PRACTICE SET-14

1. निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी गलत है?	(c) A सही है, परन्तु R गलत है				
(a) अकबर — राल्फ फिच	(d) A गलत है, परन्तु R सही है				
(b) दाराशिकोह — मनूची	11. पार्क-लैण्ड वनस्पति विशेषता है-				
(c) जहाँगीर — सर टामस रो	(a) उष्ण कटिबन्धीय वनों की (b) सवाना की				
(d) शाहजहाँ — जूर्डान	(c) प्रेयरीज की (d) पम्पास की				
2. भारत में पुर्तगाली साम्राज्य के संस्थापक का नाम बताइये:	12. भुकंपों की तीवता मापी जाती है —				
(a) वास्को डिगामा	(a) रिक्टर पैमाना में (b) डेसिबल पैमाना में				
(b) पेद्रो अल्वारेज, कैब्रल	(c) pH पैमाना में (d) सेल्सियस पैमाना में				
(c) अलफान्सो द अल्बुकर्क	13. सूची । को सूची ।। के साथ सुमेलित कीजिए और				
(d) सालाजार	सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर				
 निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही कालानुक्रम है? 	चुनिए-				
(a) शंकराचार्य – रामानुज – चैतन्य	सूची। सूची।				
(b) रामानुज – शंकराचार्य – चैतन्य	(ऐल्युमिनियम कंपनी) (अवस्थिति)				
(c) रामानुज – चैतन्य – शंकराचार्य					
(d) शंकराचार्य – चैतन्य – रामानुज					
. प्रसिद्ध बौद्ध विद्वान अश्वघोष किसके समकालीन	D. IQ OIL III				
(Contemporary) था?	C. इंडियन ऐल्युमिनियम कंपनी 3. कोरापुट				
(a) अशोक (b) नागार्जुन	D. नाल्को 4. रेणुकूट				
(c) कनिष्क (d) हर्ष	कूट:				
. मगध का कौन सा सम्राट 'अपरोपरशुराम' के नाम से	(a) 3 1 4 2 (b) 2 4 1 3				
जाना जाता है?	(a) 3 1 4 2 (b) 2 4 1 3 (c) 3 4 1 2 (d) 2 1 4 3				
(a) बिन्दुसार (b) अजातशत्रु	14. निम्न में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है?				
(c) कालाशोक (d) महापद्मनन्द	र्ज्य करें				
निम्नलिखित में किस कानून ने पहली बार भारत में एक	(a) मनीकरन – हिमाचल प्रदेश				
क्रियाशील विधान परिषद का मुजन किया?					
(a) चार्टर ऐक्ट, 1793 (b) चार्टर ऐक्ट 1813	(b) ज्वालामुखी – जम्मू एवं कश्मीर (c) अनहोनी – मध्य प्रदेश				
(c) चार्टर ऐक्ट, 1853 (d) चार्टर ऐक्ट 1833					
निम्नलिखित में से कौन आई.एन.ए. अधिकारी कैप्टन	- 0 0 0 4 4 4 4 C 0 T THE				
पी. के. सहगल, कैप्टन शाहनवाज खान तथा कैप्टन जी.	15. निम्नलिखित में से कौन-सा एक देश G-8 का सदस्य				
एस. ढिल्लों के मुकदमे में उनके बचाव पक्ष में आए?	नहीं है?				
(a) भूलाभाई देसाई (b) मदन मोहन मालवीय	(a) रूस (b) ब्रिटेन				
(०) हाँ भीष्टरीय किराल (४) गागेश तामदेत पावलंकर	(c) स्पेन (d) कनाडा				
गाँधी जी ने अन्ततः सविनय अवज्ञा आन्दोलन कब	16. बौद्धों की अधिकतम संख्या पायी जाती है—				
स्थगित किया?	(a) बिहार मं (b) कनाटक म				
(a) 1930 (b) 1932	(c) महाराष्ट्र में (d) उत्तर प्रदेश में				
(c) 1933 (d) 1934	17. 2005-06 में प्रारंभ की गयी 'भारत निर्माण' योजना का				
'इन्कलाव जिंदाबाद' का नारा किससे सम्बद्ध है?	अंग निम्नलिखित में से कौन नहीं है?				
(a) चन्द्रशेखर आजाद (b) राम प्रसाद बिस्मिल	(a) ग्रामीण आवास (b) ग्रामीण स्वच्छता				
(c) भगत सिंह (d) लाला हरदयाल	(c) पेयजल (d) ग्रामीण सड़क				
. कथन (A)– प्रारंभिक राष्ट्रीय आंदोलन की आधारभूत	18. बी.आई.एफ.आर. (BIFR) सम्बन्धित है –				
कमजोरी उसका संकीर्ण सामाजिक आधार था।	(a) रुग्ण औद्योगिक इकाइयों के पुनर्निर्माण से				
कारण (R)-यह इसमें सम्मिलित होने वाले सामाजिक	(b) स्टाक एक्सचेंज की क्रियाओं के नियंत्रण से				
	(c) खाद्य नियंत्रण से				
समूहों के संकीर्ण हितों के लिए लड़ता था।	(c) खोड नियंत्रण से (d) विदेशी व्यापार नियंत्रण से				
कृट:					
(a) A और R दोनों सही हैं, और R, A का सही स्पष्टीकरण					
है	(a) संघ सूचा म				
(b) A और R दोनों सहीं हैं, और R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है	(b) राज्य सूची में				

	(c) समवर्ती सूची में	29.	. निम्नलिखित में से किसके निर्माण में फीनॉल का उपयोग	
	(d) किसी विशेष सूची में उल्लिखित नहीं है		किया जाता है?	1
20.	मुद्रा एवं वित्तीय मामलों में सरकार का वित्तीय		(a) पी.वी. सी.के. (b) नायलॉन के	
	अभिकर्ता एवं सलाहकार कौन है?		(c) पालिस्टाइरीन के (d) बेकेलाइट के	
	(a) नाबार्ड (b) एस.बी.आई.	30.	. आकाश नीला दिखाई देता है–	i
	(c) आर.बी.आई. (d) उपरोक्त में कोई नहीं		(a) प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण	
21.	नगर पंचायत की वार्ड समिति के विषय में सही क्या है?		(b) हवा के प्रकीर्णन के कारण	
	i. नगर पंचायत के कुछ वार्डों को मिलाकर वार्ड समिति		(c) धूल के कणों के प्रकीर्णन के कारण	
	बनाई जाती है।		(d) पानी के कणों के प्रकीर्णन के कारण	1
		31.		1
	ii. इसमें वार्ड से निर्वाचित पार्षद सदस्य होते हैं।		बराबर होगा?	t
	iii. वार्ड में रहने वाले दो व्यक्ति समिति में मनोनीत किए		161	ŀ
	जाते हैं।		(a) $\frac{161}{40}$ (b) $\frac{116}{20}$	S
	iv. वार्ड समिति का अध्यक्ष नगर पंचायत अध्यक्ष के द्वारा			tr
	नामित किया जाता है।		(c) $\frac{161}{20}$ (d) $\frac{116}{40}$	SI
	(a) i (b) i, ii	22	20 40	n
	(c) i, ii, iii (d) i, ii, iii, iv	32.		ar
22.	एक उच्च न्यायालय का न्यायाधीश अपना त्यागपत्र			K
	संबोधित करता है—		जाता है, तो भागफल 15 प्राप्त होता है। इन संख्याओं	
	(a) राष्ट्रपति			ag Ba
	(b) भारत के मुख्य न्यायाधीश		(a) 400 (b) 380	pi
	(c) उसके राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश	33.	(c) 425 (d) 395	t
	(d) राज्य के राज्यपाल	33.	निर्मा राज्या या गाउँ जार गाँच या याच या जार उसके	n
23.	लोकसभा और राज्य सभा में गणपूर्ति संख्या है-		परामूल के बराबर हा सख्या ज्ञात कार्जिए।	
	(a) कुल सदस्य संख्या का 1/5		(a) 136 (b) 144 (c) 72 (d) 120	f
	(b) कुल सदस्य संख्या का 1/6	34.	4. एक व्यक्ति का खर्च फरवरी तथा मार्च के महीनों में ²	S
	(c) कुल सदस्य संख्या का 1/10		50000 रुपये बढ़ गया है। यदि जनवरी में उसका खर्च ^ह	el
	(d) कुल सदस्य संख्या का 1/8		50000 हमरों था को उसका जाकी से मार्च उन	
24.	निम्नलिखित में से भारत में मौलिक-कर्त्तव्य कौन-सा		2 mg	
	है?		(a) 100000	
	(a) न्यायपालिका से कार्यपालिका का पृथक्करण		(a) 100000 (b) 150000 gr (c) 75000 (d) 50000 R	
	(b) हमारी मिली-जुली संस्कृति की समृद्ध-विरासत को संरक्षित	35.	5. किसी मिश्रधातु में 15% चांदी है। मिश्रधातु के किसी	
	करना व महत्व प्रदान करना		भार में यदि 51 ग्राम चांदी है तो दूसरे धातु की मात्रा 🖁	12
			क्या है?	
	(c) बच्चों के लिए मुफ्त व अनिवार्य शिक्षा		(a) 204 गाम (b) 240 गाम	re
	(d) छूआछूत की परम्परा को समाप्त करना			iп
25.	भारतीय संविधान की ग्यारहवीं अनुसूची सम्बन्धित है -	36.		fle
	(a) पंचायती राज से		(a) सारंगधर (b) नरपति नाल्ह	lav
	(b) नगरपालिका से		(c) चंदवरदाई (d) जगनिक	bo
	(c) केंद्र-राज्य सम्बन्धों से	37.	7. 'लोहा मानना' महावरे का अर्थ है—	
	(d) उपरोक्त में से किसी से नहीं		(a) प्रान्य स्वीतम् स्त्रम् (b) स्टिल्प्य सेन	in.
26.	निम्नलिखित में से कौन सा वायु प्रदूषण का एक जैव		(८) शेष्ट्रा स्वीताम	
	सूचक है?	38.	R Aughalas my 4 - A-444 - Assault	
			का चयन करें जो सही संधि-विच्छेद वाला विकल्प है।	
		1	STITLE OF THE STATE OF THE STAT	
27	(-)		/\` —	ומ ירו
21.	लार निम्नलिखित में से किसके पाचन में सहयोग करती है?	1		pr
	(a) स्टार्च (b) प्रोटीन	39.		in
	(c) रेशे (d) वसा	"	र स्थापन वर्ष बाजा। इस वायच या उ	9
28.	पृथ्वी की आयु का मापन निम्न में से किस विधि द्वारा	1	अवारन के लिए निम्न में से सहा वाक्य छोटा	
	किया जाता है—		(a) तुम निःसंकोच चले जाइए।	
	(a) कार्बन-डेटिंग विधि (b) जैव-तकनीक विधि		(b) आप निःसंकोच चला जाओ।	
	(c) जैव घड़ी विधि (d) यूरेनियम विधि	1	(c) आप निःसंकोच चले जाइए।	
	(७) र	1	(d) आप निःसंकोच चले जाङ्गा।	

40. आँखों के सामने घटित घटना पर विश्वास तो करना ही | 42.

वाक्य के रेखांकित अंश के लिये एक शब्द बताइये।

- (a) प्रत्यक्ष
- (b) प्रवर्चन
- (c) प्रारूपतः
- (d) प्रत्येक

Direction: Read the passage given below and answer the question that follow.

There was a moment in India's second innings, when England reviewed an LBW decision. The score was 62 for 3, the batsman was India's Atlas, Virat Kohli, and the bowler was England's terrier prodigy, Sam Curran. Kohli, batting well outside his crease, had taken a big stride forward and though the ball hit his back leg; balltracking showed that it would have sailed over the stumps. Against another batsman, the English captain might have let the 'not out' decision pass, but this wasn't another batsman. It was, as a commentator murmured, a 'Kohli' review.

Bowling at Kohli must feel like hurling yourself against a grinning Mephistopheles. When Curran and Bairstow went up in appeal and then tensely debated reviewing the umpire's verdict, Kohli smiled knowingly at them, almost was if he was a disinterested spectator enjoying their dilemma. Science fantasy novels are full of codfeudal warriors transported by combat into a state of battling joy; in the real world (if Test cricket qualifies as the real world), Kohli is the closest that we're likely to get to that breed.

