

समय / Time : 2.00 घंटे / Hours पूर्णीक / Maximum Marks: 100

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet: 100

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet: 32

इस परीक्षण पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए । / Do not open this test booklet until you are told to do so.

I NAW TIAN DEPARTMENTAL

INSTRUCTIONS 1. IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS TEST BOOKLET DOES NOT HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.

2. Please note that it is the candidate's responsibility to encode and fill in the Roll Number and Test Booklet Series Code A, B, C or D carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Arswer Sheet. Any omission/discrepancy will render the OMR Answer Sheet liable for rejection,

3. You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Bcx provided below. DO NOT write anything else on the Test Booklet.

4. This Test Booklet contains 100 items (questions). Each item is printed both in Hindi and English. Each iten comprises four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the OMR Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose ONLY ONE response for each item.

5. You have to mark all your responses ONLY on the separate OMR Answer Sheet provided. See directions in the OMR Answer Sheet. Useonly BLUE/BLACK Ball Point Pen to answer in OMR Answer Sheet.

6. All questions are compulsory. Each question carries one mark. For each wrong Answer, one fourth (0.25) mark shall be deducted.

7. Before you proceed to mark in the OMR Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the OMR Answer Sheet as per instructions mentioned on the OMR Answer Sheet.

8. After you have completed filling in all your responses on the OMR Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the invigilator only the OMR Answer Sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet, along with candidate copy of OMR Answer Sheet.

9. Sheets for rough work are appended in the

अनदेश

 परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हो । यदि ऐसा है तो इसे सही परीक्षण पुस्तिक। से बदल लीजिए ।

2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उवित स्थान पर रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका शृंखला कोड A, B, C या U को ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कृटवर करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है । किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति को स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा। 3. इस परीक्षण पुस्तिका पर नीचे दिए गए कोष्टक में आपको

अपना अनुक्रमांक लिखना है । परीक्षण पुस्तिका पर *और कुछ न* लिखें ।

4. इस परोक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं । प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेजी दोनों में छपा है । प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युक्त (उत्तर) दिए गए हैं । इनमें से एक प्रत्युक्त को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं । यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है ।

5. आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं । उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए । उत्तर-पत्रक में उतर देने के लिए निले/काले बॉल पॉइन्ट पेन का प्रयोग करे।

6. सभी प्रश्न के उत्तर देना अनिवार्य है । सभी प्रश्नांश एक अंक के हैं। गलत उत्तर के लिए एक बौधाई (0.25) अंक कारा जाएगा।

7. इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नारों के प्रत्युतर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं।

8. आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें । आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की अभ्यर्थों काँपी ले ज़ाने की अनुमित हैं।

9. कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न है।

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा ।

Next Page

211_A



	Languages' by the Indian Government?
	(i) Malayalam (ii) Kannada
	(iii) Telugu (iv) Tamil
	(A) (i) and (iv) only (C) (ii), (iii) and (iv) only (D) All of the above
	(C) (ii) (iii) and (iv) only / (D) All of the above
	निम्निलिखित भाषाओं में कौन-सी भाषा / भाषाओं को भारत सरकार द्वारा शास्त्रीय भाषा / भाषाएँ घोषित कि
	गया है ?
	(i) भलयालम (ii) कन्नड़
	(iii) तेलुगु (iv) तिमल
	(A) सिर्फ (i) और (iv) (B) सिर्फ (ii) और (iii)
	(C) सिर्फ (ii), (iii) और (iv) (D) उपरोक्त सभी
	(c) 104) (ii), (iii) Git (iv)
2	Which among the following is known as 'Virodhi Kavi' or the 'Rebel Poet' ?
	(A) Suryakant Tripathi Nirala (B) Kazi Nazrul Islam
	(C) Sumitranandan Pant (D) Mohan Rakesh
	निम्नलिखित में से किसे 'विरोधी कवि' जाना जाता है ?
	(A) सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला (B) काजी नज़रूल इस्लाम
	(C) सुमित्रानन्दन पन्त∠ (D) मोहन राकेश
3	In which of the following place/places are the famous Ashokan pillars found?
	(i) Sanchi (ii) Sarnath
	(iii) Lauriya Nandangarh (iv) Amravati
	(A) (i) only (B) (i) and (ii) only
	(C) (i), (ii) and (iii) only (D) All of the above
	निम्नलिखित में से किस स्थान/स्थानों पर अशोक के स्तंम पाए गए हैं ?
	(i) सांची (ii) सारनाथ
	(iii) लौरिया नन्दनगढ़ (iv) अमरावती
	(A) सिर्फ (i) ८ (B) सिर्फ (i) और (ii)
	(C) सिर्फ (i), (ii) और (iii) (D) उपरोक्त सभी
4	Who were the chief painters of the Hamza-nama under Akbar's order?
	(A) Bihzad and Mulla Dust Muhammad (B) Daswanth and Basawan
	(C) Sayyed Ali and Abdas Samad (D) Manohar and Bishun Das
	अकबर के आदश के तहत हमजानामा के प्रमुख चित्रकार कीन थे ?
	(A) बिहज़ाद और मुल्ला दोस्त मुहम्पद (B) दशवन्त और बसावन
	(C) सैयद अली और अब्दुस समद (D) मनोहर और बिशन दास
	Which language was used as the official language in Satavahana Age?
	(B) Probeit
	(C) Terugu K
	रातवार काल के विस भाषा को राजमाना के रूप में प्रयोग किया ज्या है
	(R) VICE
	(C) तेलुगू (D) तमिल

