

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

किसी भी विवाद की स्थिति में न्यायिक क्षेत्र प्रयागराज होगा।

मूल्य : 120/-

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 Civilisation)

■ वह स्थल जिसकी खोज सर्वप्रथम की गई थी-	हड़प्पा	SSC JE Electrical 26/09/2019 (Shift-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)
■ हड़प्पाई स्थल "मांडा" स्थित था-	चेनाब नदी के किनारे	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-जोदड़ो	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 पुरातत्त्वविदों को पाँच जंगली कुत्तों और बारहसिंगों के सींग के अवशेष प्राप्त हुए हैं—	बुर्जहोम	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ वेदांत कहा जाता है—	उपनिषद् 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, Shift-III
■ वह हड़प्पाकालीन स्थल जहाँ से जुताई वाले क्षेत्र के साक्ष्य मिले हैं—	कालीबंगा	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
महाजनपदों का उदय/मगध का उत्कर्ष (Emergence of Mahajanapadas/Emergence of Magadh)		
■ वह राजवंश जिसने मगध साम्राज्य पर शासन नहीं किया था—	गुप्त	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ 16 महाजनपदों में से किसकी राजधानी तक्षशिला थी—	गांधार	SSC JE 23/01/2018 (Shift-I)
■ वह बौद्ध ग्रंथ जो 16 महाजनपदों का उल्लेख करता है—	अंगुत्तर निकाय	SSC JE 22/01/2018 (Shift-II)
■ प्रारंभ में राजगाह जो आधुनिक _____ के राजगीर का प्राकृत नाम है, जो मगध की राजधानी थी—	बिहार	SSC JE 03/03/2017 (10:00 AM)
■ राजशाही राज्यों में से एक नहीं है जो कि सातवीं और छठी सदी के शुरू में ईसा पूर्व भारत में मौजूद है—	वैशाली	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ मिहिर भोज शासक थे—	प्रतिहार वंश के	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ तक्षशिला की ओर बढ़ते हुए सिंधु नदी को पार करने के बाद 326 ईसा पूर्व में भारत पर आक्रमण किया था—	सिकंदर ने	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ प्राचीन काल में, बौद्ध काल के दौरान, कपिलवस्तु के शासक थे—	शाक्य	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
■ 326 BC में सिकंदर और राजा पोरस के बीच युद्ध किस नदी के किनारे पर लड़ा गया था—	झेलम	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ हरकन्या वंश का वह शासक जो अजातशत्रु का पुत्र था और जिसने पाटलिपुत्र नगर की नींव रखी—	उदायिन	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ महाजनपदों के राजाओं ने किले बनवाए क्योंकि—	वे सुरक्षा प्रदान करते थे	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ प्रसिद्ध चिकित्सक जीवक की नियुक्ति की गई थी—	बिम्बिसार के दरबार में	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ 16 शक्तिशाली महाजनपद मौजूद थे—	प्राचीन भारत में	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ मगध एक शक्तिशाली महाजनपद होते हुए भी वैशाली (बिहार) में अपनी राजधानी वज्जि सहित प्रशासन के एक अन्य स्वरूप के अधीन था जो कहलाता था—	गण या संघ	SI CPO-13-12-2019, Shift-II

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		SSC JE 25/01/2018 (Shift-II)
■ 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		CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ भगवान गौतम बुद्ध के जीवन काल के दौरान सातवीं और छठी शताब्दी ईसा पूर्व में कितनी महान शक्तियां (महाजनपद) अस्तित्व में थीं- 16		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		SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ 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- बिहार		SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ वह धर्म जिसके भिक्षुओं के लिए चैत्य और विहारों का निर्माण किया गया था- बौद्ध धर्म		SSC MTS-19-08-2019, 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 Mauryanempire)		
■ अशोक को आरंभिक भारत का सर्व प्रसिद्ध शासक माना जा सकता है, जिन्होंने _____ वर्तमान के तटीय उड़ीसा पर विजय प्राप्त की थी- कलिंग		SSC J.E. 02/03/2017, 2:45 PM
■ शुंग वंश का संस्थापक था- पुष्यमित्र शुंग		SSC JE Civil 23/09/2019 (Shift-I)
■ वह शासक जिसने सार्वजनिक स्थानों पर अपनी राजाज्ञाएँ स्थापित करवाई- अशोक ने		SSC JE Civil 23/09/2019 (Shift-II)
■ सारनाथ में पाए जाने वाले मौर्य स्तंभ शीर्ष को जाना जाता है- सिंहचतुर्मुख स्तम्भशीर्ष के नाम से		SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ कनिष्क के शासनकाल के दौरान, वह स्थान जिसको चौथे बौद्ध परिषद के स्थल के लिए चुना गया था- कश्मीर		SSC JE Electrical 26/09/2019 (Shift-I)

■ सारनाथ में स्थित वह स्तूप जिसका निर्माण महान मौर्य सम्राट अशोक ने किया था, यह भारत में स्थित प्रमुख बौद्ध संरचनाओं में से एक है-	धमेख	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ बौद्ध स्मारक 'चौखंडी स्तूप' भारत में स्थित है-	उत्तर प्रदेश में	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ कलिंग नरेश खारवेल का सम्बन्ध था-	महामेघवाहन वंश से	SSC JE 29/01/2018 (Shift-II)
■ ग्रीक (यूनानी) लेखकों द्वारा "अग्रमीज" या "जैन्डमीज" कहा गया-	घनानंद को	SSC JE 27/01/2018 (Shift-I)
■ नंद राजवंश का संस्थापक था-	महापद्म 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-	धम्म-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-	नंदों को हराकर	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
■ 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-	ब्राह्मी	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 ओडिशा में उदयगिरि की पहाड़ियों में हाथीगुंफा (हाथी गुफा) शिलालेख का उत्कीर्णन करवाया था-	खारवेल ने	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ 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-	मौर्य साम्राज्य काल की	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ सिकंदर ने भारत पर हमला किया था-	326 ई.पू. में	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ 'देवानांप्रिय (देवों का प्यारा)' के नाम से जाना जाता है-	अशोक को	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II

गुप्त साम्राज्य/गुप्तोत्तर साम्राज्य (Gupta and After Gupta Empire)

■ प्रभावती गुप्ता आरंभिक भारत के सबसे महत्वपूर्ण शासक (लगभग 375-415 ई. पू.) की पुत्री थी-	चन्द्रगुप्त द्वितीय	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ _____ ने राजा हान-हो-ती से युद्ध किया था, जो चीन के हान राजवंश के राजा थे और द्वितीय प्रयास में उसे हराया था-	कनिष्क	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ महाराजाधिराज की उपाधि लेने वाला प्रथम गुप्त शासक था-	चन्द्रगुप्त I	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)

■ चालुक्य शासक पुलकेशन की हर्षवर्धन पर विजय का वर्ष था-	618 ईस्वी	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ गुप्त वंश का अंतिम शासक था-	विष्णु गुप्त	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ चीनी यात्री 'सूंग यून' भारत आया था-	518 ई.	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ वह राज्य जो चंद्रगुप्त प्रथम को लिच्छवियों से दहेज में मिला था-	पाटलिपुत्र	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ किसके शासनकाल में चीनी यात्री ह्वेन सांग भारत आये थे-	हर्षवर्धन	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ नालंदा प्राचीन शिक्षण संस्थान था-	बौद्ध धर्म का	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
■ ऐतिहासिक नालंदा विश्वविद्यालय स्थापित किया गया था-	कुमारगुप्त के शासनकाल में	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
■ 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-	विन्ध्यशक्ति	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ गुप्तकालीन शासक था-	विक्रमादित्य	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ पीकॉक टापू मंदिर को _____ के रूप में भी जाना जाता है-	उमानंद मंदिर	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ गुप्त काल के दौरान, 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 जुआनजैंग (Xuanzang) भारत आया था-	हर्षवर्धन	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ 618 CE में हर्षवर्धन को हराया था-	पुलकेशन द्वितीय ने	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II

राजपूत काल (8वीं से 12वीं शताब्दी तक) (Rajput era (8th to 12th Century))

■ जब हार निश्चित हो जाती थी, तो _____ पुरुषों को 'शाका' (या 'शक') नामक एक अनुष्ठान करना होता था, जो कि उनकी अंतिम लड़ाई थी जिससे वे वापस नहीं आ सके-	राजपूत	CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ वह घटना जिसने सरदार 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)	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
■ 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-I
■ पटियाला में स्थित शीश महल बनवाया था-	महाराजा नरिंदर 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-	पुलकेशन प्रथम	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ बादामी चालुक्यों के बादामी जाने से पहले उनकी राजधानी थी-	ऐहोल	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ 'गंगैकौंडचोल' या (गंगा नदी के विजेता) की उपाधि प्राप्त की थी-	राजेंद्र चोल प्रथम	CGLE-11-06-2019, Shift-III

■ 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-		SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
एलोरा गुफा में		
■ 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-	दंतिदुर्ग	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
■ दक्षिण के चोल शासकों के प्रभाव का काल था-	9वीं शताब्दी ईसवी सन	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ तमिल 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-		SI CPO-11-12-2019, Shift-I
विद्यालय के रखरखाव के लिए दान की गई भूमि		
■ 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 शुरुआत 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 J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ वह मंदिर परिसर जिसका आकार भव्य रथ के समान है जिसमें पत्थर के नक्काशीदार पहिये, स्तंभ और दीवारें हैं-	कोणार्क सूर्य मंदिर	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ 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	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ खजुराहो मंदिर स्थित है-	मध्य प्रदेश में	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ 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)-14-02-2019, Shift-III
■ मंदिर की वास्तुकला के संदर्भ में, मंदिर का सबसे महत्वपूर्ण हिस्सा होता है-	गर्भगृह	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ भक्ति संत, आण्डाल संबंधित थी-	वैष्णव संप्रदाय से	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ 'गांधार कला शैली (स्कूल ऑफ आर्ट)' विकसित हुई-	कुषाण राजवंश के तहत	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ उत्तर भारत में प्रचलित मंदिर वास्तुकला की शैली है-	नागर	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ 'मेघदूतम्' के लेखक थे-	कालिदास	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ कन्नड़ और तेलुगू की लिपि के तौर पर विकसित हुई-	कदंब	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ तीन विभिन्न कालों, अर्थात् मौर्य काल, गुप्त काल और मुगल काल के शिलालेखों से युक्त एक स्तंभ स्थित है-	इलाहाबाद (प्रयागराज) में	SI CPO-11-12-2019, 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-02-08-2019, 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-07-08-2019, Shift-II
■ सबसे पहले पाई (π) के मान की गणना की-	बुधायन ने	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ शल्य चिकित्सा के जनक के रूप में जाना जाता है-	सुश्रुत	SSC MTS-08-08-2019, 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-13-08-2019, Shift-II
■ निशुम्भसूदिनी देवी का मंदिर बनवाया गया था-	चोलों द्वारा	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ छत्तीसगढ़ के कोरबा जिले के चैतुरगढ़ किले में स्थित प्रसिद्ध और अब्दुत मंदिर का नाम है-	महिषासुरमर्दिनी मंदिर	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ वह मंदिर जिसके पास चारुपल्लम, 'विलेज ऑफ इक्लाइन' स्थित है-	राजराजेश्वर मंदिर	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
■ कंदरिया महादेव मंदिर का निर्माण करवाया था-	चंदेलों ने	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
■ भारत में समुद्र तट का मंदिर (शोर टेम्पल) स्थित है-	महाबलीपुरम में	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ तमिलनाडु में स्थित कपीलेश्वर मंदिर समर्पित है-	भगवान शिव को	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ महाबलीपुरम के भव्य 'रथ' गुफा मंदिरों का निर्माण करवाया था-	नरसिंह ने	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II

■ विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना की थी-	धर्मपाल ने	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
■ प्रसिद्ध कंदरिया मंदिर स्थित है-	खजुराहो में	SSC CHSL-10-07-2019, 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 1026 में सोमनाथ शहर और उस शहर के प्रसिद्ध हिंदू मंदिर को लूटा-	महमूद गजनवी	SSC CHSL-08-07-2019, 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 (1006-68) नामक एक ब्राह्मण ने किया जो प्रारंभ में जैन मत को मानने वाले थे और _____ राजा के दरबार में मंत्री थे-	चालुक्य	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ मेगस्थनीज चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में राजदूत था-	यूनान का	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ श्रृंगारिक 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-	कणाद	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ छठीं शताब्दी के शुरुआत 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-	हर्षवर्धन	SSC (GD)-01-03-2019, 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-	बृहत् संहिता	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ संस्कृत महाभारत से सम्बन्धित है-	शांति पर्व	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ अलेक्जेंडर द ग्रेट की मृत्यु हुई-	323 ई.पू.	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ सांख्य दर्शन संप्रदाय की स्थापना की गई थी-	कपिल द्वारा	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I

मध्यकालीन इतिहास (Medieval History)

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 लिखा था-	मोरक्को	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ तैमूर लंग ने भारत पर आक्रमण किया-	1398 ई. में	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ किसके शासनकाल में चंगेज खान के अधीन मंगोलों ने भारत पर आक्रमण किया-इल्तुतमिश		SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ 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 बख्तियार 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-	मुहम्मद बिन तुगलक	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ 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-	सिकंदर लोदी	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ भारत के इतिहास में दिल्ली सल्तनत काल के नाम से किस समयावधि 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 फैला था-	अलाउद्दीन खिलजी	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ 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-	तुगलक साम्राज्य के अंत के रूप में	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ सैय्यद राजवंश की स्थापना की-	खिज़्र खान ने	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ दिल्ली के सिंहासन पर बैठने वाली पहली और एकमात्र मुस्लिम महिला थी-	रजिया बेगम	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ सूफी संत ख्वाजा कुतुबुद्दीन बख्तियार काकी के नाम पर रखा गया था-	कुतुब मीनार का नाम	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ नवाब शुजा-उद-दौला ने एक बगीचे के बीच में स्थापित सफदरगंज के मकबरे का निर्माण करवाया था-	दिल्ली में	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ गुजरात के वाघेला राजवंश का वह अंतिम शासक जिसकी हार के बाद, अलाउद्दीन खिलजी को राज्य दिया गया था-	करन देव	CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ 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 रजिया के पिता थे-	इल्तुतमिश	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II

■ राज-दरबार में सजदा (साष्टांग प्रणाम) और पैबोस (सम्राट के पैरों को चूमने) की प्रथा शुरू की थी-	गियासुद्दीन बलबन	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ मध्यकालीन भारत में "बाजार नियामक उपायों" से संबंधित है-	अलाउद्दीन खिलजी	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ तैमूर ने किसके शासनकाल के दौरान भारत पर आक्रमण किया था-	नासिर-उद-दीन महमूद शाह तुगलक	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ अमरोहा के युद्ध (1305) में दिल्ली सल्तनत को किसके ऊपर विजय प्राप्त हुई-	मंगोल सेना	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ खटौली 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-II
■ चित्तौड़गढ़ किले के अंदर विजय के प्रतीक 'विजय स्तम्भ' का निर्माण कराया-	राणा कुंभा ने	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ प्रसिद्ध महाकाव्य 'पद्मावत' लिखा-	मलिक मुहम्मद जायसी	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ 14वीं शताब्दी में मोरक्को के यात्री इब्न बतूता ने भारत का दौरा किया था-	मोहम्मद बिन तुगलक के शासनकाल में	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ दिल्ली सल्तनत में राज्य और प्रशासन के संदर्भ में 'मुक्ति' शब्द का अर्थ है-	भूमि अभिहस्तांकन जिसे 'इक्ता' कहा जाता है, का धारक	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ 'भारत का तोता' के नाम से जाना जाता है-	अमीर खुसरो	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ मोहम्मद गौरी और पृथ्वीराज चौहान के बीच लड़ाई हुई थी-	तराइन की लड़ाई	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ 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-	बलबन	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ 1000 ई. में अपने पहले हमले में महमूद गजनी हार गये थे-	भारतीय शासक जयपाल से	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ इल्तुतमिश के शासनकाल के दौरान, विशेष गुलामों को सैन्य सेवा के लिए खरीदा जाता था, जिन्हें जाना जाता था-	बन्दगान के नाम से	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ सिकंदर लोदी के शासनकाल में बनी थी-	मोठ की मस्जिद	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
■ भारत में स्थापित राजवंशों का सही क्रम है-	खिलजी - तुगलक - सैय्यद - लोदी	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
■ आगरा का किला बनवाया था-	मुगल सम्राट अकबर ने	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
■ दिल्ली का पहला सैय्यद शासक था-	खिज़्र खाँ	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
विजय नगर साम्राज्य (Vijay Nagar Empire)		
■ पंद्रहवीं शताब्दी में _____ शहर के सबसे महत्वपूर्ण विवरणों में से एक का जिक्र, अब्दुल रज्जाक समरकंदी से प्राप्त होता है-	विजय नगर	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ 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-	मैसूर में	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ चारमीनार स्थित है-	हैदराबाद में	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
■ 'गोल गुम्बज' स्थित है-	विजयापुरा में	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ दक्षिण भारतीय वंश, विजयनगर साम्राज्य स्थापित किया गया था-	हरिहर I	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ लेपाक्षी में स्थित मंदिर अपने झूलते हुए स्तंभों के लिए प्रसिद्ध है और विजयनगर शैली में निर्मित है, जिसे _____ मंदिर भी कहा जाता है-	वीरभद्र	SI CPO-11-12-2019, Shift-II

■ अलकनंदा और मंदाकिनी का संगम है-	रुद्रप्रयाग	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ मध्यकालीन भारत के संदर्भ में सही युग है-	दुआर्ते बारबोसा - पुर्तगाल	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
■ सर्वाधिक रूढ़िवादी सूफी संप्रदाय था-	नक्शबन्दी	SSC JE - 25/01/2018 Shift-I
■ विजयनगर की प्राचीन राजधानी हम्पी स्थित है-	कर्नाटक में	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III
मुगल साम्राज्य (Mughal Empire)		
(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	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ '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	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ 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	SSC JE Civil - 23/09/2019 (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	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ वह प्रसिद्ध मुगल सम्राट जो मयूर सिंहासन से संबंधित था-	शाहजहाँ	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ अपने शासनकाल के शुरुआती वर्षों के दौरान, अकबर का शासन वास्तव में उनके नामक शासक द्वारा चलाया जाता था-	बैरम खाँ	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ शाहजहाँ के ज्येष्ठतम पुत्र का नाम था-	दारा शिकोह	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ मुगल काल में किया गया "महाभारत" का फारसी अनुवाद जाना जाता है-	रज्मनामा नाम से	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ भारत में मुगल साम्राज्य का संस्थापक था-	बाबर	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ वर्ष 1556 में मुगल साम्राज्य का सिंहासन प्राप्त हुआ-	अकबर को	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ राजस्थान का वह जिला जिसमें जयमल और फत्ता शूरवीरों के सम्मान में 'छतरियाँ' बनाई गई थी, जिन्होंने वर्ष 1568 में सम्राट अकबर की घेराबंदी में अपने प्राण त्याग दिये थे-	चित्तौड़गढ़ किला	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ 'जात और सवार' किस प्रशासनिक प्रणाली से संबंधित है-	मनसबदारी प्रणाली	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ भारत में प्रथम मुगल सम्राट था-	बाबर	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ अकबर के बाद सत्ता संभालने वाले उनके पुत्र सलीम को जहाँगीर का खिताब मिला, जिसका अर्थ है-	विश्व विजेता	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ हुमायूँ का उत्तराधिकारी जिसका जन्म हुमायूँ के निर्वासन काल में हुआ था और वह उत्तराधिकारी जब 13 वर्ष का था तब उसके पिता की मृत्यु हो गई थी-	अकबर	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ शाहजहाँ के शासन की वास्तुकला की विशाल उपलब्धियाँ हैं-	दिल्ली का लाल किला और जामा मस्जिद	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ आगरा में यमुना नदी के किनारे अपनी पत्नी मुमताज महल के लिए ताजमहल का निर्माण करवाया था-	शाहजहाँ ने	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ 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 पहुँच गया था-	औरंगजेब के शासनकाल में	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ जहाँगीर 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	CGLE-10-06-2019, Shift-I

■ 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 हाकिन्स को सम्राट _____ से अनुमति लेने के लिए उनके दरबार में भेजा था-	जहाँगीर	CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ 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 उन्हें जाना जाता था-	महान मुगल के नाम से	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ 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 जजिया कर लगाया गया था-	गैर-मुस्लिम नागरिकों पर	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ फतवा-ए-आलमगिरी, मुस्लिम कानूनों का एक संकलन, लिखा गया था-	औरंगजेब के शासनकाल में	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ आईन-ए-अकबरी के लेखक थे-	अबुल फजल	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ मुगल साम्राज्य से सम्बन्धित नहीं है-	शेरशाह 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-	बाबर	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 Dynasty)		
■ 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-	तुर्की भाषा में	SSC JE Mechanical - 25/09/2019 (Shift-II)

■ वर्ष 1799 में महाराजा सवाई प्रताप सिंह ने किस भारतीय स्मारक का निर्माण कराया था— हवा महल	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ करनाल का युद्ध (1739) फारसी बादशाह नादिरशाह ने जीता— मुगल शासक मुहम्मद शाह को हराकर	SSC (GD)-03-03-2019, 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)	
■ 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 सृष्टिकर्ता 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— उज्बेकिस्तान 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)
■ मध्यकालीन भारतीय इतिहास के संदर्भ में वह भौगोलिक क्षेत्र (बेल्ट) जिसको 'तुरन' के रूप में दर्शाया गया था— मध्य एशिया	SSC JE Electrical -26/09/219 (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 अग्रदूत थे— रामानंद	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ राम पंथ के अग्रणी ज्योतिस्तंभ संत कवि जिन्होंने 'रामचरितमानस' नामक कविता लिखी थी— तुलसीदास	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ तुकारोई की लड़ाई लड़ी गई थी— 1575 में	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ आर्किटेक्चर की जड़ने की तकनीक, पिपेटा 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— बीबी का मकबरा	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
■ _____ 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 मानकीकृत किया— बीघा	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ 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, Shift-III
■ चारमीनार बनवायी थी— कुली कुतुब शाह ने	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ भारत में वास्तुकला की 'चारबाग' शैली प्रारंभ की— मुगलों 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 किया था— पंजाब, हरियाणा और गंगा व यमुना के बीच की भूमि	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ स्मारक-स्थान का सही जोड़ा है— गोलकोंडा — हैदराबाद	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
■ 'अकबरनामा' और 'आइन ए अकबरी' लिखित है— अबुल फजल द्वारा	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	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
■ शिवाजी पर पेशवाओं की विजय के बाद मराठा साम्राज्य की राजधानी बन गई थी— पूना	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ प्रतापगढ़ की लड़ाई में छत्रपति शिवाजी द्वारा मारा गया था— अफजल खान को	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ पाकिस्तान का वह शहर जिसको 'मुगलों का बगीचे या बगीचों का शहर' कहा जाता है— लाहौर	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
■ 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	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II

आधुनिक इतिहास (Modern History)

भारत में यूरोपियों का आगमन (Europeans Arrival in 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 चरित्र का उत्थान होगा— बुड का नीतिपत्र (बुड्स डिस्पैच)		SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ फ्रांसीसी क्रान्ति, जिससे फ्रांस में व्यापक सामाजिक और राजनीतिक उथल-पुथल का दौर शुरू हुआ, वह प्रारंभ हुई थी— 1789 में		SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ बंगाल में द्वैध शासन तंत्र की शुरुआत की थी— रॉबर्ट क्लाइव 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 इंडिया कंपनी को पूर्व और दक्षिण-पूर्व एशिया और भारत के साथ व्यापार के दोहन के लिए निगमित किया गया था— वर्ष 1600 में		CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ 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 (Instrument of surrender)' पर हस्ताक्षर किए गए थे— दिनांक 19 दिसम्बर, 1961 को		CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ अगस्त 1858 में, ब्रिटिश संसद ने एक अधिनियम पारित किया जिसने कंपनी के शासन को समाप्त कर दिया, इसे कहा गया— भारत सरकार अधिनियम		SSC (GD)-11-02-2019, 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— 'गुमास्ता'		SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
■ वह अधिनियम जिसके तहत द्विशासन प्रणाली भारत में शुरू की गई थी— भारत सरकार अधिनियम 1919		SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ 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 स्थापित किया गया— कोलकाता		SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ 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-		SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ ब्रिटिश संसद का वह अधिनियम जिसने ईस्ट इंडिया कंपनी की शक्तियों को ब्रिटिश राज में स्थानांतरित कर दिया-	ब्रिटिश सेना में भारतीय सैनिकों की संख्या बढ़ाई गई 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 गुरुओं का संक्षिप्त इतिहास (Short History of Sikh 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-	रायगढ़	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 सिक्ख 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
■ सिक्ख 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

■ श्रीरंगपट्टनम के युद्ध में टीपू सुल्तान की हार के बाद, अंग्रेजों के साथ एक सहायक गठबंधन के तहत मैसूर पर शासन किया— वाडियारों ने	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ अलीवर्दी खान के बाद बंगाल का नवाब बना— सिराज-उद-दौला	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ 1799 की श्रीरंगपट्टनम की लड़ाई में अंग्रेजों ने हराया था— टीपू सुल्तान को	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
■ हैदराबाद राज्य के संस्थापक थे— निजाम-उल-मुल्क	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
1857 का विद्रोह (Revolt of 1857)	
■ 1857 के विद्रोह के दौरान बहादुर शाह ने 'साहब-ए-आलम बहादुर' का खिताब दिया था— बख्त खान को	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ भारत के सिपाही विद्रोह 1857 से संबंधित हैं— बेगम हजरत महल	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ 1857 के भारतीय विद्रोह के दौरान कुंवर सिंह की उपलब्धियों को रेखांकित करने के लिए वीर कुंवर सिंह जयंती मनाई जाती है— बिहार में	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ कानपुर शहर में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया था— नाना साहिब ने	SSC (GD)-15-02-2019, 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, Shift-III
■ बिहार में 1857 के विद्रोह के आयोजक (संयोजक) थे— कुंवर सिंह	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
सामाजिक एवं धार्मिक सुधार आंदोलन (Social and Religious Reform 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 (Shift-II)
■ बंगाल में सामाजिक-धार्मिक सुधारों में अग्रणी "आत्मीय सभा" की शुरुआत की थी— राजा राम मोहन रॉय ने	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ "वेदों की ओर लौटो" यह कथन है— स्वामी दयानन्द सरस्वती का	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ सुरेन्द्रनाथ बनर्जी और आनंद मोहन बोस ने 1876 में बंगाल में स्थापना की थी— इंडियन एसोसिएशन की	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ 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— कव्वाली	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ 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 दयानन्द सरस्वती	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ भारत रत्न प्राप्त करने वाले वह व्यक्ति जो एक समाज सुधारक और शिक्षक थे और जिन्होंने स्त्रियों के उत्थान में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी— धोंडो केशव कर्वे	SSC (GD)-03-03-2019, 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— दरगाह	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
■ आत्मसम्मान आंदोलन की शुरुआत 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 की धर्म विषयक वक्तव्य को एक मुख्य आकर्षण के रूप में शामिल किया गया था— 1893 में	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ 19वीं शताब्दी में मध्य भारत में सतनामी आंदोलन की स्थापना की थी— गुरु घासीदास ने	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II

किसान मजदूर एवं वामपंथी आन्दोलन		
■ 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 Movement)		
(i) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (ii) बंगाल विभाजन		
■ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के सत्रों के संदर्भ में सही युग्म है-	1907-सूरत	SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-I)
■ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के हरिपुरा अधिवेशन की अध्यक्षता की गई थी-	सुभाष चंद्र बोस द्वारा	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ त्रिपुरी संकट की समाप्ति के बाद कांग्रेस का अध्यक्ष चुना गया-	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद को	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अग्रगामी संस्था थी-	इण्डियन एसोसिएशन	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ 1905 में बंगाल राज्य के विभाजन की घोषणा की थी-	लॉर्ड कर्जन ने	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 मार्च	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ महात्मा गांधी ने नटाल भारतीय कांग्रेस का गठन किया था-	1894 में	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ 1900 में वीर सावरकर द्वारा स्थापित एक क्रांतिकारी संगठन था-	मित्र मेला	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ 1920 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की बैठक हुई-	नागपुर में	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ भारत में स्वदेशी आंदोलन के दौरान स्वराज ध्वज डिजाइन किया था-	महात्मा गाँधी ने	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ 'स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर ही रहूँगा' यह नारा दिया था-	बाल गंगाधर तिलक	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
■ भारत में वह ब्रिटिश वायसराय जिसने बंगाल विभाजन को अंजाम दिया-	लार्ड कर्जन	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली भारतीय महिला अध्यक्ष थी-	सरोजिनी नायडू	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
■ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना हुई थी-	बंबई शहर में	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
■ 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 जिसने कई बार विभाजन का सामना किया है-	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC)	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ वह ब्रिटिश सेवानिवृत्त सिविल सेवा अधिकारी ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली बैठक आयोजित करने की पहल की-	एलेन ओक्टेवियन ह्यूम	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 19वें सत्र (1903) के अध्यक्ष थे-	लाल मोहन घोष	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ 1924 में कांग्रेस के बेलगाम सम्मेलन के दौरान कांग्रेस के अध्यक्ष थे-	एम. के. गाँधी	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
■ राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी का गठन किया गया था-	1999 में	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ भारत में सविनय अवज्ञा आंदोलन की शुरुआत की-	महात्मा गांधी ने	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ कांग्रेस का वह अधिवेशन जिसमें कांग्रेस का विभाजन हुआ था-	सूरत अधिवेशन 1907	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ सारागढ़ी का युद्ध लड़ा गया था-	1897 में	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ 1906 में कलकत्ता में आयोजित हुए कांग्रेस अधिवेशन के अध्यक्ष थे-	दादाभाई नौरोजी	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I

स्वतंत्रता आंदोलन का द्वितीय चरण (1905-1919) (Second Phase of Independence Movement)		
(i) क्रान्तिकारी आंदोलन (ii) महात्मा गाँधी एवं राष्ट्रीय आंदोलन		
■ जलियाँवाला 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 स्थगित 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 श्रद्धांजलि 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
■ ‘सत्य के प्रयोग’ (माय एक्सपेरीमेन्ट्स विथ ट्रुथ) 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-	इसने कांग्रेस के उदारवादी और कट्टर पंथियों के पुनर्मिलन को उल्लिखित किया	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ 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- इसने राजनीतिक गतिविधियों को दबा दिया और राजनीतिक कैदियों को बिना किसी मुकदमे के दो वर्षों तक हिरासत में रखने की अनुमति दी	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ 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
■ 'जलियावाला 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
■ जलियावाला बाग नरसंहार के लिए जिम्मेदार ब्रिटिश अधिकारी था- जनरल डायर	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ वह क्रम जिसमें महात्मा गांधी ने सत्याग्रह आन्दोलन आयोजित किये थे- चंपारण, खेड़ा, रौलेट, दांडी मार्च	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
■ 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 गांधी की माँ थीं- पुतलीबाई	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ "पिस्तौल और बम इंकलाब नहीं लाते, बल्कि 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 गांधी 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- बद्रुद्दीन 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	
■ माउन्टबेटन 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) (Third Phase of Independence Movement)	
(i) असहयोग आंदोलन (ii) गाँधी-इरविन पैक्ट (iii) आजाद हिन्द फौज/सुभाष चन्द्र बोस (iv) कैबिनेट 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
■ रौलेट 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 था— 1920 का खिलाफत आंदोलन	CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ 1928 में अंग्रेजों के खिलाफ गुजरात में बारदोली के स्थानीय किसानों के आंदोलन का नेतृत्व किया था— वल्लभ भाई पटेल ने	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 इरविन	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 गांधी 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 राष्ट्रवापी 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— दलितों के लिए पृथक निर्वाचक मंडल	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ रॉलेट एक्ट भारत में लागू किया गया— 1919 से	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
■ भारत में राष्ट्रीय आन्दोलन के संदर्भ में पूना समझौता पर हस्ताक्षर हुए थे— 1932 में	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II

■ 31 अक्टूबर 1929 को प्रसिद्ध इरविन घोषणा में शामिल था- भारत के लिए एक अधिराज्य का दर्जा	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ 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 हरिपुरा कांग्रेस अधिवेशन के अध्यक्ष के रूप में चुना गया था- 1938 में	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
■ 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- डॉ. भीमराव अंबेडकर और महात्मा गांधी	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ 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- हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ 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 General Viceroy)	
■ 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 संहिता का आधार बना- थॉमस बैबिंग्टन मैकाले	SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-I)
■ गवर्नर जनरल कैनिंग ने निर्णय लिया कि _____ अंतिम मुगल शासक होगा और उसकी मृत्यु के बाद उसके कोई भी वंशज राजाओं के रूप में मान्य नहीं होंगे- बहादुर शाह जफर	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ कांग्रेस का वह अधिवेशन जिसमें असहयोग आंदोलन को अपनाया गया था- नागपुर अधिवेशन 1920	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ वह गवर्नर जनरल जिसके समय में सिंध का विलय ब्रिटिश राज्य में किया गया- लॉर्ड एलनबरो	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ 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- इसने पूर्ण स्वराज की मांग का प्रस्ताव पारित किया	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ 1833 के चार्टर एक्ट ने कहां के गवर्नर जनरल को भारत का गवर्नर जनरल बना दिया और उसमें समस्त नागरिक और सैन्य शक्तियां निहित कर दीं- बंगाल	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ वह गवर्नर जनरल जिसने सती प्रथा को खत्म किया था- लॉर्ड बेंटिक	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ बंगाल में सरकार की दोहरी प्रणाली उपज थी- लॉर्ड क्लाइव के दिमाग की	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I

■ वह गवर्नर-जनरल जिसने 1772 में प्रत्येक जिले में दो अदालतें निर्मित की जिनमें से एक फौजदारी अदालत और दूसरी दीवानी अदालत थी— वारेन हेस्टिंग्स	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ वह प्रसिद्ध भारतीय चित्रकार जिसे भारत के ब्रिटिश वायसराय लॉर्ड कर्जन द्वारा कैसर-ए-हिन्द 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 वायसराय की उपाधि प्रदान की गई थी— 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
■ वह घटना जिसका संबंध लॉर्ड कर्जन से है— बंगाल 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 रैयतवाड़ी व्यवस्था की शुरुआत की थी— अलेक्जेंडर रीड और थॉमस मुनरो	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ 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-II
■ 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 Leaders)	
■ 'पंजाब केसरी' का खिताब दिया गया था— लाला लाजपत राय को	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ "भारत का लौह पुरुष" कहा जाता है— वल्लभभाई पटेल को	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के संदर्भ में 'सरहदी गांधी' के नाम से जाना जाता था— खान अब्दुल गफ्फार खान को	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
■ छद्म नाम 'भानुसिंह' का प्रयोग किया था— रवीन्द्रनाथ टैगोर ने	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ भारत के स्वतंत्रता आंदोलन के वह नेता जिनको 'ग्रैंड ओल्ड मैन ऑफ इंडिया' कहा जाता था— दादाभाई नौरोजी	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ 'लोकनायक' के नाम से जाना जाता है— जयप्रकाश नारायण को	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ गांधीजी 'अजातशत्रु' के नाम से बुलाते थे— डॉ. राजेंद्र प्रसाद को	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
■ पत्रिका 'केसरी' की शुरुआत की थी— बाल गंगाधर तिलक ने	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
■ 'भारत का वयोवृद्ध पुरुष' कहा जाता है— दादाभाई नौरोजी को	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
पुस्तकें/पत्र-पत्रिकाएं (Books/Papers Magazines)	
■ पुस्तक 'द बर्ड ऑफ टाइम: सांग्स ऑफ लाइफ, डेथ एंड द स्प्रिंग' के लेखक हैं— सरोजिनी नायडू	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ 'द बुद्धा एंड हिज धम्म' पुस्तक के लेखक हैं— बी आर अंबेडकर	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ वर्ष 1920 में मूक नायक अखबार की शुरुआत की— भीमराव अंबेडकर	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
■ 'भारत एक खोज (द डिस्कवरी ऑफ इंडिया)' पुस्तक के लेखक हैं— जवाहर 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 संविधान ऐसा करे— यंग इंडिया	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
■ 'इंडिया विन्स फ्रीडम' नामक पुस्तक लिखी गई है— मौलाना अबुल कलाम आजाद द्वारा	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ बांग्लादेश का राष्ट्रगान 'आमार सोनार बांग्ला' रचित था— रबीन्द्रनाथ 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, Shift-III
■ _____ में नील के पौधे की खेती करने वाले किसानों पर हुए उत्पीड़न को दर्शाने के लिए दीनबंधु मित्रा द्वारा 'नील दर्पण' करता है-	बंगाल	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ 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 करमचंद गांधी के जीवन पर आधारित पुस्तक है-	सत्य के प्रयोग	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ ज्योतिबा फुले द्वारा लिखी गई पुस्तक थी-	गुलामगिरी	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ वह अखबार जो लाला लाजपत राय द्वारा शुरू नहीं किया गया था-	यंग इंडिया	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, Shift-III
■ पहली बार 'भगवद गीता' का अंग्रेजी में अनुवाद किया था-	चार्ल्स विल्किंस ने	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
■ दलित वर्ग संघ (Depressed Classes Association) की स्थापना की-	डॉ. बी. आर. अम्बेडकर ने	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III

विविध (Miscellaneous)

■ आजादी के चंद रोज पहले _____ के महाराजा बोधचंद्र सिंह ने भारत सरकार के साथ भारतीय संघ में अपनी रियासत के विलय के एक सहमति-पत्र पर हस्ताक्षर किये थे-	मणिपुर	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ असहयोग आंदोलन के दौरान मार्च 1922 में राजद्रोह के आरोप में गिरफ्तार कर लिया गया-	गांधी जी	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ वर्ष 1853 में रेल लाइन बिछा कर बम्बई को जोड़ा गया-	थाणे से	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ गांधीजी 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 Shift-I
■ ब्रिटिश भारत की ग्रीष्मकालीन राजधानी थी-	शिमला	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 बाबोसा निवासी था-	पुर्तगाल का	SSC JE Electrical -26/09/219 Shift-II
■ आईसीएस में चयनित होने वाले पहले भारतीय थे-	सत्येन्द्रनाथ टैगोर	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-	दादाभाई नौरोजी	SSC JE - 24/01/2018 Shift-I
■ 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-	आनंद मोहन बोस द्वारा	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ जमींदारों को किस भू-राजस्व प्रणाली के तहत, सरकार को एक निश्चित राशि के भुगतान के अधीन अपनी संपत्ति हस्तांतरित करने का अधिकार दिया गया था-	स्थायी समझौता	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I

■ '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 बुल्यानिन	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ बिहार को बंगाल प्रेसीडेंसी से पृथक् किए जाने के उपलक्ष्य में 'बिहार दिवस' प्रतिवर्ष मनाया जाता है-	22 मार्च को	CGLE-12-06-2019, Shift-III
■ 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-	रवीन्द्रनाथ टैगोर	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ यहूदी धर्म/संप्रदाय का एक पवित्र ग्रंथ है-	'तनाख'	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ भारत में सिपाही विद्रोह की शुरुआत हुई थी-	मेरठ से	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 प्रतिनिधित्व करता है, वह है-	कोलकाता	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ विवेकानंद रॉक मेमोरियल स्थित है-	कन्याकुमारी	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी) का चुनाव चिन्ह है-	हथौड़ा और हँसिया	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
■ भारत की रियासतों के एकीकरण में निर्णायक भूमिका निभाई थी-	सरदार वल्लभभाई पटेल ने	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
■ 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-	सत्येंद्रनाथ टैगोर	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ भारत सरकार अधिनियम, 1919, 23 दिसंबर 1919 से लागू हुआ। इस अधिनियम में _____ रिपोर्ट में सिफारिश किए गए सुधारों को शामिल किया गया-	मांटैग्यू-चेम्सफोर्ड	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ 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
■ केन्द्रीय सामाजिक कल्याण मंडल के संस्थापक अध्यक्ष थे-	जी. दुर्गाबाई देशमुख	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
■ भूदान-ग्रामदान 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-	मोरारजी देसाई	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ 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 के प्रबंध नहीं किए, क्योंकि-	अधिक शिक्षित लोग विद्रोह कर सकते थे	SSC (GD)-09-03-2019, 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-	अत्याचारियों की अन्तरात्मा को प्रभावित करते हुए	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II

■ प्रथम विश्वयुद्ध (1914-1918) के दौरान-	कीमते 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 आर्किटेक्ट 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-	1911 में	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-	नाथूराम गोडसे	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 मॉंटैग्यू-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 नेहरू 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
■ जलियांवाला 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 बना-	पुदुचेरी	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ 'माइकल मधुसूदन दत्त' पेशे से थे-	लेखक	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ खुर्दा विद्रोह हुआ था-	1817 में	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
■ ब्रिटिश भारत का वह प्रांत जिसमें राजस्व एकत्रित करने की रैयतवाड़ी प्रणाली लागू की गई थी-	दक्षिणी भारत	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
■ 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-	मैकॉले का मिनट	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ 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" नामक उद्धरण संबंधित है-	स्वतंत्रता सेनानी लाला लाजपत राय से	SSC CHSL-02-07-2019, 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, Shift-I
■ भारत के प्रशासन को महारानी विक्टोरिया की उद्घोषणा के द्वारा ब्रिटिश सम्राट के हाथों में सौंप दिया गया था-	1858 में	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II

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 _____ ने किया जो कि जूलियस सीजर का दत्तक पुत्र तथा उत्तराधिकारी था—	ऑगस्टस	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ प्रथम शताब्दी ईसा पूर्व के मध्य उच्च कुल में जन्मे सैन्य नायक जिसके अधीन 'रोम साम्राज्य' वर्तमान ब्रिटेन और जर्मनी तक फैल गया—	जूलियस सीजर	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ मेसीडोन राज्य के वह राजा जिसने कई सैन्य अभियान किये और उत्तरी अफ्रीका, पश्चिमी एशिया और ईरान तथा भारत में व्यास तक के क्षेत्र को जीत लिया—	सिकंदर	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ छठी शताब्दी ईसा पूर्व तक असीरिया के साम्राज्य के अधिकांश भाग पर अपना नियंत्रण स्थापित कर लिया था—	ईरानी ने	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ टिबेरियस (14-37 ईस्वी) जो रोम सम्राटों की लम्बी कतारों में दूसरा था, वह गोद लिया हुआ पुत्र था—	ऑगस्टस का	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ 1949 में माओ के नेतृत्व में हुई साम्यवादी क्रांति के बाद स्थापना हुई—	चीनी जनवादी गणराज्य की	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ 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—	नेपाल की	CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ पाकिस्तान की वह जनजाति जो 'वजिरी नृत्य' नामक पारंपरिक नृत्य करती है—	पश्तून	CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ चीन गणराज्य (Republic of China) के पहले राष्ट्रपति थे—	सन-यात-सेन	CGLE-11-06-2019, 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 टूटा 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, Shift-II
■ संयुक्त राज्य अमेरिका ने लोकतांत्रिक संविधान अपनाया—	1787 में	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ फ्रांसीसी क्रांति के आदर्शों से प्रेरित था—	टीपू सुल्तान	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ "दुनिया के मजदूर एकजुट हों" का नारा संबंधित था—	रूसी क्रांति से	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 को बैंक ऑफ इंग्लैंड ने 50 पाउंड के नोट पर चित्रित करने का निर्णय लिया है—	एलन ट्यूरिंग	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
■ वह नेता जिनको बंदी बनाकर प्रसिद्ध यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल, रोबेन आइलैंड में रखा गया था—	नेल्सन मंडेला	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
■ भारत में मंदिर स्थापत्य शैली नहीं है—	गोथिक शैली	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I