Kohli's defining characteristic is that at no point does he rein himself in for fear that failure might show him up. Take the infamous 'mic-drop' send-off that he gave his opposite number, Joe Root. During the ODIs, Root had archly mimicked singers who drop their microphones after stellar performances as if to suggest hat theirs was an impossible act to follow, by dropping his bat on the pitch after a match-winning innings. To his redit, Root later acknowledged that he had embarrassed himself, but Kohli wasn't going to let self-awareness after-the-fact to stand in the way of a good kicking. Having run Root out with a brilliant throw, Kohli set about winding up all Edgbaston: he blew kisses at Root, out his finger to his mouth to mock-silence the crowd, mimed dropping a bat, mouthed 'mic drop' before aviting Root to leave. Kohli understands that while ricket is a team sport, its set-piece action - batsman vs bwler - is an individual contest. The whole point of king a great batsman is to win these contests. To infront Anderson, his nemesis, to confront Root, the posing captain and a great contemporary, to have 48. ords with sleding wicket keepers and slip fielders, imning all the while, isn't unnecessary aggro, it is the me itself.

- Which captain got run out in the Edgbaston game?
 - (a) Joe Root
- (b) MS Dhoni
- (c) Virat Kohli
- (d) Sam Curran

Select the most appropriate preposition to complete the following sentence: Why are you always so suspicious.....me?

(a) to (b) with

- (c) of
- (d) for
- I am sure that Principal 43.
- in his room.
- (a) Should be (c) Must be
- (b) Can be (d) Might be
- Choose the correct indirect form of the sentence "Are you the manager?" I said.
 - (a) I asked him whether he was the Manager.
 - (b) I asked whether you were the Manager.
 - (c) I asked him whether he had been the Manager.
 - (d) I asked whether he is the Manager.
- "Your body uses water for fat." The 'voice' in the above sentence has been correctly changed in
 - (a) Water was used for fat by our body.
 - (b) Water could be used for fat by our body.
 - (c) Water is being used by our body for fat.
 - (d) Water is used for fat by your body.
- निम्नलिखित में से कौन सा अन्य से भिन्न है?
 - A. हल्का गुलाबी
- B. बैगनी
- C. हरा
- D. स्तंभ
- (b) B
- (a) C (c) D (d) A
- नीचे प्रत्येक प्रश्न में (A) और (B) दो कथन दिये गये हैं। ये कथन या तो स्वतन्त्र कारण हो सकते हैं या स्वंतत्र कारणों या सामान्य कारण के परिणाम हो सकते हैं। इसमें से एक कथन दूसरे कथन का परिणाम हो सकता है। दोनों कथनों को पढ़िये और तय कीजिए कि निम्नलिखित में से किस उत्तर का चुनाव इन दोनों कथनों के बीच सही सम्बन्ध बताता है।

उत्तर दीजिए-

- (A) दिन भर शहर के प्रभावित क्षेत्रों में पथराव की छिटपुट घटनाएँ हुयी हैं।
- (B) शहर के प्रभावित क्षेत्रों से बहुत से घायल लोगों को पास के अस्पतालों में लाया गया था।
- (a) यदि कथन (A) कारण है और कथन (B) उसका परिणाम है।
- (b) यदि कथन B कारण है और कथन A उसका परिणाम
- (c) यदि कथन A और B दोनों कथन किसी स्वतंत्र कारण के परिणाम है।
- (d) यदि कथन A और B दोनों कथन किसी सामान्य कारण के परिणाम हैं।
- - "एंटीबायोटिक टेबलेट्स का उपयोग आंत के जीवाणुओं को अस्थिर कर देता है।" अभिकथन/कार्यवाहीः
 - I. आंत में लाभकारी जीवाणु होते हैं।
 - II.आंत का स्वस्थ होना शरीर के स्वस्थ होने के लिए सबसे आवश्यक हैं।