	Which among following is NOT a proto-Hara		34.6				
6	Which among following to trans	ppan	culture?				
	(A) Amri culture	(D) (R) (Sothi culture and the Zhob culture of the Control o				
	(A) Amr culture (C) Kot-Diji culture निम्नितिकत में से कौन-सी प्राक् हड़प्पा संस्कृति नहीं है	?					
	- TO	VEVI .	योकी संस्कृति । (1)				
			3				
	(C) कोट दीजी संस्थात Who led the English Company's Embassy to	Emna	Farrukshiÿar court ?				
7	TI KOP	\ U ,	Tieratu 1 tang				
	(A) Thomas Note (C) Robert Clive 注意研究 故中引 法	(D)	John Surman				
	(A) Thomas Roo (C) Robert Clive (C) किसने फर्रिखिस्यर के दर्बार में इंग्लिश कंपनी के दूताव	वास का	नेतत्व किया ! 👯				
	(४) थोमस री	(0)	diffice on the second				
		(D)	जॉन सुरमन अस्ति ।				
	(C) राबट क्लाइव Which of the following is incorrectly paired Chittur Singh, 1822	?	Disca Munda, 1899				
8	Which of the following Shifter Singh, 1822 (A) Ramosi Uprising Dirjinarain, 1783	(-)	Santal Rebellion : Birsa Munda, 1899 Kol Uprising : Buddhu Bhagat, 1831				
	(A) Ramosi Uprising : Olitical Single, 1822 (C) Rangpur Uprising : Dirjinarain, 1783 (C) Rangpur Uprising : प्रमेलित है ?	(D)	Kol Uprising: Budding				
	(C) Rangpur Uprising : Dinimater, 1783 निम्निलिखत में से कौनसा युग्म गलत सुमेलित है ?	(D)	सन्धाल विद्रोह : बिरसा मुण्डा, 899				
	निम्निलिखत में से कौनसा युग्न सिंह, 1822 (A) रामोसी विद्रोह : चित्तुर सिंह, 1783	(D)	कोल विद्रोह : बुद्ध भगत, 1831				
		(ט)	काल विद्राह . बुख निर्माण				
9	Which of the following statements about the	'Ahra	ar Movement' are true?				
,	Which of the following state (i) One of its founders was Maulana (ii) One of its founders was Maulana	i Mu⊦	tion in the Indian National Movement.				
	(ii) Its members advocated active particles (iii) It was founded in the early deca	des	tion in the initial National				
	(iii) It was founded in the barry accar (iv) It supported the loyalist politics	of the	Aligarh Movement.				
	(iv) It supported the logar to prove	or uic	, Aligarii tolovelle				
	Choose the correct answer:	(B)	(i), (ii), (iii)				
	(A) (ii), (iii), (iv) (C) (i), (iii), (iv)	(D)	(i), (iv), (iii)				
	क्रिक्ट के हार में निर्म में से फारा-सा फर्य	न सत्य	₹ ?				
	८) भैनान प्रदेशार थली इसके संस्थापको में से एक थे ।						
	(;;) इसके सदस्यों ने भारतीय स्वतंत्रता आदोलन में सक्राय भागादारा का विकालत का						
	नाः। इसकी स्थापना 20वीं सदी के प्रारंभिक दशक में हुई थी ।						
	.(iv) इसने अलीगढ़ आंदोलन के राजपक्ष समर्थक राजनीति का समर्थन किया ।						
	सही उत्तर का चयन करें:						
	(A) (ii), (iii), (iv)		(i), (ii), (iii)				
	(i), (iii), (iv)	. (D)	(i), (iv), (iii)				
10	Arrange the chronological order of the Sufi	saint	· ·				
	(i) Nasiruddin Chirag-i-Delhi	Same	(ii) Shaikh Muinuddin Sijzi				
	(iii) Baba Farid		(iv) Nizamuddin Aulia				
	Choose the correct chronology:		(11)				
	(A) (ii), (iv), (iii), (i)	(B)	(ii), (iii), (iv), (i)				
	(C) (i), (iii), (iv), (ii)	(-)					
	स्फी सन्तों को काल क्रमानुसार लगाएँ .	(D)	(1), (11), (11),				
	(i) नसीलद्दीन चिराग-ए-दिल्ली		(::)				
	(iii) बाबा फरीद		(ii) शेख मुइनुद्दीन सिजज़ी				
	सही क्रम का चयन करें:		(iv) निजामुद्दीन औलिया				
	(A) (ii), (iv), (iii) (x)	_					
	(C) (i), (iii), (iv), (ii)	(B)	\ // \\\\/\;\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
211	Δ	(D)) (i), (ii), (iii), (iv)				
٠,	<u>ر ،</u>						

11 N	Tho assassinated Stevens, the District	Masis	of Tippera (Tripura) in 1931?
(4	A) Kalpana Datta and Suhasini Gang	ulv	rate of Tippe	
(E		•		
(0				
(C				
19	31 में तिपरेत (त्रिपुरा) के जिला मजिस्ट्रेट स्टी	वंस की	हत्या किसने की ?	
(A				
(B	_			
(C) संती और सुनीति चौधरी			
) बीना दास और बसंती देवी			
12 Wh	nich dynasty ruled in the region of mod	dern H	arvana at the time of (Ghaznavid invasion?
(A)		(E		
(C)	- •) Kacchwaha Rajputs	
. ,	न्वी आक्रमण के समय आघुनिक हरियाण के हे	•		
	तोमरा राजपूत १	(B		
(C)	चौहान राजपूत	(D) कच्छवाहा राजपूत	
t3 Whi	ch statements are correct about the Bl	hakti s	aint Namdeva ?	
	(I) Worshipped Vitthal of Pandhar	pur.		
	(II) He was from Gujarat.			
~	(III) He was a son of a tailcr.			
,	(IV) He wrote many Abhangas.			
Choo	se the correct answer:			
(A)	(I), (II), (III), (IV)	(B)	(II), (III), (IV)	
(C)	(I), (III), (IV)	(D)	(1), (11), (11)	
भक्ति	संत नामदेव के बारे में कौन-से कथन सत्य हैं	?		
	(l) वे पढ़रपुर के विद्वल को पूजते थे ।			
	(II) वे गुजरात से थे ।			
((।।।) वेदर्जी के पुत्र थे।			
	(IV) उन्होंने कई अभंग लिखे ।			
सही उत्त	गर चुनिए :			
(A) ((I), (II), (IV)	(B)		
	l), (III), (IV)	(D)	(II), (III), (IV) (I), (II), (II)	
A	4		• •	r N
	•			1 2 2 2 2