भारतीय राजव्यवस्था की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि (Historical Background of Indian Politics)		
(i) भारतीय संविधान सभा (ii) संविधान के स्रोत		
■ 9 दिसंबर 1946 को संविधान सभा के पहले अधिवेशन की अध्यक्षता की— सच्चिदानन्द सिन्हा ने		SSC JE Electrical -26/09/2019 (Shift-I)
■ वह विषय जो भारतीय संविधान की समवर्ती सूची के अन्तर्गत नहीं है— सार्वजनिक स्वास्थ्य		SSC JE Electrical -26/09/2019 (Shift-I)
■ प्रांतों में द्वैध शासन (ड्राईआर्की) के उन्मूलन की संस्तुति _____ द्वारा की गई थी— 1935 के भारत सरकार अधिनियम		SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ भारत के संविधान में न्यायिक पुनरावलोकन की शक्ति और न्यायपालिका की स्वतंत्रता को लिया गया है— अमेरिका के संविधान से		SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ भारतीय राष्ट्रीय ध्वज अपनाया गया था— 22 जुलाई 1947		SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ स्वतंत्र भारत के पहले रक्षामंत्री थे— बलदेव सिंह		SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
■ वह पहला क्षेत्र जो स्वतंत्रता के बाद भारत का अंग बना— दादरा और नगर हवेली		SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ 1773 के विनियमन अधिनियम के दोषों को दूर करने के लिए ब्रिटिश संसद द्वारा पारित किया गया था जो ईस्ट इंडिया कंपनी अधिनियम, 1784 से भी जाना जाता है— पिट्स इंडिया एक्ट		SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों की सूची ली गयी है— अमेरिका के संविधान से		SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ दूसरे प्रशासनिक आयोग का वह प्रतिवेदन जिसमें भारत में “नागरिक-केन्द्रित प्रशासन” की पहचान सुशासन की बाधाओं के रूप में की गयी है— 12वां प्रतिवेदन		SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ भारतीय संविधान में निहित शक्तियों का सिद्धांत लिया गया है— कनाडाई संविधान से		SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ भारतीय संविधान में स्वतंत्रता, समानता और बंधुत्व के सिद्धान्त लिए गए हैं— फ्रांस के संविधान से		SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ भारत के संविधान में सर्वाधिक मत के आधार पर चुनाव में जीत का फैसला लिया गया है— ब्रिटिश संविधान से		SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ भारतीय संविधान में राज्य के नीति निर्देशक तत्व लिए गए हैं— आयरलैंड के संविधान से		SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ भारतीय संविधान में विधायिका में अध्यक्ष पद और उनकी भूमिका ली गई है— ब्रिटिश संविधान से		SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ भारतीय संविधान में एक अर्द्ध-संघात्मक सरकार का स्वरूप लिया गया है— कनाडा के संविधान से		SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ वह देश जहाँ से जनहित याचिका की अवधारणा उत्पन्न हुई— अमेरिका		SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ वह देश जहाँ न्यायिक समीक्षा प्रणाली का उद्भव हुआ था— यूएसए		SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ संकल्पना का उद्भव सर्वप्रथम हुआ था— ब्रिटेन में		SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ भारत में एकल नागरिकता की अवधारणा को अपनाया गया है— इंग्लैंड से		SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ भारतीय संविधान में अवशिष्ट शक्तियों (residual powers) का विचार लिया गया है— कनाडा के संविधान से		CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ स्वतंत्र भारत के पहले कानून मंत्री थे— बी.आर. अम्बेडकर		CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ भारतीय संविधान का नागरिकत्व पर धारा प्रेरित है— यूके के संविधान से		SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ संविधान सभा की मसौदा समिति के अध्यक्ष थे— बी.आर. अम्बेडकर		SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ राज्य नीति के निर्देशक सिद्धान्तों के विचार को भारतीय संविधान ने अपनाया था— आयरलैंड के संविधान से		SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III

■ वह देश जहाँ संवैधानिक शक्तियों का वितरण केन्द्र और राज्य दोनों के बीच किया गया है— भारत	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ भारतीय संविधान सभा ने संविधान को अंगीकार किया था— 26 नवम्बर 1949 को	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
■ भारत के संविधान की विशेषता नहीं है— एकात्मक प्रणाली	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ संविधान सभा गठित हुई थी— 1946 में	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ सच्चिदानंद 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 जिसने इसको प्रतिस्थापित किया था— भारत सरकार अधिनियम, 1935	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान में 'रूल ऑफ ला (कानून के नियम)' की अवधारणा लिया गया है— इंग्लैण्ड के संविधान से	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ 1950 में भारतीय संविधान द्वारा देश को शासित करने वाले मौलिक दस्तावेज के रूप में प्रतिस्थापित किया गया था— भारत सरकार अधिनियम 1935	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
■ वह राष्ट्र जिसके संविधान से प्रेरित होकर भारत ने अपने संविधान में 'निर्देशक सिद्धान्तों' की विशेषता जोड़ी है— आयरलैंड	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
■ भारतीय संविधान में 'मौलिक अधिकारों' की अवधारणा को लिया गया है— संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान से	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
■ भारत में 'एकल नागरिकता' की अवधारणा को अपनाया गया— यूनाइटेड किंगडम के संविधान से	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ भारत द्वारा सरकार की संसदीय प्रणाली अपनाई गई थी— यूनाइटेड किंगडम के संविधान के आधार पर	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ 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 अवशिष्ट शक्तियों का विचार प्रेरित है— कनाडा के संविधान से	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ भारतीय संविधान में मूल कर्तव्य लिए गए हैं— यूएसएसआर के संविधान से	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ भारतीय संविधान में याचिकाएँ और द्विसदनीय पद्धति प्रेरित है— यूनाइटेड किंगडम के संविधान से	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान में सरकार का संसदीय स्वरूप प्रेरित है— यूनाइटेड किंगडम के संविधान से	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ भारत के संविधान में व्यापार की स्वतंत्रता की अवधारणा ली गई है— ऑस्ट्रेलिया के संविधान से	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
■ 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 समिति 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 संविधान में वित्तीय आपातकाल के प्रावधानों को लिया गया है— संयुक्त राज्य अमेरिका से	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ संविधान सभा ने भारत के संविधान को अंगीकृत किया— 26 नवंबर 1949 को	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान का जनक माना जाता है— भीम राव अंबेडकर को	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
संविधान के अनुच्छेद एवं अनुसूचियाँ (Article and Schedules of the Constitution)	
■ राज्य सूची का भाग है— पुलिस	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ भारतीय संविधान में आठवीं अनुसूची संबंधित है— भाषा से	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ राज्य सभा में स्थानों का आवंटन संबंधित है— चौथी अनुसूची से	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ दल-बदल संबंधी प्रावधान संबंधित है— दसवीं अनुसूची से	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ वह भाषा जो संविधान की आठवीं अनुसूची का हिस्सा नहीं है— फारसी	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ संघ सूची में शामिल विषय है— बंदरगाह	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ समवर्ती सूची में शामिल विषय है— मजदूर संघ	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ मूल भारतीय संविधान में _____ भाग और 395 अनुच्छेद है— 22	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो राज्य सरकार को अध्यादेश लाने का अधिकार प्रदान करता है— अनुच्छेद 213	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ अधिकारिक भाषाओं की सूची को भारतीय संविधान में रखा गया है— 8वीं अनुसूची के अन्तर्गत	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें राष्ट्रपति शासन का 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 रूप में भारतीय संविधान में शामिल किया गया है— 86वें संशोधन अधिनियम	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जो सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश को हटाने की प्रक्रिया का निर्धारण करता है— अनुच्छेद 124	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ भारत के संविधान की दूसरी अनुसूची के भाग ई (E) में किस अधिकारी के वेतन/परिलब्धियों का उल्लेख है— नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ भारतीय संविधान की वह अनुसूची जिसमें राज्यों और उसके क्षेत्रों को निर्दिष्ट किया गया है— प्रथम	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ वह विषय जो भारत के संविधान की संघ सूची के तहत है— रेलवे	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ वह अनुच्छेद जिसके तहत संविधान में प्रेस की स्वतंत्रता सुनिश्चित की गई है— अनुच्छेद 19	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें यह प्रावधान किया गया है, कि प्रत्येक भारतीय राज्य में एक राज्यपाल होगा— अनुच्छेद 153	CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत राष्ट्रपति द्वारा एंग्लो इंडियन समुदाय के सदस्यों को लोकसभा में नामित किया जा सकता है— 331	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जो भारत में एक नए राज्य के गठन के लिए दिया गया है— अनुच्छेद 3	CGLE-12-06-2019, Shift-III
■ जम्मू और कश्मीर को विशेष दर्जा दिया गया था— अनुच्छेद 370 के तहत	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान भारत को घोषित करता है— राज्यों का यूनियन	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो भारत के राष्ट्रपति को राष्ट्रीय आपातकाल घोषित करने की सत्ता प्रदान करता है— अनुच्छेद 352	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो अपने नागरिकों को धर्म की स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी देता है— अनुच्छेद 25	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें शोषण के विरुद्ध मौलिक अधिकार का प्रावधान किया गया है— अनुच्छेद 23-24	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ भारत के संविधान में अनुसूचियाँ हैं— 12	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I

■ संसद के पास भारत के संविधान के प्रावधानों में संशोधन करने की शक्तियाँ हैं। संविधान का वह अनुच्छेद जो संसद को यह शक्ति प्रदान करता है— अनुच्छेद 368	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ भारत के संविधान के अनुच्छेद 51A के तहत उल्लेख किया गया है— मौलिक (मूलभूत) कर्तव्यों का	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ किसी भी परिसंकटमय नियोजन में काम करने के लिए 14 वर्ष से कम उम्र के बच्चों का निषेध भारतीय संविधान में वर्णित है— अनुच्छेद 24 में	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-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 प्राधिकरण, नागरिक और न्यायिक, सर्वोच्च न्यायालय के सहायक के रूप में कार्य करेंगे'— अनुच्छेद 144	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत राष्ट्रपति अध्यादेश को लागू कर सकते हैं— अनुच्छेद 123	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ वह अनुच्छेद जिसके तहत भारतीय प्रशासनिक सेवा और भारतीय पुलिस सेवा को संसद द्वारा बनाई गई सेवाओं के अन्तर्गत माना जाता है— अनुच्छेद 312	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ भारत के संविधान के अनुच्छेद 361 के अनुसार, _____ के कार्यकाल के दौरान उनके खिलाफ अदालत में कोई आपराधिक कार्यवाही नहीं शुरू की जा सकती— राज्यपाल राष्ट्रपति दोनों	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके प्रावधानों के अन्तर्गत भारत रत्न पुरस्कार का प्रयोग प्राप्तकर्ता के नाम के साथ उपसर्ग या प्रत्यय के रूप में नहीं किया जा सकता है— अनुच्छेद 18 (1)	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो अल्पसंख्यकों को शैक्षणिक संस्थानों की स्थापना और प्रबंधन करने का अधिकार देता है— अनुच्छेद 30	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान में बोलने और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार सम्बन्धित है— अनुच्छेद 19 (a) से	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ 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 गया है— अनुच्छेद 17	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो भारत के लेखानियंत्रक और महालेखा परीक्षक (CAG) के लिए एक स्वतंत्र पद प्रदान करता है— अनुच्छेद 148	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ 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 पूर्व अनुमति आवश्यक होती है— राष्ट्रपति की	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान की वह अनुसूची जिसमें पंचायती राज संस्थाओं के बारे में प्रावधान है— ग्रामरहवीं अनुसूची	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ वह राज्य जहाँ के आदिवासी क्षेत्रों पर भारतीय संविधान की छठी अनुसूची लागू होती है— असम, मेघालय, त्रिपुरा, मिजोरम	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो जीवन की रक्षा और वैयक्तिक स्वतंत्रता की गारंटी देता है— अनुच्छेद 21	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
■ वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के प्रत्येक नागरिक को स्वास्थ्य का अधिकार दिया गया है— अनुच्छेद 21	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I

■ जनवरी 2019 तक की स्थिति के अनुसार, संविधान की वह सूची जिसमें कृषि को एक विषय के रूप में शामिल किया गया था- राज्य सूची	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू किया जाता है- अनुच्छेद 356	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
■ समवर्ती सूची में शामिल विषय है- जनसंख्या नियंत्रण	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
■ भारत के संविधान में मूलतः थे- 395 अनुच्छेद	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ भारतीय संविधान की वह अनुसूची जो नगरपालिकाओं से संबंधित है- 12वीं	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
■ वह अनुच्छेद जिसके तहत भारतीय संविधान में यह निर्दिष्ट किया गया है कि 'उच्चतम न्यायालय द्वारा घोषित विधि भारत राज्यक्षेत्र के भीतर सभी न्यायालयों पर आबद्ध होगी'- अनुच्छेद 141	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो वित्त आयोग के गठन को मंजूरी देता है- अनुच्छेद 280	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
■ भारत के संविधान की वह अनुसूची जिसमें विभिन्न संवैधानिक पदाधिकारियों द्वारा ली जाने वाली शपथ का प्रारूप दिया गया है- तीसरी अनुसूची	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके अनुसार मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से लोकसभा के प्रति उत्तरदायी होगी- अनुच्छेद 75	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I

भारतीय संविधान के भाग (Parts of Indian Constitution)

(i) प्रस्तावना (ii) नागरिकता (iii) मौलिक अधिकार एवं मूल कर्तव्य (iv) राज्य के नीति निदेशक तत्व (v) पंचायती राजव्यवस्था		
■ भारत को एक सेक्युलर राज्य के रूप में वर्णित करता है—	प्रस्तावना	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ भारतीय संविधान में एकल नागरिकता की अवधारणा प्रेरित है—	इंग्लैण्ड से	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ “आर्थिक समानता के बिना राजनीतिक स्वतंत्रता एक भ्रम है” यह कथन है—	जी.डी.एच. कोल का	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ भारतीय संविधान की प्रस्तावना में उल्लिखित “न्याय” को स्वीकारा गया है—		SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
राजनीतिक, आर्थिक एवं सामाजिक न्याय के रूप में		
■ अगस्त 1925 में केन्द्रीय विधानसभा का अध्यक्ष था—	विठ्ठलभाई पटेल	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ भारतीय संविधान की प्रस्तावना में तीन प्रकार के न्याय का उल्लेख है। इनमें शामिल है—		SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक न्याय		
■ भारत के संविधान में, मौलिक अधिकारों के अनुसार छुआछूत की समाप्ति है—		SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
समता का अधिकार		
■ भारत में कहीं भी आने जाने की स्वतंत्रता का मौलिक अधिकार है—		SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
स्वतंत्रता का अधिकार एवं व्यक्तिगत स्वतंत्रता		
■ भारत के संविधान में, मौलिक अधिकारों के अनुसार बंधुआ मजदूरी पर रोक है—		SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
शोषण के विरुद्ध अधिकार		
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें मौलिक अधिकारों का वर्णन है—		SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
अनुच्छेद 12-35		
■ भारतीय संविधान में मौलिक अधिकार के रूप में सूचीबद्ध नहीं किया गया है—		SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
मुफ्त कानूनी सहायता		
■ भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्य के रूप में सूचीबद्ध नहीं है—		SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
यातायात नियमों का पालन करना		
■ वह रिट जो तब जारी किया जाता है जब न्यायालय को पता चलता है कि जो व्यक्ति पदासीन है, परंतु वह उस पद के लिए पात्र नहीं है—		SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
अधिकार पृच्छा (कुओ वारंटो)		
■ भारतीय संविधान के अनुसार न्यायालय में प्रवर्तनीय है—	मूल अधिकार	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ भारतीय संविधान की राज्य के नीति निर्देशक तत्वों में शामिल नहीं किया गया है—		SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
सूचना का अधिकार		

■ संविधान की वह अनुसूची जिसमें भारत के राज्यों और केन्द्रशासित प्रदेशों को सूचीबद्ध किया गया है— पहली अनुसूची	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ 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	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ 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 समिति 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 मौलिक अधिकार के रूप में समाप्त कर दिया— 44वां	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ संपूर्ण भारत के भू-भाग में मुक्त रूप से आवागमन करने का अधिकार भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत मौलिक अधिकार है— अनुच्छेद 19	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो सभी नागरिकों के लिए समान न्याय और मुफ्त कानूनी सहायता को प्रोत्साहित करता है— 39A	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ लोक सभा में नामित सदस्यों की अधिकतम संख्या होती है— 2	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ ग्राम पंचायत के निर्वाचित प्रतिनिधियों का कार्यकाल होता है— 5 वर्ष	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ 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-III
■ भारतीय संविधान का वह भाग जिसमें चुनावों पर अनुच्छेद है— 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— बंधुत्व	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ भारत के संविधान के प्रस्तावना में शामिल नहीं है— धर्म	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
■ 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 संबंधित है— अनुच्छेद 21A	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ भारतीय संविधान की प्रस्तावना में शब्द _____ द्वारा यह परिकल्पित है कि कानून के समक्ष सभी समान हैं— समता	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-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— धर्मनिरपेक्षता के सिद्धांत को बनाए रखना	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ मौलिक अधिकारों के एक भाग के रूप में भारतीय संविधान गारंटी देता है— समानता के अधिकार की	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
■ भारत में जिला सड़कों का रखरखाव किया जाता है— जिला परिषद द्वारा	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
■ एक व्यक्ति जो धार्मिक संस्थानों से राज्य को अलग करने की वकालत करता है, उसे कहा जाता है— धर्म निरपेक्षवादी	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ संघवाद के संस्थागत तंत्र में राज्य व्यवस्थाएँ होती हैं— दो	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ पंचायती राज संरचना में स्तर होते हैं— तीन	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 भंग न हो जाए, अपनी पहली बैठक के लिए नियुक्त तिथि से _____ वर्ष/वर्षों तक जारी रहेगी और उसके बाद नहीं— पाँच	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ भारत के संविधान के अनुसार, मध्यवर्ती स्तर पर पंचायतें ऐसे राज्य में गठित नहीं की जा सकती हैं जिसकी जनसंख्या _____ से अधिक नहीं है— बीस लाख	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ भारत के संविधान का भाग IV स्पष्ट रूप से राज्य से किसके प्रति सुरक्षा देने की आशा नहीं करता है— नौकरीपेशा महिलाओं के लिए मातृत्व अवकाश	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ 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) संविधान के अनुच्छेद _____ में प्रदान किये गए मौलिक अधिकार का उल्लंघन करता है— 21	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान में जीवन की सुरक्षा और व्यक्तिगत स्वतंत्रता सम्बन्धित है— अनुच्छेद 21 से	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ वह समिति जिसने मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने की सिफारिश की थी— स्वर्ण सिंह समिति	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जो विभिन्न आधारों पर किसी भी भारतीय नागरिक के साथ भेदभाव से संबंधित है— अनुच्छेद 15	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ यदि किसी व्यक्ति को गैर-कानूनी रूप से कारावास भेज दिया जाता है तो उसे उपचार प्रदान करती है— बंदी प्रत्यक्षीकरण याचिका	SSC MTS-02-08-2019, 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— बैंकिंग	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 भी कारखाने में कार्य करने के लिए नियोजित नहीं किया जा सकता है— अनुच्छेद 24	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें मौलिक कर्तव्यों के बारे में उल्लेख किया गया है— अनुच्छेद 51A	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
■ 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— अनुच्छेद 25	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ भारत में संघ बनाना है— एक मौलिक अधिकार	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ 73वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम के अनुसार पंचायत का कार्यकाल होता है— 5 वर्ष	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I

■ 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) स्थापित करने का उल्लेख किया गया है- अनुच्छेद-44	SSC MTS-14-08-2019, 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 रूप में आजीविका का अधिकार बरकरार किया गया था- ओल्गा टेलिस बनाम बॉम्बे नगर निगम	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ 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 किया जा सकता है जिसकी जनसंख्या _____ से अधिक न हो- बीस लाख	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ वह शब्द जो भारतीय संविधान के 42वें संशोधन द्वारा प्रस्तावना में शामिल किया गया था- अखंडता	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान के अनुच्छेद 243 V के अनुसार, नगरपालिका का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आवश्यक आयु है- 21 साल	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान का वह भाग जिसमें भारत के केन्द्र शासित प्रदेशों के बारे में प्रावधान है- भाग VIII	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I

संसद (Parliament)

(i) राष्ट्रपति (ii) राज्यसभा (iii) लोकसभा (iv) प्रधानमंत्री एवं मंत्रिपरिषद		
■ भारत के वह राष्ट्रपति जिनका कार्यकाल सबसे छोटा था- डॉ. जाकिर हुसैन का	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)	
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसके तहत भारत के राष्ट्रपति को क्षमा करने का अधिकार है- अनुच्छेद 72	SSC JE Electrical - 26/09/219 (Shift-II)	
■ 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 राष्ट्रपति को	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)	
■ सबसे कम समय के लिए भारत के राष्ट्रपति के रूप में कार्य किया था- डॉ जाकिर हुसैन ने	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)	
■ भारत के राष्ट्रपति के रूप में निर्विरोध चुने गए थे- नीलम संजीव रेड्डी	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)	
■ संविधान के अनुसार, संसद के सदस्यों के वेतन का निर्णय करता है- संसद	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)	
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें उपराष्ट्रपति को हटाने की प्रक्रिया दी हुई है- अनुच्छेद 67	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)	
■ अध्यक्षात्मक कार्यपालिका के प्रकार के संदर्भ में असत्य है- राष्ट्रपति विधायिका के प्रति जवाबदेह होता है	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm	
■ भारत के पहले उप-राष्ट्रपति थे- एस. राधाकृष्णन	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)	
■ भारत के वह राष्ट्रपति जिन्होंने उप-राष्ट्रपति का पदभार नहीं संभाला- ज्ञानी जैल सिंह	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)	
■ भारत के राष्ट्रपति किसकी सलाह पर किसी राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति करते हैं- भारत के प्रधानमंत्री	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)	
■ राज्यसभा की शक्ति नहीं है- आपातकाल की घोषणा को स्वीकृति देना	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am	
■ वह राज्य जो राज्यसभा में सदस्यों की अधिकतम संख्या भेजता है- उत्तर प्रदेश	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)	
■ अविश्वास प्रस्ताव लाया जाता है- लोक सभा में	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)	
■ भारत का राष्ट्रपति लोकसभा को कार्यकाल पूरा करने से पहले भंग कर सकता है- प्रधानमंत्री की सलाह पर	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)	

■ 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-	भारत के उपराष्ट्रपति को	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ दसवीं अनुसूची के तहत लोकसभा के किसी सदस्य की अयोग्यता से संबंधित मुद्दे पर निर्णय लेता है-	अध्यक्ष	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ 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
■ भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें भारत के राष्ट्रपति के महाभियोग के प्रावधानों के बारे में उल्लेख किया गया है-	अनुच्छेद 61	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ 'पोपुलर चैम्बर' कहा जाता है-	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 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-	193	CGLE-12-06-2019, Shift-III
■ भारतीय संसद के परिप्रेक्ष्य 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, 'अवशिष्ट मामलों' पर कानून बनाने का अधिकार सौंपा गया है-	केन्द्र सरकार को	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ 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-	महाभियोग प्रस्ताव	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ विधायी शक्तियों के विभाजन के अनुसार, भारत सरकार की प्राथमिक जिम्मेदारियों में से एक है-	रक्षा बलों को बनाए रखना	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ राज्यसभा के बारे में सही कथन है-	राज्य विधानसभा के निर्वाचित सदस्य राज्यसभा के सदस्यों का चुनाव करते हैं	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ 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-III
■ भारतीय संविधान के अनुसार नये राज्यों की स्वीकृति अथवा निर्माण की सत्ता है-	संसद अनु.-2,3	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ राष्ट्रपति के चुनाव से उत्पन्न सभी संदेहों और विवादों की जाँच करने और निर्णय लेने का अधिकार प्राप्त है-	सर्वोच्च न्यायालय को	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ लोकसभा में किसी विशेष दिन पर चर्चा के लिए स्वीकृत मौखिक उत्तरों के लिए तारांकित प्रश्नों की अधिकतम संख्या होती है-	20	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ उप राष्ट्रपति को लिखित रूप से संबोधित करते हुए अपने पद से त्याग-पत्र दे सकते हैं-	राष्ट्रपति	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ 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 राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है-	अनुच्छेद 75	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ राष्ट्रपति किसी राज्य के _____ से एक रिपोर्ट प्राप्त होने पर अनुच्छेद 356 के तहत आपातकाल की घोषणा कर सकते हैं-	राज्यपाल	SI CPO-12-12-2019, Shift-I

■ 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 प्रशासनिक खर्चे पूरे करने की अनुमति प्राप्त होती है-	गणना के आधार पर मतदान (वोट ऑन अकाउंट)	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ 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 उपराष्ट्रपति 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 यह कथन सही नहीं है-	लोक सभा के बारे में	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
■ 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 राष्ट्रपति के चुनाव की प्रणाली से संबंधित है-	अनुच्छेद 55	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ संसद और राज्यों की विधानसभाओं के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य भाग लेते हैं-	राष्ट्रपति के चुनाव में	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें राष्ट्रपति के चुनाव के बारे में उल्लेख किया गया है-	अनुच्छेद 54	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
■ वह प्रधानमंत्री जिनका कार्यकाल 13 दिनों का था-	अटल बिहारी वाजपेयी	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ भारतीय संसद के उच्च सदन को कहा जाता है-	राज्यसभा	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ मृत्यु, त्यागपत्र, महाभियोग द्वारा हटाए जाने या अन्य कारणों से रिक्ति होने पर राष्ट्रपति का पद संभालता है-	राज्यसभा के सभापति	SSC MTS-16-08-2019, 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 है-	राष्ट्रपति	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ 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 शक्तियाँ निहित हैं-	सर्वोच्च न्यायालय में	SSC CHSL-03-07-2019, 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-	राष्ट्रपति के पास	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ भारतीय संविधान के अनुसार, राष्ट्रपति आंग्ल-भारतीय समुदाय से लोकसभा में नामित कर सकता है-	दो सदस्य	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-III
■ भारत के संविधान के अनुच्छेद 100(3) के तहत लोकसभा की बैठक शुरू करने के लिए अपेक्षित गणपूर्ति सदन के सदस्यों की कुल संख्या का होती है-	दसवां हिस्सा	SSC CHSL-05-07-2019, 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 बचाव के बारे में मुख्य रूप से भारत के संविधान में उल्लेख किया गया है-	अनुच्छेद 105 में	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ संसद सदस्य स्थानीय क्षेत्र विकास योजना (MPLADS) को पेश किया गया था-	दिसंबर 1993 में	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ संसदीय कार्यवाही में 'शून्यकाल' के दौरान लॉटरी (Ballot) में उनकी प्राथमिकता के अनुसार प्रति दिन अनुमति दी जाती है-	20 मामलों को उठाने की	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
■ ऐसे मामले जो 'व्यवस्था का प्रश्न' नहीं हैं, उन्हें लोकसभा के नियम _____ के तहत विशेष उल्लेख के जरिए उठाया जा सकता है-	377	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
■ भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें लोकसभा में अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के लिए सीटों के आरक्षण का प्रावधान है-	अनुच्छेद 330	SSC CHSL-09-07-2019, 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 राष्ट्रपति के चुनाव से संबंधित अनुच्छेद है-	अनुच्छेद 54	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
■ भारत में 14वें राष्ट्रपति हैं-	राम नाथ कोविंद	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान की 10वीं अनुसूची के तहत लोकसभा के किसी भी सदस्य की अयोग्यता से संबंधित किसी भी मुद्दे पर अंतिम निर्णय लिया जाता है-	अध्यक्ष, लोकसभा द्वारा	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II

राज्यपाल/विधानसभा एवं विधानमंडल

(Governor Legislative Assembly and Legislature)

(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 किया गया है-	भाग XI (अनुच्छेद 245 से 255)	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ किसी भारतीय राज्य के सबसे लंबे समय तक सेवा में रहने वाले राज्यपाल हैं/थे-	पद्मजा नायडू	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ भारत में राज्यों के राज्यपालों की नियुक्ति करने का अधिकार है-	राष्ट्रपति के पास	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ विधायिका को दो अलग-अलग विधानसभाओं, मंडलों या सदनों में विभाजित करती है-	द्विसदनीय सरकार की प्रणाली	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ भारत में राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति करता है-	राष्ट्रपति	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ वह राज्य जिसमें द्विसदनी विधानमंडल है-	बिहार	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
■ विधान सभा का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु होना आवश्यक है-	25 साल	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ किसी भारतीय राज्य की राज्यपाल बनने वाली पहली महिला थी-	सरोजिनी नायडू	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I

न्यायपालिका (Judiciary)	
■ सर्वोच्च न्यायालय का वह अधिकार क्षेत्र जिसके अन्तर्गत दो राज्यों के बीच विवाद आता है— मूल क्षेत्राधिकार	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ न्यायालय में निष्पक्ष मुकदमों के लिए भारतीय संविधान तीन अधिकारों की व्यवस्था करता है। इन अधिकारों में से एक नहीं है— भारत में पैदा हुए किसी भी व्यक्ति पर विदेशी कानूनों के तहत सुनवाई नहीं की जाएगी	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ वह आदेश जो तब जारी किया जाता है जब न्यायालय को लगता है कि कोई सार्वजनिक पदाधिकारी अपने कानूनी और संवैधानिक दायित्वों का पालन नहीं कर रहा और इससे किसी व्यक्ति के मौलिक अधिकार प्रभावित हो रहे हैं— परमादेश (मैंडेमस)	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ 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— भारत का सर्वोच्च न्यायालय	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ भारत के राज्यों में जिला न्यायाधीशों की नियुक्ति उच्च न्यायालय द्वारा की जाती है— राज्यपाल के परामर्श से	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ भारत के एक उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को हटाने का पहला प्रस्ताव शुरू किया गया था— 1993 से	SSC JE Electrical -26/09/2019 (Shift-I)
■ उच्चतम न्यायालय के पहले न्यायाधीश जिनके खिलाफ स्वतंत्र भारत में संसद में महाभियोग का प्रस्ताव पेश किया गया था— जस्टिस रामास्वामी	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ 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 करेगा— भारत के मुख्य न्यायाधीश	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ भारत के न्यायतंत्र में अदालतों का पदानुक्रम शामिल है जिसमें सर्वोच्च है— सर्वोच्च न्यायालय	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-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 के अन्तर्गत निपटाया जा सकता है, वह है— मूल न्यायाधिकार	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ भारत के सर्वोच्च न्यायालय की शक्ति के संदर्भ में “न्यायिक समीक्षा” का अर्थ है— यह संसद द्वारा पारित किसी भी कानून की संवैधानिकता की जांच करता है	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ किसी एक व्यक्ति को भारतीय सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्त होने के लिए उच्च न्यायालय में कितने वर्षों तक अभ्यास करना अनिवार्य है— 10	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
■ एक औपचारिक दस्तावेज जिसमें केवल भारत के उच्च न्यायालय या सर्वोच्च न्यायालय द्वारा सरकार को जारी किए गए न्यायालय के आदेश निहित होता है— रिट/परमादेश	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
■ वह उच्च न्यायालय जिसमें सबसे अधिक बैठकें हैं— गुवाहाटी उच्च न्यायालय	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
■ सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश को हटाने के लिए 108 संसद सदस्यों द्वारा हस्ताक्षरित प्रस्ताव पहली बार लाया गया था— 1991 में	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ उच्च न्यायालय और उनकी सीटों के संदर्भ में सही ढंग से सुमेलित है— उत्तराखंड - नैनीताल	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ भारतीय संविधान में न्यायिक पुनरावलोकन की शक्ति और न्यायपालिका की स्वतंत्रता का प्रावधान लिया गया है— अमेरिका के संविधान से	SSC MTS-05-08-2019, Shift-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-III
■ 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— भारत में सभी न्यायालयों पर	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I

■ स्वतंत्र भारत के पहले मुख्य न्यायमूर्ति थे-	हरिलाल जे. कनिया	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ _____ विशिष्ट आवश्यकताओं और प्रक्रियाओं के लिए सुप्रीम कोर्ट द्वारा निर्धारित दिशा-निर्देश हैं, जिनका पालन पुलिस को किसी भी व्यक्ति को गिरफ्तार करने, हिरासत में लेने और पूछताछ करने के लिए करना पड़ता है-	डी. के. बसु दिशानिर्देश	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ भारत में उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति करता है-राष्ट्रपति		SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
निर्वाचन (Election)		
■ _____ 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 है		SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ वह देश जो “फर्स्ट पास्ट द पोस्ट” निर्वाचन प्रणाली का अनुसरण करता है-	यूनाइटेड किंगडम	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ भारत में पहले आम चुनाव हुए थे-	1951-52 में	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ सामाजिक अधिकार के अन्तर्गत नहीं आता है-	मतदान का अधिकार	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ निर्वाचन आयोग का काम नहीं है-	चुनाव के लिए उम्मीदवारों का चयन करना	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ मार्च 2019 में, सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म और इंटरनेट एंड मोबाइल एसोसिएशन ऑफ इंडिया (आईएएमआई) ने आम चुनाव 2019 के लिए भारत के निर्वाचन आयोग को पेश की-	स्वैच्छिक आचार संहिता	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ भारत के संविधान का वह अनुच्छेद जो चुनाव आयोग को संसद और राज्य विधानसभाओं के चुनावों का पर्यवेक्षण करने की शक्ति देता है-	324	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ भारत के प्रथम मुख्य चुनाव आयुक्त थे-	सुकुमार सेन	CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ भारत की पहली महिला मुख्य चुनाव आयुक्त थीं-	रमा देवी	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
■ चुनाव आयोग का महत्वपूर्ण कर्तव्य नहीं है-	स्थानीय चुनाव न करना	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ चुनाव आयोग का प्रमुख नियुक्त किया जाता है-	भारत के राष्ट्रपति द्वारा	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ भारत में चुनाव के संदर्भ में, VVPAT का पूर्ण रूप है-	वोटर वैरिफाइड पेपर ऑडिट ट्रेल	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ 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 से		SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
■ भारत के 23वें मुख्य चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया है-	सुनील अरोड़ा को	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
■ भारत में लोकसभा चुनाव आयोजित कराता है-	निर्वाचन आयोग	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ सरकार के कार्यकाल के दौरान उत्पन्न होने वाली रिक्ति को भरने के लिए किसी राजनीतिक संसदीय/विधानसभा क्षेत्र में होने वाले चुनाव को कहा जाता है-	उप चुनाव	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
■ 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-	1951 में	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
राजनीतिक दल (Political Party)		
■ राजनैतिक दल बहुजन समाज पार्टी के संस्थापक थे-	कांशीराम	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ भारत में भारतीय जनता पार्टी (बी.जे.पी.) एक राजनीतिक दल के रूप में स्थापित की गई-	1980 में	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ श्रीलंका की संसद में सदस्य होते हैं-	225	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ दुनिया की सबसे बड़ी संसद है-	चीन में	CGLE-10-06-2019, Shift-II

■ पाकिस्तान 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 एनडीए का हिस्सा था-	लोजपा (LJP)	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ भारत में 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 (Committees and Commission)		
■ वह आयोग जिसने सुझाव दिया था कि केन्द्र सरकार की नौकरियों में 'अन्य पिछड़ा वर्ग' (ओबीसी) को आरक्षण मिलना चाहिए-	मंडल आयोग	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ संविधान सभा की पहली बैठक आयोजित की गई थी-	दिल्ली में	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ संविधानिक निकाय नहीं है-	राष्ट्रीय महिला आयोग	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ बी.पी. मंडल आयोग का गठन किस वर्ग के पिछड़ेपन के कारणों का अध्ययन करने के लिए की गई थी-	सामाजिक और आर्थिक रूप से पिछड़े वर्गों	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ भारत सरकार द्वारा योजना आयोग स्थापित किया गया था-	1950 में	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ एक संवैधानिक निकाय है-	नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ भारत का एक गैर-संवैधानिक निकाय है-	राज्य मानव अधिकार आयोग	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ केन्द्र-राज्य के संबंधों से संबंधित है-	245-255	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ भारत में वित्त आयोग का गठन संविधान के अनुच्छेद 280 के तहत किया जाता है-	राष्ट्रपति द्वारा	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ केन्द्र-राज्य 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 करने के लिए नियुक्त किया गया था-	एचिसन कमीशन को	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ द्वितीय पिछड़ा वर्ग आयोग के अध्यक्ष थे-	बी.पी. मंडल	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ वह पार्टी जिसने वर्ष 1978 में द्वितीय पिछड़ा वर्ग आयोग का गठन करने की घोषणा की थी-	जनता दल	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ भारतीय संविधान का वह अनुच्छेद जिसमें हिन्दी को राजभाषा घोषित किया गया है-	अनुच्छेद 343	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ 15वें वित्त आयोग की अध्यक्षता की-	एन. के. सिंह ने	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ एक संवैधानिक निकाय नहीं है-	नीति आयोग	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
■ नीति आयोग ने योजना आयोग का स्थान लिया-	1 जनवरी 2015 को	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार भारत के 15वें वित्त आयोग के अध्यक्ष हैं-	एन. के. सिंह	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ वह संसदीय समिति जिसमें राज्यसभा का कोई भी सदस्य नहीं होता-	प्राक्कलन समिति	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
आपातकाल एवं राष्ट्रपति शासन (Emergency and President's Rule)		
■ भारतीय संविधान के अन्तर्गत आपातकाल की उद्घोषणा का आधार नहीं हो सकता है-	आंतरिक अशांति	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ वर्ष 1975 से 1977 के बीच 'आपातकाल' के दौरान भारत के प्रधानमंत्री थे-	इंदिरा गांधी	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ भारतीय जनता पार्टी (बीजेपी) की उत्पत्ति भारतीय जन संघ में निहित है-	श्यामा प्रसाद मुखर्जी द्वारा स्थापित	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ वह परिस्थिति जिसमें भारत में स्वतंत्रता के मौलिक अधिकार को कम किया जाता है-	राष्ट्रीय आपातकाल	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I

■ 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 है— अनुच्छेद 352	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
संविधान संशोधन (Constitutional Amendment)	
■ भारतीय संविधान के प्राधिकृत हिन्दी पाठ के संविधान संशोधनों में से किसके द्वारा प्रकाशित करने के लिए अधिकृत किया गया— 58वाँ संशोधन, 1987	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ एक नया राज्य बनाने में संवैधानिक संशोधन के लिए बहुमत चाहिए— साधारण	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ भारतीय संविधान का 100वाँ संशोधन प्रदान करता है— भारत द्वारा क्षेत्रों को प्राप्त करना और बांग्लादेश में कुछ क्षेत्रों का हस्तांतरण करना	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ वह संविधान संशोधन जिसके द्वारा शिक्षा का अधिकार प्रदान किया गया है— 86वाँ संशोधन	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-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— 73वाँ और 74वाँ संशोधन अधिनियम	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ तिहतरवें संविधान संशोधन के परिणामस्वरूप 1992 में भारतीय संविधान में जोड़ी गई— 11वीं अनुसूची	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
■ 1985 में किए गए भारतीय संविधान के 52वें संशोधन में निम्न सुधार किया गया था— दलबदल विरोधी कानून को शामिल किया गया	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ संपत्ति के अधिकार को भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा मौलिक अधिकारों की सूची से हटा दिया गया था— 44वें संशोधन	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
■ भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों 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— 101वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 2016	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ संविधान (छियासवां संशोधन) अधिनियम 2002 के तहत भारत के संविधान में अनुच्छेद 21A शामिल किया गया— 6 और 14 वर्ष के बच्चों को निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा देने के लिए	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
■ संविधान का वह संशोधन जिससे बोडो, डोगरी, संथाली और मैथिली को मान्यता प्राप्त भाषाओं की सूची में जोड़ा गया— 92वाँ संविधान संशोधन अधिनियम 2003	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I

■ 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— सिक्किम 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— 86वें	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ संविधान में दल-बदल निरोधक प्रावधानों की शुरुआत हुई— 52वां संविधान संशोधन अधिनियम से	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ 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— 91वें	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
■ वह संशोधन जिसने राष्ट्रपति के लिए संवैधानिक संशोधन बिलों पर अपनी सहमति देना अनिवार्य कर दिया— 24वें	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— 42वें	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
भारत के राष्ट्रीय प्रतीक (National Symbol of India)	
■ भारत का राष्ट्रीय फल है— आम	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)

■ भारतीय संविधान के 'संसदीय विशेषाधिकार' की विशेषता ली गई है-	ब्रिटेन से	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ भाषाई आधार पर राज्यों के पुनर्गठन की माँगों का अध्ययन करने के लिए 1948 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा एक समिति का गठन किया गया था। इस समिति के अध्यक्ष थे-	एस. के. धर	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ 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		SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ "राज्य हर जग है: यह शायद ही कोई अन्तराल छोड़ता है" यह कथन व्याख्या करता है-	कल्याणकारी राज्य की धारणा का	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ सुशासन की विशेषता नहीं है-	लाल फीताशाही	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ 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. सच्चिदानंद 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' यह कथन है-	अरस्तू का	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ 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 प्राधिकरण 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-	शेख हसीना	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ मणिपुर, मेघालय और त्रिपुरा _____ के अन्तर्गत राज्य बन गए-	उत्तर पूर्वी क्षेत्र (पुनर्गठन) अधिनियम, 1971	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ वह भारतीय राज्य जिसने सरकारी कर्मचारियों के माता-पिता की सुरक्षा के लिए PRANAM आयोग की शुरुआत की-	असम	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ 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 प्रतिनिधियों को चुनने की अनुमति देता है-	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