(b) 1 और 11 वेजों ही अंतिरिक्ति हैं। (c) केलता 1 अंतिरिक्ति हैं। (d) ना तो 1 और न हीं 11 अंतिरिक्ति हैं। (d) ना तो 1 और न हीं 11 अंतिरिक्ति हैं। (d) ना तो 1 और न हीं 11 अंतिरिक्ति हैं। (d) में तो 1 और न हीं 11 अंतिरिक्ति हैं। (d) में तो 1 और न हीं 11 अंतिरिक्ति हैं। (d) में तो 1 और न हीं 11 अंतिरिक्ति हैं। (d) में तें अर XX X S Q P O J 6 G T M Y E U H 5 3 B उपएंक मुंखला में दाएं से 8 वें पर के बाई ओर 5 वां पर है- (a) O (b) P (d) H (b) P (d) H (c) S व नवन्य (d) 9 नवन्यर (d) निक्ति हैं। (d) अर वर्ष प्रित्ति के वीं वा च के कोण का मान (विद्योग में) क्या हो मान (d) 1 और 2 (d) 1,2,3 और 4 (e) 1,2,3 और 4 ((a) कवल II अतानाहत है।	39.	मारत के किस तिथ का अपूर्व कार्य कार्या	
(d) ना तो I और न ही II अंतर्गितिक है। 4 W X Z S Q P D J G G TM V E U B S 3 B अपर्यंक मुंखला में दाएं से 8 वें पद के बाई ओर 5 वां पद है- (a) C (b) P (b) P (c) 50. 8 बजे घड़ी की दोनो सुईयों के बीच बने कोण का मान (क्षिप्री में) क्या होगा? (a) 240 (b) 120 (c) 60 (d) 50 (d) 50 51. निम्मिलिखित में से किस शहर में सेंट्रल फुटवियर ट्रेनिंग इन्स्टीट्युट स्वित है? (a) कानपुर (b) लखनक (c) आगर (d) नोएड़ा 52. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनावा जाता है? (a) 21 जुलाई (b) 27 जमात चित्राम में मुल्य, नाटक और संगीत के विकास को बब्बा दे के लिए पिनालिखित में से कीन अकादमी किम्मेदार है? (a) विलित कला अकादमी (b) साहित्य अकादमी किम्मेदार है? (a) लित कला अकादमी (b) साहित्य अकादमी (c) एहिंग नाटक स्कृत (d) मंत्रो के खेत अकादमी किम्मेदार है? (a) जिंद बहन (d) गंत्र के खेत का अध्यक्ष है? (a) जिंद बहन (d) मंत्र के खेत का अध्यक्ष है? (a) जिंद बहन (d) मंत्र के किए पुनालिखत में से कीन मा विकास में किम प्राप्त में अकादमी किम्मेदार है? (a) जिंद बहन (d) मंत्र के खेत का अध्यक्ष है? (a) जिंद बहन (d) मंत्र के खेत का अध्यक्ष हैं। अध्यक्ष हों के हिराद विकास में में हाल हैं। में एक क्षेत्र में मार कीन सा विकास को अध्यक्ष हैं? (a) जिंद बहन (d) मंत्र के खेत का अध्यक्ष हैं। अध्यक्ष हों के हिराद विकास करना (d) मंत्र के खेत का अध्यक्ष हैं। वें के हिराद निवित्र में से कीन मार विकास के का अध्यक्ष हैं। वें के हिराद निवित्र में से कीन मार विकास में में हिराद किम के का अध्यक्ष हैं। वों के किराद विकास के में किस हम से कीन सा विकास के का अध्यक्ष हैं। वों के किराद विकास के में किस हम सेने के किराद विकास के में किस हम सेने के किराद विकास के में किस हम सेने के किराद विकास के किराद विकास के में किस हम सेने के किराद विकास के में किस हम सेने के किराद विकास के में किस हम सेने के किराद विकास के किराद विकास के में किस हम सेने के किराद विकास के किराद विकास के किराद विकास के किराद विकास के में किस हम सेने के किराद विकास के में किराद विकास के किराद विकास के किराद विकास के किराद विकास के में किराद विकास के में किराद विकास के में किराद विकास के किराद					
4. ** 4. * 4. * 4. ** 4. * 4. * 4. * 4. *		(c) कवल 1 अतीनाहत है।			
उपर्युक्त शृंखला में दाएँ से 8 वे पद के बाई और 5 वां पद है- (a) O (b) P (c) 5 (b) B वर्ज वो पड़ी की दोनो सुईयों के बीच बने कोण का मान (श्विमी में) क्या होगा? (a) 240 (b) 120 (c) 60 (d) 50 51. निम्मिलिखित में से किस शहर में सेंट्रल फुटवियर ट्रेनिंग इन्टमेट्यूट स्थित है? (a) कानपुर (b) तखनऊ (c) आगरा (d) नोएडा (d) 27 अगरत (e) गिर कुमारेट्ट स्थित है? (a) 21 जुलाई (b) 27 जुलाई (e) 11 जुलाई (d) 27 अगरत (d) मोलिखित में से किन सावका बात है? (a) 21 जुलाई (b) 27 जुलाई (e) 11 जुलाई (d) 27 अगरत (d) मोलिखित में से किन अकादमी किममेदार है? (a) विलि कहला अकादमी (b) साहित्य अकादमी किममेदार है? (a) लिल कहला अकादमी (b) साहित्य अकादमी किममेदार है? (a) मोटर वाहन (b) पशुधन (e) मान के खेत (d) गत्रे के खेत सक्त का अकादमी किम तहीं है? (a) वित कहली अकादमी (b) साहित्य अकादमी (e) मान के खेत (d) गत्रे के खेत सक्त का अकादमी किम तहीं है? (a) मोटर वाहन (b) पशुधन (e) मान के खेत (d) गत्र के खेत सक्त का अकादमी किम तहीं है? (a) वित कहली अकादमी (b) लेखिस प्रेस्टन (c) बार्च कोनेकल (d) पहुंच पहिल्चा: आईकिसीज (b) जारीय हाइपोधिसम: जेम जीम को सहित्य कोनेकल (d) पहुंच कोनेकल (d) पहुंच कोनेकल कोने प्रमाणित करता है? (a) पत्र वाचाल के प्रमुख न्यायापीश (d) कारी कारी के लिए एक बिल को किम प्रमाणित करता है? (a) वाचाल के प्रमुख न्यायापीश (व) कोनेकल कोनेकल को कर्म के पहुंच पहिल्ल कोनेकल के किम प्रमाणित करता है? (a) वाचाल के के प्रमुख न्यायापीश (व) किम के लिए एक बिल को क्रिक्ट के किम प्रमुख के सबसे बड़ हर्जाई शो किम के लिए एक बिल को क्रिक्ट के किम प्रमुख के सबसे बड़ हर्जाई शो किम के लिए एक बिल को किम के लिए के लिए एक बिल के किम के	40	(d) नाता । आर न हा 11 अतानाहत ह।			
पद है- (a) O (b) P (c) 5 (d) H R बजे यद्दी की दोनो सुर्डयों के बीच बने कोण का मान (विद्वार्ग में) क्या होगा? (a) 240 (b) 120 (c) 60 (d) 50 निम्मिलियित में से किम शहर में सेंट्रल फुटवियर ट्रेनिंग इन्स्टीट्यूट स्थित है? (a) कानपुर (b) लखनऊ (c) आगण (d) नोण्डा 52. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है? (a) 21 जुलाई (b) 27 जुलाई (c) 11 जुलाई (d) 27 जुलाई (e) आगत (d) नोण्डा 53. भारत में नृत्य, नाटक और संगीत के विकास को बखाया देने के लिए निम्मिलियित में से कीन अकादमी (व) गुलीवित में से कीन सो विकल्प, मीथेन के उत्सर्जन का स्रोत नहीं है? (a) लिल कला अकादमी (b) साहित्य अकादमी (c) गुणे मानटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (c) गुणे मानटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (d) यहें वे के सा निर्माण करना (d) यहें वे के सान्य वे के सीरल विकास करना (d) यहें वे के सा निर्माण करना (d) यहें विकास ने के सारल पहिल्या (d) यहें विकास ने मान्य निर्माण करना (d) यहें विकास ने	49.	4 W X Z 8 Q P O J 6 G T M V E U H 5 3 B	60.	रसिप्रोकल एक्सस एग्रामें (RAA) हाल के दिना में	
(a) O (b) P (c) 5 (d) H 50. 8 बजे घड़ी की दोनो सुईयों के बीच बने कोण का मान (दिश्री में) क्या होगा? (a) 240 (b) 120 (c) 60 (d) 50 (d) 55. निमालिखित में से किस शहर में सेंट्रल फुटवियर ट्रेनिंग इन्स्टीट्यूट स्थित है? (a) कानपुर (b) लखनक (c) आगरा (d) नोएडा (e) विवाद के अम्प्रकार वा विवाद के अम्प्रकार वा विवाद के विवा					
(c) 5 (d) H 8 बचे घड़ी की दोनो मुझेंयों के बीच बचे कोण का मान (विद्वर्ग में) क्या होगा? (a) 240 (b) 120 (c) 60 (d) 50 51. निम्नितिखत में से किस शहर में सेंट्रल फुटवियर ट्रेनिंग इन्स्टीट्यूट स्थित है? (a) कानपुर (b) लखनक (c) आगप (d) नोएडा (c) 11 जुलाई (d) 27 अगसत पारत में नृत्य, नाटक और संगीत के विकास को बखावा देने के लिए निम्नितिखत में से कीन अकादमी जिम्मेदार है? (a) लिला कला अकावमी (b) माहिल्य अकावमी जिम्मेदार है? (a) लिला कला अकावमी (b) माहिल्य अकावमी जिम्मेदार है? (a) मारत में मून्य, नाटक और संगीत के विकास को बखावा देने के लिए निम्नितिखत में से कीन अकादमी जिम्मेदार है? (a) लिला कला अकावमी (b) माहिल्य अकावमी उस्त्री का सात में मून्य (d) संगीत अकादमी जिम्मेदार है? (a) मारत में कोन सा विकल्प, मीयेन के उत्सर्गन का स्रोत नहीं है? (a) मारत में कोन वर्तमान में विश्वर्थ के का अध्यक्ष विकास करा। (c) यार्थ कोनेबल (d) यांत कोल्फीबिट्ज सौरमंडल को उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कीन सा सिद्धांत सिही डंग से मेल खाता है? (a) नेबुल्प पिकल्पा: आर्किमिडीज (b) जविप हाइपोविस्स: जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफी (c) गैसीय हाइपोविस्स: जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफी (c) गैसीय हाइपोविस्स: जेम्स जीन आर्मेट्टन (d) प्रतिय त्राच्यांत में मुझ विल होने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) पार्च विपानमा का अध्यक्ष (b) पार्च विपानमा का अध्यक्ष (b) पार्च विपानमा का अध्यक्ष (c) पार्च करायोविस्स : जेम्स जीन सा सिद्धांत सिही डंग से मेल खाता है? (a) पार्च विपानमा का अध्यक्ष (b) पार्च विपानमा का अध्यक्ष (b) पार्च विपानमा का अध्यक्ष (b) पार्च विपानमा का अध्यक्ष (c) पार्च करायोविस्स : जेम्स जीन्स होले हिल्प वुनावी साहरता। (d) उच्च करायाला के प्रमुख न्यायाभीश (d) उच्च करायाला के प्रमुख न्यायाभीश (d) उच्च करायाला के प्रमुख न्यायाभीश (d) उच्च करायाला के कार करायोला (d) उच्च करायोविस्स : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफी (c) गैसीय हाइपोविस्स : जेम्स जीन सा सिही हैर (d) पार्य विपानमा का अध्यक्ष (d) अध्यक्ष विपानमा का अध्यक्ष (d) अध्यक्ष करायोविस होण				1. आस्ट्रेलिया	
50. 8 बजे घड़ी की दोनो सुईसों के बीख बने कोण का मान (हिंडा) में) क्या होगा? (a) 240 (b) 120 (c) 60 (d) 50 51. निर्मालिखित में से किस शहर में सेंट्रल फुटिबरर ट्रेनिंग इन्टेस्ट्यूट स्थित है? (a) कानपुर (b) लखनऊ (c) आगरा (d) नोएडा 52. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है? (a) 21 जुलाई (b) 27 जुलाई (c) 11 जुलाई (d) 27 अगसत 53. भारत में नून्य, नाटक और संगीत के विकास को बढ़ाबा देने के लिए निर्मालिखित में से कौन अकादमी जिम्मेदार है? (a) लित कला अकादमी (b) साहित्य अकादमी (c) एष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (e) एष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (e) एष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (e) पण्ड्रीय नाटक स्कूल (d) पण्ड्रीय नाटक स्कृल (d) संगीत अकादमी (e) पण्ड्रीय नाटक स्कृल (d) पण्ड्रीय नाटक स्कृल (d) संगीत अकादमी (e) पण्ड्रीय नाटक स्कृल (d) संगीत अकादमी (e) पण्ड्रीय नाटक संगीत मंग्री के तिम्मलिखत में से कौन सात्रीय संग्रीय मात्री के तैमार मंग्री के तिम्मलिखत में से कौन सात्रीय संग्रीय मात्रीय संग्रीय मात्री के तिम्मलिखत में से कौन सात्रीय के ते नाटक संग्रीय मात्रीय पण्ड्रीय मात्रीय पण				2. जापान	H
भान (डिग्री में) क्या होगा? (a) 240 (b) 120 (c) 66 (d) 50 तैमनितिय्वत में से किस शहर में सेंट्रल फुटवियर ट्रेनिंग इन्स्टियूट स्थित है? (a) कानपुर (b) लखनऊ (c) आगरा (d) नेएडा विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है? (a) वा वुलाई (d) 27 जुलाई (c) 11 बुलाई (d) 27 जुलाई (d) 27 जुलाई (e) 11 बुलाई (d) 27 जुलाई (e) 12 जुलाई (d) 27 जुलाई (d) 27 जुलाई (e) 12 जुलाई (d) 27 जुलाई (e) 12 जुलाई (d) येगात के कांचेत को विश्व के कौरा विविध्य कांचेत को विव्य कांचेत को विव्य कांचेत को 1 बिलियन डालिए पहुँचाना (d) देश के खोरीना वायरस मुक्त कनाना के कर्जांचेता को होते के लिए निम्नितियुक्त में से कौन अकादमी (e) एग्रंच नात्क एकुल (d) संगीत अकादमी (e) एग्रंच नात्क एकुल (d) संगीत अकादमी (e) एग्रंच नात्क एकुल (d) संगीत अकादमी (e) एग्रंच नात्क होते के लिए पुणान (d) गंत्र के खेल का अकादमी को मार विव्य के कौराल विविध्य होता को किए पुणान (d) गंत्र के खेल का अध्य के कौराल विविध्य होता के कौराल विवध्य होता के कौराल विवधित करना (d) येश के खेल का अध्य होता के हीता होता होता होता होता होता होता होता हो	50.	8 बजे घडी की होनो सईयों के बीच बने कोण का			
(a) 240 (b) 120 (c) 60 (d) 50 निर्मालिखित में से किस शहर में सेंदुल फुटवियर ट्रेनिंग इन्स्टीट्यूट स्थित है? (a) कानपु (b) लखनऊ (c) आगरा (d) नोएडा 52. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है? (a) 21 जुलाई (b) 27 जुलाई (c) 11 जुलाई (d) 27 अगरत जो सोगित के विकास को बढ़ावा देने के लिए मिनलिखित में से कीन अकादमी जिम्मेदार है? (a) पाट्टीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (c) राष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (d) मोरिडा के लल्ला अकादमी (b) साहित्य अकादमी (c) राष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (d) राष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (e) पाट्टीय नाटक स्कूल (d) संगीत के खेत (d) गत्रे के खेत (d) पाट्टीय नाटक स्कूल (d) पाट्टीय नाटक स्कूल (d) पाट्टीय नाटक स्कूल (d) पाट्टीय नाटक स्कूल (d) पाट्टीय नाटक संगीत के लिए एक विल को कीन प्राच्टीय मार्टीय मार्टीय मार्टीय मार्टीय मार्टीय मार्टीय मार्टीय पाट्टीय मार्टीय म					N.
(c) 60 51. निर्मालिखित में से किस शहर में सेंट्रल फुटबियर ट्रेनिंग इन्स्टीट्यूट स्थित है? (a) कानपुर (b) लखनऊ (c) आगरा (d) नोएडा (c) आगरा (d) नोएडा (e) याजार (e) याजार (d) नोएडा (e) याजार (d) नोएडा (e) याजार (d) याजार (d) याजार (d) याजार (e) याजार (d) याजार अमरती (d) याजार वेचान महोत्सव (IISF) 2020 का लक्ष्य था- (e) याजों में युत्य, नाटक और संगीत के विकास को बढ़ावा देने के लिए निर्मालिखित में से कौन अकादमी (e) ग्राप्टे वालित कला अकादमी (e) संगीत अकादमी (e) ग्राप्टे वालित कला अकादमी (e) माहित्य अकादमी (e) ग्राप्टे वालित कला अकादमी (e) माहित्य अकादमी (e) महित्य अकादमी (e) महित्य अकादमी (e) महित्य अकादमी (e) महित्य का स्थाप मारत में जन स्वास्थ्य मिगानी के बारे में हाल ही में से कौन साव सिक्तर में से कौन करोतान में विश्व बैंक का अध्यक्ष है? (a) मोरर बाहन (b) पर्युचन (e) माहित्य अकादमी (e) महित्य अकादमी (e) महित्य अकादमी (f) महित्य अकादमी (f) महित्य अकादमी (f) महित्य का स्थाप वाल्य महित्य वाला पर्य वाला यहें हिंद के के स्थाप वाला वेक से कोराल विकास करा। (d) येश के खोत के स्थाप ने भारत में जन स्वास्थ्य मिगानी के बारे में हिंद के के अध्यक्ष है? (a) मोरर बाहन (b) पर्युचन (e) महित्य अकादमी में से कौन कर्ता मारत में महित्य के किस से कौन कर्ता मारत में किस से कैम कर्ता मारत में महित्य करा। (d) महित्य करा। (d) महित्य महित्य के किस से कैम के से किस से कैम करा मारत में में महित्य करा है? (a) मिन संवित्य के में में मिन कराता है? (a) महित्य करावा है? (a) महित्य करावा के से से कैम से विज्य का से से किस से में में से किस से से कैम से किस में में में मुत बे ते में में मिन कराता है? (a) महित्य करावा के से से कैम से किस में में से कैम से किस में में से किस में			-		
51. विमालिखित में से किस शहर में सेंट्रल फुटबियर ट्रेनिंग इन्स्टीट्यूट स्थित है? (a) कानपुर (b) लखनऊ (c) आगारा (d) नोएडा (c) हर्षवर्धन वृंदान (d) गएडा (d) गुलाई (e) गांग (d) नोएडा (e) गांग (d) नोएडा (e) गांग (d) नोएडा (e) गांग (d) नेएडा (e) गुलाई (e) 11 जुलाई (d) 27 अगसत महोत्सव (IISF) 2020 का लक्ष्य था महोत्सव (IISF) 2020 का लक्ष्य था महोत्सव (IISF) 2020 का लक्ष्य था पहिला कला अकादमी (e) गुहांग नाटक स्कृल (d) संगीत अकादमी (e) गुहांग नाटक स्कृल (d) मंत्र के खेत (d) गांत के खेत का अध्यक्ष है (a) विज्ञ ने खंति से संबंधित इनमें से कीन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है? (a) नेकुल्त परिकृत्य : आर्किमिडींज (d) गहेत हो से संबंधित इनमें से कीन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है? (a) गुलाह परिकृत्य : आर्किमिडींज (d) गहेत हो से संवंधित इनमें से कीन सा सात्र का संवंधित करना (e) गुलाह (d) जल्म वाह्य गोंथिसस : चेम्द्रांति को संवंधित इनमें से कीन सा सात्र का स्वांध्य (d) नेपाल विच्य वाह्य (d) नेपाल विच्य वाह्य (d) गेपाल विच्य वाह्य (d) गेपाल विच्य का अपनाने की हाल ही में मंजूरी दी गई है? (a) झारखण्ड (b) जत्र वाह्य गोंथिसस : चेम्द्रांति को से सेल्ट (व) गहेत सहाय होने के लिए एक बिल को कीन मार्य गोंथ गांधिस मार का अध्यक्ष (d) जम्मू और करमीर (e) गुलाव का राज्याल (d) उच्च नागावाव्य नवावाव्य (e) जच्च का राज्याल (d) जच्च नवाव्य जोश से से किस नवाब ने लखनऊ में का स्वांधित को सार के सेल होने के लिए पूर्ण वाव्य (d) नेपाल का अपनाने की हाल ही में मंजूरी दी गई है? (व) जांच विच्य वाव्य (d) नेपाल विच्य वाव्य (d) नेपाल विच्य का प्राचंधित को ने लिए एक बिल को का उच्च विच्य वाव्य (d) नेपाल विच्य वाव्य (d) नेपाल विच्य वाव्य (d) नेपाल विच्य वाव्य (d) नेपाल विच्य वाव्य (d) मंजूरी हो गई है? (व) जांच विच्य वाव्य (d) नेपाल विच्य वाव्य (d) नेपाल विच्य वाव्य (d) नेपाल विच्य वाव्य (d) नेपाल विच्य वाव्य (0.	(c) 1,2 और 3 (d) 1,2,3 और 4	8
प्रशिव की 19वीं बैठक की अध्यक्षता की थी- (a) कानपुर (b) लखनक (c) आगरा (d) नोएडा 52. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है? (a) 21 जुलाई (b) 27 जुलाई (c) 11 जुलाई (b) 27 जुलाई (c) 11 जुलाई (d) एस. जयरांकर 53. भारत में नृत्य, नाटक और संगीत के विकास को बढ़ावा देने के लिए निम्निलिखित में से कौन अकादमी 54. निम्निलिखित में से कौन सा विकल्प, मीधेन के उत्सर्जन का स्वोत नहीं है? (a) मोटर बाहुन (d) संगीत अकादमी 54. निम्निलिखित में से कौन सा विकल्प, मीधेन के उत्सर्जन का स्वोत नहीं है? (a) मोटर बाहुन (b) पशुधन (c) धान के खेत (d) गंत्रे के खेत 55. निम्निलिखित में से कौन वर्तमान में विश्व बैंक का अध्यक्ष है? (a) बार्य वां कि को उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत सही खंग से मेल खाता है? (a) नेजुल एफिल्मा : आर्किमिडीज (b) ज्वारीव हाइपोथिसिस : चेन्सलीन और मोल्टन (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कोम जीन और हैंगेल्ड जेकरी (c) ग्रीभीय हाइपोथिसिस : कोम जीन और हैंगेल्ड जेकरी (d) ग्रज्ज के लिए एक विल को अपनांत के साम में विश्व के का अध्यक्ष के निम्मिलिखित में से किस नवाब ने लखनक में कुला विश्व मायह हुए छठे भारत अन्तराष्ट्रिय विज्ञान विकासत कराता (d) देश के कोगेना वात्यस सुक बनाना (d) देश के खानियंत्र के कौगल विकसित करात। (d) यात्र का स्वाप्त में साम में मार विकर्प हैं। इस स्वेत ग्री मारत बार में किस देश के अध्यक्ष का अध्यक्ष हैं? (a) बाय वां विकर को अध्यक्षत के का सोर्य के का साम मार विकर के का सोर्य के का सोर्य के का सोर्य के का अध्यक्ष हैं? (e) वार्व को सोर्य के किस पेर के के का अध्यक्ष के का सोर्य के का अध्यक्ष के का सोर्य	51.		61.	शंघाई सहयोग संगठन (SCO) के शासनाध्यक्षों की	,
(a) कानपुर (b) लखनऊ (c) आगरा (d) नोएडा (d) नोएडा (e) एवंबर्म अंगला (d) एस. जयशंकर (हे विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है? (a) 21 जुलाई (b) 27 जुलाई (c) 11 जुलाई (d) 27 अगरत (d) मारत मं नृत्य, नाटक और संगीत के विकास को बबाब देने के लिए निम्निलिखित में से कौन अकादमी (क) सहित्य अकादमी (c) राष्ट्रीय नाटक स्कृत (d) संगीत अकादमी (c) राष्ट्रीय नाटक स्कृत (d) संगीत अकादमी (c) राष्ट्रीय नाटक स्कृत (d) संगीत अकादमी (e) प्राध्राय नाटक अंग संगीत के खेत (d) गंत्रे के खेत का अध्यक्ष है? (a) जिम संगीत की (d) संत्र वांह्म (d) संगीत अकादमी (e) धान के खेत (d) गंत्रे के खेत का अध्यक्ष है? (a) जिम संगीत का (d) संत्र वांह्मोकिस को संत्र के स्वर्गमान में विश्व बैंक का अध्यक्ष है? (a) जिम संगीत का (d) संत्र वांह्मोकिस को संत्र के लिए एक विल को कौन प्रमाणित करता है? (a) गंत्र विशावस संत्र के संत्र में से कौन सा सिद्धांत सही बंग से मेल खाता है? (a) गंत्र वहांचोविसिस : केंक्रि (c) गंत्रीय हांचोविसिस : केंक्रि (d) मंत्रीय हांचोविसिस : केंक्रि (e) गंत्रीय हांचोविसिस : केंक्रि (e) गंत्रीय हांचोविसिस : केंक्रि (e) गंत्रीय वांचावित और मोल्टन (d) अवीय हांचोविसिस : केंक्रि (e) गंत्रीय वांचावित के प्रमुख न्यायाधीश (e) राज्य का राज्याल (d) प्रमुख न्यायाधीश (e) राज्य का राज्याल (d) सम्प्र कुल (व) मंत्रिय वांचावित के प्रमुख न्यायाधीश (e) राज्य का राज्याल करता है? (a) वांचावित संगीति के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) ज्यावित हांचोविदिस : केंक्रि (e) गंत्रीय वांचावित और मोल्टन (d) अवीय हांचोविदिस : केंक्रि (e) गंत्रीय वांचावित केंक्रित केंक्रिय वां				परिषद की 19वीं बैठक की अध्यक्षता की थी-	1
(c) आगता (d) नीएडा 52. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है? (a) 21 जुलाई (d) 27 जगस्त 53. भारत में नृत्य, नाटक और संगीत के विकास को बढ़ावा देने के लिए निम्निलिखित में से कौन अकादमी किया तथा कि से किया महोत्सा (ISF) 2020 का लक्ष्य वया 3 3 (d) राष्ट्रीय नाटक स्कृत (d) संगीत अकादमी (e) गृष्टीय नाटक स्कृत (d) संगीत अकादमी (e) गृष्टीय नाटक स्कृत (d) संगीत अकादमी (e) गृष्टीय नाटक स्कृत (d) संगीत अकादमी (e) पाष्टीय नाटक स्कृत (d) संगीत अकादमी (e) पाष्टीय नाटक स्कृत (d) मंगित अकादमी (e) पाष्टीय नाटक स्कृत (d) गृष्टेय नाटक स्कृत (d) गृष्टेय के उत्तर्सर्जन का कोत नहीं है? (a) मोर वाहन (b) पर्युघन (c) भान के खेत (d) गृष्टेय के खेत का अध्यक्ष है? (a) जिम बॉग किम (b) लेविवस प्रेस्टन (e) बार्ब कोनेवल (d) पाँत बॉल्फोबिट्ज की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत को नेवुलर परिकल्या : आर्किमिडीज (e) गृह्यीय हाइपोधिसिस : कोत भारतीय राष्ट्राधिसिस : कोत कोन प्रमाणित करता है? (a) गृह्य हिमा सही ढंग से मेल खाता है? (a) गृह्य हिमा सही ढंग से मेल खाता है? (a) गृह्य हिमा सही ढंग से मेल खाता है? (b) ज्यारीय हाइपोधिसिस : कोत कोत मार मोल को कोत प्रमाणित करता है? (a) गृह्य विमानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य के सि किस नवाब ने लखनऊ में बाहा इमामबाहा बनवाया? (a) आसफ-उद-वौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) गृह्य हिमा का अपाया विमान के सि सि सि किस नवाब ने लखनऊ में के सि सि सि किस नवाब ने लखनऊ में के की सार के मार के सि				(a) एम. वैंकेया नायड (b) नरेन्द्र मोदी	
52. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है? (a) 21 जुलाई (b) 27 जुलाई (c) 11 जुलाई (d) 27 अगस्त 53. भारत में नृत्य, नाटक और संगीत के विकास को बढ़ावा देने के लिए निम्नलिखित में से कौन अकादमी (ट) गृष्टीय नाटक स्कृत (d) संगीत के विकास को बढ़ावा देने के लिए निम्नलिखित में से कौन अकादमी (e) गृष्टीय नाटक स्कृत (d) संगीत अकादमी (e) गृष्टीय नाटक स्कृत (d) संगीत अकादमी (e) गृष्टीय नाटक स्कृत (d) संगीत अकादमी (e) माहित्य अकादमी (f) माहित्य (f) माहित्य अकादमी (f) माहित्य अकाद					-
(a) 21 जुलाई (b) 27 जुलाई (c) 11 जुलाई (d) 27 अगस्त भारत में नृत्य, नाटक और संगीत के विकास को बबाबा देने के लिए निम्निलिखत में से कौन अकादमी (क) येहा को कोराना वायर मुक बनाना (c) यहांय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (e) ग्राष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (e) ग्राष्ट्र वाहन (b) प्राप्ट्र वहन (d) ग्राप्ट्र के खेत (d) ग्राप्ट्र के खेत (d) ग्राप्ट्र के खेत (d) ग्राप्ट्र के खेत का अध्यक्ष है? (a) जीम योंग किम (b) लेविस प्रेस्टन (c) बार्चर कोनेवल (d) पॉल वॉल्फोबिट्ज सौरमंडल की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है? (a) जेन योंग हिम (b) लेविस प्रेस्टन (c) ग्राप्ट्रीय हाइपोथिसिस : केम जीन सा और हैरोल्ड जेफरी (e) ग्रीसीय हाइपोथिसिस : केम जीन सा और हैरोल्ड जेफरी (e) ग्रीसीय हाइपोथिसिस : केम जीन सा कोन प्रमाणित करता है? (a) उच्च विचानसभा का अध्यक्ष (b) उच्च विचान में के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) उच्च विचानसभा का अध्यक्ष (b) उच्च विचान में के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) उच्च विचानसभा का अध्यक्ष (b) उच्च विचान में के किए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) उच्च विचान में के लिए एक बिल को कौन प्रमाणवाड़ बनवाया? (b) रेवच के स्वा निर्माण करना है। इस श्वेत प्रम अप्र श्री के स्वा श्री किया है। इस श्वेत प्रम अप्र श्री किया है। इस श्वेत प्र श्री किया है। इस श्वेत प्र श्री किया है। इस श्वेत प्रम अप्र श्री किया है। इस श्वेत का अध्यक्त हैं हैं। विचार के के स्वार के से से कैम से कैम से कौन सा सिक्ध के के सार हैं। विचार के से संगीत को प्र श्री के से सो गिरी के से संगीत को प्र श्री के से सार में किया के के से से किया विचार हैं। विचार के से से विचार के के से संगीत को प्र श्री के से से विचार के से से किया विचा	52		62.		200
(c) 11 जुलाई (d) 27 अगस्त भारत में नृत्य, नाटक और संगीत के विकास को बवावा देने के लिए निम्निखित में से कौन अकादमी जिम्मेदार है? (a) लित कला अकादमी (b) साहित्य अकादमी (c) राष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (c) राष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (c) राष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (d) देश के ख्रा निर्यात को 1 बिलयन डॉलर पहुँचाना (d) देश के ख्रा निर्यात को 1 बिलयन डॉलर पहुँचाना (d) देश के ख्रा निर्यात को 1 बिलयन डॉलर पहुँचाना (d) देश के ख्रा निर्यात को 1 बिलयन डॉलर पहुँचाना (d) देश के ख्रा निर्यात को 1 बिलयन डॉलर पहुँचाना (d) देश के ख्रा निर्यात को 1 बिलयन डॉलर पहुँचाना (d) देश के ख्रा निर्यात को 1 बिलयन डॉलर पहुँचाना (d) देश के ख्रा निर्यात को 1 बिलयन डॉलर पहुँचाना (d) देश के ख्रा निर्यात को 1 बिलयन डॉलर पहुँचाना (d) देश के ख्रा निर्यात को 1 बिलयन डॉलर पहुँचाना (d) देश के ख्रा निर्यात में भ्रात के कार स्कूल निर्यात में आता में भ्रात के प्रात स्वात है। (e) याईय ताहन (b) पर्युधन (c) प्रात्र के ख्रेत - पत्र जारी किया है। इस श्वेत- पत्र का श्रीपंक है- (a) विजन, 2035 (b) निर्येग पारत, 2030 (c) आयुध्यान (d) अणुध्यान (d) पाणीदारी (e) आयुध्यान (d) पाणीदारी (e) आयुध्या के स्वात के से किस देश के जा पारत के स्वात के से से किस देश के जा पारत के से पारत के श्रीपंक है- (a) अग्रिलंक (b) भूटान (c) बार्य को बेतेन विलाय के परेड में किस देश के जा पारत के से से किस देश के जा पारत के से से किस राज्य के प्रात्र दिवस के परेड में किस देश के जा पारत के से से किस राज्य में से किस राज्य के से पारत के शिर है- (a) अग्रिलंक (b) भूटान (c) बार्य को अपनाने के हिल्स देश के जा पारत विलाय के से पारत के से पारत के से से किस राज्य के से से किस देश के जा पारत विलाय के जा पारत विलाय के से पारत के से					
