'नइशी (Nyishi)' जनजाति का सम्बन्ध है– अरुणाचल प्रदेश	CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ लावणी एक लोकनृत्य प्रकार है – महाराष्ट्र का	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
 ■ तमिलनाडु की प्रख्यात शास्त्रीय नृत्य शैली है- भरतनाट्यम 	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ लट्टमार होली मनाई जाती है- बरसाना और नंदगाँव	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ भारत के महशूर शहनाई वादक थे- बिस्मिल्लाह खान	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ गरबा एक लोक नृत्य है, जिसकी उत्पत्ति हुई थी- गुजरात में	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ शास्त्रीय नृत्य की एक शैली नहीं है- कालबेलिया	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ केरल में फसल की कटाई पर उत्सव मनाया जाता है— ओणम	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ भारतीय कवि, गीतकार और फिल्म निर्देशक संपूरण सिंह कालरा का उपनाम है– गुलजार	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ विष्णु के 'वामन' अवतार से संबंधित त्यौहार है— ओणम	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I

	असम से संबंधित लोक नृत्य शैली नहीं है–	मंदजास	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
	शस्योत्सव है-	ओणम	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
	भारत का वह राज्य जिसमें संगाई त्योहार मनाया जाता है-	मणिपुर	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
	शास्त्रीय संगीत की हिन्दुस्तानी परंपरा से जुड़े हुए हैं–	पंडित भीमसेन जोशी	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
	बाली का सफर 'बाली यात्रा' भारत में मनाया जाता है–	ओडिशा राज्य में	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
	केरल राज्य की प्रसिद्ध युद्ध कला है–	कलरीपायट्ट	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
	महाराष्ट्र के हिन्दुओं द्वारा मनाया जाने वाला नव वर्ष जाना ज	3	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
	पंडवानी लोकगायन शैली संबंधित है-	छत्तीसगढ़ राज्य से	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
	सबसे दक्षिण में ज्योतिर्लिंग मंदिर भारत में स्थित है-	तमिलनाडु राज्य में	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
	भारत सरकार द्वारा वह भाषा जिसको 'शास्त्रीय' घोषित किया	•	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
	वह भारतीय राज्य जहाँ हॉर्निबल त्यौहार मनाया जाता है-	नागालैण्ड	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
	''सत्रीया'' एक नृत्य शैली है जिसकी उत्पत्ति हुई–	असम राज्य में	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
	राग 'मिया मल्हार' का सृजन किया था–	तानसेन ने	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
	कांगड़ा चित्रकला शैली (स्कूल ऑफ पेंटिंग) के संदर्भ में सर्ह		SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
		परंपराओं से प्रेरित हुआ था	
	'मूनवॉक' प्रसिद्ध नृत्य चाल, जुड़ा हुआ है–	माइकल जैक्सन के साथ	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
	कोणार्क सूर्य मंदिर स्थित है–	ओडिशा में	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
	कागजी शिल्प सांझी की उत्पत्ति भारत में हुई–	मथुरा में	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
	सरोद वाद्य यंत्र के लिए जाने जाते हैं-	उस्ताद अमजद अली खान	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
	कार्टून कला के लिए जाने जाते हैं-	आर.के. लक्ष्मण	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
	वह जोड़ी जो किसी राज्य और उससे संबंधित कला शैली के	ो दर्शाती है-	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
		उत्तर प्रदेश-कथक	
	हरीप्रसाद चौरसिया बजाने के लिए जाने जाते हैं-	बाँसुरी	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
	कार्टून ड्राइंग के लिए प्रसिद्ध हैं–	सुधीर धर	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
	मकर संक्रांति के त्यौहार को भारत के किस हिस्से में उत्तरायण	ग के रूप में जाना जाता है–	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
	0.00	गुजरात	GGG (GD) 10.00 0010, G110, H
	भारत का शास्त्रीय नृत्य नहीं है-	भांगड़ा	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
	प्रसिद्ध 'रत्नागिरी मठ' स्थित है-	ओडिशा में	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
	असम राज्य का पारंपरिक नृत्य स्वरूप है-	झुमुर	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
	'कुचिपुड़ी' की उत्पत्ति हुई हैं–	आंध्र प्रदेश से	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
	जैनियों का पवित्र स्थान श्रवणबेलगोला कर्नाटक में स्थित है-	-	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
_	, , , , ,	(कर्नाटक)	SSC (CD) 21 02 2010 SL:& H
_	राजस्थान का वह शहर जो वार्षिक मरु महोत्सव का आयोजन		SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
	'ईएमई मंदिर' जिसे दक्षिणामूर्ति मंदिर भी कहा जाता है, भार	त म स्थित ह– वडोदरा शहर में	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
	नृत्य शैली 'डोलू कुनिथा' संबंधित है–	कर्नाटक राज्य से	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
	लोकप्रिय त्योहार 'चावोथ (Chavoth)' संबंधित हैं–	गोवा से	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
	भारतीय राज्य नागालैण्ड का पारंपरिक नृत्य है–	मोडसे	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
	सिक्किम राज्य का त्योहार हैं–	लोसोंग	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
	पारंपरिक नृत्य 'पाइका' संबंधित है–	झारखंड से	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
	केरल राज्य का लोकप्रिय नृत्य हैं–	थेयम	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
	कथकली की जड़ें हैं ं –	केरल राज्य में	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
	लोकप्रिय 'कुणबी नृत्य' संबंधित हैं–	गोवा राज्य से	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

भारत की बोड़ो जनजाति का पारंपरिक नृत्य है-	बागुरुम्बा	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
 मेघालय राज्य में मनाया जाने वाला एक पारंपरिक नृत्य उत्सव है 	_	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
■ लोकप्रिय नृत्य 'बिदेसिया' संबंधित है–	बिहार राज्य से	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
 भारत का वह राज्य जहाँ भगोरिया हाट उत्सव मनाया जाता है- 	मध्य प्रदेश	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
 पारंपरिक त्योहार 'पावल कुट' संबंधित है- 	मिजोरम से	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
लोक नृत्य 'घम्रा' संबंधित है-	ओडिशा से	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
 सिक्किम के लोकगीतों का वह प्रकार जो राज्य के प्राकृतिक सौन्व 		SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
	घा तो कितो	
■ लोसार उत्सव मनाया जाता है-	मोनपा जनजाति द्वारा	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
 मध्य प्रदेश की एक नृत्य शैली है- 	माचा	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ गराड़ी नृत्य की शैली लोकप्रिय है–	पुडुचेरी में	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ लोक कला, नृत्य, संगीत और नाटक की वह शैली जो केरल	में ओणम त्यौहार के दौरान	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
बाघ के शिकार की कहानी प्रस्तुत करती है–	पुली काली	
■ अरुणाचल प्रदेश का नृत्य है–	पोपिर	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ फसल से जुड़ा हुआ उत्सव, पुठारी मनाया जाता है–	कोडावा जनजाति द्वारा	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
 मिणपुर के सामान्य तौर पर लोगों के समूह द्वारा गाए जाने वाले 	•	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
नाम है-	खुबाक एशेई	000 (OD) 07 00 4010 OV
■ महाराष्ट्र की नृत्य शैली है-	लेजिम	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ झारखंड की सर्वाधिक लोकप्रिय संगीत शैली है—	धमसा	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
 अक्टूबर और नवंबर के बीच तमिलनाडु में मनाए जाते किस 		SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
आग पर चलने की प्रथा है-	थिमिथी	SSC (CD) 05 02 2010 Shift H
■ छत्तीसगढ़ की नृत्य शैली है—	राउत नाचा	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
 गोवा के लोकगीतों की वह शैली जो सामान्यतः अपने प्रियजनों जाते हैं- 	का मृत्यु क शाक म गाए बनवर्ह	SSC (GD)-03-03-2019, SHIII-11
 मक्के की फसल की कटाई के बाद अगस्त और सितंबर के दौ 		SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
कटाई के त्योहार का नाम है-	मीम कुट	
 दादासाहेब फाल्के पुरस्कार पाने वाली वह महिला जो अपने स्टे 	•	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
थी-	रूबी मायर्स	
 राजस्थान राज्य का महत्वपूर्ण त्योहार है- 	गणगौर	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
 पंजाब राज्य में लोकप्रिय नृत्य है- 	भांगड़ा	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
🔳 छत्तीसगढ़ का आदिवासी त्योहार जो आदिवासियों की देवी	केशरपाल केशरपालिन को	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
समर्पित है-	मदाई	
■ फिल्म 'भुवन सोम' निर्देशित की थी–	मृणाल सेन	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
■ तमिलनाडु से जुड़ी मार्शल आर्ट का एक रूप है–	सिलंबन	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
 सूर्य, निदयों और तालाबों की पूजा से जुड़ा त्योहार है- 	छठ	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
 भारत के अधिकांश शास्त्रीय नृत्य तीन मुख्य पहलुओं को मिलाते 		SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
और-	''ताल''	
 भारत का वह राज्य जिसमें दाबू प्रिंटिंग का अभ्यास किया जाता 		SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
पर नाजुक पैटर्न में लगाकर फिर डाई में डुबाना शामिल है–	राजस्थान	SSC (CD) 07 02 2010 SLIP II
■ राजस्थान से संबंधित लोक नृत्य है-	घूमर	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
 पंजाब का वह शिल्प जिसमें कपड़ों पर सरल और विरल डिज कटार्ट की नारी है 	<u> </u>	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
कढ़ाई की जाती है− ■ उस्ताद बिस्मिल्लाह खान एक भारतीय संगीतकार थे जिन्होंने लोव	फुलकारी जीवा बनाया- भटनार्ट को	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
 उस्ताद ।बास्मल्लाह खान एक भारताय संगातकार य जिन्हीन लीव 	nixu बनाया- शहनाइ का	55C (GD)-07-03-2017, SHIII-II

■ बिरजू महाराज संबद्ध हैं- कथक नृत्य शैली	से SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ मिजोरम राज्य की एक पुरानी पारंपरिक नृत्य शैली है– चेर	
■ हिन्दुस्तानी शास्त्रीय संगीत का सबसे प्राचीन रूप है— धु ण	CCC (CD) AT A2 2010 CL16: TH
 सत्यजीत रे जुड़े थे- फिल्म निर्देशन 	
■ राजस्थान के कमर जनजाति का प्रसिद्ध लोक नृत्य है– राजस्था	
■ दशहरा के समय दुर्गा पूजा के लिए पश्चिम बंगाल में किया जाने वाला नृत्य है- धुना	बी SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ उत्तर प्रदेश के ब्रज क्षेत्र से संबंध रखता है– मयूर नृत्य या पीकोक ड ा	सि SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
 राजस्थान के जयपुर क्षेत्र का वह किला जो अपने कलात्मक हिन्दू शैली के तत्वों के 	लए SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
जाना जाता है और यह विश्व धरोहर स्थल भी है— अंबर का कि	ला
■ एक लोक नृत्य जो ओडीशा की कंधा जनजाति द्वारा किया जाता है-	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
■ जािकर हुसैन बजाते हैंं– तब ल	ला SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
 तेलंगाना राज्य के लोक नृत्य का एक रूप जिसमें केवल पुरुष भाग ले सकते हैं- 	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
कीसाबा	
■ 'ओट्टंथुल्लल' नृत्य शैली संबंधित है– केरल राज्य	
■ लोकप्रिय गायक केदारनाथ भट्टाचार्य किस नाम से अधिक विख्यात हैं — कुमार स	91
■ चार मीनार स्थित है–	
	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ ओडिसी नृत्य का पूर्ववर्ती रूप है—	
■ 'रणप्पा' नृत्य कला का संबंध है– ओडिशा राज्य	
■ जम्मू एवं कश्मीर राज्य की नृत्य शैली है— डुम्हा	
■ 'मटकी' किस राज्य की नृत्य शैली है— मध्य प्रदे	
 वह राज्य जहाँ पूर्वजों की पूजा से संबंधित त्योहार 'मी-दम-मी-फी (Me-Dam-Me-Pl मनाया जाता है— अस् 	
■ नागालैंड राज्य का लोक नृत्य है– लेशलप्	ातु SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ बसंत का त्योहार 'अली-अई-लिगांग' संबंधित है— असम	से SI CPO-09-12-2019, Shift-I
 गुरु पद्मसंभव की जयंती के रूप में मनाया जाने वाला त्योहार है- 	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
'हेमिस त्सू (Hemis Tsechu	
■ मड़ई त्योहार मनाया जाता है – छत्तीसगढ़	
■ पोनंग लोक नृत्य प्रचलित है— अरुणाचल प्रदेश	
■ कपड़ा कला मुद्रण की बाघ शैली संबंधित है— मध्य प्रदेश	
■ चित्रकला की वह शैली जो महाराष्ट्र की है— वा र	
■ वह पारंपरिक नृत्य जो एक सामरिक कला (मार्शल आर्ट) स्वरूप नहीं है— भव	•
■ 'माहुरी' एक पारंपरिक संगीत वाद्य यंत्र है जो संबंधित है— ओडिशा राज्य	
 'मैसूररु पेटा' एक पारंपरिक पोशाक है जिसे पहना जाता है– सिर 	
■ कर्दांग मठ स्थित है— हिमाचल प्रदेश	
■ प्रसिद्ध नर्तकी टी बालासरस्वती किस नृत्य शैली की प्रतिपादक थी— भरतनाटः	
■ प्रसिद्ध संगीतकार सिक्किल माला चंद्रशेखर का सम्बन्ध है— बांसुरी	
■ सरहुल त्योहार मनाया जाता है- झारखंड	
ज्ञात 'तुरी', 'बंगल' और 'पावा' वाद्ययंत्र हैं- गुजरात	
 भारत माता चित्र (पेंटिंग) मूल रूप से बनाया गया था- अबनींद्रनाथ टैगोर द्व 	
■ राजस्थान राज्य का लोक नृत्य है– भव	`
■ गोवा का लोक नृत्य है— फुग	
■ वह त्योहार जो ओडिशा में मनाया जाता है— बाली तृर्त	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II

 भारतीय नृत्य रूपों का उल्लेख पाया जाता है- 	नाट्य शास्त्र में	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
■ ओडिशा की पारंपरिक चित्रकारी है-	पट्टचित्र	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ पारसी नव वर्ष जाना जाता है–		SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ सामृहिक गायन 'सबद' से संबंधित है–	गुरु पुरब	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
■ लोक संगीत 'मांड' संबंधित है–	राजस्थान से	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
 भारत का वह राज्य जिसमें 'माओत्सु' उत्सव मनाया जाता है— 	नागालैंड	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
 वह राज्य जिसमें उगादी त्योहार को महत्वपूर्ण समझा जाता है- 	कर्नाटक	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ मिणपुर राज्य का नृत्य रूप है-	जागोई	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ हिन्दू पौराणिक कथाओं के संदर्भ में भगवान विष्णु के दस अवत्	नारों में से एक नहीं है –गरुड़	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
 जम्मू और कश्मीर की पारंपरिक नाट्यशाला है- 	भांड पाथेर	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
■ कुचिपुड़ी नृत्य की उत्पत्ति हुई थी–	आंध्र प्रदेश में	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ लोक गीत 'कजरी' सम्बन्धित है–	उत्तर प्रदेश से	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
च 'हम्पी नृत्य उत्सव' मनाया जाता है−	कर्नाटक में	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
 भारत की नेशनल अकेडमी ऑफ लेटर्स है- 	साहित्य अकादमी	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
■ गोवा का क्षेत्रीय संगीत है-	मन्डो	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
 मसहू नर्तक चेमेंसरी कुन्हीरामन नायर सम्बन्धित हैं- 	कथकली से	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ ''घो'' नामक पुरुषों की पारम्परिक और राष्ट्रीय पोशाक है–	भूटान की	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ सरकंडा निर्मित (रीड इन्स्ट्रयूमेंट) वाद्ययंत्र है-	शहनाई	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ उड़ीसा में किया जाने वाला कठपुतली नृत्य है–	कुनढेई	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ हिरयाणा की पारंपिरक नाट्यशाला का एक रूप है-	स्वांग	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ हिमाचल प्रदेश का लोकप्रिय मेला है-	मिंजर	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ ''भूता गीत'' संबंधित है–	केरल से	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
 तानसेन समारोह आयोजित किया जाता है- 	ग्वालियर में	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
■ महाराष्ट्र राज्य का लोक नृत्य है–	लावणी	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
■ पेंटिंग 'माई मदर' बनाया था-	अबनिंद्रनाथ टैगोर ने	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
■ फूलों का त्योहार हैं–	गुलफरोशन	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
'दमयंती' नामक पेंटिंग बनाई गई थी-	राजा रवि वर्मा द्वारा	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
 भारत में फसल कटाई के उपलक्ष्य में मनाया जाता है- 	लोहड़ी	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ सही युग्म है–	भरतनाट्यम - तमिलनाडु	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
 भारत का वह राज्य जहाँ वंगाला त्योहार मनाया जाता है- 	मेघालय	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
 भारत के महानतम चित्रकारों में से एक राजा रिव वर्मा संबंधित 		SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ राज्य-त्योहार का सही युग्म है–	बैसाखी-उत्तर प्रदेश	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
 वह क्षेत्र जिसका एक शीर्षस्थ सांस्कृतिक सरकारी संस्थान 'लिल 		SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
	कला (विसुअल आर्ट्स)	000000000000000000000000000000000000000
■ रण उत्सव मनाया जाता है-	गुजरात में	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
 भारत का वह राज्य जहाँ बतुकम्मा उत्सव मनाया जाता है— 	तेलंगाना	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ कर्नाटक की वह प्रसिद्ध कला जो नृत्य, संगीत, संवाद, वेशभू		SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
सम्मिश्रित कर एक अद्भुत अनुभव प्रस्तुत करता है-	यक्षगान	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ वह नृत्य जिसमें महिलाएँ तोते की भांति नृत्य करती हैं—	सुवा 	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
 रविंद्र संगीत लोकगीतों का एक समूह जिसे त्योहारों और अनुष्ठ 	ाना क दारान गाया जाता ह— पश्चिम बंगाल में	55C 11115-20-00-2017, SHIR-III
 ओडिशा का बाघ नाच किया जाता है- 	चैत्र माह में	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
 करमा पूजा के त्योहार के दौरान करमा नृत्य किया जाता है, यह 	त्यौहार मनाया जाता है-	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
	पतझड़ ऋतु में	

 प्राचीन पंजाब के लोक गीतों से उत्पन्न, में अक्सर एक प्रेमी की व्यथा को दर्शाया 	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
जाता है–	
■ पंजाब के मार्शल डांस का रूप है-	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ भारत का वह राज्य जहाँ 'कंथुरी उत्सव' मनाया जाता है – तिमलनाडु	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ मालवा समुदाय की अविवाहित लड़िकयों द्वारा किया जाता है- फूलपित नृत्य	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ उत्तराखंड के सबसे महत्वपूर्ण संगीत रूपों में से एक रूप है, जिसे मूल रूप से	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
शाही दरबार में गाया जाता था-	CCC MTC 22 00 2010 CL'C H
■ वह उत्सव जिसका आयोजन विशेष रूप से गुवाहाटी के कामाख्या देवी मंदिर में किया जाता है— अम्बुबाची उत्सव	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
च नाट्यांजलि नृत्य महोत्सव समर्पित है– भगवान शिव को	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
■ जल्लीकट्ट-बुल लड़ाई होती है– तमिलनाडु राज्य में	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
 □ पारंपरिक नृत्य 'ओट्टमथुलाल' लोकप्रिय हैं – □ करल राज्य में 	SSC CHSL-01-07-2019,
	Shift-III
■ फिल्म 'पी एम नरेंद्र मोदी' के निर्देशक हैं— अोमंग कुमार	SSC CHSL 02 07-2019, Shift-I
■ गुजरात का प्रसिद्ध द्वारकाधीश मंदिर स्थित है— गोमती नदी के किनारे	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ चमकीले सुनहरी बॉर्डर से अलंकृत सफेद/हल्का सफेद रंग की साड़ी को पहना जाता है— मोहिनीअट्टम की नर्तकियों द्वारा	SSC CHSL-02-07-2019, SHIII-II
■ सूर्य महोत्सव (Soorya Festival) संबंधित हैं– तिरुवनंतपुरम से	SSC CHSL-02-07-2019,
<u> </u>	Shift-III
■ 90 के दशक का वह लोकप्रिय भारतीय बैंड जिसने मुख्य गायक के रूप में मोहित चौहान के साथ अपनी पहली एल्बम 'बूँद' को रिलीज किया– सिल्क रूट	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
च पद्म विभूषण से विभूषित पंडित शिवकुमार शर्मा का संबंध है – संतूर वाद्य से	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
 ■ परंपरिक लोक नृत्य 'गोटीपुआ' संबंधित है- अोडिशा राज्य से 	SSC CHSL-03-07-2019,
5	Shift-III
■ चिकनकारी कढ़ाई के लिए प्रसिद्ध है— लखनऊ	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ प्रसिद्ध पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित सूफी संत इब्राहिम सुतार का संबंध है – कर्नाटक से	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
🔳 चेरियल स्क्रॉल्स, भारत की लुप्तप्राय कला का वह रूप है जिसे नकाशी परिवार कई पीढ़ियों	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
से चला जा रहा है। इस कला का संबंध आधुनिक समय में है- तेलंगाना राज्य से	
■ नृत्य और इससे संबंधित विषयों में प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए 'कलाश्रम' नामक संस्था	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
की स्थापना की थी− पंडित बिरजू महाराज ने ■ सांझी कला सम्बन्धित हैं– उत्तर प्रदेश से	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
 ■ सांझी कला सम्बन्धित है- उत्तर प्रदेश से ■ दिलवाड़ा जैन मंदिर स्थित है- राजस्थान में 	SSC CHSL-04-07-2019,
	Shift-III
■ वह राज्य जहाँ प्रतिवर्ष 'तारनेतर' मेला लगाया जाता है— गुजरात	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ भारत की पहली पूर्ण अवधि वाली 'टॉकी' फिल्म थी— आलम आरा	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
■ पैठणी साड़ी संबंधित है- महाराष्ट्र राज्य से	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ 'जिकिर' नामक भक्ति लोक गीत सम्बन्धित है— असम से	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ वारली चित्रकला की शुरूआत हुई- महाराष्ट्र से	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
■ चित्रकारी की 'पट्टचित्र' शैली राज्य के सबसे पुराने और सबसे लोकप्रिय कला रूपों में से एक है– अोडिशा	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
■ वह भारतीय राज्य जिसमें 'चकरी' एक प्रकार का पारंपरिक संगीत लोकप्रिय हैं—	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
जम्मू और कश्मीर	
■ 1998 में गूगल की स्थापना लैरी पेज और ने की थी– सर्गी ब्रिन	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ प्रसिद्ध नर्तक चेमनचेरी कुन्हीरामन नायर जुड़े हुए हैं– कथकली से	SSC CHSL-08-07-2019,
■ वह राज्य जहाँ मनाया जाने वाला एक अनूठा सांस्कृतिक त्योहार 'बुमचू' है– सिक्किम	Shift-III SSC CHSL-08-07-2019,
- पर राज्य जहां मनाया जान पाला एक अनूठा सास्कृतिक त्याहार बुमचू ह- सिक्किम	Shift-III