■ दुनिया का सबसे बड़ा लोकतंत्र है-	भारत का	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के बारे में सही कथन है- उसकी सत्ता स्वरूप में केवल सिफारिशी (संस्तुतिपरक) है		SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ राज्य सूची में शामिल है-	पुलिस	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ लोकतंत्र के पक्ष में अच्छा तर्क नहीं है- लोकतंत्र अन्य लोगों की तुलना में अधिक समृद्ध है		SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
■ संविधान की 8वीं अनुसूची, संविधान (92वां संशोधन) अधिनियम, 2003 द्वारा यथा अद्यतन में सूचीबद्ध भाषाओं की संख्या है- 22		SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
■ शस्त्र और गोला बारूद रखने और उसके उपयोग को नियंत्रित करने वाला शस्त्र अधिनियम पारित हुआ था- 1959 में		SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
■ भारतीय संसद द्वारा भगोड़ा आर्थिक अपराधी अधिनियम पारित किया गया- 2018 में		SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
■ सरकार की एक प्रणाली जिसमें शक्तियाँ केन्द्रीय प्राधिकरण और देश की विभिन्न संघटक इकाइयों के बीच विभाजित होता है- संघवाद		SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ जम्मू और कश्मीर का संविधान अपनाया गया- 1956 में		SSC (GD)-01-03-2019, 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 (मेंटेनंस और वेल्फेयर ऑफ पैरेंट्स एंड सीनीयर सिटिजन्स एक्ट) लागू हुआ- 2007 में		SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ लोकतंत्र में राजनीतिक और सामाजिक असमानताओं पर अध्ययन से पता चलता है- लोकतंत्र में असमानताएँ मौजूद हैं		SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ 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- 1853 का चार्टर एक्ट		SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ 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)-03-03-2019, Shift-III
■ किस राजनीतिक पार्टी का चुनाव चिह्न 'हाथी' है- बहुजन समाज पार्टी		SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
■ वह केन्द्र शासित प्रदेश जिसको भारत में आंशिक राज्य का दर्जा दिया गया है- पुडुचेरी		SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ 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-I
■ केन्द्र सरकार के साथ-साथ राज्य सरकार के बारे में भी सरोकार परिलक्षित होते हैं- समवर्ती सूची में		SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ 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		SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III

■ भारत के केन्द्र शासित प्रदेशों का गठन इसलिए किया गया है क्योंकि वे हैं— राज्य बनने के लिए बहुत छोटे प्रांत	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ 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 जिसकी संख्या विधान सभा के कुल सदस्यों की संख्या के _____ से अधिक नहीं होगी—10%	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ 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— सरकारिया समिति	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ संघीय देश नहीं है— चीन	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ भारत के पहले राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार थे— बृजेश मिश्रा	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ भारत में नियंत्रक और महालेखापरीक्षक की नियुक्ति करता है— राष्ट्रपति	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
■ एमनेस्टी इंटरनेशनल संबंधित है— 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 अनिवार्य शिक्षा का अधिकार (आरटीई) अधिनियम' को स्वीकृति मिली— 2009 में	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ 1967 में भारत के संविधान में राजभाषाओं की सूची में शामिल किया गया था— सिंधी भाषा को	SSC MTS-20-08-2019, 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, Shift-III
■ लोक जनशक्ति पार्टी के अध्यक्ष हैं— रामविलास पासवान	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ वह बैंक जो चुनावी बॉन्ड जारी करने के लिए अधिकृत था— भारतीय स्टेट बैंक	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ वरीयता क्रम (Table of Precedence) के अनुसार वरीयता क्रम में सबसे उच्च प्रोटोकॉल मिलता है— केन्द्रीय कैबिनेट मंत्री को	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
■ 1964 में जवाहरलाल नेहरू की मृत्यु के बाद भारत के कार्यवाहक प्रधानमंत्री बने— गुलजारीलाल नंदा	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
संयुक्त राष्ट्र संघ (United Nations Organisation)	
■ किसी विशेष निर्णय या कानून को रोकने के लिए किसी व्यक्ति, पार्टी या राष्ट्र के अधिकार को कहा जाता है— वीटो	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
■ संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में अस्थायी सदस्य हैं— 10	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 सेन्चुरी	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ ध्वनि की तीव्रता मापने की इकाई है-	डेसीबल	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ सूर्य का लगभग 70% भाग बना है-	हाइड्रोजन से	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ 'ब्लड मून' शब्द का उपयोग किया जाता है-	चंद्र ग्रहण के लिए	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ सबसे बड़ा तारामंडल (Constellation) माना जाता है-	हाइड्रा	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ ओरियन तारामंडल को अन्य किस नाम से जाना जाता है-	हंटर	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ बौना (ड्वार्फ) ग्रह _____ क्षुद्रग्रह (एस्टेरोइड) बेल्ट में सबसे बड़ी वस्तु है-	साइरस	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
■ एक तारे के जीवन चक्र में, नीहारिका चरण संदर्भित करता है-	धूल और हाइड्रोजन का एक बादल	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ हैली धूमकेतु (Halley's Comet) की आवधिकता होती है-	75-76 वर्ष	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) अरुण, वरुण एवं प्लूटो (ix) चन्द्रमा		
■ प्रकाश को सूर्य से पृथ्वी तक आने में सन्निकटतः समय लगता है-	8 मिनट 20 सेकेंड	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ पृथ्वी की त्रिज्या लगभग है-	6,370 किमी.	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ सूर्य और पृथ्वी की मध्यमान दूरी सन्निकटतः है-	14 करोड़ 98लाख किमी.	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ वह ग्रह जिसको 'गैस दानव (gas giant)' भी कहा जाता है-	बृहस्पति	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ एक खगोलीय इकाई (AU) _____ के बीच की दूरी को निरूपित करती है-	पृथ्वी और सूर्य	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ सौर चक्र की औसत अवधि होती है-	11 वर्ष	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ हमारे सौर मंडल के ग्रहों को उनके घनत्व के सही आरोही क्रम को दर्शाता है-	अरुण, बृहस्पति, वरुण	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ सूर्य का अधिकांश भाग है-	हाइड्रोजन	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ 'टाइमियस' के अभिलेख के अनुसार, आकाशीय पिंडों के गति की अवधि के साथ 'समय' की पहचान करने वाले पहले व्यक्ति हैं-	प्लेटो	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ महत्तम क्षुद्रग्रह है-	सेरेस	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ हाइपेरियन _____ के चंद्रमाओं में से एक का नाम है-	शनि ग्रह	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ क्षुद्रग्रह की कक्षा स्थित है-	मंगल और बृहस्पति के बीच	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ वर्ष की दीर्घतम अवधि होती है-	नेपच्यून ग्रह पर	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ पृथ्वी से बढ़ती दूरी के अनुसार ग्रहों का सही क्रम है-	शुक्र, बुध, मंगल, बृहस्पति	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ ओरियन तारामंडल का सबसे चमकीला तारा है-	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-	कोपरनिकस	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II

■ गैनिमीड अब तक हमारे सौर प्रणाली में सबसे बड़ा चंद्रमा है, वह परिक्रमा करता है- बृहस्पति (जूपीटर)	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ 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- सल्फ्यूरिक एसिड	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ सौर मंडल में सूर्य से सबसे दूर ग्रह है- वरुण	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-रात

■ 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 अवधि लगभग एक समान होती है- भूमध्य रेखा पर	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ शून्य डिग्री अक्षांश पर स्थित वह काल्पनिक 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 उपयोग किया जाता है- अक्षांश शब्द का	CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ 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- स्थलमंडल (Lithosphere)	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ जब चंद्रमा, पृथ्वी और सूर्य के बीच आ जाता है तो होता है- सूर्य ग्रहण	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ बेली के मनकों को देखा जा सकता है- पूर्ण सूर्यग्रहण के दौरान	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ किसका अक्षांश नई दिल्ली के अक्षांश के एक डिग्री के भीतर है- एवरेस्ट पर्वत	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ पृथ्वी की महाद्वीपीय भू-सतह (क्रस्ट) में प्रचुरतम मात्रा में पाया जाने वाला खनिज है- स्फटीय (फेल्डस्पार)	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ उत्तरी गोलार्द्ध (Northern Hemisphere) में ग्रीष्मकालीन अयनांत (Summer solstice) होता है- जून 21	SSC MTS-14-08-2019, 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- आग्नेय शैल	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ _____ विवर्तनिकी प्लेट दक्षिण अमेरिका और प्रशांत महासागरीय प्लेट के बीच स्थित है- नजका	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am

■ 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 _____ नाम के एक विशाल महासागर से घिरे हुए थे—	पैथालासा	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ मुख्य विवर्तनिकी प्लेट है—	प्रशांत महासागरीय प्लेट	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ _____ विवर्तनिकी प्लेट, फिलिपिन व इन्डियन प्लेट (न्यू गिनी के उत्तर) के बीच स्थित है—	कैरोलिन	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ 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 पदार्थ पुनः संगठित हो जाते हैं—	कायांतरण	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ 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—	शिलीभवन	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ 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—	ग्रेनाइट	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—	कैल्शियम 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 चट्टानों का विघटन और अपक्षय कहलाता है—	अपक्षयण	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ लावा (मैग्मा) 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-मापक्रम के संदर्भ में व्याख्या से संबंधित वैज्ञानिक अनुशासन को कहा जाता है—	स्तरित शैलविज्ञान	SSC CHSL-03-07-2019, 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 के अलग-अलग हो जाने के कारण आमतौर पर हल्की और गहरी सिलिकेट की पट्टरचना (बैंडिंग) होती है—	शैल	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III

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 तरंगें समझी जाती हैं—	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
■ भूकंपलेखी पर अंत में अभिलेखित होती है—	धरातलीय तरंगें	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ महासागरों में भूपर्पटी की औसत मोटाई है—	5 किमी.	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ उद्गम केन्द्र से ऊर्जा के मुक्त होने के दौरान पैदा होती है—	भूगर्भिक तरंगें	SSC J.E. 02.03.17, 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 और पदचिन्ह की दृष्टि से)-	तामु मैसिफ	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ 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 संख्या 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 सक्रिय ज्वालामुखी स्थित है-	बैरन द्वीप में	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
■ _____ बहुत ऊँचाई पर हिमपात (Snow) और बर्फ का एक बड़ा ढेर होता है जो पहाड़ी ढलानों से नीचे गिरता है-	हिमस्खलन	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II

भू-आकृतियाँ (Landform)

■ उस गहरी और संकरी घाटी को जिसमें नदियों, हवा, बारिश और विवर्तनिक गतिविधि द्वारा अपक्षय और कटाव से निर्मित खड़ी दीवारें होती हैं को भौगोलिक नाम दिया गया है-कैनियन		CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ 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 बटुस	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
■ दुनिया की दूसरी सबसे ऊँची चोटी K2 स्थित है-	ईस्ट काराकोरम पर्वतमाला	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ ब्लैक फॉरेस्ट एक बड़ी वनाच्छादित पर्वत शृंखला है जो पाई जाती है-	जर्मनी में	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I

जलाकृतियाँ

■ महासागरीय जलवाले तटीय भाग, जो संरचना के अनुसार महाद्वीपों के मुख्य भू-भाग हैं, कहलाते हैं-	महाद्वीपीय शेल्फ	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ भारत में वह पद जिसका इस्तेमाल दो नदियों के बीच की भूमि के लिए किया जाता है-	दोआब	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ नदी का एक उथला विस्तार जो पैदल या गाड़ी से पार किया जा सके, कहलाता है-	फोर्ड	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)

वायुमण्डल (Atmosphere)

(i) क्षोभ मण्डल (ii) समताप मण्डल (iii) आयन मण्डल (iv) बाह्य मण्डल

■ कुल भूमंडलीय कार्बन का वह प्रतिशत जो वायुमंडल में समाहित है-	1 प्रतिशत	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ पृथ्वी के वायुमंडल में वह गैस जिसका प्रतिशत अन्य गैसों की तुलना में सबसे कम है-	कार्बन डाईऑक्साइड	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ वायुमंडल का वह संस्तर जिसमें जलवायु और मौसम में होने वाले सभी परिवर्तन होते हैं-	क्षोभमंडल	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 परत द्वारा पृथ्वी पर वापस लौट आती हैं-	आयनमंडल	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am

■ वायुमंडल में सबसे नीचे स्थित बादल नहीं है-	पक्षाभ (सिरौस्ट्रैटस)	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ ओजोन परत के लिए सबसे अधिक हानिकारक गैस है-	क्लोरोफ्लोरोकार्बन	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ वायुमंडल की वह परत जो रेडियो संचार को संभव बनाती है-	आयनमंडल	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ धरातल से भूगर्भ की ओर जाने पर गैह्राई के साथ तापमान वृद्धि की सामान्य दर लगभग है- 1°C प्रति 32 मीटर		SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ वायुमंडल 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 चमकीले रंग प्रदर्शित होते हैं, तो उस भौतिक परिघटना को कहा जाता है-	सुमेरु ज्योति (Aurora Borealis)	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ वायुमंडल की वह परत जिसमें ओजोन गैस मौजूद है-	समताप मण्डल	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
वायुदाब एवं पवनें (Atmospheric Pressure/Winds)		
■ 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-	चक्रवाती 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-	हरमट्रन	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/Clouds/Rain)		
(i) आर्द्रता (ii) बादल (iii) वर्षा		
■ _____ एक ऐसी स्थिति है, जिसमें लंबे समय तक अपर्याप्त वर्षा होती है और इसका सामयिक और स्थानिक वितरण भी असंतुलित होता है-	मौसमी सूखा	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
महासागर एवं महासागरीय धाराएँ (Ocean and Oceanic Streams)		
(i) महासागर (ii) महासागरीय धाराएँ		
■ अनंतपुरा झील मंदिर एक हिन्दू मंदिर है जो बना है-	केरल में	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ प्लीस्टोसीन युग के दौरान पृथ्वी पर एक उल्का पिंड गिरने के परिणामस्वरूप निर्माण हुआ था-	लोनार झील का	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ एक प्राथमिक बल नहीं है जो समुद्र की धाराओं को प्रभावित करता है-	पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ एक ठंडी महासागरीय धारा है-	लैब्राडोर धारा	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
■ समुद्रों और महासागरों जैसे दो बड़े जलाशयों को जोड़ने वाले पानी के एक संकीर्ण मार्ग को कहा जाता है-	जलडमरूमध्य	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ वह समुद्र जो एशिया और अफ्रीका को अलग करता है जैसे मिस्र और सूडान को अफ्रीकी तरफ और सऊदी अरब को एशियाई तरफ-	लाल सागर	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
देशों के उपनाम (Countries Nickname)		
■ 'हजार झीलों का स्थल' कहा जाता है-	फिनलैंड	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ द्वीप देश फिजी स्थित है-	प्रशांत महासागर	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
शुष्क प्रदेश एवं मरुस्थल (Dry Region and Desert)		
■ युमथांग घाटी भारत में स्थित है-	सिक्किम में	SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II)
■ ग्रेट विक्टोरिया मरुस्थल स्थित है-	ऑस्ट्रेलिया में	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल संबंधित है-	ओजोन परत से	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ रामसर सम्मेलन का उद्देश्य है-	आर्द्रभूमि संरक्षण	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ मेसेटा पठार अवस्थित है-	स्पेन में	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ दशत-ए-कबीर मरुस्थल स्थित है-	ईरान में	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)

अंतर्राष्ट्रीय सीमा रेखा (International Borderline)		
■ बाब-अल-मन्देब जलसंधि जोड़ती है-	लाल समुद्र और 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-	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 करता है-	बांग्लादेश	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ वह पड़ोसी देश जो समृद्धि को अपने नागरिकों की खुशी के स्तर द्वारा मापता है-	भूटान	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
विश्व की नदियाँ एवं नदियों के किनारे स्थित महत्वपूर्ण नगर (World's Rivers and Important Cities Situated at the 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 है-	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-	निकषेपण 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 नदियों 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)		
■ 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-	झाड़ी	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
■ दक्षिण अमेरिका के मध्य अक्षांशीय घास के मैदान का नाम है-	पम्पास	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ उपोष्ण कटिबंधीय स्टैपी जलवायु प्रकार की विशेषता है-	निम्न अक्षांशीय अर्द्ध शुष्क एवं शुष्क	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ 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 की जलवायु होती है	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ वह संस्था जो उष्णकटिबंधीय वनों के चिरस्थायी प्रबंधन एवं संरक्षण को प्रोत्साहित करती है-	इंटरनेशनल ट्रोपिकल टिम्बर ऑर्गेनाइजेशन	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
■ उष्णकटिबंधीय 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
■ भूमि की ऊपर की परत का हिस्सा है-	'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-	क्रिस्टलीय और मेटामॉर्फिक चट्टानों में लोहे की व्याप्ति	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
■ सर्वग्राही समूह के नाम से भी जाना जाता है-	लाल मृदा को	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
आर्थिक भूगोल (Economic Geography)		
(i) कृषि एवं पशुपालन (ii) खनिज एवं उद्योग		
■ यूरेनियम का विश्व में सबसे बड़ा भंडार है-	ऑस्ट्रेलिया का	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ भारत सरकार द्वारा स्थापित वह पैनल जिसने चीनी उद्योग पर से पूर्ण नियंत्रण हटाने का सुझाव दिया है-	रंगराजन पैनल	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ दुनिया में गेहूँ 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
■ दुनिया का सबसे बड़ा कृषि भूमि क्षेत्र है-	संयुक्त राज्य अमेरिका	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ खनन की प्रक्रिया जिसके द्वारा उथली गहराई पर पड़े खनिजों को सतही परत हटाकर बाहर निकाला जाता है, उसे कहा जाता है-	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 (Transportation)		
■ '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-II
■ पाकिस्तान का सबसे व्यस्त समुद्री बंदरगाह है-	करांची का बंदरगाह	CGLE-10-06-2019, Shift-III
मानचित्र रेखाएँ (Map Lines), द्वीप/महाद्वीप (Island/Continent)		
■ जावा द्वीपसमूह (पूर्व) और सुमात्रा को अलग करता है-	सुन्डा	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ 'प्रायद्वीप' शब्द का अर्थ है, पानी से _____ से घिरा हुआ भूमि का 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 श्रृंखला 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 बनने वाला विशालतम गड्ढा स्थित है-	महाराष्ट्र में	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ इंग्लिश चैनल को तैर कर पार करने वाली पहली भारतीय महिला हैं-	आरती साहा	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)
■ आर्कटिक 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 ऊँचाई पर स्थित झील है- रश झील	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ चीन का वह प्रांत जिसमें ह्वांगोशू राष्ट्रीय उद्यान स्थित है जिसमें दुनिया का सबसे बड़ा जल प्रपात समूह है- गुइझोउ (Guizhou)	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ 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 उपलब्ध संसाधनों से प्राप्त किए जाते हैं- सूर्य से प्राप्त ऊर्जा	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ विश्व की सबसे गहरी झील है- बैकाल झील	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ 'स्तनधारियों का महाकल्प' के रूप में भी जाना जाता है- नूतनजीवी (सीनोजोइक) महाकल्प को	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ 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 ढकी होती है। यह मिट्टी की नमी को बनाए रखने में मदद करता है। यह प्रक्रिया है- पलवार डालना (Mulching)	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
■ 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- लुशाई 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 (Geographical Situation of India)		
(i) भारत के राज्य एवं केन्द्रशासित प्रदेश (ii) भारत की तटरेखा (iii) पर्वत/पठार/चोटियाँ (iv) दर्रा (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)
■ तमिलनाडु 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 नदियों 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
■ दरिंगबाड़ी 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 जाता है-	लिपु-लेख	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ 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 पर चीनी आक्रमण के बाद बंद कर दिया गया था लेकिन 2006 में उसे फिर से खोल दिया गया क्योंकि दोनों देशों की सरकारों ने भूमि मार्गों के माध्यम से अपने व्यापार को बढ़ाने का निर्णय लिया था-	नाथू ला	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ 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 नतीका समुद्र तट हैं-	केरल राज्य में	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ एक तरफ श्रीनगर और दूसरी तरफ कारगिल और लेह के बीच एक महत्वपूर्ण सड़क संपर्क है-	जोजिला	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ वह दर्रा जो उत्तराखंड और तिब्बत को जोड़ता है और गंगोत्री के उत्तर में स्थित है-	मुलिंग ला	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ 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 दर्रा' है-	मैकमोहन सीमा रेखा पर	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ भारत में सबसे लम्बी मुख्य भूमि तटरेखा है-	गुजरात	CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ महाराष्ट्र की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है-	कलसुबाई शिखर	CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ भारत का सुदूर पूर्वी बिंदु है-	किबिथु	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ भारत के गुजरात से लेकर सुदूर दक्षिणी भाग, कन्याकुमारी तक फैली हुई है-	सह्याद्री पर्वतमाला	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ भारत के सुदूर पश्चिम 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-III
■ अरावली की पहाड़ियां पश्चिमी क्षेत्र में स्थित है-	भारतीय रेगिस्तान	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
■ 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-III
■ 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 वाहन योग्य सड़क है-	डुंगरी-ला	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
■ 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 हुई है-	काराकोरम	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ लक्षद्वीप द्वीप समूह का दक्षिणतम भाग है-	मिनिक्कॉय	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-II
■ वह पर्वत शृंखला जिसमें जोजी ला दर्रा स्थित है-	जास्कर पर्वतमाला	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
■ वह पर्वतीय दर्रा जो भारत, चीन और म्यांमार के बीच त्रिक संघि का निर्माण करता है-	दिफू दर्रा	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
■ विंध्याचल पर्वत शृंखला का सबसे ऊँचा शिखर है-	कलुमार शिखर (सद्भावना शिखर)	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ पूर्वीघाट की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है-	महेन्द्रगिरी	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ अजोध्या पहाड़ स्थित है-	पश्चिम बंगाल में	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ पश्चिमी घाटों का प्रमुख अंतराल स्थित है-	पालघाट में	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ हिमालय के अनुदैर्घ्य विस्तार में इसकी तीन समानांतर श्रेणियों में से एक नहीं है-	हिमशिखा श्रेणी	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ सतपुड़ा श्रेणी की सबसे ऊँची चोटी है-	धूपगढ़	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ वह हिमालयी पर्वतमाला जिसमें बनिहाल दर्रा स्थित है-	पीर पंजाल	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ भारतीय मानक समय की गणना _____ के घंटा घर (Clock tower) से की जाती है-	मिर्जापुर	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ सूरजकुंड झील स्थित है-	हरियाणा में	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ भारत का वह राज्य जिसकी सबसे लम्बी तटरेखा है-	गुजरात	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
■ पूर्वी घाट की सबसे ऊँची चोटी है-	अरमाकोंडा (विशाखा पत्तनम)	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
■ पूर्वीघाट की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है-	महेन्द्रगिरी	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
■ अरावली पर्वतशृंखला का सर्वोच्च शिखर है-	गुरु शिखर	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ वह देश जिसकी सीमा भारत के साथ नहीं लगती है-	ईरान	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ भारत की सबसे लम्बी तट रेखा है-	आंध्र प्रदेश (1. गुजरात, 2. आंध्र प्रदेश)	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ मेघालय पठार का भाग नहीं है-	पलामू पहाड़ियाँ	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ वह द्वीप जिस पर भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी स्थित है-	बैरन द्वीप	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ मेघालय की खासी पहाड़ियों पर स्थित है-	माँसिनराम	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ काराकोरम शृंखला और जास्कर पर्वत के बीच स्थित है-	लद्दाख	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
■ भारत और श्रीलंका को अलग करता है-	पाक जलडमरूमध्य	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ एक कोरल द्वीप है-	लक्षद्वीप	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ नाथूला और जेलेप-ला दर्रा स्थित है-	हिमालय पर्वतशृंखला में	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ वह पहाड़ी जो प्रायद्वीपीय पठार का सबसे दक्षिणी छोर है-	नीलगिरि	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ कलिम्पोंग हिल स्टेशन स्थित है-	पश्चिम बंगाल में	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
■ कुल क्षेत्रफल के संदर्भ में, विश्व के सबसे बड़े देशों में भारत का स्थान है-	7वाँ	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ गंगा नदी के तट पर स्थित नहीं है-	जयपुर	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
■ धौलाधार शृंखला हिस्सा है-	लद्दु हिमालय श्रेणी का	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ हिमालय पर्वतशृंखला भारत में है-	10 राज्यों में	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ ब्लू पर्वत के नाम से जाना जाता है-	नीलगिरि पहाड़ियों को	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
■ गुजरात राज्य के तट पर स्थित है-	सोमनाथ मंदिर	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ पूर्वी घाट की सबसे ऊँची चोटी है-	अरमा कोंडा	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ ब्लॉक पर्वत (Block Mountain) है-	सतपुड़ा	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II

■ पूर्वी और पश्चिमी घाट के जंक्शन पर स्थित पहाड़ियाँ हैं-	नीलगिरी	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
■ पश्चिम बंगाल राज्य के साथ नहीं लगती है-	छत्तीसगढ़ की सीमा	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ चीन के साथ सबसे लम्बी सीमा लगती है-	अरुणाचल प्रदेश के साथ	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
■ बेलगावी शहर स्थित है-	कर्नाटक राज्य में	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ पर्वतों की श्रेणियों में से वह श्रेणी जिससे हिमालय संबंधित है-	वलित पहाड़	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
■ म्यांमार के साथ भारत की पूर्वी सीमा पर पहाड़ हैं-	पूर्वांचल	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ दुनिया की दूसरी सबसे ऊँची चोटी, K2 किस पर्वत श्रृंखला का हिस्सा है-	पूर्वी काराकोरम पर्वत श्रृंखला	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-III
■ भारत 29 (वर्तमान में 28) राज्यों और _____ केन्द्र शासित प्रदेशों के साथ संघीय गणराज्य है-	सात (वर्तमान में 8)	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-III
■ भारत को 23°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-I
■ भारत और भूटान के बीच की सीमा _____ भारतीय राज्यों से लगती है-	चार	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
■ विंध्य पर्वत श्रृंखला 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 खाड़ी के दूसरी ओर स्थित है-	मन्नार	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ भारत और श्रीलंका के बीच स्थित आइसलैण्ड है-	कच्चातीवु	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III
■ उत्तर प्रदेश की सीमाएं जितने राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों के साथ लगती हैं, उनकी संख्या है-9		SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
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 (Shift-II)
■ प्रसिद्ध जोग जलप्रपात स्थित है-	कर्नाटक में	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ जोग या गरसोप्पा जल प्रपात का नया नाम है-	महात्मा गाँधी जल प्रपात	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 System)		
(i) ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र (ii) गंगा नदी तंत्र (iii) प्रायद्वीपीय भारत की नदियाँ (iv) अन्य प्रमुख नदियाँ (v) नदियों के किनारे स्थित शहर		
■ 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-	व्यास	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-	तिलैया बांध	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ झेलम नदी की एक सहायक नदी है-	पोहरू	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-	मेट्टूर बाँध	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)

■ वर्ल्ड वाइड फंड के अनुसार, भारत की वह नदी जो दुनिया की दस लुप्तप्राय नदियों में से एक है-	गंगा नदी	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ 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)
■ हुन्दरु जलप्रपात स्थित है-	सुवर्णरेखा नदी पर	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ गंडीकोटा घाटी, जिसे भारत की बृहत घाटी (ग्रैंड कैनियन ऑफ इंडिया) भी कहा जाता है, स्थित है-	आंध्र प्रदेश में	SSC CHSL-11-07-2019, 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, Shift-III
■ भारत की सबसे बड़ी मानव निर्मित झील है-	गोविंद वल्लभ पंत सागर	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील 'कोलेरु झील' स्थित है-	आंध्र प्रदेश में	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ कोलेरु 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, Shift-III
■ सास्थामकोट्टा झील स्थित है-	केरल में	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ मुसी तथा भीमा सहायक नदियाँ हैं-	कृष्णा की	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 है-	माजुली	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ भारत की सबसे लम्बी नदी है-	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
■ सिंधु 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 धुआधार 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 नदियाँ 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-	अरवरी	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- कुम्भ मेला 2019 का आयोजन		SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ 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 आवा नामक सहायक नदियाँ हैं- दिबांग		SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ सुरमा नदी, जिसे बराक नदी के नाम से भी जाना जाता है, निकलती है- मणिपुर की पहाड़ियों से		SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ 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-	मंगलुरु	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 स्रोत है-	भागीरथी	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ घाघरा और सोन सहायक नदियाँ हैं-	गंगा की	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
■ वह नदी जो हिमालय अपवाह तंत्र (Drainage system) का हिस्सा 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 नदियों में से एक, सोन नदी का उद्गम होता है- मध्य प्रदेश से		SSC MTS-19-08-2019, Shift-III

■ कोसी नदी का प्राचीन नाम है-	कौशिकी	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ गोदावरी की एक सहायक नदी नहीं है-	बराकर	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-III
■ 'दक्षिण गंगा' के नाम से प्रसिद्ध नदी है-	गोदावरी	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ वह नदी जिसकी सहायक नदी बांग्लादेश में 'पद्मा' नाम से जानी जाती है-	गंगा	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ वह नदी जिसको नर्मदा की 'हैंडमेड' के रूप में जाना जाता है-	ताप्ती	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
■ केरल राज्य की सबसे दक्षिणतम नदी है-	नेय्यार नदी	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ भारत में सबसे बड़ा नदी द्वीप है-	माजुली द्वीप	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
■ वह नदी जो मध्य प्रदेश में अमरकंटक पहाड़ी से निकलती है-	नर्मदा	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
■ वह नदी जो महाबलेश्वर से निकलती है-	कृष्णा	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
■ एक प्रायद्वीपीय नदी नहीं है-	अलकनंदा	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
■ गंगा नदी प्रणाली का हिस्सा नहीं है-	धनश्री	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
■ पश्चिम की ओर बहने वाली नदी है-	साबरमती	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ गंगा नदी के उत्तरी तट की सहायक नदियाँ हैं-	गंडक	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ 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 (River Valley Projects in India)		
■ वह राज्य सरकार जिसने रिश्ता (RISHTA) परियोजना की शुरुआत 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)
■ मेट्टूर 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 गुरुत्व बांध है-	मध्य प्रदेश	SSC CHSL-03-07-2019, 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 बगलिहार बांध का निर्माण किया गया है-	चिनाब	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ कृष्णा नदी पर अलमट्टी बांध विवाद का विषय था-	कर्नाटक और आंध्र प्रदेश के बीच	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ वह भारतीय राज्य जहाँ बाँस की टपक सिंचाई व्यवस्था बहुत लम्बे समय से प्रयोग की जाती है-	मेघालय	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ तमिलनाडु राज्य में कावेरी नदी पर निर्मित बांध है-	मेट्टूर बांध	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ मैथन बांध स्थित है-	झारखंड राज्य में	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ हीराकुंड 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 सरोवर 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
■ हीराकुंड बांध बनाया गया है-	महानदी 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-	वलयार बांध	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ पोलावरम सिंचाई परियोजना बनाई जा रही है-	गोदावरी नदी पर	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ 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 नदी पर	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ हीराकुंड बांध बनाया गया है-	महानदी पर	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
■ विशाल बांधों के निर्माण का विरोध किन कारणों से किया जाता है-	किसानों का बड़े पैमाने पर विस्थापन	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III

भारत की जलवायु (India's Climate), भारत की मिट्टियाँ (India's Soils)

■ वह राज्य जहाँ सर्दियों के महीनों में सबसे अधिक वर्षा होती है-	तमिलनाडु में	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ _____ इसे भूमि-आर्द्रता सूखा भी कहा जाता है। मिट्टी में आर्द्रता की कमी के कारण फसलें मुरझा जाती हैं-	कृषि सूखा	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ आर्द्र-भूमि कृषि के लिए उपयुक्त फसल है-	चावल	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ पानी की अंतःस्खवण (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, क्योंकि-	अधिक वर्षा होती है	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ वह मिट्टी जिसमें गर्म मौसम के दौरान गहरी दरारें पैदा हो जाती हैं-	काली 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 जहाँ कीचड़दार/दलदली मिट्टी प्रमुख रूप से नहीं पाई जाती है-	मध्य 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-	प्रायद्वीपीय पठार	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ जलोढ़ मृदाएँ भारत के कुल क्षेत्रफल के लगभग _____ प्रतिशत में फैली हुई हैं-	40 (वर्तमान में 43.4%)	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ लैटेराइट मृदा आयरन और _____ से भरपूर है-	एल्युमिनियम	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ वह मृदा जिसके प्रकार खादर और भांगर हैं-	एल्यूवियल	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
■ भारत का वह क्षेत्र जहाँ शुष्क मृदा पायी जाती है-	राजस्थान	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ भारत के पंजाब राज्य में नहीं पाई जाती है-	काली मिट्टी	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III

भारत की वन/वनस्पतियाँ (Forest of India/Vegetation)

(i) वन (ii) वनस्पतियाँ		
■ वन उत्पाद नहीं है-	मिट्टी का तेल	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ भारतीय वन सर्वेक्षण की रिपोर्ट के अनुसार भारत का वह राज्य जिसमें भौगोलिक क्षेत्र का सर्वाधिक प्रतिशत वन क्षेत्र है-	मिजोरम	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)

■ 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 अधिकतम प्रतिशत है-	मिजोरम	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण (BSI) का मुख्यालय स्थित है-	कोलकाता में	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ भारत में उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन नहीं पाए जाते हैं-	पूर्वी घाट में	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
भारतीय कृषि/पशुपालन (Indian Agriculture/Animal Husbandry)		
■ उत्तरी भारत के राज्यों में कपास की खेती _____ कृषि वर्षा ऋतु के दौरान की जाती है-	खरीफ	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ पानी में उगने वाला वह पौधा जिसका वैज्ञानिक नाम आइकोर्निया क्रेसिपीज है जो अब विश्व के सबसे अधिक समस्या उत्पन्न करने वाले जलीय खरपतवार है-	हायसिंथ	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ खरीफ कृषि ऋतु होती है-	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	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ वह खरपतवार जो सामान्यतः 'गाजर घास' या कांग्रेस घास के नाम से जानी जाती है-	पार्थेनियम	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ वर्षा मौसम की शुरुआत के साथ बोई जाने वाली फसलों के रूप में वर्णित किया जा सकता है-	खरीफ फसलों को	SSC (GD)-11-02-2019, 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-	मिश्रित फसल प्रणाली से	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ 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 रूप से भारत में पायी जाती है-	केरल राज्य में	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ 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, Shift-III
■ या तो सतह या सतह के नीचे से पानी की छोटी मात्रा पौधों की जड़ों तक पहुँचने की प्रक्रिया को कहते हैं-	टपक सिंचाई (ड्रिप इरिगेशन)	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ घनी वनस्पति, भारी वर्षा और त्वरित पुनरुद्भव वाले क्षेत्रों में की जाती है-	स्थानान्तरी खेती	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III

■ 2018-19 की सीजन (2019-20 में विपणन किए जाने 'मार्केट में बेचने' के लिए) गेहूँ का न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित किया गया है— ₹ 1,840 प्रति क्विंटल (वर्तमान में 85 रु. की बढ़ोतरी, अब 1925 रु. प्रति क्विंटल)	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
■ 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 अस्थायी रूप से खेती करने की अनुमति दी गई थी, वह कहलाती है— टोंग्या कृषि	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
■ पश्मिना 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 है— 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
■ हरित क्रांति का सम्बन्ध है— गेहूँ के उत्पादन से	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ बुग्याल हिमालय की ढलानों में ऊँचाई वाले घास के मैदान और चारागाह हैं। यह अधिकतर पाए जाते हैं— उत्तरखंड में	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ कृषि के संदर्भ में 'बारानी' शब्द का अर्थ है— वर्षा प्रधान खेती	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
■ 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— पच्चीस लाख से अधिक नहीं	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
■ 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 खनिज 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, Shift-III
■ भारत का वह राज्य जहाँ से खुर्जा मिट्टी के बर्तन संबंधित हैं-	उत्तर प्रदेश	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 India)		
■ 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-	सागरमाला कार्यक्रम	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ परिवहन सुविधा के संदर्भ में, भारत की स्वदेशी स्वचालित किराया संग्रह गेटिंग प्रणाली का नाम है-	स्वागत	SSC JE Civil - 25/09/2019 (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-	विशाखापत्तनम में	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ छोटे शहरों और कस्बों को देश के हवाई मानचित्र पर लाकर क्षेत्रीय संयोजकता (कनेक्टिविटी) को बढ़ावा देने की योजना का संक्षिप्त नाम है-	UDAN	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ वह नदी जिसको तिब्बत में 'साँग पो' और बांग्लादेश में जमुना के नाम से जाना जाता है-	ब्रह्मपुत्र को	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ परिवहन सुविधा के संदर्भ में, भारत की पहली स्वदेशी किराया संग्रहण प्रणाली को नाम दिया गया है-	स्वीकार (SWEKAR)	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ विश्व की प्रथम अल्ट्रा-फास्ट हाइपरलूप परियोजना पर काम करने के लिए तैयार राज्य है-	महाराष्ट्र	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ 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 ऊँचाई पर स्थित रेलवे स्टेशन स्थित है-	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-	कोलकाता पत्तन	CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ 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-	तमिलनाडु 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-	दिल्ली-कोलकाता-चेन्नई-मुंबई-दिल्ली	SSC (GD)-15-02-2019, 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, Shift-I
■ 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 राजधानियाँ (Capitals of Indian States and Union Territories)		
■ 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—	तमिलनाडु	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 ऊर्जा का उत्पादन करता है—	कुडनकुलम	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ 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—	विडिंगम	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ अंटार्कटिका पर प्रथम भारतीय स्टेशन था—	दक्षिण-गंगोत्री	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ माउंट मकालू पर सफलतापूर्वक चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला हैं—	प्रियंका मोहिते	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ “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—	गान्दीकोटा 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 है—	नागपुर	CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ ‘फ्लोटिंग फुमदीस’ पाए जाते हैं—	मणिपुर 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—	मणिपुर में	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
■ सिक्किम राज्य का राजकीय पशु है—	लाल पांडा	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
■ मध्यप्रदेश राज्य के चंबल संभाग के तीन जिलों में नहीं है—	छिंदवाड़ा	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ महाराष्ट्र में स्थित गुफा है—	एलोरा	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ गेटवे ऑफ इंडिया को डिजाइन किया—	जॉर्ज विटेट ने	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ वह राज्य जिसको कसुती कढ़ाई के लिए GI टैग दिया गया है—	कर्नाटक	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
■ एक पूर्वी तट बंदरगाह है—	हल्दिया	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)

04.