 53. भारत में नृत्य, नाटक और संगीत के विकास को बढ़ावा देने के लिए निम्निलिखित में से कौन अकादमी जिम्मेदार है? (a) लिलत कला अकादमी (b) साहित्य अकादमी (c) गृह्मिय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी 54. निम्मिलिखित में से कौन सा विकल्प, मीथेन के उत्सर्जन का स्रोत नहीं है? (a) मोटर वाहन (b) पशुधन (c) धान के खेत (d) गांत्रे के खेत 55. निम्मिलिखित में से कौन वर्तमान में विश्व बैंक का अध्यक्ष है? (a) जिम योंग किम (b) लेविस प्रेस्टन (c) बार्बर कोनवल (d) पाँल वॉल्फोविट्ज सौरमंडल की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है? (a) नेवुलर परिकल्पा आर्किसिडीज (b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : कोन्द और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : कोन कोन मार्गिय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन मार्गिय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन मार्गिय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन मार्गिय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन मार्गिय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को अपयालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्मिलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामवाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-वौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) शूजा-उद-वौला (d) यामिन-उद-वौला (b) आसफ-उद-वौला (d) यामिन-उद-वौला (c) शूजा-उद-वौला (d) यामिन-उद-वौला (d) देश के रहा निर्यात को निर्वात के कौशल विकरित करता भी मिर्ना के खार के कार रामित्र में से कौन सार किया गंत्र निर्वत को स्वार के कोर पात्र के खार पात्र किया गंत्र है। इस प्रेव निर्वत पात्र के कार पात्र के से स्वर में किस देश के का किया गंत्र के खार पात्र के से पात्र के से पात्र के सार में में किस के ते लिए पात्र के खेत निर्वत के के से पात्र के से पात्र के से पात्र के किया गंत्र के से पात्र के किया गंत्र के से पात्र के किया गंत्र किया गंत्र के किया गंत्र के किया गंत्र किया गंत्र के किया गंत्र किया गंत्र के किया गंत्र किया विकरित करता किया किया किया किया किया है। इस प्रेव निर्वत पार के से पार में में से किया गंत्र के से पार में में से किया गंत्र के स					3
बहावा देने के लिए निम्नलिखित में से कौन अकादमी जिम्मेदार है? (a) लित कला अकादमी (b) साहित्य अकादमी (c) राष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (c) राष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, मीथेन के उत्सर्जन का स्रोत नहीं है? (a) मोटर वाहत (b) पशुघन (c) धान के खेत (d) गत्रे के खेत निम्नलिखित में से कौन वर्तमान में विश्व बैंक का अध्यक्ष है? (a) जिम योंग किम (b) लेविस प्रेस्टन (c) बार्बर कोनवल (d) पाल वॉल्फोविट्ज सीरमंडल की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है? (a) नेबुत्तर परिकल्पा : आर्किमिडीज (b) ज्वारीय हाइपोधिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोधिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (d) प्रज्ञ के राज्यपत्ति के को सशल किसत करना ग्री के बोर प्राप्त में राष्ट्र के अध्यक्त परिकल्पा : आर्किमिडीज (b) ज्वारीय हाइपोधिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोधिसिस : कोन्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (d) प्रज्ञ के राज्यपत्ति के को स्थाल किसत करना जी हाल ही में मंजूरी दी गई है? (a) विश्व करना निम्नलिखित करना के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) प्रज्ञ का राज्यपत्त (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश किमा माम खाड़ बनवाया? (a) असफ-उद-वौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) युवानी साक्षरता। (d) सुलम चुनाव। निम्नलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-वौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (ट) युवाने इंडिया हवाई शो का 13वाँ संस्करण था। 2. इसका आयोजन लखनऊ में किया गया था।	53				4
जिम्मेदार है? (a) लिलत कला अकादमी (b) साहित्य अकादमी (c) राष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी (e) यान के खेत (d) गत्ने के खेत (e) धान के खेत (d) गत्ने के खेत (f) मिलाखित में से कौन वर्तमान में विश्व बैंक का अध्यक्ष है? (a) जीन यांग किम (b) लेविस प्रेस्टन (c) बार्बर कोनेबल (d) पॉल बॉल्फोबिट्ज सीरमंडल की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है? (a) नेबुलर परिकल्पा : आर्किमिडीज (b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : चेन्यरिलन और मोल्टन (d) ग्रीय हाइपोथिसिस : चेन्यरिलन और मोल्टन (d) ग्रीय हाइपोथिसिस : चेन्यरिलन और मोल्टन (d) ग्रीय राष्ट्रीय में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (d) उच्च वाराव्यक्ष के प्रमुख न्यायाधीश अवध्य विधानसभा का अध्यक्ष के निम्नलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाइ बनवाया? (a) आसफ –उद-वौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) स्तुल चुनाव। (d) युलन चुनाव। (d) युलन चुनाव। (e) सुला चुनाव। (f) सुला चुनाव। (f) सुला चुनाव। (g) सुलम चुनाव। (h) युलम चुनम चुनाव। (h) युलम चुनम चुनाव। (h) युलम चुनम चुनम चुनम चुनम चुनम चुनम चुनम	55.				
(a) लितित कला अकादमी (b) साहित्य अकादमी (c) राष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी 54. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, मीथेन के उत्सर्जन का स्रोत नहीं है? (a) मोटर वाहन (b) पशुधन (c) धान के खेत (d) गत्रे के खेत 55. निम्नलिखित में से कौन वर्तमान में विश्व बैंक का अध्यक्ष है? (a) जिम योंग किम (b) लेविस प्रेस्टन (c) बार्बर कोनेबल (d) पॉल बॉल्फोबिट्ज सौरमंडल की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिख्तांत सहीं ढंग से मेल खाता है? (a) नेबुलर परिकल्पा : आर्किमिडीज (b) ज्वरिय हाइपोथिसिस : चेम्बरिलन और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : चेम्बरिलन और हैरोल्ड जेफरी (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : चेम्बरिलन और मोल्टन (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कोन के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसमा का अध्यक्ष (b) राज्य विधानसमा का अध्यक्ष (d) उच्च न्यायाल्य के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्नलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-वौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) श्रुजा-उद-वौला (d) यामिन-उद-वौला					1,777
(a) राष्ट्रीय नाटक स्कूल (d) संगीत अकादमी 54. निम्नलिखित में से कीन सा विकल्प, मीथेन के उत्सर्जन का स्रोत नहीं है? (a) मोटर वाहन (b) पशुधन (c) धान के खेत (d) गत्रे के खेत निम्नलिखित में से कीन वर्तमान में विश्व बैंक का अध्यक्ष है? (a) जिम योंग किम (b) लेविस प्रेस्टन (c) बार्बर कोनेबल (d) पॉल वॉल्फोविट्ज सौरमंडल की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कीन सा सिद्धांत सहीं ढंग से मेल खाता है? (a) नेबुलर परिकल्पा : आर्किमिडीज (b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : कोम और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : कोन अर्थ के निम्नलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-चीला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) गूजा-उद-चीला (d) यापिन-उद-चीला (d) यापिक प्राप्त प्			63		
 54. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, मीथेन के उत्सर्जन का स्रोत नहीं है? (a) मोटर वाहन (b) पशुघन (c) धान के खेत (d) गत्रे के खेत 55. निम्नलिखित में से कौन वर्तमान में विश्व बैंक का अध्यक्ष है? (a) जिम योंग किम (b) लेविस प्रेस्टन (c) बार्ब कोनेवल (d) पॉल वॉल्फोविट्ज सौरमंडल की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है? (a) नेबुलर परिकल्पा : आर्किमिडीज (b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : कोम और हैरोल्ड जेफरी (d) प्रशीव हाइपोथिसिस : कोन अर्था है? (a) राखण्ड (b) उत्तराखण्ड (c) गैसीय हाइपोथिसिस : कोम और हैरोल्ड जेफरी (d) प्रशीव हाइपोथिसिस : कोन भारतीय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (d) उच्च विधानसभा का अध्यक्ष (e) राज्य का राज्यपल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्नलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-चौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) श्रूवा-उद-चौला (d) यामिन-उद-चौला (d) यामिन-उद-चौला (e) श्रवा-उद-डोला (f) मारत में 72वें गणतंत्र दिवस के परेड में किस देश के आ शित-सेवा बल दस्ते ने भाग लिया? (c) आंगलादेश (d) भीला (e) भीतका (b) भूटान (c) आंगलादेश (d) भीतका (b) भूटान (e) आंगलादेश (e) आंगलादेश (d) में में किस राज्य में में किस राज्य में में किस राज्य में में मुर्त दिवस के परेड में किस देश के लिए प्राचित में से किस या या था। 55. जित्सवा बल दस्ते ने भाग लिया? (a) श्रीलंका (b) भूरान निवार है भाग लिया? (a) श्रीलंका (b) भुरान किस देश में किस राज्य में मुर्त दिवस के परेड में किस रेज में भाग लिया? (a) श्रीलंका (b) भूरान मिया? (b) उत्तर परिकर में में किस राज्य में में किस राज्य में में किस राज्य में में किस राज्य में मुर्त दिवस के परेड में किस देश के परेड में किस राज्य में मुर्त से परिकर में मुर्त से माय किस हो			03.		
(a) मीटर वाहन (b) पशुधन (c) धान के खेत (d) गत्ने के खेत (d) जिम योंग किम (d) लेकिस प्रेस्टन (c) बार्बर कोनेक्ल (d) पॉल वॉल्फोविट्ज (d) नेंचल वॉल्फोविट्ज (d) नेंचल वंति के सेंप्स जीनक्ल (d) पॉल वॉल्फोविट्ज (d) नेंचल वंति के सेंप्स जीनक्ल (d) पॉल वॉल्फोविट्ज (d) नेंचल वंति में से किस राज्य में त्रिन्सतीय पंचायती राज अधिनियम को अपनाने की हाल ही में मंजूरी दी गई है? (a) नेंचुलर परिकल्पा : ऑकिमिडीज (b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : चेम्बर्सलन और मोल्टन (d) प्रहीय हाइपोथिसिस : चेम्बर्सलन और मोल्टन (d) प्रहीय हाइपोथिसिस : कांत (d) प्रहीय हाइपोथिसिस : कांत (e) ग्रंचने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य वित्त मंत्री (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश (e) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश (e) राज्य के तिम्नलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-वौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) राज्य का राज्यपाल (d) यामिन-उद-वौला (d) प्राणतंत्र दिवस के परेड में किस देश के आता (c) वाल्यावेश (d) भारत में पिता के आता (d) भारत में रें के किस राज्य में से किस राज्य में रें ने किस राज्य में		(c) राष्ट्राय नाटक स्कूल (d) संगात अकादमा			
(a) मोटर वाहन (b) पशुधन (c) धान के खेत (d) गत्ने के खेत (d) गत्ने के खेत (d) गत्ने के खेत (d) गत्ने के खेत का अध्यक्ष है? (a) जिम योंग किम (b) लेकिस प्रेस्टन (c) बार्बर कोनेवल (d) पॉल वॉल्फोविट्ज सीरमंडल की उत्पन्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है? (a) नेबुलर परिकल्पा : आर्किमिडीज (b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : कोम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कोम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कोम्स जीन्स और मेल्टन (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कोम जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कोम जीन्स और मेल्टन (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कोम जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कोम जीन्स और मेल्टन और मोल्टन (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कोम जीन्स और मेल्टन और मोल्टन (d) जम्मू और करमीर (e) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कोम जीन्स और मेल्टन और मारतावा ग्रहीय मतदाता दिवस को ने स्वाप्त था। 57. भारतीय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विचानसमा का अध्यक्ष (e) राज्य का राज्याल (d) उच्च न्यायाधीश (e) राज्य का राज्याल (d) उच्च न्यायाधीश (e) राज्य का राज्याल (d) आसफ जाह मर्जा (e) आसफ जुए एशिया के सबसे बड़े हवाई शो कौन-सा कथन सत्य है। हैं? 1. यह एयरो इंडिया हवाई शो का 13वाँ संस्करण था। (2) इसका आयोजन लखनऊ में किया गया था।	54.	निम्नालाखत म स कान सा विकल्प, माथन क		State of the state	15100
(a) भारत शिला (d) गन्ने के खेत (d) गन्ने के खेत (d) गन्ने के खेत का अध्यक्ष है? (a) जिम योंग किम (b) लेविस प्रेस्टन (c) बार्बर कोनेबल (d) पॉल वॉल्फोविट्ज सौरमंडल की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है? (a) नेबुलर परिकल्पा : आर्किमिडीज (b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और मोल्टन (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कोन अपनाने की हाल ही में मंजूरी दी गई है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) उत्तराखण्ड (c) छत्तीसगढ़ (d) जम्मू और कश्मीर (c) गैसीय हाइपोथिसिस : कोन अपनाने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य वित्त मंत्री (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश किस नवाब ने लखनऊ मं बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) शूजा-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला (d) यामिन-				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
55. मिन्नलिखित में से कौन वर्तमान में विश्व बैंक का अध्यक्ष है? (a) जिम योंग किम (b) लेविस प्रेस्टन (c) बार्बर कोनेबल (d) पॉल वॉल्फोविट्ज सौरमंडल की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है? (a) नेबुलर परिकल्पा : आर्किमिडीज (b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : कोम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : कोम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कोन और मोल्टन (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कोन और मोल्टन (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कोन के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य वित्त मंत्री (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्नलिखत में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-वौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) शृज्ज-उद-वौला (d) यामिन-उद-वौला (d) मज्य को माग लिया? (a) श्रीलंका (b) पूरान (d) नेपाल (a) श्रीलंका (b) पूरान (d) नेपाल (व) नेपाल (d) नेपाल (व) श्रीलवा (d) नेपाल (व) श्रीलवा (d) नेपाल (व) श्रीलवा (d) नेपाल (व) श्रीलवा (d) नेपाल (e) बंग्लादेश (d) नेपाल (हेंंं में किस राज्य में		17 3			
(a) जिम योंग किम (b) लेकिस प्रेस्टन (c) बार्बर कोनेबल (d) पॉल वॉल्फोकिट्ज की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है? (a) नेबुलर परिकल्पा : आर्किमिडीज (b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : कंक्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : कंक कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायाविय के प्रमुख न्यायाधीश कबध के निम्मलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) शूजा-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला (d) यामिन-उत्पाद पेक्स प्राप्त (d) यामिन-उद-दौला (d) यामिन-उत्पाद पेचिन-अप्य प्राप्त			(Section 1)		
(a) जिम योंग किम (b) लेविस प्रेस्टन (c) बार्बर कोनेबल (d) पॉल वॉल्फोविट्ज सीरमंडल की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है? (a) नेबुलर परिकल्पा : आर्किमिडीज (b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (d) प्रहीय हाइपोथिसिस : कंम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (d) प्रहीय हाइपोथिसिस : कंमल और मोल्टन (d) प्रहीय हाइपोथिसिस : कंमल होने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्निलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) श्रूजा-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला (e) ग्रुजा-उद-दौला (f) यामिन-उद-दौला	55.	The state of the s			0070
(c) बार्बर कोनेबल (d) पॉल वॉल्फोविट्ज 56. सौरमंडल की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है? (a) नेबुलर परिकल्पा : आर्किमिडीज (b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : कोन और मोल्टन (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कोत 57. भारतीय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य वित मंत्री (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्नलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-वौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) राज्य-उद-वौला (d) यामिन-उद-वौला (e) बारपायर में से किस राज्य में तिन्य सिराय पंचायती राज अधिनियम को अपनाने की हाल ही में मंजूरी दी गई है? (a) झारखण्ड (b) उत्तराखण्ड (c) छतीसगढ़ (d) जम्मू और कश्मीर (e) छत्तीसगढ़ (d) जम्मू और कश्मीर (e) छत्तिसगढ़ (e) जत्तिस्व में में किस राज्य में प्रित्तिस्व में में किस हिए चुनावीस्व साक्ष		The second secon			
(c) बाबर कानबल (d) पाल वाल्फाविट्ज सौरमंडल की उत्पत्ति से संबंधित इनमें से कौन सा सिद्धांत सही ढंग से मेल खाता है? (a) नेबुलर परिकल्पा : आर्किमिडीज (b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : चेम्बरिलन और मोल्टन (d) प्रहीय हाइपोथिसिस : कांत 57. भारतीय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य वित्त मंत्री (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्निखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) शूजा-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला (d) स्वाप से से सिस्स राज्य में प्रमुख से से में मुद्रा से से में मुद्रा से से में मुद्रा से से से से से से कौन सा क्षित से को अपनाने की हाल ही में मं मुद्रा रेप मुद्रा हुए (हे थें आसिप को अपनाने की हाल ही में मं मुद्रा रेप से से से किस किस के मान से किस से ते से कैंट के अधिनियम को अपनाने की हाल ही में मं मुद्रा रेप से से किस से ते से कैंट के अधिनियम को अपनाने की हाल ही में मं मुद्रा रेप के से किस किस किस के से से कैंट के अधिनियम को अपनाने की हाल ही में मं मुद्रा रेप से से किस किस से राज्य से से किस से ते से कैंट के अधिनियम को अपनाने की हाल ही में में मुद्रा रेप रेप रेप किस किस के से से किस से कोन से से किस से ते से कैंट के अधिनियम को अपनाने की हाल ही में में मुद्रा रेप		(-)			
हैं? (a) नेबुलर परिकल्पा : आर्किमिडीज (b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और गेल्टन (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कांत 57. भारतीय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य वित्त मंत्री (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्नलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) राज्या-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला (e) स्तुला-उद-दौला (f) आसिफ जाह मिर्जा (g) स्तुला-उद-दौला (h) आसिफ जाह मिर्जा (g) स्तुला-उद-दौला (h) आसिफ जाह मिर्जा (g) स्तुला-उद-दौला (g) आसिफ जाह मिर्जा (g) स्तुला-उद-दौला (g) असिफ-उद-दौला (h) आसिफ जाह मिर्जा (g) स्तुला-उद-दौला (g) आसिफ जाह मिर्जा (g) स्तुला-उद-दौला (g) असिफ-उद-दौला (g) असिफ-उद-दौला (g) असिफ-उद-दौला (g) असिफ-उद-दौला (g) असिफ-उद-दौला (g) असिफ-उद-दौला			65.		
(b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : चेम्बरिलन और मोल्टन (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कांत 57. भारतीय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य वित्त मंत्री (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्निलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) शूजा-उद-दौला (d) आसिफ जाह मिर्जा (e) शूजा-उद-दौला (d) जम्मू आर कश्मार (व) अस्प वा प्राचिस का ने जिस्स का ने ने लिय वा प्राचिस का ने ने नियम वा प्राचिस का ने ने लिय वा प्राचिस का ने ने लिय वा प्राचिस का ने ने लिय वा प्राचिस का ने	56.				
(b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : चेम्बरिलन और मोल्टन (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कांत 57. भारतीय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य वित्त मंत्री (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्निलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) शूजा-उद-दौला (d) आसिफ जाह मिर्जा (e) शूजा-उद-दौला (d) जम्मू आर कश्मार (व) अस्प वा प्राचिस का ने जिस्स का ने ने लिय वा प्राचिस का ने ने नियम वा प्राचिस का ने ने लिय वा प्राचिस का ने ने लिय वा प्राचिस का ने ने लिय वा प्राचिस का ने				₹?	दिश
(b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी (c) गैसीय हाइपोथिसिस : चेम्बरिलन और मोल्टन (d) ग्रहीय हाइपोथिसिस : कांत 57. भारतीय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य वित्त मंत्री (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्निलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) शूजा-उद-दौला (d) आसिफ जाह मिर्जा (e) शूजा-उद-दौला (d) जम्मू आर कश्मार (व) अस्प वा प्राचिस का ने जिस्स का ने ने लिय वा प्राचिस का ने ने नियम वा प्राचिस का ने ने लिय वा प्राचिस का ने ने लिय वा प्राचिस का ने ने लिय वा प्राचिस का ने				The second secon	मांद्र
(c) गैसीय हाइपोथिसिस : चेम्बरिलन और मोल्टन (d) यहीय हाइपोथिसिस : कांत 57. भारतीय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य वित्त मंत्री (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्निलखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) शूजा-उद-दौला (d) आसिफ जाह मिर्जा (e) शूजा-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला (e) आसिफ जाह मर्जा (f) यामिन-उद-दौला (h) असिफ जाह मर्जा (ह) स्वर्ष को मनाये गये राष्ट्रीय मतदाता दिवस का ने र किय या। (a) हमारे मतदाताओं को सशक्त, सतर्क, सुरक्षित और सूचित करना। (b) युवा और भावी मतदाताओं को सशक्त बनाना। (c) मजबूत लोकतंत्र के लिए चुनावी साक्षरता। (d) सुलभ चुनाव। (व) सुलभ चुनाव।		(b) ज्वारीय हाइपोथिसिस : जेम्स जीन्स और हैरोल्ड जेफरी		(c) छत्तीसगढ़ (d) जम्मू और कश्मीर	
(d) प्रहीय हाइपोथिसिस : कांत भारतीय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य वित्त मंत्री (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्नलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) युवा और भावी मतदाताओं को सशक्त बनाना। (c) मजबूत लोकतंत्र के लिए चुनावी साक्षरता। (d) सुलभ चुनाव। 67. हाल ही में सम्पन्न हुए एशिया के सबसे बड़े हवाई शो जिल प्यते इंडिया 2021' के संदर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा कथन सत्य है। हैं? 1. यह एयरो इंडिया हवाई शो का 13वाँ संस्करण था। 2. इसका आयोजन लखनऊ में किया गया था।		(c) गैसीय हाइपोथिसिस : चेम्बरलिन और मोल्टन	66.		ने :
 57. भारतीय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को कौन प्रमाणित करता है? (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य कि मंत्री (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्निलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) युवा और भावी मतदाताओं को सशक्त बनाना। (c) मजबूत लोकतंत्र के लिए चुनावी साक्षरता। (d) सुलभ चुनाव। 57. हाल ही में सम्पन्न हुए एशिया के सबसे बड़े हवाई शो भिष्यों इंडिया 2021' के संदर्भ में निम्न कथनों में से कौन-सा कथन सत्य है। हैं? 1. यह एयरो इंडिया हवाई शो का 13वाँ संस्करण था। 2. इसका आयोजन लखनऊ में किया गया था। 				विषय था।	
स्चित करना। (a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य वित्त मंत्री (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्नलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) युवा और भावी मतदाताओं को सशक्त बनाना। (c) मजबूत लोकतंत्र के लिए चुनावी साक्षरता। (d) सुलभ चुनाव। 67. हाल ही में सम्पन्न हुए एशिया के सबसे बड़े हवाई शो भिष्ठ एयरो इंडिया 2021' के संदर्भ में निम्न कथनों में से किन-सा कथन सत्य है। हैं? 1. यह एयरो इंडिया हवाई शो का 13वाँ संस्करण था। 2. इसका आयोजन लखनऊ में किया गया था।	57.	भारतीय राज्यों में मुद्रा बिल होने के लिए एक बिल को		(a) हमारे मतदाताओं को सशक्त, सतर्क, सुरक्षित और	
(a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष (b) राज्य वित्त मंत्री (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्निलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) युवा और भावी मतदाताओं को सशक्त बनाना। (c) मजबूत लोकतंत्र के लिए चुनावी साक्षरता। (d) सुलभ चुनाव। हाल ही में सम्पन्न हुए एशिया के सबसे बड़े हवाई शो भिष्ठ 'एयरो इंडिया 2021' के संदर्भ में निम्न कथनों में से किन-सा कथन सत्य है। हैं? 1. यह एयरो इंडिया हवाई शो का 13वाँ संस्करण था। (c) शूजा-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला 2. इसका आयोजन लखनऊ में किया गया था।		कौन प्रमाणित करता है?			
(b) राज्य वित्त मंत्री (c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्निलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) शूजा-उद-दौला (d) सुलभ चुनाव। (d) सुलभ चुनाव। (f) हाल ही में सम्पन्न हुए एशिया के सबसे बड़े हवाई शो भिष्म कैंग-सा कथन सत्य है। हैं? 1. यह एयरो इंडिया हवाई शो का 13वाँ संस्करण था। 2. इसका आयोजन लखनऊ में किया गया था।		(a) राज्य विधानसभा का अध्यक्ष		(b) युवा और भावी मतदाताओं को सशक्त बनाना।	
(c) राज्य का राज्यपाल (d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्निखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) शूजा-उद-दौला (d) सुलभ चुनाव। 67. हाल ही में सम्पन्न हुए एशिया के सबसे बड़े हवाई शो कि एयरो इंडिया 2021' के संदर्भ में निम्न कथनों में से कि कौन-सा कथन सत्य है। हैं? 1. यह एयरो इंडिया हवाई शो का 13वाँ संस्करण था। 2. इसका आयोजन लखनऊ में किया गया था।				(c) मजबूत लोकतंत्र के लिए चुनावी साक्षरता।	-
(d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश 58. अवध के निम्निलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? (a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा (c) शूजा-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला (e) शूजा-उद-दौला (f) हाल ही में सम्पन्न हुए एशिया के सबसे बड़े हवाई शो कि एयरो इंडिया 2021' के संदर्भ में निम्न कथनों में से कि कौन-सा कथन सत्य है। हैं? 1. यह एयरो इंडिया हवाई शो का 13वाँ संस्करण था। 2. इसका आयोजन लखनऊ में किया गया था।			1		The
58. अवध के निम्निलिखित में से किस नवाब ने लखनऊ में बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? 'एयरो इंडिया 2021' के संदर्भ में निम्न कथनों में से कि कौन-सा कथन सत्य है। हैं? 1. यह एयरो इंडिया हवाई शो का 13वाँ संस्करण था। (a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा 2. इसका आयोजन लखनऊ में किया गया था।		(d) उच्च न्यायालय के प्रमुख न्यायाधीश	67.		
बड़ा इमामबाड़ा बनवाया? कौन-सा कथन सत्य है। हैं? 1. (a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा 1. यह एयरो इंडिया हवाई शो का 13वाँ संस्करण था। (c) शूजा-उद-दौला 2. इसका आयोजन लखनऊ में किया गया था।	58.	अवध के निम्नलिखित में से किस नवाब ने लावनक में			
(a) आसफ-उद-दौला (b) आसिफ जाह मिर्जा 1. यह एयरो इंडिया हवाई शो का 13वाँ संस्करण था। (c) शूजा-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला 2. इसका आयोजन लखनऊ में किया गया था।	7,000			कौन-सा कथन सत्य है। हैं?	1
(c) शूजा-उद-दौला (d) यामिन-उद-दौला 2. इसका आयोजन लखनऊ में किया गया था।			4		
		(0)		2. इसका आयोजन लखनऊ में किया गया था।	
	DECE		00	जिला निर्मा निर्मा निर्मा	1