14	Given below are the locations of	four archaeological sites in India:
	(P) Attirampakkam, (Q) Bhimbetk Which among the following present	a, (K) Piklihal, (S) Buzzahom
	•	s the correct order of their locations from North to South?
	(A) 5Q1K	(B) QRPS
	(C) QSPR	
	नीचे भारत के चार पुरातात्विक स्थल दिये	· ·
	(P) अटिरामपक्कम्. (Q) भीमबेटका, (R) f	पायलहल, (S) वुर्जहोम
	निम्नलिखित में से कौन उत्तर से दक्षिण तव	्र उनके स्थानों का सही क्रम प्रस्तुत करता है ?
	(A) SQPR	(B) QRPS
	(C) QSPR	(D) SQRP
15	Which among the following is a terwith the Agrarian system which basi was farmed out to the highest bidde	rm that emerged during the 18th century in connection cally meant a contract by which the revenue of an area or ?
	(A) Patta	(B) Qaul
	(C) Tashkhis	(D) liara
	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 18वीं शताब्दी	में कृषि व्यवस्था के साथ सम्यद्ध था जिसका अर्थ एक ऐसे अनुवध
	से था जिसमें राजस्व संग्रहण का अधिकार अ	थिकतम वोलीदाता को दिया जाता था ?
	(A) प ट्टा	(B) ़ कौल
	(C) ताश्की	(D) ंइजात
		ation, which among the following options is connected
	to the features of Mansabdari System	
•	(A) Zat, Sawar	(B) Barkat, Fana
•	C) Namus, Din	(D) Peshkash, Nazr
		तीन-सा विकल्प मनसंबदारी प्रथा की विशेषताओं से संबंधित है ?
	A) जात, सवार	(B) बरकत, फना
((C) नामुस, दिन	(D) पेशकश, नज़र
	the context of Land Revenue Settlemen NOT correct ?	t of Colonial India. Which of the following statements
(A)) In 1790. Lord Wellesley introduce	d the Permanent Settlement in Bengal Province.
(B)	Under this, the Zamindars were re Zamindaris.	ecognised as the owners of the entire land in their
(C)	It made right of land ownership h	ereditary.
(D)	•	•
औपा		iदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?
(A)	1790 में लार्ड वैलेजली ने वंगाल प्रांत में	शार्ट वंटोका जा दिया ।
(B)	इसमें जमींदारों को अपनी जमींदरी में रही	
(C)	दसने भी स्वामित्र को नंभावाद करण	जमीन के मालिक के रुप में मान्यता प्राप्त हो गई।
•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	जमींदारों को जमीन वेचने का अधिकार दिय	ा गया
211_A	5	r V
		Next Page

18	With	reference to Medieval India	n History, what	does 'Pietra Dura' refer to ?					
	(A)	It was a type of textile de							
	(B)	Coloured, hard stones place beautiful, ornate patterns.	d in depressions	carved into marble or sandstone creating					
	(C)	A variety of musical instru	ment played duri	ng Mughal wedding rituals.					
	(D)			n Iran to the Mughal court.					
	मध्यक	मध्यकालीन भारतीय इतिहास के संदर्भ में 'पिएत्रा ड्यूरा' किस से संबंधित है ?							
	(A)	यह दक्कन में प्रचितत एक वस्त्र	डिजाइन था ।						
	(B)	बनाते हैं भे		में रखे गए रंगीन सख्त पत्थर सुंदर अलंकृत पैटर्न					
	(C)	मुगल विवाह की रस्मों के दौरान	बजाए जाने वाले कई	तरह के चाद्य यंत्र ।					
	(D)	एक तरह की रंगीन तस्वीर जो ई	रान से मुगल दरबार	में लाई गई ।					
19	Arra	inge the following cases relate	d to basic structu	re of Constitution in chronological order.					
		(I) Minerva Mills Case							
		(II) Golak Nath Case							
		(III) Indira Gandhi vs Raj	Narain						
		(IV) Kesavanand Bharati C	ase						
	(A)	$II \rightarrow III \rightarrow I \rightarrow IV$	(B)	$II \to IV \to III \to I$					
	(C)	$I \rightarrow III \rightarrow IV$	(D)	$II \rightarrow III \rightarrow I \rightarrow IV$					
	संविध	ान के बुनियादी ढाँचे से संबंधित नि	म्न मामलों को कालव्र	तमबद्ध कीजिये					
		(I) पिनर्वा मिल्स मामला							
		(II) गोलकनाथ मामला 🕹							
		(III) इंदिरा गाँधी बनाम राज ना	रायण 🎹						
		(IV) केशवानन्द भारती मामला	V						
	LAY	[I]→II]→I→IV \	(B)	$II \rightarrow IV \rightarrow III \rightarrow I$					
2	(C)	$1 \rightarrow 111 \rightarrow 11 \rightarrow 1 \land $		$II \rightarrow III \rightarrow I \rightarrow IV$					
		() [1]	I IV						
20	Asser			y in the Lower House (Lok Sabha).					
	Reaso	on (R) : Lower House (Lo	ok Sabha) is direct	tly elected by the page is					
	(A)	eason (R): Lower House (Lok Sabha) is directly elected by the people. Doth A and R are true and R is the correct explanation of A							
	(B)	Both A and R are true and	R is not the co.	Frect explanation of A					
	(C)	A is true but R is false		rect explanation of A					
		A is false but R is true							
	कथन (A) : वित्त विधेयक केवल निचले	सदन (लोक संभा) रे	1 1122 1 2 - 2 2 2 2					
	कारण ((R) : निचला सदन (लोक सभा) ज	बनता दारा एकश्र रू	प्रभुत किय जा सकते हैं।					
	(A)	A और R दोनों सत्य हैं तथा R,	माता बारा अत्यदा ल A की सही ब्याला	भ स निवाचित होता है ।					
13	(B)	A और R दोनों सत्य हैं तथा R,	Δ की मही वापन	6 I					
1	(C) /	A सत्य है किन्तु R असत्य है।	तः नग तला व्याख्या	गहा ह					
		A असत्य है किन्त D नाम के							