अर्थव्यवस्था (Economy)

राष्ट्रीय आय एवं मापन (National Income and Measurement)		
■ 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- वस्तु की कीमत, उपभोक्ता की आय एवं उपभोक्ता की रुचि और पंसद		SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ 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 हैं-	मार्शल	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ वह वाणिज्यिक गतिविधि जिससे 'बुल' और 'बियर' जुड़े हुए हैं-	शेयर 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 अवधि 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)
■ ईट 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-	प्रतिरोधात्मक बेरोजगारी	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ 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 स्वामित्व में होती है	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ भारत में पहली बार वैज्ञानिक तरीके से राष्ट्रीय आय की गणना करने वाले अर्थशास्त्री हैं-	वी. के. आर. वी. राव	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ समानांतर अर्थव्यवस्था का तात्पर्य है-	काला धन	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ स्थायी परिसम्पत्तियों का मूल्यहास 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 खाद्यान्न	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)		
■ सकल राजकोषीय घाटा (वित्तीय पक्ष से) बराबर है— निवल घरेलू ऋण-ग्रहण + भारतीय रिजर्व बैंक से ऋण-ग्रहण + विदेशों से ऋण-ग्रहण		SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ सकल राष्ट्रीय उत्पाद बराबर है— सकल घरेलू उत्पाद + विदेशों से प्राप्त निवल कारक आय		SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ यदि C = खपत, I = निवेश, G = सरकारी व्यय, E_x = निर्यात और Im = आयात, तो जीडीपी = $G + C + I + (E_x - Im)$		SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ 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 + सरकार और फर्मों से परिवारों को की गयी अंतरण अदायगी कहलाती है— वैयक्तिक आय		SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ निवल राष्ट्रीय उत्पाद बाजार कीमत पर – निवल अप्रत्यक्ष कर = कारक लागत पर निवल राष्ट्रीय		SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ 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 मूल्य को कहा जाता है— वास्तविक लागत		CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ भारतीय अर्थव्यवस्था का प्राथमिक क्षेत्र है— कृषि		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 क्षेत्र का योगदान सबसे अधिक है— सूचना तकनीक		SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ 2017-18 में भारत की जीडीपी में कृषि क्षेत्र का योगदान है— 16.7% (वर्तमान में 2019-20 की प्रथम छमाही में 13.9%)		SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ सकल घरेलू उत्पाद (GDP) जिसकी गणना वर्तमान बाजार मूल्य पर की जाती है, वह है— नॉमिनल सकल घरेलू उत्पाद		SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ सकल घरेलू उत्पाद + विदेशों से प्राप्त निवल कारक आय, बराबर है— सकल राष्ट्रीय उत्पाद		SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
गरीबी एवं बेरोजगारी (Poverty and Unemployment)		
■ अर्थशास्त्री उस व्यक्ति को बेरोजगार के रूप में परिभाषित करते हैं, जिसे _____ में 1 घंटे का काम भी नहीं मिलता— आधा दिन		SSC J.E. 01.03.17, 2:45 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 को रोजगार दिया जाता है, उसको जाना जाता है— प्रच्छन्न बेरोजगारी		SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ वह बंधुआ मजदूर जो नए देश की यात्रा का भाड़ा चुकाने के लिए मजदूरी करता है, वे होते हैं— गिरमिटिया मजदूर		SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I

■ 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 प्रतिशत आरक्षण उन व्यक्तियों के लिए उपलब्ध है, जिनकी पारिवारिक आय _____ से कम है— ₹ 8 लाख	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ 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 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 किया गया था— 1987 में	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ भारत में गरीबी रेखा के आकलन के लिए वह समिति जिसकी सिफारिशों का पालन किया जा रहा है— लकड़ावाला समिति	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ वह भारतीय पंचवर्षीय योजना जिसने सभी विकासात्मक प्रयासों के सार के रूप में मानव विकास को मान्यता दी— आठवीं पंचवर्षीय योजना	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ 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 Demand)	
■ _____ सेट उन सभी बंडलों का संग्रह है जिसे उपभोक्ता विद्यमान बाजार कीमतों पर अपनी आय से खरीद सकता है— बजट	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ यदि उपभोक्ता वस्तु 1 की x_1 इकाइयां खरीदना चाहता है और वस्तु 2 की x_2 इकाइयां खरीदना चाहता है और दोनों वस्तुओं की कीमतें क्रमशः P_1 और P_2 हैं तथा उपभोक्ता की आय M है तो $P_1x_1 + P_2x_2 \leq M$ को उपभोक्ता का कहा जाता है— बजट प्रतिबन्ध	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ जिस बिन्दु पर बजट रेखा _____ वक्र को स्पर्श करती है वही उपभोक्ता का इष्टतम होता है— अनधिमान	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ ऐसी रेखा जिसमें सभी बंडल शामिल हों जिसकी कीमत उपभोक्ता की आय के बिलकुल बराबर हो, वह रेखा कहलाती है— बजट	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ अर्थव्यवस्था की एक ऐसी स्थिति जिसमें एक खरीददार और कई विक्रेता होते हैं, कहा जाता है— एक क्रेता बाजार	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ अर्थशास्त्रीय दृष्टि से 'मध्यवर्ती वस्तुओं' से हमारा तात्पर्य है— पुनर्विक्रय या अन्य वस्तुओं के उत्पादन के लिए उद्योगों के बीच बेचा जाने वाला सामान	CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ किसी वस्तु या सेवा की माँग जो किसी अन्य चीज की माँग का परिणाम है, उसे कहा जाता है— व्युत्पन्न माँग	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ माँग में कमी और आपूर्ति में वृद्धि का संतुलन कीमत पर क्या प्रभाव पड़ेगा— संतुलन मूल्य घट जाएगा	CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ जब स्थानापन्न उत्पादों की कीमत में वृद्धि होती है तो माँग वक्र रेखा में क्या परिवर्तन होगा— बाहर की ओर खिसकेगी	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ किसी नम्य विनिमय दर प्रणाली में विनिमय दरों के बारे में दीर्घकालिक पूर्वानुमान लगाने के लिए उपयोग किया जाता है— क्रय-शक्ति समानता सिद्धांत	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ 'जरूरतों का दोहरा संयोग' विशेषता है— वस्तु विनिमय प्रणाली की	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ सामान्य वस्तुओं के संदर्भ में आय और माँग 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-	नकारात्मक	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
■ 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 खाद्यान्न के भंडार को कहते हैं-	बफर स्टॉक	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 व्योरा	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-	चलनिधि 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 (ओवरड्यू) 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
■ सुगम, 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— जीएसटी नेटवर्क का गठन कंपनी अधिनियम के तहत किया गया था		SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ '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—	33	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 प्रतिभूतियों की बिक्री/खरीद के समय लगाया जाता है—	प्रतिभूति लेनदेन कर	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
■ 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— गुड्स एंड सर्विसेज टैक्स आइडेंटिफिकेशन नंबर		SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
■ 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 रखना होता है—	आरक्षित नकद	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ लोगों द्वारा मुद्रा (करेंसी) में धारित मुद्रा और बैंक जमा के रूप में धारित मुद्रा के अनुपात को कहा जाता है—	करेंसी जमा	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ व्यावसायिक बैंक अपनी कुल जमा का जो अनुपात आरक्षित निधियों के रूप में रखते हैं, उसे कहा जाता है—	आरक्षित नकद अनुपात	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ _____ अनुपात के अनुसार बैंकों को निर्दिष्ट तरल परिसंपत्तियों के रूप में अपने कुल मांग और आवधिक जमा के दिए हुए अंश को बनाये रखना पड़ता है—	साविधिक तरलता	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ आरक्षित नकदी निधि अनुपात (CRR) की गणना प्रत्येक बैंक की _____ के प्रतिशत के रूप में की जाती है—	शुद्ध मांग और सावधि देयताओं	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ बैंकों द्वारा अपने सबसे बड़े, सबसे सुरक्षित और सबसे अधिक साख वाले ग्राहकों को दिए जाने वाले अल्पकालिक ऋण पर वसूल की जाने वाली ब्याज दर को कहा जाता है—	मूल उधार दर	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ 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 कहते हैं—	चालू जमा	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ 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 जो समपार्श्वकी आवश्यकता के बिना गरीबों को छोटे ऋण देता है—	ग्रामीण बैंक	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ तृतीयक क्षेत्र का दूसरा नाम है—	सेवा क्षेत्र	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III

■ भारत में करेंसी नोट जारी किए जाते हैं-	RBI द्वारा	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ क्रेडिट से संबंधित नहीं है-	वित्त मंत्री की मुहर	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ बैंकों में जमा राशि के अधिकतर हिस्से का उपयोग किया जाता है-	ऋण के लिए	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
■ भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना की गई थी-	वर्ष 1935 में	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ वह वर्ष जिसमें जारी अध्यादेश के माध्यम से भारत में बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था-	1969	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
■ बैंकिंग शब्दावली में SLR शब्द का अर्थ है-	स्टेच्युटरी लिक्विडिटी रेशियो	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
■ सामुदायिक बाजार को विनियमित किया जाता है-	SEBI (भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड) द्वारा	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ वह दर जिस पर वाणिज्यिक बैंक निधियों की कमी के मामले में भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) से उधार लेते हैं-	रेपो दर	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ 14 जून, 2019 को भारत का विदेशी मुद्रा भंडार था-	US\$ 422.2 बिलियन	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ ग्रामीण बैंक के संस्थापक हैं-	मुहम्मद यूनस	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
■ बैंक _____ पद दी जाने वाली ब्याज दर तुलना में ऋण पर उच्च ब्याज दर प्रभारित करते हैं-	जमाराशियों	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
■ ऋण के औपचारिक स्रोतों के कामकाज की निगरानी करता है-	भारतीय रिजर्व बैंक	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
■ किसी भी कंपनी द्वारा ₹ 25 लाख या उससे अधिक के व्यवहार के लिए होना अनिवार्य है-	पैन कार्ड	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ राजकोषीय नीति और फेडरल रिजर्व समान हैं, क्योंकि-	वे दोनों आर्थिक स्थिरता को बढ़ावा देने की कोशिश करते हैं	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ भारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक नीति का मुख्य उद्देश्य होता है-	मूल्य स्थिरता को बनाए रखना	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 वाणिज्यिक बैंक द्वारा दिए गए ऋण की अधिकतम राशि है-	₹ 200 लाख	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	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ भारत में सभी खुदरा भुगतान प्रणाली के लिए एक मूल संगठन एनपीसीआई (NPCI) का पूर्ण रूप है-	नेशनल पेमेंट्स कार्पोरेशन 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	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ 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 पैल 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
■ 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
■ केंद्रीय एजेंसी जो केन्द्र सरकार की ओर से मुद्रा नोट जारी करती है-	भारतीय रिजर्व बैंक	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ रेपो दर तय करने और मुद्रास्फीति को मापने के लिए भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा जिस सूचकांक का उपयोग किया जाता है, वह है-	डब्ल्यूपीआई	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ 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 उपयोग किया जाता है-	रेपो दर	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
■ 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 पीटीएम ने बीमा प्रीमियम के ऑनलाइन भुगतान करने में ग्राहकों की मदद हेतु नवंबर 2018 में साझेदारी की थी-	जीवन बीमा निगम	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ जमा राशि के उस प्रतिशत भाग को जिसे बैंक को अपने पास आरक्षित नकदी निधि के रूप में रखना होता है, जाना जाता है-	आरक्षित नकदी निधि अनुपात नाम से	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ 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
■ वह केन्द्रीय एजेंसी जो केन्द्र और राज्य सरकार के सार्वजनिक ऋण का प्रबंधन करती है-	आरबीआई	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ 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-II
■ यूनियन बैंक ऑफ इंडिया का मुख्यालय है-	मुम्बई में	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ दिसंबर 2016 में नेशनल पेमेंट्स कार्पोरेशन ऑफ इंडिया ने एक मोबाइल भुगतान ऐप विकसित किया है जिसका नाम है-	भीम (बीएचआईएम)	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ 1937 में चेन्नई में मुत्तैया 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 थी-	सुनील मेहता समिति की	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ एक ऐसा मौद्रिक सिद्धांत जिसमें कहा गया है कि "बुरी मुद्रा अच्छी मुद्रा को प्रचलन से बाहर कर देती है"-	ग्रेशम का नियम	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ प्राथमिक (शहरी) सहकारी बैंकों, जिन्हें लोकप्रिय रूप से शहरी सहकारी बैंक (UCBs) के रूप में जाना जाता है, के विनियमन और पर्यवेक्षण की जिम्मेदारी है-	भारतीय रिजर्व बैंक का शहरी बैंक विभाग	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-III

■ 1 जनवरी 2020 से भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा घोषित वर्तमान सांविधिक चलनिधि अनुपात (SLR) है—	19.00 प्रतिशत	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ '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 अवधि 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 है—	एक्सिस बैंक	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
■ 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—	इंडियन फाइनेंसियल सिस्टम कोड	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ 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
■ भारतीय बैंकिंग प्रणाली के संदर्भ में RTGS का पूर्ण रूप है—	रियल टाइम ग्रांस् 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 (Shift-II)
■ 'बैंकर्स चेक' कहा जाता है—	डीडी को	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ वह स्थान जहाँ बैंकर्स मिलते हैं और उनके पारस्परिक दावों और खातों को व्यवस्थित करते हैं, जाना जाता है—	क्लीयरिंग हाउस	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ 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)

■ 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 है—	अधिपूर्ति	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ 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 'U' आकार के होते हैं	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ 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 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	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ यदि वस्तुओं और सेवाओं की आपूर्ति की तुलना में पैसे की आपूर्ति की कमी है, तो संभावित परिणाम होगा—	अपस्फीति	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ 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 अवधि 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
■ अर्थव्यवस्था की वह स्थिति जहां बेरोजगारी प्रबल हो, को कहा जाता है—	मुद्रास्फीतिजनित मंदी	SSC MTS-14-08-2019, Shift-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)
■ पूँजीगत 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
■ पूँजी 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 पूँजी बाजार को विनियमित नहीं करता है-	इरडा (IRDA)	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ कृषि क्षेत्र में कार्यशील पूँजी है-	धन	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ न्यूनतम 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 पहुँचाने के लिए कृषि उपज के सहकारी विपणन को बढ़ावा देने के लिए जिम्मेदार केन्द्रीय एजेंसी है-	नेफेड	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
बजट एवं लोक वित्त/राजकोषीय नीतियाँ (Budget and Public Finance/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 जाता है-	राजकोषीय घाटा	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ किसी राजकोषीय वर्ष में सरकार की सभी प्राप्तियों और व्यय का वार्षिक लेखा-जोखा कहलाता है-	बजट	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
■ तटस्थ, विस्तारवादी और संकुचनकारी रणनीतियाँ सरकार की किस नीति से संबंधित है-	राजकोषीय नीति	SSC (GD)-19-02-2019, 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, 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	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ किसी निश्चित समय अवधि 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 MTS-22-08-2019, Shift-III
■ भुगतान संतुलन के चालू खाते में शामिल नहीं होता है-	निवेश	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
भारत में नियोजन (Planning in India)		
■ प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन योजना का शुभारंभ किया गया था-	नरेन्द्र मोदी द्वारा	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम के संदर्भ में सही कथन है-	इसे भारत सरकार ने 2006 में शुरू किया था	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ 12वीं पंचवर्षीय योजना का उद्देश्य था-	तीव्र, टिकाऊ और अधिक समावेशी विकास	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
■ भारत के संविधान में पंचवर्षीय योजनाओं की अवधारणा ली गई है-	रूस के संविधान से	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III

■ भारत में 12वीं पंचवर्षीय योजना की अवधि थी—	2012 से 2017	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ वह पंचवर्षीय योजना जिसके तहत राउरकेला, भिलाई और दुर्गापुर के इस्पात संयंत्र स्थापित किए गए थे—	दूसरी	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ 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 और निजी क्षेत्रों के संचालन के क्षेत्रों को स्पष्ट रूप से सीमांकित किया है, घोषित की गई थी—	1948 में	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ भारतीय संविधान में वह विशेषता जो सोवियत सोशलिस्ट रिपब्लिक (USSR) से लिया गया था—	पंचवर्षीय योजना	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ भारत में पंचवर्षीय योजना शुरू की गई थी—	1951 में	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ वह संस्था जिसके द्वारा 'स्वस्थ राज्य, प्रगतिशील भारत' रिपोर्ट प्रकाशित की गई है—	नीति आयोग	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ सरकार द्वारा कृषि फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) की घोषणा की जाती है—	24	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ वह पंचवर्षीय योजना जिसके दौरान विकास की महालनोबिस योजना अपनाई गई थी—	दूसरा	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III

सरकारी योजनाएँ (Government Schemes)

■ 31 मार्च 2020 तक या उससे पहले प्रधानमंत्री वय वंदना योजना के अन्तर्गत प्रति वरिष्ठ नागरिक निवेश की अधिकतम अनुमत धनराशि है—	₹ 15 लाख	SSC JE Mechanical 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 लड़कियों 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 गई है—	पशुओं के स्वास्थ्य की देखभाल हेतु	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)

जनसंख्या एवं नगरीकरण (Population and Urbanization)

■ जनगणना 2011 के अनुसार केरल के बाद वह राज्य जिसकी साक्षरता दर अधिकतम है—	मिजोरम की	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (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' कहा जाता है—	1921	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ भारत की जनगणना 2011 के अनुसार सर्वाधिक जनसंख्या जिस शहर में दर्ज की गई—	मुम्बई में	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ भारत की जनगणना 2011 के लिए आदर्श वाक्य उपयोग किया गया था—	अवर सेंसस, अवर फ्यूचर	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ 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 थी—	17.64%	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ 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— अरुणाचल प्रदेश का	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ 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— जो 7 वर्ष और उससे अधिक आयु का हो और किसी भी भाषा में पढ़ और लिख सकता हो	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ 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 मृत्यु दर है— प्रति 1000 जीवित जन्मों में 34	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ 2011 की जनगणना के अनुसार, हिन्दी ने जनसंख्या के लगभग _____ लोगों द्वारा बोली जाने वाली प्रमुख भाषा के रूप में अपना स्थान बरकरार रखा है— 43.63	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश के बाद दूसरा सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य है— महाराष्ट्र	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का वह राज्य जिसमें सबसे निम्न लिंगानुपात यानी प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या है— हरियाणा	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ आर्थिक सर्वेक्षण 2018-19 के अनुसार, राष्ट्रीय 'कुल प्रजनन दर' किस वर्ष से प्रतिस्थापन दर से नीचे रहने की अपेक्षा है— 2021 से	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ संयुक्त राष्ट्र के मापदंड के अनुसार, एक शहर एक मेगा शहर के रूप में तब अर्हता प्राप्त करता है जब उसकी जनसंख्या कम से कम _____ होती है— 10 मिलियन	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ जनसांख्यिकी संक्रमण सिद्धांत के अनुसार, जनसांख्यिकीय चक्र में तृतीय चरण द्वारा निहित है— कम प्रजनन क्षमता कम मृत्यु दर	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ 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— मुंबई, महाराष्ट्र	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ 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 में दूसरा स्थान प्राप्त किया— लक्षद्वीप	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
अन्तर्राष्ट्रीय संगठन (International Organization)	
■ 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 रखा है— 5.1%	CGLE-07-06-2019, Shift-I

■ फिच रेटिंग्स ने अपनी ग्लोबल इकोनॉमिक आउटलुक रिपोर्ट में, 1 अप्रैल से शुरू होने वाले अगले वित्त वर्ष 2019-20 के लिए भारत के आर्थिक विकास के पूर्वानुमान को अपने पुराने अनुमान 7% से घटकाकर कर दिया— 5.6%	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ स्वतंत्र भारत का पहला केन्द्रीय बजट प्रस्तुत किया था— आर के षण्मुखम चेटी	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— विश्व व्यापार संगठन से	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
■ 2018 में भारत के केन्द्रीय बजट में कृषि उत्पादों के न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) का हिस्सा था— बाजार मूल्य का 1.7 गुना	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ वह निकाय जो मुख्य रूप से अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय प्रणाली की अखंडता को बनाए रखने से संबंधित है— एफ.ए.टी.एफ. (FATF)	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ अक्टूबर 2019 में, आई.एम.एफ. (IMF) बोर्ड में भारत के लिए कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था— सुरजीत एस. भल्ला को	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ 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
■ _____ दो वस्तुओं के उन सभी संयोजनों को दर्शाता है जो एक उपभोक्ता दिए गए बाजार मूल्य पर और विशेष आय स्तर के भीतर खरीद सकता है— बजट रेखा	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II

राष्ट्रीय संगठन एवं मंत्रालय/अन्तर्राष्ट्रीय संगठन (National Institution & Ministry/International Organization)

■ राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) का मुख्यालय स्थित है— मुम्बई में	SSC JE Electrical -26/09/219 (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)

■ संयुक्त राज्य वाणिज्य मंडल के वैश्विक नवाचार नीति केन्द्र (यूएस चैंबर ऑफ कॉमर्स के ग्लोबल इनोवेशन पॉलिसी सेंटर) द्वारा लाये गये अंतर्राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा सूचकांक 2019 में भारत है— 36वें स्थान पर (वर्ष 2020 में 40वें स्थान पर)	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ विश्व बैंक के अनुसार कृषि प्रयोजनों के लिए भारत का अनुमानित भूमि उपयोग प्रतिशत वर्ष 2015 में लगभग था— 60%	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ विश्व बैंक द्वारा किए गए देशों के नवीनतम वर्गीकरण के अनुसार भारत वर्तमान में संबंधित है— निम्न-मध्यम आय वाला देश	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में कुंभ मेले को शामिल किया है— यूनेस्को ने	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ विश्व प्रेस स्वतंत्रता सूचकांक 2019 में भारत का स्थान है— 140वाँ	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)

विविध (Miscellaneous)

■ 'सुनैपडील' के संस्थापक/सह-संस्थापक हैं— कुणाल बहल	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ भारतीय व्यापारियों और उद्योगपतियों ने फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्रीज (FICCI) का गठन किया— 1927 में	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ 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)
■ खाद्य पदार्थों पर अंकित प्रमाणन चिह्न नहीं है— बी.आई.एस. हालमार्क	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (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 लीडरशिप अवॉर्ड्स (ETPWLA) 2019 में 'ग्लोबल इंडियन ऑफ द ईयर' पुरस्कार जीता- इंदिरा नूई ने	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ वह कंपनी जिसने कोना नामक एक विद्युत बहुपयोगी वाहन (एस.यू.वी.) प्रस्तुत की है- हुंडई	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ INSPIRE विज्ञान के प्रति प्रतिभा को आकर्षित करने के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा संचालित एक आउटरीच कार्यक्रम है, इसमें प्रथम 'I' से तात्पर्य है- नवाचार (Innovation)	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ हायर ग्रुप कॉर्पोरेशन उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स का आधारित निर्माता है- चीन	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ भारत में फसलों की बुआई के अन्तर्गत शुद्ध क्षेत्रफल लगभग है- 14 करोड़ हेक्टेयर	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम विकास अधिनियम (एमएसएमडी) पारित हुआ था- 2006 में	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ वह देश जो एसएसईसी का 7वाँ सदस्य बना है- म्यांमार	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ भारत का पहला 'ग्लोबल टेलिकॉम सिटी' है- बेंगलुरु	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 को वित्तीय सहायता प्रदान करने हेतु स्थापना की गई थी- निर्वाण कोष की	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ 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- पी. सी. महालनोबिस ने	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ न्यूनतम समर्थन मूल्य (Minimum Support Price) अनुशंसित है- कृषि लागत और मूल्य आयोग	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ राष्ट्रीय सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम बोर्ड एक वर्ष में बैठक करता है- प्रत्येक 6 महीनों में एक बार	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ 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- शून्य	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ मैकिव के अर्थशास्त्र के अनुसार, किसी देश का मानक जीवनयापन देश के _____ पर निर्भर करता है- माल और सेवाओं का उत्पादन करने की क्षमता	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ अर्थशास्त्र का वह सिद्धांत जो यह प्रतिपादित करता है कि कोई देश वही निर्यात करता है जिसका वह कुशलतापूर्वक और बहुतायत में उत्पादन करता है- हैक्सचर-ओहलीन मॉडल	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ 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 विनियम 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, Shift-I
■ वह योजना जिसका उद्देश्य ग्रामीण क्षेत्रों में स्व-रोजगार के अवसर पैदा करना है-	ग्रामीण रोजगार सृजन कार्यक्रम (2000-01)	SSC (GD)-12-02-2019, 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, Shift-II
■ वह योजना जो वित्तीय समावेशन के लिए केन्द्र सरकार के कदमों में से नहीं है-	प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ केन्द्रीय बजट 2018 के अनुसार, ऑपरेशन ग्रीन के लिए राशि आवंटित की गई थी-	500 करोड़	SSC (GD)-13-02-2019, 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 में	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ न्यायमूर्ति राजेन्द्र सच्चर समिति की स्थापना भारत सरकार द्वारा की गई थी-	मुस्लिम समुदाय की सामाजिक और आर्थिक स्थिति की जाँच करना	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 सार्वजनिक क्षेत्र जो उद्यम महारत्न है-	एनटीपीसी लिमिटेड (वर्तमान में महारत्नों की कुल संख्या 10)	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
■ कृषि ऋण एवं ऋणग्रस्तता सम्बन्धी कानून बनाना शामिल नहीं है-	भारतीय खाद्य निगम में	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
■ भारत की जीडीपी (GDP) की गणना के लिए उत्तरदायी है-	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
■ 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 ग्रेज्युटी के लिए पात्र हो जाता है-	पेमेंट ऑफ ग्रेज्युटी 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 नदियों और जलाशयों में जल स्तर में वृद्धि के आकलन के लिए _____ नामक एक नई तकनीक विकसित की है— प्रभाव आधारित पूर्वानुमान दृष्टिकोण	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
■ न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) तय करने की जिम्मेदारी है— कृषि लागत और मूल्य आयोग (CACP)	SSC (GD)-22-02-2019, 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 (एम्बर बॉक्स) शब्दों के अर्थ हैं— सब्सिडी	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ खाद्यान्न कमी को पूरा करने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली वस्तुओं का भंडार, का अर्थ है— बफर स्टॉक	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ आधार (वित्तीय और अन्य सब्सिडी, लाभ और सेवा का लक्षित वितरण) अधिनियम पारित किया गया था— 2016 में	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ प्राकृतिक प्रक्रिया के माध्यम से किसी वस्तु का उत्पादन भारतीय अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र से संबंधित कार्यकलाप है— प्राथमिक	SSC (GD)-01-03-2019, 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— उपभोक्ता संरक्षण विधेयक 2018	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
■ राजकोषीय नीति के रूप में कर कटौती द्वारा विकास को बढ़ावा देने की कोशिश करते हुए सरकार किस प्रकार की नीति का अनुसरण करने की कोशिश कर रही है— विस्तारवादी	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
■ 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— 2017-18 में	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ कन्या भ्रूण हत्या की प्रथा को रोकने के लिए भारत सरकार ने गर्भधारण-पूर्व और प्रसव पूर्व निदान तकनीक (PNDT) अधिनियम पारित किया— 1994 में	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ समाज के गरीब वर्ग में बाजार मूल्य से कम मूल्य पर खाद्यान्न वितरित करने के लिए बफर स्टॉक बनाया जाता है, उस दाम को _____ भी कहते हैं— जारी मूल्य	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ वह राउंड जिसमें 1993 में डब्ल्यूटीओ कृषि समझौता हस्तांतरित हुआ— उरुग्वे 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, Shift-III
■ केन्द्रीय बजट 2018 में स्वयं सहायता समूहों को दिए जाने वाले ऋण की राशि बढ़ाई गई है— ₹ 75,000 करोड़	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II

■ आर्थिक सर्वेक्षण रिपोर्ट 2019-20 में FY18 में कृषि वृद्धि दर कितनी होने की सम्भावना बताई गई थी—	2.8%	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ संकर किस्म की ज्वार के लिए 2019-20 के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित किया गया है—	₹ 2550 प्रति क्विंटल	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ केन्द्रीय बजट 2018 ने कितनी राशि के साथ कृषि के लिए ऑपरेशन ग्रीन प्रारम्भ करने की घोषणा की—	₹ 500 करोड़	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ केन्द्रीय बजट 2018 में मत्स्यपालन फंड और पशुपालन फंड स्थापित करने के लिए राशि आवंटित की गई है—	₹ 10,000 करोड़	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ आर्थिक सर्वेक्षण रिपोर्ट 2017-18 में दर्शाया गया है कि FY 18 के लिए उद्योग वृद्धि दर रहने की संभावना है—	4.40%	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ 2019-20 के लिए बाजरे का न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित किया गया है—	₹ 2000 प्रति क्विंटल	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ 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 है—	6.9%	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ केन्द्रीय बजट 2020-21 में ₹ 10,005 करोड़ आवंटित किए गए—	राष्ट्रीय आजीविका मिशन	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
■ 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 है—	₹ 5255 प्रति क्विंटल	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
■ जब प्राकृतिक संसाधनों का दोहन करके माल का उत्पादन किया जाता है, तो यह गतिविधि संबद्ध होता है—	प्राथमिक क्षेत्र से	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
■ भारत के वे सामान जिसने मशीनीकृत उद्योगों के युग से पहले अंतर्राष्ट्रीय कपड़ा बाजार में अपना वर्चस्व स्थापित किया—	रेशमी और सूती माल	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
■ वह संगठन जो सांख्यिकी, आयोजना और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के अधीन है—	राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन	SSC (GD)-06-03-2019, 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—	महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
■ देशों की तुलना करने के लिए प्रमुख अर्थशास्त्रीय विशेषता है—	उनकी आय	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
■ ग्रामीण रोजगार सृजन कार्यक्रम शुरू किया गया था—	1995 में	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ एक परिसंपत्ति जिसका ऋण का उधारकर्ता मालिक होता है और ऋण की चुकौती तक गारंटी के रूप में उपयोग करता है, उसे कहा जाता है—	संपार्श्विक	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ 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 अवधि थी—	2014-2018	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I

■ वाणिज्यिक मुकदमों के बारे में सरकार को इंगित किया गया वह सुझाव जो भारत के 2017-18 के आर्थिक सर्वेक्षण के भीतर किया गया है— मुकदमों की विचाराधीनता कम करनी चाहिए	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ अनुचित व्यापार प्रथाओं और शोषण के खिलाफ उपभोक्ताओं को अधिकार है— निवारण की चाहत करने का	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ वैश्विक आर्थिक स्वतंत्रता सूचकांक 2019 में भारत की रैंकिंग है— 79वीं	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ वह अर्थशास्त्री जिसने 1817 में तुलनात्मक लाभ और विशेषज्ञता के आधार पर अंतर्राष्ट्रीय व्यापार सिद्धांत विकसित किया— डेविड रिकार्डो ने	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ भारत की प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) नीति के अनुसार भारत का वह क्षेत्र जिसमें शेयर-मूल्य (इक्विटी) में 100% प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) की अनुमति नहीं है— बहु ब्रांड उत्पाद खुदरा व्यापार क्षेत्र में	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ वह गतिविधि जिसको 'गोल्ड कॉलर' पेशा भी कहा जाता है— पंच भागी	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के अनुसार, सितंबर 2019 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार भारत में सबसे अधिक प्रति व्यक्ति आय है— गोवा की	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI) का मुख्यालय स्थित है— हैदराबाद में	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ 2019 में 'थोक मूल्य सूचकांक' की गणना के लिए आधार वर्ष के रूप में लिया गया है— 2011-12 को	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ मानव विकास रिपोर्ट का प्रकाशन किया जाता है— यू.एन.डी.पी. (UNDP) द्वारा	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ राष्ट्रीय सामान्य गतिशीलता पत्र (NCMC) मानकों के आधार पर, परिवहन के लिए भारत का पहला स्वदेशी रूप से विकसित भुगतान पारिस्थितिकी तंत्र आरंभ किया गया था— मार्च 2019 में	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ केन्द्रीय बजट 2019-20 के अनुमानों के अनुसार, 2018-2030 के दौरान रेलवे की आधारिक संरचना (इंफ्रास्ट्रक्चर) में आवश्यकता है— ₹ 50 लाख करोड़ निवेश की	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ वह विभाग जो औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (आईआईपी) प्रकाशित करता है— केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
■ एक प्राथमिक गतिविधि नहीं है— निर्माण	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
■ आर्थिक गतिविधियों के आधार पर, भारतीय अर्थव्यवस्था में क्षेत्र हैं— 3	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-III
■ एशियन इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक (AIIB) का मुख्यालय स्थित है— बीजिंग शहर में	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ केन्द्रीय ग्रामीण स्वच्छता कार्यक्रम शुरू किया गया था— 1986 में	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ न्यूनतम समर्थन मूल्य घोषित किया जाता है— आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति द्वारा	SSC MTS-09-08-2019, Shift-III
■ केन्द्रीय बजट 2020-21 में महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी (मनरेगा) स्कीम के लिए आवंटित की गयी राशि है— ₹ 61500 करोड़	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ भारत में खाद्यान्न के सुरक्षित भंडार का रखरखाव करता है— एफसीआई (FCI)	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ सार्वजनिक-निजी भागीदारी मॉडल का अध्ययन एवं मूल्यांकन करने के लिए गठन किया गया था— विजय केलकर समिति का	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
■ प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन योजना के अन्तर्गत लाभार्थी होंगे— असंगठित क्षेत्र में काम करने वाले लोग	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
■ वह आर्थिक सर्वेक्षण जिसको 'गुलाबी आर्थिक सर्वेक्षण' भी कहा जाता था— आर्थिक सर्वेक्षण 2017-18	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I

■ भारत के केन्द्रीय बजट में प्रथम जेंडर बजट स्टेटमेंट आया था-	वर्ष 2005-06 में	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ संसद का वह अधिनियम जो भारत में राजकोषीय घाटे को कम करने के लिए सरकार के लक्ष्य निर्धारित करता है-	एफआरबीएम अधिनियम	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
■ वह फसल जिसके लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य के बजाय उचित और लाभकारी मूल्य की घोषणा की जाती है-	गन्ना	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
■ किसी वस्तु की अतिरिक्त एक इकाई के उपभोग के कारण कुल उपयोगिता में होने वाले परिवर्तन को कहा जाता है-	सीमांत उपयोगिता	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ वह केन्द्रीय एजेंसी जो भारत में आवास क्षेत्र का नियमन और निगरानी करती है-	आरईआरए (रेरा)	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
■ वह कोष जिसमें केन्द्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के विनिवेश से प्राप्त होने वाली आय को रखा जाता है, _____ के रूप में जानी जाती है-	राष्ट्रीय निवेश कोष	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
■ अन्तर्राष्ट्रीय बैंकिंग लेनदेन के संदर्भ में SWIFT का पूर्ण रूप है-	सोसायटी फॉर वर्ल्डवाइड इंटरबैंक फाइनेंशियल टेलीकम्युनिकेशन	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ भारत में केन्द्रीय राजस्व बोर्ड अधिनियम को लागू किया गया था-	1963 में	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ राज्य वित्तीय निगम अधिनियम (जिसमें राज्य वित्तीय निगमों की स्थापना का प्रावधान है) पारित किया गया था-	1951 में	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ भारत में कीमतों में वृद्धि के लिए सरकारी कर्मचारियों को महंगाई भत्ते की अनुमति देने के लिए उपयोग किया जाता है-	उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) का	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
■ सकल घरेलू उत्पाद, स्थिर पूंजी निर्माण और अन्य समष्टि अर्थशास्त्र समुच्चय पर 'राष्ट्रीय लेखा सांख्यिकी' शीर्षक नामक वार्षिक प्रकाशन लाया जाता है-	केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन (CSO) द्वारा	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
■ एक निश्चित समय अवधि में देश की सीमाओं के भीतर उत्पादित सभी तैयार वस्तुओं और सेवाओं का अंतिम मूल्य है-	सकल घरेलू उत्पाद	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
■ एक बाजार में किसी संपत्ति को खरीदने और उसी समय किसी दूसरे बाजार में ऊँची कीमत पर वैसी ही संपत्ति बेचने को अर्थशास्त्र में कहा जाता है-	अन्तरपणन	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ एक ऐसी बचत निधि जिसमें नियोक्ता और कर्मचारी दोनों, कर्मचारी के हित में नियमित रूप से योगदान करते हैं को जाना जाता है-	प्रोविडेंट फण्ड	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
■ समष्टि 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
■ प्रधानमंत्री मुद्रा योजना के तहत ऋण उपलब्ध नहीं है-	पुरुष	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ किसी अर्थव्यवस्था के वित्तीय संसाधनों को नहीं जुटाया जा सकता है-	मुद्रास्फीति द्वारा	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ आर्थिक सर्वे रिपोर्ट 2019-20 के अनुसार वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिए सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) की वृद्धि दर बताई गई-	5.0%	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ केन्द्रीय बजट 2020-21 में खाद्य प्रसंस्करण के लिए आवंटित राशि जो कि पिछले वर्ष आवंटित की गई राशि की तुलना में लगभग दोगुनी थी-	₹ 1232.94 करोड़	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ 2019-20 के लिए साधारण किस्म के धान का न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित किया गया है-	₹ 1815 प्रति क्विंटल	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ स्वयं के प्राथमिक महत्व में विश्वास, आत्मनिर्भरता और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के गुणों को अर्थशास्त्र में संदर्भित किया जाता है-	व्यक्तिवाद के रूप में	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
■ बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (BSE) में पहला विनिमय-व्यापारित सूचकांक व्युत्पन्न अनुबंध (एक्सचेंज-ट्रेडेड इंडेक्स डेरिवेटिव कॉन्ट्रैक्ट) द्वारा व्यापार किया गया था-	2000 में	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ भारतीय मौद्रिक नीति समिति में सदस्य हैं-	6	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
■ बंपर उत्पादन के दौरान कीमत में अत्यधिक गिरावट के विरुद्ध किसानों की रक्षा करता है-	न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP)	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II

05. सामान्य विज्ञान (General Science)

भौतिक विज्ञान (Physics)

मात्रक/इकाई (Dimension/Unit)		
■ वह मात्रा या घटना जिसके दो स्वतंत्र गुण-परिमाण और दिशा होते हैं, कहलाती है— सदिश (वेक्टर)		SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ लम्बाई (खगोलीय दूरी) के मापन की एक इकाई है— पारसेक		SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ लम्बाई (प्रकाश, पराबैंगनी विकिरण और एक्स किरणों) के मापन की इकाई है— एंगस्ट्रॉम		SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ इन्द्र धनुष का निर्माण पानी की प्रलंबित सूक्ष्म बूंदों द्वारा प्रकाश के _____ के कारण नहीं होता है— अवशोषण		SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ 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 (Shift-I)
■ 1 अश्व शक्ति बराबर है— 746 वॉट		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 उपयोग किया जाता है— फोटोमीटर		CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ चुंबकीय क्षेत्र की माप की इकाई है— टेसला		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
■ विद्युत चालकत्व इकाई है— सीमेंस		SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ धारिता की इकाई है— फेरेड		SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ लंबाई की SI (इकाइयों की अंतर्राष्ट्रीय प्रणाली) इकाई _____ है— मीटर (m)		SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ वह उपकरण जो परिपथ (सर्किट) में विद्युत धारा की उपस्थिति का पता लगा सकता है— धारा मापी (गैल्वेनोमीटर)		SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ वह मात्रा जिसकी एस आई (SI) इकाई ब्लेज पास्कल के नाम पर है— दाब		SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ हाइनरिख रूडॉल्फ हर्ट्ज ने रेडियो, टेलीफोन और टेलीग्राफ के भविष्य के विकास की नींव रखी थी। उनके सम्मान में _____ की SI इकाई को 'हर्ट्ज' नाम दिया गया था— आवृत्ति		SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ 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— माप की इकाई जो ब्रह्माण्ड के विस्तार की व्याख्या करती है		SSC MTS-16-08-2019, Shift-II

■ 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 गति (ii) गति, त्वरण एवं संवेग (iii) बल, कार्य एवं ऊर्जा (iv) घर्षण/द्रव्यमान (v) वृत्तीय गति/सरल आवर्त गति (vi) सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण (vii) दृढ़ पिण्ड की घूर्णन गति

■ जब तक किसी वस्तु पर बाहरी बल न लगे, तब तक स्थिर वस्तु स्थिरावस्था में ही रहती है, या यदि वह गतिशील है, तो निश्चित गति से एक सरल रेखा में गतिशील रहती है। यह नियम है-	जड़ता का नियम	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ गति के 3 नियमों का सूत्रीकरण किया था-	आइजेक न्यूटन ने	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ विज्ञान में किसी वस्तु पर लगने वाले धक्के या खिंचाव को कहते हैं-	बल	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-	$U = 0.5 kx^2$	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ सरल आवर्त गति करने वाले (m) द्रव्यमान के कण और आवर्तकाल (T) के बीच उचित संबंध है-	$T = 2\pi\sqrt{(m/k)}$	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ सरल लोलक का आवर्तकाल होगा जहाँ l लोलक की लंबाई और g गुरुत्वीय त्वरण है-	$2\pi\sqrt{(l/g)}$	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ 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 अवधि उसकी पृथ्वी पर समय अवधि से-	बढ़ेगी	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ जड़त्वाघूर्ण, टॉर्क (ऐंठन) और कोणीय त्वरण के बीच सही संबंध है-	कोणीय त्वरण = टॉर्क (ऐंठन)/जड़त्वाघूर्ण	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ दबाव प्रति इकाई क्षेत्रफल पर लगने वाले बल जिस पर वह कार्य करता है, के बराबर होता है। यह सिद्धान्त है-	पास्कल का	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ गुरुत्वाकर्षण बल के बारे में सही कथन नहीं है-	यह वस्तुओं के द्रव्यमान के उत्पाद के व्युत्क्रमानुपाती होता है	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ जब बल दो सतहों के बीच सापेक्ष गति का प्रतिरोध करता है तो इसे कहा जाता है-	घर्षण	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
■ वह मात्रा जिसके लिए इकाई m/s^2 का उपयोग किया जाता है-	त्वरण	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ इक्का (घोड़े द्वारा खींचे जाने वाली गाड़ी) की गति भौतिकी के किस सिद्धान्त का एक उदाहरण है-	न्यूटन की गति का तीसरा नियम	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
■ सीसों (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 है, वह भौतिकी के किस नियम पर आधारित है-	पास्कल का नियम	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
■ अवक्षेपण का उदाहरण है-	ड्रिजल	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 पदार्थ तुरंत पहले पर वापस बल लगाता है-	न्यूटन का गति का तीसरा नियम	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ नट (तनी रस्सी) पर चलने वाला व्यक्ति भौतिकी के किस नियम का पालन करता है-	न्यूटन के गति के नियम का	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III

■ गति 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 जड़त्वाघूर्ण होगा—	$2MR^2/5$	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ r त्रिज्या के एक वृत्त में स्पर्शज्या वेग v से गतिमान m द्रव्यमान के एक निकाय की वृत्ताकार गति के लिए अभिकेन्द्रीय बल F की आवश्यकता है—	mv^2/r	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ शक्ति 'P', प्रवाह 'I' और प्रतिरोध 'R' के बीच संबंध है—	$P = I^2R$	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—	$ML^2/12$	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ एक साधारण पेंडुलम 'T' की अवधि और उसकी लम्बाई 'L' के बीच का संबंध है—	$T = 2\pi\sqrt{L/g}$	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
■ सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित 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 गति 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 द्रव के प्रत्येक भाग में फैलता है। इस घटना की व्याख्या करता है—	पास्कल का नियम	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
स्थूल अवस्था में पदार्थों के सामान्य गुण (General Properties of Materials in Static condition)		
■ ऊष्मागतिकी की उस प्रक्रिया को _____ कहा जाता है जिसके दौरान इस प्रक्रिया के तहत आने वाले संवृत तंत्र (क्लोज्ड सिस्टम) का आयतन स्थिर रहता है—	समआयतनिक प्रक्रिया (आइसोकोरिक)	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ 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)
■ तापमान का वह पाठ्यांक जहाँ फारेनहाइट तथा सेल्सियस दोनों पैमाने समान होते हैं—	-40^0	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
■ “किसी तरल माध्यम (गैस या द्रव) में आंशिक या पूर्णतः डूबी हुई वस्तु पर लगने वाला उत्प्लावन बल उस वस्तु द्वारा विस्थापित तरल के भार के बराबर होता है।” वह सिद्धांत है—	आर्किमिडीज का सिद्धांत	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ वह प्रक्रिया जिससे हवा में मौजूद जल-वाष्प, तरल पानी में बदल जाता है—	संघनन	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II

ऊष्मा एवं ऊष्मागतिकी (Heat and Thermodynamics)		
■ गतिज ऊर्जा को यांत्रिक शक्ति में परिवर्तित 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-	क्वथनांक बढ़ेगा, हिमांक कम होगा	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ ऊष्मागतिकी के प्रथम दो नियमों को संहिताबद्ध किया और यह निष्कर्ष निकाला कि ताप का निरपेक्ष शून्य -273.15°C है। इसके लिए उन्हें केल्विन तापमान स्केल के नामकरण के साथ सम्मानित किया गया-	विलियम थॉमसन	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ 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 फ्रीजर में रख दिया जाए तो-	अंततः बर्फ कांच की बोतल को फोड़ देगी	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ 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-	$-(\text{प्रतिबिंब दूरी})/(\text{बिंब दूरी})$	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ उदय और अस्त होते समय सूर्य का चमकदार लाल रंग होता है-	प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ मानव के अभिनेत्र लेंस के पतला होने पर फोकस दूरी होगी-	बढ़ 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 प्रतिध्वनि सुनने के लिए मूल ध्वनि तथा परावर्तित ध्वनि के मध्य समय का अंतराल कम से कम होना चाहिए-	0.1 सेकण्ड	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ दूर दृष्टि दोष वाले व्यक्ति को सुस्पष्ट पढ़ने के लिए पठन सामग्री को रखना पड़ता है-	25 सेमी. दूर	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
■ ध्वनि का परावर्तन सिद्धान्त पर कार्य करता है-	स्टेथोस्कोप	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)
■ वह दर्पण जिसमें प्रतिबिम्ब आभासी, सीधा तथा बिन्दु के साइज का बनता है-	उत्तल	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ प्रकाश तरंगें होती हैं-	विद्युत चुम्बकीय तरंगें	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 पहला व्यक्ति था-	आइज़ैक न्यूटन	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-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 छवि का आकार होगा-	बड़ा हुआ आकार	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
■ 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 द्वारा उपयोग किया जाता है-	अवतल दर्पण	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ समतल दर्पण द्वारा बनाया गया प्रतिबिम्ब हमेशा होता है-	आभासी तथा सीधा	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II