- 3. इस हवाई शो का उद्घाटन प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने किया था।
- (a) केवल 1
- (b) 2 और 3
- (c) 1 और 3
- (d) 1,2 और 3
- 68. आम बजट 2021-22 में बीमा कम्पनियों में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) की सीमा का प्रस्ताव है-
 - (a) 25 प्रतिशत
- (b) 49 प्रतिशत
- (c) 74 प्रतिशत
- (d) 90 प्रतिशत
- 69. 'बाय मैनी ए हैप्पी एक्सीडेंटः रीकलेक्शन ऑफ ए लाइफ' पुस्तक के लेखक हैं-
 - (a) रामनाथ कोविन्द
- (b) हामिद अंसारी
- (c) वैंकेया नायडू
- (d) प्रतिभा पाटिल
- 70. 82वीं राष्ट्रीय टेंबल टेनिस चैम्पियनशिप-2020 के 74. महिला एकल का खिताब किसने जीता?
 - (a) मनिका बत्रा
- (b) रीथ रिश्मा
- (c) सुर्तिथा मुखर्जी
- (d) नेहा अग्रवाल

निर्देश (प्रश्न संख्या 71 से 75) : निम्नलिखित अवतरण को पढ़कर सम्बद्ध वैकल्पिक उत्तरों में से सहीं उत्तर का चयन कर उसे चिह्नित करें।