211 A

				y, unity and integrity of India is contained Discuss Principles of State Policy
21	The	notion of upholding and protecting the so	Vereiont	v unique and integrity of India 15
	in :	,	oreignt	Directive Principles of State
,	SAT	Preamble	(8)	I Jirective J I
	(C)	Fundamental Duties	(D)	Fundamental rights
	भारत	की संप्रमुता, एकता और अखंडता को सुनिध्च	त तथा सं	रिक्षित करने का भाव निष्ण में
	(A)	प्रसायना म	(6)	राज्य के नात पुरस्
	(C)	मौलिक कर्तव्यों में	m	क्षेत्रिकारी न
		·		cake Constitution of India
22	The	terms Liberty, Equality and Fraternity tinspired from which revolution?	ised in 1	the Preamble of the Constitution of India
		Russian Revolution	1(B)	Chinese Revolution
•			را) اجارا)	Chinese Revolution American war of independence American war of independence कांति से प्रेरित है ?
	भारत	French Revolution के संविधान की प्रस्ताद्यना में प्रयुक्त स्वतंत्रता,	समानता	एवं वन्यत्व शब्द किस् क्रांति से प्रारत
	(A)	रुस की क्रांति	(B)	चीन की क्रांति
	• /	फ्राँस की क्रांति	(D)	
	(0)	200	(0)	
23	Wha	at is the name of our country as given	n by the	Constitution of India?
	(A)	Hindustan that is Bharatavarsha	(B)	India that is Hindustan \angle
	jes		(D)	a India
•		के संविधान में प्रदत्त हमारे देश का नाम क्य		
	(A)	हिन्दुस्तान अर्थात् भारतवर्ष	(B)	इंडिया अर्यात् हिन्दुस्तान
	(C)	इंडिया अर्थात् भारत		भारत देश अर्थात् इंडिया
		•	` /	
24		which part of the Constitution of India security?	is ment	ioned the promotion of international peace
	(A)	Preamble to the Constitution <	(B)مر	Directive Principles of State Policy
	(C)	Fundamental Duties.	(D)	Ninth Schedule <
	भारत	के संविधान में अंतर्राष्ट्रीय शांति एवं सुरक्षा	के संवर्ध	न का उल्लेख किस भाग में है ?
	(A)			राज्य के नीति निर्देशक तत्व
	(C)	मौलिक कर्तव्य) नौंवीं अनुसूची
			(0)	,
25	Unde for v	r which Article, can any citizen of liction of any of his/her fundament	ndia mo	ove directly to the Supreme Court of India
	(A)	Article 32		Article 35
/	(C)	Article 14 🗸		
	किस उ	अनुस्केद के तहत भारत का कोई भी नामी	u) دهه دهه) Ninth Schedule≺
			अपन मा	लिक अधिकारों के उल्लंघन हेतु सीधे सर्वोच्च न्यायालय
		अनुच्छेद 32	(B) अनुस्ति ३६
	(C)	अनुच्छेद 14		013-04 33
211	Α) नौवीं अनसची
			7	[Next Page

Match List I with List II and select the sequence of correct answer-26 List II List 1 Fourth Schedule Recognised Languages (1) (a) Tenth Schedule Anti-Defection (2) (b) Fifth Schedule (3) States and Union Territories (c) Eighth Schedule Allocation of RajyaSabha Seats (4) (d) First Schedule (5) Scheduled Areas and Scheduled (e) Tribes Sequence -(A) (a)-(1), (b)-(2), (c)-(3), (d)-(4), (e)-(5) A(B) (a)-(5), (b)-(4), (c)-(2), (d)-(3), (e)-(1) (e) (a)-(4), (b)-(2), (c)-(5), (d)-(1), (e)-(3) C (D) (a)-(4), (b)-(5), (c)-(1), (d)-(2), (e)-(3) (3) सूची 1 का सूची ।। से मिलान कीजिए तथा सही उत्तर का अनुक्रम चुनिये सी ॥ सूची I चौधी अनुसूची (1) मान्यताप्राप्त भाषायें (a) दसवीं अनुसूची (2)दल-बदल विरोधी कानून (b) पाँचवीं अनुसूची राज्य एवं केन्द्रशासित प्रदेश (3) (c) आ्ठवीं अनुसूची (4) राज्यसभा की सीटों का आवंटन (d) (5) पहली अनुसूची अनुसूचित क्षेत्र तथा अनुसूचित (e) (2) जनजातियाँ अनुक्रय ः (A) (a)-(1), (b)-(2), (c)-(3). (d)-(4), (e)-(5) (B) (a)-(5), (b)-(4), (c)-(2), (d)-(3), (e)-(1) (C) (a)-(4), (b)-(2), (c)-(5), (d)-(1), (e)-(3)(D) (a)-(4), (b)-(5), (c)-(1), (d)-(2), (e)-(3)Which one of the following is the correct chronological order of the conferment of the ful 27 statehood of the Indian Union? Sikkim - Arunachal Pradesh - Nagaland - Haryana (A) Nagaland - Haryana - Sikkim - Arunachal Pradesh Sikkim - Haryana - Nagaland - Arunachal Pradesh (C) Nagaland - Arunachal Pradesh - Sikkim - Haryana (D) निम्न में से मारतीय संघ में पूर्ण राज्य के दर्जे की प्रदत्त करने वाला कालक्रमानुसार सही अनुक्रम है -(A) सिक्किम – अरुणाचल प्रदेश – नागालैन्ड – हरियाणा नागालैन्ड - हरियाणा - सिक्किम - अरुणाचल प्रदेश (B) (1) सिविकम - हरिणाया - नागालैन्ड - अरुणाचल प्रदेश