_	(\(\) \(\		SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
_	'धेनका' एक प्रसिद्ध संगीत वाद्ययंत्र हैं–	ओडिशा का	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
-	पंडित बुद्धादित्य मुखर्जी का संबंध है-	सितार से	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
-	वह राज्य जिसका स्वदेशी पारंपरिक तालवाद्य यंत्र 'घुमोट' है-	गोवा	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
_	वह नृत्य जो यूनेस्को की अमूर्त विरासत सूची में शामिल है-	छऊ	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
_	धनुयात्रा खुली रंगशाला नाट्य प्रस्तुति वार्षिक रूप से आयोजित की		SSC CHSL-11-07-2019, SHIII-II
	शास्त्रीय कर्नाटकी संगीत के लिए प्रसिद्ध हैं-	बालमुरलीकृष्ण	Shift-III
	खेल नृत्य रूप 'थोडा' का सम्बन्ध है–	हिमाचल प्रदेश से	CGLE-04-06-2019, Shift-I
	यह सिक्किम के लिम्बू समुदाय का पारंपरिक वाद्य यंत्र है–	छयाप-बूंग	CGLE-04-06-2019, Shift-II
	एक सामूहिक लोक नृत्य, जो सिक्किम के लोगों के संरक्षक देवता,		CGLE-04-06-2019, Shift-II
	किया जाता है-	चू-फाट	
	माराबत और बदग्यास (Marabats and Badgays) किस राज्य		CGLE-04-06-2019, Shift-III
	त्यौहार है जिसमें सामाजिक कुरीतियों का विरोध किया जाता है औ अंजाम देने वाले लोगों के पुतले के साथ जुलूस निकाला जाता है-	•	
	किस राज्य के स्थानीय शिल्पकारों को पौष मेले में अपने लोक न	नागपुर	CGLE-06-06-2019, Shift-II
-	संस्कृति को प्रदर्शित करते हुए देखा जा सकता है–	पश्चिम बंगाल पश्चिम बंगाल	00EE 00 00 2012, SMIR II
	'रेहुक खीम' या 'काउरी शॉल' पारंपरिक परिधान हैं–	नागालैंड के	CGLE-13-06-2019, Shift-I
	अरुणाचल प्रदेश की जनजातियों की एक पारंपरिक पगड़ी (हैडगिय		CGLE-13-06-2019, Shift-II
	एक ऐसे नृत्य का रूप जो कला में हिन्दू और मुस्लिम विशिष्टत	ा के अद्भुत संयोग का	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
	प्रतिनिधित्व करता है-	कथक	
	असम का देशज वस्त्र का प्रतीक है–	धोती-गमछा	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
	पुरस्कार (A नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra	ıtna) (iii) पुलित्जर पुरस्	कार (Pulizer Prize)
(iv)		ıtna) (iii) पुलित्जर पुरस् l) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार	
(iv) (vi)	नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार	itna) (iii) पुलित्जर पुरस् l) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार ((Other main Award	
(iv) (vi)	नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार भारतीय मूल के व्यक्ति जिसे भौतिक शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार	itna) (iii) पुलित्जर पुरस् l) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार ((Other main Award)
(iv) (vi)	नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार भारतीय मूल के व्यक्ति जिसे भौतिक शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार	itna) (iii) पुलित्जर पुरस् l) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार (Other main Award भी मिला था– सुब्रह्मण्यन चन्द्रशेखर)
(iv) (vi)	नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार भारतीय मूल के व्यक्ति जिसे भौतिक शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार	itna) (iii) पुलित्जर पुरस्कार l) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार ि (Other main Award भी मिला था– सुब्रह्मण्यन चन्द्रशेखर सरदार पटेल पुरस्कार	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II SSC JE Mechanical -
(iv) (vi)	नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार भारतीय मूल के व्यक्ति जिसे भौतिक शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार राष्ट्रीय एकीकरण की दिशा में योगदान के लिए दिया जाता है— जुलाई 2019 में नई कर्नाटक सरकार ने सत्ता में आने के एक र त्यौहार को रद्द कर दिया था—	itna) (iii) पुलित्जर पुरस्कार l) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार l (Other main Award भी मिला था– सुब्रह्मण्यन चन्द्रशेखर सरदार पटेल पुरस्कार सप्ताह के अंदर ही किस टीपू जयंती को	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II)
(iv) (vi)	नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार भारतीय मूल के व्यक्ति जिसे भौतिक शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार राष्ट्रीय एकीकरण की दिशा में योगदान के लिए दिया जाता है— जुलाई 2019 में नई कर्नाटक सरकार ने सत्ता में आने के एक उ	tina) (iii) पुलित्जर पुरस्कार l) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार (Other main Award भी मिला था– सुब्रह्मण्यन चन्द्रशेखर सरदार पटेल पुरस्कार सप्ताह के अंदर ही किस टीपू जयंती को ार भी मिला था–	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II SSC JE Mechanical -
(iv) (vi)	नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार भारतीय मूल के व्यक्ति जिसे भौतिक शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार राष्ट्रीय एकीकरण की दिशा में योगदान के लिए दिया जाता है— जुलाई 2019 में नई कर्नाटक सरकार ने सत्ता में आने के एक त्यौहार को रद्द कर दिया था— भारतीय मूल के व्यक्ति जिन्हें चिकित्सा शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्क	atna) (iii) पुलित्जर पुरस्कार l) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार र (Other main Award भी मिला था– सुब्रह्मण्यन चन्द्रशेखर सरदार पटेल पुरस्कार सप्ताह के अंदर ही किस टीपू जयंती को ार भी मिला था– हरगोविन्द खुराना	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II) SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
(iv) (vi)	नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार भारतीय मूल के व्यक्ति जिसे भौतिक शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार राष्ट्रीय एकीकरण की दिशा में योगदान के लिए दिया जाता है— जुलाई 2019 में नई कर्नाटक सरकार ने सत्ता में आने के एक र त्यौहार को रद्द कर दिया था— भारतीय मूल के व्यक्ति जिन्हें चिकित्सा शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्क	tina) (iii) पुलित्जर पुरस्कार I) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार (Other main Award भी मिला था– सुब्रह्मण्यन चन्द्रशेखर सरदार पटेल पुरस्कार प्रपाह के अंदर ही किस टीपू जयंती को ार भी मिला था– हरगोविन्द खुराना मदनमोहन मालवीय	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II) SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
(iv) (vi)	नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार भारतीय मूल के व्यक्ति जिसे भौतिक शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार राष्ट्रीय एकीकरण की दिशा में योगदान के लिए दिया जाता है— जुलाई 2019 में नई कर्नाटक सरकार ने सत्ता में आने के एक न्यौहार को रद्द कर दिया था— भारतीय मूल के व्यक्ति जिन्हें चिकित्सा शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्क भारत रत्न प्राप्तकर्ता हैं— दादासाहेब फाल्के पुरस्कार मिल चुका है—	atna) (iii) पुलित्जर पुरस्त l) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार र (Other main Award भी मिला था– सुब्रह्मण्यन चन्द्रशेखर सरदार पटेल पुरस्कार सप्ताह के अंदर ही किस टीपू जयंती को ार भी मिला था– हरगोविन्द खुराना मदनमोहन मालवीय मनोज कुमार को	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II) SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
(iv) (vi)	नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार भारतीय मूल के व्यक्ति जिसे भौतिक शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार राष्ट्रीय एकीकरण की दिशा में योगदान के लिए दिया जाता है— जुलाई 2019 में नई कर्नाटक सरकार ने सत्ता में आने के एक त्यौहार को रद्द कर दिया था— भारतीय मूल के व्यक्ति जिन्हें चिकित्सा शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्का भारत रत्न प्राप्तकर्ता हैं— दादासाहेब फाल्के पुरस्कार मिल चुका है— जे. जे. थॉमसन को भौतिकी में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ— इलेक्ट्र	atna) (iii) पुलित्जर पुरस्ती) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार (Other main Award भी मिला था— सुब्रह्मण्यन चन्द्रशेखर सरदार पटेल पुरस्कार सप्ताह के अंदर ही किस टीपू जयंती को ार भी मिला था— हरगोविन्द खुराना मदनमोहन मालवीय मनोज कुमार को गूँन की खोज के लिए	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II SSC JE Mechanical- 27/09/2019 (Shift-II) SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am CGLE-04-06-2019, Shift-I
(iv) (vi)	नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार भारतीय मूल के व्यक्ति जिसे भौतिक शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार राष्ट्रीय एकीकरण की दिशा में योगदान के लिए दिया जाता है— जुलाई 2019 में नई कर्नाटक सरकार ने सत्ता में आने के एक त्यौहार को रद्द कर दिया था— भारतीय मूल के व्यक्ति जिन्हें चिकित्सा शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्का भारत रत्न प्राप्तकर्ता हैं— दादासाहेब फाल्के पुरस्कार मिल चुका है— जे. जे. थॉमसन को भौतिकी में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ— इलेक्ट्र संतुलित ऊर्जा समाधानों की दिशा में अपने योगदान के लिए चौथ	itna) (iii) पुलित्जर पुरस्ती) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार (Other main Award भी मिला था— सुब्रह्मण्यन चन्द्रशेखर सरदार पटेल पुरस्कार सप्ताह के अंदर ही किस टीपू जयंती को ार भी मिला था— हरगोविन्द खुराना मदनमोहन मालवीय मनोज कुमार को गूँन की खोज के लिए	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II) SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
(iv) (vi)	नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार भारतीय मूल के व्यक्ति जिसे भौतिक शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार राष्ट्रीय एकीकरण की दिशा में योगदान के लिए दिया जाता है— जुलाई 2019 में नई कर्नाटक सरकार ने सत्ता में आने के एक त्यौहार को रद्द कर दिया था— भारतीय मूल के व्यक्ति जिन्हें चिकित्सा शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्का भारत रत्न प्राप्तकर्ता हैं— दादासाहेब फाल्के पुरस्कार मिल चुका है— जे. जे. थॉमसन को भौतिकी में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ— इलेक्ट् संतुलित ऊर्जा समाधानों की दिशा में अपने योगदान के लिए चौथ जीता—	atna) (iii) पुलित्जर पुरस्ती) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार (Other main Award भी मिला था– सुब्रह्मण्यन चन्द्रशेखर सरदार पटेल पुरस्कार सप्ताह के अंदर ही किस टीपू जयंती को ार भी मिला था– हरगोविन्द खुराना मदनमोहन मालवीय मनोज कुमार को गूँन की खोज के लिए ा कार्नोट पुरस्कार 2018 पीयूष गोयल	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II SSC JE Mechanical- 27/09/2019 (Shift-II) SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am CGLE-04-06-2019, Shift-I
(iv) (vi)	नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार भारतीय मूल के व्यक्ति जिसे भौतिक शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार राष्ट्रीय एकीकरण की दिशा में योगदान के लिए दिया जाता है— जुलाई 2019 में नई कर्नाटक सरकार ने सत्ता में आने के एक त्यौहार को रद्द कर दिया था— भारतीय मूल के व्यक्ति जिन्हें चिकित्सा शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्का भारत रत्न प्राप्तकर्ता हैं— दादासाहेब फाल्के पुरस्कार मिल चुका है— जे. जे. थॉमसन को भौतिकी में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ— इलेक्ट्र संतुलित ऊर्जा समाधानों की दिशा में अपने योगदान के लिए चौथ	atna) (iii) पुलित्जर पुरस्ती) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार (Other main Award भी मिला था— सुब्रह्मण्यन चन्द्रशेखर सरदार पटेल पुरस्कार सरतार पटेल पुरस्कार सरताह के अंदर ही किस टीपू जयंती को पर भी मिला था— हरगोविन्द खुराना मदनमोहन मालवीय मनोज कुमार को ट्रॉन की खोज के लिए पा कार्नोट पुरस्कार 2018 पीयूष गोयल या— कैलाश सत्यार्थी	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II) SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am CGLE-04-06-2019, Shift-III CGLE-04-06-2019, Shift-III
(iv) (vi)	नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार भारतीय मूल के व्यक्ति जिसे भौतिक शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार राष्ट्रीय एकीकरण की दिशा में योगदान के लिए दिया जाता है— जुलाई 2019 में नई कर्नाटक सरकार ने सत्ता में आने के एक त्यौहार को रद्द कर दिया था— भारतीय मूल के व्यक्ति जिन्हें चिकित्सा शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्का भारत रत्न प्राप्तकर्ता हैं— दादासाहेब फाल्के पुरस्कार मिल चुका है— जे. जे. थॉमसन को भौतिकी में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ— इलेक्ट्र संतुलित ऊर्जा समाधानों की दिशा में अपने योगदान के लिए चौथ जीता—	atna) (iii) पुलित्जर पुरस्ती (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार (Other main Award भी मिला था— सुब्रह्मण्यन चन्द्रशेखर सरदार पटेल पुरस्कार सप्ताह के अंदर ही किस टीपू जयंती को ए भी मिला था— हरगोविन्द खुराना मदनमोहन मालवीय मनोज कुमार को ट्रॉन की खोज के लिए वा कार्नोट पुरस्कार 2018 पीयूष गोयल या— कैलाश सत्यार्थी विप्तर बनी थी— अदिति अशोक की टेलीविजन शख्सियत	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II) SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am CGLE-04-06-2019, Shift-II CGLE-04-06-2019, Shift-III
(iv) (vi)	नोबेल पुरस्कार (Nobal Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ra जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार भारतीय मूल के व्यक्ति जिसे भौतिक शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार राष्ट्रीय एकीकरण की दिशा में योगदान के लिए दिया जाता है— जुलाई 2019 में नई कर्नाटक सरकार ने सत्ता में आने के एक त्यौहार को रद्द कर दिया था— भारतीय मूल के व्यक्ति जिन्हें चिकित्सा शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्का भारत रत्न प्राप्तकर्ता हैं— दादासाहेब फाल्के पुरस्कार मिल चुका है— जे. जे. थॉमसन को भौतिकी में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ— इलेक्ट्र संतुलित ऊर्जा समाधानों की दिशा में अपने योगदान के लिए चौथ जीता— मदर टेरेसा के बाद किस भारतीय ने नोबेल शांति पुरस्कार प्राप्त कि वर्ष 2016 में 'लेडीज यूरोपियन टूर' जीतने वाली पहली भारतीय गमार्च, 2019 में, संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम द्वारा भारतीय-अमेरि	tina) (iii) पुलित्जर पुरस्ती) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार (Other main Award भी मिला था— सुब्रह्मण्यन चन्द्रशेखर सरदार पटेल पुरस्कार प्रपाह के अंदर ही किस टीपू जयंती को ार भी मिला था— हरगोविन्द खुराना मदनमोहन मालवीय मनोज कुमार को ट्रॉन की खोज के लिए ा कार्नोट पुरस्कार 2018 पीयूष गोयल या— कैलाश सत्यार्थी गोल्फर बनी थी— अदित अशोक की टेलीविजन शख्सियत क किया गया था— पद्मा लक्ष्मी	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II) SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am CGLE-04-06-2019, Shift-II CGLE-04-06-2019, Shift-III CGLE-06-06-2019, Shift-III

		CGLE-07-06-2019, Shift-II
	एक्स-रे खोज के लिए 1901 में भौतिकी में पहला नोबेल पुरस्कार मिला था- विल्हेम रैन्टजेन	CGLE-07-00-2017, Shift-11
	न्यूरॉन सिद्धान्त के लिए 1906 में नोबेल पुरस्कार जीता था– सैंटियागो रेमन वाई केजल	CGLE-07-06-2019, Shift-II
	पियरे क्यूरी ने हेनरी बैववेरल और अपनी पत्नी, मैरी क्यूरी के साथ किससे संबंधित खोजों	CGLE-07-06-2019, Shift-II
	के लिए वर्ष 1903 में भौतिकी में प्राप्त नोबेल पुरस्कार साझा किया था- रेडियोधर्मिता	
	ब्राजील के भौतिकविज्ञानी और खगोलशास्त्री जिनको विज्ञान और आध्यात्मिकता के सम्मिश्रण	CGLE-07-06-2019, Shift-III
	के कार्य के लिए 1.4 मिलियन डॉलर की राशि वाले टेम्पलटन पुरस्कार, 2019 से	
<u> </u>	सम्मानित किया गया- मार्सेलो ग्लेसियर	
	मार्च 2018 में, भारतीय अभिनेत्री जिनको अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता गैर-लाभकारी संगठन,	CGLE-07-06-2019, Shift-III
_	एज्यूकेट गर्ल्स के नए राजदूत के रूप में नामित किया गया- कैटरीना कैफ	CCLE 10.0C 2010, CL:& I
	विश्व के सर्वश्रेष्ठ शिक्षक को सम्मानित करने के लिए दिया जाने वाला प्रतिष्ठित 'वैश्विक	CGLE-10-06-2019, Shift-I
	शिक्षक पुरस्कार 2019' की दौड़ में भारत के राज्य के लवाड़ प्राइमरी स्कूल के स्वरूप रावल नामक भारतीय शिक्षक भी शामिल थे- गुजरात	
	Ÿ .	CCLE 10.06.2010. Shift I
	'लॉ ऑफ ऑक्टेव' दिया- न्यूलैंड्स	CGLE-10-06-2019, Shift-I
	कर्नाटक में कार्यकर्ता-पत्रकार के रूप में सक्रिय जिसकी हत्या सितम्बर, 2017 में गोली	CGLE-10-06-2019, Shift-I
	मारकर की गई थी और इन्हें मरणोपरांत अन्ना पोलितकोवस्काया पुरस्कार, 2017 प्रदान किया गया– गौरी लंकेश	
		CGLE-10-06-2019, Shift-II
-	भारतीय मूल के व्यक्ति जिनको प्रतिष्ठित पुलित्जर पुरस्कार सबसे पहले प्राप्त हुआ था– गोबिंद बिहारी लाल	CGLE-10-00-2019, Smit-II
	2018 में, एमनेस्टी इंटरनेशनल ने 2009 को दिया गया एम्बैसडर ऑफ कॉन्शियस अवार्ड	CGLE-10-06-2019, Shift-III
_	वापस ले लिया-	CGLE 10 00 2013, Smit III
	वर्ष 2019 में रूस के सर्वोच्च सम्मान 'आर्डर आफ सन्त एन्ड्रयू द एपोस्टल' से सम्मानित	CGLE-10-06-2019, Shift-III
-	किया गया है– नरेन्द्र मोदी को	0022 10 00 2 013, Smit III
	सामुदायिक नेतृत्व में योगदान के लिए रेमन मैग्से पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले भारतीय	CGLE-10-06-2019, Shift-III
	थे- आचार्य विनोबा भावे	
	2018 में ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त करने वाले लेखक हैं- अमिताव घोष	CGLE-11-06-2019, Shift-I
	'जोर्वे कल्चर' एक चालकोथिक पुरातात्विक स्थल था, जो वर्तमान समय में स्थित है– महाराष्ट्र राज्य में	CGLE-11-06-2019, Shift-I
	वह विदेशी व्यक्ति जिसे वर्ष 2019 में 'असाधारण और विशिष्ट सेवा' के लिए भारत में	CGLE-11-06-2019, Shift-I
	दूसरा सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार, पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया है-	
	इस्माइल उमर गुएलेह	
	फिल्म 'काई पो चे' के चार पटकथा लेखकों में से एक है– चेतन भगत	CGLE-11-06-2019, Shift-III
	वह भारतीय फिल्म निर्माता जिसको 2011 में स्विट्जरलैंड में 'इंटरलेकेन के राजदूत' की	CGLE-12-06-2019, Shift-I
	उपाधि दी गई थी-	
	'श्रीलंका रत्न' जीतने वाला पहला भारतीय नागरिक है– नरसिम्हन राम	CGLE-12-06-2019, Shift-II
	पद्म विभूषण पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले खिलाड़ी थे- विश्वनाथन आनंद	CGLE-19-06-2019, Shift-III
	किस भारतीय ने परिधान डिजाइन (Costume Design) के लिए वर्ष 1982 में एकेडमी	CGLE-19-06-2019, Shift-III
	पुरस्कार जीता था– भानु अथिया	
	वह भारतीय संगीतकार जिसने अकादमी पुरस्कार जीता है– एआर रहमान	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
	मौलाना अबुल कलाम आजाद (MAKA) ट्रॉफी को केन्द्र सरकार द्वारा दिया जाता है–	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
	अंतर-विश्वविद्यालयीय टूर्नामेंट में समग्र रूप	
	में शीर्ष प्रदर्शन करने वाले विश्वविद्यालय को	
	रामनाथ गोयनका पुरस्कार प्रदान किये जाते हैं- पत्रकारिता के क्षेत्र में	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
	साहित्य के क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए दिया जाता है– ज्ञानपीठ पुरस्कार	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
	यूनेस्को की विश्व धरोहर सूची में स्थान बनाने वाला पहला भारतीय शहर है- अहमदाबाद	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
Ь		

■ वह भारतीय खिलाड़ी जिसको प्रतिष्ठित लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड दिया गया था— विनेश फोगट ■ भारत में सर्वोच्च शांति काल वीरता पुरस्कार है— अशोक चक्र SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II मुप्रिसद्ध पार्श्व गायिका जिनको भारत-रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया है— त्या मंगेशकर ■ भारत रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले खिलाड़ी हैं— सिचन तेंदुलकर SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II विश्व का वह नेता जिसको प्रथम फिलिप कोटलर प्रेसिडेंसियल सम्मान से सम्मानित किया गया है— तेंद्र मोदी ■ भारत में शांति स्वरूप भटनागर अवार्ड किस क्षेत्र में योगदान के लिए दिया जाता है— विज्ञान और तकनीक ■ महिला विजेताओं को दिया जाने वाला फर्स्ट लेडीज अवार्ड एक पहल है— पिहला और बाल विकास मंत्रालय की SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III महिला और बाल विकास मंत्रालय की SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III अधिनेता हैं— अविदल हुसैन ■ भारत और पाकिस्तान द्वारा सर्वोच्च नागरिक सम्मान (भारत रत्न और निशान-ए-पाकिस्तान) पाने वाले एकमात्र भारतीय नेता हैं— मोरारजी देसाई ■ वह संगठन जिसको तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है— रेड क्रॉस की अंतर्राष्ट्रीय सिमित (ICRC)
 ■ सुप्रसिद्ध पार्श्व गायिका जिनको भारत-रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया है—
लता मंगेशकर ■ भारत रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले खिलाड़ी हैं— सचिन तेंदुलकर ■ विश्व का वह नेता जिसको प्रथम फिलिप कोटलर प्रेसिडेंसियल सम्मान से सम्मानित किया गया है— नरेन्द्र मोदी ■ भारत में शांति स्वरूप भटनागर अवार्ड किस क्षेत्र में योगदान के लिए दिया जाता है— किज्ञान और तकनीक ■ महिला विजेताओं को दिया जाने वाला फर्स्ट लेडीज अवार्ड एक पहल है— महिला और बाल विकास मंत्रालय की ■ नॉर्वे का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार नॉर्वे नेशनल अवार्ड पाने वाले पहले भारतीय अभिनेता हैं— आदिल हुसैन ■ भारत और पाकिस्तान द्वारा सर्वेच्च नागरिक सम्मान (भारत रत्न और निशान-ए-पाकिस्तान) पाने वाले एकमात्र भारतीय नेता हैं— मोरारजी देसाई ■ वह संगठन जिसको तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है— SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III ■ SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III ■ SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III ■ SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III ■ SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
 ■ भारत रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले खिलाड़ी हैं — सचिन तेंदुलकर ■ विश्व का वह नेता जिसको प्रथम फिलिप कोटलर प्रेसिडेंसियल सम्मान से सम्मानित किया गया है — नरेन्द्र मोदी ■ भारत में शांति स्वरूप भटनागर अवार्ड किस क्षेत्र में योगदान के लिए दिया जाता है — विज्ञान और तकनीक ■ महिला विजेताओं को दिया जाने वाला फर्स्ट लेडीज अवार्ड एक पहल है — पहिला और बाल विकास मंत्रालय की ■ नॉर्वे का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार नॉर्वे नेशनल अवार्ड पाने वाले पहले भारतीय अभिनेता हैं — अादिल हुसैन ■ भारत और पाकिस्तान द्वारा सर्वोच्च नागरिक सम्मान (भारत रत्न और निशान-ए-पाकिस्तान) पाने वाले एकमात्र भारतीय नेता हैं — मोरारजी देसाई ■ वह संगठन जिसको तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है — SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III अादिल हुसैन ■ मोरारजी देसाई ■ वह संगठन जिसको तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है — SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
■ विश्व का वह नेता जिसको प्रथम फिलिप कोटलर प्रेसिडेंसियल सम्मान से सम्मानित किया गया है — नरेन्द्र मोदी SSC (GD) -22-02-2019, Shift-III ■ भारत में शांति स्वरूप भटनागर अवार्ड किस क्षेत्र में योगदान के लिए दिया जाता है — Gaज्ञान और तकनीक SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III ■ मिहला विजेताओं को दिया जाने वाला फर्स्ट लेडीज अवार्ड एक पहल है — SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III ■ मॉर्व का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार नॉर्वे नेशनल अवार्ड पाने वाले पहले भारतीय अभिनेता हैं — SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III ■ भारत और पाकिस्तान द्वारा सर्वोच्च नागरिक सम्मान (भारत रत्न और निशान-ए-पाकिस्तान) पाने वाले एकमात्र भारतीय नेता हैं — पोरारजी देसाई ■ वह संगठन जिसको तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है — SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
गया हैं— भारत में शांति स्वरूप भटनागर अवार्ड किस क्षेत्र में योगदान के लिए दिया जाता है— विज्ञान और तकनीक ■ महिला विजेताओं को दिया जाने वाला फर्स्ट लेडीज अवार्ड एक पहल है— महिला और बाल विकास मंत्रालय की ■ नॉर्वे का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार नॉर्वे नेशनल अवार्ड पाने वाले पहले भारतीय अभिनेता हैं— आदिल हुसैन ■ भारत और पाकिस्तान द्वारा सर्वोच्च नागरिक सम्मान (भारत रत्न और निशान-ए-पाकिस्तान) पाने वाले एकमात्र भारतीय नेता हैं— वह संगठन जिसको तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है— SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
 भारत में शांति स्वरूप भटनागर अवार्ड किस क्षेत्र में योगदान के लिए दिया जाता है— विज्ञान और तकनीक महिला विजेताओं को दिया जाने वाला फर्स्ट लेडीज अवार्ड एक पहल है— प्रिला और बाल विकास मंत्रालय की नॉर्वे का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार नॉर्वे नेशनल अवार्ड पाने वाले पहले भारतीय अभिनेता हैं— आदिल हुसैन भारत और पाकिस्तान द्वारा सर्वोच्च नागरिक सम्मान (भारत रत्न और निशान-ए-पाकिस्तान) पाने वाले एकमात्र भारतीय नेता हैं— प्रोत्तर दिया गया है— बह संगठन जिसको तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है— SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
विज्ञान और तकनीक ■ महिला विजेताओं को दिया जाने वाला फर्स्ट लेडीज अवार्ड एक पहल है— ##हिला और बाल विकास मंत्रालय की ■ नॉर्वे का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार नॉर्वे नेशनल अवार्ड पाने वाले पहले भारतीय अभिनेता हैं— आदिल हुसैन ■ भारत और पाकिस्तान द्वारा सर्वोच्च नागरिक सम्मान (भारत रत्न और निशान-ए-पाकिस्तान) पाने वाले एकमात्र भारतीय नेता हैं— वह संगठन जिसको तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है— SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
 ■ महिला विजेताओं को दिया जाने वाला फर्स्ट लेडीज अवार्ड एक पहल है –
महिला और बाल विकास मंत्रालय की ■ नॉवें का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार नॉवें नेशनल अवार्ड पाने वाले पहले भारतीय अभिनेता हैं— आदिल हुसैन ■ भारत और पाकिस्तान द्वारा सर्वोच्च नागरिक सम्मान (भारत रत्न और निशान-ए-पाकिस्तान) पाने वाले एकमात्र भारतीय नेता हैं— ■ वह संगठन जिसको तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है— SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
 ■ नॉर्वे का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार नॉर्वे नेशनल अवार्ड पाने वाले पहले भारतीय अभिनेता हैं — आदिल हुसैन ■ भारत और पाकिस्तान द्वारा सर्वोच्च नागरिक सम्मान (भारत रत्न और निशान-ए-पाकिस्तान) पाने वाले एकमात्र भारतीय नेता हैं — मोरारजी देसाई ■ वह संगठन जिसको तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है – SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
 आदिल हुसैन भारत और पाकिस्तान द्वारा सर्वोच्च नागरिक सम्मान (भारत रत्न और निशान-ए-पाकिस्तान) पाने वाले एकमात्र भारतीय नेता हैं – चह संगठन जिसको तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है – SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
 भारत और पाकिस्तान द्वारा सर्वोच्च नागरिक सम्मान (भारत रत्न और निशान-ए-पाकिस्तान) पाने वाले एकमात्र भारतीय नेता हैं — मोरारजी देसाई ■ वह संगठन जिसको तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है — SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
पाने वाले एकमात्र भारतीय नेता हैं- मोरारजी देसाई ■ वह संगठन जिसको तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है- SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ वह संगठन जिसको तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है— SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
3
रेंड काम की अंतर्राष्ट्रीय मामित (ICRC)
■ स्टॉकहोम वाटर पुरस्कार जीतने वाले किस भारतीय को वाटरमैन कहा जाता है— SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
डॉ. राजेन्द्र सिंह
■ भारत रत्न प्राप्त करने वाले वह व्यक्ति जिनका जन्मदिन इंजीनियर दिवस के रूप में मनाया SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
जाता है-
■ दादासाहेब फाल्के पुरस्कार पाने वाले प्रथम व्यक्ति हैं– देविका रानी SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ 1970 में मिस एशिया पैसिफिक का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय प्रतिभागी बनी— SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
जीनत अमान
■ भारत रत्न पाने वाले संस्कृत विद्वान का नाम है – पांडुरंग वामन काणे SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ विश्वनाथन आनंद को पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया था— 2007 में SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ वह क्षेत्र जिसमें नोबेल पुरस्कार नहीं दिया जाता है— जीव विज्ञान SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ भारत के सुप्रसिद्ध संगीतज्ञ उस्ताद बिस्मिल्लाह खां को 2001 में सम्मानित किया गया था– SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
भारत रत्न से
■ शांति का नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली भारतीय महिला का नाम था-मदर टेरेसा SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ 2017 में मलयालम के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया— SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
के. पी. रामानुत्री
■ स्वतंत्र भारत में सर्वप्रथम भारत रत्न पुरस्कार दिया गया– सर्वपल्ली राधाकृष्णन को SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ अभिजीत विनायक बनर्जी को किस क्षेत्र में उनके योगदान के लिए नोबेल मेमोरियल SI CPO-09-12-2019, Shift-I
पुरस्कार, 2019 से सम्मानित किया गया था– अर्थशास्त्र
■ भारत के सर्वोच्च साहित्यिक पुरस्कारों में से एक 'ज्ञानपीठ पुरस्कार' की शुरुआत की गई SI CPO-09-12-2019, Shift-I
थी- 1961 में
■ यूनेस्को (UNESCO) एशिया-प्रशांत सांस्कृतिक धरोहर संरक्षण पुरस्कार, 2019 के लिए SI CPO-09-12-2019, Shift-I
भारत से चुने गए-
■ वह व्यक्तित्व जो 2019 में भारत रत्न पुरस्कार प्राप्तकर्त्ता नहीं था- श्यामा प्रसाद मुखर्जी SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ वह क्षेत्र जिसके लिए 2019 में बलवंत मोरेश्वर को पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मानित किया SI CPO-09-12-2019, Shift-II
गया है- कला-अभिनय-रंगकर्म (थियेटर) में