मैथिलीशरण गुप्त गाँधी-युग के प्रतिनिधि कवि हैं-अपने जीवन के प्रौढ़काल में ही वे इस गौरव के अधिकारी हो गए थे। गाँधी-युग का प्रतिनिधित्व एक सीमा तक सम्पूर्ण आधुनिक काल का प्रतिनिधित्व भी माना जा सकता है। गाँधी -युग की प्रायः समस्त मूल प्रवृत्तियाँ-राष्ट्रीय, सामाजिक और सांस्कृतिक आन्दोलन गुप्तजी के काव्य में प्रतिफलित हैं। यह प्रतिफलन प्रत्यक्ष भी है और परोक्ष भी। कुछ रचनाओं में युग-जीवन का स्वर मुखर है और उनमें वातावरण की इलचल का प्रत्यक्ष चित्रण किया गया है। इनमें कवि राष्ट्रकवि के दायित्व का भी पालन करता है। कुछ अन्य रचनाओं में यूग-चेतन अत्यन्त प्रखर है, परन्तु वह प्रच्छन्न है। गुप्तजी के संस्कार मुलतः मामन्तीय थे और उनके घर का वातावरण वैष्णव था, तथापि वे समय के साथ चलने का निरन्तर प्रयत्न करते थे तथा देश के विभिन्न आन्दोलनों को समझने का भी प्रयत्न करते थे। उनकी प्रतिक्रिया प्रायः प्रवर और प्रबल होती थी। गाँधी-युग की समस्याओं का चित्रण ग्रेमचन्द ने भी किया और अपने ढंग से प्रसाद ने भी। प्रेमचन्द की विष्ट बहिर्मुखी थी, उनकी चेतना सामाजिक-राजनीतिक थी। प्रसाद की विष्टु अन्तर्मुखी थी और उनकी चेतना एकान्त रूप में सांस्कृतिक थी। गाँधी-यूग की प्रायः सभी प्रमुख समस्याओं को उन्होंने ग्रहण किया, पत्तु उनके बहिरंग में उनकी रुचि नहीं थी। अपने नाटकों में प्रसाद ने उन्हें पूर्णतः सांस्कृतिक रूप में प्रस्तुत किया है और कामायनी में आध्यात्मिक धरातल पर। अपने उपन्यासों में प्रसाद उन्हें राजनीतिक-समाजिक धरातल पर ग्रहण करते हैं, परन्तु शीघ्र ही उनके बहिरंग ब्पों को भेदकर उनमें निहित सांस्कृतिक तत्वों का चित्रण भी करने लाते हैं। गुप्तजी की स्थिति मध्यवर्ती है, उनका दृष्टिकोण राष्ट्रीय स्कृति है। उनमें न तो प्रेमचन्द के समान व्यावहारिकता का आग्रह है गैर न प्रसाद की तरह दार्शनिकता का। उनमें सगुण तत्व अधिक है। न्वन्द में धर्म-भावना का अभाव है, तो प्रसाद में लोक-भावना का। जिजी में लोक-चेतना का प्रतिनिधित्व अपेक्षाकृत अधिक मिलता है।