[Next Page

(D)

नागलैन्ड - अरुणाचल प्रदेश - सिक्किम - हरियाणा

	Consider the following statements -
28	(1) Right to Vote is a legal right and not a fundamental right
	Pints to Property is not right
	(2) Night of the Constitution of India by the 44th 20th
	amendment.
	amendment. (4) Article 301 pertains to the Right to Property (4) Article 301 pertains to the Right to Property (5) Article 301 pertains to the Right to Property (6) Article 301 pertains to the Right to Property (7) Article 301 pertains to the Right to Property
	a the statements givernation to the correct 2
	(1), (2) and (3)
	(A) (2), (3) and (4) only (D) (1), (3) and (4) only (C) (1), (2) and (4) only (A)
	्राणिया अधिकार नहीं है।
	्र — अध्या आधिकार पर १
	(2) संपत्ति का अधिकार मालिय के संविधान में 44वें संविधान संशोधन द्वारा समाहित किया गया
	(3) अनुच्छेद 300-Л भारत के अधिकार से संबंधित है। (4) अनुच्छेद 301 संपत्ति के अधिकार से संबंधित है।
	(4) अनुच्छेद 301 संपत्ति के अभिनार
	उपर्युक्त मे से कौनसे कथन सत्य हैं। (B) सिर्फ (1) (2) और (3)
	- / A Burk (2), (3) MIC (7) (3)
	(A) सिर्फ (1), (2) और (4) ा (D) सिर्फ (1), (3) और (4)
29	Which of the following statement is not correct?
2)	data Indian
	(A) The objective resolution of the Indian constitution was laid by Dr. Bhimrao Ambedkar. (B) The objective resolution of the Indian constitution was laid by Dr. Bhimrao Ambedkar. (Constituent Assembly.
	a. II C M. Ishariaa Mac Pickipu da Mic Vicc-Dicaliciii Ul My
	(C) H.C. Mukierjee was elected as the interim President of the Constituent Assembly. (D) Dr. Sachidanand was elected as the interim President of the Constituent Assembly.
	निम्न में से कौन सा कथन सत्य नहीं हैं ?
	्र(A) भारतीय संविधान का उदेश्य-प्रस्ताव जयाहरलाल नेहरु द्वारा रखा गया था।
1	्र के जिल्ला अपनित्र तम महा गरा शा
	(C) एच. सी मुखर्जी को संविधान सभा के उपाध्यक्ष के रूप में निर्वाचित किया गया था
	(D) डॉ सच्चिदानंद को संविधान सभा के अन्तरिम अध्यक्ष के रूप में निर्वाचित किया गया था
	,
30	Which of the following is mentioned in Article 21 of the Indian Constitution?
	(A) Rule of law \angle (B) Due process of Law \angle
	(C) Procedure established by Law (D) Equality before Law
	निम्न में से किसका उल्लेख भारतीय संविधान के अनुच्छेद 2! में हैं ?
	(D) THE OTHER DESIGNATION OF THE PROPERTY (CD)
	(C) विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया (D) विधि के समक्ष समानन
211	A
`	Next Page