तरंग गति (Wave 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 करके किया जाता है-	अवरक्त तरंगें	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ मैग्नाट्रॉन वाल्व का उपयोग किया जाता है-	सूक्ष्म तरंगों के उत्पादन में	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ वह वैज्ञानिक जिसने प्रकाश के तरंग सिद्धान्त को प्रस्तावित किया-	क्रिश्चियन हाइगेंस	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ वह वैद्युतचुम्बकीय तरंगें जिनका संसूचन बिन्दु संपर्क डायोड का उपयोग करके किया जा सकता है-	सूक्ष्म तरंगें	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ तरंगदैर्घ्य की सीमा 700 nm से 400 nm तक होती है-	दृश्य प्रकाश	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ रेडियो तरंगों से छोटी तरंगदैर्घ्य 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-	तापमान या माध्यम के निरपेक्ष ध्वनि की गति समान रहती है	SSC (GD)-21-02-2019, 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 उड़ने के लिए जिस प्रकार की ध्वनि तरंगों का उत्सर्जन और उनके परावर्तन का पता लगाते हैं, वे तरंगें हैं-	पराश्रव्य तरंगें	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
■ जब किसी वस्तु की गति ध्वनि की गति से अधिक हो जाती है, तो उसे कहा जाता है कि वह _____ से चल रही है-	पराध्वनिक गति	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
■ 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 होती हैं-	20 kHz से अधिक	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II

विद्युत (Electricity)

■ 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 हजारों वोल्ट गुजरता है, वह इलेक्ट्रॉन निकालने के लिए उत्पादन करता है-	कोरोना	SSC J.E. 03.03.17, 2:45 pm
■ 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-	विभवांतर	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)

<p>■ घरेलू विद्युत सर्किट के अतिभारण को रोकने के लिए सावधानी बरतनी चाहिए-</p> <p>1. सर्किट में फ्यूज अवश्य जुड़ा होना चाहिये</p> <p>2. बहुत से उपकरणों को एक ही सर्किट से जोड़कर लोड नहीं बढ़ाना चाहिए</p> <p>3. खराब उपकरणों को सर्किट से संयोजित नहीं करना चाहिए</p>	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
<p>■ n फेरों वाली कोई कुण्डली से उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र एकल फेरे द्वारा उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र की तुलना में होता है-</p> <p>n गुना</p>	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
<p>■ किसे हार्ड रबर के रूप में जाना जाता है-</p> <p>ऐबोनाइट</p>	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
<p>■ जब कुण्डली के गति की दिशा विद्युत चुंबकीय क्षेत्र की दिशा के लम्बवत होती है तो उत्पन्न प्रेरित धारा का मान-</p> <p>सबसे अधिक होता है</p>	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
<p>■ विद्युत बल्बों के तंतु सामान्यतः बने होते हैं-</p> <p>टंगस्टन से</p>	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
<p>■ चालक की गति, चुंबकीय क्षेत्र तथा प्रेरित धारा आपस में लंबवत् होते हैं, यह नियम है-</p> <p>फ्लेमिंग का दक्षिण-हस्त नियम</p>	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
<p>■ एक धातु के चालक का प्रतिरोध होता है-</p> <p>उसकी लम्बाई के समानुपाती</p>	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
<p>■ जब दो प्रतिरोधों R_1 व R_2 को श्रेणी में जोड़ा जाता है तो उनका तुल्य प्रतिरोध होगा-</p> <p>$R_1 + R_2$</p>	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
<p>■ कुंडली तथा चुंबक के मध्य आपेक्षिक गति के कारण कुंडली में विद्युत धारा प्रेरित करता है-</p> <p>विद्युत चुंबकीय प्रेरण की परिघटना</p>	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
<p>■ तारों के तार की एक आयताकार कुंडली किसी चुंबकीय क्षेत्र में घूर्णी गति कर रही है। इस कुंडली में प्रेरित विद्युत धारा की दिशा में परिवर्तन होता है-</p> <p>आधा घूर्णन परिभ्रमण के पश्चात</p>	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
<p>■ तार की प्रतिरोधकता, लंबाई और तार के अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल प्रभाव डालता है-</p> <p>तार के प्रतिरोध पर</p>	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
<p>■ रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करती है-</p> <p>बैटरी</p>	CGLE-19-06-2019, Shift-III
<p>■ LED जिसके आविष्कार के लिए आविष्कारकों को 2014 में नोबेल पुरस्कार मिला, का पूर्ण रूप है-</p> <p>लाइट एमिटिंग डायोड (Light Emitting Diode)</p>	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
<p>■ पारंपरिक तापदीप्त बल्ब में फिलामेंट बना होता है-</p> <p>टंगस्टन धातु का</p>	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
<p>■ वह उपकरण जो एक चालक में संभावित अंतर बनाए रखने में मदद करता है-</p> <p>बैटरी</p>	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
<p>■ धारिता 'C' के संधारित्र में संचित ऊर्जा 'E' का और संधारित्र में संभावित अंतर के बीच संबंध है-</p> <p>$2E = CV^2$</p>	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
<p>■ विद्युत परिपथ में विभवान्तर मापने के लिए प्रयुक्त मापक कहलाता है-</p> <p>वोल्टमीटर</p>	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
<p>■ हम विद्युत चालक में विद्युत धारा की तुलना कर सकते हैं-</p> <p>नदी में जल धाराओं से</p>	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
<p>■ फ्लेमिंग के वामहस्त नियम (लेफ्ट हैंड रूल) में विद्युत धारा को प्रदर्शित करती है-</p> <p>मध्यम अंगुली</p>	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
<p>■ लिंकड कैपेसिटर का वर्णन करने के लिए "बैटरी" शब्द गढ़ा था-</p> <p>बेंजामिन फ्रैंकलिन</p>	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
<p>■ 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-</p> <p>पतंग उड़ाने</p>	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
<p>■ _____ 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-</p> <p>निऑन</p>	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
वैद्युत चुम्बकत्व (Electric Magnetism)	
<p>■ वैद्युत चुम्बकीय विकिरणों का मान्य सिद्धान्त सूत्रबद्ध किया था-</p> <p>जेम्स क्लर्क मैक्सवेल ने</p>	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
<p>■ चुंबक में चुंबकीय क्षेत्र रेखाओं की दिशा होती है-</p> <p>उत्तरी ध्रुव से दक्षिणी ध्रुव</p>	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-II)
<p>■ किसी परिनालिका के भीतर एक छोर से दूसरे छोर पर जाने पर चुंबकीय क्षेत्र-</p> <p>समान रहता है</p>	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)

■ पश्चिम की ओर प्रक्षेपित कोई धनावेशित कण किसी चुंबकीय क्षेत्र द्वारा उत्तर की ओर विक्षेपित हो जाता है। चुंबकीय क्षेत्र की दिशा है-	उपरिमुखी	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ विद्युत चुंबकत्व विज्ञान की खोज और उसका नामकरण किया-	आंद्रे मैरी एम्पियर ने	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ टी. वी. रिमोट कंट्रोल कार्य करता है-	इंफ्रारेड तरंग के सिद्धांत पर	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं खींचने के लिए प्रयोग किया जाता है-	कंपास	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
■ आम टीवी रिमोट कंट्रोल द्वारा उपयोग किया जाता है-	इंफ्रारेड तरंगों	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
■ सोलेनॉइड के अंदर चुंबकीय क्षेत्र होता है-	एकसमान	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II

आधुनिक भौतिकी (Modern Physics)

■ आवृत्ति के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित विद्युतचुम्बकीय विकिरणों का सही क्रम है-	दीर्घ रेडियो तरंगें < सूक्ष्म तरंगें < एक्स रे	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ वह वैद्युतचुम्बकीय तरंगें जो नाभिकों के रेडियोएक्टिव क्षय के दौरान उत्पन्न होती हैं-	गामा किरणें	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ LED (एल.ई.डी.) के संदर्भ में D (डी) का मतलब होता है-	डायोड	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ एक अर्द्धचालक पदार्थ है-	सिलिकॉन	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ बिजली से धातु चढ़ाना (गैल्वनीकरण) की प्रक्रिया में लोहे पर जम जाता है-	जस्ता	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ अक्टूबर 2019 तक, भारत में मौजूद नाभिकीय विद्युत संयंत्रों की संख्या है-	7	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ भारत में पहला स्वदेश निर्मित परमाणु ऊर्जा संयंत्र स्थित है-	कलपक्कम में	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ वह सिद्धान्त जिसके लिए आइंस्टीन को नोबल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था-	प्रकाश विद्युत प्रभाव का सिद्धांत	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
■ वह समीकरण जिस पर नाभिकीय संलयन अभिक्रिया आधारित है-	$E = mc^2$	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III

मापक यन्त्र (Measuring Instrument)

■ _____ आसपास से ध्वनि को एकत्रित करता है-	कर्णपाली (पिन्ना)	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ एक यंत्र जिसका उपयोग परिपथ में विद्युत धारा को मापने के लिए किया जाता है, कहलाता है-	एमीटर	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ वायुमंडलीय दबाव मापने के लिए किया जाता है-	बैरोमीटर का उपयोग	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ एक ऑडियो टूल है-	ऑडिओ	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
■ मई 2019 में 130 वर्षों में पहली बार किलोग्राम को फिर से परिभाषित किया गया था। अब इसे प्रकृति के एक मूलभूत गुण के रूप में पुनर्परिभाषित किया जाएगा, जिसे कहा जाता है-	प्लैंक का स्थिरांक	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I

प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार (Major Scientific Inventions)

■ अति लघु रेडियो तरंगों का आविष्कार किया था-	जे.सी. बोस ने	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ द्विफोकसी लेंस का आविष्कार किया था-	बेंजामिन फ्रैंकलिन ने	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ वीडियो गेम कन्सोल का आविष्कार किया था-	राल्फ एच. बेयर ने	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ 1643 में बैरोमीटर के आविष्कार का सर्वत्र श्रेय प्राप्त है-	इवानगेलिस्ता टारीसेली को	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ विद्युत चुम्बक का आविष्कार किया था-	विलियम स्टूजॉन ने	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ 1934 में साइक्लोट्रॉन का आविष्कार किया था-	अर्नेस्ट ओ. लॉरेन्स	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ फोटोइलेक्ट्रिक प्रभाव की खोज की-	एचआर हर्ट्ज	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ 1656 में लोलक (पेंडुलम) घड़ी का आविष्कार किया था-	क्रिश्चियन हाइगेंस ने	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ फोनोग्राफ का आविष्कार किया था-	थॉमस एडिसन ने	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm

■ भारत के वह वैज्ञानिक जिनका संबंध क्रेस्कोग्राफ के आविष्कार से है-	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)		
■ मानव हृदय की क्रमिक धड़कनों के बीच का समय है-	10^0	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ पृथ्वी का घूर्णन काल है-	10^5	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ हाइड्रोजन परमाणु का आकार है-	10^{-10}	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ पृथ्वी से एंड्रोमेडा मंदाकिनी की दूरी है-	10^{22}	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ हवा की गति 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 -26/09/2019 (Shift-II)
■ भारत का प्रथम नाभिकीय प्रतिघातक (रिएक्टर) था-	अप्सरा	SSC JE Electrical -26/09/2019 (Shift-II)
■ नाभिकीय प्रतिघातक (रिएक्टर) में ढाल के रूप में उपयोग किया जाता है-	लेड धातु का	SSC JE Electrical -26/09/2019 (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
■ पृथ्वी का परिक्रमण काल है-	10^7	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ अष्टक (ऑक्टेक्स) के सिद्धांत के अनुसार, यदि रासायनिक तत्वों को बढ़ते हुए परमाणु भार के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो एकसमान भौतिक और रासायनिक 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 ध्वनि 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/किरणें जो उच्चतम आवृत्ति वाली विद्युत चुंबकीय तरंगें/किरणें हैं-	गामा किरणें	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 गति 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 इंटीग्रेटेड 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 है-	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 है-	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-	हाइपरटेक्स्ट 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 पहुंचा 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— पूर्ण ड्यूप्लेक्स	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ डाटा स्ट्रक्चर एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं— प्रोग्राम डिजाइन में	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ कम्प्यूटर शब्दावली में 'एमएएन' का असंक्षिप्त रूप है— मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ एक उपकरण जिसका उपयोग दो अलग-अलग ईथरनेट नेटवर्क को जोड़कर एक विस्तृत ईथरनेट बनाने में किया जाता है— ब्रिज	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ लाइन बदलने (लाइन ब्रेक) के लिए इस एच.टी.एम.एल. टैग का उपयोग किया जाता है— 	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ एक ब्राउजर है— सफारी	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ किसी भी एच.टी.एम.एल. प्रलेख में पहला टैग होना चाहिए— <html>	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ वह एच.टी.एम.एल. टैग जिसका उपयोग टेक्स्ट को बोल्ड बनाने के लिए किया जाता है— 	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ वह कैरेक्टर जो ब्राउजर को टेक्स्ट (एचटीएमएल में) टैग से रोकने की सूचना देता है— /	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ कम्प्यूटर की भाषा में URL में R से तात्पर्य है— रिसोर्स	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में 'होम की' का उपयोग करने से, प्रोसेसर कर्सर को पहुंचा देता है— लाइन के प्रारंभ में	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ प्रचालन प्रणाली है— लिनेक्स	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ _____ टैगों का इसके संबद्ध टैगों और विशेषताओं के साथ दो प्रकार से प्रयोग किया जाता है, एक विषय-वस्तु के विभिन्न ब्लॉकों को पृथक करने के लिए और दूसरा विषय-वस्तु को सारणी के यप में प्रस्तुत करने के लिए— <table>	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ वर्ड प्रोसेसर में पैराग्राफ फॉर्मेटिंग में शामिल है— पंक्ति अन्तराल	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ वेब पेज पर आड़ी रेखा (क्षैतिज रेखा) निवेश (इन्सर्ट) करने के लिए उपयोग किया जाता है— <hr>	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ वर्ड प्रोसेसर में आम तौर पर उपयोग में लाये जाने वाले कमांड और टूल्स तक पहुंच आसान बनाने के लिए उपयोग होता है— टूल बार का	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ माइक्रोसॉफ्ट 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
■ वह डॉक्यूमेंट जिसमें गणितीय सूत्रों को लागू करने की सुविधा के साथ पंक्तियों (row) और स्तंभों (columns) में व्यवस्थित डेटा और जानकारी शामिल होती है, कहलाता है— स्प्रेडशीट	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ चलचित्र (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 भारतीय आईटी विशेषज्ञ जिनको 'पेंटियम प्रोसेसर का जनक' कहा जाता है— आनंद चंद्रशेखर	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ 'आर्ची' नामक पहले सर्च इंजन का संस्थापक था— एलन एम्पेज	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ आईबीएम कंपनी का ऑपरेटिंग सिस्टम है— एआईएक्स	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ कंप्यूटर मेमोरी के उस क्षेत्र को जहां बार-बार एक्सेस किए गए डेटा को तेजी से एक्सेस करने के लिए स्टोर किया जा सकता है, कहा जाता है— कैश	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
■ कंप्यूटर की भाषा में RAM का पूर्ण रूप है— रैंडम एक्सेस मेमोरी	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II

■ कंप्यूटर की दुनिया में 'Ubuntu' है-	ओपन सोर्स लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ वह सॉफ्टवेयर जिसकी विशेषता 'पिवट टेबल' है-	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
■ सूचना और संचार प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में EEPROM का पूर्ण रूप है-	इलेक्ट्रिकली इरेजएबल प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
■ क्लाउड कंप्यूटिंग के संदर्भ में PaaS का अंग्रेजी पूर्ण रूप है-	प्लेटफार्म एज ऐ सर्विस (Platform as a Service)	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ माइक्रोसॉफ्ट विंडोज द्वारा कॉन्फिगरेशन सूचना को संग्रहित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले डेटाबेस को जाना जाता है-	रजिस्ट्री नाम से	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
■ आईटी सेवाओं के संदर्भ में BCP का पूर्ण रूप है-	बिजनेस कन्टिन्यूटी प्लान	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
■ दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटर को प्रायः उनके द्वारा _____ के उपयोग के आधार पर जाना जा सकता है-	ट्रांजिस्टर	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ कंप्यूटर भाषा COBOL का आविष्कार किया था-	ग्रेस मुरे होपर	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ डेस्कटॉप कंप्यूटर, लैपटॉप कंप्यूटर, टैबलेट और स्मार्टफोन विभिन्न प्रकार हैं-	माइक्रो-कंप्यूटर के	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ कंप्यूटर प्रोग्रामिंग में बाइनरी लॉजिक और अंकगणित किस अग्रणी व्यक्ति की देन है-	क्लाउड शैनन	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ संग्रहीत प्रोग्राम और डाटा दोनों को रखने के लिए मेमोरी सहित इलेक्ट्रॉनिक डिस्क्रेट वैरिएबल ऑटोमैटिक कंप्यूटर (EDVAC) बनाया-	जॉन वॉन न्यूमैन	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ किसी यूजर को उपलब्ध डेटा को संग्रहीत करने, व्यवस्थित करने, गणना करने और अपनी आवश्यकता के अनुसार प्रयुक्त करने की अनुमति देता है-	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-III
■ कंप्यूटर के संदर्भ में PDF का पूर्ण रूप है-	पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉर्मेट	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ 'सुपरकंप्यूटिंग का जनक' कहा जाता है-	सीमोर क्रे को	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ एक ऐसे "निजी नेटवर्क के रूप में परिभाषित किया गया है जिससे इंटरनेट प्रौद्योगिकी और सार्वजनिक दूरसंचार प्रणाली का उपयोग, आपूर्तिकर्ताओं, 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, Shift-II
■ इंटेल है-	प्रोसेसर	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
■ फिनलैंड के एक विद्यार्थी द्वारा प्रोजेक्ट के रूप में शुरू किए गए ऑपरेटिंग सिस्टम लिनक्स को विकसित किया-	लीनस तूरवाल्ड्स	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ 1991 में विजय भाटकर ने भारत का पहला स्वदेशी सुपरकंप्यूटर विकसित किया था जिसका नाम था-	परम 8000	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ वह नेटवर्क जो इंटरनेट का आधार बन गया-	अरपानेट (ARPANET)	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
■ कंप्यूटर में मुख्य प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (PCB) होता है-	मदरबोर्ड	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ एक आउटपुट डिवाइस है-	प्रिंटर	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
■ एक कंप्यूटर के शुरू होने और रैम में ऑपरेटिंग सिस्टम के जरूरी हिस्से लोड करने की प्रक्रिया को कहते हैं-	बूटिंग	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III

■ एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम में एक स्क्रीन जो उपयोगकर्ता को एक समय में कई प्रोग्राम देखने की अनुमति देती है उसे कहा जाता है-	विंडो	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ कंप्यूटर में डेटा की सबसे छोटी इकाई है-	बिट	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ कंप्यूटिंग में एक नेटवर्क सुरक्षा प्रणाली जो पूर्वनिर्धारित सुरक्षा नियमों के आधार पर इनकमिंग और आउटगोइंग नेटवर्क ट्रैफिक की निगरानी और नियंत्रण करता है-	फायरवॉल	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
■ 1989 में वर्ल्ड वाइड वेब (www) का आविष्कार किया था-	टिम 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 प्राथमिक विद्यालयों में बच्चों को हिन्दी और अंग्रेजी में पठन कौशल सीखने में मदद करना है-	बोलो	SSC CHSL-10-07-2019, 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-	सिलाई और बाइंडिंग के लिए एक तरफ बचा हुआ स्थान	SSC CHSL-10-07-2019, 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-	जोनेल सौगैजाम	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ 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-	अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फॉर्मेशन इंटरचेंज	SSC CHSL-11-07-2019, 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)		
■ 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 गया है, वह है-	Harmony OS	SSC JE Civil - 25/09/2019 (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)
■ उबुन्तू, लिनक्स और यूनिक्स हैं-	ऑपरेटिंग सिस्टम	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ कंप्यूटर की भाषा है-	बाइनरी कोड	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ कंप्यूटर प्रौद्योगिकी क्षेत्र की विशालकाय कंपनी 'इंटेल (Intel)' का मुख्यालय है-	कैलिफोर्निया में	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)

रसायन विज्ञान (Chemistry)

अणु एवं परमाणु भार (Molecule and Atomic Weight)		
■ हाइड्रोजन तत्व का समस्थानिक नहीं है-	रेडियम	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (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 रूप से अस्तित्व में रह सकता है-	अणु	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ 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)		
■ न्यूट्रॉन 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 ns^2np^3 होता है-	नाइट्रोजन	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ समस्थानिक के अस्तित्व का सुझाव 1913 में सबसे पहले रेडियोकेमिस्ट _____ ने दिया था-	फ्रेडरिक सॉडी	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ कैवेंडिश प्रयोगशाला में काम करते समय 1932 में न्यूट्रॉन की खोज की थी-	जेम्स चैडविक ने	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ 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-	इस प्रक्रिया का उपयोग परमाणु बम बनाने में किया जाता है	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
■ इलेक्ट्रॉन की खोज की थी-	जे. जे. थॉमसन	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ अलग-अलग परमाणु संख्या और समान द्रव्यमान संख्या वाले तत्वों से बने परमाणु जाने जाते हैं-	समभारिक (आइसोबारस) के रूप में	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ 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-I
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-	IR^2	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-	पोटेशियम 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 (Shift-I)
■ जब किसी अभिक्रिया में एक पदार्थ में ऑक्सीजन का हास होता है तो उसे कहा जाता है-	अपचयन SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ एक अभिक्रिया में पदार्थ से हाइड्रोजन का हास 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-	थर्मोप्लास्टिक रूप में SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ जब आप 1 gm तौबा (कॉपर) पाउडर वाले चाइना डिश को गर्म करते हैं, तो पाउडर की सतह पर काला पदार्थ बनता है, इसका कारण है-	उपचयन (ऑक्सीकरण) SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ वह गैस जो खाद्य उत्पाद में दुर्गन्ध 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 जाता है-	गैल्वनीकरण के रूप में SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ लोहे पर जंग लगना एक उदाहरण है-	क्षरण का SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
तत्वों का आवर्ती वर्गीकरण/आवर्ती गुण (Periodic Classification of Elements/Periodic Property)	
■ सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास $ns^2 np^2$ आवर्त सारणी के जिस समूह के अन्तर्गत आता है, वह है-	समूह 14 SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक है-	फ्रेन्सियम SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ वह तत्व जिसकी परमाणु त्रिज्या सबसे अधिक होती है-	इंडियम की SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ समूह 14 का वह तत्व जिसमें सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मकता है-	कार्बन SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ पी-ब्लॉक का तत्व है-	बोरॉन SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ वह तत्व जिसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है-	बोरॉन SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ वह तत्व जिसका परमाणु क्रमांक सबसे अधिक होता है-	लेड SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ हैलोजन नहीं है-	ग्लिसरीन SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ आवर्त सारणी के 15वें समूह को जाना जाता है-	निक्टोजन समूह SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ वह महिला वैज्ञानिक जो उस तत्व से संबद्ध हैं जिसकी परमाणु संख्या 109 है-	लीज मीटनर SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ जर्मेनियम की परमाणु संख्या है-	32 SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ वह धातु जिसका गलनांक सबसे अधिक होता है-	टंगस्टन का SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ अक्रिय गैस होती हैं-	एकपरमाणुक SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ वह तत्व जिसका परमाणु संख्या 11 है-	सोडियम SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ वह तत्व जिसका परमाणु संख्या 2 है-	हीलियम SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ प्रथम अभिज्ञेय आवर्त सारणी प्रकाशित की-	दमित्री मेंडेलीव ने SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)

■ आधुनिक आवर्त सारणी में आवर्त में दायें से बायें जाने पर एवं वर्ग/समूह में ऊपर से नीचे जाने पर बढ़ती है— परमाणु त्रिज्या	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)
■ 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— बोरॉन	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— स्ट्रोंटियम (क्रमांक 38वें पर)	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
■ 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 त्रिकों की खोज की जिससे तत्वों की आवर्त सारणी का विकास हुआ— जोहान्न वुल्फगांग डॉबेराइनर	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ वर्ष 1817 में _____ ने समान गुणों वाले तत्वों को समूहों में क्रमबद्ध करने का प्रयास किया— डॉबर्नियर	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ आवर्त सारणी के 6वें पीरियड और आईआईए समूह में रखा गया है— बेरियम (56वें नंबर पर)	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
■ तत्वों की आवर्त सारणी में प्रथम स्थान पर आता है— नियॉन	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ आवर्त सारणी में ऐसे तत्व जिनेक नाम केवल एक वर्ण (उदाहरण के लिए B-Boron, C-Carbon आदि) उसे सांकेतिक रूप से व्यक्त करता है, उनकी संख्या है— 14	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ आवर्त सारणी की वह श्रेणी जिससे अक्रिय गैस (उत्कृष्ट गैस) संबंधित है— 18	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
अयस्क एवं धातु निष्कर्षण/मिश्र धातु (Ore and Extraction of 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— चांदी के रूप में	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III
■ 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— टांका	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
■ ताँबे 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 मिश्रण है-	कॉपर कार्बोनेट और कॉपर हाइड्रॉक्साइड	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ सामान्यतया किसी मिश्र धातु की प्रतिरोधकता इसके घटक धातुओं की प्रतिरोधकता से होती है-	अधिक	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
■ वह धातु जिसका गलनांक इसके शुद्ध रूप में सबसे अधिक होता है-	टंगस्टन	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 उत्पन्न 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 है-	Au	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ मैंगनीज का अयस्क है-	पाइरोल्युसाइट	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ एक यौगिक नहीं है-	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-III
■ लोहे में जंग लगने के लिए आवश्यक है-	O 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-	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-III
■ 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-I
■ कैल्शियम धातु का अयस्क है-	डोलोमाइट	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ सीसा (लैड) तत्व का प्रतीक है-	Pb	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
अयस्क एवं धातुकर्म (Ores and Metallurgy)		
■ हेमेटाइट 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 (Shift-II)
■ ताँबे का अयस्क नहीं है-	अर्जेंटाइट	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ पारा का अयस्क है-	सिनाबार	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
अधातुएँ (Non-Metals)		
(i) हाइड्रोजन एवं उसके यौगिक (ii) कार्बन एवं उसके भिन्न रूप/कार्बन परिवार के तत्व (iii) सल्फर, नाइट्रोजन, फॉस्फोरस (iv) एल्युमिनियम/ऑक्सीजन (v) अम्ल, क्षार तथा लवण		
■ _____ में सिलिका होता है-	क्वार्ट्ज	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ अमोनिया उत्पादन के लिए हॉबर प्रक्रम में सूक्ष्म विभाजित लोहा का उपयोग किया जाता है-	उत्प्रेरक के रूप में	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ एसिटोन का रासायनिक सूत्र है-	(CH ₃) ₂ CO	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ सिरका एक जलीय विलयन है-	एसिटिक अम्ल का	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ बेकिंग सोडा का रासायनिक सूत्र है-	NaHCO ₃	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-II)

■ 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-	बिना बुझा हुआ तथा बुझा हुआ चूना दोनों	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ 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 मिश्रण होता है-	अम्ल राज (ऐक्वा रेजिया)	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ 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-	श्वसन	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ वह गैस जिसको उसकी ठोस अवस्था में शुष्क बर्फ भी 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
■ ऐल्लिहाइड 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 है-	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 स्नायित वह रस जो वसा के पाचन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है-	पित्त रस, अग्नाशयी रस	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
■ मांसपेशियों में ऐंठन का कारण होता है-	लैक्टिक एसिड का संचय	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ जठर द्वारा स्नायित 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 है-	लैक्टोज एसिड में लैक्टोज शर्करा का रूपांतरण	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
■ इमली में मौजूद अम्ल है-	टार्टरिक 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 गुणों को _____ की उनकी क्षमता है-	निष्प्रभावित करने	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ शुष्क बर्फ ठोस रूप है-	कार्बन डाइऑक्साइड का	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ पानी का pH (पीएच) इसकी अम्लता को दर्शाता है। शुद्ध पानी का सामान्य pH (पीएच) है-	7	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II

■ 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 रसायन है— सोडियम हाइड्रॉक्साइड	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-III
■ चाक का रासायनिक नाम है— कैल्शियम 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— CHCl₃	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ सायनोजेन का सूत्र है— C₂N₂	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ वह मिश्रधातु जिसमें तांबा और टिन होते हैं— बेल मेटल	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ रम्बिक 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 जमाने 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 कर सकते हैं— हल्दी	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ 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, क्योंकि साबुन की प्रकृति होती है— क्षारीकीय	SSC (GD)-11-03-2019, 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 _____ हाइड्रोजन परमाणु और एक ऑक्सीजन परमाणु होते हैं— दो	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ 'स्फटिक (क्वार्ट्ज)' का रासायनिक सूत्र है— SiO₂	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— अमोनियम हाइड्रॉक्साइड - विंडो क्लीनर	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ कार्बन का अपरूप नहीं है— मीथेन	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
■ कम्पाउन्ड येटरियम बेरियम कॉपर ऑक्साइड (वाईबीसीओ) की विशेषता है— यह एक उच्च ताप अतिचालक है	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ 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— चूना पत्थर का गर्म होना	SSC MTS-16-08-2019, 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

■ 'नियत ताप पर, किसी द्रव में गैस की घुलनशीलता द्रव या विलयन की सतह के ऊपर एकत्रित गैस की आंशिक दाब के समानुपाती होती है।' यह नियम है— हेनरी का नियम	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ किसी यौगिक को कार्बनिक यौगिक के रूप में वर्गीकृत करने के लिए यौगिक में जिस तत्व का विद्यमान होना आवश्यक है, वह है— कार्बन	SSC CHSL-02-07-2019, 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 किया जाता है— नाइलॉन 6, 6	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ 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— C₂H₅OH	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ फॉर्मिलहाईड 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 है— क्लोरोएथीन	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ स्टाइरीन का सूत्र है— C₆H₅CH=CH₂	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ क्लोरोफॉर्म का आई.यू.पी.ए.सी. नाम है— ट्राईक्लोरोमेथेन	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ ऐडिपिक अम्ल का सूत्र है— HOOC(CH₂)₄COOH	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— CH₂ = CH-CH = CH₂	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 चाहिए क्योंकि सीसा युक्त पेट्रोल से समस्या हो सकती है— उत्प्रेरक को अक्रिय बनाता है	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ दहन जिसमें गैस तेजी से जलते हुए ऊष्मा और प्रकाश पैदा करती है, उसको कहा जाता है— तीव्र दहन	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ जीवभार (बायोमास) ऊर्जा स्रोत का उदाहरण नहीं है— 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)
■ ईंधन 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
■ बकमिनस्टरफुल्लेरीन (buckminsterfullerene) का एक अपरूप 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 कैसर	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ अल्प कार्बन-युक्त यौगिकों के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है न कि कार्बनिक के रूप में— सायनाइड्स को	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ मीथेन गैस को पृथक् करने वाला पहला व्यक्ति जिसने पाया कि हवा के साथ मिश्रित मीथेन को बिजली की चिंगारी से विस्फोट किया जा सकता है— एलेसन्ड्रो वोल्टा	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ 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	CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ 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 (कोम्प्रेस्ड) प्राकृतिक गैस का एक प्रमुख घटक है—	ओक्टेन	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ 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 है—	दहन	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
■ खाने के बाद पेट में होने वाली एसिडिटी को खत्म किया जा सकता है—	बेकिंग सोडा से	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
■ खाना पकाने के सामान्य घटक, बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम है—	सोडियम बाइकार्बोनेट	SSC (GD)-19-02-2019, 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—	पाचक कक्ष	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ 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—	कार्बन मोनोऑक्साइड	SSC (GD)-08-03-2019, 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—	जीनॉन	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 किया जा सकता है। इन्हें कहा जाता है—	थर्मोसेटिंग पॉलिमर्स	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ 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 किया जाता है—	सोडियम बेंजोएट	SSC MTS-14-08-2019, 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 प्राथमिक अम्ल होता है—	मौलिक 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 (कैलोरीफिक 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

विविध (Miscellaneous)		
■ विलेय के मोल/विलयन का लीटर में आयतन =	मोलरता	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ फ्रन्सियस एक अति रेडियो सक्रिय तत्व है, फ्रन्सियस 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-	$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2$	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-	लोहा	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ गैल्वनीकरण प्रक्रिया में वह धातु जिसका प्रयोग इस्पात पर सुरक्षा आवरण बनाने के लिए किया जाता है-	जस्ते (जिंक) का	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ वह पदार्थ जिसका प्रयोग नाभिकीय परमाणु भट्टियों (रिएक्टरों) में शीतलक के रूप में नहीं बल्कि 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-	सिल्वर क्लोराइड, सिल्वर ब्रोमाइड, सिल्वर आयोडाइड	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ 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. वनस्पति 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
■ एक संकेतक के रूप में इस्तेमाल नहीं किया जा सकता-	साधारण नमक	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ किस प्रक्रिया के कारण कुछ दिनों के बाद नेप्थालीन गोला (ball) गायब हो जाता है-	उर्ध्वपातन	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ एसिटोनाइट्रिल का सूत्र है-	CH_3CN	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 डाईऑक्साइड) की घुलनशीलता बढ़ाने के लिए शीतल पेय और सोडा की बोतलों को उच्च दाब पर सील किया जाता है-	हेनरी का सिद्धांत	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ नमक का रासायनिक 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, MTS, SSC- JE में पूछे गये प्रश्नों पर एक नजर		
■ पटाखे का विस्फोट एक उदाहरण है-	दहन का	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 Biology)		
■ पशुओं के व्यवहार के वैज्ञानिक और वस्तुनिष्ठ अध्ययन को कहा जाता है—	एथोलॉजी	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ माइक्रोबायोलॉजी का जनक जिन्हें बैक्टीरिया की खोज के लिए भी जाना जाता है—	एंटोनी वॉन ल्यूवेन्हॉक	(SSC J.E. 03.03.17, 2:45 pm)
■ जीवाश्मों के आधार पर पृथ्वी पर जीवन के इतिहास के अध्ययन से संबंधित है—	पैलियोन्टोलॉजी	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ मछलियों के वैज्ञानिक अध्ययन को कहा जाता है—	इक्विथोलॉजी	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ फलदार फसलों का अध्ययन या खेती को कहा जाता है—	फलकृषि विज्ञान	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ वह शब्द जो जड़ी-बूटी (पॉटर्ब) खेती को संदर्भित करता है—	सब्जियों की खेती	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 सजीव और जीवाश्म रूप का अध्ययन किया जाता है—	पेलिनोलॉजी	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ प्राणी विज्ञान की वह शाखा जिसमें उभयचरों का अध्ययन किया जाता है—	सरीसृप (हर्पेटोलाजी) विज्ञान	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ 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 शाखा का उदाहरण है—	जीवाश्म विज्ञान (पैलियोन्टोलॉजी)	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
कोशिका (Cell)		
(i) जन्तु कोशिका (ii) पादप कोशिका		
■ यदि बाहरी घोल कोशिका द्रव्य के परासरण दाब को संतुलित करता है तो उसे कहते हैं—	समपरासरी	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ अन्य सभी कोशिकाओं से संख्या में अधिक होती है—	इरिथ्रोसाइट्स	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ वह ऊतक जिसकी कोशिकाएं वसा संग्रहण के लिए विशिष्ट होती हैं—	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 होते हैं और उन्हें मोटे तौर पर _____ को छोड़कर सभी प्रकारों में वर्गीकृत किया गया है—	ग्रंथिल ऊतक	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ उपकला ऊतक का एक प्रकार जो चपटी कोशिकाओं के पतले स्तर से बनता है जिसके किनारे अनियमित होते हैं—	शल्लकी	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ अस्थि खनिज युक्त ठोस संयोजी ऊतक है, इसका आनम्य आधारी _____ 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 (न्यूक्लियर) झिल्ली अनुपस्थित है—	मोनेरा	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ 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 भागों में पाया जाता है, जहाँ वृद्धि की संभावना होती है—	विभज्योतक (मेरिस्टेम)	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ दृढ़ संयोजी ऊतकों द्वारा कंकाल से जुड़ी रहने वाली मांसपेशियाँ कहलाती हैं—	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 रूप में जाना जाता है-	सफेद रक्त कोशिकाएं	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ 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 जिन्होंने _____ तत्व की खोज की और उसका नामकरण किया-	थैलियम	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ 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 पावर 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
■ प्रजियों (प्रोटीस्टा जीवों) द्वारा संचालन के लिए उपयोग किया जाता है-	कशाभिका (फ्लेगेल्ला)	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ एक यूकेरियोटिक कोशिका में एक नाभिक सहित झिल्ली (मेम्ब्रेन) से बंधे अंग होते हैं, जो कोशिकीय प्रक्रियाओं को _____ में कार्य करने में सहायक है-	अलगाव	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ मशरूम और अन्य सूक्ष्म जीव मृत पौधे और जानवरों के ऊतकों पर फीड करते हैं और उन्हें _____ में परिवर्तित करते हैं-	धरण	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
■ एक जीवित कोशिका की संपूर्ण अवयव को _____ के रूप में जाना जाता है जिसमें साइटोप्लाज्म और नाभिक शामिल होते हैं-	प्रोटोप्लाज्म	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ कोशिका के 'सुसाइड बैग' के रूप में जाना जाता है-	लयनकाय (लाइसोसोम को)	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ वह कोशिका अंगक (Cell Organelles) आत्महत्या की थैली (Suicide Bag) के रूप में जाना जाता है-	लयनकाय	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ नाभिक (Nucleus) के अलावा वह कोशिका अंगक जिसमें डीएनए (DNA) होता है-	माइटोकॉन्ड्रिया	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ यूकेरियोटिक कोशिका की विशेषता नहीं है-	पादप कोशिकाओं में क्लोरोप्लास्ट अनुपस्थित है	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ वह कोशिकांगक (Cell Organelles) जो किसी भी बाहरी पदार्थ तथा खराब कोशिकांगक को पचाकर कोशिका को साफ रखने में मदद करता है-	लाइसोसोम	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
■ 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-	ऐडिनोसिन ट्राइफॉस्फेट को	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ वह कोशिकानाक जिसके स्वयं के डीएनए व राइबोसोम होते हैं-	सूत्रकणिका (माइटोकॉन्ड्रिया)	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
■ '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 के मौलिक कानून की खोज की थी-	ग्रेगर मेंडल	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ वह सब्जी जिस पर ग्रेगर मेंडल का आनुवंशिकता का मूल नियम उनके द्वारा किए गए कार्य पर आधारित है-	मटर	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)

■ 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 रचना (माइक्रोएनाटॉमी) के अध्ययन का विज्ञान कहा जाता है-	ऊतक विज्ञान	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ डीएनए का पूर्ण रूप है-	डिऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ वह प्रक्रिया जिसके द्वारा आनुवंशिक रूप से समान व्यक्ति उत्पादित किए जा सकते हैं-	क्लोनिंग	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ 'म्यूटेशन (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-	प्रजनन में अन्तर्निहित भिन्नता	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ जॉर्ज जोहान मेंडेल ने _____ के अध्ययन के माध्यम से वंशानुक्रम का सिद्धान्त प्रतिपादित किया था-	मटर	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-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)

वर्गीकी (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 परिपक्व 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 असममिति 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-	आर्थ्रोपोडा	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-	प्रोटीन संश्लेषण	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 रंध्रों 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-	कैलियोफोर्निया घटपर्णी पौधा (कैलिफोर्निया पिचर प्लांट)	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ पाइनस का पेड़ एक उदाहरण है-	जिम्नोस्पर्म का	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)

■ सेलर मकड़ी का उपनाम है-	डैडी लॉग 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 है-	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 में 'योग्यतम की उत्तरजीविता' वाक्यांश है-	हर्बर्ट स्पेन्सर का	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ 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, शिशुमार 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 प्रणाली के तहत वर्गीकृत किया जाता है-	पाँच समूहों में	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ 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 सुझाव दिया था-	जे.बी.एस. हाल्डेन	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
■ निषेचन का वह प्रकार जिससे मानव जीवों में प्रजनन होता है-	आंतरिक निषेचन (Internal fertilization)	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ वह सरीसृप जिसके चार हृदयी कक्ष होते हैं-	मगरमच्छ	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
■ द्विकोष्ठीय हृदय होता है-	मछलियों में	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ मोलस्का (Mollusca) समुदाय (Phylum) का उदाहरण है-	अष्टबाहु	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
■ प्राणी जगत के उभयचरों के रूप में जाना जाता है-	ब्रायोफाइट्स को	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
■ रज्जुकी (Chordates) की विशेषता नहीं है-	नोटकोर्ड अनुपस्थित होता है	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
■ वह जीव जो बीजाणु निर्माण (Spore formation) द्वारा प्रजनन करता है-	राइजोपस	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
■ वह जानवर जिसका वैज्ञानिक नाम 'एक्वस कैबेलस' (Equus Caballus) है-	घोड़ा	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III

मानव शरीर (Human Body)

(i) पोषण एवं पाचन (ii) परिसंचरण (iii) श्वसन (iv) उत्सर्जन (v) तंत्रिका तंत्र एवं ग्राही तंत्र (vi) कंकाल तंत्र

■ पोषण नाल का वह भाग जिसमें पित्त स्रावित होता है-	ग्रहणी	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ आहार नाल (एलिमेंट्री कैनाल) की अवकाशिका (ल्यूमेन) की सबसे भीतरी परत है-	म्यूकोसा	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ आंत के भागों (भोजन जाने के क्रम में) सही क्रम है-	ग्रहणी, अग्र क्षुद्रांत, क्षुद्रांत	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ मानव आमाशय का भाग नहीं है-	अंधनाल	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ आमाशय में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल पेप्सिनों के लिए उचित अम्लीय माध्यम पीएच तैयार करता है-	1.8	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ अंधांत्र से जुड़ी अंगुली-सदृश बंद सिरे वाली नलिका कहलाती है-	उंडुक (अपेंडिक्स)	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ वह अमीनो अम्ल जो मानव शरीर में संश्लेषित नहीं किया जा सकता है-	वेलीन	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)