	CL CDO 00 12 2010 CL 6 II
 फरवरी 2019 में सातवें कोल्हापुर अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव में वह फिल्म निर्देशक जिनको कलामहर्षि बाबूराव पेंटर पुरस्कार प्रदान किया गया था- गोविंद निहलानी को 	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
 यू.ए.ई. के उन्नत सामग्री केन्द्र द्वारा सामग्री अनुसंधान के लिए प्रथम शेख सऊद अंतर्राष्ट्रीय 	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
पुरस्कार के लिए चुने गये भारतीय वैज्ञानिक हैं- सी.एन.आर. राव	
2019 में आयोजित 20वें आईफा (IIFA) अवार्ड्स में 'सर्वश्रेष्ठ फिल्म' का पुरस्कार जीता— राजी ने	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
वह भारतीय जिसको चिरातेई वेंचर्स के पैट्रिक जे. मैकगवर्न लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड 2019 से सम्मानित किया गया था- रतन टाटा को	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ युद्ध सेवा पदक से सम्मानित होने वाली पहली महिला हैं— मिन्टी अग्रवाल	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ 1968 में साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला– हरिवंशराय बच्चन को	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ फुटबॉल खिलाड़ियों में से फीफा का सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी पुरस्कार 2019 जीता है– लियोनेस मेसी	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
 2019 के लिए 'ट्रेड एंड इंडस्ट्री-इन्फ्रास्ट्रक्चर' श्रेणी के तहत पद्म विभूषण पुरस्कार के लिए 	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
चुना गया है– अनिल कुमार मणिभाई नाइक	
वह संस्था जो 'ग्लोबल गोलकीपर अवार्ड्स' प्रदान करती है-	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन	
■ सस्त्र (SASTRA) रामानुजन पुरस्कार, 2019 से सम्मानित किया गया है –एडम हार्पर को	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ प्रतिष्ठित दादासाहेब फालके पुरस्कार आरंभ किया गया था— 1969 में	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
 वह भारतीय इतिहासकार जिसने इजराइल का प्रतिष्ठित डैन डेविड पुरस्कार जीता- 	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
संजय सुब्रहमण्यम	
■ वह भारतीय पत्रकार जो 2019 रेमन मैग्सेसे पुरस्कार पाने वालों में से एक था— रवीश कुमार	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ नोबेल शांति पुरस्कार 2019 से सम्मानित किया गया था– अबी अहमद अली को	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ वह क्षेत्र जिसमें 'सरस्वती सम्मान' दिया जाता है— साहित्य	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
च 'वास्तुकला के नोबेल पुरस्कार' के नाम से जाना जाता है− प्रित्जकर पुरस्कार	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ वह भारतीय जिसको नोबेल पुरस्कार से सम्मानित नहीं किया गया है— महात्मा गाँधी	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ सबसे कम आयु में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था– मलाला यूसुफ जाई को	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ प्रतिष्ठित एम. पी. बिड़ला मेमोरियल अवॉर्ड 2019 से सम्मानित किया गया है–	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
थानु पद्मनाभन को	
■ वह अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार जिसे अरुंधित राय ने जीता– मैन बुकर पुरस्कार	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
 प्रत्येक वर्ष अर्थशास्त्र में स्वेरिजेस रिक्सबैंक पुरस्कार दिया जाता है- 	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
अल्फ्रेड नोबेल की स्मृति में	
🔳 भारत की सभी सैन्य शाखाओं के अधिकारियों और अन्य सूचीबद्ध कर्मियों के लिए सर्वोच्च	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
वीरता पुरस्कार है- परम वीर चक्र	
■ मध्य प्रदेश सरकार द्वारा नहीं दिया जाता है- रानी लक्ष्मीबाई पुरस्कार (उ.प्र.)	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
■ आईएफएफआई 2018 में वह फिल्म जिसने गोल्डन पीकॉक अवार्ड जीता– डॉनबेस	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ वह भारतीय जिनको 'नोबेल पुरस्कार' से सम्मानित नहीं किया गया है— डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ खेल के क्षेत्र में लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार है— ध्यानचंद पुरस्कार	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ चिकित्सा के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था– हरगोविंद खुराना को	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
 2019 के ब्रिटिश अकादमी फिल्म पुरस्कार (बाफ्टा) में सर्वश्रेष्ठ मुख्य अभिनेता का पुरस्कार 	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
प्रदान किया गया है–	
■ कार्यस्थल की चोट और रीढ़ पर अग्रणी शोध के लिए भारतीय मूल के वैज्ञानिक जिनको	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
कनाडा का सर्वश्रेष्ठ नागरिक पुरस्कार ''द आर्डर ऑफ कनाडा'' से सम्मानित किया गया	
था- श्रवण कुमार	

■ 2019 में संयुक्त अरब अमीरात (UAE) के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'जायद मेडल' से	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
सम्मानित किया गया– नरेंद्र मोदी को	CCC MTC 17 00 2010 CI '6 HI
■ 2019 ऑस्कर अवार्ड में बेस्ट फिल्म का अवार्ड जीता है— ग्रीन बुक ने	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
■ ऑस्कर पुरस्कार 2019 में सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का पुरस्कार जीता था– अल्फांसो क्वारोन	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
 शत्रु से अप्रत्यक्ष मुकाबले की स्थिति में प्रदान किया जाने वाला वीरता पुरस्कार है- शौर्य चक्र 	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
 परमवीर चक्र से सम्मानित होने वाले भारतीय वायु सेना के एकमात्र अधिकारी हैं- निर्मल जीत सिंह सेखों 	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
 मलाला युसुफजई से पहले नोबेल पुरस्कार से सम्मानित होने वाले सबसे युवा व्यक्ति थे- विलियम लॉरेंस बैग 	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
 भौतिकी के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले व्यक्ति थे- तें विलहम कॉनरैड रॉटजन 	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
जून 2019 में मैक्सिको का 'ऑर्डेन मेक्सिकाना डेल अगुइला एज्टेका' पुरस्कार से सम्मानित किया गया था– प्रतिभा पाटिल को	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
 ओमान के लेखक जोका अल्हार्थी ने किस उपन्यास के लिए '2019 मैन बुकर इंटरनेशनल 	SSC CHSL-03-07-2019,
पुरस्कार' जीता- सेलेस्टियल बॉडीज	Shift-III
■ तत्कालीन बड़ौदा शासक सयाजीराव गायकवाड़ III की स्मृति में स्थापित किए गए तीसरे सयाजी रत्न पुरस्कार से नवंबर 2018 में सम्मानित किया गया था– अमिताभ बच्चन को	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ भारत में सैन्य सेवाओं के लिए सर्वोच्च पुरस्कार (श्रेष्ठता के क्रम में) है- परमवीर चक्र	SSC CHSL-03-07-2019,
■ अल्बर्ट आइंस्टीन को वर्ष में भौतिकी का नोबेल पुरस्कार दिया गया था–1921 में	Shift-III SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ वह पुस्तक जिसने कथा-साहित्य के लिए पुलित्जर पुरस्कार, 2019 जीता है— 'द ऑवरस्टोरी' (रिचर्ड पावर्स द्वारा)	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
 वह नोबेल पुरस्कार विजेता अमेरिकी अर्थशास्त्री जिनकी अमेरिकी कांग्रेस को "राष्ट्रीय आय, 1929-35" शीर्षक वाली रिपोर्ट ने किसी देश के समग्र कल्याण के अंतिम उपाय के रूप में सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की गणना के लिए मार्ग प्रशस्त किया था- 	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-III
साइमन कुजनेट्स	
■ कविता श्रेणी में '2019 का पुलित्जर पुरस्कार' जीता था– फारेस्ट गैंडर ने	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
मई 2019 में, बेंगलुरु निवासी डॉक्टर को पारिस्थितिकी तंत्र और महिला स्वास्थ्य देखभाल में उनके योगदान के लिए 'ग्लोबल एशियन ऑफ द ईयर अवार्ड 2018-19' से सम्मानित किया गया–	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
भारतीय समकालीन कलाकार जिसको 7वाँ जोन मिरो पुरस्कार 2019 से सम्मानित किया गया– निलनी मालानी	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
■ 1903 में भौतिकी का नोबेल पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला थी– मैरी क्युरी	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ एबेल पुरस्कार, 2019 से सम्मानित किया गया है— करेन उहलेनबेक को	SSC CHSL-10-07-2019,
 1989 में रिचर्ड और रहोडा गोल्डमैन द्वारा शुरू किया गया गोल्डमैन पुरस्कार दिया जाता 	Shift-III SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III
है- वातावरण क्षेत्र में	Silit-III
पुरस्कार/सम्मान/पदक (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)	
Award/Honour/Medal (National/Internation	onal)
■ भारत रत्न लेने से इंकार कर दिया था– मौलाना अब्दुल कलाम आजाद ने	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ अगस्त 2019 में विंग कमांडर अभिनंदन वर्धमान को सम्मानित किया गया था -वीर चक्र से	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ प्रसिद्ध शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार दिया जाता है- विज्ञान और तकनीक क्षेत्र में	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ वर्ष 2019 के द्रोणाचार्य पुरस्कार विजेता हैं- विमल कुमार	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)

■ प्रतिष्ठित गोल्डन पीर्काक अवार्ड्स प्रदान किये जाते हैं—निगमित (कॉर्पोरेट) प्रशासन एवं स्थायित्व के लिए (Shift-II) ■ भौतिक विज्ञान के लिए प्रथम शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार से सम्मानित किया गया था— के.एस. कृष्णन को (Shift-II) ■ "नॉन-स्टॉप इंडिया" पुस्तक लिखी गई है— प्रति हिंदी प्राप्त है— प्राप्त हिंदी प्राप्त है— प्राप्त हिंदी प्राप्त है— हिंदी है— प्राप्त है— हिंदी है— प्राप्त है— प्राप्त है— हिंदी है— प्राप्त है				
के.एस. कृष्णन को "'नॉन-स्टॉप इंडिया'' पुस्तक लिखी गई है− कला आचार्य पुस्स्कार 2019 प्रदान किया गया था— सीता नारायणन व एम. एस. शीला को ा वह टूर्नीमेंट जिसमें 17 सितंबर, 2017 को पी. वी. सिंधु ने विश्व चैंपियन नोजोमी ओकुहारा को महिला एकल खिताब के लिए पराजित किया— कोरिया ओपन सुपर सीरीज वह टूर्नीमेंट जिसमें 17 सितंबर, 2017 को पी. वी. सिंधु ने विश्व चैंपियन नोजोमी ओकुहारा को महिला एकल खिताब के लिए पराजित किया— कोरिया ओपन सुपर सीरीज "भारतीय फिल्म उद्योग के जनक' के रूप में जाना जाता है— पलाला युसुफजई की जीवनी पर बनी फिल्म का नाम है— मलाला युसुफजई की जीवनी पर बनी फिल्म का नाम है— पीता फारिया 10 2010 में मिस अर्थ सींदर्य स्पर्धा के आरम्भ से इसे जीतने वाली पहली भारतीय हैं— निकोल फारिया 11 हाल ही में आई एक पुस्तक और फिल्म 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनस्टर' में मुख्य किरदार मनमोहन सिंह 12 ऑस्कर 2020 में 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म' श्रेणी में भारत की आधिकारिक प्रविष्ट्रि अस्ति के रूप में चुना गया था— 13 ऑस्कर 2020 में 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म' श्रेणी में भारत की आधिकारिक प्रविष्ट्रिय के कप में चुना गया था— 14 किल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है— सत्यजित रे ने रेलुगु टाइटेनस 18 SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II 19 प्रेकबङ्डी टीम है— 19 अंकबङ्डी टीम है— 10 अंकडिट्टा (Miscellaneous)	-			
■ कला आचार्य पुरस्कार 2019 प्रदान किया गया था— सीता नारायणन व एम. एस. शीला को □ इट्टाचित्र ∕ सिनेमा (Picture/Cinema) □ वह टूर्नामेंट जिसमें 17 सितंबर, 2017 को पी. वी. सिंधु ने विश्व चैंपियन नोजोमी ओकुहारा को मिलला एकल खिताब के लिए पराजित किया— □ 'भारतीय फिल्म उद्योग के जनक' के रूप में जाना जाता है— □ मलाला युसुफर्जई की जीवनी पर बनी फिल्म का नाम है— □ मस वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय और पहली एशियाई महिला का नाम है— □ मिस वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय और पहली एशियाई महिला का नाम है— □ 2010 में मिस अर्थ सींदर्य स्पर्धा के आरम्भ से इसे जीतने वाली पहली भारतीय हैं— □ तिकोल फारिया □ हाल ही में आई एक पुस्तक और फिल्म 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर' में मुख्ल किरदार मनमोहन सिंह □ ऑस्कर 2020 में 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म' श्रेणी में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि को प्रतिप्र को उऽट (GD)-03-03-2019, Shift-II □ फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है— □ 1962 के भारत-चीन युद्ध की पृष्ठभूमि पर आधारित फिल्म है— □ प्रतिक्र (पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है— □ प्रोक्वज्ज्ञी टीम है— □ प्रोक्वज्ज्ज्ञी टीम है— □ प्रोक्वज्ज्ज्ञी टीम है— □ प्रोक्वज्ज्ज्ञी टीम है— □ प्रोक्वज्ज्ज्ञी टीम है— □ प्रोक्वज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज्ज				
सीता नारायणन व एम. एस. शीला को (Shift-II) □ वह टूर्नीमेंट जिसमें 17 सितंबर, 2017 को पी. वी. सिंधु ने विश्व चैंपियन नोजोमी ओकुहारा को महिला एकल खिताब के लिए पराजित किया— कोरिया ओपन सुपर सीरीज □ 'भारतीय फिल्म उद्योग के जनक' के रूप में जाना जाता है— दादासाहेब फालके SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I □ मलाला युसुफजई की जीवनी पर बनी फिल्म का नाम है— गुल मकई SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II □ मस वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय और पहली एशियाई महिला का नाम है— शिता फारिया □ 2010 में मिस अर्थ सौंदर्य स्पर्धा के आरम्भ से इसे जीतने वाली पहली भारतीय हैं— निकोल फारिया □ हाल ही में आई एक पुस्तक और फिल्म 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर' में मुख्य किरदार में नुख्य किरदार हैं— मनमोहन सिंह □ ऑस्कर 2020 में 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म' श्रेणी में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि करूप में चुना गया था— गली बॉय को □ 1962 के भारत-चीन युद्ध की पृष्ठभूमि पर आधारित फिल्म है— हक्किकत SI CPO-11-12-2019, Shift-II □ फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है— सत्यजित रे ने SSC MTS-14-08-2019, Shift-II □ फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है— सेल्युग टाइटेनस SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II □ प्रोकबङ्खी टीम है— तेलुगु टाइटेनस SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II		''नॉन-स्टॉप इंडिया'' पुस्तक लिखी गई है— मार्क दुल्ल	नी द्वारा	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
च्याचित्र/सिनेमा (Picture/Cinema) ■ वह दूर्नामेंट जिसमें 17 सितंबर, 2017 को पी. वी. सिंधु ने विश्व चैंपियन नोजोमी ओकुहारा को महिला एकल खिताब के लिए पराजित किया— कोरिया ओपन सुपर सीरीज ■ 'भारतीय फिल्म उद्योग के जनक' के रूप में जाना जाता है— दादासाहेब फालके SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I ■ मलाला युसुफजई की जीवनी पर बनी फिल्म का नाम है— गुल मकई SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I ■ मिस वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय और पहली एशियाई महिला का नाम है— रिता फारिया ■ 2010 में मिस अर्थ सौंदर्य स्पर्धा के आरम्भ से इसे जीतने वाली पहली भारतीय हैं— निकोल फारिया ■ हाल ही में आई एक पुस्तक और फिल्म 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर' में मुख्य किरदार मनमोहन सिंह असंस्कर 2020 में 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फील्म 'श्रेणी में भारत की आधिकारिक प्रविष्ट्रि के रूप में चुना गया था— गली बॉय को SI CPO-11-12-2019, Shift-II ■ फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है— सत्यिजत रे ने SSC MTS-14-08-2019, Shift-II ■ प्रोकबङ्घी टीम है— तेलुगु टाइटेनस SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III □ प्रोकबङ्घी टीम है— तेलुगु टाइटेनस SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III				
■ वह टूर्नामेंट जिसमें 17 सितंबर, 2017 को पी. वी. सिंधु ने विश्व वैंपियन नोजोमी ओकुहारा को महिला एकल खिताब के लिए पराजित किया— कोरिया ओपन सुपर सीरीज SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I) ■ 'भारतीय फिल्म उद्योग के जनक' के रूप में जाना जाता है— दादासाहेब फालके SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I ■ मलाला युसुफजई की जीवनी पर बनी फिल्म का नाम है— गुल मकई SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I ■ मस वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय और पहली एशियाई महिला का नाम है— SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II ■ 2010 में मिस अर्थ सौंदर्य स्पर्धा के आरम्भ से इसे जीतने वाली पहली भारतीय हैं— SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II ■ हाल ही में आई एक पुस्तक और फिल्म 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर' में मुख्य किरदार मन्मोहन सिंह SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II ■ ऑस्कर 2020 में 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म' श्रेणी में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के फारत-चीन युद्ध की पृष्ठभूमि पर आधारित फिल्म है— इकीकत SI CPO-11-12-2019, Shift-II ■ फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है— सत्यित रे ने SSC MTS-14-08-2019, Shift-II ■ प्रोकबड्डी टीम है— तेलुगु टाइटेनस SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II विविध (Miscellaneous)		सीता नारायणन व एम. एस. शी	ला को	(Snitt-II)
को महिला एकल खिताब के लिए पराजित किया─ कोरिया ओपन सुपर सीरीज		चत्रचित्र/सिनेमा (Picture/Ciner	ma)	
 भारतीय फिल्म उद्योग के जनक' के रूप में जाना जाता है─ दादासाहेब फालके मलाला युसुफर्जर्ड की जीवनी पर बनी फिल्म का नाम है─ गुल मकई БЕС (GD)-18-02-2019, Shift-I मस वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय और पहली एशियाई महिला का नाम है─ रीता फारिया 2010 में मिस अर्थ सौंदर्य स्पर्धा के आरम्भ से इसे जीतने वाली पहली भारतीय हैं─ निकोल फारिया हाल ही में आई एक पुस्तक और फिल्म 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर' में मुख्य किरदार मनमोहन सिंह ऑस्कर 2020 में 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म' श्रेणी में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के रूप में चुना गया था─ गली बॉय को 1962 के भारत-चीन युद्ध की पृष्ठभूमि पर आधारित फिल्म है─ हकीकत पिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है─ सत्यिजत रे ने तेलुगु टाइटेनस प्रोठकबड्डी टीम है─ तेलुगु टाइटेनस प्रोठविध (Miscellaneous) 		वह टूर्नामेंट जिसमें 17 सितंबर, 2017 को पी. वी. सिंधु ने विश्व चैंपियन नोजोमी	ओकुहारा	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
 ■ मलाला युसुफजई की जीवनी पर बनी फिल्म का नाम है — गुल मकई □ मिस वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय और पहली एशियाई महिला का नाम है — रीता फारिया □ 2010 में मिस अर्थ सौंदर्य स्पर्धा के आरम्भ से इसे जीतने वाली पहली भारतीय हैं — निकोल फारिया □ हाल ही में आई एक पुस्तक और फिल्म 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर' में मुख्य किरदार मनमोहन सिंह □ ऑस्कर 2020 में 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म' श्रेणी में भारत की आधिकारिक प्रविष्ठि के रूप में चुना गया था — गली बॉय को □ 1962 के भारत-चीन युद्ध की पृष्ठभूमि पर आधारित फिल्म है — हकीकत □ फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है — सत्यिजत रे ने SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II □ प्रोकबङ्घी टीम है — तेलुगु टाइटेनस ऽSC CHSL-09-07-2019, Shift-II □ विविध (Miscellaneous) 		को महिला एकल खिताब के लिए पराजित किया- कोरिया ओपन सुपर	सीरीज	
 मिस वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय और पहली एशियाई महिला का नाम है - रीता फारिया 2010 में मिस अर्थ सौंदर्य स्पर्धा के आरम्भ से इसे जीतने वाली पहली भारतीय हैं - निकोल फारिया हाल ही में आई एक पुस्तक और फिल्म 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर' में मुख्य किरदार मनमोहन सिंह ऑस्कर 2020 में 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म' श्रेणी में भारत की आधिकारिक प्रविष्ट के रूप में चुना गया था - गली बॉय को 1962 के भारत-चीन युद्ध की पृष्ठभूमि पर आधारित फिल्म है - हकीकत SI CPO-11-12-2019, Shift-II फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है - सत्यिजत रे ने SSC MTS-14-08-2019, Shift-II प्रोकबङ्घी टीम है - तेलुगु टाइटेनस विविध (Miscellaneous) 		'भारतीय फिल्म उद्योग के जनक' के रूप में जाना जाता है– दादासाहेब	फालके	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
च्या के आरम्भ से इसे जीतने वाली पहली भारतीय हैं — SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III		मलाला युसुफजई की जीवनी पर बनी फिल्म का नाम है– गुल	न मकई	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ 2010 में मिस अर्थ सौंदर्य स्पर्धा के आरम्भ से इसे जीतने वाली पहली भारतीय हैं— SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III ■ हाल ही में आई एक पुस्तक और फिल्म 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर' में मुख्य किरदार हैं— SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II ■ ऑस्कर 2020 में 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म' श्रेणी में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के रूप में चुना गया था— SI CPO-11-12-2019, Shift-II ■ 1962 के भारत-चीन युद्ध की पृष्ठभूमि पर आधारित फिल्म है— हकीकत SI CPO-11-12-2019, Shift-II ■ फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है— सत्यिजत रे ने SSC MTS-14-08-2019, Shift-II ■ प्रोकबङ्घी टीम है— तेलुगु टाइटेनस SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III		मिस वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय और पहली एशियाई महिला का	नाम है-	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
हाल ही में आई एक पुस्तक और फिल्म 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर' में मुख्य किरदार मनमोहन सिंह SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II मनमोहन सिंह अॉस्कर 2020 में 'सर्वश्लेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म' श्लेणी में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के रूप में चुना गया था− गली बॉय को SI CPO-11-12-2019, Shift-II फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है− हकीकत SI CPO-11-12-2019, Shift-II प्रोकबड्डी टीम है− सत्यजित रे ने SSC MTS-14-08-2019, Shift-II प्रोकबड्डी टीम है− तेलुगु टाइटेनस SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III विविध (Miscellaneous)			·	
 ■ हाल ही में आई एक पुस्तक और फिल्म 'द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर' में मुख्य किरदार मनमोहन सिंह ■ ऑस्कर 2020 में 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म' श्रेणी में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के रूप में चुना गया था– ■ 1962 के भारत-चीन युद्ध की पृष्ठभूमि पर आधारित फिल्म है– ■ फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है– ■ प्रोकबड्डी टीम है– तेलुगु टाइटेनस SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II ■ SI CPO-11-12-2019, Shift-II ■ फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है– मत्यिजत रे ने SSC MTS-14-08-2019, Shift-II ■ प्रोकबड्डी टीम है– तेलुगु टाइटेनस SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III 				SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
हैं —				
■ ऑस्कर 2020 में 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म' श्रेणी में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के रूप में चुना गया था— शा CPO-11-12-2019, Shift-II ■ 1962 के भारत-चीन युद्ध की पृष्ठभूमि पर आधारित फिल्म है— हकीकत SI CPO-11-12-2019, Shift-II ■ फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है— सत्यिजत रे ने SSC MTS-14-08-2019, Shift-II ■ प्रोक्षबड्डी टीम है— तेलुगु टाइटेनस SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III विविध (Miscellaneous)		9		SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
के रूप में चुना गया था— गली बॉय को ■ 1962 के भारत-चीन युद्ध की पृष्ठभूमि पर आधारित फिल्म है— हकीकत SI CPO-11-12-2019, Shift-II ■ फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है— सत्यजित रे ने SSC MTS-14-08-2019, Shift-II ■ प्रोकबड्डी टीम है— तेलुगु टाइटेनस SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III ि दिविध (Miscellaneous)	_			GY GDG 11 12 2010 GY 12 Y
■ 1962 के भारत-चीन युद्ध की पृष्ठभूमि पर आधारित फिल्म है – हकीकत SI CPO-11-12-2019, Shift-II ■ फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है – सत्यिजत रे ने SSC MTS-14-08-2019, Shift-II ■ प्रोकबड्डी टीम है – तेलुगु टाइटेनस SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III विविध (Miscellaneous)	•			SI CPO-11-12-2019, Shift-I
 □ फिल्म 'पाथेर पांचाली' का निर्देशन किया है – सत्यिजत रे ने SSC MTS-14-08-2019, Shift-II □ प्रोकबड्डी टीम है – तेलुगु टाइटेनस SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III □ विविध (Miscellaneous) 		3		SI CPO-11-12-2010 Shift-II
 ■ प्रोकबड्डी टीम है- तेलुगु टाइटेनस SSC CHSL-09-07-2019, Shift- III विविध (Miscellaneous) 		•		
विविध (Miscellaneous)				
	_	त्राप्तवड्डा टाम रु- तिपुर्गु ट	15८नस्र	sse chise of or zon, since
■ ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था− 1348 में SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm				III
		विविध (Miscellaneous)		III
■ लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm				
पंक्तियों से मिलकर बना है-		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था-	348 में	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- 1 लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है-	348 में —	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- 1 लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए	348 में 	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
लिए जाने जाते हैं- एत्रीको फर्मी		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- 1 लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए लिए जाने जाते हैं- एत्रीक	348 में युकस्व के को फर्मी	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैंं– एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है– उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए एत्रीक महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है-	348 में 27 एकस्व के के फर्मी यपुर में	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक जाने जाते हैं- महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है-	348 में 27 एकस्व के को फर्मी यपुर में धी सेतु	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक लिए जाने जाते हैं- महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है- भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है- वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं-	348 में 27 एकस्व के को फर्मी यपुर में धी सेतु	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am		ब्लैंक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए त्रीक जाने जाते हैं- महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है- बह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- यूटान में अब भी है-	348 में	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है — सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक जाने जाते हैं- प्रतिक महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- पहारमा गांवह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- पूटान में अब भी है- मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है- सिग्मुंड फ्रेन्ट	348 में 27 कस्व के के फर्मी यपुर में धी सेतु ।ट्सऐप राजतंत्र	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक जाने जाते हैं- प्रतिक महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- पहारमा गांवह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- पूटान में अब भी है- मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है- सिग्मुंड फ्रेन्ट	348 में 27 कस्व के के फर्मी यपुर में धी सेतु ।ट्सऐप राजतंत्र	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है — सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था — अध्यप्पा SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए लिए जाने जाते हैं- महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है- वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है- सिग्मुंड फ्रेक्ट	348 में 27 कस्व के के फर्मी यपुर में धी सेतु ।ट्सऐप राजतंत्र	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है — सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था — अय्यप्पा SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक जाते हैं- एत्रीक महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- जह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- जह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- जह मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है- शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था- खेल (Sports)	348 में 27 कस्व के के फर्मी यपुर में धी सेतु ।ट्सऐप राजतंत्र	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है — सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था — अय्यप्पा SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am □ दक्षिणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे — SSC JE Mechanical 25/09/2019		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए त्रीक जाते हैं- महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- या भूटान में अब भी है- मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है- सिग्मुंड फ्रेन्टिशिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था- उत्तिक्षणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे-	348 में 27 कस्व के के फर्मी थपुर में धी सेतु राजतंत्र थड को अध्यप्पा	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है — सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था — अय्यप्पा SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am □ दक्षिणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे — (Shift-II)		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक लिए जाने जाते हैं- एत्रीक महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- बह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- वह स्टार्टअप जिसके के रूप में जाना जाता है- सिग्मुंड फ्रेंक शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था- विश्वणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे- 1	348 में 27 कस्व के को फर्मी यपुर में धी सेतु ।ट्सऐप राजतंत्र युड को अध्यप्पा	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है — सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था — अय्यप्पा SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am □ दक्षिणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे — SSC JE Mechanical 25/09/2019		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक लिए जाने जाते हैं- एत्रीक महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- बह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- वह स्टार्टअप जिसके के रूप में जाना जाता है- सिग्मुंड फ्रेंक शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था- विश्वणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे- 1	348 में 27 कस्व के को फर्मी यपुर में धी सेतु ।ट्सऐप राजतंत्र युड को अध्यप्पा	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित हैं — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल हैं — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है — सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था — अच्चप्पा SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ विक्षणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे — (Shift-II) ■ ओलंपिक, 2020 के शुभंकर (Mascot) को कहा जाता है — मिराइतोवा SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II) ■ 2020 के टोक्यो ओलंपिक टेस्ट इवेंट की रजत पदक विजेता दीपिका कुमारी हैं — SSC JE Civil - 23/09/2019		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक जाते हैं- एत्रीक महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- जह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है- शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था- उत्थालिंपिक, 2020 के शुभंकर (Mascot) को कहा जाता है- 1 अोलंपिक, 2020 के रोक्यो ओलंपिक टेस्ट इवेंट की रजत पदक विजेता दीपिका कुमारी हैं-	348 में 27 करव के के फर्मी यपुर में धी सेतु गट्सऐप राजतंत्र युड को भय्यप्पा 956 में	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ लोउम रेमाल भएत में टिल्ली में प्रियत है। यह मंगामाम की किया शाक्षा जाली SSC LF 01 03 17 2:45 nm				
■ लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm				
■ लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm				
■ लोटम टेम्पल भएत में दिल्ली में स्थित है। यह मंग्रामप्रम की बिना आधार वाली SSC.LE. 01.03.17. 2:45 pm				
■ लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm				
		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था-	348 में	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली	348 में	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- 1 लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है-	348 में —	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले एकस्व के SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am	•	ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- 1 लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है-	348 में —	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
	•	ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- 1 लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए	348 में 	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
लिए जाने जाते हैं- एत्रीको फर्मी		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- 1 लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए लिए जाने जाते हैं- एत्रीक	348 में युकस्व के को फर्मी	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं- एत्रीको फर्मी		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- 1 लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए लिए जाने जाते हैं- एत्रीक	348 में युकस्व के को फर्मी	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैंं– एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है– उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए एत्रीक महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है-	348 में 27 एकस्व के के फर्मी यपुर में	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक जाने जाते हैं- महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है-	348 में 27 एकस्व के को फर्मी यपुर में धी सेतु	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक लिए जाने जाते हैं- महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है- भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है- वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं-	348 में 27 एकस्व के को फर्मी यपुर में धी सेतु	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am		ब्लैंक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए त्रीक जाने जाते हैं- महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है- बह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- यूटान में अब भी है-	348 में	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am		ब्लैंक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए त्रीक जाने जाते हैं- महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है- बह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- यूटान में अब भी है-	348 में	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है — सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक जाने जाते हैं- प्रतिक महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- पहारमा गांवह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- पूटान में अब भी है- मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है- सिग्मुंड फ्रेन्ट	348 में 27 कस्व के के फर्मी यपुर में धी सेतु ।ट्सऐप राजतंत्र	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है — सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक जाने जाते हैं- प्रतिक महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- पहारमा गांवह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- पूटान में अब भी है- मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है- सिग्मुंड फ्रेन्ट	348 में 27 कस्व के के फर्मी यपुर में धी सेतु ।ट्सऐप राजतंत्र	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है — सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था — अच्चप्पा SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए लिए जाने जाते हैं- महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है- वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है- सिग्मुंड फ्रेक्ट	348 में 27 कस्व के के फर्मी यपुर में धी सेतु ।ट्सऐप राजतंत्र	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है — सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था — अय्यप्पा SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक जाते हैं- एत्रीक महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- जह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- जह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- जह मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है- शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था- खेल (Sports)	348 में 27 कस्व के के फर्मी यपुर में धी सेतु ।ट्सऐप राजतंत्र	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है — सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था — अय्यप्पा SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am □ दक्षिणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे — SSC JE Mechanical 25/09/2019		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए त्रीक जाते हैं- महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- या भूटान में अब भी है- मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है- सिग्मुंड फ्रेन्टिशिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था- उत्तिक्षणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे-	348 में 27 कस्व के के फर्मी थपुर में धी सेतु राजतंत्र थड को अध्यप्पा	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित है — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है — सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था — अख्यप्पा SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am □ दक्षिणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे — (Shift-II)		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक लिए जाने जाते हैं- एत्रीक महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- बह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- वह स्टार्टअप जिसके कि एत्र के कि ए में जाना जाता है- सिग्मुंड फ्रेंक शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था- विश्वणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे- 1	348 में 27 कस्व के को फर्मी यपुर में धी सेतु ।ट्सऐप राजतंत्र युड को अध्यप्पा	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया "लेक पैलेस" स्थित हैं — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है — सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था — अय्यप्पा SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ दक्षिणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे — (Shift-II) ■ ओलंपिक, 2020 के शुभंकर (Mascot) को कहा जाता है — मिराइतोवा SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक लिए जाने जाते हैं- एत्रीक महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- बह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है- सिग्मुंड फ्रेंक शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था- विक्षणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे- अोलंपिक, 2020 के शुभंकर (Mascot) को कहा जाता है-	348 में 27 कस्व के को फर्मी यपुर में धी सेतु ।ट्सऐप राजतंत्र युड को अध्यप्पा	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं — एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित हैं — उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल हैं — महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं — वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ भूटान में अब भी है — राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है — सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था — अय्यप्पा SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ विक्षणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे — (Shift-II) ■ ओलंपिक, 2020 के शुभंकर (Mascot) को कहा जाता है — मिराइतोवा SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II) ■ 2020 के टोक्यो ओलंपिक टेस्ट इवेंट की रजत पदक विजेता दीपिका कुमारी हैं — SSC JE Civil - 23/09/2019	-	ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक जाते हैं- एत्रीक महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- जह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है- शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था- उत्थालिंपिक, 2020 के शुभंकर (Mascot) को कहा जाता है- 1 अोलंपिक, 2020 के रोक्यो ओलंपिक टेस्ट इवेंट की रजत पदक विजेता दीपिका कुमारी हैं-	348 में 27 करव के के फर्मी यपुर में धी सेतु गट्सऐप राजतंत्र युड को भय्यप्पा 956 में	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
लिए जाने जाते हैं— एत्रीको फर्मी ■ महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित हैं— उदयपुर में SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am ■ भारत का सबसे लम्बा नदी पुल है— महात्मा गांधी सेतु SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं— वाट्सऐप SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm ■ भूटान में अब भी है— राजतंत्र SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है— सिग्मुंड फ्रेयुड को SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था— अय्यप्पा SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am ■ दक्षिणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे— (Shift-II) ■ ओलंपिक, 2020 के शुभंकर (Mascot) को कहा जाता है— मिराइतोवा SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)		ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले ए स्त्रीक जाते हैं- एत्रीक महाराणा जगत सिंह द्वितीय द्वारा बनाया गया ''लेक पैलेस'' स्थित है- जह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- वह स्टार्टअप जिसके सहसंस्थापक जेन कूम हैं- मनोविश्लेषण के जनक के रूप में जाना जाता है- शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्था भी कहा जाता था- उत्थालिंपिक, 2020 के शुभंकर (Mascot) को कहा जाता है- 1 अोलंपिक, 2020 के रोक्यो ओलंपिक टेस्ट इवेंट की रजत पदक विजेता दीपिका कुमारी हैं-	348 में 27 करव के के फर्मी यपुर में धी सेतु गट्सऐप राजतंत्र युड को भय्यप्पा 956 में	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am