31	In whi	ich squad ed ?	iron of the In	dian	Air Force I	has the	first batch of	Rafale	Fighter Jets	i been
		_	17 - Golden	Arro	ws	(B)	Squadron 52 -	Dragor	ıs	
	(C)	Squadron	6 - Cobras			(D)	Squadron 4 - 1	Tigers		
	भारतीय	वायु सेना	के किस स्क्वाडू	न में	राफेल लड़ाकू	जेट विग	गनों का प्रथम बैच	शामिल	कियः गया है	?
			7 - गोल्डन ऐरोज		- 4	(B)	स्क्वाङ्गन 52 - र्ड्रग	न्स		
	(C)	स्क्वाङ्गन 6	- कोबराज			(D)	स्क्वाड्रन 4 - टाइग	ार्स		
32	Matcl	h the follow	lowing:							
	(I)	SCO		(A)	Trade, Pol					
	(11)	QUAD		(B)			mic, political,			
			[(•*		=	_	educational integration			
	(HI)	ASEAN		(C)	Nuclear w		•			
	, ,	MAD		(D)	Strategic 1	-	_			
	Opti	ions :			_					
	• •		(II) (D), (III)							
	_		(II) (B), (III)							
	•		(II) (B), (III)							
			(II) (A), (III)	(B),	(IV) (D)					
	(I)	SCO	सुमेलित कीजिए	(A)	व्यापार, राज	ਜੀਰਿ ਰ	ण संस्कृति			
	(I) (II)	QUAD		(A)			या तत्शृतत सुरक्षा, सैन्य,			
	(11)	QUAD		(D)			जुरपा, राज्य, इ-सांस्कृतिक जुड़ाव			
	(III)) ASEAN	J	(C)	न्यूक्लियर ह		41.514.11			
	, ,) MAD	•	(D)	रणनीतिक मं					
	विकर									
	(A)	(I) (A),	(II) (D), (III)	(B),	(IV) (C)					
			(II) (B) (III)							
			, (II) (B), (III)							
	(D)	(I) (C)	, (II) (A), (III)	(B).	(IV) (D)					
3	'Co con of (A)	vid-19 Vi nmunicati the follov) Human	rus' for the never ng to the public ving is the cor a coronavirus 2	v core and rect of 29 E	onavirus that is not intendofficial name (HCoV-229	nt has leded as e:	ade an official ared to the recent replacement for	pande	mic. This v	vas for
	(B)		•				s (MERS-CoV)			
	(C) (D)		coronavirus C				irus 2 (SARS-C	(oV-2)		
	(D)	, निवासिता फरवरी 202	20 को विश्व स्वास्	र्ग्या स्टब्स	(NCOV-OC) इस्त ने नये क	+ <i>)</i> क्षेत्रक्षेत्राताः	परम्स द्वारा फैली वर्त			_
	OIII	यका। (क या	भणा का, इस का।	वड−।'	५ विषाण् नाम	न ।दया	गया । इसका उद्देश्ट ने आधिकारिक नाम	ा लोगों ह	मारा क नाम हो बताना था,	की एव ना वि
	(A)) ह्युमन क	रितेनावायरस 229	E (H	(CoV-229F)	*** ***	ः आपका।(क नाम	₹ :		
	(B)		स्ट रेस्पाइरेटरी सि				S-CoV)			
	(C)	सीवियर	एक्यूट रेस्पाइरेट्री	सिन्डो	म कोरोनावाय	रस 2 (SARS-CoV-2)			
		-			0 1 1 0 0 1 0 1	•	· -/			

ह्यूमन कोरोनावायरस OC43 (HCoV-OC43)

(D)

3.4	with reference to the latest notification in Ma	rch 2021 on Overseas Citizen of India (OCI)
34	selicine, consider the remaining	
	OCL can purchase agricultural land	
	(2) OCI can pursue the profession of doctor, a	dvocates, architects and Chartered Accountants.
	(3) OCI needs special permit to visit any approhibited by the Central Govt. or com	rea in India notified as protected, restrict
	(4) OCI can undertake any 'research', under	take any 'missionary' or 'journalistic' activities.
	Which of the statements given above is/are	correct ?
	(A) (1) and (2) Only	(B) (2) Only
	(E) (2) and (3) Only	(D) (4) Only
	प्रवासी भारतीय नागरिक (OCI) योजना पर मार्च, 202 कथनों पर विचार कीजिए :	। में जारी नवीनतम अधिसूचना के सन्दर्भ में निम्नलिखित
	(I) OCI कृषि भूमि खरीद सकता है ।	
	(2) OCI चिकित्सक, अधिवक्ता, वास्तुविद् तथा चार्ट	र्ड अकाउन्टेंट का पेशा अपना सकता है ।
	(3) OCl को उन क्षेत्रों में जाने के लिए विशेष अनु संरक्षित या निर्विधित या प्रतिषिद्ध क्षेत्र घोषित वि	मित चाहिए जिन्हें केंद्रीय सरकार या सक्षम अधिकारी द्वारा केया है
	(4) OCl किसी भी अनुसंघान, किसी भी मिशनरी.	या पत्रकारिता गतिविधि को प्रारंभ कर सकता है।
	उपरोक्त में से कौन सा / कौनसे कथन सत्य हैं ?	
	(A) सिर्फ (1) और (2)	(B) 陆佑 (2)
	(C) सिर्फ (2) और (3)	(D) सिर्फ (4)
35	Code) Rules, 2021, consider the following (1) The guidelines are for Over the Top (2) It has the Code of Ethics and Procedure in the guidelines)	
	mechanism.	
	•	et up a grievance redressal mechanism.
	Which of the statements given above is/arc	
	(A) - (I) and (2) олly (C) (2), (3) and (4) only	(B) (2) only (D) (4) only
		ह डिजिटल मीडिया इथिक्स कोड) नियमों, 2021 के सन्दर्भ
	में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए –	5 1011611 111641 41441 4116) 1 1411, 2021 41 (141
	(I) गाइडलाइन केवल ओवर द टौप (OTT) प्लेट	फॉर्मों के लिए है ।
	(2) इसमें बिचौलियों (इन्टरमिडियरिज) के लिए नैति (जैसा कि गाइडलाइन में परिभाषित है।)	तकता के कोड तथा प्रोसीजर व सेफगार्ड दिए हैं।
	(3) भारत सरकार का सूचना और प्रसारण मंत्राल	य एक ओवर साईट मकैनिज़म तैयार करेगा
	(⁴) विद्यौलियों को नियमों के तहत, शिकायत निव	
	ज्या दिए गए कथनों में से कौन-सा / कौन-से सह	
	(A) सिर्फ (1) और (2)	(B) सिर्फ (2)
	(C) सिर्फ (2), (3) और (4)	
211		(D) 积场 (4)
211	A	