■ मनुष्यों में आमाशयी ग्रंथियों से स्रावित होने वाला वह अम्ल जो भोजन के पाचन में सहायता करता है-	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ मानव पाचन तंत्र में वह एंजाइम जो प्रोटीन को प्रोटियोज और पेप्टोन में परिवर्तित करता है-	पेप्सिन	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ _____ का हृदय तीन कक्षों से बना होता है जिसमें दो आलिन्द तथा एक निलय होता है-	उभयचर	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ लाल रुधिर कणिकाओं का वह प्रकार जो हिस्टामिन, सिरोटोनिन, हिपेरिन आदि का स्राव करती है तथा शोथकारी क्रियाओं में सम्मिलित होती है-	बेसोफिलस	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ लाल रुधिर कणिकाओं में केन्द्रक नहीं मिलते हैं तथा इनकी आकृति होती है-	उभ्यावतल	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ लाल रुधिर कणिकाओं की औसत आयु 120 दिन होती है, तत्पश्चात इनका विनाश होता है-	प्लीहा में	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ वह श्वेत रुधिर कणिका जो अकण कोशिका की एक प्रकार है-	लिम्फोसाइट्स	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ श्वेत रुधिर कणिकाओं में संख्या में सबसे अधिक (लगभग 60-65 प्रतिशत) है-	न्यूट्रोफिलस	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ O रक्त समूह वाले व्यक्तियों को कहा जाता है-	सर्वदाता	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ मानव रक्त का सामान्य pH लगभग होता है-	7.4	SSC JE Civil - 23/09/2019 (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 सामान्य परास होती है-	12-18	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ वह तत्व जो हीमोग्लोबिन में पाया जाता है-	लोहा	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ आंतरिक निषेधन होता है-	मादा के शरीर के भीतर	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-II)
■ हीमोग्लोबिन की अधिकतम बंधुता होती है-	कार्बन मोनोऑक्साइड के साथ	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ प्लेटलेट्स की उपस्थिति के कारण बनता है-	रक्त का थक्का	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ उच्छ्वासन के समय पसलियाँ-	नीचे 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 रक्त कोशिकाएँ होती हैं-	5-5.5 मिलियन	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ मानव रक्त का रंग लाल होता है-	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-	शिरार्थे	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-II)
■ अधिक व्यायाम करने के दौरान, किसी औसत वयस्क की श्वसन दर बढ़ सकती है-	25 प्रति मिनट तक	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-I)
■ 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 के लिए जिम्मेदार है-	दृष्टिपटल	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ 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 सक्रिय हो जाती है तथा विद्युत सिग्नल उत्पन्न करती है-	प्रकाश सुग्राही कोशिकाएँ	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ मानव शरीर का केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र बनाता है-	मस्तिष्क 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 हार्मोन है-	टेस्टोस्टेरोन	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ लार में पाया जाने वाला लार एमाइलेज _____ को पचाकर उसे माल्टोज (डाइसैकेराइड) में परिवर्तित कर देता है-	श्वेत-सार (स्टार्च)	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ एक युग्मनज में पाए जाने वाले केन्द्रकों की कुल संख्या होती है-	दो	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-	शिशु 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-	प्यूपिल द्वारा	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ 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-	4	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-	ऐमीलेज (Amylase)	CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ मानव शरीर की सबसे लम्बी हड्डी है-	फीमर	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
■ परिसंचरण प्रणाली का हिस्सा नहीं है-	विल्ली	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 हड्डियाँ 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 कारण इसके स्वाद और गंध में बदलाव होता है, वह है-	विकृत गंधिता (रेंसीडीटी)	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ हमारे भोजन में आयोडीन युक्त नमक होना महत्वपूर्ण है, क्योंकि-	यह थायरॉयड ग्रंथि के सुचारु संचालन में मदद करता है	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
■ 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 अन्तःस्त्रावी ग्रंथियों के कार्य को नियंत्रित करती है-	पीयूष (पिट्यूटरी) ग्रंथि	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ टिबिया भाग है-	पैर का	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ अनुव्रिक (कॉक्सिक्स) भाग है-	रीढ़ का	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ _____ मांसपेशी निचले पैर की हड्डियों (टिबिया और फिब्यल) से एड़ी (कैल्केनीअस) पायी जाती है-	सोलियस	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
■ कंधे की त्रिकोणीय मांसपेशियाँ हैं-	असच्छद पेशी (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-	ग्रोथ (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-	प्लेटलेट्स की संख्या	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ पालक में प्राकृतिक उत्पाद के रूप में असामान्य रूप से उच्च प्रतिशत होता है-	ऑक्सालिक अम्ल का	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ जठर अम्ल पेट में स्रावित होते हैं-	पार्श्विक कोशिकाओं द्वारा	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
■ _____ का अस्तर छोटी उंगली की तरह बहिर्गत भाग से ढंका है जिसे विल्ली (Villi) कहा जाता है-	छोटी आंत	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
■ 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 मांसपेशियों के सिकुड़ जाने के कारण रोंगटे खड़े हो जाते हैं-	अरेक्टर पिली	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ ईक्राइन ग्रंथियों का प्रमुख कार्य है-	पसीना उत्पन्न करना	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ छोटी आंत और बड़ी आंत के जंक्शन से जुड़ी थैली को कहा जाता है-	अन्धान्र (Caecum)	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ दांत की जड़ आच्छादित होती है-	सीमेंटम से	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ प्रकाशग्राही (फोटोरिसेप्टर) कोशिकाओं द्वारा एकत्र की गई जानकारी को संसाधित करना और यह तय करने के लिए मस्तिष्क को भेजने की छवि क्या है, यह कार्य है-	रेटिना का	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ मानव शरीर में दोनों ओर स्थित अंग है-	वृक्क	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ थक्का बनने की प्रक्रिया के कारण घाव से रक्त स्राव बंद होना कहलाता है-	स्कंदन	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ वृक्कों और इसके कार्यों के संबंध में सही कथन नहीं है-	सरीसृपों में पक्षियों की तुलना में अपेक्षाकृत अधिक वृक्काणु (नेफ्रॉन्स) होते हैं	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ आंख का वह हिस्सा जो किसी वस्तु की छवि के तंत्रिका संकेतों में रूपांतरण के लिए जिम्मेदार होता है-	रेटिना	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ वह रक्त वाहिकाएं जो रक्त को हृदय से शरीर के विभिन्न भागों में ले जाती हैं, उन्हें कहा जाता है-	धमनियाँ	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ शरीर की सबसे मजबूत मांसपेशी (उसके वजन के आधार पर) चर्वणिका पेशी (मासेटर मांसपेशी) स्थित होती है-	जबड़ा	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ 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 (शिफ्टिंग) के कारण होती है-	मध्यपट (Diaphragm)	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ रक्त में कुछ निश्चित कोशिकाओं की उपस्थिति के कारण रक्त का थक्का बनता है जो कहलाती हैं-	बिंबाणु (प्लेटलेट्स)	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ श्वसन नलिका के ऊपरी भाग पर छोटे बाल जैसी संरचना को कहा जाता है-	सिलिया	SSC MTS-02-08-2019, Shift-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 युग्मकों का संलयन होता है, जिसे कहा जाता है-	युग्मनज (Zygote)	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ मस्तिष्क का वह भाग जो मानव शरीर की मुद्रा और संतुलन को बनाए रखता है-	सेरिबेलम	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 अपशिष्ट (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 मस्तिष्क 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 ध्वनि एकत्रित करता है-	पिन्ना	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 क्षतिग्रस्त हो जाने या ठीक से काम न करने की स्थिति में रोगी को डायलिसिस 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-	मूत्राशय	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-	रक्तचाप को मापना के संदर्भ में	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ रोडोप्सिन जिसे दृष्टि बैंगनी भी कहा जाता है, मानव शरीर में स्थित है-	आंख में	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
■ मानव शरीर में सबसे बड़ी हड्डी है-	जांघ की हड्डी	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ प्रकाश की किरणें आँखों के सामने जिस बाहरी और पारदर्शी संरचना से होकर आँख में प्रवेश करती हैं, उसे कहते हैं-	श्वेत पटल (कॉर्निया)	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ सोमाटोट्रोपिन का दूसरा नाम है-	वृद्धि हार्मोन	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ 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-III

■ 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 हार्मोन 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
■ दाईं फुफ्फुस धमनी (Right Pulmonary Artery) होती है-	बाई की तुलना में लंबी	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III
■ मानव शरीर में गतिविधि और हाथ-आँख समन्वय के लिए जिम्मेदार अंग है-	मस्तिष्क	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
विटामिन एवं एंजाइम (Vitamin and Enzyme)		
■ पौधों के लिए वृहत् पोषक है-	हाइड्रोजन	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ एक सक्रिय एंजाइम है-	ट्रिप्सिन	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ मानव शरीर में विटामिन _____ की कमी से शुष्क नेत्र-प्रदाह (जीरो फथैल्मिया) हो सकता है-	A	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ विटामिन D ₃ का रासायनिक नाम है-	कॉलैकैल्सिफेरॉल	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-	हड्डी	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 रतौंधी 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 उपस्थिति का परीक्षण करने के लिए आवश्यक घोल है-	कॉपर सल्फेट और कास्टिक सोडा घोल	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
■ केले में मौजूद एंजाइम हवा के साथ अभिक्रिया करता है, जिससे- केले का रंग भूरा हो जाता है		SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ 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— 8 विटामिन से	SSC MTS-19-08-2019, 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	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ 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 होता— अस्थमा	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ प्रतिजैविक का जनक “फादर ऑफ एंटीबायोटिक” 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 (Shift-I)
■ विटामिन B ₁₂ की कमी के कारण होने वाली बीमारी है— एनीमिया	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 चिन्तीदार 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)
■ कैडमियम 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 साथ उसकी हालत और अधिक बिगड़ती जाती है— ग्लूकोमा	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ विल्सन रोग ऐसा वंशानुगत विकार है जिसमें शरीर में अधिक मात्रा में एकत्र हो जाता है— कॉपर	CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ निकटदृष्टि (मायोपिया) के संबंध में सही कथन नहीं है— प्रभावित आँख में, दूरस्थ वस्तु का चित्र रेटिना के पीछे बनता है	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
■ 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— जीवाणु	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

■ 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 में मदद करता है-	लेक्टोबेसिल्लस एसिडोफिलस	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
■ _____ 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-	यकृत-शोथ विषाणु C (हेपेटाइटिस C)	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ 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-	जीवाणिक	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 जाता है-	आयोडीन	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ जल जनित बीमारी नहीं है-	कण्ठमाला रोग	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ कान के पर्दे की जाँच के लिए उपयोग किया जाने वाला उपकरण है-	ओटोस्कोप	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ रोगियों के दिल की धड़कन को मापने के लिए अस्पतालों में उपयोग किया जाता है-	हाइब्रिड कंप्यूटर	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ मस्तिष्क का एक अपक्षयी विकार और कई स्थितियों में से एक है जो मानसिक कार्यों में बढ़ती गिरावट, मनोभ्रंश का कारण बनता है, जिसके परिणामस्वरूप स्मृति हानि और भ्रम होता है-	अल्जाइमर रोग	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-III
■ बेसाइल कैलमेट-गुणरिन वैक्सीन (जिसे बीसीजी वैक्सीन कहा जाता है) _____ बीमारी को रोकने के लिए लगाया जाने वाला टीका है-	तपेदिक	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ मानव शरीर का वह हिस्सा जो ऑस्टियोपोरोसिस नामक बीमारी से प्रभावित होता है-हड्डियाँ		SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ एक X-लिंग्ड, रिसेसिव डिस-ऑर्डर है जो फंक्शनल प्लाज्मा क्लॉटिंग फैक्टर VIII (FVIII) की कमी के कारण होता है, जो वंशागत हो सकता है या सहज उत्तराधिकार से उत्पन्न हो सकता है-	हीमोफीलिया A	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
■ जरा दूरदर्शिता (प्रेस्बायोपिया) को सही करने के लिए आमतौर पर इस्तेमाल किया जाता है-	द्वि फोकसी लेंस (बाइफोकल लेंस)	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
■ पोर्टेशियम की कमी के कारण होता है-	हाइपोकैलैयमिया	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
प्रकाश—संश्लेषण (Photosynthesis)		
■ हरे पौधे सूर्य के प्रकाश से ऊर्जा का उपयोग कार्बन डाइऑक्साइड और पानी से ग्लूकोज को संश्लेषित करने के लिए करते हैं-	प्रकाश संश्लेषण के दौरान	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ प्रकाश के उद्दीपन के कारण पौधों में होने वाली गति कहलाती है-	प्रकाशानुवर्तन	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I

■ पौधों में प्रकाश संश्लेषण, प्रकाश ऊर्जा को परिवर्तित करता है-	रासायनिक ऊर्जा में	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ पौधों का हरा रंग _____ की उपस्थिति के कारण होता है-	क्लोरोफिल	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ पोषण के स्वपोषी रूप के लिये _____ आवश्यक होता है-	कार्बन डाइऑक्साइड, पानी, क्लोरोफिल और सूर्य का प्रकाश	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
■ प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया _____ की उपस्थिति में होती है-	क्लोरोफिल और सूर्य का प्रकाश	SSC MTS-19-08-2019, Shift-II
पादप वर्गिकी एवं आकारिकी (Plant Taxonomy and Morphology)		
■ तर्कु रूप (प्यूजीफार्म रूट) जड़ होती है-	मूली	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ आर्टोकार्पस इंटीग्रा का वैज्ञानिक नाम है-	कटहल	SSC 10+2 CHSL 02.02.17, 1.15 pm
■ आवृतबीजी की एक जटिल 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 मांसपेशियों के सिकुड़ने या फैलने तक ऐ दूसरे पर सरकती है-	साकॉमर्स	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ 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 मूल भूमि से ऊपर वायु में निकलती है। ऐसी मूल को कहते हैं-	श्वासन मूल	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ प्राणि जगत का सबसे बड़ा संघ जिसमें कीट भी सम्मिलित है-	आर्थ्रोपोडा	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ वह पौधे जिसमें तने की कक्षीय कलियाँ काष्ठीय, सीधे तथा नुकीले कांटों में रूपांतरित हो सकती हैं-	बोगेनविलिया	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ वह पुष्प जिसमें जायांग सर्वोच्च स्थान पर स्थित होता है और अन्य अंग नीचे होते हैं-	अधोजायांगता	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ एक कोशिकीय नहीं है-	हाइड्रा	SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ एक वयस्क रंध्र में उपस्थित नहीं होता है-	जीवद्रव्यतंतु	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ पादपों में जल का परिवहन होता है-	जाइलम माध्यम से	SSC JE - 27/01/2018 (Shift-I)
■ पादपों में, परिपक्व अण्डाशय पादप के जिस भाग में परिवर्तित होता है, वह है-	फल	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-	ब्रायोफिलम	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ पेड़ सबसे आसानी से मृत हो सकता है-	छाल के उतरने के दौरान	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-I)
■ जड़ों के माध्यम से जल के अवशोषण की दर बढ़ायी जा सकती है-	पौधों को पंखे के नीचे रखकर	SSC JE - 23/01/2018 (Shift-II)
■ मादा पुष्प के किस भाग में निषेचन होता है-	अंडाशय	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ स्कॉटलैंड के रोजलिन इस्टीट्यूट में बनाया गया डॉली नामक पहला जीव-क्लोन था-	भेड़	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ पत्तियों में मौजूद हरा रंग जाना जाता है-	क्लोरोफिल नाम से	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-I
■ पत्ती की निचली सतह पर स्थित छिद्रों को कहते हैं-	रंध्र	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ द्विविखंडन के द्वारा प्रजनन करता है-	पैरामीसियम	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ मांसाहारी पादप है-	वीनस फ्लाईट्रैप	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-I
■ भारतीय उप-महाद्वीप में पाए जाने वाले 'अजादिराछटा इंडिका' (Azadirchta indica) किस सदाबहार पेड़ का वानस्पतिक नाम है-	नीम	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
■ 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-	टेरिडोफाइट समूह से	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ वह वनस्पतिशास्त्री जिसको वनस्पति वर्गीकरण की व्यापक रूप से प्रयोग की जाने वाली प्राकृतिक प्रणालियों के आरंभिक सृजकों में से एक होने का श्रेय दिया जाता है-	अगस्त विल्हेम आइचलर	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ 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
■ ब्रायोफाइट का उदाहरण नहीं है-	चारा	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ अनावृतबीजी का उदाहरण है-	चीड़	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
■ वह प्रक्रिया जो जड़ों से पत्तियों तक पानी और खनिजों के अवशोषण और उपरिमुखी गति में मदद करती है-	वाष्पोत्सर्जन	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ 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-	जाइलम	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
■ पुष्पहीन पौधों में से वह पौधा जो शंकुफल और बीज का उत्पादन करता है जिसमें अंडाशय के भीतर बीज नहीं होते हैं-	जिम्नोस्पर्म	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ पत्ते के तने जैसा हिस्सा जो अंकुर को तने से जोड़ता है-	डंठल (Petiole)	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
■ लाल, गुलाबी, नीले और बैंगनी रंग के फूल मुख्य रूप से _____ नामक रंजक (पिगमेंट) से आते हैं-	एंथोसायनिन्स	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
■ एक पेड़ की छाल के अंदर जीवित कोशिकाओं की पतली परत को कहा जाता है-कैंबियम		SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
आर्थिक वनस्पति विज्ञान (Economical Botany)		
■ 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	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ 'भिंडी-पीत शिरा मोजेक' बीमारी फैलने का माध्यम है-	कीट	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
आनुवांशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी (Genetic Engineering and Biotechnology)		
■ पहले स्तनपायी क्लोन (भेड़) का नाम है-	डॉली	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ पेनिसिलिन का आविष्कार किया था-	अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
विविध (Miscellaneous)		
■ माइकोराइजा जड़ के साथ _____ का सहजीवी संगठन है-	कवक	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ पौधों के लिए सूक्ष्म पोषक है-	लौह	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ 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 J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ कीटाहारी पौधा है-	घटपर्णी	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ वह वैज्ञानिक जिसने दर्शाया कि किण्वन सूक्ष्म जीवों के विकास के कारण होता है-	लुई पास्चर	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ IVF-ET में 'T' का मतलब है-	ट्रांसफर	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ वह पहला स्तनपायी जिसका प्रतिरूप (क्लोन) एडिनबर्ग स्कॉटलैंड के रोजलिन संस्थान में तैयार किया गया था-	भेड़	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ औषधीय प्रयोजनों के लिए व्यापक रूप से प्रयोग किया जाने वाला एक फेनोलिक यौगिक		SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)

कस्क्यूमिन पाया जाता है-	हल्दी में	
■ 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 है-	शैवाल	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ लैंथेनाइड है-	सेरियम	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 संभावना 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 तरबूज उनका लाल रंग प्राप्त करते हैं-	लाइकोपीन से	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ वह जानवर जो स्तनपायी है-	व्हेल	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 (मार्सुपियल) 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 (आर्बोरियल) 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 मधुमक्खियों 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 पोलियो 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 अपशिष्टों 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— तीन	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 जीवन होता है, वे कहलाते हैं— जैव संसाधन	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ 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%	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ लाल शैवाल आम तौर पर पाए जाते हैं— जल निकायों में	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 वनस्पति 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 को कहा जाता है— ब्रायोलॉजी	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ 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
■ किसी क्षेत्र विशेष में रहने वाले कुल जीवित प्राणियों (पौधे और जानवर) को कहा जाता है— बायोमास	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I

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 ओजोन परत को बचाने के लिए सार्वभौमिक अनुसमर्थन के साथ हुए अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण समझौते का नाम है— मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल		SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)
■ 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 -26/09/2019 (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 (ऑकड़ा) पुस्तिका एक ऐसी स्रोत पुस्तिका है, जो सभी लुप्तप्राय वनस्पतियों और पशुओं से संबंधित अभिलेख रखती है— लाल		SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ पर्यावरण रक्षा के लिए तीन R हैं— रिड्यूस, रियूस, रिसाइकिल		SSC JE - 25/01/2018 (Shift-I)
■ दुनिया की आधी से अधिक जैव विविधता (पौधों और जानवरों की विविधता) पाई जाती है— उष्ण-कटिबंधीय वर्षा-वन		SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
■ लाल डेटा बुक वह पुस्तक है जो रिकॉर्ड रखती है— लुप्तप्राय प्रजातियाँ		SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ रियो शिखर सम्मेलन 1992 का 'एजेंडा 21' संबंधित है— सतत विकास (पर्यावरण एवं विकास)		SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ रामसर अभिसमय एक अंतर-सरकारी संधि है जिसमें _____ के संरक्षण के लिए फ्रेमवर्क प्रदान किया गया— आर्द्र भूमि		SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ 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 (Biodiversity in India)		
■ 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— वहाँ पाई जाने वाली प्रजातियों की संख्या		SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ 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 Conservation Management)		
■ वह संरक्षित जैवमंडल जिसकी प्रमुख पशु प्रजाति सिंह सदृश पूँछधारी 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 -26/09/2019 (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 वर्ल्ड नेटवर्क ऑफ बायोस्फीयर रिजर्व की सूची में शामिल किया गया है— कंचनजंघा राष्ट्रीय उद्यान (नेशनल पार्क)	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ बुक्सा टाइगर रिजर्व स्थित है— पश्चिम बंगाल में	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 है— उत्तराखंड में	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ भारत का तैरता हुआ नेशनल पार्क है— केयबुल लामजाओ	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ गहिरमाथा अभयारण्य ओडिशा में _____ के लिए एकमात्र अभयारण्य है— कछुए	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
■ भारत में प्रोजेक्ट टाइगर शुरू किया गया था— 1973 में	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ वह बायोस्फीयर रिजर्व भारत सरकार द्वारा पहले स्थापित किया गया था— नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ मिथुन नामक पशु-नस्ल पाई जाती है— अरुणाचल प्रदेश में	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ “संतुलित रूप से प्रबंधित वन किस प्रकार अनेक योगदान दे सकते हैं”, इस विषय में जनजागरूकता फैलाने के लिए 21 मार्च को मनाए जाने वाले अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस का मुख्य थीम था— वन और शिक्षा	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ 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 है— 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— रोयें का	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ बुक्सा टाइगर रिजर्व स्थित है— पश्चिम बंगाल में	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
■ कुलिक पक्षी अभयारण्य स्थित है— पश्चिम बंगाल में	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ 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)	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ 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)	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ ब्लू जे या इंडियन रोलर (नीलकंठ पक्षी) कितने भारतीय राज्यों का राजकीय पक्षी है— 3	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ किश्तवाड़ राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— जम्मू और कश्मीर में	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
■ गिर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— गुजरात में	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
■ भारत का वह राज्य जिसमें मानस राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— असम	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ ग्रेट हिमालयन राष्ट्रीय उद्यान है— हिमाचल प्रदेश	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ हिम तेंदुए का निवास-स्थान, हेमिस नेशनल पार्क स्थित है— लद्दाख में	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ पिन घाटी राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— हिमाचल प्रदेश	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ गुरु घासीदास राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— छत्तीसगढ़ में	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
■ आई.यू.सी.एन. के अन्तर्गत बाघ आते हैं— लुप्तप्राय श्रेणी में	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
■ कतर्नियाघाट वन्य जीव अभयारण्य स्थित है— उत्तर प्रदेश में	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
■ विक्रमशिला गंगा गंगात्मक डॉल्फिन अभयारण्य स्थित है— भागलपुर में	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ गुइंडी राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— तमिलनाडू में	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II

■ सिमिलिपाल राष्ट्रीय उद्यान स्थित है-	ओडिशा में	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ 1973 में प्रोजेक्ट टाइगर की शुरुआत की गयी थी-	जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान में	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
■ सरिस्का 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 अवनयन (Large Level Pollution Related Issues and Environment Degradation)		
■ वायु प्रदूषण का एक प्रकार 'स्मॉग' बनाने के लिए शब्द संयोजित होते हैं-	धुआँ (स्मॉक) और कोहरा (फॉग)	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (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 कॉलिफॉर्म की अधिक संख्या संकेत करती है-	अवशिष्ट 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-प्रभाव (ऐजिंग) की प्रक्रिया जो जल की जैव समृद्धि के कारण होता है, कहा जाता है-	यूट्रोफिकेशन (सुपोषण)	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ वह विषैला पदार्थ जिसके लिए जैव आवर्धन (बायोमैग्नीफिकेशन) सुविदित है-	पारा	SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm
■ पानी के पराबैंगनी (UV) उपचार का उद्देश्य है-	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 है-	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 निर्लंबित छोटे-छोटे ठोस कण अथवा तरल की बूंदें 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 लिए रिहायशी इलाकों से ठोस कचरे के पृथक्करण के लिए आवश्यक है-	भू-भराव सफाई व्यवस्था	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
■ वह गांव जिसने दर्शा दिया है कि भूमि अवक्रमण को उल्टा करना संभव है-	सुखोमजरी	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ जैवनिम्नीकरणीय माने जाने वाले पदार्थ-	जैविक प्रक्रिया से निम्नीकृत किये जा सकते हैं	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ फरवरी 2019 में, भारत ने समुद्री प्रदूषण की रोकथाम के लिए _____ के साथ आशय पत्र पर हस्ताक्षर किए थे-	नॉर्वे	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ 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-	स्मॉग	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 Climate Chang)		
■ ग्रीन हाउस गैस नहीं है-	ऑर्गेन	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 है-	कार्बन डाईऑक्साइड	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ वह प्राकृतिक प्रक्रिया जो पृथ्वी की सतह को गर्म रखती है-	हरित गृह का प्रभाव (ग्रीनहाउस इफेक्ट)	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-II)

■ वह गैसों जो वायुमंडल में गर्मी फैलाती हैं जिससे पृथ्वी गर्म होती है और ग्लोबल वार्मिंग का कारण बनती है— ग्रीनहाउस गैसों	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 क्लोरोफ्लोरोकार्बन 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
■ आणविक ऑक्सीजन पर वह किरणें जिनकी क्रिया के फलस्वरूप ओजोन गैस सतत बनती रहती है— पराबैंगनी प्रकाश तरंगों	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 (डीफ्लेशन) सबसे ज्यादा होता है— ध्रुवों 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 (स्ट्रेटोस्फियर)	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)	
■ 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)
■ वह राज्य जिसने जनता के बीच विज्ञान को बढ़ावा देने के लिए 'कैफे साइंटिफिक' आरंभ किया— केरल	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ संसाधनों के विकास में मुख्य समस्या नहीं है— संसाधनों का समाज में न्यायसंगत बँटवारा	SSC JE - 22/01/2018 (Shift-I)
■ 'ब्लू बॉन्ड' उन बॉन्ड के लिए प्रयुक्त शब्द है, जिनका उपयोग किया जाता है— समुद्र संबंधी पर्यावरणीय परियोजनाओं के लिए	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ शीतनिद्रा (हाइबरनेशन) शब्द की परिभाषा है— कुछ जानवरों में सर्दियों के मौसम में चयापचय गतिविधि की स्थिति	CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ भूटान के राष्ट्रीय पक्षी का नाम है— काला कौआ	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ केन्द्र सरकार द्वारा राष्ट्रीय खेल विकास कोष (NSDF) की स्थापना की गई थी— 1998 में	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ वर्ष 2018 में यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया है— मुंबई का विक्टोरियन गोथिक और आर्ट डेको एनसेंबल को	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ भारत का वह राज्य जिसमें सभी घरों में छत-प्रवाहित वर्षाजल संग्रहण ढांचा होना अनिवार्य है— तमिलनाडू	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
■ सुसु डॉल्फिन पाई जाती है— गंगा नदी में	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ चिपको आंदोलन भारत में सबसे पहले शुरू हुआ था— उत्तराखण्ड में	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ एक परजीवी संबंध को दर्शाता है— कुत्ते पर पिस्सू	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ भारत की उस एकमात्र मादा ऑरंगुटन जिसकी मृत्यु ओडिशा के चिड़ियाघर में हुआ था— बिन्नी	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III

07.

विविध (Miscellaneous)

परम्परागत सामान्य ज्ञान (Traditional General knowledge)

अंतरिक्ष कार्यक्रम (Space programme)	
■ वह अंतरिक्ष एजेंसी 2024 तक चंद्रमा पर प्रथम महिला अंतरिक्ष यात्री को उतारने की योजना बना रही है— NASA	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ वह कक्षा जिसको मौसम-निगरानी उपग्रहों को रखने के उद्देश्य से सबसे उपयुक्त माना जाता है— भूस्थिर कक्षा	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ भारत द्वारा लांच किए गए चन्द्रयान-2 के लैंडर को नाम दिया गया था— विक्रम	SSC JE Mechanical 27/09/2019 (Shift-I)
■ जीसैट-3 को इस नाम से भी जाना जाता है— एडुसैट	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (Shift-II)
■ एक स्वतंत्र भारतीय उपग्रह आधारित स्थापन प्रणाली है— Navic	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ SITE (साइट) भारत में एक वर्ष लम्बी उपग्रह-आधारित शिक्षा प्रणाली थी। इस SITE में 'E' से तात्पर्य है— एक्सपेरीमेंट	SSC JE Electrical -26/09/2019 (Shift-II)
■ नासा की बोल-चाल में 'EVA' है— स्पेसवाक	SSC JE Electrical -26/09/2019 (Shift-I)
■ वह वाहन जिसके द्वारा जुलाई 2019 में चंद्रयान-2 को प्रक्षेपित (लॉन्च) किया गया था— GSLV MkIII-M1	SSC JE Electrical -26/09/2019 (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 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	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ भारत के पहले 'चंद्र-जांच' को कहा गया था— चंद्रयान-1	CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ 'भारत के प्रथम मानवयुक्त अंतरिक्ष-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 उपग्रह था— आर्यभट्ट	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ 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 द्वारा सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया था— RISAT-2B	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
■ 2019 में, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) की नई वाणिज्यिक शाखा (Commercial arm), न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL) का आधिकारिक रूप से उद्घाटन किया गया था— बेंगलुरु में	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
■ रिमोट सेंसिंग टेक्नोलॉजी के संदर्भ में LIDAR का पूर्ण रूप है— लाइट डिटेक्शन एंड रेंजिंग	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
■ वह उपकरण जिसने मई 2019 में सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र से RISAT-2B उपग्रह लॉन्च किया था— पीएसएलवी-सी46 (PSLV C46)	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III

भारत का प्रतिरक्षा तंत्र (Diffence system of India)		
■ 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 डी ओलोने हार्बर से शुरू हुई प्रतिष्ठित गोल्डन ग्लोब रेस (जीजीआर) में भाग लेने वाले एकमात्र एशियाई बने-	अभिलाष टॉमी	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ भारतीय नौसेना द्वारा हाल ही में सबसे बड़ी तटीय रक्षा अभ्यास किया गया। इसे नाम दिया गया है-	SEA VIGIL (सी विजिल)	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ 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 मिसाइल	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ 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-	विश्व मौसम विज्ञान दिवस	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ "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 दिसंबर	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 मनाया जाता है-	बिधान चंद्र रॉय	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ सी.वी. रमन के योगदान का स्मरणोत्सव मनाने के लिए राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है-	28 फरवरी को	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ 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) द्वारा 'अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस' मनाया जाता है-	29 अप्रैल को	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ 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 है-	ए.पी.जे. अब्दुल कलाम	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ 2019 में अंतर्राष्ट्रीय आदिवासी दिवस का विषय था-	आदिवासी भाषाएँ	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ "Straight from the heart" पुस्तक के लेखक हैं-	कपिल देव	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ हैरी पाटर श्रृंखला के लेखक हैं-	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
■ ‘द ग्रेट गट्सबय’ के लेखक हैं-	एफ. स्कॉट फिट्जगेराल्ड	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ “रोबिंसन क्रूसो” उपन्यास लिखा था-	डैनियल डेफो ने	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ “देवदास” उपन्यास लिखा था-	शरतचन्द्र चट्टोपाध्याय ने	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 फास्टर 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 शास्त्र: रिफ्लेक्शंस ऑन द नेशन इन अवर द टाइम’ पुस्तक के लेखक हैं-	शशि थरूर	CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ ‘फ्रीडम फ्रॉम फियर: 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 लॉग 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 ट्रेड्स एंड प्रोस्पेक्ट्स फॉर सेल्फ-सस्टेंड ग्रोथ’ पुस्तक के लेखक हैं-	मनमोहन सिंह	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ आर. के. नारायणन की रचना है-	मालगुडी 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-	द व्हाइट टाइगर	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
■ 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
■ ‘व्हाय आई एम ए हिन्दू’ पुस्तक के लेखक हैं-	शशि थरूर	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-II
■ ‘ज्योतिपुंज’ पुस्तक के लेखक हैं-	नरेन्द्र मोदी	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ भारतीय इतिहास के मध्यकाल के कवि तुलसीदास जी ने रामचरितमानस को लिखा था-	अवधी भाषा में	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
■ शीर्षक ‘द लीजेंड ऑफ लक्ष्मी प्रसाद’ पुस्तक लिखा गया है-	द्विकल खन्ना द्वारा	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-I
■ ‘फ्लाइट ऑफ पीजन’ पुस्तक के लेखक हैं-	रस्किन 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
■ ‘रिपब्लिक’ पुस्तक के लेखक हैं-	प्लेटो	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 युवा की कहानी है— हलबलू इन द गुआवा ऑर्चर्ड	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ 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 डिस्क्रिशन	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 वॉयस: ऑन डेमोक्रेसी, कल्चर एंड द नेशन (The Free Voice: On Democracy, Culture and the Nation)’ पुस्तक के लेखक हैं— रवीश कुमार	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ ‘किशॉट’ (Quichotte) नामक उपन्यास लिखित है— सलमान रुश्दी द्वारा	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ ‘गुड इकॉनॉमिक्स फॉर हार्ड टाइम्स: बेटर आंसर्स टू अवर बिगस्ट प्रॉब्लम्स’ नामक पुस्तक का सह-लेखन किया है— अभिजीत बनर्जी ने	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ ‘स्वामी विवेकानंद इन द वेस्ट: न्यू डिस्कवरीज’ के लेखक हैं— मेरी लुईस बर्क	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’ नामक पुस्तक का सह-लेखन किया है— एन. चंद्रशेखरन ने	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ ‘पक्काकी ओट्टिगिलिट’ शीर्षक की कविता संग्रह रचित है— के. शिव रेड्डी द्वारा	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ ‘मिनिस्ट्री ऑफ अटमोस्ट हैप्पिनेस’ पुस्तक की लेखिका हैं— अरुंधति रॉय	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ ‘द रिलेक्टेंट फैमिली मैन : शिवा इन एवरीडे लाइफ’ पुस्तक के लेखक हैं— नीलिमा चित्तगोपेकर	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ ‘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 जिस पूर्व मुख्य नौसेना एडमिरल ने किया है, वे हैं— सुशील कुमार	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ 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
■ ‘ब्रूम एंड ग्रूम’ पुस्तक की सह-लेखिका हैं— किरण 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 इंकवायरी इनटू द नेचर' पुस्तक लिखी है-	एडम स्मिथ	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ वह अभिनेता जिनकी आत्मकथा है 'लेसन्स लाइफ टॉट मी अननोइंगली'-	अनुपम खेर	SSC MTS-14-08-2019, Shift-III
■ "द जनरल थ्योरी ऑफ एम्प्लॉयमेंट, इंटेरेस्ट एंड मनी" (1936) लिखी गई थी-	जॉन मेनार्ड कीन्स द्वारा	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ 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-	पंचतंत्र	SSC MTS-16-08-2019, Shift-III
■ '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
■ 'इंडिया: 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 एडवोकेट: 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, Shift-III
■ हिन्दी की महानतम साहित्यिक कृतियों में से एक महाकाव्य 'कामायनी' के लेखक हैं-	जयशंकर प्रसाद	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
■ 20वीं सदी के प्रख्यात उपन्यासकार और कवि जिसने 'पिंजर' का लेखन किया है-	अमृता प्रीतम	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
■ 'क्रिकेट वर्ल्ड कप: 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 हैं-	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 डार्कनेस: द ब्रिटिश एम्पायर इन इंडिया' पुस्तक लिखी है-	शशि थरूर ने	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 पुस्तक लिखी गई थी-	नवीन चावला द्वारा	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
■ वाई. वी. रेड्डी के साथ 'इंडियन फिस्कल फेडरलिज्म' पुस्तक का सह-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

चर्चित पुस्तकें (राष्ट्रीय-अंतर्राष्ट्रीय) Famous Books (National-International)		
■ 'माई सेडिटियस हार्ट' नामक पुस्तक के लेखक हैं-	अरुंधति 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 चिल्ड्रन' 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 फ्रीथिकर्स प्रेअर बुक : एंड सम वर्ड टु लिव बाय" लिखी गई है-	खुशवंत सिंह द्वारा	SSC JE - 24/01/2018 (Shift-II)
■ "2014 : द इलेक्शन डैट 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-	हरिप्रसाद चौरसिया	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-	अंजलि 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 गिदा' किया जाता है-	पंजाब	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ 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
■ लठ्ठमार 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 संपूर्ण 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 संगई 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-	कलरीपायट्टु	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ महाराष्ट्र के हिन्दुओं द्वारा मनाया जाने वाला नव वर्ष जाना जाता है-	गुड़ी पड़वा नाम से	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 गया है-	ओड़िया	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ वह भारतीय राज्य जहाँ हॉर्नबिल 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 सही कथन है-	यह वैष्णव परंपराओं से प्रेरित हुआ था	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ '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 को दर्शाती है-	उत्तर प्रदेश-कथक	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
■ 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 के रूप में जाना जाता है-	गुजरात	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ 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 है-	आंध्र प्रदेश से	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ जैनियों का पवित्र स्थान श्रवणबेलगोला कर्नाटक में स्थित है-	हसन जिला में (कर्नाटक)	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ राजस्थान का वह शहर जो वार्षिक मरु महोत्सव का आयोजन करता है-	जैसलमेर	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ 'ईएमई मंदिर' जिसे दक्षिणामूर्ति मंदिर भी कहा जाता है, भारत में स्थित है-	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 है-	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 है-	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 है-	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 है-	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-	नोंगकर्म नृत्य	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 'घमुरा' संबंधित है-	ओडिशा से	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ सिक्किम के लोकगीतों का वह प्रकार जो राज्य के प्राकृतिक सौन्दर्य का वर्णन करते हैं-	घा तो कितो	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ 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 त्योहार के दौरान बाघ के शिकार की कहानी प्रस्तुत करती है-	पुली काली	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ 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
■ मणिपुर के सामान्य तौर पर लोगों के समूह द्वारा गाए जाने वाले भक्तिपूर्ण लोक संगीत का नाम है-	खुबाक एशेई	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ 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 अनोखे उत्सव/कार्यक्रम में आग पर चलने की प्रथा है-	थिमिथी	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ छत्तीसगढ़ की नृत्य शैली है-	राउत नाचा	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ गोवा के लोकगीतों की वह शैली जो सामान्यतः अपने प्रियजनों की मृत्यु के शोक में गाए जाते हैं-	बनवर्ह	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ मक्के की फसल की कटाई के बाद अगस्त और सितंबर के दौरान मिजोरम में मनाए जाते कटाई के त्योहार का नाम है-	मीम कुट	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
■ दादासाहेब फाल्के पुरस्कार पाने वाली वह महिला जो अपने स्टेज नाम सुलोचना से प्रसिद्ध थी-	रूबी मायर्स	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
■ 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 समर्पित है-	मदाई	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-I
■ 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, नदियों 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 हैं, "भाव", "राग" और-	"ताल"	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
■ भारत का वह राज्य जिसमें दाबू प्रिंटिंग का अभ्यास किया जाता है, जिसमें मिट्टी को कपड़े पर नाजुक पैटर्न में लगाकर फिर ड्राई में डुबाना शामिल है-	राजस्थान	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ राजस्थान से संबंधित लोक नृत्य है-	घूमर	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ पंजाब का वह शिल्प जिसमें कपड़ों पर सरल और विरल डिजाइनों में फूलों की शानदार कढ़ाई की जाती है-	फुलकारी	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ उस्ताद बिस्मिल्लाह खान एक भारतीय संगीतकार थे जिन्होंने लोकप्रिय बनाया-	शहनाई को	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-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-	चेराव	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
■ हिन्दुस्तानी शास्त्रीय संगीत का सबसे प्राचीन रूप है-	ध्रुपद	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
■ सत्यजीत रे जुड़े थे-	फिल्म निर्देशन से	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
■ राजस्थान के कमर जनजाति का प्रसिद्ध लोक नृत्य है-	राजस्थान	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ दशहरा के समय दुर्गा पूजा के लिए पश्चिम बंगाल में किया जाने वाला नृत्य है-	धुनाची	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ उत्तर प्रदेश के ब्रज क्षेत्र से संबंध रखता है-	मयूर नृत्य या पीकोक डांस	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ राजस्थान के जयपुर क्षेत्र का वह किला जो अपने कलात्मक हिन्दू शैली के तत्वों के लिए जाना जाता है और यह विश्व धरोहर स्थल भी है-	अंबर का किला	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ एक लोक नृत्य जो ओडीशा की कंधा जनजाति द्वारा किया जाता है-	धाप	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
■ जाकिर हुसैन बजाते हैं-	तबला	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-III
■ तेलंगाना राज्य के लोक नृत्य का एक रूप जिसमें केवल पुरुष भाग ले सकते हैं-	कीसाबादी	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-I
■ 'ओट्टुथल्लल' नृत्य शैली संबंधित है-	केरल राज्य से	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ लोकप्रिय गायक केदारनाथ भट्टाचार्य किस नाम से अधिक विख्यात हैं-	कुमार सानू	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ चार मीनार स्थित है-	तेलंगाना (हैदराबाद)	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
■ जम्मू एवं कश्मीर राज्य की नृत्य शैली है-	कुद	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ ओडिसी नृत्य का पूर्ववर्ती रूप है-	गोतिपुआ	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ 'रणप्पा' नृत्य कला का संबंध है-	ओडिशा राज्य से	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ जम्मू एवं कश्मीर राज्य की नृत्य शैली है-	डुम्हाल	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-II
■ 'मटकी' किस राज्य की नृत्य शैली है-	मध्य प्रदेश	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ वह राज्य जहाँ पूर्वजों की पूजा से संबंधित त्योहार 'मी-दम-मी-फी (Me-Dam-Me-Phi)' मनाया जाता है-	असम	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ नागालैंड राज्य का लोक नृत्य है-	लेशलपतु	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-	'हेमिस त्सू (Hemis Tsechu)'	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ मड़ई त्योहार मनाया जाता है-	छत्तीसगढ़ में	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ पोनेंग लोक नृत्य प्रचलित है-	अरुणाचल प्रदेश में	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ कपड़ा कला मुद्रण की बाघ शैली संबंधित है-	मध्य प्रदेश से	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ चित्रकला की वह शैली जो महाराष्ट्र की है-	वार्ली	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ वह पारंपरिक नृत्य जो एक सामरिक कला (मार्शल आर्ट) स्वरूप नहीं है-	भवई	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ 'माहुरी' एक पारंपरिक संगीत वाद्य यंत्र है जो संबंधित है-	ओडिशा राज्य से	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ 'मैसूरु पेटा' एक पारंपरिक पोशाक है जिसे पहना जाता है-	सिर पर	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ कर्दाग मठ स्थित है-	हिमाचल प्रदेश में	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ प्रसिद्ध नर्तकी टी बालासरस्वती किस नृत्य शैली की प्रतिपादक थी-	भरतनाट्यम	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ प्रसिद्ध संगीतकार सिक्किल माला चंद्रशेखर का सम्बन्ध है-	बांसुरी से	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ सरहुल त्योहार मनाया जाता है-	झारखंड में	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ 'तुरी', 'बंगल' और 'पावा' वाद्ययंत्र हैं-	गुजरात के	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ भारत माता चित्र (पेंटिंग) मूल रूप से बनाया गया था-	अबनींद्रनाथ टैगोर द्वारा	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ राजस्थान राज्य का लोक नृत्य है-	भवई	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ गोवा का लोक नृत्य है-	फुगड़ी	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ वह त्योहार जो ओडिशा में मनाया जाता है-	बाली तृतीय	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-	नवरोज	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ सामूहिक 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
■ मणिपुर राज्य का नृत्य रूप है-	जागोई	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ हिन्दू पौराणिक कथाओं के संदर्भ में भगवान विष्णु के दस अवतारों 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
■ कुचिपुडी 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
■ '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 इन्स्ट्र्यूमेंट) वाद्ययंत्र है-	शहनाई	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ उड़ीसा में किया जाने वाला कठपुतली नृत्य है-	कुनदेई	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ हरियाणा की पारंपरिक 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 है-	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 रवि वर्मा संबंधित हैं-	केरल राज्य से	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 'ललित कला अकादमी' है-	दृश्य कला (विसुअल आर्ट्स)	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
■ 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, वेशभूषा, श्रृंगार और मंचशिल्प को सम्मिश्रित कर एक अद्भुत अनुभव प्रस्तुत करता है-	यक्षगान	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ वह नृत्य जिसमें महिलाएँ तोते की भांति नृत्य करती हैं-	सुबा	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ रविंद्र संगीत लोकगीतों का एक समूह जिसे त्योहारों और अनुष्ठानों के दौरान गाया जाता है-	पश्चिम बंगाल में	SSC MTS-20-08-2019, Shift-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 त्योहार मनाया जाता है-	पतझड़ ऋतु में	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I