		CCC IE EL
■ वर्ष में आयोजित ओलंपिक खेलों की 400 मी. बाधा दें	•	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
0.01 सेकण्ड से कांस्य पदक चूक गयी थी-	1984	
 वर्ष 2028 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करेगा— 	लॉस एंजिल्स	SSC JE Civil - 27/01/2018 (Shift-I)
		SSC JE Civil - 22/01/2018
		(Shift-I)
 वर्ष 2024 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी करेगा- 	पेरिस	SSC JE Civil - 24/01/2018
■ ग्रीष्म ओलंपिक 2020 की मेजबानी करेगा—	टोक्यो	(Shift-II) SSC JE Civil - 23/01/2018
		(Shift-II)
■ वर्ष 1952 में आयोजित ओलम्पिक में कांस्य पदक जीता-	के. डी. जाधव ने	SSC JE Civil - 27/01/2018
■ 2018 में राष्ट्रमण्डल खेलों की मेजबानी किया था-	ऑस्ट्रेलिया ने	(Shift-II) SSC JE Civil - 22/01/2018
,	आस्ट्राराचा ग	(Shift-II)
■ राष्ट्रमंडल खेल 2022 की मेजबानी करेगा–	बर्मिंघम	SSC JE Civil - 25/01/2018
■ सैय्यद मुश्ताक अली ट्रॉफी संबंधित है-	क्रिकेट से	(Shift-II) SSC JE Civil - 25/09/2019
■ सञ्चद मुरताक अला ट्राका संबावत ह—	।क्राकट स	(Shift-I)
2019 के अनुसार वह भारतीय क्रिकेटर जिसने अन्तर्राष्ट्रीय वन	ाडे क्रिकेट में अधिकतम	SSC JE Civil - 24/01/2018
छक्के दर्ज किए हैं-	रोहित शर्मा	(Shift-I)
🔳 19 मार्च से 4 अप्रैल, 2019 तक आयोजित हुई भारत-इंडोनेशि	या समन्वित गश्ती (इंड-	CGLE-04-06-2019, Shift-I
इंको कॉर्पेट) के किस संस्करण का उद्घाटन पोर्ट ब्लेयर, अंडमा		
किया गया-	33वें	
■ फिनलैंड के हेलसिंकी में आयोजित 38वीं जीबी (Gee Bee) मुक्के	बाजी टर्नामेंट में भारत के	CGLE-04-06-2019, Shift-I
लिए एकमात्र स्वर्ण पदक जीता-	कविंदर सिंह बिष्ट ने	
 ओलंपिक काउंसिल ऑफ एशिया (ओसीए) ने 2018 में हटाए ज 	जाने के बाद हांग्जो चीन	CGLE-04-06-2019, Shift-I
में आयोजित होने वाले एशियाई खेल, 2022 में फिर से शुरू करन		
	क्रिकेट को	
■ रणजी ट्रॉफी फाइनल 2019 जीता–	विदर्भ ने	CGLE-04-06-2019, Shift-II
 विशेष ओलंपिक विश्व खेल 2019 का उद्घाटन किया गया था- 	अबू धाबी	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ वर्ष 2019 में डिफोन्डिंग चैम्पियन विदर्भ ने खिताब जीता — 85वां	C/	CGLE-04-06-2019, Shift-III
	चेन्नई स्पार्टन्स ने	CGLE-04-06-2019, Shift-III
,	`	CGLE-06-06-2019, Shift-I
फरवरी, 2019 में ईरान के चाबहार में मकरान कप में स्वर्ण पदक		
 वह देश जिसने उत्तराखंड में राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडिक 		CGLE-06-06-2019, Shift-II
अधिक टी-20 रन हासिल करके आयरलैंड के खिलाफ अपने दूस	_	
इतिहास रचा-	अफगानिस्तान	
 यूनाइटेड किंगडम के बाहर सबसे पुराना गोल्फ कोर्स है- 		CGLE-06-06-2019, Shift-III
	ल्फ क्लब, कोलकाता	
■ विशेष ओलंपिक विश्व खेल 2019 का आदर्श वाक्य था-		CGLE-07-06-2019, Shift-I
'मुझे जीतने दें। लेकिन अगर		
-	स में बहादुर बनने दो'	
■ मार्च 2019 में, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) मद्रास		CGLE-07-06-2019, Shift-I
ई.एस.पी.एन. क्रिकइन्फो विशेषज्ञों द्वारा खेल का विश्लेषण		
मैट्रिक्स सुपरस्टैट्स (Superstats) का शुभारंभ किया गया था-	क्रिकेट	
 फिनलैंड के हेलसिंकी में आयोजित 38वें जीबी मुक्केबाजी टूर्नामेंट 	में रजत पदक जीता–	CGLE-07-06-2019, Shift-II
	मोहम्मद हुसामुद्दीन	
 डैन कोलोव 2019 कुश्ती कार्यक्रम में पुरुषों की फ्रीस्टाइल कुश 	ती में 65 किय्रा. वर्ग में	CGLE-07-06-2019, Shift-III
स्वर्ण पदक जीता-	बजरंग पुनिया	
 एशियाई खेल, जिसे एशियाड के नाम से भी जाना जाता है, 	9	CGLE-07-06-2019, Shift-III
आयोजित की जाने वाली एशिया भर के एथलीटों के बीच एक बहु		
	, <u> </u>	
	चार	

 क्रिकेट के खेल का विश्लेषण करने के लिए एक नये मंच सुपरस्टेट्स 		CGLE-10-06-2019, Shift-I
को शामिल किया गया है- 'भाग्य सूचकांक, रन संभाव		CCLE 10 07 2010 CL:& I
 विशेष ओलंपिक खेलों का आयोजन प्रत्येक वर्ष में किया जात की एक नई दुनिया बनाने वाला लोगों का वैश्विक आंदोलन है। जिस 		CGLE-10-06-2019, Shift-I
उसकी क्षमता या विकलांगता की परवाह किए बिना शामिल किया जाता	न प्रतिया ज्याता या। है- दो	
 स्वतंत्र भारत ने हॉकी के खेल में अपना पहला ओलंपिक स्वर्ण जीता था 		CGLE-10-06-2019, Shift-II
 स्वतंत्र भारत में विंबलंडन टेनिस चैम्पियनशिप में भारत का प्रतिनिधित 	च करने वाले पहले	CGLE-10-06-2019, Shift-II
	रामनाथन कृष्णन	
"पुट" शब्द का उपयोग किया जाता है—	गोल्फ खेल में	CGLE-10-06-2019, Shift-III
 इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन के अनुसार, 2014 में विश्व रैंकिंग में वाली पहली भारतीय महिला शूटर थी- 	नबर 1 पर पहुचन हीना सिद्ध	CGLE-10-06-2019, Shift-III
'चेरी पिकिंग' शब्द उपयोग किया जाता है-	बास्केटबाल में	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ जनवरी 2019 में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के मुख्य कार्यकारी		CGLE-11-06-2019, Shift-I
नामित किया गया था-	मनु साहनी	
■ विजय हजारे एक प्रसिद्ध भारतीय खिलाड़ी थे, जो जुड़े हुए थे–	क्रिकेट खेल से	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ वह भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी जिसने 2015 में अश्विनी पोनप्पा के	साथ कनाडा ओपन	CGLE-11-06-2019, Shift-II
महिला युगल खिताब जीता था-	ज्वाला गुट्टा	
 वह भारतीय तीरंदाज जिसने हुंडई तीरंदाजी विश्व कप, 2018 में मि स्वर्ण पदक जीता- 	हेला रिकवे इवेट में	CGLE-11-06-2019, Shift-II
स्वर्ण पदक जाता- जनवरी, 2019 में, इंटरनेशनल बॉक्सिंग एसोसिएशन (AIBA) द्वा	दीपिका कुमारी	CGLE-11-06-2019, Shift-II
बॉक्सर मुक्केबाज घोषित किया गया-	भैरी कॉम को	COLL II vo 2017, Smit II
वर्ष 2018 तक की स्थिति के अनुसार, डेविस कप के इतिहास में सव	· ·	CGLE-11-06-2019, Shift-III
खिलाड़ी बना–	लिएंडर पेस	
 वह एकमात्र भारतीय जिसने स्नूकर और बिलियर्ड्स दोनों में एमेच्योर वि 		CGLE-11-06-2019, Shift-III
	पंकज आडवाणी	CCLE 14 07 4010 CL'8 I
 स्विस ओपन टूर्नामेंट, 2019 में वह भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी जो उप 	विजेता रहा– साई प्रणीत	CGLE-12-06-2019, Shift-I
 प्रथम श्रेणी क्रिकेट में वह भारतीय बल्लेबाज जिसने सर्वप्रथम लगातार ह 		CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ ÷Company the of mesons of ref of	रवि शास्त्री	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ इंडियन सुपर लीग की शुरूआत की गई थी— ■ इंडियन प्रीमियर लीग की शुरूआत हुई—	2013 में 2008 में	CGLE-12-06-2019, Shift-II
 शुरूआत हुइ- 2018 में दुनिया भर में तेजी से साइकिल चलाने वाली एशियाई बन गर 		CGLE-12-06-2019, Shift-II
2018 न युनिया नर न राजा स साझकल वलान वाला स्वरायाह जन गर	वेदांगी कुलकर्णी	0022 12 vv 2v12, 2miv 11
 सुल्तान अजलान शाह कप हॉकी टूर्नामेंट 2019 की मेजबानी की थी- 	मलेशिया ने	CGLE-12-06-2019, Shift-III
'बेन्ड योर बैक' वाक्यांश का प्रयोग किया जाता है-	क्रिकेट में	CGLE-13-06-2019, Shift-I
 आईसीसी विश्व कप के इतिहास में सबसे अधिक रन बनाने का रिकॉर्ड 		CGLE-13-06-2019, Shift-I
	तेंदुलकर के नाम	CCL F 42 07 2010 CL10 III
■ 2018-19 में रणजी ट्राफी जीती थी—	विदर्भ ने	CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ गोल्फ की भारतीय बधिर खिलाड़ी जिन्होंने 18 वर्ष की आयु में पहला		CGLE-13-06-2019, Shift-III
और मार्च 2019 में वह 'लेडीज यूरोपियन टूर' जीतने वाली दूसरी भ खिलाड़ी बनी-	रताय माहला गाल्फ दीक्षा डागर	
 आधिकारिक तौर पर गोवा का राजकीय खेल है- 	<u> </u>	CGLE-19-06-2019, Shift-III
 ओलंपिक में रजत पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला हैं- 	पी.वी. सिंधु	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ 2006 में पाकिस्तान के विरुद्ध मैच के पहले ही ओवर में हैट-ट्रिक ()	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
और इस प्रकार ऐसा करने वाले पहले और आज तक के एकमात्र गेंदबा		
	इरफान पठान	

			CCC (CD) 12.02.2010 CL:A I
	्न 2018, भारतीय फुटबॉल खिलाड़ी जो दुनिया के दूसरे सबसे ज बलाड़ी बने–	त्यादा गाल करन वाल सुनील छेत्री	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
	अलाड़ा बन- 00 कैच लपकने वाले भारत के पहले विकेट कीपर हैं-	्सुनाल छत्रा एमएस धोनी	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
	00 कव रायकन वारा मारत के पहेरा विकट कापर है— गरत सरकार में युवा मामलों और खेल के लिए वर्तमान कैबिनेट मंत्री	<u> </u>	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
			SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
	श्चिक प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय जिम्नास्त		SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
	948 ओलंपिक्स में पहला स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय राष्ट्रीय		SSC (GD)-12-02-2019, SHIR-II
	ज्यान था–	किशन लाल	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
	ड्यूस' शब्द के साथ जुड़ा हुआ है-	लॉन टेनिस	
■ स	गइखोम मीराबाई चानू को 2018 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया-	- भारोत्तोलन के लिए	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ a	र्ष 2019 की समाप्ति पर वह भारतीय खिलाड़ी जो एमआरएफ व	•	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
	ष 2019 का समाप्त पर वह भारताय खिलाड़ा जा एमआरएफ र बलाड़ी रैकिंग में शीर्ष स्थान पर रहा—	टायस आइसासा टस्ट स्टीव स्मिथ	55C (GD)-13-02-2017, SHIIIC-1
	9018 के अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित, टेनिस खेल में उपलब्धियों के		SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
– 20	018 के अंजुन पुरस्कार सं सम्मानित, टानस खल म उपलाब्वया क	रोहन बोपन्ना	55C (GD)-15-02-2017, SIIIIC-II
■ मै	ग्नस कार्लसन प्रसिद्ध हैं–	तरंज खेल के लिए	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
	ग्नस कारासन त्रासक्क e- युक्त राज्य अमेरिका के ऑनाहाइम में आयोजित विश्व वेटलिफ्टिंग (६	•	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
	ापुक्त राज्य जमारका के आनाहाइम में आयाजित विश्व वटालाफ्टर्ग (स्वर्ण पदक जीता था–	मारातालन) त्रातयागिता मीराबाई चानू ने	55C (GD) 14 02 2015, Smit 1
— "	डबल फॉल्ट'' शब्द का प्रयोग किया जाता है–	टेनिस खेल में	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ पु	रुष हॉकी विश्व कप 2018 जीता था-	बेल्जियम ने	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ ज	ानवरी 2019 में वह भारतीय क्रिकेटर जिसने एक दिवसीय अंतर्राष्ट्री	य मैचों में सबसे तेज	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
10	00 विकेट लेने की सिद्धि प्राप्त की-	मोहम्मद शमी	
■ टे	बल टेनिस के लिए 2018 द्रोणाचार्य पुरस्कार दिया गया–	श्रीनिवास राव	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
2	016 के रियो ओलंपिक में, भारतीय जिमनास्ट दीपा करमाकर ने	सबसे खतरनाक वॉल्ट	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
		प्रोदुनोवा के रूप में	
■ म	हिला एकल इंडोनेशियाई मास्टर्स बैडमिंटन टूर्नामेंट 2019 की विजेत		SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
		साइना नेहवाल	
■ '੮	क्रीफा प्लेयर ऑफ द ईयर 2018' का खिताब जीता−	लुका मोड्रिक ने	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
	ोसरे एशियाई पैरा गेम्स 2018 का आधिकारिक शुभंकर (मैस्कट) था		SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
■ स	चिन तेंदुलकर ने अपना 100वां शतक जहाँ और जिस देश के स		SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
थ	ा, वह है– शेरे बांग्ला स	टेडियम, बांग्लादेश	
	ारतीय फुटबाल से संबंधित नहीं है–	रणजी ट्रॉफी	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ ਫ	चूरंड कप संबंधित है–	फुटबाल से	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ प	हले आधुनिक ओलंपिक खेल आयोजित किए गए थे–	1896 में	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ 3	गेलंपिक खेलों की उत्पत्ति हुई थी–	यूनान में	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
■ रा	ष्ट्रीय स्क्वैश 2018 महिला एकल खिताब जीता–	जोशना चिनप्पा	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
■ a	र्ष 2020, में ओलंपिक खेलों की मेजबानी करेगा-	जापान	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ त	मिलनाडु का 'जल्लीकट्ट' खेल संबंधित है–	बैलों की लड़ाई से	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ प्	रुषों के एकल प्रतिस्पर्धा में सैयद मोदी इंडिया ग्रैंड प्रिक्स गोल्ड बै	डमिंटन खिताब 2018	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
_	गेता–	समीर वर्मा	
■ 'f	बेशन सिंह बेदी' एक महान भारतीय खिलाड़ी हैं–	क्रिकेट के	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
■ भ	गरत ने हॉकी के लिए 8 ओलंपिक स्वर्ण पदक जीते हैं। भारत ने	ओलंपिक में हॉकी के	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
ि	नए पिछली बार स्वर्ण पदक जीता था-	1980. में	
■ भ	गरतीय एथलीट दुती चंद जुड़ी हैं-	दौड़ (स्प्रिन्टिंग) से	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ ग्री	ोष्मकालीन ओलंपिक खेलों में शामिल नहीं है-	स्क्वॉश	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
-			

	वरिष्ठ भारतीय राष्ट्रीय (सीनियर इंडियन नेशनल) स्नूकर पुरुष का खिताब 2019 जीता–	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
	पंकज आडवानी	
	भारतीय पारंपरिक खेल 'इन्सुक्रार' संबंधित है–	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
	श्रीलंका का राष्ट्रीय खेल है- वॉलीबॉल	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
	महान भारतीय खिलाड़ी 'विजय अमृतराज' संबंधित थे- लॉन टेनिस खेल से	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
	2022 में होने वाले शीतकालीन ओलंपिक खेलों की मेजबानी करेगा- बीजिंग	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
	'खो खो' का रन-एंड टच खेल शुरू हुआ- महाराष्ट्र राज्य में	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
	चीन का राष्ट्रीय खेल है- टेबल टेनिस	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
-	2010 राष्ट्रमंडल खेल में वह भारतीय तीरंदाज जिसने महिलाओं की व्यक्तिगत रिकर्व स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता– दीपिका कमारी	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
	में स्वर्ण पदक जीता– दीपिका कुमारी पैरालंपिक स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय हैं- मरियप्पन थान्गावेल्	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
	वह खिलाड़ी जिसने टेस्ट क्रिकेट में सर्वाधिक प्लेयर ऑफ द मैच पुरस्कार जीते हैं-	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
	जैक्स कैलिस	
	मार्शल आर्ट 'थांग टा' संबंधित है- मिणपुर से	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
	2015 में बैडमिंटन रैंकिंग में शीर्ष स्थान पर पहुँचने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
	हैं- साइना नेहवाल	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
_	वह खिलाड़ी जिसने ओलंपिक खेलों में सर्वाधिक पदक जीते हैं- माइकल फेल्प्स	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
	वह खिलाड़ी जो सबसे अधिक वर्षों तक विश्व का नंबर एक टेनिस खिलाड़ी था— रोजर फेडरर	
	1987 में विश्व जूनियर शतरंज चैंपियनशिप जीतने वाले पहले भारतीय और पहले एशियाई	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
	थे- विश्वनाथन आनंद	SCC (CD) 02 02 2010 CL:R I
	2018 के सुल्तान अजलन शाह कप में भारत ने पांचवें स्थानपर आने के लिए 4-1 से हराया था– आयरलैंड को	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
	2019 का यूएस ओपन पुरुष टेनिस खिताब जीता– राफेल नडाल	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
	2019 प्रीमियर लीग फाइनल जीता- मुंबई इंडियंस	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
	वह महिला टीम जिसने दक्षिण कोरिया में आयोजित 2018 का कैरम विश्व कप जीता-	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
	भारत	
	2019 का फ्रेन्च ओपन पुरुष टेनिस खिताब जीता- राफेल नाडाल	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
	मई 2018 में लुधियाना का अंडर-2300 श्रेणी में FIDE विश्व अमेचर	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
	(अव्यवसायिक) चैंपियनशिप जीतने वाला सबसे पहला भारतीय शतरंज खिलाड़ी बना-	
_	अरविंदर प्रीत	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
	2018-19 प्रो कबड्डी लीग फाइनल में विजेता टीम रही- बंगलुरू बुल्स मार्च 2018 में खेली गई निदाहास ट्रॉफी 2018 क्रिकेट त्रिपक्षीय सीरीज फाइनल भारत ने	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
-	नाच 2018 में खेला गई निर्दाहास ट्राफा 2018 क्रिकट त्रिपक्षाय साराज फाइनल भारत न जीता– बांग्लादेश को हराकर	55C (GD)-05-05-2017, SMIT-II
	प्रति वर्ष जनवरी और फरवरी के दौरान होने वाले किला रायपुर ग्रामीण ओलंपिक आयोजित	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
	होते हैं $-$ लुधियाना के नजदीक	
	वह टीम जिसने 2019 प्रो रेसलिंग लीग फाइनल जीता- हरियाणा हैमर्स	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
	2018 महिला 20-20 एशिया कप के फाइनल में भारत को पराजित किया था–	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
	बांग्लादेश ने	
	2018 में एशियाई खेलों में पुरुषों के शॉट पुट में वह भारतीय जिसने गोल्ड जीता– त्रजिंदरपाल सिंह तूर	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
	2018 एशियाई खेलों में वह भारतीय जिसने 50 kg महिला फ्रीस्टाइल कुश्ती में स्वर्ण पदक जीता– विनेश फोगट	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
	भारत ने फाइनल में किस देश की टीम को हराकर अंडर 19 क्रिकेट विश्व कप, 2018 जीता– ऑस्ट्रेलिया	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
	धूप खेल एक मौसमी खेल है, जो खेला जाता है- असम में	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
_	Q '	

■ 2019 में महिला राष्ट्रीय बॉक्सिंग प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीता था— मंजू रानी	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
च 'गेल्ला-चुट्ट' स्वदेशी खेल संबंधित है− त्रिपुरा राज्य से	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
 2018 में कोरिया में वर्ल्ड मार्शल आर्ट यूनियन द्वारा आयोजित जूनियर विश्व शिकाई 	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक जीता- सान्या पिल्लै	
■ आगा खान कप संबंधित है– हॉकी खेल से	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ 'फ्लाइंग सिख ऑफ इंडिया' के रूप में जाने जाते हैं — — — — — — — — — —	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
 भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) का गठन हुआ- दिसंबर 1928 	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
 2018 में इंडोनेशिया में संपन्न हुए एशियाई खेलों में भारत की ओर से सबसे कम उम्र में 	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
स्वर्ण पदक जीतने वाले सौरभ चौधरी का संबंध है- निशानेबाजी प्रतिस्पर्धा से	CCC (CD) 00 02 2010 CL'6 I
 2018 में इंडोनेशिया में संपन्न हुए एशियाई खेलों में भारत ने सर्वाधिक पदक जीते– एथलेटिक्स में 	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
चीन के ग्वांगझू में आयोजित BWF वर्ल्ड टूर फाइनल्स 2018 में पीवी सिंधु ने हराया था— जापान की नोजोमी ओकुहारा को	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ नवंबर 2018, मैरी कॉम विश्व चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
महिला मुक्केबाज हैं-	CCC (CD) 00 02 2010 CL10 H
■ विश्व शतरंज चैम्पियनशिप 2018 का खिताब जीता− मैग्नस कार्लसन ने	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ 1930 में प्रथम राष्ट्रमंडल खेलों का आयोजन हुआ— कनाडा	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
■ संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय खेल है – बेसबॉल	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
■ एशियाई खेलों की शुरुआत सर्वप्रथम हुयी— भारत (नई दिल्ली)	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ दिसंबर 2018 में बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन वर्ल्ड टूर फाइनल टूर्नामेंट जीता– नोजोमी ओकुहारा	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ ओलंपिक काउंसिल ऑफ एशिया (OCA) ने किस जापानी महिला तैराक को 2018 जकार्ता	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
और मालेमबांग एशियाई खेलों में सर्वाधिक मूल्यवान खिलाड़ी (MVP) ट्रॉफी अवार्ड के	
विजेता के रूप में चुना है – रिकाको आइकी	CCC (CD) 00 03 2010 CI to H
■ ICC विश्व कप 2019 तक भारतीय क्रिकेट टीम के नए मुख्य कोच थे— रिव शास्त्री	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
विम्बलडन 2019 में महिला फाइनल की विजेता थीं - सिमोना हालेप	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
 ■ माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय दिव्यांग महिला हैं- अरुणिमा सिन्हा 	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
■ फुटबॉल विश्व कप 2018 जीता− फ्रांस ने	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
 2016 के ओलम्पिक खेलों में पुरुषों की 100 मीटर स्प्रिंट गोल्ड प्रतिस्पर्धा जीती थी– उसने बोल्ट 	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
 यूएस ओपन टेनिस चैंपियनिशप फाइनल 2019 का खिताब मिहला वर्ग में जीता था- 	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
बियांका एंड्रेस्क्यू	
 2016 के ओलिम्पिक खेलों में, मिहलाओं की 100 मीटर दौड़ (स्प्रिंट) में स्वर्ण पदक जीता था- ऐलेन थॉम्पसन ने 	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ ऑस्ट्रेलियाई ओपन 2019 में महिला एकल प्रतिस्पर्धा की विजेता थीं– नाओमी ओसाका	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
 2019 में ऑस्ट्रेलियाई ओपन टेनिस चौम्पियनिशप में पुरुष वर्ग का खिताब जीता- 	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
नोवाक जोकोविच	
■ ओलम्पिक 2016 में पुरुष एकल बैडिमिन्टन प्रतिस्पर्धा जीती थी– चेन लॉन्ग ने	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ वर्ष 2010 में एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय रोवर (Rower) हैं-	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
बजरंग लाल ठाकर	
■ PSA विश्व रैंकिंग में शीर्ष 10 में स्थान पाने वाले पहले भारतीय पुरुष स्क्वैश खिलाड़ी हैं—	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
सौरव घोषल	CI CDC 00 44 4040 CVC =
■ 2019 में ICC मैच रेफरी के अन्तर्राष्ट्रीय पैनल में नियुक्त होने वाली पहली महिला हैं-	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
जीएस लक्ष्मी	