36	Consider the statement: "India wants Chabahar port to be included in the 13-nations International North South Transport Corridor (INSTC) that extends from India to Russia". Which of the following country/countries is/are member of INSTC					
	(1) Iran	(2)	Iraq			
	(3) China	(4)	Mongolia			
	Select the correct statement using the code g	given	above			
	(A) (I) only	(B)	(2) and (3) only			
	(C) (3) and (4) only	(D)				
	निम्न कथन पर विचार कीजिए ''भारत की इच्छा है की चावहार बंदरगाह को, 13 देशों ह	के अंत	रर्राष्ट्रीय उत्तर दक्षिण मेलियारा (॥५५१८) में स्व			
	नारत त लक्ष तक चिस्तृत है, उसमे शामिल किया जाय	l.				
	निम्नलिखित देश/देशों में से कीन-से INSTC के सदस्य					
		(2)	ईराक			
	(3) चीन	(4)	मगोलिया			
	ऊपर दिए गए कोड के आधार पर सही उत्तर चुनिए		- ((2) - 2 (2)			
	(A) सिर्फ (1)	(B)	सिर्फ (2) और (3)			
		(D)	(1), (3) और (4)			
27	Which country has, "The News Media and Dig	_:•_1	Platforms Mandatory Bargaining Code"?			
37	Which country has, "The News Media and Dig	gitai i	Australia			
		(B) (D)	South Africa			
	(C) Canada किस देश में 'द न्यूज मीडिया एण्ड डिजिटल प्लेटफॉर्म मे	(D)	वागोतिंग कोड' है ?			
			ऑस्ट्रेलिया			
		(B)	दक्षिण अफ्री का			
	(- /	\- /				
38	Atal Tunnel, named after the former Prime Mand Leh, is built on which range of the Him	iniste alava	r Atal Bihari Vajpayee, between Manali			
	(A) Northern Pir Panjal range ((B)	Eastern Pir Panjal range			
	(C) Western Pir Panjal range ((D)	Southern Pir Panjal range			
	मनाली एवं लेह के बीच पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाज किस शृंखला पर बनी है ?	पेयी वे	क नामाधीन बनी अटल टनल (सुरंग) हिमालय की			
	•	B)	पूर्वी पीर पंजाल शृंखला			
	•		दक्षिणी पीर पंजाल शृंखला			
	(0) 114 11 11 (1910) - 30011	(2)	Addition to the South			
1 39	1.9 km long Maitri Setu connecting Tripura and Choose the correct statement.	d Bar	ngladesh, over river Feni, has been built.			
	(A) The bridge is between Sabroom in Tripu	ura ai	nd Ramgarh in Bangladesh.			
	(B) The bridge is between Ramgarh in Tripu					
	(C) The bridge is between Kailashahr in Tri					
	(D) The bridge is between Chittogram in Tri	inura	and Kailashahr in Danaladash			
	त्रिपुरा से वांग्लादेश को जोड़ने वाला, फैनी नदी पर 1.9	किसी 	men that the same to h			
	सही कथन का चयन कीजिए ।	19771.	. लेबा मंत्रा सत् चनाया गया है ।			
	(A) यह पुल त्रिपुरा में सवरुम तथा वांग्लादेश में रामग	ह्य के	वीच है ।			
	(B) यह पुल त्रिपुरा में रामगढ़ तथा वांग्लादेश में सवरु					
	(C) यह पुल त्रिपुरा में कैलाशाहर तथा वांग्लादेश में चि					
	(D) यह पुल त्रिपुरा में चित्तोग्राम तथा वांग्लादेश में कैल	नशाहर	र के बीच है			

- Bajrang Punia has regained the 'World Number 1' ranking in the 65 kg category in March 2021 after winning which of the following 2 40 2021 after winning which of the following?
 - Asian Wrestling Championship in New Delhi
 - United World Wrestling Individual World Cup in Belgrade (B)
 - World Wrestling Championship in Nur-Sultan, Kazakhstan (C)
 - Matteo Pellicone Ranking Series tournament in Rome. (D) बजरंग पुनिया ने निम्निलिखित में से किसे जीतकर, मार्च 2021 में 65 किया, वर्ग में विश्व की नम्बर ! रैंकिंग पनः हासिल की ?
 - (A) नई दिल्ली में एशियन कुश्ती प्रतियोगिता
 - (B) बेलग्रेड में युनाइटेड वर्ल्ड रेसिलंग इन्डिविज्अल वर्ल्ड कप
 - (C) नूर सुल्तान, कजाकिस्तान में विश्व कुश्ती प्रतियोगिता
 - (D) रोम में माटेओ पेल्लिकोने रैंकिंग सीरिज टूर्नामेंट

Consider the following pairs 41

	Key Initiatives	Purpose of Initiative					
(1)	Mission COVID Suraksha	To accelerate development of COVID vaccine					
(2)	CAWACH	To provide protection to frontline workers					
(3)	Vaccine Maitri	India's vaccine diplomacy that supplies a Made in India COVID-19 vaccine to other countries					
(4)	COVID-19 Shri Shakti Challenge	A COVID-19 solution challenge by MyGov in collaboration with Women World Banking					
Whi	Which of pairs given above are correctly stated ?						

(A) (1) and (2) only

(B) (1), (2) and (3) only

(C) (1) and (3) only

(D) (3) and (4) only

निम्नलिखित जोड़ों पर विचार कीजिए

मूल नवाचार

- (1) मिशन कोविड सुरक्षा
- (2) कवच
- वेक्सीन मैत्री (3)
- कोविड-19 श्रीशक्ति चनौती

नवाचार का उद्देश्य

कोतिर वेक्सीन के विकास को गति प्रदान करन फ्रन्टलाइन वर्कर्स को सुरक्षा प्रदान करना। भारत की वेक्सीन डिप्लोमेसी द्वारा भारत निर्मित कोविड-19 वेक्सीन अन्य देशों को आपूर्ति करती है कोविड-19 की एक समाधान चुनौती जो कि MyGov द्वारा महिला विश्व वैकिंग के सहयोग से लाया गया है

भार दिए गए जोड़ों में से सही कौन-से हैं ?