■ प्राचीन पंजाब के लोक गीतों से उत्पन्न, _____ में अक्सर एक प्रेमी की व्यथा को दर्शाया जाता है—	टप्पा	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
■ पंजाब के मार्शल डांस का रूप है—	बागा	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ भारत का वह राज्य जहाँ 'कथुरी उत्सव' मनाया जाता है—	तमिलनाडु	SSC MTS-21-08-2019, Shift-II
■ मालवा समुदाय की अविवाहित लड़कियों द्वारा किया जाता है—	फूलपति नृत्य	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ उत्तराखंड के सबसे महत्वपूर्ण संगीत रूपों में से एक रूप _____ है, जिसे मूल रूप से शाही दरबार में गाया जाता था—	थड्या	SSC MTS-22-08-2019, Shift-I
■ 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
■ नाट्यांजलि नृत्य महोत्सव समर्पित है—	भगवान शिव को	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
■ जल्लीकट्टू-बुल लड़ाई होती है—	तमिलनाडु राज्य में	SSC MTS-22-08-2019, Shift-III
■ पारंपरिक नृत्य 'ओट्टमथलाल' लोकप्रिय है—	केरल राज्य में	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ फिल्म 'पी एम नरेंद्र मोदी' के निर्देशक हैं—	ओमंग 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
■ चमकीले सुनहरी बॉर्डर से अलंकृत सफेद/हल्का सफेद रंग की साड़ी को पहना जाता है—	मोहिनीअट्टम की नर्तकियों द्वारा	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ सूर्य महोत्सव (Soorya Festival) संबंधित है—	तिरुवनंतपुरम से	SSC CHSL-02-07-2019, 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
■ पद्म विभूषण से विभूषित पंडित शिवकुमार शर्मा का संबंध है—	संतूर वाद्य से	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ पारंपरिक लोक नृत्य 'गोटीपुआ' संबंधित है—	ओडिशा राज्य से	SSC CHSL-03-07-2019, 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 स्कॉल्स, भारत की लुप्तप्राय कला का वह रूप है जिसे नकाशी परिवार कई पीढ़ियों से चला जा रहा है। इस कला का संबंध आधुनिक समय में है—	तेलंगाना राज्य से	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ नृत्य और इससे संबंधित विषयों में प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए 'कलाश्रम' नामक संस्था की स्थापना की थी—	पंडित बिरजू महाराज ने	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ सांझी कला सम्बन्धित है—	उत्तर प्रदेश से	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ 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 शुरुआत 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—	ओडिशा	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
■ वह भारतीय राज्य जिसमें 'चकरी' एक प्रकार का पारंपरिक संगीत लोकप्रिय है—	जम्मू और कश्मीर	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ 1998 में गूगल की स्थापना लैरी पेज और _____ ने की थी—	सर्गी ब्रिन	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ प्रसिद्ध नर्तक चमनचरी कुन्हीरामन नायर जुड़े हुए हैं—	कथकली से	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
■ वह राज्य जहाँ मनाया जाने वाला एक अनूठा सांस्कृतिक त्योहार 'बुमचू' है—	सिक्किम	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III

■ 'धेनका' एक प्रसिद्ध संगीत वाद्ययंत्र है-	ओडिशा का	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ पंडित बुद्धादित्य मुखर्जी का संबंध है-	सितार से	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
■ वह राज्य जिसका स्वदेशी पारंपरिक तालवाद्य यंत्र 'धुमोट' है-	गोवा	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
■ वह नृत्य जो यूनेस्को की अमूर्त विरासत सूची में शामिल है-	छऊ	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ धनुयात्रा खुली रंगशाला नाट्य प्रस्तुति वार्षिक रूप से आयोजित की जाती है-	ओडिशा में	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ शास्त्रीय कर्नाटकी संगीत के लिए प्रसिद्ध हैं-	बालमुरलीकृष्ण	SSC CHSL-11-07-2019, 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, कंचनजंगा के सम्मान में किया जाता है-	चू-फाट	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ माराबत और बदग्यास (Marabats and Badgays) किस राज्य में मनाया जाने वाला एक त्यौहार है जिसमें सामाजिक कुरीतियों का विरोध किया जाता है और सामाजिक कुरीतियों को अंजाम देने वाले लोगों के पुतले के साथ जुलूस निकाला जाता है-	नागपुर	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ किस राज्य के स्थानीय शिल्पकारों को पौष मेले में अपने लोक नृत्य, संगीत, भोजन और संस्कृति को प्रदर्शित करते हुए देखा जा सकता है-	पश्चिम बंगाल	CGLE-06-06-2019, Shift-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 (हैडगियर) है-	अरुणाचल प्रदेश	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ एक ऐसे नृत्य का रूप जो कला में हिन्दू और मुस्लिम विशिष्टता के अद्भुत संयोग का प्रतिनिधित्व करता है-	कथक	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ असम का देशज वस्त्र का प्रतीक है-	धोती-गमछा	SI CPO-13-12-2019, Shift-I

पुरस्कार (Award)

(i) नोबेल पुरस्कार (Nobel Award) (ii) भारत रत्न (Bharat Ratna) (iii) पुलित्जर पुरस्कार (Pulizer Prize) (iv) जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार (Jawahar Lal Nahru Award) (v) ज्ञानपीठ पुरस्कार (vi) ऑस्कर पुरस्कार (Oscar Award) (vii) अन्य प्रमुख पुरस्कार (Other main Award)		
■ भारतीय मूल के व्यक्ति जिसे भौतिक शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार भी मिला था-	सुब्रह्मण्यन चन्द्रशेखर	SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am
■ राष्ट्रीय एकीकरण की दिशा में योगदान के लिए दिया जाता है-	सरदार पटेल पुरस्कार	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
■ जुलाई 2019 में नई कर्नाटक सरकार ने सत्ता में आने के एक सप्ताह के अंदर ही किस त्यौहार को रद्द कर दिया था-	टीपू जयंती को	SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II)
■ भारतीय मूल के व्यक्ति जिन्हें चिकित्सा शास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार भी मिला था-	हरगोविन्द खुराना	SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm
■ भारत रत्न प्राप्तकर्ता हैं-	मदनमोहन मालवीय	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ दादासाहेब फाल्के पुरस्कार मिल चुका है-	मनोज कुमार को	SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am
■ जे. जे. थॉमसन को भौतिकी में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ-	इलेक्ट्रॉन की खोज के लिए	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ संतुलित ऊर्जा समाधानों की दिशा में अपने योगदान के लिए चौथा कार्नेट पुरस्कार 2018 जीता-	पीयूष गोयल	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ मदर टेरेसा के बाद किस भारतीय ने नोबेल शांति पुरस्कार प्राप्त किया-	कैलाश सत्यार्थी	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ वर्ष 2016 में 'लेडीज यूरोपियन टूर' जीतने वाली पहली भारतीय गोल्फर बनी थी-	अदिति अशोक	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ मार्च, 2019 में, संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम द्वारा भारतीय-अमेरिकी टेलीविजन शख्सियत और खाद्य विशेषज्ञ ने अपने नए सद्भावना राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया था-	पद्मा लक्ष्मी	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ पीपल फॉर द एथिकल ट्रीटमेंट ऑफ एनिमल्स (पेटा) इंडिया के पर्सन ऑफ द ईयर 2018 के लिए नामित किया गया था-	सोनम कपूर	CGLE-07-06-2019, Shift-I

■ एक्स-रे खोज के लिए 1901 में भौतिकी में पहला नोबेल पुरस्कार मिला था- विल्हेम रैन्टजेन	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ न्यूटन सिद्धान्त के लिए 1906 में नोबेल पुरस्कार जीता था- सैंटियागो रेमन वाई केजल	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ पियरे क्यूरी ने हेनरी बैक्वेरेल और अपनी पत्नी, मैरी क्यूरी के साथ किससे संबंधित खोजों के लिए वर्ष 1903 में भौतिकी में प्राप्त नोबेल पुरस्कार साझा किया था- रेडियोधर्मिता	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ ब्राजील के भौतिकविज्ञानी और खगोलशास्त्री जिनको विज्ञान और आध्यात्मिकता के सम्मिश्रण के कार्य के लिए 1.4 मिलियन डॉलर की राशि वाले टेम्पलटन पुरस्कार, 2019 से सम्मानित किया गया- मार्सेलो ग्लेसियर	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ मार्च 2018 में, भारतीय अभिनेत्री जिनको अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता गैर-लाभकारी संगठन, एज्यूकेट गर्ल्स के नए राजदूत के रूप में नामित किया गया- कैटरीना कैफ	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ विश्व के सर्वश्रेष्ठ शिक्षक को सम्मानित करने के लिए दिया जाने वाला प्रतिष्ठित 'वैश्विक शिक्षक पुरस्कार 2019' की दौड़ में भारत के _____ राज्य के लवाड़ प्राइमरी स्कूल के स्वरूप रावल नामक भारतीय शिक्षक भी शामिल थे- गुजरात	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ 'लॉ ऑफ ऑक्टोव' दिया- न्यूलैंड्स	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ कर्नाटक में कार्यकर्ता-पत्रकार के रूप में सक्रिय जिसकी हत्या सितम्बर, 2017 में गोली मारकर की गई थी और इन्हें मरणोपरांत अन्ना पोलितकोवस्काया पुरस्कार, 2017 प्रदान किया गया- गौरी लंकेश	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ भारतीय मूल के व्यक्ति जिनको प्रतिष्ठित पुलित्जर पुरस्कार सबसे पहले प्राप्त हुआ था- गोबिंद बिहारी लाल	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ 2018 में, एमनेस्टी इंटरनेशनल ने 2009 को दिया गया एम्बेसडर ऑफ कॉन्शियस अवार्ड वापस ले लिया- आंग सान सू की को दिया गया	CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ वर्ष 2019 में रूस के सर्वोच्च सम्मान 'ऑर्डर ऑफ सन्त एन्ड्रयू द एपोस्टल' से सम्मानित किया गया है- नरेन्द्र मोदी को	CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ सामुदायिक नेतृत्व में योगदान के लिए रेमन मैग्से पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले भारतीय थे- आचार्य विनोबा भावे	CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ 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 दूसरा सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार, पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया है- इस्माइल उमर गुएलेह	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ 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 उपाधि दी गई थी- यश चोपड़ा	CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ '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 पुरस्कार जीता था- भानु अथिया	CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ 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- अंतर-विश्वविद्यालयीय टूर्नामेंट में समग्र रूप में शीर्ष प्रदर्शन करने वाले विश्वविद्यालय को	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ 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

■ वह भारतीय खिलाड़ी जिसको प्रतिष्ठित लॉरियस वर्ल्ड स्पोर्ट्स अवार्ड दिया गया था- विनेश फोगट	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ भारत में सर्वोच्च शांति काल वीरता पुरस्कार है- अशोक चक्र	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ सुप्रसिद्ध पार्श्व गायिका जिनको भारत-रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया है- लता मंगेशकर	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
■ भारत रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले खिलाड़ी हैं- सचिन तेंदुलकर	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ विश्व का वह नेता जिसको प्रथम फिलिप कोटलर प्रेसिडेंसियल सम्मान से सम्मानित किया गया है- नरेन्द्र मोदी	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
■ भारत में शांति स्वरूप भटनागर अवार्ड किस क्षेत्र में योगदान के लिए दिया जाता है- विज्ञान और तकनीक	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ महिला विजेताओं को दिया जाने वाला फर्स्ट लेडीज अवार्ड एक पहल है- महिला और बाल विकास मंत्रालय की	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
■ नॉर्वे का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार नॉर्वे नेशनल अवार्ड पाने वाले पहले भारतीय अभिनेता हैं- आदिल हुसैन	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- मोरारजी देसाई	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ वह संगठन जिसको तीन बार नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया है- रेड क्रॉस की अंतर्राष्ट्रीय समिति (ICRC)	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ स्टॉकहोम वाटर पुरस्कार जीतने वाले किस भारतीय को वाटरमैन कहा जाता है- डॉ. राजेन्द्र सिंह	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
■ भारत रत्न प्राप्त करने वाले वह व्यक्ति जिनका जन्मदिन इंजीनियर दिवस के रूप में मनाया जाता है- एम विश्वेश्वरैया	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-I
■ 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- जीनत अमान	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ 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- भारत रत्न से	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-I
■ 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- के. पी. रामानुजी	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ 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 पुरस्कार, 2019 से सम्मानित किया गया था- अर्थशास्त्र	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ भारत के सर्वोच्च साहित्यिक पुरस्कारों में से एक 'ज्ञानपीठ पुरस्कार' की शुरुआत की गई थी- 1961 में	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ यूनेस्को (UNESCO) एशिया-प्रशांत सांस्कृतिक धरोहर संरक्षण पुरस्कार, 2019 के लिए भारत से चुने गए- चार स्थल	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ वह व्यक्तित्व जो 2019 में भारत रत्न पुरस्कार प्राप्तकर्ता 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 गया है- कला-अभिनय-रंगकर्म (थियेटर) में	SI CPO-09-12-2019, Shift-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 पुरस्कार के लिए चुने गये भारतीय वैज्ञानिक हैं— सी.एन.आर. राव	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ 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 चुना गया है— अनिल कुमार मणिभाई नाइक	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ वह संस्था जो 'ग्लोबल गोलकीपर अवार्ड्स' प्रदान करती है— बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ सख (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— संजय सुब्रहमण्यम	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ 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
■ '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— थानु पद्मनाभन को	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ वह अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार जिसे अरुंधति राय ने जीता— मैन बुकर पुरस्कार	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
■ प्रत्येक वर्ष अर्थशास्त्र में स्वेरिजेस रिक्सबैंक पुरस्कार दिया जाता है— अल्फ्रेड नोबेल की स्मृति में	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
■ भारत की सभी सैन्य शाखाओं के अधिकारियों और अन्य सूचीबद्ध कर्मियों के लिए सर्वोच्च वीरता पुरस्कार है— परम वीर चक्र	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ 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 प्रदान किया गया है— रामी मलेक को	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I
■ कार्यस्थल की चोट और रीढ़ पर अग्रणी शोध के लिए भारतीय मूल के वैज्ञानिक जिनको कनाडा का सर्वश्रेष्ठ नागरिक पुरस्कार "द आर्डर ऑफ कनाडा" से सम्मानित किया गया था— श्रवण कुमार	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II

■ 2019 में संयुक्त अरब अमीरात (UAE) के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'जायद मेडल' से सम्मानित किया गया— नरेंद्र मोदी को	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
■ 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 ब्रैग	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
■ भौतिकी के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले व्यक्ति थे— विलहम कॉनरैड रॉटजन	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
■ जून 2019 में मैक्सिको का 'ऑर्डन मेक्सिकाना डेल अगुइला एजटेका' 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 पुरस्कार' जीता— सेलेस्टियल बॉडीज	SSC CHSL-03-07-2019, 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, Shift-III
■ अल्बर्ट आइंस्टीन को वर्ष _____ में भौतिकी का नोबेल पुरस्कार दिया गया था— 1921 में	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— साइमन कुजनेट्स	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-III
■ कविता श्रेणी में '2019 का पुलित्जर पुरस्कार' जीता था— फॉरेस्ट 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— हेमा दिवाकर	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ भारतीय समकालीन कलाकार जिसको 7वाँ जोन मिरो पुरस्कार 2019 से सम्मानित किया गया— नलिनी 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, Shift-III
■ 1989 में रिचर्ड और र्होडा गोल्डमैन द्वारा शुरू किया गया गोल्डमैन पुरस्कार दिया जाता है— वातावरण क्षेत्र में	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III
पुरस्कार/सम्मान/पदक (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)	
Award/Honour/Medal (National/International)	
■ 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 पीकॉक अवार्ड्स प्रदान किये जाते हैं-निगमित (कॉर्पोरेट) प्रशासन एवं स्थायित्व के लिए	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
■ भौतिक विज्ञान के लिए प्रथम शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार से सम्मानित किया गया था- के.एस. कृष्णन को	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ “नॉन-स्टॉप इंडिया” पुस्तक लिखी गई है- मार्क टुल्ली द्वारा	SSC JE - 29/01/2018 (Shift-I)
■ कला आचार्य पुरस्कार 2019 प्रदान किया गया था- सीता नारायणन व एम. एस. शीला को	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)
चित्रचित्र/सिनेमा (Picture/Cinema)	
■ वह टूर्नामेंट 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	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
■ मिस वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भारतीय और पहली एशियाई महिला का नाम है- रीता फारिया	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-II
■ 2010 में मिस अर्थ सौंदर्य स्पर्धा के आरम्भ से इसे जीतने वाली पहली भारतीय हैं- निकोल फारिया	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ हाल ही में आई एक पुस्तक और फिल्म ‘द एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर’ में मुख्य किरदार हैं- मनमोहन सिंह	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- गली बॉय को	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ 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
विविध (Miscellaneous)	
■ ब्लैक डेथ (एक प्रकार का प्लेग) संपूर्ण यूरोप में फैला था- 1348 में	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ लोटस टेम्पल भारत में दिल्ली में स्थित है। यह संगमरमर की बिना आधार वाली पंक्तियों से मिलकर बना है- 27	SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm
■ लियो स्जिलार्ड के साथ अन्य भौतिक विज्ञानी जो न्यूक्लियर रिएक्टर के पहले एकस्व के लिए जाने जाते हैं- एत्रीको फर्मी	SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am
■ 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- सिगमुंड फ्रेयड को	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
■ शिव और मोहिनी के पुत्र जिन्हें शास्त्रा भी कहा जाता था- अय्यप्पा	SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am
खेल (Sports)	
■ दक्षिणी गोलार्ध में पहली बार ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित किये गये थे- 1956 में	SSC JE Mechanical 25/09/2019 (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- एक तीरंदाज	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)

■ वर्ष _____ में आयोजित ओलंपिक खेलों की 400 मी. बाधा दौड़ स्पर्धा में पी.टी. ऊषा 0.01 सेकण्ड से कांस्य पदक चूक गयी थी- 1984	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ 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 (Shift-II)
■ ग्रीष्म ओलंपिक 2020 की मेजबानी करेगा- टोक्यो	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 (Shift-II)
■ 2018 में राष्ट्रमण्डल खेलों की मेजबानी किया था- ऑस्ट्रेलिया ने	SSC JE Civil - 22/01/2018 (Shift-II)
■ राष्ट्रमंडल खेल 2022 की मेजबानी करेगा- बर्मिंघम	SSC JE Civil - 25/01/2018 (Shift-II)
■ सैय्यद मुश्ताक अली ट्रॉफी संबंधित है- क्रिकेट से	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ 2019 के अनुसार वह भारतीय क्रिकेटर जिसने अन्तर्राष्ट्रीय वनडे क्रिकेट में अधिकतम छक्के दर्ज किए हैं- रोहित शर्मा	SSC JE Civil - 24/01/2018 (Shift-I)
■ 19 मार्च से 4 अप्रैल, 2019 तक आयोजित हुई भारत-इंडोनेशिया समन्वित गश्ती (इंड-इंको कॉर्पेट) के किस संस्करण का उद्घाटन पोर्ट ब्लेयर, अंडमान निकोबार द्वीप समूह में किया गया- 33वें	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ फिनलैंड के हेलसिंकी में आयोजित 38वीं जीबी (Gee Bee) मुक्केबाजी टूर्नामेंट में भारत के लिए एकमात्र स्वर्ण पदक जीता- कविंदर सिंह बिष्ट ने	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ ओलंपिक काउंसिल ऑफ एशिया (ओसीए) ने 2018 में हटाए जाने के बाद हांगजो, चीन में आयोजित होने वाले एशियाई खेल, 2022 में फिर से शुरू करने का फैसला किया है- क्रिकेट को	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ 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 डिफेंडिंग चैंपियन विदर्भ ने खिताब जीता- 85वां रणजी ट्रॉफी खिताब	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ 2019 में प्रथम प्रो वॉलीबॉल लीग (PVL) खिताब जीता- चेन्नई स्पार्टन्स ने	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ फरवरी, 2019 में ईरान के चाबहार में मकरान कप में स्वर्ण पदक जीता- दीपक सिंह ने	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ वह देश जिसने उत्तराखंड में राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडियम में अब तक के सबसे अधिक टी-20 रन हासिल करके आयरलैंड के खिलाफ अपने दूसरे टी-20 इंटरनेशनल में इतिहास रचा- अफगानिस्तान	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ यूनाइटेड किंगडम के बाहर सबसे पुराना गोल्फ कोर्स है- रॉयल क्लकत्ता गोल्फ क्लब, कोलकाता	CGLE-06-06-2019, Shift-III
■ विशेष ओलंपिक विश्व खेल 2019 का आदर्श वाक्य था- 'मुझे जीतने दें। लेकिन अगर मैं जीत नहीं सकता, तो मुझे इस प्रयास में बहादुर बनने दो'	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ मार्च 2019 में, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) मद्रास के शोधकर्ताओं और ई.एस.पी.एन. क्रिकइन्फो विशेषज्ञों द्वारा _____ खेल का विश्लेषण करने के लिए एक नई मैट्रिक्स सुपरस्टैट्स (Superstats) का शुभारंभ किया गया था- क्रिकेट	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ फिनलैंड के हेलसिंकी में आयोजित 38वें जीबी मुक्केबाजी टूर्नामेंट में रजत पदक जीता- मोहम्मद हुसामुद्दीन	CGLE-07-06-2019, Shift-II
■ डैन कोलोव 2019 कुश्ती कार्यक्रम में पुरुषों की फ्रीस्टाइल कुश्ती में 65 किग्रा. वर्ग में स्वर्ण पदक जीता- बजरंग पुनिया	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ एशियाई खेल, जिसे एशियाड के नाम से भी जाना जाता है, प्रत्येक _____ वर्ष में आयोजित की जाने वाली एशिया भर के एथलीटों के बीच एक बहु-खेलकूद प्रतियोगिता है- चार	CGLE-07-06-2019, Shift-III

■ क्रिकेट के खेल का विश्लेषण करने के लिए एक नये मंच सुपरस्टेट्स में जिन तीन मैट्रिक्स को शामिल किया गया है— ‘भाग्य सूचकांक, रन संभावनाओं, ओह गाँड	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ विशेष ओलंपिक खेलों का आयोजन प्रत्येक _____ वर्ष में किया जाता है, यह समावेशन की एक नई दुनिया बनाने वाला लोगों का वैश्विक आंदोलन है। जिसमें प्रत्येक व्यक्ति को उसकी क्षमता या विकलांगता की परवाह किए बिना शामिल किया जाता है— दो	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ स्वतंत्र भारत ने हॉकी के खेल में अपना पहला ओलंपिक स्वर्ण जीता था— वर्ष 1948 में	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ स्वतंत्र भारत में विंबलडन टेनिस चैम्पियनशिप में भारत का प्रतिनिधित्व करने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी बने— रामनाथन कृष्णन	CGLE-10-06-2019, Shift-II
■ ‘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 नंबर 1 पर पहुँचने वाली पहली भारतीय महिला शूटर थी— हीना सिद्धू	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 अधिकारी के रूप में नामित किया गया था— मनु साहनी	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ 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 महिला युगल खिताब जीता था— ज्वाला गुट्टा	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ वह भारतीय तीरंदाज जिसने हुंडई तीरंदाजी विश्व कप, 2018 में महिला रिकर्व इवेंट में स्वर्ण पदक जीता— दीपिका कुमारी	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ जनवरी, 2019 में, इंटरनेशनल बॉक्सिंग एसोसिएशन (AIBA) द्वारा विश्व का नंबर-1 बॉक्सर मुक्केबाज घोषित किया गया— मैरी कॉम को	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ वर्ष 2018 तक की स्थिति के अनुसार, डेविस कप के इतिहास में सर्वाधिक सफल डबल्स खिलाड़ी बना— लिएंडर पेस	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ वह एकमात्र भारतीय जिसने स्नूकर और बिलियर्ड्स दोनों में एमेच्योर विश्व खिताब जीता है— पंकज आडवाणी	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ स्विस् ओपन टूर्नामेंट, 2019 में वह भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी जो उपविजेता रहा— साई प्रणीत	CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ प्रथम श्रेणी क्रिकेट में वह भारतीय बल्लेबाज जिसने सर्वप्रथम लगातार छह छक्के लगाए— रवि शास्त्री	CGLE-12-06-2019, Shift-I
■ इंडियन सुपर लीग की शुरुआत की गई थी— 2013 में	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ इंडियन प्रीमियर लीग की शुरुआत हुई— 2008 में	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ 2018 में दुनिया भर में तेजी से साइकिल चलाने वाली एशियाई बन गयी— वेदांगी कुलकर्णी	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ 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 दर्ज है— सचिन तेंदुलकर के नाम	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ 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 पेशेवर खिताब जीता और मार्च 2019 में वह ‘लेडीज यूरोपियन टूर’ जीतने वाली दूसरी भारतीय महिला गोल्फ खिलाड़ी बनी— दीक्षा डागर	CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ आधिकारिक तौर पर गोवा का राजकीय खेल है— फुटबाल	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 (तीन विकेट) ली थी और इस प्रकार ऐसा करने वाले पहले और आज तक के एकमात्र गेंदबाज बने— इरफान पठान	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-III

■ जून 2018, भारतीय फुटबॉल खिलाड़ी जो दुनिया के दूसरे सबसे ज्यादा गोल करने वाले खिलाड़ी बने-	सुनील छेत्री	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ 300 कैच लपकने वाले भारत के पहले विकेट कीपर हैं-	एमएस धोनी	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ भारत सरकार में युवा मामलों और खेल के लिए वर्तमान कैबिनेट मंत्री हैं-	किरण रिजीजू	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-I
■ वैश्विक प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय जिम्नास्ट थीं-	दीपा कर्माकर	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ 1948 ओलंपिक्स में पहला स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय राष्ट्रीय फील्ड हॉकी टीम का कप्तान था-	किशन लाल	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II
■ 'ड्यूस' शब्द के साथ जुड़ा हुआ है-	लॉन टेनिस	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ साइखोम मीराबाई चानू को 2018 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया-	भारोत्तोलन के लिए	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ वर्ष 2019 की समाप्ति पर वह भारतीय खिलाड़ी जो एमआरएफ टायर्स आइसीसी टेस्ट खिलाड़ी रैंकिंग में शीर्ष स्थान पर रहा-	स्टीव स्मिथ	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-I
■ 2018 के अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित, टेनिस खेल में उपलब्धियों के लिए जाने जाते हैं-	रोहन बोपन्ना	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ मैग्नस कार्लसन प्रसिद्ध हैं-	शतरंज खेल के लिए	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-III
■ संयुक्त राज्य अमेरिका के ऑनाहाइम में आयोजित विश्व वेटलिफ्टिंग (भारोत्तोलन) प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीता था-	मीराबाई चानू ने	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-I
■ "डबल फॉल्ट" शब्द का प्रयोग किया जाता है-	टेनिस खेल में	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ पुरुष हॉकी विश्व कप 2018 जीता था-	बेल्जियम ने	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ जनवरी 2019 में वह भारतीय क्रिकेटर जिसने एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय मैचों में सबसे तेज 100 विकेट लेने की सिद्धि प्राप्त की-	मोहम्मद शमी	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ टेबल टेनिस के लिए 2018 द्रोणाचार्य पुरस्कार दिया गया-	श्रीनिवास राव	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-III
■ 2016 के रियो ओलंपिक में, भारतीय जिम्नास्ट दीपा करमाकर ने सबसे खतरनाक वॉल्ट का प्रयास किया था जिसे जाना जाता है-	प्रोदुनोवा के रूप में	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ महिला एकल इंडोनेशियाई मास्टर्स बैडमिंटन टूर्नामेंट 2019 की विजेता हैं-	साइना नेहवाल	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ 'फीफा प्लेयर ऑफ द ईयर 2018' का खिताब जीता-	लुका मोड्रिक ने	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
■ तीसरे एशियाई पैरा गेम्स 2018 का आधिकारिक शुभंकर (मैस्कट) था-	मोमो	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
■ सचिन तेंदुलकर ने अपना 100वां शतक जहाँ और जिस देश के साथ खेलते हुए बनाया था, वह है-	शेरे बांग्ला स्टेडियम, बांग्लादेश	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ भारतीय फुटबाल से संबंधित नहीं है-	रणजी ट्रॉफी	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-I
■ ड्यूरंड कप संबंधित है-	फुटबाल से	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ पहले आधुनिक ओलंपिक खेल आयोजित किए गए थे-	1896 में	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-II
■ ओलंपिक खेलों की उत्पत्ति हुई थी-	यूनान में	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
■ राष्ट्रीय स्क्वैश 2018 महिला एकल खिताब जीता-	जोशना चिनप्पा	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-I
■ वर्ष 2020, में ओलंपिक खेलों की मेजबानी करेगा-	जापान	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ तमिलनाडु का 'जल्लीकट्टू' खेल संबंधित है-	बैलों की लड़ाई से	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-II
■ पुरुषों के एकल प्रतिस्पर्धा में सैयद मोदी इंडिया ग्रैंड प्रिक्स गोल्ड बैडमिंटन खिताब 2018 जीता-	समीर वर्मा	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
■ 'बिशन सिंह बेदी' एक महान भारतीय खिलाड़ी हैं-	क्रिकेट के	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
■ भारत ने हॉकी के लिए 8 ओलंपिक स्वर्ण पदक जीते हैं। भारत ने ओलंपिक में हॉकी के लिए पिछली बार स्वर्ण पदक जीता था-	1980. में	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ भारतीय एथलीट दुती चंद जुड़ी हैं-	तेज दौड़ (स्प्रिन्टिंग) से	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-I
■ ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों में शामिल नहीं है-	स्क्वाॅश	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II

■ वरिष्ठ भारतीय राष्ट्रीय (सीनियर इंडियन नेशनल) स्नूकर पुरुष का खिताब 2019 जीता- पंकज आडवानी	SSC (GD)-21-02-2019, Shift-II
■ भारतीय पारंपरिक खेल 'इन्सुक्रार' संबंधित है- मिजोरम से	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 कुमारी	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
■ पैरालंपिक स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय हैं- मरियप्पन थानावेलु	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-III
■ वह खिलाड़ी जिसने टेस्ट क्रिकेट में सर्वाधिक प्लेयर ऑफ द मैच पुरस्कार जीते हैं- जैक्स कैलिस	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ मार्शल आर्ट 'थांग टा' संबंधित है- मणिपुर से	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-I
■ 2015 में बैडमिंटन रैंकिंग में शीर्ष स्थान पर पहुँचने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी हैं- साइना नेहवाल	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ वह खिलाड़ी जिसने ओलंपिक खेलों में सर्वाधिक पदक जीते हैं- माइकल फेलप्स	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-II
■ वह खिलाड़ी जो सबसे अधिक वर्षों तक विश्व का नंबर एक टेनिस खिलाड़ी था- रोजर फेडरर	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
■ 1987 में विश्व जूनियर शतरंज चैंपियनशिप जीतने वाले पहले भारतीय और पहले एशियाई थे- विश्वनाथन आनंद	SSC (GD)-02-03-2019, Shift-III
■ 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- भारत	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ 2019 का फ्रेन्च ओपन पुरुष टेनिस खिताब जीता- राफेल नडाल	SSC (GD)-03-03-2019, Shift-III
■ मई 2018 में लुधियाना का _____ अंडर-2300 श्रेणी में FIDE विश्व अमेचर (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- बंगलुरु बुल्स	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-I
■ मार्च 2018 में खेली गई निदाहास ट्रॉफी 2018 क्रिकेट त्रिपक्षीय सीरीज फाइनल भारत ने जीता- बांग्लादेश को हराकर	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ प्रति वर्ष जनवरी और फरवरी के दौरान होने वाले किला रायपुर ग्रामीण ओलंपिक आयोजित होते हैं- लुधियाना के नजदीक	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ वह टीम जिसने 2019 प्रो रिसलिंग 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- बांग्लादेश ने	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-III
■ 2018 में एशियाई खेलों में पुरुषों के शॉट पुट में वह भारतीय जिसने गोल्ड जीता- तजिंदरपाल 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

■ 2019 में महिला राष्ट्रीय बॉक्सिंग प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीता था-	मंजू रानी	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ 'गेल्ला-चुट्ट' स्वदेशी खेल संबंधित है-	त्रिपुरा राज्य से	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ 2018 में कोरिया में वर्ल्ड मार्शल आर्ट यूनिन द्वारा आयोजित जूनियर विश्व शिकाई चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता-	सान्या पिल्लै	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-II
■ 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-	मिलखा सिंह	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 स्वर्ण पदक जीतने वाले सौरभ चौधरी का संबंध है-	निशानेबाजी प्रतिस्पर्धा से	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-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 चैंपियनशिप में _____ स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली महिला मुक्केबाज हैं-	6	SSC (GD)-08-03-2019, Shift-II
■ विश्व शतरंज चैंपियनशिप 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 और मालेम्बांग एशियाई खेलों में सर्वाधिक मूल्यवान खिलाड़ी (MVP) ट्रॉफी अवार्ड के विजेता के रूप में चुना है-	रिकाको आइकी	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ ICC विश्व कप 2019 तक भारतीय क्रिकेट टीम के नए मुख्य कोच थे-	रवि 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 चैंपियनशिप फाइनल 2019 का खिताब महिला वर्ग में जीता था-	बियांका एंड्रेस्क्यू	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ 2016 के ओलम्पिक खेलों में, महिलाओं 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 चैंपियनशिप में पुरुष वर्ग का खिताब जीता-	नोवाक जोकोविच	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ ओलम्पिक 2016 में पुरुष एकल बैडमिंटन 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-	बजरंग लाल ठाकर	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ PSA विश्व रैंकिंग में शीर्ष 10 में स्थान पाने वाले पहले भारतीय पुरुष स्क्वैश खिलाड़ी हैं-	सौरव घोषल	SI CPO-09-12-2019, Shift-I
■ 2019 में ICC मैच रेफरी के अन्तर्राष्ट्रीय पैनल में नियुक्त होने वाली पहली महिला हैं-	जीएस लक्ष्मी	SI CPO-09-12-2019, Shift-I

■ 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
■ दत्त 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
■ फ्लशिंग मीडोज में शिफ्ट होने से पहले यूएस ओपन टेनिस चैम्पियनशिप का आयोजन स्थल था-	फॉरेस्ट हिल्स	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ फीफा विश्व कप मैच में सबसे तेज गोल (ग्यारहवें सेकंड में) स्कोर करने का रिकॉर्ड है-	हकन सुकुर का	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ 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 चैम्पियनशिप तालिका में शीर्ष पर है-	भारत	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ वह भारतीय पहलवान जिसको अंतर्राष्ट्रीय कुश्ती महासंघ द्वारा सितंबर 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 महिला मुक्केबाज जिसने अपने प्रथम प्रवेश में फाइनल में पहुँचने का विशेष गौरव नहीं प्राप्त कर पाई-	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-	विराट कोहली ने	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ 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 था-	न्यूजीलैंड	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ दिव्येंदु 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
■ गुरजीत कौर का सम्बन्ध है-	हॉकी से	SSC MTS-02-08-2019, Shift-II
■ वह टेनिस खिलाड़ी जिसने सबसे अधिक ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट खिताब जीते हैं (जनवरी 2019 तक)-	सेरेना विलियम्स	SSC MTS-02-08-2019, Shift-III
■ 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
■ 20,000 अंतर्राष्ट्रीय रन बनाकर सबसे तेज गति से रन बनाने वाला बल्लेबाज बन गया-	विराट कोहली	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
■ प्रणति 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 फेलप्स 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 स्ववैश खिलाड़ी निकोल डेविड हैं-	मलेशिया के	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ खेलों में अपने अच्छे बहुमुखी प्रदर्शन के लिए किसी विश्वविद्यालय को दिया जाने वाला पुरस्कार है-	मौलाना अबुल 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-	चेस	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 है-	होलकर ट्रॉफी	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ मार्च 2019 में लगातार तीसरी बार क्रिकेट की टेस्ट चैंपियनशिप का खिताब जीता था-	इंडिया	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
■ 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 खिलाड़ी है-	मिचेल स्टार्क	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 पुरुष वर्ल्ड कप 2018 जीता-	बेल्जियम ने	SSC MTS-14-08-2019, Shift-II
■ टेनिस का रोलैंड गार्रोंस 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-	अंतर्राष्ट्रीय टेनिस महासंघ (आईटीएफ)	SSC MTS-16-08-2019, Shift-I

■ फाइन लैग, 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 हैं-	स्टीफन फ्लेमिंग	SSC MTS-16-08-2019, Shift-II
■ 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 (एसएफएफ) चैंपियनशिप जीती थी-	पांचवी बार	SSC MTS-19-08-2019, Shift-I
■ प्रो कबड्डी लीग 2019 जीता-	बंगाल वॉरियर्स	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-	कपिल देव	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ लॉरियस वर्ल्ड अवार्ड्स 2019 में स्पोर्ट्समैन ऑफ द ईयर पुरस्कार प्राप्त किया-	नोवाक जोकोविच ने	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ ओलंपिक स्वर्ण पदक के साथ _____ ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट जीतने वाले खिलाड़ी को गोल्डन स्लैम से पुरस्कृत किया जाता है-	चार	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (आईएसएसएफ) की ओर से दिया जाने वाला सबसे बड़ा सम्मान है-	ब्लू क्रॉस	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
■ अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (AIFF) द्वारा मई 2019 में पुरुषों की वरिष्ठ राष्ट्रीय फुटबॉल टीम के मुख्य कोच के रूप में नियुक्त किया गया है-	इगोर स्टीमाक को	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
■ एशियाई महिला रग्बी चैंपियनशिप 2019 में भारतीय महिला रग्बी टीम ने पहली अंतर्राष्ट्रीय जीत दर्ज की-	सिंगापुर टीम को हराकर	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
■ 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 इंग्लैंड बैडमिंटन चैंपियनशिप 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-	इंडियन सुपर लीग	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, Shift-III
■ आईसीसी क्रिकेट विश्व कप 2019 का पहला मैच खेला गया था-	30 मई 2019 को	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ पान सिंह तोमर, जो सात बार राष्ट्रीय चैंपियन रह चुके थे, वह जुड़े हुए थे-	लंबी बाधा दौड़ (स्टीपलचेज) से	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
■ 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 मैच में हराया था-	दक्षिण अफ्रीका को	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ 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