■ NBA खेल में खेलने वाले भारतीय मूल के पहले खिलाड़ी हैं- सिम भुल्लर	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल 2024 आयोजित किए जाने हैं– पेरिस में	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
 एशियाई खेलों में 48 वर्षों के अंतराल के बाद पुरुषों की तिकड़ी कूद (ट्रिपल जंप) स्पर्धा में भारत के लिए स्वर्ण पदक जीतने वाले एथलीट थे- अरपिंदर सिंह 	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
कॉमनवेल्थ गेम्स 2018 में जीते हुए स्वर्ण पदकों की संख्या के संदर्भ में भारत की विशिष्ट श्रेणी (रैंक) थी— तृतीय	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ दत्तू भोकानल संबंधित हैं— नौकायन से	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ सुल्तान ऑफ जोहोर कप टूर्नामेंट है– हॉकी का	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ 7वाँ CISM सैन्य विश्व खेल, 2019 आयोजित किया गया था– चीन में	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ 13 वर्ष की आयु में 65वें भारतीय ग्रैंडमास्टर बन गए हैं– रौनक साधवानी	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ मुक्केबाजी खेल के लिए प्रसिद्ध खिलाड़ी हैं- दुर्योधन सिंह नेगी	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ भारत ने ICC U-19 विश्व कप जीता है— चार बार	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
 फ्लिशिंग मीडोज में शिफ्ट होने से पहले यूएस ओपन टेनिस चैम्पियनशिप का आयोजन स्थल था- फाॅरेस्ट हिल्स 	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ फीफा विश्व कप मैच में सबसे तेज गोल (ग्यारहवें सेकंड में) स्कोर करने का रिकॉर्ड है—	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
हकन सुकुर का	
■ महिला गोल्फर लेडीज यूरोपियन टूर (LET) का खिताब जीतने वाली सबसे कम उम्र की भारतीय महिला हैं– दीक्षा डागर	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
 अक्टूबर 2019 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, आईसीसी विश्व टेस्ट चैम्पियनिशप तालिका में शीर्ष पर है- भारत	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ वह भारतीय पहलवान जिसको अंतर्राष्ट्रीय कुश्ती महासंघ द्वारा सिंतबर 2019 में जारी रैंकिंग में 86 किलोग्राम वर्ग में विश्व में प्रथम स्थान दिया गया है– दीपक पुनिया	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
2019 में वह भारतीय खिलाड़ी जिसने सूची A और एक दिवसीय (ODIs) सहित 50 ओवरों के क्रिकेट में दोहरा शतक बनाने वाले विश्व के सबसे कम उम्र के खिलाड़ी बने— यशस्वी जायसवाल	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ वह पूर्व क्रिकेटर जिसको 2019 में BCCI के अध्यक्ष के रूप में निर्विरोध चुना गया है– सौरव गांगुली	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ सितंबर 2019 तक, सबसे कम उम्र के भारतीय ग्रैंडमास्टर बनने का गौरव प्राप्त हुआ– डी. गुकेश	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
 विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप में वह भारतीय मिहला मुक्केबाज जिसने अपने प्रथम प्रवेश में फाइनल में पहुँचने का विशेष गौरव नहीं प्राप्त कर पाईं- जमुना बोरो 	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ सितंबर 2019 में, एसोसिएशन ऑफ वर्ल्ड इलेक्शन बॉडीज (A-WEB) की वर्ष 2019- 21 की अवधि के लिए को अध्यक्ष बनाया गया– सुनील अरोड़ा	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ भारतीय खिलाड़ी लक्ष्य सेन एक खिलाड़ी हैं– बैडमिंटन के	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ 2019 यूएस ओपन (US Open) पुरुष एकल खिताब जीता— राफेल नडाल ने	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
 अक्टूबर 2019 में, यूरोपीय लीग में सर्वाधिक गोल कर्ता (टॉप स्कोरर) के रूप में अपना छठा गोल्डन शू प्राप्त किया- लियोनेन मेसी ने	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
 2019 में वह पूर्व क्रिकेट खिलाड़ी जिसको राष्ट्रीय क्रिकेट अकादमी (NCA) के प्रमुख के रूप में नियुक्त किया गया था- राहुल द्रविड़ 	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
 2019 में, वह भारतीय फुटबॉल खिलाड़ी जिसको छः बार विजयी होने का कीर्तिमान बनाने पर 'AIFF' मेन्स फुटबॉलर ऑफ द ईयर' से नामित किया गया था- सुनील छेत्री को 	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ वह क्रिकेट खिलाड़ी जिसने अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में एक कप्तान के रूप में सर्वाधिक 150 से अधिक स्कोर बनाने का रिकॉर्ड बनाकर ऑस्ट्रेलिया के डॉन ब्रैडमैन को पीछे छोड़ दिया–	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
विराट कोहली ने ■ वह राष्ट्र जिसने 2019 विश्व रग्बी कप की मेजबानी की थी- जापान ने	SI CPO-13-12-2019, Shift-II

	ICC एक दिवसीय (ODI) विश्व कप 2019 में उप-विजेता राष्ट्र १	था- न्यूजीलैंड	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
	दिख्येंद्र बरुआ का संबंध है–	शतरंज से	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
	विश्व का सबसे बड़ा क्रिकेट स्टेडियम है–	मेलबर्न क्रिकेट ग्राउंड	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
	ग्रजीत कौर का सम्बन्ध है-	मलबन ।क्रकट ग्राउड हॉकी से	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
	•	•	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
	वह टेनिस खिलाड़ी जिसने सबसे अधिक ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट खित तक)-	॥८ जात ह (जनवरा 2019 सरेना विलियम्स	55C W115-02-00-2017, SHIII-111
	त्राग)– ढींग एक्सप्रेस कहा जाता है–	हिमा दास	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
	ंटाइम ट्रायल' शब्द सम्बन्धित है–	साइकिलिंग से	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
	आर. प्रागनानंदा संबंधित हैं-	शतरंज से	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
⊢	अर. प्रागनानदा संबाधत ह- 20,000 अंतर्राष्ट्रीय रन बनाकर सबसे तेज गति से रन बनाने वात		SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
		विराट कोहली	
	प्रणित नायक सम्बन्धित हैं-	जिमनास्टिक से	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
	खो-खो में खिलाड़ी होते हैं-	15	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
	प्रसिद्ध तैराक माइकल फेल्प्स संबंधित हैं-	अमेरिका से	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
	द्रोणाचार्य पुरस्कार संबंधित है–	खेल से	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
	वह भारतीय क्रिकेटर जिसने दो तिहरे टेस्ट शतक बनाए हैं-	वीरेन्द्र सहवाग	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
	आठ बार के विश्व चैंपियन स्क्वैश खिलाड़ी निकोल डेविड हैं-	मलेशिया के	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
•	खेलों में अपने अच्छे बहुमुखी प्रदर्शन के लिए किसी विश्वविद्य पुरस्कार है– मौलाना अबु र	ालय को दिया जाने वाला ल कलाम आजाद ट्रॉफी	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
	'हरियाणा तूफान' के नाम से जाना जाता है–	कपिल देव को	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
	पुरुषों की भारतीय राष्ट्रीय हॉकी टीम 2019 के कप्तान हैं-	मनप्रीत सिंह	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
	ओलिंपियन खिलाड़ी ब्रूनी सुरिन सम्बन्धित हैं-	कनाडा से	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
	किंग जे एडम्स संबंधित हैं-	स्केटबोर्डिंग से	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
	वैभव यादव सम्बन्धित हैं-	मुक्केबाजी से	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
	पहला आधुनिक ओलंपिक खेल आयोजित किया गया था–	एथेंस में	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
	भारत में उत्पन्न हुआ खेल है-		SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
	दीपिका कुमारी संबंधित हैं-	तीरंदाजी से	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
	भाविशा सिंह संबंधित हैं–	कराटे से	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
	'ब्रिज' खेल से सम्बन्धित ट्रॉफी हैं–	होलकर ट्रॉफी	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
	मार्च 2019 में लगातार तीसरी बार क्रिकेट की टेस्ट चैंपियनशिप	•••	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
		इंडिया	,
	2020 ग्रीष्मकालीन ओलम्पिक की मेजबानी करेगा-	 टोक्यो	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
	मौमा दास संबंधित हैं-	टेबल टेनिस से	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
	फीफा (FIFA) की स्थापना हुई थी-	फ्रांस में	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
	मुक्केबाजी में भार विभाजन नहीं है-	अंडरवेट	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
	आईसीसी वर्ल्ड कप 2019 में सर्वाधिक विकेट लेने वाला खिला		SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
	संयुक्त अरब अमीरात में आयोजित एशिया कप 2018 जीता–	भारत ने	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
	2019 का सुल्तान अजलान शाह कप जीता था-	दक्षिण कोरिया ने	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
	टेनिस में ग्रैंड स्लैम नहीं होता है-	इंडियन ओपन	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
	भारत के ओडिशा में आयोजित हॉकी पुरष वर्ल्ड कप 2018 जीत	•	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
	टेनिस का रोलैंड गरोंस ग्रैंड स्लैम आयोजित किया जाता है–	पेरिस में	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
	1975 में पहला क्रिकेट विश्व कप आयोजित किया गया–	इंग्लैण्ड में	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
	वह संगठन जो विश्व टेनिस का शासी निकाय है–	¥ (1.5 i)	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
_		। महासंघ (आईटीएफ)	
<u> </u>	xx	4 1 1 1	

■ फाइन लैंग, गली, और मिड विकेट सम्बन्धित हैं— क्रिकेट से	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
 अप्रैल 2019 तक की स्थिति के अनुसार आईपीएल टीम, चेन्नई सुपर किंग्स के प्रमुख कोच 	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
हैं- स्टीफन फ्लेमिंग	
■ इंडियन प्रीमियर लीग 2019 ट्रॉफी जीती है– मुम्बई इंडियंस	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
 मार्च 2019 में भारतीय महिला टीम ने दक्षिण एशियाई फुटबॉल महासंघ (एसएएफएफ) 	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
चैम्पियनशिप जीती थी- पांचवी बार	
■ प्रो कबड्डी लीग 2019 जीता— बंगाल वाँरियर्स	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
■ सन् 1900 से अब तक ओलंपिक में नहीं खेला गया है— क्रिकेट	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ विश्व कप में चार शतक बनाने वाला प्रथम भारतीय बल्लेबाज हैं— रोहित शर्मा	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ 1983 का क्रिकेट विश्व कप जीतने वाली भारतीय क्रिकेट टीम की कप्तानी की थी—	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
कपिल देव	CCC MTC 20 00 2010 CL'C H
■ लॉरियस वर्ल्ड अवार्ड्स 2019 में स्पोर्ट्समैन ऑफ द ईयर पुरस्कार प्राप्त किया– नोवाक जोकोविच ने	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
जोलंपिक स्वर्ण पदक के साथ प्रैंड स्लैम टूर्नामेंट जीतने वाले खिलाड़ी को	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
गोल्डन स्लैम से पुरस्कृत किया जाता है-	550 HI 15 20 00-2017, SMIC-II
■ इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (आईएसएसएफ) की ओर से दिया जाने वाला सबसे	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
बड़ा सम्मान है-	
■ अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (AIFF) द्वारा मई 2019 में पुरुषों की वरिष्ठ राष्ट्रीय	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
फुटबॉल टीम के मुख्य कोच के रूप में नियुक्त किया गया है— इगोर स्टीमाक को	
 एशियाई महिला रग्बी चैम्पियनिशप 2019 में भारतीय महिला रग्बी टीम ने पहली अंतर्राष्ट्रीय 	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
जीत दर्ज की- सिंगापुर टीम को हराकर	
■ राष्ट्रमंडल खेल 2018 आयोजित किया गया था– ऑस्ट्रेलिया में	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
■ विश्व में बास्केटबॉल को प्रशासित करने वाले अन्तर्राष्ट्रीय संगठन का नाम है – एफआईबीए	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ उसैन बोल्ट का संबंध है— एथलेटिक्स	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ नॉकडाउन और नॉकआउट शब्द जुड़े हैं- बॉक्सिंग से	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ ऑल इंग्लैण्ड बैडमिंटन चैम्पियनशिप जीतने वाले पहले भारतीय थे- प्रकाश पादुकोण	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ आईपीएल में 5000 रन बनाने वाले प्रथम बल्लेबाज हैं— सुरेश रैना	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ अंतर्राष्ट्रीय कबड्डी महासंघ की स्थापना हुई थी− 2004	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
■ क्रिकेट टूर्नामेंट नहीं है –	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
■ करुण चंडोक सम्बन्धित हैं— कार रेसिंग से	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ सिजर कप संबंधित है– फुटबॉल से	SSC CHSL-01-07-2019,
■ आईसीसी क्रिकेट विश्व कप 2019 का पहला मैच खेला गया था– 30 मई 2019 को	Shift-III SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ पान सिंह तोमर, जो सात बार राष्ट्रीय चैंपियन रह चुके थे, वह जुड़े हुए थे–	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
लंबी बांधा दौड़ (स्टीपलचेज) से	
इंग्लैंड में आयोजित विश्व कप 2019 खेलने वाली भारतीय टीम का उपकप्तान है— रोहित शर्मा	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ बांग्लादेश ने जून 2019 में इंग्लैंड में आयोजित विश्व कप 2019 के अपने पहले मैंच में	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
हराया था- दक्षिण अफ्रीका को	SSC CHSL-02-07-2019,
■ ICC पुरुष विश्व कप 2019 के विजेता को का नकद पुरस्कार मिलेगा जो टूर्नामेंट के इतिहास में अब तक की सबसे अधिक पुरस्कार राशि है — \$4 मिलियन	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
 2019 ISSF विश्व कप में महिलाओं की 25 मीटर पिस्टल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता– राही सरनोबत ने 	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
■ वह देश जिसने 2019 में एशियाई कप फुटबॉल टूर्नामेंट की मेजबानी की थी– संयुक्त अरब अमीरात	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
7.3.1. 57.4 57.11.11	1

	and the first state of the stat	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
\vdash	भारतीय क्रिकेट टीम ने दूसरी बार पुरुषों का एकदिवसीय विश्व कप जीता था- 2011 में	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
•	वह खेल जिसके विश्व निकाय ने 'ट्रिपल्स' नामक एक नया खेल प्रारूप पेश किया है- बैडमिंटन	SSC CHSL-03-07-2019, SHIIt-1
		CCC CHCL 93 97 2010 CL'6 H
	वह खेल जो वेलोड्रोम में खेला जाता है- साइक्लिंग	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
	विकेट कीपर का हेलमेट जमीन पर रखा हुआ है और बल्लेबाज के शॉट से निकली बॉल	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
	हेलमेट पर जा लगी। ऐसा होने के कारण बैटिंग टीम को पेनल्टी रन दिए जाते हैं- 5	
	मार्च 2019 में, दक्षिण एशियाई फुटबॉल महासंघ (SAFF) की महिला चैम्पियनशिप भारत	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
	ने जीती है- लगातार पांचवी बार	
	मई 2019 तक, वह खिलाड़ी जिसने क्रिकेट के तीनों प्रारूपों (टेस्ट मैच, एक दिवसीय	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
	मैच, टी-20 मैच) में विश्व में सबसे अधिक अंतर्राष्ट्रीय रन बनाए हैं- सचिन तेंदुलकर	
	2019 के पैसिफिक अंतर्राष्ट्रीय बिलियर्ड्स चैम्पियनशिप जीतने के लिए भारत के सौरव	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
	कोठारी को हराया था- पीटर गिलक्रिस्ट ने	
	टेस्ट मैच की पहली पारी में शतक लगाने वाला पहला भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी था-	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
	शिखर धवन	
	वह यूरोपीय देश जहाँ से दुनिया के शीर्ष पुरुष टेनिस खिलाड़ियों में से एक खिलाड़ी राफेल	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
	नडाल हैं- स्पेन	
	मई 2019 तक, पुरुषों की टेनिस प्रतियोगिता में सबसे अधिक ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट जीते हैं-	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
	रोजर फेडरर	
	मई 2019 तक, वह देश जिसने पुरुषों की हॉकी प्रतियोगिता में सर्वाधिक ओलंपिक स्वर्ण	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
	पदक जीते हैं– भारत	
	वह खेल जिसके साथ 'जैब' शब्द जुड़ा हुआ है- मुक्केबाजी	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
	भारतीय खिलाड़ी नीरज चोपड़ा का संबंध है–	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
	अबू धाबी में 14 से 21 मार्च 2019 तक आयोजित हुए विशेष ओलंपिक विश्व ग्रीष्मकालीन	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
	खेलों में भारत ने कुल जीते हैं- 368 पदक	
	नरेंद्र हिरवानी जुड़े हुए थे– क्रिकेट से	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
	वह खेल जिसके साथ 'कॉक्स' शब्द जुड़ा हुआ है- नौका दौड़	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
	'टम्बल टर्न्स' शब्द जुड़ा हुआ है–	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
	तुर्की में खेले गए विश्व चैलेंज कप में एक ग्लोबल इवेंट में स्वर्ण पदक जीतने वाला पहल	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
	भारतीय जिम्नास्ट है– दीपा कर्माकर	
	'बिब' शब्द जिसका अर्थ संख्याएँ छपी हुई शीट होता है, जुड़ा है– दौड़ से	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
	इंडिया ओपन इंटरनेशनल बॉक्सिंग टूर्नामेंट का दूसरा संस्करण आयोजित किया गया था-	SSC CHSL-08-07-2019,
	असम में	Shift-III
	'ट्वीडल' शब्द जुड़ा हुआ है–	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
	भारतीय फिल्म स्टार राहुल बोस जुड़े हुए थे- रग्बी खेल से	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
	हंपी कानेरू संबंधित हैं-	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
	'एड्रेस' शब्द जुड़ा है– गोल्फ से	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
	'जैमिंग' शब्द सम्बन्धित है– लॉन टेनिस से	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
	पेरिस में 2003 के विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशि में महिलाओं की लम्बी कूद (6.70 m)	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
	प्रतियोगिता में कांस्य पदक जीतकर पहली भारतीय पदक विजेता बनकर इतिहास रच दिया–	
	अंजू बॉबी जार्ज	
	1979 का क्रिकेट विश्व कप जीता गया था- वेस्टइंडीज द्वारा	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
	डबीं ट्रॉफी संबंधित है- घुड़दौड़ से	SSC CHSL-09-07-2019,
	\(\frac{3}{2}\)	Shift-III

■ ICC के एमर्जिंग प्लेयर ऑफ द ईयर 2019 बनाया गया– मारनस लबसचगने	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
■ 2019 इटैलियन ओपन में महिला एकल खिताब जीता— कैरोलिना प्लीस्कोवा	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
 प्रदीप कुमार बनर्जी जिन्होंने लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए ईएसपीएन मल्टी स्पोर्ट्स अवार्ड 	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
जीता, वो संबंधित हैं- फुटबॉल से	606 67707 10 07 1010 77
■ उसैन बोल्ट ने आईएएएफ पुरुष एथलीट ऑफ द ईयर अवार्ड जीता है— छह बार	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
विशेष ओलंपिक विश्व खेल 2019 की मेजबानी की थी- आबू धाबी ने	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
■ दो वर्ष में एक बार आयोजित किया जाने वाला सुदीरमन कप संबंधित हैं — बैंडमिंटन से	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
■ अंजुम मौदिगल का संबंध है— शूटिंग से	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
■ वह भारतीय महिला कुश्तीबाज जिसने 2019 डैन कोवलोव निकोला पेट्रोव टूर्नामेंट 59-kg	SSC CHSL-10-07-2019,
भार वर्ग में स्वर्ण पदक जीता- पूजा ढांडा	Shift-III
■ रोवर्स कप संबंधित है— फुटबॉल से	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ फेडरेशन इंटरनेशनल डी फुटबाल एसोसिएशन (फीफा) का मुख्यालय स्थित है-ज्यूरिक में	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ जून 2019 तक पुलेला गोपीचंद भारतीय टीम के मुख्य राष्ट्रीय कोच हैं- बैडमिंटन	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ 1982 के एशियाई खेलों की मेजबानी की गई थी— भारत द्वारा	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ भारत का स्नूकर का प्रसिद्ध खिलाड़ी है– पंकज आडवाणी	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
 ■ पहले दो विश्व कप क्रिकेट टूर्नामेंट जीतने वाली टीम थी- वेस्टइंडीज 	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III
 भारत के पी.यू. चित्रा ने में आयोजित फोलक्सम ग्रांड प्रिक्स 2019 में महिलाओं 	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III
की 1500 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक जीता- स्वीडन	Siiit-iii
विविध (Miscellaneous)	
■ फेसबुक के संस्थापक हैं- मार्क जुकरबर्ग	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ पुडुचेरी में पहली महिला पुलिस महानिदेशक थी— एस सुंदरी नंदा	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ वर्ष 1919 में स्थापित, दृश्य कला में शिक्षा और अनुसंधान के लिए प्रख्यात संस्था कला	CGLE-06-06-2019, Shift-II
भवन स्थित है- पश्चिम बंगाल में	
■ विश्व विरासत स्थल नहीं है— आदमगढ़ शैलाश्रय	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
 'मिशनरीज ऑफ चैरिटी' की संस्थापक मदर टेरेसा का जन्म हुआ था- 26 अगस्त 1910 	CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ बांग्लादेश मुक्ति युद्ध के समय भारतीय सेना प्रमुख थे– सैम मानेकशॉ	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ जनवरी 2019 में, आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों के लिए 10% कोटा लागू करने वाला	CGLE-11-06-2019, Shift-II
पहला भारतीय राज्य बन गया– गुजरात	
 2019 में, केन्द्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री हर्षवर्धन ने 'इंडिया कूलिंग 	CGLE-11-06-2019, Shift-III
एक्शन प्लान' (ICAP) जारी किया था– 8 मार्च को	
■ 'डॉल्फिन किक' शब्द संबंधित है– तैराकी से	CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ ग्लोबल हैप्पीनेस इंडेक्स, 2019 में 156 देशों के बीच भारत की रैंक थी— 140वां	CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ श्रीलंका का राष्ट्रीय खेल है— वालीबॉल	CGLE-12-06-2019, Shift-III
दूरसंचार विभाग द्वारा दिसंबर 2018 में विकसित व्यापक पेंशन प्रबंधन प्रणाली का नाम है— सम्पन्न (SAMPANN)	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ बांग्लादेश का राष्ट्रीय खेल है– कबड़ी	CGLE-13-06-2019, Shift-II
	<u> </u>
■ 'ब्लीडर' शब्द जुड़ा है– बॉक्संग से	CGLE-13-06-2019, Shift-II
	CGLE-13-06-2019, Shift-II CGLE-13-06-2019, Shift-III

	प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन योजना असंगठित क्षेत्र के उन श्रमिव		CGLE-13-06-2019, Shift-III
_	सुनिश्चित करती है, जिनकी मासिक आय है– ₹ 15,000 से		CCI E 12.07 2010 CI'R HI
	भारत सरकार द्वारा प्रारंभ की गयी आयुष्मान भारत योजना में ₹ वर्ष तक की चिकित्सा सुविधा प्रदान करने की व्यवस्था की गई है-		CGLE-13-06-2019, Shift-III
	एक पक्षी जो शांति का प्रतीक है–	कबूतर	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
	इंग्लिश चैनल तैरकर पार करने वाली पहली भारतीय महिला हैं-	आरती साहा	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
	मिग (MIG) 21 का उड़ान भरने वाली पहली महिला भारतीय वार्	यु सेना अधिकारी हैं– अवनि चतुर्वेदी	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
	भारत ने स्वतंत्र होने के बाद पहला ओलंपिक स्वर्ण पदक जीतने पर आधारित हिन्दी फिल्म है–	वाली भारतीय हॉकी टीम गोल्ड	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
	भारतीय शास्त्रीय संगीत की प्रख्यात गायिका हैं–	शुभा मुद्गल	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
	भारत में राष्ट्रीय खेल दिवस मनाया जाता है–	29 अगस्त	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
	'अडॉप्ट ए हेरिटेजः अपनी धरोहर, अपनी पहचान' एक पहल है-	पर्यटन मंत्रालय की	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
	गंगा नदी को साफ करने के बेहतर प्रयास के लिए वह स्टार्टअप ही में सम्मानित किया गया था–	जिसको यूएन द्वारा हाल हेल्प अस ग्रीन	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
	कनी शॉल हस्तशिल्प संबंधित है–	जम्मू और कश्मीर से	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
	1977 में भारतीय जनसंघ (BJS) की स्थापना की-	यामा प्रसाद मुखर्जी ने	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
	'सुलभ स्वच्छता और सामाजिक सुधार आंदोलन' के संस्थापक हैं–	डॉ. बिंदेश्वर पाठक	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
	अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष के मुख्य अर्थशास्त्री के पद पर काबिज होने व बनीं-	वाली पहली महिला गीता गोपीनाथ	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
	भारत में उच्च न्यायालय की प्रथम महिला न्यायाधीश थी–	अन्ना चांडी	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
	भारत में ''बचपन बचाओ आन्दोलन'' (BBA) के संस्थापक थे-	कैलाश सत्यार्थी	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
	वार्षिक सूरजकुंड शिल्प मेले की मेजबानी करता है-	हरियाणा	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
	विक्टोरिया मेमोरियल स्थित हैं–	कोलकाता में	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
	ऐतिहासिक फव्वारा 'गुलजार हौज' स्थित है–	हैदराबाद में	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
	दुनिया का सबसे बड़ा फुटबॉल स्टेडियम, 'रुंगराडो मे स्टेडियम' वि	स्थत है– उत्तरी कोरिया में	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
	भारत के पंजाब राज्य में मनाया जाने वाला त्योहार हैं–	तीजन	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
	वह भारतीय राज्य जहाँ पोलो खेल की उत्पत्ति हुई थी-	मणिपुर	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
	ऐतिहासिक स्मारक 'तलातल घर' किस भारतीय राज्य में स्थित है–	 असम	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
	अजमेर में उर्स महोत्सव किस सूफी संत की पुण्यतिथि के रूप में म् ख्ट	ानाया जाता है– त्राजा मोइनुद्दीन चिश्ती	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
	मार्शल आर्ट 'डम्बे' संबंधित है–	अफ्रीका महाद्वीप से	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
	राजबाड़ी के अखंड खंडहर स्थित हैं–	नागालैंड में	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
	'बाराबती किला' भारत के किस राज्य में स्थित है–	ओडिशा	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
	'नवलखा पैलेस' भारत में एक धरोहर स्थल है–	बिहार राज्य का	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
	भारतीय भाषा अंगामी का दूसरा नाम है–	मोनर	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
	1997 में मिस वर्ल्ड का खिताब जीता-	डायना हेडन	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I