- सही वक्तव्य कौन-सा है?
 - (a) गुप्तजी के संस्कार सामन्तीय थे
 - (b) प्रसाद के घर का वातावरण वैष्णव था

- (c) धार्मिक आन्दोलन गाँधी-युग की प्रवृत्ति थी
- (d) प्रेमचन्द्र में युग-चेतना अत्यन्त प्रखर है।

निम्न में कौन-सा वक्तव्य सही नहीं है?

- (a) गुप्तजी राष्ट्रकवि के दायित्वबोध से ओतप्रोत हैं
- (b) गुप्तजी में निर्गुण तत्व अधिक है
- (c) गुप्तजी आधुनिक काल के प्रतिनिधि कवि हैं
- (d) प्रसाद के नाटक में गाँधीयुगीन समस्या है
- गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक है-
- (a) आधुनिक हिन्दी दर्शन
- (b) गाँधी-युग की काव्य-चेतना
- (c) प्रेमचन्द का साहित्य
- (d) मैथिलीशरण गुप्त का काव्य
- गंद्यांश में किस शब्द का प्रयोग नहीं हैं?
 - (a) जन-काव्य
- (b) সच्छत्र
- (c) बहिरंग

73.

- (d) लोक-चेतना
- 75. मैथिलीशरण गुप्त किस युग के प्रतिनिधि कवि है?
 - (a) गाँधी युग
- (b) भारतेन्दु युग
- (c) द्विवेदी युग
- (d) कोई नहीं

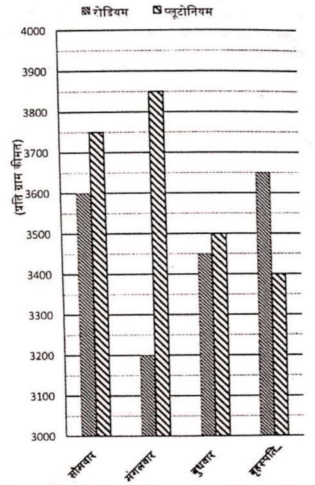
निर्देश (प्रश्न संख्या 76 से 80) : निम्नलिखित अवतरण को पढ़कर सम्बद्ध वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर का चयन कर उसे चिह्नित करें।

हम सब लोग एक भीड़ से गुजर रहे हैं। जो सवेरे घर से निकलकर दफ्तर और वापस घर जाकर अपना दिन सार्थक करते हैं, उन्हें भीड़ से सिर्फ बस में साक्षात्कार होता है। जो मोटर से चलते हैं उनके लिए भीड़ एक अवरोध है जिसे वे लोग सशक्त और फुर्तीली सवारी गाड़ी से पार कर जाते हैं। जो पैदल चलते हैं वे खुद भीड़ हैं। लेकिन ये तीनों वास्तव में न तो भीड़ से कुछ समय के लिए निपट कर बाकी समय मुक्त हैं न अलग-अलग रास्तों के कारण भीड़ के अन्दर कम या ज्यादा फँसे हुए हैं। ये सब बिल्कुल एक ही तरह से और हर समय पूरी तौर से भीड़ में फैंस चुके हैं। सिर्फ इतना है कि ये जानते नहीं, और यह तो बिल्कुल नहीं जानते कि जिसके पास सता है, वह राज्य की हो या संगठित उद्योग की, वह भीड़ का इस्तेमाल भीड़ में फैंसे प्रत्येक व्यक्ति के विरुद्ध करता है। जान भी लें तो सिर्फ इतना जानते हैं कि हम इस संसार के नहीं रह गए हैं और हमारे चारों तरफ जीवन नहीं बल्कि भीड़ है जो अपनी शक्ल भीड़ के पर्दे पर नहीं देख सकते। अगर किसी को यह शक्ल दिखाई देने लगे तो उसे मालूम होता है कि अब वह जिस भीड़ को पहचानता है वह अभी तक उसके विरुद्ध इस्तेमाल की जाती रही है। अपनी शक्ल का यह परिचय कवि के लिए, जो एक भीड़ से अन्य सामान्य जनों की अपेक्षा अधिक गहरा भाषाई संबंध रखता है, एक मुक्त कर देने वाला अनुभव बन जाता है। उसका विपर्याय भी सही है कि जब तक उसे अपनी शक्ल नहीं दिखाई देती, वह फैंसा रहता है।

- 76. उपर्युक्त गद्यांश का सही शीर्षक है-
 - (a) भीड़ में फैंसे लोग
- (b) भीड़ की शक्ल
- (c) भीड़ में कवि
- (d) भीड़ का इस्तेमाल
- 77. भीड़ से मुक्ति का उपाय है-
 - (a) भीड़ में खो जाना
 - (b) भीड़ का इस्तेमाल करना
 - (c) भीड़ से दूर रहना
 - (d) भीड़ में अपनी शक्ल देखना

- 78. भीड़ किनके लिए रुकावट है?
 - (a) मोटर में चलने वालें के लिए
 - (b) दौड़ने वालें के लिए
 - (c) पैदल चलने वालें के लिए
 - (d) बस में चलने वालें के लिए
- 79. भीड़ का इस्तेमाल किसके विरुद्ध किया जाता है?
 - (a) विरोधियों के विरुद्ध
 - (b) भीड़ में फैंसे लोगों के विरुद्ध
 - (c) सरकार के विरुद्ध
 - (d) जनता के विरुद्ध
- 80. भीड़ का इस्तेमाल कौन करता है?
 - (a) सरकार
- (b) पूँजीपति
- (c) सत्ताधारी
- (d) नेता

निर्देश (81-85): नीचे दिए गए पाई-चार्ट में चार विभिन्न दिनों में प्रति ग्राम रोडियम और प्लूटोनियम की दर को दर्शाया गया है। आंकड़ों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



- 81. संदीप मंगलवार के दिन 3 ग्राम प्लूटोनियम खरीदता है तथा बुधवार के दिन 5 ग्राम रोडियम खरीदता है। उसके द्वारा भुगतान की गई कुल धनराशि ज्ञात कीजिए?
 - (a) 28,400
- (b) 29,200
- (c) 28,600
- (d) 28,800

- 82. सभी चारों दिनों में कुल मिलाकर प्लूटोनियम का प्रति ग्राम औसत मूल्य, सभी चारों दिनों में कुल मिलाकर रोडियम का प्रति ग्राम औसत मूल्य से कितना अधिक है?
 - (a) 125
- (b) 150