■ 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, Shift-I
■ 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 हेलमेट पर जा लगी। ऐसा होने के कारण बैटिंग टीम को पेनल्टी रन दिए जाते हैं- 5	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
■ मार्च 2019 में, दक्षिण एशियाई फुटबॉल महासंघ (SAFF) की महिला चैंपियनशिप भारत ने जीती है- लगातार पांचवी बार	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ मई 2019 तक, वह खिलाड़ी जिसने क्रिकेट के तीनों प्रारूपों (टेस्ट मैच, एक दिवसीय मैच, टी-20 मैच) में विश्व में सबसे अधिक अंतर्राष्ट्रीय रन बनाए हैं- सचिन तेंदुलकर	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-III
■ 2019 के पैसिफिक अंतर्राष्ट्रीय बिलियर्ड्स चैंपियनशिप जीतने के लिए भारत के सौरव कोठारी को हराया था- पीटर गिलक्रिस्ट ने	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ टेस्ट मैच की पहली पारी में शतक लगाने वाला पहला भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी था- शिखर धवन	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ वह यूरोपीय देश जहाँ से दुनिया के शीर्ष पुरुष टेनिस खिलाड़ियों में से एक खिलाड़ी राफेल नडाल हैं- स्पेन	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ मई 2019 तक, पुरुषों की टेनिस प्रतियोगिता में सबसे अधिक ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट जीते हैं- रोजर फेडरर	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
■ मई 2019 तक, वह देश जिसने पुरुषों की हॉकी प्रतियोगिता में सर्वाधिक ओलंपिक स्वर्ण पदक जीते हैं- भारत	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
■ वह खेल जिसके साथ 'जैब' शब्द जुड़ा हुआ है- मुक्केबाजी	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ भारतीय खिलाड़ी नीरज चोपड़ा का संबंध है- जैवलिन थ्रो से	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ अबू धाबी में 14 से 21 मार्च 2019 तक आयोजित हुए विशेष ओलंपिक विश्व ग्रीष्मकालीन खेलों में भारत ने कुल जीते हैं- 368 पदक	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
■ 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- तैराकी से	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ तुर्की में खेले गए विश्व चैलेंज कप में एक ग्लोबल इवेंट में स्वर्ण पदक जीतने वाला पहला भारतीय जिम्नास्ट है- दीपा कर्माकर	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ '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- असम में	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-III
■ 'ट्विडल' शब्द जुड़ा हुआ है- टेबल टेनिस से	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- शतरंज से	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 चैंपियनशिप में महिलाओं की लम्बी कूद (6.70 m) प्रतियोगिता में कांस्य पदक जीतकर पहली भारतीय पदक विजेता बनकर इतिहास रच दिया- अंजू बाबी जार्ज	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
■ 1979 का क्रिकेट विश्व कप जीता गया था- वेस्टइंडीज द्वारा	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
■ डर्बी ट्रॉफी संबंधित है- घुड़दौड़ से	SSC CHSL-09-07-2019, 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 जीता, वो संबंधित हैं-	फुटबॉल से	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
■ उसैन बोल्ट ने आईएएफ 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 है-	बैंडमिंटन से	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
■ अंजुम मौदगिल 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 भार वर्ग में स्वर्ण पदक जीता-	पूजा ढांडा	SSC CHSL-10-07-2019, 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-	बैंडमिंटन	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 की 1500 मीटर दौड़ में स्वर्ण पदक जीता-	स्वीडन	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-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 भवन स्थित है-	पश्चिम बंगाल में	CGLE-06-06-2019, Shift-II
■ 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 मानेकशाँ	CGLE-11-06-2019, Shift-I
■ जनवरी 2019 में, आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों के लिए 10% कोटा लागू करने वाला पहला भारतीय राज्य बन गया-	गुजरात	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ 2019 में, केन्द्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री हर्षवर्धन ने 'इंडिया कूलिंग एक्शन प्लान' (ICAP) जारी किया था-	8 मार्च को	CGLE-11-06-2019, Shift-III
■ '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-	कबड्डी	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ 'ब्लीडर' शब्द जुड़ा है-	बॉक्सिंग से	CGLE-13-06-2019, Shift-II
■ 2015 में, वायुयान निर्माता कंपनी बोइंग ने एक धातु का विकास किया है जो वायु से हल्की और इस्पात से मजबूत है-	माइक्रोलेटिस	CGLE-13-06-2019, Shift-III

■ प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन योजना असंगठित क्षेत्र के उन श्रमिकों को वृद्धावस्था संरक्षण सुनिश्चित करती है, जिनकी मासिक आय है— ₹ 15,000 से कम या उसके बराबर	CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ भारत सरकार द्वारा प्रारंभ की गयी आयुष्मान भारत योजना में ₹ _____ प्रति परिवार प्रति वर्ष तक की चिकित्सा सुविधा प्रदान करने की व्यवस्था की गई है— 5 लाख	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 वायु सेना अधिकारी हैं— अवनि चतुर्वेदी	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ भारत ने स्वतंत्र होने के बाद पहला ओलंपिक स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय हॉकी टीम पर आधारित हिन्दी फिल्म है— 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 हेरिटेज: 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 जिसको यूएन द्वारा हाल ही में सम्मानित किया गया था— 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— श्यामा प्रसाद मुखर्जी ने	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
■ 'सुलभ स्वच्छता और सामाजिक सुधार आंदोलन' के संस्थापक हैं— डॉ. बिदेश्वर पाठक	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
■ अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष के मुख्य अर्थशास्त्री के पद पर काबिज होने वाली पहली महिला बनीं— 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 है— 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, 'रंगराडो मे स्टेडियम' स्थित है— उत्तरी कोरिया में	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ भारत के पंजाब राज्य में मनाया जाने वाला त्योहार है— 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 मनाया जाता है— ख्वाजा 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

■ 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 _____ का अधिकार है-	सुरक्षित रखने	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
■ गेटवे ऑफ इंडिया स्थित है-	मुंबई में	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ स्पनिंग जेनी की खोज की थी-	जेम्स हार्ग्विक्स	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-III
■ त्योहार 'मी-डैम-मी-फी' किस राज्य के ताई-अहोम समुदायों द्वारा मनाया जाता है-	असम	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-	सड़कों का घनत्व	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
■ देश के अंदर और बाहर, दोनों स्थानों पर भारतीय कला की समझ को बढ़ावा देने और प्रचारित करने के लिए भारत सरकार ने नई दिल्ली में ललित कला अकादमी (नेशनल एकेडमी ऑफ आर्ट्स) की स्थापना की थी-	1954 में	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ आईएनटीएसीएच (INTACH) का पूर्ण रूप है-	इंडियन नेशनल ट्रस्ट फॉर आर्ट एंड कल्चरल हेरिटेज	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
■ वह धर्म जो भारत में उत्पन्न नहीं हुआ है-	पारसी धर्म	SSC MTS-08-08-2019, Shift-II
■ 1 पाउंड बराबर होता है-	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 चाहिए-	3 : 2	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ विश्वप्रसिद्ध बोरोबुदुर मंदिर स्थित है-	इंडोनेशिया में	SSC MTS-08-08-2019, Shift-III
■ एमओयू (MOU) का पूर्ण रूप है-	मेमोरेंडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग	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 है-	तमिलनाडु	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ 1982 में पूर्व प्रधानमंत्री श्रीमती इंदिरा गाँधी द्वारा भारत भवन नामक बहु कला केन्द्र का उद्घाटन किया था। वह स्थित है-	भोपाल में	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ पारंपरिक खेल-राज्य का सही युग्म है-	गटका - पंजाब	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III
■ सिस्टर निवेदिता का वास्तविक नाम है-	मार्गरेट एलिजाबेथ नोबल	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II

■ वह महल जिसको डच पैलेस के रूप में जाना जाने लगा—	मट्टनचेरी महल	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
■ यूरोप के लोगों द्वारा श्रीलंका के जिस पर्वत का नाम बाइबल रॉक रखा गया है, वह है—	बटालेगला	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
■ _____ को अम्बा विलास के नाम से भी जाना जाता है—	मैसूर महल को	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
■ फलों से निर्मित, मनपसंद पेय रूह-अफ़जा 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 बनाने का प्रस्ताव था—	राष्ट्रीय अनुसंधान फाउंडेशन	SSC MTS-22-08-2019, 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 CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ गुजरात में स्थित स्टैच्यू ऑफ यूनिटी की ऊंचाई है—	182 m	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ भारत और पाकिस्तान के बीच हुए 1971 के युद्ध के दौरान भारत का रक्षा मंत्री था—	जगजीवन राम	SSC CHSL-01-07-2019, 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 CHSL-02-07-2019, Shift-III
■ पिंगली वेंकैया को आज भी किस विशेष कारण से याद किया जाता है—	उन्होंने भारतीय राष्ट्रीय ध्वज को डिजाइन किया	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-I
■ 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 CHSL-04-07-2019, Shift-III
■ कामाख्या मंदिर स्थित है—	असम में	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ वह देश जिसमें अंतरसरकारी संगठन 'द इंटरनैशनल ब्यूरो ऑफ वेट्स एंड मेजरस' का मुख्यालय है—	फ्रांस	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ ओडिशा में कोणार्क मंदिर बनवाया था—	नरसिंह देव प्रथम ने	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
■ जापान की मुद्रा है—	येन	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
■ इंग्लिश चैनल पार करने वाला पहला भारतीय था—	मिहिर सेन	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
■ वह राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश जहाँ डोगरी भाषा मुख्य रूप से बोली जाती है—	जम्मू और कश्मीर	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
■ मल्लिकार्जुन मंदिर स्थित है—	आंध्र प्रदेश में	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
■ राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य और स्नायु विज्ञान संस्थान (NIMHANS) स्थित है—	बेंगलुरु में	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
■ प्रसिद्ध नागरिक अधिकार कार्यकर्ता 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 CHSL-11-07-2019, Shift-III
■ 1984 में बिहार रत्न जीतने वाले प्रसिद्ध मधुबनी कलाकार हैं—	सीता देवी	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III

राष्ट्रीय (National)		
■ मलीमथ समिति की रिपोर्ट संबंधित है-	आपराधिक न्याय प्रणाली सुधार से	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ मार्च, 2019 में मनोहर पर्रिकर 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 अवधि 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 अवधि 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-	एडमिरल 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-	स्परिचुअल 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- 1953 में	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ 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 कारण किस विमान को उड़ान न भरने का आदेश दिया था- बोइंग 737 मैक्स 8	CGLE-12-06-2019, Shift-III
■ 2019 में दक्षिण एशियाई फुटबॉल महासंघ (SAFF) महिला चैंपियनशिप जीता था- भारत ने	CGLE-12-06-2019, Shift-III
■ भारतीय समाज पर आधारित वह वृत्तचित्र जिसने 2019 में अकादमी पुरस्कार जीता था- पीरियड एंड ऑफ सन्टेंस	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ भारत का राष्ट्रीय युद्ध स्मारक स्थित है- नई दिल्ली में	CGLE-13-06-2019, Shift-I
■ 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-13-06-2019, 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 हैं- फल	CGLE-13-06-2019, Shift-III
■ '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 'कलिया' योजना के तहत ₹ 50000 तक फसल ऋण ले सकते हैं- 0% ब्याज पर	CGLE-19-06-2019, Shift-III
■ विश्व बैंक की ड्रिंग 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 विधान सभा सदस्य हैं- सनक्यूलिम से	CGLE-19-06-2019, Shift-III (04:00 to 05:00 PM)
■ भारत में स्टैच्यू ऑफ यूनिटी दुनिया की सबसे ऊँची प्रतिमा है- सरदार वल्लभभाई पटेल की	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ प्रथम विश्व युद्ध में अपने प्राणों का बलिदान करने वाले भारतीय सैनिकों की याद में बनाये गए अखिल भारतीय युद्ध स्मारक को आज जाना जाता है- इंडिया गेट नाम से	SSC (GD)-11-02-2019, Shift-II
■ भारत में, ₹ 500 और ₹ 1,000 के करंसी नोट अमान्य घोषित किए गए थे- 2016 में	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- खान अब्दुल गफ्फार खान	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-III
■ 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- अंतरिक्ष अनुसंधान	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ 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- दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-I
■ ओला ने हाल ही में जिस खाद्य आपूर्ति सेवा प्रदाता कंपनी का अधिग्रहण किया है, वह है- फूडपांडा	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ 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	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
■ भारत के वित्त मंत्री ने अपने बजट भाषण में स्वदेशी रूप से विकसित _____ नामक अर्द्ध उच्च गति ट्रेन के शुभारम्भ की घोषणा की—	वंदे भारत एक्सप्रेस	SSC (GD)-18-02-2019, Shift-III
■ प्रख्यात अर्थशास्त्री और स्तम्भकार _____ ने प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की आर्थिक सलाहकार परिषद के अंशकालिक सदस्य पद से इस्तीफा दे दिया है—	सुरजीत भल्ला	SSC (GD)-19-02-2019, Shift-III
■ 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
■ '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 GSLV Mark-III के विस्फोटन को निर्देशित किया, जो मानवयुक्त अंतरिक्ष अभियानों के लिए मार्ग प्रशस्त कर रहा है—	के. राधाकृष्णन	SSC (GD)-22-02-2019, Shift-III
■ 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 सेवानिवृत्त अध्यक्ष थे—	एन आर नारायण मूर्ति	SSC (GD)-01-03-2019, Shift-II
■ 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 ओशिनिया का खिताब जीता—	युक्ता मुखी	SSC (GD)-05-03-2019, Shift-II
■ वह कार्यक्रम जिसको यूनेस्को द्वारा मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत के रूप में चिह्नित किया गया है—	कुंभ मेला	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-II
■ वह भारतीय राज्य जिसने आवास मंडलियों, उद्योगों और इमारतों की अन्य निर्दिष्ट श्रेणियों के लिए सौर प्लांट्स अनिवार्य कर दिए हैं—	हरियाणा	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
■ वह भारतीय कलाकार जिसको जीवनकाल उपलब्धि (लाइफटाइम अचीवमेंट) ग्रैमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया है—	रवि शंकर	SSC (GD)-06-03-2019, Shift-III
■ 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 रहा है—	श्रीलंका	SSC (GD)-07-03-2019, Shift-I
■ 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—	एम. करुणानिधि	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ हाल में घोषित बैंक विलय में विजया बैंक, देना बैंक और _____ शामिल हैं—	बैंक ऑफ बड़ौदा	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-II
■ वह पहली भारतीय महिला वैज्ञानिक जिन्होंने कार्बनिक रसायन और औषधीय पौधे पर काम किया था—	असीम चटर्जी	SSC (GD)-09-03-2019, Shift-III
■ भारत में सभी औद्योगिक उत्पादों के लिए गुणवत्ता का प्रतीक है—	आईएसआई (ISI)	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-I
■ वह भारतीय प्रधानमंत्री जिनकी मृत्यु भारत से बाहर हुई थी—	लाल बहादुर शास्त्री	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 प्रधानमंत्री थे-	लाल बहादुर शास्त्री	SSC (GD)-11-03-2019, Shift-III
■ 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-	एल.आई.सी.ऑफ इंडिया	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ जनवरी 2019 में मलेशिया के नए राजा के रूप में चुना गया है-	सुल्तान अब्दुल्ला को	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 मृत्यु के लिए बीमा रक्षण (कवर) की राशि उपलब्ध है-	₹ 2 लाख	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ दक्षिणी ध्रुव को सफलतापूर्वक पूरा करने वाली भारत की प्रथम महिला आईपीएस (IPS) अधिकारी बन गई है-	अपर्णा कुमार	SI CPO-09-12-2019, Shift-II
■ भारत में 'बंदरगाह आधारित विकास' को बढ़ावा देने के उद्देश्य से आधारभूत संरचना विकास परियोजना को नाम दिया गया है-	सागरमाला	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ भारत का वह राज्य जिसको 'भारत की रोटी की टोकरी' का लोकप्रिय नाम दिया गया है-	पंजाब को	SI CPO-11-12-2019, Shift-I
■ ईएमएस (EMS) नंबूदरीपाद सम्बन्धित थे-	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
■ असम का वह शहर जिसमें ब्रह्मपुत्र नदी अपने पश्चिम की ओर से कट कर दक्षिण में बांग्लादेश में प्रवेश करती है-	धुबरी	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ प्रधान मंत्री मुद्रा योजना के तहत अनुमन्य ऋण की अधिकतम राशि है-	₹ 10 लाख	SI CPO-11-12-2019, Shift-II
■ अटल पेंशन योजना के तहत अनुमन्य मासिक पेंशन की न्यूनतम राशि है-	₹ 1000	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ स्वतंत्र भारत के पहले सैन्य अधिकारी जिन्हें फील्ड मार्शल के पद से सम्मानित किया गया था-	सैम मानेकशाँ	SI CPO-12-12-2019, Shift-I
■ ब्रिटेन-भारत संबंध : सेलिब्रेटिंग वुमेन लिस्ट में 100 सबसे अधिक प्रभावशाली महिलाओं में शामिल किया गया है-	निर्मला सीतारमण को	SSC MTS-05-08-2019, Shift-I
■ 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-	गजेंद्र सिंह शेखावत	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
■ 2019 में वह स्तूप जिसको 'राष्ट्रीय महत्व का संरक्षित क्षेत्र' घोषित किया है-	चौखंडी स्तूप	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
■ वह राज्य जिसने जून 2019 में कारखाना अधिनियम 1948 में संशोधन 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 लिये आवास' उपलब्ध कराना है-	2022	SSC MTS-06-08-2019, Shift-I
■ वह ग्रह जिसपर नासा ने क्यूरियोसिटी 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 सम्मिलित किया गया है-	जयपुर को	SSC MTS-06-08-2019, Shift-II
■ वह नोट जिस पर 'रानी की वाव' का रूपांकन है-	100 रुपये का नोट	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
■ संस्था नीति आयोग द्वारा की गई एक पहल है-	अटल टिकरिंग लैब्स	CGLE-10-06-2019, Shift-III

■ वह जिन्होंने पीएम 2.5 (PM 2.5) नामक एक उपकरण का आविष्कार किया जो वाहनों में रवशामक नलिका (साइलेंसर पाइप) के पास लगाने पर वायु प्रदूषण को नियंत्रित करेगा— देबायन साहा	SI CPO-13-12-2019, Shift-I
■ केन्द्रीय बजट 2019-20 की वर्तमान स्थिति के आधार पर भावी स्थिति के आकलन (प्रोजेक्शन) के अनुसार, भारतीय अर्थव्यवस्था वित्त वर्ष 2019-20 में _____ ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था बनने के लिए तैयार है— तीन	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ वह वैश्विक नेता जिसके साथ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अक्टूबर 2019 में तमिलनाडु के मामल्लापुरम में द्वितीय अनौपचारिक शिखर सम्मेलन और प्रतिनिधिमंडल स्तर की वार्ता आयोजित की थी— शी जिनपिंग	SI CPO-13-12-2019, Shift-II
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ (CEO) हैं— पल्लव महापात्र	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
■ जुलाई 2019 में विश्व बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य वित्तीय अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया है— अन्शुला कान्त	SSC MTS-06-08-2019, Shift-III
■ भारतीय बहुराष्ट्रीय कंपनी नहीं है— यूनीलीवर	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार भारत में युवा कार्यक्रम और खेल मंत्री हैं— किरण रिजजू	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
■ भारत में जीआई (GI) टैग के संबंध में सही युग्म है— ईस्ट इंडिया लैडर - तमिलनाडु	SSC MTS-07-08-2019, Shift-I
■ ई-कॉमर्स स्टोर फ्लिपकार्ट के सहसंस्थापक हैं— बिन्नी बंसल	SSC MTS-07-08-2019, Shift-II
■ PRASAD योजना (तीर्थयात्रा कायाकल्प और आध्यात्मिक विरासत संवर्धन अभियान) शुरू की गई है— पर्यटन मंत्रालय के तहत	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
■ मोबाइल ऐप "cVIGIL" को _____ के लिये लॉन्च किया गया है— नागरिकों को चुनाव आचार संहिता के उल्लंघन पर रिपोर्ट करने में सक्षम बनाने	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
■ वह भारतीय शहर जिसको यूनेस्को (UNESCO) विश्व विरासत स्थल का टैग मिला— अहमदाबाद	SSC MTS-07-08-2019, Shift-III
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, इसरो के अध्यक्ष हैं— के. सिवान	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, यूनियन बैंक ऑफ इंडिया के सीईओ हैं— राजकिरण राय जी.	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ अमित शाह ने 2019 का लोक सभा चुनाव लड़ा था— गांधीनगर निर्वाचन क्षेत्र से	SSC MTS-08-08-2019, Shift-I
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के वर्तमान रक्षा मंत्री हैं— राजनाथ सिंह	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ पूर्व राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने प्रथम लोक सभा चुनाव जीता था— 2004	SSC MTS-09-08-2019, Shift-I
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार भारत के मानव संसाधन विकास (HRD) मंत्री हैं— रमेश पोखरियाल	SSC MTS-09-08-2019, Shift-II
■ प्रसिद्ध कार्टूनिस्ट आर. के. लक्ष्मण ने एशियन पैन्ट्स कंपनी के लिये कार्टून बनाया था— गट्टू नामक	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ मार्च 2019 में 'फोन पे' के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है— आमिर खान को	SSC MTS-13-08-2019, Shift-I
■ पहला दक्षिण एशियाई खेल आयोजित किया गया था— नेपाल द्वारा	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार नवरत्न कंपनी नहीं है— भारतीय इस्पात प्राधिकरण लिमिटेड	SSC MTS-13-08-2019, Shift-II
■ 26 जून, 2019 को रॉ (RAW) के चीफ के रूप में नियुक्त किया गया है— सामंत गोयल	SSC MTS-13-08-2019, Shift-III
■ वह भारतीय अभिनेत्री जो संयुक्त राष्ट्र के वैश्विक "गर्ल अप" अभियान का हिस्सा है— प्रियंका चोपड़ा	SSC MTS-14-08-2019, Shift-I
■ सरकारी स्वामित्व वाली पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन (पीएफसी) ने सरकार को _____ करोड़ का अंतरण करके आरईसी लिमिटेड में अधिकांश हिस्से का अधिग्रहण कर लिया है— ₹ 14,500	SSC MTS-19-08-2019, Shift-III

■ लोक सभा चुनाव 2019 में अभिनेता प्रकाश राज ने चुनाव लड़ा था— बेंगलुरु सेंट्रल निर्वाचन क्षेत्र से	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ भारत की प्रथम पूर्णकालिक महिला वित्त मंत्री हैं— निर्मला सीतारमण	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ यूनेस्को द्वारा 'सिटी ऑफ म्यूजिक' घोषित किया गया है— वाराणसी को	SSC MTS-20-08-2019, Shift-I
■ किराने के सामान की डिलीवरी करने वाली नोएडा की कंपनी 'वेजी इंडिया' को खरीद लिया है— मिल्कबास्केट कंपनी ने	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ निर्मला सीतारमण ने बजट 2019 पेश करते हुए खिलाड़ियों के विकास के लिए राष्ट्रीय खेल शिक्षा बोर्ड को स्थापित करने की घोषणा की थी— खेलो इंडिया के तहत	SSC MTS-20-08-2019, Shift-II
■ मार्च 2019 में हुंडई मोटर कंपनी और कीया मोटर्स कॉर्पोरेशन ने कैब एग्रीगेटर प्लेटफॉर्म ओला में निवेश करना तय किया है— 300 मिलियन अमरीकी डॉलर	SSC MTS-20-08-2019, Shift-III
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार ग्रेजुएट मैनेजमेंट एडमिशन काउंसिल (जीएमएसी) के अध्यक्ष और सीईओ का नाम है— संगीत चौफला	SSC MTS-21-08-2019, Shift-I
■ वह भारतीय अर्थशास्त्री जिसको 15 मार्च 2019 को प्रतिष्ठित बोडले मेडल से सम्मानित किया गया था— अमर्त्य सेन	SSC MTS-21-08-2019, Shift-III
■ मार्च 2019 में महिला सशक्तिकरण के लिए मार्था फैरेल पुरस्कार 2019 प्रदान किया गया है— मनु गुलाटी को	SSC MTS-22-08-2019, Shift-II
■ मई 2019 में, सुरेश कुमार को मुख्य प्रौद्योगिकी अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया था— वॉल-मार्ट में	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ 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— कूटियाट्टम	SSC CHSL-01-07-2019, Shift-III
■ मई 2019 में, भारत सरकार ने एक नई योजना को मंजूरी दी है जिसमें 60 वर्ष की आयु 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	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
■ जून 2019 में, पेप्सीको इंडिया ने फूड मैनुफैक्चरिंग प्लांट बनाने के लिए 70 मिलियन डॉलर का निवेश करने का प्रस्ताव रखा— उत्तर प्रदेश में	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
■ रानी-की-वाव (रानी का स्टेपवेल), जो कि यूनेस्को के विश्व विरासत सूची में है, स्थित है— गुजरात में	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
■ 31 मई को 'विश्व तंबाकू निषेध दिवस' के अवसर पर वह राज्य जिसने ई-सिगरेट पर प्रतिबंध लगा दिया— राजस्थान	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
■ 2019 के नए केन्द्रीय मंत्रिमंडल में सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय आवंटित किया गया था— नितिन जयराम गडकरी को	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-I
■ प्रसिद्ध लेखक और कांग्रेस नेता शशि थरूर ने केरल के जिस निर्वाचन क्षेत्र से 2019 का लोकसभा चुनाव जीता, वह है— तिरुवनंतपुरम	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ मई 2019 में नई केन्द्र सरकार के शपथ ग्रहण के बाद, युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय/विभाग आवंटित किया गया था— किरेन रिजीजू को	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ 2019 के लोकसभा चुनाव के बाद कांग्रेस संसदीय दल का नेता चुना गया था— सोनिया गांधी को	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ मई 2019 में इसरो के अध्यक्ष द्वारा उद्घाटन किए गए युवा वैज्ञानिक कार्यक्रम का नाम है— यूविका-2019	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
■ एक केंद्रित अभियान के माध्यम से प्रतिवर्ष प्रमुख विषयों पर जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए वह बैंक जिसने 'वित्तीय साक्षरता सप्ताह 2019' की पहल की है— भारतीय रिजर्व बैंक	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
■ जून 2019 में अन्तर्राष्ट्रीय वायु यातायात संघ (IATA) के बोर्ड में चुना गया था— अजय सिंह को	SSC CHSL-02-07-2019, 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 जाने वाली वित्तीय सहायता में वृद्धि की थी— राजस्थान	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
■ लोकसभा 2019 के चुनावों में, कांग्रेस ने पंजाब की 13 लोकसभा सीटों में से जीती हैं— 8 सीटें	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
■ 'विश्व रक्त दाता दिवस' दुनिया भर में _____ 2019 को 'सेफ ब्लड फॉर ऑल' थीम के साथ मनाया गया था— 14 जून	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-III
■ निवेश और वित्तीय सेवाओं की दिग्गज कंपनी गोल्डमैन सैचस ने, अपने सबसे बड़े वैश्विक कार्यस्थलों में से एक कार्यस्थल का _____ में निर्माण के लिए \$ 250 मिलियन की मंजूरी दी है— बेंगलुरु	SSC CHSL-02-07-2019, 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 सर्वसम्मति से पुनः चुना गया है— बास्केट बॉल फेडरेशन ऑफ इंडिया	SSC CHSL-03-07-2019, Shift-II
■ कोथानदारमास्वामी मंदिर में नवनिर्मित 64 फुट की विश्वरूप महाविष्णु की प्रतिमा स्थापित की जानी प्रस्तावित है— बेंगलुरु में	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 महिला सशक्तिकरण 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 विडोदो 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 एग्रेसिव विनिर्माण कंपनियों में से एक कारबोरंडम यूनिवर्सल लिमिटेड (CUMI) से जुड़ा है— मुरुगप्पा समूह	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II

<p>■ मार्च 2019 में, भारतीय रिजर्व बैंक ने चुनावों से पहले चलनिधि को सुलभ बनाने के प्रयास में दीर्घकालिक विदेशी मुद्रा विनिमय नीलामी के माध्यम से खरीदे थे— 5 बिलियन अमरीकी डॉलर</p>	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
<p>■ खेलो इंडिया युवा खेल 2019 को आयोजित किया गया था— पुणे में</p>	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
<p>■ मई 2019 में, _____ तीन वर्षों की अवधि के लिए फिजी के सुप्रीम कोर्ट के अनिवासी पैनल में नियुक्त होने वाले भारतीय शीर्ष न्यायालय से चुने जाने वाले पहले भारतीय न्यायाधीश बन गए हैं— जस्टिस मदन लोकुर</p>	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-III
<p>■ 16 से 22 मई 2019 तक आयोजित SIMBEX-2019 के एक हिस्से के रूप में, भारतीय नौसेना के जहाज INS कोलकाता और INS शक्ति ने भारत और _____ के बीच वार्षिक द्विपक्षीय नौसेना अभ्यास में भाग लिया— सिंगापुर</p>	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-III
<p>■ स्काईट्रैक्स वर्ल्ड एयरपोर्ट अवार्ड्स 2019 में वह हवाई अड्डा जिसको लगातार सातवीं बार 'विश्व के सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डे' से पुरस्कृत किया गया था— चांगी हवाई अड्डा</p>	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
<p>■ 2019 में आयोजित 64वें फिल्मफेयर पुरस्कार में 'सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (महिला)' श्रेणी में पुरस्कार जीता— आलिया भट्ट ने</p>	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
<p>■ एक कंपनी जिसे 2003 के बाद स्थापित किया गया है और उसकी वर्तमान कीमत (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</p>	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
<p>■ मई 2019 में, भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) के प्रोफेसर जिनको जिनेवा में 72वें विश्व स्वास्थ्य परिषद में '2019 का डॉ ली जोंग-वूक मेमोरियल प्राइज फॉर पब्लिक हेल्थ' से सम्मानित किया गया— बलराम भार्गव को</p>	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
<p>■ मई 2019 में समाचार प्रसारण मानक प्राधिकरण (NBSA) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था— जस्टिस ए के सीकरी को</p>	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
<p>■ फरवरी 2019 में वह भारतीय कंपनी जिसको एथिस्फियर इंस्टीट्यूट द्वारा विश्व की सबसे नैतिक कंपनी के रूप में मान्यता दी गई है— टाटा स्टील</p>	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
<p>■ 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</p>	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
<p>■ वर्ष 2019 में, स्काईट्रैक्स 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</p>	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-II
<p>■ पियानोवादक के रूप में अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने के लिए अमेरिकी रियलिटी शो 'द वर्ल्ड्स बेस्ट' 2019 जीता— लिडियन नादस्वरम</p>	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
<p>■ 2019 में जापान में चुनाव जीतने वाला पहला भारतीय है— योगेन्द्र पुराणिक</p>	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
<p>■ भारत सरकार की प्रधानमंत्री श्रम योगी मान-धन (PM-SYM) योजना के तहत देय न्यूनतम सुनिश्चित मासिक पेंशन की राशि है— ₹ 3000</p>	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
<p>■ मई 2019 में भारत में आया चक्रवात था— चक्रवात फानी</p>	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-III
<p>■ फ्रांस और भारत के बीच संयुक्त सेना अभ्यास है— शक्ति</p>	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
<p>■ समलैंगिक महिला, समलैंगिक पुरुष, उभयलिंगी, ट्रांसजेंडर और क्वीर (LGBTQ) समुदाय के लिए भारत का पहला एचआईवी उपचार केन्द्र और क्लिनिक का उद्घाटन किया गया है— मुंबई में</p>	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
<p>■ डिजिटल चुनावी साक्षरता को बढ़ावा देने के लिए 'i-help' पहल शुरू की गई है— असम राज्य में</p>	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-I
<p>■ मई 2019 में पूर्व मिस वर्ल्ड प्रियंका चोपड़ा ने मानवतावादी कार्यों के लिए यूनिसेफ की सद्भावना राजदूत के रूप में दौरा किया— इथोपिया का</p>	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II

■ 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-	117वां	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ फाइटर जेट पर लड़ाकू अभियानों को करने के लिए अर्हता प्राप्त करने वाली पहली महिला फाइटर पायलट बनी-	भावना कंठ	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-I
■ जून 2019 तक की स्थिति के अनुसार, मध्य प्रदेश के _____ में दुनिया का सबसे अधिक तापमान 46.6°C दर्ज किया गया-	खरगोन	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
■ जापान का दूसरा सर्वोच्च राष्ट्रीय पुरस्कार 'द ऑर्डर ऑफ द राइजिंग सन, गोल्ड एंड सिल्वर स्टार' 2019 में दिया गया था-	श्याम सरन को	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
■ अप्रैल 2019 तक की स्थिति के अनुसार, आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (AB-PMJAY) में धोखाधड़ी को रोकने के लिए गठित IRDA और NHA के संयुक्त कार्य समूह के अध्यक्ष हैं-	दिनेश अरोड़ा	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-II
■ नेशनल बायरल हेपेटाइटिस कंट्रोल प्रोग्राम (NVHCP) का लक्ष्य _____ तक देश भर में हेपेटाइटिस C के व्यापक उन्मूलन को प्राप्त करना है-	2030	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
■ वह शहर जिसने उस अंतर्राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन की मेजबानी की थी, जिसने डिजिटल स्वास्थ्य पर एक घोषणा को अपनाया था-	दिल्ली	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
■ अपने संतरों के उत्पादन के लिए भौगोलिक संकेतक (Geographical Indication) प्राप्त किया है-	कुर्ग ने	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
■ सतत वैकल्पिक किफायती परिवहन (SATAT) योजना के तहत, _____ को वैकल्पिक परिवहन ईंधन के रूप में बढ़वा दिया जा रहा है-	कंप्रेसड बायोगैस	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
■ भारत के निर्वाचन आयोग ने हाल ही में चुनाव के दौरान नागरिकों को आदर्श आचार संहिता और व्यय के उल्लंघन की रिपोर्ट करने में सक्षम बनाने के लिए एक मोबाइल ऐप लॉन्च किया है, उस मोबाइल ऐप का नाम है-	सीविजिल (cVigil)	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
■ 17वीं लोकसभा की कैबिनेट में वित्त मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया है-	निर्मला सीतारमण को	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ न्यायमूर्ति राजिंदर सच्चर समिति का गठन _____ का अध्ययन करने के लिए किया गया था-	भारत में मुस्लिम समुदाय की सामाजिक-आर्थिक स्थिति	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ 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
■ नरेंद्र मोदी 2.0 सरकार की पहली बैठक में निर्णय लिया गया था-	राज्य पुलिस के शहीद अधिकारियों के बच्चों को छात्रवृत्ति	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ मई 2019 में हैदराबाद स्थित वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) के कोशिकीय एवं आणविक जीवविज्ञान केन्द्र के वैज्ञानिकों ने पहली बार जिस पशु के समग्र जीनोम को शृंखलाबद्ध किया वह है-	एशियाई शेर	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ 1 जून 2019 को वह ट्रेन जिसने अपनी सेवा के 90 वर्ष में प्रवेश किया-	दक्खन की रानी	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ मई 2019 तक की स्थिति के अनुसार गूगल के सीईओ हैं-	सुंदर पिचाई	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-II
■ मई 2019 में, पैसिफिक वैनगार्ड समुद्री अभ्यास _____ में आयोजित किया गया था-	गुआम	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III
■ वह भारतीय पोट 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 मंत्रालय को मिलाकर बनाया गया था-	जल शक्ति मंत्रालय	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-III
■ प्रख्यात स्वतंत्रता सेनानी शहीद लक्ष्मण नायक थे-	ओडिशा राज्य के	SI CPO-13-12-2019, Shift-I

अंतर्राष्ट्रीय (International)	
■ इकोनॉमिस्ट इंटेलिजेंस यूनिट रिपोर्ट 'वर्ल्डवाइड कॉस्ट ऑफ लिविंग सर्वे 2019' के अनुसार, वह शहर जो भारत के तीन सबसे सस्ते शहरों में से एक नहीं है— मुंबई	CGLE-04-06-2019, Shift-I
■ सार्क (दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन) की पहली महिला महासचिव थीं— फतिमठ थियाना सईद	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ 'इंटरनेशनल एयर ट्रांसपोर्ट एसोसिएशन' (आईएटीए) में शामिल होने वाले पहले भारतीय बजट वाहक हैं— स्याइसजेट	CGLE-04-06-2019, Shift-II
■ संयुक्त राष्ट्र ने 21 मार्च, 2019 को विश्व डाउन सिंड्रोम दिवस के रूप में मनाया था, इसका थीम था— किसी को पीछे न छोड़ें	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ 2019 में, कजाखस्तान ने अपनी राजधानी अस्ताना का नाम बदलकर रख दिया— नूरसुलतान	CGLE-04-06-2019, Shift-III
■ कोई पीछे न रहे (Leaving no one behind) थीम के साथ 22 मार्च, 2019 को हाशिए पर रहने वाले समूहों पर ध्यान केंद्रित करने के लिए मनाया गया— विश्व जल दिवस	CGLE-06-06-2019, Shift-I
■ 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 के निर्माण के लिए वित्तीय अनुदान प्रदान किया— 35.5 मिलियन नेपाली रुपये	CGLE-07-06-2019, Shift-I
■ मार्च 2019 में केन्या के ग्रामीण क्षेत्र के एक विज्ञान शिक्षक जिन्होंने 1 मिलियन डॉलर का प्रतिष्ठित 'वैश्विक शिक्षक पुरस्कार 2019' जीता, जो कि विश्व के सर्वश्रेष्ठ शिक्षक को दिया जाता है— पीटर ताबीची	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ मार्च, 2019 में अधिक वजन वाले कर्मचारियों को वजन कम करने में सहायता करने और एक स्वस्थ जीवन शैली अपनाने के लिए 'लूज टू विन' कार्यक्रम शुरू किया— संयुक्त अरब अमीरात की सरकार ने	CGLE-07-06-2019, Shift-III
■ भारतीय मूल के प्रचारक जिनको 25 अक्टूबर, 2017 को ब्रिटेन का सबसे प्रभावशाली अश्वेत व्यक्ति नामित किया गया— जीना मिलर	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ 15 जनवरी, 2015 में शुरू किया गया वैश्विक व्यापार शिखर सम्मेलन एक प्रमुख पहल है— टाइम्स समूह की	CGLE-10-06-2019, Shift-I
■ भूटान के चौथे राजा जिग्मे सिंग्ये वांगचुक द्वारा 'सकल प्रसन्नता सूचकांक' शब्द गढ़ा गया था— 1972 में	CGLE-10-06-2019, Shift-III
■ काजी नजरूल इस्लाम _____ के राष्ट्रीय कवि हैं— बांग्लादेश	CGLE-11-06-2019, Shift-II
■ 'फ्रैन्डशिप 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— चीन	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 शुरुआत हुई— बांग्लादेश से	CGLE-12-06-2019, Shift-II
■ श्रीलंका में प्रांत हैं— 9	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) _____ का वर्ष है— सूअर	CGLE-12-06-2019, Shift-III
■ 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	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
■ शंकर अन्तर्राष्ट्रीय गुड़िया संग्रहालय स्थित है— नई दिल्ली में	SSC (GD)-12-02-2019, Shift-II

■ भारतीय व्यापारी और समाज-सेवी अजीम प्रेमजी को हाल ही में शेवेलियर डे ला लीजन डी ऑनर से सम्मानित किया गया था। यह उच्चतम नागरिक सम्मान है—	फ्रांस का	SSC (GD)-13-02-2019, Shift-II
■ वह देश जो BASIC समूहीकरण का सदस्य नहीं है—	केन्या	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—	अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी द्वारा	SSC (GD)-14-02-2019, Shift-II
■ 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 हस्ताक्षर किए गए—	एजेंडा 21	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-II
■ 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 कम्पनी, जिसके वे सहसंस्थापक थे, हाल ही में त्यागपत्र दे दिया—	जैक मा	SSC (GD)-15-02-2019, Shift-III
■ 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 संस्थापक हैं—	अनिल अग्रवाल	SSC (GD) -22-02-2019, Shift-II
■ फरवरी 2019 की स्थिति के अनुसार विश्व बैंक की मानव पूंजी सूचकांक (HCI) रैंकिंग में भारत का स्थान है—	115	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—	कोलन	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 रिएक्टर है, मंदक (मॉडरेटर) और शीतलक का कार्य किया जाता है—	भारी जल द्वारा	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ इटली के नेपल्स शहर में आयोजित हुए वर्ल्ड यूनिवर्सियाड, 30वें ग्रीष्मकालीन यूनिवर्सिटी गेम्स में महिलाओं की 100 मी. दौड़ में स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय महिला धावक का नाम है—	दुती चंद	SSC MTS-02-08-2019, Shift-I
■ स्लोवाकिया की पहली महिला राष्ट्रपति हैं—	जुजाना कैपुतोवा	SSC MTS-05-08-2019, Shift-II
■ 2018 तक की स्थिति के अनुसार, कोको बीज का सबसे बड़ा उत्पादक है—	आइवरी कोस्ट	SSC MTS-05-08-2019, Shift-III
■ यू.के. (UK) और भारत के शोधकर्ताओं ने हाथ धोने वाला एक रोबोट विकसित किया है, जिसे नाम दिया गया है—	पेपे	SI CPO-12-12-2019, Shift-II
■ 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 गेब्रयेयियस	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 कार्यकर्ता ग्रेटा थनबर्ग हैं— स्वीडन	SSC CHSL-02-07-2019, Shift-II
■ 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— अमेरिका	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— वोलोडिमिर जेलेन्स्की 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 दुनिया का एकमात्र पर्वतारोही बन गया था— कामी रीता शेरपा	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-I
■ 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— लेफ्टिनेंट जनरल शैलेश तिनिकर	SSC CHSL-04-07-2019, Shift-II
■ मई 2019 में दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचित किया गया था— सिरिल रामफोसा को	SSC CHSL-04-07-2019, 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
■ यहूदी विरोधवाद का सामना करने के लिए अक्टूबर 2020 में "वर्ल्ड लीडर्स कॉन्फ्रेंस" की मेजबानी करेगा— स्वीडन	SSC CHSL-05-07-2019, Shift-I
■ मई 2019 में पाकिस्तान ने _____ नामक सतह से सतह पर मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया— शाहीन II	SSC CHSL-08-07-2019, Shift-II
■ रैंडस्टैंड एम्प्लॉयर ब्रांड रिसर्च 2019 रिपोर्ट के अनुसार, भारत के सबसे आकर्षक नियोजता ब्रांड के रूप में दर्जा दिया गया है— अमेजन इंडिया को	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
■ जून 2019 में पाकिस्तान की इंटर सर्विस इंटेलिजेंस (ISI) के नए महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया— फैज हमीद	SSC CHSL-09-07-2019, Shift-III
■ हाल ही में रूस द्वारा शुरू किए गए परमाणु ऊर्जा संचालित आर्कटिक आइसब्रेकर का नाम है— यूराल	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-I
■ हाल ही में हिंदी को न्यायालय की तीसरी आधिकारिक भाषा के रूप में शामिल किया है— अबू धाबी ने	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-II
■ 'वैश्विक प्रतिस्पर्धा सूचकांक' नामक वार्षिक रिपोर्ट प्रकाशित करता है— विश्व आर्थिक मंच	SSC CHSL-10-07-2019, Shift-III
■ 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-10-07-2019, Shift-III
■ विश्व में जलवायु और जैवविविधता आपातकाल घोषित करने वाला दूसरा देश बन गया है— आयरलैंड	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ इजराइल के प्रधानमंत्री के रूप में अप्रैल 2019 में फिर से चुना गया— बेंजामिन नेतन्याहू को	SSC CHSL-11-07-2019, Shift-I
■ इंग्लैंड के राजा के राजदूत के रूप में मुगल शासक जहाँगीर के दरबार का दौरा किया था— सर थॉमस रो ने	CGLE-12-06-2019, Shift-III