	Contra - An Con A		SSC (CD) 06 03 2010 Shift II
	विश्वामित्र का टीला स्थित है-	हरियाणा राज्य में	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
	एक भिन्न भाषा या संस्कृति वाले नागरिकों के किसी भी वर्ग को है-	का अधिकार सुरक्षित रखने	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
	॰- गेटवे ऑफ इंडिया स्थित है-	सुराझत रखन मुंबई में	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
	स्पिनिंग जेनी की खोज की थी–	जेम्स हार्गीव्स	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
		•	
-	त्योहार 'मी-डैम-मी-फी' किस राज्य के ताई-अहोम समुदायों द्वार		SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
	मुगल सराय रेलवे स्टेशन का नाम बदलकर रखा गया है-	दीन दयाल उपाध्याय	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
	प्रसिद्ध 'टांगलिया शॉल' सम्बन्धित है-	गुजरात से	SSC CHSL-11-07-2019, Shift- III
	वह स्थान जहाँ पर कुंभ मेला आयोजित नहीं किया जाता है-	पुरी	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
	नेशनल डायमंड इंस्टीट्यूट स्थित है-	सूरत में	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
	किसी पूर्व कार्य की विवशता नहीं होती–	ग्रीनफील्ड परियोजना में	CGLE-12-06-2019, Shift-III
	'भारत के स्कॉटलैंड' के रूप में भी जाना जाता है–	कूर्ग को	CGLE-19-06-2019, Shift-III
	हवामहल स्थित है–	जयपुर में	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
	दुनिया का सबसे ऊँचा युद्धक्षेत्र है–	सियाचिन ग्लेशियर	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
	पैगम्बर मुहम्मद की जयंती को मनाने के लिए मनाया जाता है-	मिलाद-उन-नबी	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
	प्रति 100 वर्ग किमी. के भूमि-क्षेत्र में सड़क की लम्बाई सूचित	करता है–	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
		सड़कों का घनत्व	
	देश के अंदर और बाहर, दोनों स्थानों पर भारतीय कला की		SI CPO-13-12-2019, Shift-II
	प्रचारित करने के लिए भारत सरकार ने नई दिल्ली में लिल		
	एकेडमी ऑफ आर्ट्स) की स्थापना की थी-	1954 में	
	आईएनटीएसीएच (INTACH) का पूर्ण रूप है– इंडियन नेशनल ट्रस्ट फॉर 3	मर्र मंद्र कल्लान वेरिवेच	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
		पारसी धर्म	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
-	वह धर्म जो भारत में उत्पन्न नहीं हुआ है- 1 पाउंड बराबर होता है-	्यारसा धम 16 औंस के	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
-			
_	भारतीय राज्य की पहली महिला मुख्यमंत्री थी–	सुचेता कृपलानी	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
	वह ज्योतिर्लिंग जो महाराष्ट्र में स्थित है-	घृष्णेश्वर	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
	राष्ट्रीय ध्वज की लम्बाई और ऊँचाई (चौड़ाई) का अनुपात होना		SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
	विश्वप्रसिद्ध बोरोबुदुर मंदिर स्थित है-	इंडोनेशिया में	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
	<u> </u>	गोरेंडम ऑफ अंडरस्टैडिंग	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
	भारत के उत्तर पूर्वी राज्य मणिपुर से भारतीय मुक्केबाज हैं–	मैरी कोम	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
	'मिसाइल मैन ऑफ इंडिया' के रूप में जाना जाता है- डॉ. ए .	पी.जे. अब्दुल कलाम को	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
	वह शहर जहाँ भगवान ब्रह्मा का एकमात्र मंदिर स्थित है-	पुष्कर	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
	मीनाक्षी मंदिर स्थित हैं–	तमिलनाडु	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
	1982 में पूर्व प्रधानमंत्री श्रीमती इंदिरा गाँधी द्वारा भारत भवन	•	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
	उद्घाटन किया था। वह स्थित है–	भोपाल में	
	पारंपरिक खेल-राज्य का सही युग्म है–	गटका – पंजाब	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
	सिस्टर निवेदिता का वास्तविक नाम है–	गार्गरेट एलिजाबेथ नोबल	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II

■ वह महल जिसको डच पैलेस के रूप में जाना जाने लगा— मट्टनचेरी महल SSC MTS-20-0	8-2019, Shift-III
■ यूरोप के लोगों द्वारा श्रीलंका के जिस पर्वत का नाम बाइबल रॉक रखा गया है, वह है— बटालेगला SSC MTS-20-0	8-2019, Shift-III
■ को अम्बा विलास के नाम से भी जाना जाता है –	-08-2019, Shift-I
■ फलों से निर्मित, मनपसंद पेय रूह-अफ्जा के निर्माता हैं - हमदर्द लैबोरेटरीज (भारत) SSC MTS-21-	08-2019, Shift-II
देश में अनुसंधान के लिए वित्तपोषण, समन्वय और बढ़ावा देने के लिए संस्था को SSC MTS-22 बनाने का प्रस्ताव था— राष्ट्रीय अनुसंधान फाउंडेशन	-08-2019, Shift-I
■ प्रसिद्ध स्मारकों में से 'पैलेस ऑफ विंड्स' कहा जाता है– हवामहल को SSC MTS-22	-08-2019, Shift-I
■ सारनाथ में स्थित मौर्य स्तंभ से लिया गया है– भारत का राष्ट्रीय प्रतीक SSC MTS-22-	08-2019, Shift-II
■ सोनौली बॉर्डर भारत और के बीच एक प्रसिद्ध पारगमन बिंदु है— नेपाल SSC C	HSL-01-07-2019, Shift-III
■ गुजरात में स्थित स्टैच्यू ऑफ यूनिटी की ऊंचाई है— 182 m SSC C	HSL-01-07-2019, Shift-III
■ भारत और पाकिस्तान के बीच हुए 1971 के युद्ध के दौरान भारत का रक्षा मंत्री था– SSC C	HSL-01-07-2019,
जगजीवन राम	Shift-III
■ वाल्मीकि रामायण का प्रमुख स्थान 'पंचवटी' भारत में स्थित है— महाराष्ट्र राज्य में SSC CHSL-02	-07-2019, Shift-I
■ राष्ट्रीय पोषण संस्थान स्थित है– हैदराबाद में SSC C	HSL-02-07-2019, Shift-III
■ पिंगली वेंकैया को आज भी किस विशेष कारण से याद किया जाता है— SSC CHSL-03	-07-2019, Shift-I
उन्होंने भारतीय राष्ट्रीय ध्वज को डिजाइन किया	
■ 1 जून 2019 को मैड्रिड में UEFA चैंपियंस लीग फुटबॉल ट्रॉफी जीती थी– लिवरपूल ने SSC CHSL-04-	07-2019, Shift-II
■ श्रीरंगपट्टनम किला स्थित है– कर्नाटक में SSC C	HSL-04-07-2019,
■ कामाख्या मंदिर स्थित है– असम में SSC CHSL-05	Shift-III -07-2019, Shift-I
	-07-2019, Shift-I
मुख्यालय है-	
■ ओडिशा में कोणार्क मंदिर बनवाया था– नरसिंह देव प्रथम ने SSC C	HSL-05-07-2019, Shift-III
■ जापान की मृद्रा है– येन SSC CHSL-08	1-07-2019, Shift-I
<u> </u>	07-2019, Shift-II
■ वह राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश जहाँ डोगरी भाषा मुख्य रूप से बोली जाती है— SSC CHSL-09-	07-2019, Shift-II
जम्मू और कश्मीर	
■ मिल्लकार्जुन मंदिर स्थित है— आंध्र प्रदेश में SSC C	HSL-09-07-2019, Shift-III
■ राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य और स्नायु विज्ञान संस्थान (NIMHANS) स्थित है– बेंगलुरु में SSC C	HSL-09-07-2019, Shift-III
■ प्रसिद्ध नागरिक अधिकार कार्यकर्त्ता इरोम चानू शर्मिला संबंधित हैं- मणिपुर से SSC CHSL-11-	07-2019, Shift-II
■ नेताजी सुभाष राष्ट्रीय क्रीड़ा संस्थान स्थित है— पटियाला में SSC CHSL-11-	07-2019, Shift-II
■ शब्द 'हेलेनिस्टिक' सम्बन्धित है— ग्रीस से SSC CI	HSL-11-07-2019, Shift-III

08.

अद्यतन सामान्य ज्ञान

(Up-to-da General Knowledge)

राष्ट्रीय (National)	
■ मलीमथ समिति की रिपोर्ट संबंधित है— आपराधिक न्याय प्रणाली सुधार से	CGLE-04-06-2019, Shift-I
 मार्च, 2019 में मनोहर परिकर के निधन के बाद गोवा के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली- प्रमोद सावंत 	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, महाराष्ट्र के राज्यपाल हैं– चेन्नामानेनी विद्यासागर राव	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ लोकसभा की आचार समिति के अध्यक्ष के रूप में किसको पुनः मनोनीत किया गया— चंद्रकांत खैरे	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ मंगल प्रतिगामी की अविध लगभग है— 2 वर्ष	SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-I)
 मई 2019 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार, अभिनेता राजबब्बर जिस राजनीतिक पार्टी से संबंध रखते हैं, वह है- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस 	CGLE-04-06-2019, Shift-III
 नंदन ब्लॉक प्रिंट नामक रंगबिरंगी वह कला, जिसमें फैब्रिक पर रूपांकनों के सुशोभित एवं संरेखित विन्यासों का उपयोग किया जाता है, वह देखी जाती है— मध्य प्रदेश के तारापुर गांव में 	CGLE-06-06-2019, Shift-I
 'सोलो' उपन्यास के लिए किस लेखक को रवीन्द्रनाथ टैगोर साहित्यिक पुरस्कार 2019 से सम्मानित किया गया– राणा दास गुप्ता 	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ फरवरी 2019 में, ईरान के चाबहार में मकरान कप मुक्केबाजी में भारत ने जीता– एक स्वर्ण पदक और पांच रजत पदक	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ मार्च 2019 में भारत ने नीति (NITI) आयोग के सदस्य को खाद्य एवं कृषि संगठन (एएफओ) का अध्यक्ष बनाया- रमेश चंद	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ मार्च, 2019 में भारत का पहला लोकपाल नियुक्त किया गया था— जस्टिस पिनाकी चंद्रा घोष को	CGLE-06-06-2019, Shift-II
 मार्च, 2019 में भारत सरकार ने भारत के राष्ट्रीय अभिलेखागार के महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया– पी. वी. रमेश को 	CGLE-06-06-2019, Shift-II
 मार्च 2019 में, भारत ने ईरान में आयोजित मकरान कप मुक्केबाजी टूर्नामेंट में पांच रजत पदक जीते। रजत पदक विजेता खिलाड़ी नहीं है— दीपक सिंह 	CGLE-06-06-2019, Shift-II
 मार्च, 2019 में तीन वर्षों की अविध के लिए भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र (बीएआरसी) के निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था– अजित कुमार मोहंती को 	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ 24 से 30 अप्रैल, 2019 के दौरान देशभर में मनाया गया– विश्व प्रतिरक्षा सप्ताह	CGLE-06-06-2019, Shift-II
 31 मई 2019 को नौसेना स्टाफ के 24वें प्रमुख के रूप में भारतीय नौसेना की कमान संभाली- एडिमिरल करमबीर सिंह ने 	CGLE-07-06-2019, Shift-I
 6 जुलाई, 2018 को भारत के उच्चतम न्यायालय से सेवानिवृत्त हुए जस्टिस आदर्श कुमार गोयल को नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है- राष्ट्रीय हरित अधिकरण का 	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ फरवरी 2019, में पहली भारतीय महिला फ्लाइट इंजीनियर बनकर इतिहास रच दिया– फ्लाइट लेफ्टिनेंट हिना जायसवाल ने	CGLE-10-06-2019, Shift-I
 मार्च 2019, में केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (सीबीएसई) ने शैक्षणिक सत्र 2019-20 के लिए स्कूली पाठ्यक्रम में कौशल विकास का एक विषय शुरू करने की घोषणा की थी, उनमें से नहीं है- स्पिरिचुअल एनहान्समेंट 	CGLE-10-06-2019, Shift-I
 भारतीय मूल की वह महिला जिसे वर्ष 2006 में पेप्सिको की मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया गया था- इंद्रा नूई 	CGLE-11-06-2019, Shift-II

■ विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) की औपचारिक रूप से स्थापना की गई थी–	CGLE-12-06-2019, Shift-II
1953 में	,
■ भारत में अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डों की संख्या है— 17	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ मार्च 2019 में भारत के नागर विमानन महानिदेशालय (DGCA) ने तकनीकी खराबी के	CGLE-12-06-2019, Shift-III
कारण किस विमान को उड़ान न भरने का आदेश दिया था- बोइंग 737 मैक्स 8	
■ 2019 में दक्षिण एशियाई फुटबॉल महासंघ (SAFF) महिला चैम्पियनशिप जीता था–	CGLE-12-06-2019, Shift-III
भारत ने	
■ भारतीय समाज पर आधारित वह वृत्तचित्र जिसने 2019 में अकादमी पुरस्कार जीता था—	CGLE-13-06-2019, Shift-I
पीरियड एंड ऑफ सन्टेंस ■ भारत का राष्ट्रीय युद्ध स्मारक स्थित है– नई दिल्ली में	CGLE-13-06-2019, Shift-I
, 3	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ अप्रैल 2019 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में किसी राज्य के मुख्यमंत्री पद पर सर्वाधिक समय तक रहने वाले व्यक्ति का नाम है— पावन चामलिंग	CGLE-13-00-2019, Shift-II
■ भारत के सबसे छोटे जिले का नाम है– माही	CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ साओ जोआओ (Sao Joao) उत्सव के दौरान गोवा के लिए एक दूसरे को उपहार में देते	CGLE-13-06-2019, Shift-III
हैं-	
■ 'स्वच्छ सर्वेक्षण 2019' में सर्वाधिक स्वच्छ शहर बन गया– इंदौर	CGLE-13-06-2019, Shift-III
 ■ मिस यूनिवर्स खिताब जीतने वाली पहली भारतीय थीं- सुष्मिता सेन 	CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ 'चार धाम यात्रा' में शामिल नहीं है– वैष्णो देवी	CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ खिचड़ी, उत्तरायण और लोहड़ी विभिन्न नाम हैं- मकर संक्रान्ति त्योहार के	CGLE-19-06-2019, Shift-III
 ओडिशा में किसान वर्ष 2019 के खरीफ सीजन के लिए, राज्य सरकार की 'किलया' 	CGLE-19-06-2019, Shift-III
योजना के तहत ₹ 50000 तक फसल ऋण ले सकते हैं- 0% ब्याज पर	
■ विश्व बैंक की डूइंग बिजनेस रिपोर्ट (DBR, 2019)' में भारत है— 77वें स्थान पर	CGLE-19-06-2019, Shift-III
 प्रमोद सावंत, जिन्होंने मार्च 2019 में गोवा के मुख्यमंत्री के रूप में कार्यभार संभाला था, वे 	CGLE-19-06-2019, Shift-III
विधान सभा सदस्य हैं- सनक्यूलिम से	(04:00 to 05:00 PM)
■ भारत में स्टैच्यू ऑफ यूनिटी दुनिया की सबसे ऊँची प्रतिमा है-	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
सरदार वल्लभभाई पटेल की	
■ प्रथम विश्व युद्ध में अपने प्राणों का बलिदान करने वाले भारतीय सैनिकों की याद में बनाये	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
गए अखिल भारतीय युद्ध स्मारक को आज जाना जाता है— इंडिया गेट नाम से	SSC (CD) 11 02 2010 Shift H
 भारत में, ₹ 500 और ₹ 1,000 के करंसी नोट अमान्य घोषित किए गए थे- 	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार पाने वाले सबसे कम उम्र के प्राप्तकर्ता हैं — अभिनव बिंद्रा	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ युद्ध के दौरान वीरता के विशिष्ट कार्य प्रदर्शित करने के लिए दिया जाने वाला सर्वोच्च सैन्य सम्मान है– परम वीर चक्र	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ वह एकमात्र पाकिस्तानी नागरिक जिसे भारत रत्न से सम्मानित किया गया था–	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
खान अब्दुल गफ्फार खान	
■ 2018 राष्ट्रमंडल खेल आयोजित किए गए थे– गोल्ड कोस्ट में	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ 2030 तक प्राप्त करने के लिए लक्षित एक चिरस्थायी विकास लक्ष्य नहीं है–	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
अंतरिक्ष अनुसंधान	
■ वह पुल जो असम के डिब्रूगढ़ को अरुणाचल प्रदेश के पासीघाट से जोड़ता है – बोगीबिल	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ प्रवासी भारतीय दिवस 2019 के समापन समारोह का आयोजन किया गया– वाराणसी में	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ भारत के 2019 गणतंत्र दिवस पर मुख्य अतिथि के रूप में आमंत्रित किया गया था–	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति	
■ ओला ने हाल ही में जिस खाद्य आपूर्ति सेवा प्रदाता कंपनी का अधिग्रहण किया है, वह है—	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
<u>फू</u> डपांडा	000 (00) 10 00 0010 0110
■ छत पर वर्षा जल संचयन शुरू करने वाला पहला भारतीय राज्य है– तमिलनाडु	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III

■ अंतरिम बजट 2019 के अनुसार 22वां एम्स स्थापित करने का प्रस्ताव है– हरियाणा में	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
 ओलंपिक बैडमिंटन एकल क्वार्टर फाइनल में पहुंचने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी 	
थी– साइना नेहवाल	
 भारत के वित्त मंत्री ने अपने बजट भाषण में स्वदेशी रूप से विकसित नामक 	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
अर्द्ध उच्च गति ट्रेन के शुभारम्भ की घोषणा की- वंदे भारत एक्सप्रेस	
 प्रख्यात अर्थशास्त्री और स्तम्भकार ने प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की आर्थिक 	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
सलाहकार परिषद के अंशकालिक सदस्य पद से इस्तीफा दे दिया है– सुरजीत भल्ला	
■ भारतीय उपमहाद्वीप में पहली ट्रेन बोरीबंदर और ठाणे के बीच चली थी– 1853 में	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ जनवरी 2019 को छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री हैं– भूपेश बघेल	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
■ वह टीम जिसने रणजी ट्रॉफी अधिकतम बार जीती है— मुंबई	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
च 'प्रति व्यक्ति' ग्रीष्म ओलंपिक पदक तालिका में पहले स्थान पर है− फिनलैंड	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
■ FM रेडियो का पेटेंट कराया था– एडविन एच. आर्मस्ट्रांग	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
पद्म भूषण से सम्मानित वह वैज्ञानिक जिन्होंने ISRO को अब तक के सबसे भारी रॉकेट	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
GSLV Mark-III के विस्फोटन को निर्देशित किया, जो मानवयुक्त अंतरिक्ष अभियानों के	
लिए मार्ग प्रशस्त कर रहा है –	
■ वह प्रसिद्ध भारतीय व्यक्तित्व जो 'पानी फाउंडेशन' के संस्थापक हैं— आमिर खान	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
 भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी की दिग्गज कंपनी इन्फोसिस के प्रसिद्ध सह-संस्थापक और 	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
सेवानिवृत्त अध्यक्ष थे- एन आर नारायण मूर्ति	
■ 33वें सूरज कुंड मेला 2019 के लिए थीम राज्य था– महाराष्ट्र	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
🔳 वह भारतीय जिसने 1999 में मिस वर्ल्ड कॉन्टिनेंटल क्वीन ऑफ ब्यूटी-एशिया एंड	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
ओशिनिया का खिताब जीता- युक्ता मुखी	
🔳 वह कार्यक्रम जिसको यूनेस्को द्वारा मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत के रूप में चिह्नित	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
किया गया है- कुंभ मेला	
 वह भारतीय राज्य जिसने आवास मंडलियों, उद्योगों और इमारतों की अन्य निर्दिष्ट श्रेणियों 	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
के लिए सौर प्लांट्स अनिवार्य कर दिए हैं- हरियाणा	
■ वह भारतीय कलाकार जिसको जीवनकाल उपलब्धि (लाइफटाइम अचीवमेंट) ग्रैमी पुरस्कार	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
से सम्मानित किया गया है- रिव शंकर	
■ साइकिल चलाते हुए दुनिया पार करने वाली सबसे तेज एशियाई हैं— वेदांगी कुलकर्णी	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
■ आम आदमी को लेकर अपनी रचनाओं के लिए सुविख्यात कार्टूनिस्ट हैं –आर. के. लक्ष्मण	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
 उस पड़ोसी देश की पहचान करें जो मानव विकास के मामले में भारत से बेहतर प्रदर्शन कर 	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
रहा है- श्रीलंका	
■ उत्तर रेलवे की पहली भारतीय महिला इंजन चालक थी— लक्ष्मी लाकड़ा	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
■ स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत हुई- 2 अक्टूबर 2014 से	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MNREGA) लागू हुआ-2005 से	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ भारत की सबसे लम्बी उन्नत (एलिवेटेड) रोड स्थित है– गाजियाबाद में	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
 "भारतीय परमाणु कार्यक्रम के जनक" के रूप में जाना जाता है– होमी भाभा को 	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
■ हाल ही में चेन्नई के डीएमके नेता जिनकी प्रतिमा का अनावरण किया गया—	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
एम. करुणानिधि	
■ हाल में घोषित बैंक विलय में विजया बैंक, देना बैंक और शामिल हैं-	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
बैंक ऑफ बड़ौदा	000 (OD) 22 22 22 2
■ वह पहली भारतीय महिला वैज्ञानिक जिन्होंने कार्बनिक रसायन और औषधीय पौधे पर काम	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
किया था- असीम चटर्जी	
	000 (OD) 44 02 2040 OF 12 7
■ भारत में सभी औद्योगिक उत्पादों के लिए गुणवत्ता का प्रतीक है— आईएसआई (ISI) ■ वह भारतीय प्रधानमंत्री जिनकी मृत्यु भारत से बाहर हुई थी— लाल बहादुर शास्त्री	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I

■ फरवरी 2019 को भारत में ग्रामीण विकास मंत्री हैं-	नरेंद्र सिंह तोमर	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
 भारत के पहले प्रधानमंत्री जिनकी हत्या की गई थी- 	इंदिरा गाँधी	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ 1965 के भारत-पाक युद्ध के दौरान भारत का नेतृत्व करने वाले प्रधान	ामंत्री थे-	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
	लाल बहादुर शास्त्री	
🔳 भारत में नेशनल फूड फॉर वर्क प्रोग्राम शुरू किया गया था–	2004 में	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ 'यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थलों' की सूची में शामिल है-	अहमदाबाद	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ भारत सरकार की प्रधान मंत्री वय वंदना योजना संचालित कर रही है-		SI CPO-09-12-2019, Shift-II
•	गई.सी.ऑफ इंडिया	G1 G10 00 14 4010 G110 17
■ जनवरी 2019 में मलेशिया के नए राजा के रूप में चुना गया है— सु		SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ अटल पेंशन योजना में सम्मिलित होने के लिए अधिकतम आयु है—	40 वर्ष	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
 प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना (PMSBY) के अन्तर्गत आकस्मिक मृत (कवर) की राशि उपलब्ध है- 		SI CPO-09-12-2019, Shift-II
	₹2 लाख	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
 दक्षिणी ध्रुव को सफलतापूर्वक पूरा करने वाली भारत की प्रथम महि अधिकारी बन गई है- 	अपर्णा कुमार	51 CT 0-07-12-2017, SIMIT-11
 भारत में 'बंदरगाह आधारित विकास' को बढ़ावा देने के उद्देश्य 	7	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
विकास परियोजना को नाम दिया गया है–	सागरमाला	
भारत का वह राज्य जिसको 'भारत की रोटी की टोकरी' का लोकप्रिय	नाम दिया गया है-	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
	पंजाब को	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	सीपीआई (एम) से	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
 बिहार राज्य के तीन बार मुख्यमंत्री थे- 	जगन्नाथ मिश्रा	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
 असम् का वह शहर जिसमें ब्रह्मपुत्र नदी अपने पश्चिम की ओर सं 		SI CPO-11-12-2019, Shift-II
बांग्लादेश में प्रवेश करती है-	धुबरी	CL CDO 11 12 2010 CL'6 H
■ प्रधान मंत्री मुद्रा योजना के तहत अनुमन्य ऋण की अधिकतम राशि है		SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ अटल पेंशन योजना के तहत अनुमन्य मासिक पेंशन की न्यूनतम राशि		SI CPO-12-12-2019, Shift-I SI CPO-12-12-2019, Shift-I
 स्वतंत्र भारत के पहले सैन्य अधिकारी जिन्हें फील्ड मार्शल के पद से था- 	सम्मानित किया गया सैम मानेकशॉ	SI CPO-12-12-2019, SHIII-1
■ ब्रिटेन-भारत संबंध : सेलिब्रेटिंग वुमेन लिस्ट में 100 सबसे अधिक	प्रभावशाली महिलाओं	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
	र्मला सीतारमण को	
■ 17वीं लोकसभा अध्यक्ष हैं-	ओम बिरला	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ फेमिना मिस इंडिया 2019 हैं-	सुमन राव	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार जल शक्ति मंत्री हैं- 		SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
 2019 में वह स्तूप जिसको 'राष्ट्रीय महत्व का संरक्षित क्षेत्र' घोषित कि 		SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
 वह राज्य जिसने जून 2019 में कारखाना अधिनियम 1948 में संशोध 	न को मंजूरी दी है– गोवा	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
■ बैंक ऑफ बड़ौदा का मुख्यालय स्थित है-	वडोदरा में	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
■ प्रधानमंत्री आवास योजना ग्रामीण का लक्ष्य तक 'सभी के f	<u> </u>	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
कराना है–	2022	
 वह ग्रह जिसपर नासा ने क्यूरोसिटी रोवर भेजा है- 	मंगल	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
 अफगानिस्तान के राष्ट्रपति हैं- 	अशरफ गनी	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
17वीं लोक सभा के सदन के नेता हैं-	नरेन्द्र मोदी	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
जुलाई 2019 में यूनेस्को (UNESCO's) की विश्व विरासत सूची में		SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
 	जयपुर को	000 3 4770 0 4 00 2042 27 12
	100 रुपये का नोट टल टिंकरिंग लैब्स	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III CGLE-10-06-2019, Shift-III