90

- (c) 175
- (d) 225
- 83. शुक्रवार के दिन रोडियम और प्लूटोनियम दोनों के प्रति ग्राम मूल्य में, बृहस्पतिवार के दिन के मूल्य की तुलना में, क्रमशः 10% और 20% की वृद्धि होती है। शुक्रवार के दिन रोडियम और प्लूटोनियम के प्रति ग्राम मूल्य का योग ज्ञात कीजिए?
 - (a) 7825
- (b) 8095
- (c) 7755
- (d) 8460
- 4. सोमवार के दिन कुल मिलाकर रोडियम और प्लूटोनियम के प्रति ग्राम मूल्य का, बृहस्पतिवार के दिन कुल मिलाकर रोडियम और प्लूटोनियम के प्रति ग्राम मूल्य से अनुपात ज्ञात कीजिए?
 - (a) 45:47
- (b) 47:45
- (c) 47:49
- (d) 49:47
- 85. अमन बुधवार के दिन रोडियम और प्लूटोनियम दोनों का 2 ग्राम खरीदता है तथा बृहस्पतिवार के दिन दिए गए मूल्य पर बेच देता है। उसके द्वारा प्राप्त लाभ की धनराशि ज्ञान कीजिए?
 - (a) 100
- (b) 150
- (c) 250
- (d) 200

निर्देश: (प्रश्न सं. 86-90):

नीचे दी गई तालिका में पाँच क्रमागत वर्षों के लिए चीनी के आयत तथा निर्यात (करोड़ रूपए में) को दर्शाया गया है।

वर्ष	आयात	निर्यात	
Y1	508	465	
Y2	615	509	
Y3	556	368	
Y4	925	628	
Y5	828	465	

- 86. किस वर्ष आयात तथा निर्यात का अनुपात सबसे कम है?
 - (a) Y₃
- (b) Y₂
- (c) Y₁
- (d) इनमें से कोई नहीं
- किस वर्ष निर्यात तथा आयात का अनुपात सबसे अधिक है?
 - (a) Y1
- (b) Y2
- (c) Y3
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 88. औसतन वार्षिक आयात (करोड़ रूपये में) कितना है?
 - (a) 487
- (b) 686.4
- (c) 589.2
- (d) इनमें से कोई नहीं

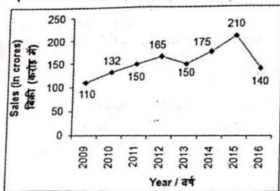
92.

93.

- पिछले वर्ष की तुलना में, किस वर्ष निर्यात में सबसे निर्देश: (प्रश्न सं. 96-100): 89. अधिक प्रतिशत परिवर्तन हुआ है?
 - (a) Y4
- (b) Y2
- (c) Y5
- (d) इनमें से कोई नहीं
- वर्ष Y1 में चीनी का आयात वर्ष Y2 में चीनी के आयात का कितना प्रतिशत है?
 - (a) 81.65%
- (b) 85.66%
- (c) 82.60%
- (d) 80.65%

र्देश: (प्रश्न सं. 91-95):

नीचे दिए गए रेखा चित्र में वर्ष 2009 से 2016 तक एक कंपनी की बिक्री (करोड़ में) को दर्शाया गया है।



वर्ष 2014 से 2016 तक कंपनी की बिक्री में कितने प्रतिशत का परिवर्तन हुआ है?

- (a) 20% वृद्धि
- (b) 22% a引
- (c) 25% कमी
- (d) 20% कमी

कितने वर्षों में कंपनी की बिक्री वर्ष 2011 में हुई बिक्री से अधिक थी?

- (a) 4
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 2

वर्ष 2009 से 2015 तक कंपनी की औसत बिक्री क्या 書?

- (a) 157
- (b) 156
- (c) 165
- (d) 158

कितने वर्षों के लिए कंपनी की बिक्री 10 करोड़ का गुणज थी?

(a) 6

(b) 4

(c) 3

(d) 5

वर्ष 2009 से 2010 तक कम्पनी की बिक्री में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुयी ?

- (a) 10%
- (b) 15%
- (c) 18%
- (d) 20%

नीचे दी गई तालिका, 5 विभिन्न कंपनियों द्वारा उत्पादित गाड़ियों तथा बाईकों के अनुपात को दर्शाती है। यह तालिका इन 5 कंपनियों द्वारा उत्पादित तीन प्रकार की गाड़ियों C1, C2 तथा C3 एवं तीन प्रकार की बाईकों B1, B2 तथा B3 के अनुपात को भी दर्शाती है। D, E, F, G तथा H द्वारा उत्पादित गाड़ियों तथा बाईकों को मिलाकर कुल संख्या क्रमशः 300000, 0, 320000, 400000 तथा 480000 है।

कंपनी	गाड़ी : बाईक	C1 : C2 : C3	B1:B2:B3	
D	1:2	2:3:5	2:2:1	
E	3:1	1:1:1	2:3:2	
F	1:1	2:1:1	1:1:2	
G	3:1	2:3:1	1:2:2	
H	- 1:2	1:2:1	2:1:5	

कंपनी D द्वारा उत्पादित बाईकों की कुल संख्या, कंपनी G द्वारा उत्पादित C1 प्रकार की गाड़ियों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

(a) 50

96.

- (b) 100
- (c) 200
- (d) 150

दी गई 5 कपंनियों द्वारा उत्पादित C1 प्रकार की 97. गाड़ियों की कुल संख्या का औसत क्या है?

- (a) 58000
- (b) 60000
- (c) 56000
- (d) 62000

कंपनी E तथा G द्वारा मिलाकर उत्पादित C3 प्रकार की 98. गाड़ियों की कुल संख्या तथा कंपनी H द्वारा उत्पादित B1 प्रकार की बाईकों की संख्या के मध्य अंतर क्या き?

- (a) 44000
- (b) 40000
- (c) 48000
- (d) 42000

H= सभी कंपनियों द्वारा उत्पादित B2 प्रकार की बाईकों 99. की कुल संख्या

R= कंपनी F, G तथा D द्वारा मिलाकर उत्पादित C1 प्रकार की गाड़ियों की कुल संख्या। H/R का मान क्या है?

- (a) 0.625
- (b) 1.35
- (c) 1.15
- (d) इनमें से कोई नहीं

A = सभी कंपनियों द्वारा उत्पादित गाड़ियों की कुल 100.

K = कंपनी H द्वारा उत्पादित C3 प्रकार की गाड़ियों की संख्या तथा कंपनी E द्वारा उत्पादित B3 प्रकार की बाईकों की संख्या के बीच का अंतर।

A : K का मान क्या है?

- (a) 91:2
- (b) 93:2
- (c) 181:4
- (d) 185:4

SOLUTION: PRACTICE SET-14

1. (d)	2. (c)	3. (a)	4. (c)	5. (d)	6. (c)	7. (a)	8. (d)	9. (c)	10. (c)
11. (b)	12. (a)	13. (b)	14. (b)	15. (c)	16. (c)	17. (b)	18. (a)	19. (c)	20. (c)
21. (c)	22. (a)	23. (c)	24. (b)	25. (a)	26. (b)	27. (a)	28. (d)	29. (d)	30. (a)
31. (a)	32: (a)	33: (b)	34: (a)	35: (d)	36. (c)	37. (c)	38. (b)	39. (c)	40. (a)
41. (a)	42. (c)	43. (c)	44. (a)	45. (d)	46. (c)	47. (a)	48. (c)	49. (a)	50. (b)
51. (c)	52. (c)	53. (d)	54. (a)	55. (a)	56. (b)	57. (a)	58. (a)	59. (b)	60. (a)
61. (a)	62. (c)	63. (a)	64. (c)	65. (d)	66. (a)	67. (a)	68. (c)	69. (b)	70. (a)
71. (a)	72. (b)	73. (d)	74. (a)	75. (a)	76. (c)	77. (d)	78. (a)	79. (b)	80. (c)
81. (d)	82. (b)	83. (b)	84. (d)	85. (d)	86. (c)	87. (a)	88. (b)	89. (a)	90. (c)
91. (b)	92. (b)	93. (b)	94. (d)	95. (d)	96. (c)	97. (d)	98. (b)	99. (c)	100.(b)

SOLUTION

1. (d)

राल्फ फिच (1583-1591 ई.) फतेहपुर सीकरी और आगरा पहुंचने वाला पहला अंग्रेज व्यापारी था। इसने भारत के विभिन्न भागों का भ्रमण करते हुए अनेक स्थानों का अवलोकन किया। यह मूगल शासक अकबर के शासनकाल में भारत आया था। सर टॉमसरो (1615-1619 ई.) जहाँगीर के दरबार में आने वाले दूसरे अंग्रेज शिष्टमंडल के नायक सर टॉमस रो अपने गुरु टैरी के साथ यहाँ लगभग तीन वर्ष तक रहा। माण्डु और अहमदाबाद की यात्रा के दौरान यह जहाँगीर के साथ रहा। 'पूर्वी द्वीपों की यात्रा' नामक विवरण में इसने मुगल दरबार के षड्यन्त्र एवं धोखाधड़ी का वास्तविक विवरण प्रस्तुत किया था। इसने मुगल सम्राट जहाँगीर से भारत में अंग्रेजी फैक्ट्री स्थापित करने का कानूनी अधिकार प्राप्त किया। जान जुर्डान भी जहाँगीर के शासनकाल में 1608-17 तक भारत में रुका था। निकोलाओ मनुची (1653-1708 ई.) इतालवी यात्री चौदह वर्ष की अल्पायु में ही अपने गृहनगर वेनिस से भागकर एशिया माइनर और फारस की लम्बी यात्रा करता हुआ भारत पहुंचा। इसने भारत आकर शहजादा दारा शिकोह की सेना में तोपची के रूप में नौकरी की। 1659 ई. में दारा शिकोह की पराजय और मृत्य के बाद इसने चिकित्सक का पेशा अपना लिया। 'स्टोरियो दी मोगोर' नामक संस्मरण लिखा। इसे 17वीं शताब्दी के भारत का दर्पण कहा जाता है। 2. (c)

भारत में पुर्तगाली शक्ति की वास्तविक नीव डालने वाला द्वितीय पूर्तगाली गवर्नर 'अलफाँसो-डि-अल्बुकर्क' था। वह 1503 ई. में पहली बार एक छोटे जहाजी बेड़े का नायक बनकर भारत आया था। 1510 ई. में अल्बुकर्क ने बीजापुर से गोवा छीन लिया। उसके समय पुर्तगाली भारत की सबसे शक्तिशाली जलशक्ति बन च्के थे।

3. (a)

शंकराचार्य केरल में जन्म, यजुर्वेदीय ब्रा., 8 वर्ष में (8वीं शताब्दी) — संन्यास, काशी में अध्ययन, अद्वैतवादी, निर्गुण ब्रह्म की उपासना पर जोर।

- ब्रह्मसूत्र भाष्य, उपनिषदों पर टीका, भगवत्गीता पर टीका
- दशनामी नामक अद्वैत विचारधारा की 10 शाखाएं संगठित थी
- देश के चारों कोनों में 4 मठ स्थापित किये

रामानुजाचार्य 1017 ई. में जन्म।

- विशिष्टा-द्वैतवाद दर्शन के प्रवर्तक
- ब्रह्म, जीव तथा जगत तीनों को सत्य माना
- निम्बकाचार्य 12वीं शताब्दी में तमिलनाडु में जन्म
 - द्वैताद्वैतवाद मत के प्रवर्तक
 - सनक सम्प्रदाय के नाम से विख्यात

1199 ई. में जन्म माध्वाचार्य

- द्वैतवाद दर्शन के प्रतिपादक
- इनका सम्प्रदाय ब्रह्म सम्प्रदाय था।

स्वामी रामानन्द— 1299 ई. में प्रयाग में जन्म, 1411 ई. में मृत्य

- जाति प्रथा विरोधी, एकता पर बल
- प्रथम वैष्णव संत, जिसने हिन्दी भाषा के
 - माध्यम से अपने विचार जनता तक पहुंचाए।

दादू दयाल (1544-1602 ₹.)

दादुपंथी एवं निपख सम्प्रदाय के संस्थापक

कबीर 1398 ई. में जन्म

कवीर के अनुयायी कबीरपंथी कहलाये।

गुरुनानक (1469—1539 £.)

> एकेश्वरवाद के अनुयायी थे, मूर्तिपूजा एवं बाह्य आडम्बरों से घृणा

स

d.

हो

पा

7.

भा