	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ वह जिन्होंने पीएम 2.5 (PM 2.5) नामक एक उपकरण का आविष्कार किया जो वाहनों में	SI CFO-13-12-2019, SHIII-1
रवशामक नलिका (साइलेंसर पाइप) के पास लगाने पर वायु प्रदूषण को नियंत्रित करेगा–	
देवायन साहा	
■ केन्द्रीय बजट 2019-20 की वर्तमान स्थिति के आधार पर भावी स्थिति के आकलन	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
(प्रोजेक्शन) के अनुसार, भारतीय अर्थव्यवस्था वित्त वर्ष 2019-20 में ट्रिलियन	
डॉलर की अर्थव्यवस्था बनने के लिए तैयार है- तीन	
■ वह वैश्विक नेता जिसके साथ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अक्टूबर 2019 में तमिलनाडु के	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
मामल्लापुरम में द्वितीय अनौपचारिक शिखर सम्मेलन और प्रतिनिधिमंडल स्तर की वार्ता	
आयोजित की थी– शी जिनपिंग	
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ (CEO) हैं-	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
पल्लव महापात्र	550 M15 00 00 2013, Similar
· ·	CCC MTC 07 00 2010 CL:R III
जुलाई 2019 में विश्व बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य वित्तीय अधिकारी के रूप में नियुक्त	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
किया गया है- अन्शुला कान्त	
■ भारतीय बहुराष्ट्रीय कंपनी नहीं है-	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार भारत में युवा कार्यक्रम और खेल मंत्री हैं- 	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
किरण रिजिज्	
■ भारत में जीआई (GI) टैग के संबंध में सही युग्म है– ईस्ट इंडिया लैदर - तमिलनाडु	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
■ ई-कॉमर्स स्टोर फ्लिपकार्ट के सहसंस्थापक हैं— बिन्नी बंसल	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
■ PRASAD योजना (तीर्थयात्रा कायाकल्प और आध्यात्मिक विरासत संवर्धन अभियान) शुरू	35C W15-07-06-2017, SIIIIC-III
की गई है- पर्यटन मंत्रालय के तहत	333357733573
■ मोबाइल ऐप "cVIGIL" को के लिये लॉन्च किया गया है-	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
नागरिकों को चुनाव आचार संहिता के	
उल्लंघन पर रिपोर्ट करने में सक्षम बनाने	
■ वह भारतीय शहर जिसको यूनेस्को (UNESCO) विश्व विरासत स्थल का टैग मिला-	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
अहमदा बा द	
	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं– के. सिवान	
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं— के. सिवान ■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं—	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं— के. सिवान जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं— राजिकरण राय जी.	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं─ राजनाथ सिंह 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं─ पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने प्रथम लोक सभा चुनाव जीता था─ 2004 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं─ पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने प्रथम लोक सभा चुनाव जीता था─ 2004 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
 जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
 जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ के. सिवान जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं─ राजनाथ सिंह पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने प्रथम लोक सभा चुनाव जीता था─ 2004 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार भारत के मानव संसाधन विकास (HRD) मंत्री हैं─ रमेश पोखरियाल प्रसिद्ध कार्टूनिस्ट आर. के. लक्ष्मण ने एशियन पैन्ट्स कंपनी के लिये कार्टून बनाया था─ गट्टू नामक 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ के. सिवान जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं─ राजनाथ सिंह पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने प्रथम लोक सभा चुनाव जीता था─ 2004 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार भारत के मानव संसाधन विकास (HRD) मंत्री हैं─ रमेश पोखरियाल प्रसिद्ध कार्टूनिस्ट आर. के. लक्ष्मण ने एशियन पैन्ट्स कंपनी के लिये कार्टून बनाया था─ गड्डू नामक मार्च 2019 में 'फोन पे' के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है─ 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
 जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ के. सिवान जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं─ राजनाथ सिंह पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने प्रथम लोक सभा चुनाव जीता था─ 2004 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार भारत के मानव संसाधन विकास (HRD) मंत्री हैं─ रमेश पोखरियाल प्रसिद्ध कार्टूनिस्ट आर. के. लक्ष्मण ने एशियन पैन्ट्स कंपनी के लिये कार्टून बनाया था─ गट्टू नामक मार्च 2019 में 'फोन पे' के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है─ आिमर खान को 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
 जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ के. सिवान जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं─ राजनाथ सिंह पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने प्रथम लोक सभा चुनाव जीता था─ 2004 जून 2019 तक की स्थित के अनुसार भारत के मानव संसाधन विकास (HRD) मंत्री हैं─ रमेश पोखरियाल प्रसिद्ध कार्टूनिस्ट आर. के. लक्ष्मण ने एशियन पैन्ट्स कंपनी के लिये कार्टून बनाया था─ गट्टू नामक मार्च 2019 में 'फोन पे' के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है─ आमिर खान को पहला दक्षिण एशियाई खेल आयोजित किया गया था─ नेपाल द्वारा 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-I SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं─ राजनाथ सिंह पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने प्रथम लोक सभा चुनाव जीता था─ 2004 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार भारत के मानव संसाधन विकास (HRD) मंत्री हैं─ रमेश पोखरियाल प्रसिद्ध कार्टूनिस्ट आर. के. लक्ष्मण ने एशियन पैन्ट्स कंपनी के लिये कार्टून बनाया था─ गट्टू नामक मार्च 2019 में 'फोन पे' के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है─ आिमर खान को पहला दक्षिण एशियाई खेल आयोजित किया गया था─ नेपाल द्वारा जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार नवरत्न कंपनी नहीं है─ 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
 जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ के. सिवान जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं─ राजनाथ सिंह पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने प्रथम लोक सभा चुनाव जीता था─ 2004 जून 2019 तक की स्थित के अनुसार भारत के मानव संसाधन विकास (HRD) मंत्री हैं─ रमेश पोखरियाल प्रसिद्ध कार्टूनिस्ट आर. के. लक्ष्मण ने एशियन पैन्ट्स कंपनी के लिये कार्टून बनाया था─ गट्टू नामक मार्च 2019 में 'फोन पे' के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है─ आमिर खान को पहला दक्षिण एशियाई खेल आयोजित किया गया था─ नेपाल द्वारा जून 2019 तक की स्थित के अनुसार नवरत्न कंपनी नहीं है─ भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
 जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं─ राजनाथ सिंह पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने प्रथम लोक सभा चुनाव जीता था─ 2004 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार भारत के मानव संसाधन विकास (HRD) मंत्री हैं─ रमेश पोखरियाल प्रसिद्ध कार्टूनिस्ट आर. के. लक्ष्मण ने एशियन पैन्ट्स कंपनी के लिये कार्टून बनाया था─ गट्टू नामक मार्च 2019 में 'फोन पे' के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है─ आमिर खान को पहला दक्षिण एशियाई खेल आयोजित किया गया था─ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार नवरत्न कंपनी नहीं है─ भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड 26 जून, 2019 को रॉ (RAW) के चीफ के रूप में नियुक्त किया गया है─ सामंत गोयल 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
 जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ के. सिवान जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं─ राजनाथ सिंह पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने प्रथम लोक सभा चुनाव जीता था─ 2004 जून 2019 तक की स्थित के अनुसार भारत के मानव संसाधन विकास (HRD) मंत्री हैं─ रमेश पोखरियाल प्रसिद्ध कार्टूनिस्ट आर. के. लक्ष्मण ने एशियन पैन्ट्स कंपनी के लिये कार्टून बनाया था─ गट्टू नामक मार्च 2019 में 'फोन पे' के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है─ आमिर खान को पहला दक्षिण एशियाई खेल आयोजित किया गया था─ नेपाल द्वारा जून 2019 तक की स्थित के अनुसार नवरत्न कंपनी नहीं है─ भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
 जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं─ जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं─ राजनाथ सिंह पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने प्रथम लोक सभा चुनाव जीता था─ 2004 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार भारत के मानव संसाधन विकास (HRD) मंत्री हैं─ रमेश पोखरियाल प्रसिद्ध कार्टूनिस्ट आर. के. लक्ष्मण ने एशियन पैन्ट्स कंपनी के लिये कार्टून बनाया था─ गट्टू नामक मार्च 2019 में 'फोन पे' के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है─ आमिर खान को पहला दक्षिण एशियाई खेल आयोजित किया गया था─ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार नवरत्न कंपनी नहीं है─ भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड 26 जून, 2019 को रॉ (RAW) के चीफ के रूप में नियुक्त किया गया है─ सामंत गोयल 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-III SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
 जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, इसरों के अध्यक्ष हैं─ के. सिवान जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं─ राजनाथ सिंह पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने प्रथम लोक सभा चुनाव जीता था─ 2004 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार भारत के मानव संसाधन विकास (HRD) मंत्री हैं─ रमेश पोखरियाल प्रसिद्ध कार्टूनिस्ट आर. के. लक्ष्मण ने एशियन पैन्ट्स कंपनी के लिये कार्टून बनाया था─ गट्टू नामक मार्च 2019 में 'फोन पे' के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है─ आमिर खान को पहला दक्षिण एशियाई खेल आयोजित किया गया था─ नेपाल द्वारा जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार नवरत्न कंपनी नहीं है─ भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड 26 जून, 2019 को रॉ (RAW) के चीफ के रूप में नियुक्त किया गया है─ सामंत गोयल वह भारतीय अभिनेत्री जो संयुक्त राष्ट्र के वैश्विक ''गर्ल अप'' अभियान का हिस्सा है─ प्रियंका चोपड़ा 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-III SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
 जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, इसरों के अध्यक्ष हैं─ के. सिवान जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं─ राजनाथ सिंह पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने प्रथम लोक सभा चुनाव जीता था─ 2004 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार भारत के मानव संसाधन विकास (HRD) मंत्री हैं─ रमेश पोखरियाल प्रसिद्ध कार्टूनिस्ट आर. के. लक्ष्मण ने एशियन पैन्ट्स कंपनी के लिये कार्टून बनाया था─ गृहू नामक मार्च 2019 में 'फोन पे' के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है─ आमिर खान को पहला दक्षिण एशियाई खेल आयोजित किया गया था─ नेपाल द्वारा जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार नवरत्न कंपनी नहीं है─ भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड 26 जून, 2019 को रॉ (RAW) के चीफ के रूप में नियुक्त किया गया है─ सामंत गोयल वह भारतीय अभिनेत्री जो संयुक्त राष्ट्र के वैश्विक ''गर्ल अप'' अभियान का हिस्सा है─ प्रियंका चोपड़ा सरकारी स्वामित्व वाली पावर फाइनेंस कॉपोरेशन (पीएफसी) ने सरकार को करोड़ 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-III SSC MTS-13-08-2019, Shift-III SSC MTS-13-08-2019, Shift-III SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
 जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, इसरों के अध्यक्ष हैं─ के. सिवान जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं─ राजिकरण राय जी. अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था─ गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से जून 2019 तक की स्थित के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं─ राजनाथ सिंह पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने प्रथम लोक सभा चुनाव जीता था─ 2004 जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार भारत के मानव संसाधन विकास (HRD) मंत्री हैं─ रमेश पोखरियाल प्रसिद्ध कार्टूनिस्ट आर. के. लक्ष्मण ने एशियन पैन्ट्स कंपनी के लिये कार्टून बनाया था─ गट्टू नामक मार्च 2019 में 'फोन पे' के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है─ आमिर खान को पहला दक्षिण एशियाई खेल आयोजित किया गया था─ नेपाल द्वारा जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार नवरत्न कंपनी नहीं है─ भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड 26 जून, 2019 को रॉ (RAW) के चीफ के रूप में नियुक्त किया गया है─ सामंत गोयल वह भारतीय अभिनेत्री जो संयुक्त राष्ट्र के वैश्विक ''गर्ल अप'' अभियान का हिस्सा है─ प्रियंका चोपड़ा 	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-08-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-I SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-09-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-II SSC MTS-13-08-2019, Shift-III SSC MTS-13-08-2019, Shift-III SSC MTS-13-08-2019, Shift-III SSC MTS-13-08-2019, Shift-III

		SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
	लोक सभा चुनाव 2019 में अभिनेता प्रकाश राज ने चुनाव लड़ा था- बेंगलुरु सेंट्रल निर्वाचन क्षेत्र से	SSC W115-20-00-2019, SHIII-1
	3 **	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
	6	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
\vdash	यूनेस्को द्वारा 'सिटी ऑफ म्यूजिक' घोषित किया गया है— वाराणसी को	
	किराने के सामान की डिलीवरी करने वाली नोएडा की कंपनी 'वेजी इंडिया' को खरीद लिया	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
	है- मिल्कबास्केट कंपनी ने	
	निर्मला सीतारमण ने बजट 2019 पेश करते हुए खिलाड़ियों के विकास के लिए राष्ट्रीय	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
	खेल शिक्षा बोर्ड को स्थापित करने की घोषणा की थी— खेलो इंडिया के तहत	CCC MEC 40 00 2010 CI :6 HI
	मार्च 2019 में हुंडई मोटर कंपनी और कीया मोटर्स कॉर्पोरेशन ने कैब एग्रीगेटर प्लेटफॉर्म	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
	ओला में निवेश करना तय किया है— 300 मिलियन अमरीकी डॉलर	CCC MTC 21 00 2010 CL'6 I
	जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार ग्रेजुएट मैनेजमेंट एडिमशन काउंसिल (जीएमएसी)	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
	के अध्यक्ष और सीईओ का नाम है- संगीत चौफला	CCC MEC 21 00 2010 CI :6 HI
	वह भारतीय अर्थशास्त्री जिसको 15 मार्च 2019 को प्रतिष्ठित बोडले मेडल से सम्मानित	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
	किया गया था- अमर्त्य सेन	
	मार्च 2019 में महिला सशक्तिकरण के लिए मार्धा फैरेल पुरस्कार 2019 प्रदान किया गया	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
	है- मनु गुलाटी को	000000000000000000000000000000000000000
	मई 2019 में, सुरेश कुमार को मुख्य प्रौद्योगिकी अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
	था- वॉल-मार्ट में	
	मई 2019 में सिक्किम राज्य के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली- प्रेम सिंह तमांग ने	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
	यूनेस्को की मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक सूची में केरल के कला रूपों में से शामिल है–	SSC CHSL-01-07-2019,
	कूटियाट्टम	Shift-III
	मई 2019 में, भारत सरकार ने एक नई योजना को मंजूरी दी है जिसमें 60 वर्ष की आयु	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
	प्राप्त करने के बाद सभी दुकानदारों, खुदरा व्यापारियों और स्व-नियोजित व्यक्तियों को	
	न्यूनतम मासिक पेंशन का आश्वासन दिया गया है। इस योजना में पेंशन राशि है-₹3,000	
	जून 2019 में, पेप्सीको इंडिया ने फूड मैन्युफैक्चरिंग प्लांट बनाने के लिए 70 मिलियन	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
	डॉलर का निवेश करने का प्रस्ताव रखा- उत्तर प्रदेश में	
	रानी-की-वाव (रानी का स्टेपवेल), जो कि यूनेस्को के विश्व विरासत सूची में है, स्थित है–	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
	गुजरात में	
	31 मई को 'विश्व तंबाकू निषेध दिवस' के अवसर पर वह राज्य जिसने ई-सिगरेट पर	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
	प्रतिबंध लगा दिया- राजस्थान	
	2019 के नए केन्द्रीय मंत्रिमंडल में सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय आवंटित किया	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
	गया था- नितिन जयराम गडकरी को	
	प्रसिद्ध लेखक और कांग्रेस नेता शशि थरूर ने केरल के जिस निर्वाचन क्षेत्र से 2019 का	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
	लोकसभा चुनाव जीता, वह है- तिरुवनंतपुरम	
	मई 2019 में नई केन्द्र सरकार के शपथ ग्रहण के बाद, युवा कार्यक्रम और खेल	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
	मंत्रालय/विभाग आवंटित किया गया था- किरेन रिजीजू को	
	2019 के लोकसभा चुनाव के बाद कांग्रेस संसदीय दल का नेता चुना गया था-	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
	सोनिया गांधी को	
	मई 2019 में इसरो के अध्यक्ष द्वारा उद्घाटन किए गए युवा वैज्ञानिक कार्यक्रम का नाम	SSC CHSL-02-07-2019,
L	है- यूविका-2019	Shift-III
	एक केंद्रित अभियान के माध्यम से प्रतिवर्ष प्रमुख विषयों पर जागरूकता को बढ़ावा देने के	SSC CHSL-02-07-2019,
	लिए वह बैंक जिसने 'वित्तीय साक्षरता सप्ताह 2019' की पहल की है-भारतीय रिजर्व	Shift-III
	बैंक	
	जून 2019 में अन्तर्राष्ट्रीय वायु यातायात संघ (IATA) के बोर्ड में चुना गया था-	SSC CHSL-02-07-2019,
	अजय सिंह को	Shift-III

■ मई 2019 में वह कंपनी जिसने यह घोषणा की थी कि वह भारत में अपने स्मार्टफोन बेचना बंद कर देगी– सोनी	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
■ वह राज्य सरकार जिसने मई 2019 में 'आपकी बेटी' योजना के तहत लड़कियों को दी	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
जाने वाली वित्तीय सहायता में वृद्धि की थी— राजस्थान लोकसभा 2019 के चुनावों में, कांग्रेस ने पंजाब की 13 लोकसभा सीटों में से जीती हैं—	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
8 सीटें ■ 'विश्व रक्त दाता दिवस' दुनिया भर में 2019 को 'सेफ ब्लड फॉर ऑल' थीम के	SSC CHSL-02-07-2019,
साथ मनाया गया था- Па निवेश और वित्तीय सेवाओं की दिग्गज कंपनी गोल्डमैन सैचस ने, अपने सबसे बड़े वैश्विक	Shift-III SSC CHSL-02-07-2019,
कार्यस्थलों में से एक कार्यस्थल का में निर्माण के लिए \$ 250 मिलियन की मंजूरी दी है– बेंगलुरु	Shift-III
■ जनवरी 2019 में आरबीआई ने भारत में डिजिटल भुगतान परितंत्र की सुरक्षा को मजबूत करने हेतु उपायों का सुझाव देने के लिए स्थापना की थी– नंदन नीलेकणी पैनल का	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ मार्च 2019 में भारतीय क्रिकेट बोर्ड के आचार अधिकारी (Ethics Officer) के रूप में नियुक्त किया गया था– डी. के. जैन को	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
रिलायंस इंफ्रास्ट्रक्चर को गुजरात के किस स्थान पर नया हवाई अड्डा बनाने के लिए भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण से 648 करोड़ रुपये का ठेका मिला है— हिरासर में	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ 2019 में नरेंद्र मोदी के नए मंत्रिमण्डल में स्मृति ईरानी को सौंपा गया मंत्रालय है— महिला और बाल विकास मंत्रालय	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ रिपब्लिक टी.वी. के प्रबंध निदेशक और प्रमुख संपादक हैं— अर्नब गोस्वामी	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
 मार्च 2019 में वह संगठन जिसके अध्यक्ष के रूप में के. गोविंदराज को सर्वसम्मित से पुनः चुना गया है- बास्केट बॉल फेडरेशन ऑफ इंडिया 	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
कोधानदारमास्वामी मंदिर में नवनिर्मित 64 फुट की विश्वरूप महाविष्णु की प्रतिमा स्थापित की जानी प्रस्तावित है	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
पैरा ओलंपिक में रजत पदक विजेता गिरीश गौड़ा को किस राज्य से दूसरी बार लोकसभा चुनाव - दूत (Lok Sabha Election Ambassador) के रूप में नियुक्त किया गया है— कर्नाटक	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
■ जून 2014 में शुरू की गई परियोजना 'मौसम' एक पहल है— संस्कृति मंत्रालय की	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
■ वित्त वर्ष 2018-19 में वह कंपनी जो भारत की सबसे अधिक लाभदायक सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी बन गई है— ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
 मई 2019 में लैंगिक समानता और मिहला सशिक्तकरण के लिए संसाधन प्रबंधन, स्थिरता और भागीदारी हेतु संयुक्त राष्ट्र की संस्था का उप कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया था– अनीता भाटिया को 	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
 ■ मानव विकास सूचकांक 2018 में भारत का रैंक है- 130 	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ जून 2018 में आंध्र प्रदेश सरकार द्वारा राजकीय पक्षी घोषित किया गया है— रोज-रिंग तोता	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ हाल ही में इंडोनेशिया के राष्ट्रपति के रूप में दूसरे कार्यकाल के लिए चुना गया– जोको विडोडो को	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
 भारत के सर्वोच्च न्यायालय के पूर्व न्यायाधीश जिनको मई 2019 में समाचार प्रसारण मानक प्राधिकरण के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था- ए के सीकरी 	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ वह संगठन जिस पर मई 2019 में भारत सरकार ने प्रतिबंध लगाया था— जमात-उल-मुजाहिदीन बांग्लादेश	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
 वह व्यावसायिक समूह जो भारत में सबसे बड़ी एब्रेसिव विनिर्माण कंपनियों में से एक कारबोरंडम यूनिवर्सल लिमिटेड (CUMI) से जुड़ा है- मुरुगप्पा समूह 	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II

 मार्च 2019 में, भारतीय रिजर्व बैंक ने चुनावों से पहले चलिनिध को सुलभ बनाने के प्रयास 	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
में दीर्घकालिक विदेशी मुद्रा विनिमय नीलामी के माध्यम से खरीदे थे– 5 बिलियन अमरीकी डॉलर	
	SSC CHSL-04-07-2019,
■ खेलो इंडिया युवा खेल 2019 को आयोजित किया गया था— पुणे में	Shift-II
■ मई 2019 में, तीन वर्षों की अवधि के लिए फिजी के सुप्रीम कोर्ट के अनिवासी	SSC CHSL-04-07-2019,
	Shift-III
न्यायाधीश बन गए हैं- जस्टिस मदन लोकुर	
■ 16 से 22 मई 2019 तक आयोजित SIMBEX-2019 के एक हिस्से के रूप में, भारतीय	SSC CHSL-04-07-2019,
नौसेना के जहाज INS कोलकाता और INS शक्ति ने भारत और के बीच वार्षिक	Shift-III
3	
■ स्काईट्रैक्स वर्ल्ड एयरपोर्ट अवार्ड्स 2019 में वह हवाई अड्डा जिसको लगातार सातवीं बार	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
'विश्व के सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डे' से पुरस्कृत किया गया था- चांगी हवाई अड्डा	
 2019 में आयोजित 64वें फिल्मफेयर पुरस्कार में 'सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (महिला)' श्रेणी में 	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
पुरस्कार जीता- आलिया भट्ट ने	
 एक कंपनी जिसे 2003 के बाद स्थापित किया गया है और उसकी वर्तमान कीमत 	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
(वैल्यूएशन) 1 बिलियन अमरीकी डॉलर से अधिक है, तो इस प्रकार की कंपनी को उद्योग	
जगत में जाना जाता है– यूनिकोर्न स्टार्टअप कंपनी नाम से	
■ मई 2019 में, भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) के प्रोफेसर जिनको जिनेवा में	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
72वें विश्व स्वास्थ्य परिषद में '2019 का डॉ ली जोंग-वूक मेमोरियल प्राइज फॉर पब्लिक	556 51152 00 07 2 013, 51110 1
हेल्थ' से सम्मानित किया गया– बलराम भागव को	
■ मई 2019 में समाचार प्रसारण मानक प्राधिकरण (NBSA) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
किया गया था–	
■ फरवरी 2019 में वह भारतीय कंपनी जिसको एथिस्फियर इंस्टीट्यूट द्वारा विश्व की सबसे	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है- टाटा स्टील	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है- टाटा स्टील	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है—	
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— टाटा स्टील ■ डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— मिशन शक्ति	
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— टाटा स्टील ■ डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— मिशन शक्ति ■ वर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— बर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई।	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— बर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है— 66वाँ	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— बर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है— 66वाँ पियानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019,
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— बर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है— 66वाँ पियानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द वर्ल्ड्स बेस्ट' 2019 जीता— लिडियन नादस्वरम	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— बर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है— 66वाँ पियानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019,
 नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है – डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है – वर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है – पियानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द वर्ल्ड्स बेस्ट' 2019 जीता – 2019 में जापान में चुनाव जीतने वाला पहला भारतीय है – योगेन्द्र पुराणिक 	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— बर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है— (पयानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द वर्ल्ड्स बेस्ट' 2019 जीता— (लिडियन नादस्वरम 2019 में जापान में चुनाव जीतने वाला पहला भारतीय है— थोगेन्द्र पुराणिक भारत सरकार की प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन (PM-SYM) योजना के तहत देय न्यूनतम	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019,
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— बर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है— (पयानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द वर्ल्ड्स बेस्ट' 2019 जीता— (लडियन नादस्वरम 2019 में जापान में चुनाव जीतने वाला पहला भारतीय है— भारत सरकार की प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन (PM-SYM) योजना के तहत देय न्यूनतम सुनिश्चित मासिक पेंशन की राशि है—	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— बर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है— (पयानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द वर्ल्ड्स बेस्ट' 2019 जीता— (लिडियन नादस्वरम 2019 में जापान में चुनाव जीतने वाला पहला भारतीय है— थोगेन्द्र पुराणिक भारत सरकार की प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन (PM-SYM) योजना के तहत देय न्यूनतम	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019,
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— बर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है— (पयानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द वर्ल्ड्स बेस्ट' 2019 जीता— (लडियन नादस्वरम 2019 में जापान में चुनाव जीतने वाला पहला भारतीय है— भारत सरकार की प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन (PM-SYM) योजना के तहत देय न्यूनतम सुनिश्चित मासिक पेंशन की राशि है—	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— बर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है— (पयानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द वर्ल्ड्स बेस्ट' 2019 जीता— (लिडियन नादस्वरम) 2019 में जापान में चुनाव जीतने वाला पहला भारतीय है— पोगन्द्र पुराणिक भारत सरकार की प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन (PM-SYM) योजना के तहत देय न्यूनतम सुनिश्चित मासिक पेंशन की राशि है— (र 3000) मई 2019 में भारत में आया चक्रवात था— प्रांक्त और भारत के बीच संयुक्त सेना अभ्यास है— शाक्ति	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
तैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— बर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रॉकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है— 10 पियानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द वर्ल्ड्स बेस्ट' 2019 जीता— 11 2019 में जापान में चुनाव जीतने वाला पहला भारतीय है— 12 योगेन्द्र पुराणिक 13 3000 14 ई 2019 में भारत में आया चक्रवात था— 15 इक्रवात फानी 16 फ्रांस और भारत के बीच संयुक्त सेना अभ्यास है— 17 समलैंगिक महिला, समलैंगिक पुरुष, उभयलिंगी, ट्रांसजेंडर और क्वीर (LGBTQ) समुदाय	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— बर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है— (पयानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द वर्ल्ड्स बेस्ट' 2019 जीता— (लिडियन नादस्वरम) 2019 में जापान में चुनाव जीतने वाला पहला भारतीय है— पोगन्द्र पुराणिक भारत सरकार की प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन (PM-SYM) योजना के तहत देय न्यूनतम सुनिश्चित मासिक पेंशन की राशि है— (र 3000) मई 2019 में भारत में आया चक्रवात था— प्रांक्त और भारत के बीच संयुक्त सेना अभ्यास है— शाक्ति	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है टाटा स्टील डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है मिशन शक्ति वर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वें' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है 66वॉ पियानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द वर्ल्ड्स बेस्ट' 2019 जीता लिडियन नादस्वरम 2019 में जापान में चुनाव जीतने वाला पहला भारतीय है योगेन्द्र पुराणिक भारत सरकार की प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन (PM-SYM) योजना के तहत देय न्यूनतम सुनिश्चित मासिक पेंशन की राशि है ₹ 3000 मई 2019 में भारत में आया चक्रवात था चक्रवात फानी फ्रांस और भारत के बीच संयुक्त सेना अभ्यास है शक्ति क्वार (LGBTQ) समुदाय के लिए भारत का पहला एचआईवी उपचार केन्द्र और क्वीर (LGBTQ) समुदाय के लिए भारत का पहला एचआईवी उपचार केन्द्र और क्विनिक का उद्धाटन किया गया है	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— बर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है— (पियानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द वर्ल्ड्स बेस्ट' 2019 जीता— (लिडियन नादस्वरम) 2019 में जापान में चुनाव जीतने वाला पहला भारतीय है— भारत सरकार की प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन (PM-SYM) योजना के तहत देय न्यूनतम सुनिश्चित मासिक पेंशन की राशि है— (क्वार प्रतिश्चत मासिक में आया चक्रवात था— (क्वार प्रतिश्चत मासिक में आत्र भारत के बीच संयुक्त सेना अभ्यास है— (क्वार प्रतिश्चत की राशि हम्म प्रतिश्चर और क्वीर (LGBTQ) समुदाय के लिए भारत का पहला एचआईवी उपचार केन्द्र और क्लिनिक का उद्घाटन किया गया है— (मंबई में	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— बर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है— पियानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द वर्ल्ड्स बेस्ट' 2019 जीता— (लिडियन नादस्वरम) 2019 में जापान में चुनाव जीतने वाला पहला भारतीय है— भारत सरकार की प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन (PM-SYM) योजना के तहत देय न्यूनतम सुनिश्चित मासिक पेंशन की राशि है— * ₹3000 # मई 2019 में भारत में आया चक्रवात था— प्रक्रवात फानी फांस और भारत के बीच संयुक्त सेना अभ्यास है— समलैंगिक महिला, समलैंगिक पुरुष, उभयिलंगी, ट्रांसजेंडर और क्वीर (LGBTQ) समुदाय के लिए भारत का पहला एचआईवी उपचार केन्द्र और क्लिनिक का उद्घाटन किया गया है— цंबई में डिजिटल चुनावी साक्षरता को बढ़ावा देने के लिए 'i-help' पहल शुरू की गई है—	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— डीआरडीओ द्वारा डॉ. ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप लॉन्च परिसर से मार्च 2019 में किए गए एंटी-सैटेलाइट मिसाइल टेस्ट का नाम है— बर्ष 2019 में, स्काईट्रेक्स ने अपना 'वर्ल्ड एयरपोर्ट सर्वे' जारी किया है, जिसमें 2019 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ 100 हवाई अड्डों को उनकी श्रेष्ठता के अनुसार रैंकिंग दी गई। रैंकिंग के अनुसार राजीव गांधी हैदराबाद अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा का स्थान है— पियानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द वर्ल्ड्स बेस्ट' 2019 जीता— (लिडियन नादस्वरम) 2019 में जापान में चुनाव जीतने वाला पहला भारतीय है— भारत सरकार की प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन (PM-SYM) योजना के तहत देय न्यूनतम सुनिश्चित मासिक पेंशन की राशि है— * ₹3000 # मई 2019 में भारत में आया चक्रवात था— प्रक्रवात फानी फांस और भारत के बीच संयुक्त सेना अभ्यास है— समलैंगिक महिला, समलैंगिक पुरुष, उभयिलंगी, ट्रांसजेंडर और क्वीर (LGBTQ) समुदाय के लिए भारत का पहला एचआईवी उपचार केन्द्र और क्लिनिक का उद्घाटन किया गया है— цंबई में डिजिटल चुनावी साक्षरता को बढ़ावा देने के लिए 'i-help' पहल शुरू की गई है—	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I

■ 2020 में फीफा अंडर-17 महिला विश्व कप की मेजबानी करेगा— भारत	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
 2019 बाल अधिकार सूचकांक (किड्स राइट्स इंडेक्स) में भारत का स्थान था- 	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
 फाइटर जेट पर लड़ाकू अभियानों को करने के लिए अर्हता प्राप्त करने वाली पहली महिला 	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
फाइटर पायलट बनी– भावना कंठ	
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, मध्य प्रदेश के में दुनिया का सबसे अधिक	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
तापमान 46.6 ⁰ C दर्ज किया गया– खरगोन	
■ जापान का दूसरा सर्वोच्च राष्ट्रीय पुरस्कार 'द ऑर्डर ऑफ द राइजिंग सन, गोल्ड एंड सिल्वर स्टार' 2019 में दिया गया था– १याम सरन को	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
सिल्वर स्टार' 2019 में दिया गया था- श्याम सरन को अप्रैल 2019 तक की स्थिति के अनुसार, आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
(AB-PMJAY) में धोखाधड़ी को रोकने के लिए गठित IRDA और NHA के संयुक्त	SSC CHSL 07 07 2017, SMILL II
कार्य समूह के अध्यक्ष हैं- दिनेश अरोड़ा	
■ नेशनल वायरल हेपेटाइटिस कंट्रोल प्रोग्राम (NVHCP) का लक्ष्य तक देश भर	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
में हेपेटाइटिस C के व्यापक उन्मूलन को प्राप्त करना है- 2030	
■ वह शहर जिसने उस अंतर्राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन की मेजबानी की थी, जिसने डिजिटल	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
स्वास्थ्य पर एक घोषणा को अपनाया था- दिल्ली	
अपने संतरों के उत्पादन के लिए भौगोलिक संकेतक (Geographical Indication) प्राप्त	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
किया है-	COC CIVOY 10 07 2010
■ सतत वैकल्पिक किफायती परिवहन (SATAT) योजना के तहत, को वैकल्पिक परिवहन ईंधन के रूप में बढ़वा दिया जा रहा है– कंप्रेस्ड बायोगैस	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
 ■ भारत के निर्वाचन आयोग ने हाल ही में चुनाव के दौरान नागरिकों को आदर्श आचार 	SSC CHSL-10-07-2019,
संहिता और व्यय के उल्लंघन की रिपोर्ट करने में सक्षम बनाने के लिए एक मोबाइल ऐप	Shift-III
लॉन्च किया है, उस मोबाइल ऐप का नाम है– सीविजिल (cVigil)	
 17वीं लोकसभा की कैबिनेट में वित्त मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया है- 	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
निर्मला सीतारमण को	
च न्यायमूर्ति राजिंदर सच्चर सिमिति का गठन का अध्ययन करने के लिए किया गया	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
था- भारत में मुस्लिम समुदाय की सामाजिक-आर्थिक स्थिति	222 2727 11 27 2212 7
■ 30 मई 2019 को आंध्र प्रदेश के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली— वाई एस जगनमोहन रेड्डी ने	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
वाइ एस जगनमाहन रड्डा न नरेंद्र मोदी 2.0 सरकार की पहली बैठक में निर्णय लिया गया था-	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
नरद्र मादा 2.0 सरकार का पहला बठक मानणयालया गया था- राज्य पुलिस के शहीद अधिकारियों के बच्चों को छात्रवृत्ति	35C CHSL-11-07-2017, Shift-11
■ मई 2019 में हैदराबाद स्थित वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) के	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
कोशिकीय एवं आणविक जीवविज्ञान केन्द्र के वैज्ञानिकों ने पहली बार जिस पशु के समग्र	
जीनोम को शृंखलाबद्ध किया वह है- एशियाई शेर	
■ 1 जून 2019 को वह ट्रेन जिसने अपनी सेवा के 90 वर्ष में प्रवेश किया– दक्खन की	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
रानी	
■ मई 2019 तक की स्थिति के अनुसार गूगल के सीईओ है— सुंदर पिचाई	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ मई 2019 में, पैसिफिक वैनगार्ड समुद्री अभ्यास में आयोजित किया गया था—	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III
गुआम	
 वह भारतीय पोत जो 8वें इंडो-म्यांमार समन्वित गश्त में भाग लेने वाला है- आईएनएस सरयू 	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III
■ जून 2019 में जल संसाधन, नदी विकास और गंगा पुनरोद्धार और पेयजल तथा स्वच्छता	SSC CHSL-11-07-2019,
मंत्रालय को मिलाकर बनाया गया था— जल शक्ति मंत्रालय	Shift-III
■ प्रख्यात स्वतंत्रता सेनानी शहीद लक्ष्मण नायक थे- ओडिशा राज्य के	SI CPO-13-12-2019, Shift-I

अंतर्राष्ट्रीय (International)	
	GGT T 04 04 0010 GTM
■ इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट रिपोर्ट 'वर्ल्डवाइड कॉस्ट ऑफ लिविंग सर्वे 2019' के	CGLE-04-06-2019, Shift-I
अनुसार, वह शहर जो भारत के तीन सबसे सस्ते शहरों में से एक नहीं है - मुंबई	CCLE 04 07 2010 CLIC H
■ सार्क (दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन) की पहली महिला महासचिव थीं– फितमठ थियाना सईद	CGLE-04-06-2019, Shift-II
जातमठ वियाना सङ्द ■ 'इंटरनेशनल एयर ट्रांसपोर्ट एसोसिएशन' (आईएटीए) में शामिल होने वाले पहले भारतीय	CGLE-04-06-2019, Shift-II
बजट वाहक हैं— स्पाइसजेट	CGLE-04-00-2019, SMR-II
■ संयुक्त राष्ट्र ने 21 मार्च, 2019 को विश्व डाउन सिंड्रोम दिवस के रूप में मनाया था, इसका	CGLE-04-06-2019, Shift-III
थीम था- किसी को पीछे न छोडें	,
■ 2019 में, कजाखस्तान ने अपनी राजधानी अस्ताना का नाम बदलकर रख दिया—	CGLE-04-06-2019, Shift-III
नूरसुल्तान	
■ कोई पीछे न रहे (Leaving no one behind) थीम के साथ 22 मार्च, 2019 को हाशिए	CGLE-06-06-2019, Shift-I
पर रहने वाले समूहों पर ध्यान केंद्रित करने के लिए मनाया गया– विश्व जल दिवस	
■ ग्लोबल पासपोर्ट रिपोर्ट 2019 में भारतीय पासपोर्ट को स्थान दिया गया था– 67वाँ	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ वैश्विक व्यापार शिखर सम्मेलन 2019 आयोजित किया गया था– नई दिल्ली में	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ मार्च 2019 में, भारत ने विकास भागीदारी कार्यक्रम के तहत नेपाल में एक शैक्षिक परिसर	CGLE-07-06-2019, Shift-I
के निर्माण के लिए वित्तीय अनुदान प्रदान किया- 35.5 मिलियन नेपाली रुपये	
■ मार्च 2019 में केन्या के ग्रामीण क्षेत्र के एक विज्ञान शिक्षक जिन्होंने 1 मिलियन डॉलर का	CGLE-07-06-2019, Shift-III
प्रतिष्ठित 'वैश्विक शिक्षक पुरस्कार 2019' जीता, जो कि विश्व के सर्वश्रेष्ठ शिक्षक को दिया जाता है– पीटर ताबीची	
णाता ह− पाटर ताबाचा ■ मार्च, 2019 में अधिक वजन वाले कर्मचारियों को वजन कम करने में सहायता करने और	CGLE-07-06-2019, Shift-III
एक स्वस्थ जीवन शैली अपनाने के लिए 'लूज टू विन' कार्यक्रम शुरू किया–	CGEE-07-00-2015, SMR-111
संयुक्त अरब अमीरात की सरकार ने	
 भारतीय मूल के प्रचारक जिनको 25 अक्टूबर, 2017 को ब्रिटेन का सबसे प्रभावशाली 	CGLE-10-06-2019, Shift-I
अश्वेत व्यक्ति नामित किया गया– जीना मिलर	
■ 15 जनवरी, 2015 में शुरू किया गया वैश्विक व्यापार शिखर सम्मेलन एक प्रमुख पहल	CGLE-10-06-2019, Shift-I
है– टाइम्स समूह की	
 भूटान के चौथे राजा जिग्मे सिंग्ये वांगचुक द्वारा 'सकल प्रसन्नता सूचकांक' शब्द गढ़ा गया 	CGLE-10-06-2019, Shift-III
था– 1972 में	
■ काजी नजरूल इस्लाम के राष्ट्रीय किव हैं— बांग्लादेश	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ 'फ्रैन्डिशप हाईवे' जो चीन को जोड़ती है- नेपाल से	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ भारत ने सिंधु जल संधि पर हस्ताक्षर किया है- पाकिस्तान के साथ	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ पाकिस्तान का संविधान लागू किया गया था– 1973 में	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ विश्व का वह देश जिसमें अंतर्राष्ट्रीय सीमाओं की संख्या सबसे अधिक है-	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ चीन का राष्ट्रीय पक्षी है— लाल मुकुट वाली क्रेन	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ 'जामदानी' बुनाई की पारंपरिक कला की शुरूआत हुई– बांग्लादेश से	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ श्रीलंका में प्रांत हैं-	CGLE-12-06-2019, Shift-III
 ■ साहित्य के लिए नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले चीनी व्यक्ति थे- मो यान 	CGLE-12-06-2019, Shift-III
■ चीन में, वर्ष 2019 (जो 5 फरवरी से शुरू होता है और 24 जनवरी को समाप्त होता है)	CGLE-12-06-2019, Shift-III
का वर्ष है— सूअर	CCI F 12 06 2010 CL:A I
■ विशेष ओलंपिक खेल, 2019 आयोजित किए गए– अबु धाबी में	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ नेपाल का एक अनूठा सांस्कृतिक प्रतीक है— 'चेपू'	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ श्रीलंका में गृहयुद्ध समाप्त हुआ— 2009 में — 2009 म	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
 वह पाकिस्तानी जनरल जिसने वर्ष 1999 में अपने देश में सैन्य शासन लागू किया था— परवेज मुशर्रफ 	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
,	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ शंकर अन्तर्राष्ट्रीय गुड़िया संग्रहालय स्थित है— नई दिल्ली में	550 (GD)-12-02-2017, Smit-II

	भारतीय व्यापारी और समाज-सेवी अजीम प्रेमजी को हाल ही में शेवेलियर डे ला लीजन डी	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
	ऑनर से सम्मानित किया गया था। यह उच्चतम नागरिक सम्मान है– फ्रांस का	
	वह देश जो BASIC समूहीकरण का सदस्य नहीं है–	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
	किंग खालिद इंटरनेशनल एयरपोर्ट कार्यरत है- सऊदी अरब में	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
	वर्ल्ड एनर्जी आउटलुक (विश्व ऊर्जा दृष्टिकोण) जारी होता है-	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
	अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी द्वारा	000 (00) 17 00 0010 0010
	वह हिन्दू मंदिर जिसको हाल ही में पाकिस्तान सरकार द्वारा राष्ट्रीय धरोहर घोषित किया गया है– पंज तीरथ	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
	वर्ष 1992 में ब्राजील की राजधानी रियो डे जेनेरियो में UNCED में किस घोषणापत्र पर	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
	हस्ताक्षर किए गए- एजेंडा 21	GGG (GD) 47 04 4040 GV40 VV
	अन्तर्राष्ट्रीय कूटनीति को मजबूत करने के उनके आसाधारण प्रयासों के लिए 2009 के नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया– बराक ओबामा को	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
	वह शक्तिशाली चीनी उद्योगपति (जो चीन का सबसे अमीर व्यक्ति भी है) ने अलीबाबा	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
	कम्पनी, जिसके वे सहसंस्थापक थे, हाल ही में त्यागपत्र दे दिया- जैक मा	
	विश्व धरोहर स्थल रोबेन द्वीप किस विभूति से संबंधित है- नेल्सन मंडेला	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
	2022 फीफा विश्व कप के लिए मेजबान देश है- कतर	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
	2019 में ICC क्रिकेट विश्व कप की मेजबानी करने वाला देश है- इंग्लैण्ड और वेल्स	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
	संयुक्त राज्य अमेरिका में राज्यपाल के रूप में चुने जाने वाले पहले भारतीय अमेरिकी हैं– बॉबी जिंदल	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
	भारत ने राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी की- 2010 में	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
	उस उद्योगपति की पहचान करें जो वेदांत रिसोर्सेज नामक प्राकृतिक संसाधन कंपनी के	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
	संस्थापक हैं- अनिल अग्रवाल	
	फरवरी 2019 की स्थिति के अनुसार विश्व बैंक की मानव पूंजी सूचकांक (HCI) रैंकिंग में भारत का स्थान है–	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
	वह देश जिसकी सकल राष्ट्रीय आय (GNI) की स्थिति भारत की तुलना में बेहतर है– श्रीलंका	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
	दुनिया की पहली भूमिगत रेलवे प्रणाली शुरू की गई थी- लंदन में	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
	G4 राष्ट्रों में से एक है– ब्राजील	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
	वियतनाम में रहने वाले फ्रांसीसी नागरिकों को कहा जाता था-	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
	वह धार्मिक स्थल जो भारत में नहीं है- ननकाना साहिब	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
	संयुक्त राष्ट्र की आधिकारिक भाषा नहीं है- जापानी	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
	कनाडा ड्यूटेरियम यूरेनियम (CANDU) रिएक्टर में, जे कि एक प्राकृतिक यूरेनियम ईंधन	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
	रिएक्टर है, मंदक (माँडरेटर) और शीतलक का कार्य किया जाता है- भारी जल द्वारा	
	इटली के नेपल्स शहर में आयोजित हुए वर्ल्ड यूनिवर्सियाड, 30वें ग्रीष्मकालीन यूनिवर्सिटी	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
	गेम्स में महिलाओं की 100 मी. दौड़ में स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय महिला धावक का	
_	नाम है-	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
_	स्लोवािकया की पहली महिला राष्ट्रपति हैं-	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
	2018 तक की स्थिति के अनुसार, कोको बीज का सबसे बड़ा उत्पादक है- आइवरी कोस्ट यू.के. (UK) और भारत के शोधकर्त्ताओं ने हाथ धोने वाला एक रोबोट विकसित किया है,	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
	जिसे नाम दिया गया है-	
	जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार मालदीव के राष्ट्रपति हैं- इब्राहिम मोहम्मद सोलिह	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
	जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार नोकिया का सीईओ है– राजीव सूरी	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
	ओलंपिक रिंग में रंग नहीं होता है- गुलाबी	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
	जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के महानिदेशक हैं- टेड्रोस अदनोम घेब्येयियस	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
	72वां वार्षिक कांस फिल्म महोत्सव 2019 आयोजित किया गया था- फ्रांस में	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
_		·

		[
	वह यूरोपीय देश जहाँ से किशोरों के प्रिय और वैश्विक जलवायु परिवर्तन कार्यकर्त्ता ग्रेटा थनबग हैं- स्वीडन	
	मई 2019 में वह कंपनी जिसमें फ्लिपकार्ट के पूर्व प्रबंधक संदीप पाटिल को भारत के प्रबन्ध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था– टूकॉलर	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
	प्रतिष्ठित मेरिलबोन क्रिकेट क्लब (MCC) के पहले गैर-ब्रिटिश अध्यक्ष के रूप में एशियाई क्रिकेटर को नामित किया गया है— कुमार संगकारा	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
	वर्ष 2019 में, द्वारा प्रस्तुत की गई शर्त के अनुसार, यदि कोई व्यक्ति उस देश में वीजा हेतु आवेदन कर रहा है तो उसे पिछले पांच वर्षों के अपने सोशल मीडिया ट्रैक रिकॉर्ड को प्रस्तुत करना आवश्यक होगा–	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
	अप्रैल-मई 2019 में यूक्रेन के छठें राष्ट्रपति के रूप में चुना गया और शपथ दिलाई गई थी– बोलोडिमिर जेलेंस्की को	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
	23-26 मई 2019 के बीच दूसरा शंघाई सहयोग संगठन मास मीडिया फोरम आयोजित किया गया था– किर्गिजस्तान में	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
	मई 2019 में, माउंट एवरेस्ट शिखर पर चढ़ाई करने का सबसे अधिक रिकॉर्ड रखने वाला	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
	दुनिया का एकमात्र पर्वतारोही बन गया था— कामी रीता शेरपा वैश्विक शांति सूचकांक, 2019 के अनुसार सबसे शांतिपूर्ण देश है— आइसलैंड	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
	विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा मई 2019 में मलेरिया मुक्त देश घोषित किया गया है- अर्जेंटीना को	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
	मई 2019 में, संयुक्त राष्ट्र महासचिव द्वारा दक्षिण सूडान में संयुक्त राष्ट्र मिशन (UNMISS) के नए फोर्स कमांडर के रूप में नियुक्त किया है–	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
	लेफ्टिनेंट जनरल शैलेश तिनिकर मई 2019 में दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचित किया गया था-	SSC CHSL-04-07-2019,
	सिरिल रामफोसा को	Shift-III
	नासा के वार्षिक मानव अन्वेषण रोवर चैलेंज में, में भारत की एक टी ने अप्रैल 2019 में 'AIAA नील आर्मस्ट्रांग बेस्ट डिजाइन अवार्ड' जीता- केआईईटी ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस, गाजियाबाद	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-III
	काजाइइटा अब जाका इस्टाटबरास, गााजवाजाद	
	यहूदी विरोधवाद का सामना करने के लिए अक्टूबर 2020 में ''वर्ल्ड लीडर्स कांफ्रेंस'' की	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
-	यहूदी विरोधवाद का सामना करने के लिए अक्टूबर 2020 में ''वर्ल्ड लीडर्स कांफ्रेंस'' की मेजबानी करेगा– स्वीडन मई 2019 में पाकिस्तान ने नामक सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
•	यहूदी विरोधवाद का सामना करने के लिए अक्टूबर 2020 में ''वर्ल्ड लीडर्स कांफ्रेंस'' की मेजबानी करेगा– स्वीडन	
-	यहूदी विरोधवाद का सामना करने के लिए अक्टूबर 2020 में "वर्ल्ड लीडर्स कांफ्रेंस" की मेजबानी करेगा— स्वीडन मई 2019 में पाकिस्तान ने नामक सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया— शाहीन II रैंडस्टंड एम्प्लॉयर ब्रांड रिसर्च 2019 रिपोर्ट के अनुसार, भारत के सबसे आकर्षक नियोक्ता	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II SSC CHSL-09-07-2019,
•	यहूदी विरोधवाद का सामना करने के लिए अक्टूबर 2020 में "वर्ल्ड लीडर्स कांफ्रेंस" की मेजबानी करेगा— स्वीडन मई 2019 में पाकिस्तान ने नामक सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया— शाहीन II रैंडस्टंड एम्प्लॉयर ब्रांड रिसर्च 2019 रिपोर्ट के अनुसार, भारत के सबसे आकर्षक नियोक्ता ब्रांड के रूप में दर्जा दिया गया है— अमेजन इंडिया को जून 2019 में पाकिस्तान की इंटर सर्विस इंटेलिजेंस (ISI) के नए महानिदेशक के रूप में	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III SSC CHSL-09-07-2019,
•	यहूदी विरोधवाद का सामना करने के लिए अक्टूबर 2020 में "वर्ल्ड लीडर्स कांफ्रेंस" की मेजबानी करेगा— स्वीडन मई 2019 में पाकिस्तान ने नामक सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया— शाहीन II रैंडस्टंड एम्प्लॉयर ब्रांड रिसर्च 2019 रिपोर्ट के अनुसार, भारत के सबसे आकर्षक नियोक्ता ब्रांड के रूप में दर्जा दिया गया है— अमेजन इंडिया को जून 2019 में पाकिस्तान की इंटर सर्विस इंटेलिजेंस (ISI) के नए महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया— फैज हमीद हाल ही में रूस द्वारा शुरू किए गए परमाणु ऊर्जा संचालित आर्कटिक आइसब्रेकर का नाम	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
•	यहूदी विरोधवाद का सामना करने के लिए अक्टूबर 2020 में "वर्ल्ड लीडर्स कांफ्रेंस" की मेजबानी करेगा— स्वीडन मई 2019 में पाकिस्तान ने नामक सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया— शाहीन II रैंडस्टंड एम्प्लॉयर ब्रांड रिसर्च 2019 रिपोर्ट के अनुसार, भारत के सबसे आकर्षक नियोक्ता ब्रांड के रूप में दर्जा दिया गया है— अमेजन इंडिया को जून 2019 में पाकिस्तान की इंटर सर्विस इंटेलिजेंस (ISI) के नए महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया— फैज हमीद हाल ही में रूस द्वारा शुरू किए गए परमाणु ऊर्जा संचालित आर्कटिक आइसब्रेकर का नाम है— यूराल हाल ही में हिंदी को न्यायालय की तीसरी आधिकारिक भाषा के रूप में शामिल किया है—	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II SSC CHSL-10-07-2019,
•	यहूदी विरोधवाद का सामना करने के लिए अक्टूबर 2020 में "वर्ल्ड लीडर्स कांफ्रेंस" की मेजबानी करेगा— #ई 2019 में पाकिस्तान ने नामक सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया— **हेंडस्टंड एम्प्लॉयर ब्रांड रिसर्च 2019 रिपोर्ट के अनुसार, भारत के सबसे आकर्षक नियोक्ता ब्रांड के रूप में दर्जा दिया गया है— जून 2019 में पाकिस्तान की इंटर सर्विस इंटेलिजेंस (ISI) के नए महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया— कैज हमीद हाल ही में रूस द्वारा शुरू किए गए परमाणु ऊर्जा संचालित आर्कटिक आइसब्रेकर का नाम है— हाल ही में हिंदी को न्यायालय की तीसरी आधिकारिक भाषा के रूप में शामिल किया है— अबू धाबी ने 'वैश्विक प्रतिस्पर्धा सूचकांक' नामक वार्षिक रिपोर्ट प्रकाशित करता है— विश्व आर्थिक मंच यूनेस्को द्वारा निर्मित मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत प्रतिनिधि सूची में थेथरस समुदाय को शामिल किया गया है—	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
• • • •	यहूदी विरोधवाद का सामना करने के लिए अक्टूबर 2020 में "वर्ल्ड लीडर्स कांफ्रेंस" की मेजबानी करेगा— स्वीडन मई 2019 में पाकिस्तान ने नामक सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया— शाहीन II रैंडस्टंड एम्प्लॉयर ब्रांड रिसर्च 2019 रिपोर्ट के अनुसार, भारत के सबसे आकर्षक नियोक्ता ब्रांड के रूप में दर्जा दिया गया है— अमेजन इंडिया को जून 2019 में पाकिस्तान की इंटर सर्विस इंटेलिजेंस (ISI) के नए महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया— फैज हमीद हाल ही में रूस द्वारा शुरू किए गए परमाणु ऊर्जा संचालित आर्कटिक आइसब्रेकर का नाम है— यूराल हाल ही में हिंदी को न्यायालय की तीसरी आधिकारिक भाषा के रूप में शामिल किया है— अबू धाबी ने 'वैश्विक प्रतिस्पर्ध सूचकांक' नामक वार्षिक रिपोर्ट प्रकाशित करता है— विश्व आर्थिक मंच यूनेस्को द्वारा निर्मित मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत प्रतिनिधि सूची में थेथरस समुदाय को शामिल किया गया है— पीतल और तांबे के बर्तनों को बनाने की विशेषता के कारण	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
•	यहूदी विरोधवाद का सामना करने के लिए अक्टूबर 2020 में "वर्ल्ड लीडर्स कांफ्रेंस" की मेजबानी करेगा— #ई 2019 में पाकिस्तान ने नामक सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया— **हेंडस्टंड एम्प्लॉयर ब्रांड रिसर्च 2019 रिपोर्ट के अनुसार, भारत के सबसे आकर्षक नियोक्ता ब्रांड के रूप में दर्जा दिया गया है— जून 2019 में पाकिस्तान की इंटर सर्विस इंटेलिजेंस (ISI) के नए महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया— कैज हमीद हाल ही में रूस द्वारा शुरू किए गए परमाणु ऊर्जा संचालित आर्कटिक आइसब्रेकर का नाम है— हाल ही में हिंदी को न्यायालय की तीसरी आधिकारिक भाषा के रूप में शामिल किया है— अबू धाबी ने 'वैश्विक प्रतिस्पर्धा सूचकांक' नामक वार्षिक रिपोर्ट प्रकाशित करता है— विश्व आर्थिक मंच यूनेस्को द्वारा निर्मित मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत प्रतिनिधि सूची में थेथरस समुदाय को शामिल किया गया है—	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-IIII SSC CHSL-10-07-2019, Shift-IIII SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
• • • •	यहूदी विरोधवाद का सामना करने के लिए अक्टूबर 2020 में "वर्ल्ड लीडर्स कांफ्रेंस" की मेजबानी करेगा— #ई 2019 में पाकिस्तान ने नामक सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया— **हेंडस्टंड एम्प्लॉयर ब्रांड रिसर्च 2019 रिपोर्ट के अनुसार, भारत के सबसे आकर्षक नियोक्ता ब्रांड के रूप में दर्जा दिया गया है— जम 2019 में पाकिस्तान की इंटर सर्विस इंटेलिजेंस (ISI) के नए महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया— **हेंचित्र किया गया— कैंचित्र की में रूस द्वारा शुरू किए गए परमाणु ऊर्जा संचालित आर्कटिक आइसब्रेकर का नाम है— हाल ही में हिंदी को न्यायालय की तीसरी आधिकारिक भाषा के रूप में शामिल किया है— अबू धाबी ने 'वैश्विक प्रतिस्पर्धा सूचकांक' नामक वार्षिक रिपोर्ट प्रकाशित करता है— विश्व आर्थिक मंच यूरेस्को द्वारा निर्मित मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत प्रतिनिधि सूची में थेथरस समुदाय को शामिल किया गया है— पीतल और तांबे के बर्तनों को बनाने की विशेषता के कारण	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
	यहूदी विरोधवाद का सामना करने के लिए अक्टूबर 2020 में "वर्ल्ड लीडर्स कांफ्रेंस" की मेजबानी करेगा— मई 2019 में पाकिस्तान ने नामक सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया— राहीन II रैंडस्टंड एम्प्लॉयर ब्रांड रिसर्च 2019 रिपोर्ट के अनुसार, भारत के सबसे आकर्षक नियोक्ता ब्रांड के रूप में दर्जा दिया गया है— जून 2019 में पाकिस्तान की इंटर सर्विस इंटेलिजेंस (ISI) के नए महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया— क्रेंज हमीद हाल ही में रूस द्वारा शुरू किए गए परमाणु ऊर्जा संचालित आर्कटिक आइसब्रेकर का नाम है— हाल ही में हिंदी को न्यायालय की तीसरी आधिकारिक भाषा के रूप में शामिल किया है— अब्रू धाबी ने 'वैश्विक प्रतिस्पर्धा सूचकांक' नामक वार्षिक रिपोर्ट प्रकाशित करता है— विश्व आर्थिक मंच यूनेस्को द्वारा निर्मित मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत प्रतिनिधि सूची में थेथरस समुदाय को शामिल किया गया है— पीतल और तांबे के बर्तनों को बनाने की विशेषता के कारण विश्व में जलवायु और जैवविविधता आपातकाल घोषित करने वाला दूसरा देश बन गया है— आयरलैंड इजराइल के प्रधानमंत्री के रूप में अप्रैल 2019 में फिर से चुना गया—	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