- (A) सिर्फ (!) और (2)
- (C) सिर्फ (1) और (3)

- (B) सिर्फ (1), (2) और (3)
- (D) सिर्फ (3) और (4)

211 A

42	Which of the following test is approved by Indian Council of Medical Research & does	6
	require sample from nose or throat?	

- (A) Reverse Transcription-Polymerase Chain Reaction Test
- (B) Rapid Antibodies Test
- (C) Rapid Antigen Test
- (D) TruNat Test

निम्नलिखित में से किस जाँच के लिए नाक व गले का सेम्पल नहीं चाहिए और यह जाँच भारतीय मेडिकल अनुसंधान परिषद् से मान्यता प्राप्त है ?

- (A) रिवर्स ट्राँसक्रिशान-पॉलीपिरेज चैन रिएक्शन टेस्ट
 - (B) रेपिड एन्टीबॉडिज टेस्ट
 - (C) रेपिड एन्टीजन टेस्ट
 - (D) टुनैट टेस्ट

43 Match the following and choose the appropriate answer

2020 Nobel Prize winner

Field

(i) Robert B Wilson

(A) Literature

(ii) Roger Penrose

(B) Physics

(iii) Jennifer Doudna

(C) Chemistry

(iv) Louise Gluck

- (D) Economic Science
- (A) (i) (D); (ii) (B); (iii) (C) & (iv) (A)
- (B) (i) (D); (ii) (A); (iii) (B) & (iv) (C)
- (C) (i) (C); (ii) (D); (iii) (A) & (iv) (B)
- (D) (i) (A); (ii) (B); (iii) (D) & (iv) (C)

निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा सही उत्तर चुनिये

2020 नोवेल पुरुस्कार विजेता

क्षेत्र

(i) रॉबर्ट बी विल्सन

(A) साहित्य

(ii) रॉजर पेनरोज़

(B) भौतिकी

(iii) जैनिफर डॉडना

(C) रसायन विज्ञान

(iv) लूइस ग्लूक

- (D) आर्थिक विज्ञान
- (A) (i) (D); (ii) (B); (iii) (C) एवं (iv) (A)
- (B) (i) (D); (ii) (A); (iii) (B) एवं (iv) (C)
- (C) (i) (C); (ii) (D); (iii) (A) एवं (iv) (B)
- (D) (i) (A); (ii) (B); (iii) (D) एवं (iv) (C)

44	Consider the following statements about Gabor Szego prize: (1) The Society of Industrial and Applied Mathematics, USA, awards this prize. (2) This prize is awarded every year.
	(3) This is awarded to an early Career researcher in the area of orthogonal polynomials and special functions.
	(4) In the year 2021, an Indian was awarded this prize.
	Which one of the above is/are correct statements?
	(A) (1), (3), (4) (B) (2), (3), (4)
	(C) (1), (2), (3) (0) (1), (2), (3), (4)
	'गेबोर सजेगो' पुरस्कार के बारे में निम्नलिखित कथर्नी पर विचार कीजिए — ाहि । (1) यह पुरस्कार यू.एस.ए. की द सोसायटी ऑफ इण्डस्ट्रीयल एण्ड अप्लाइड मेथमेटिक्स द्वारा दिया जाता है ।
	(1) यह पुरस्कार यू.एस.ए. की द सोसायटी आफ इण्डस्ट्रीयल एण्ड अप्लाइड मथमाटक्स द्वारा प्रिया आरा. ५ (2) यह पुरस्कार प्रतिवर्ष दिया जाता है ।
	(3) यह पुरस्कार ऑर्थोगोनल पॉलिनॉमिअल्स तथा विशेष फंक्शन के क्षेत्र में अली कैरियर रिसर्चर को दिया जाता है ।
	(4) वर्ष 2021 में ये पुरस्कार एक भारतीय को दिया गया था ।
	उपरोक्त में से कौन-सा / कौन-से कथन सही है ?
	(A) (1), (3), (4) (B) (2), (3), (4)
	(C) (1), (2), (3) (D) (1), (2), (3), (4)
45	Justice Madan B Lokur committee was set up to take steps to
	(A) Look into violation of environment rules. (B) Prevent stubble burning
	(C) Draft new water policy (D) Regulate digital lending
	जिस्टिस मदान बी लोकुर समिति को किस से सम्बन्धित कदम उठाने के लिए यनाया गया था ?
	(A) पर्याटरणीय नियमों के उल्लंघन को देखना (B) पराली (ठूंठ) जलाने से रोकना (C) नई जल नीति बनाना (D) डिजिटल लोन का नियमन करना
	(८) नइ गल नात बनाना (छ) खालटल लान का जनमन करना
46	Goods and Services Tax (GST) was introduced as a part of indirect tax reforms in India. Which of the following are the salient features of the GST?
	(1) GST is applicable on the manufacture of goods or on sale of goods or on provision of services
	(2) GST is applicable on supply of goods or services
	(3) GST is based on the principle of destination-based consumption taxation
	(4) GST is levied at rates decided by GST Council. Select the correct answer using the code given below:
	(A) (1) and (4) Only (B) (2) and (3) Only
	(2), (3) and (4) Only (D), (3) and (4) Only
	भारत में वस्तुओं और सेवाओं पर कर प्रयोग कर मधार के भाग के क्या में क्या किया कर कर है
	अध्यान कर्म कर का विशेषतार है?
	(1) वस्तुओं और संवाओं पर कर वस्तुओं के उत्पादन अथवा वस्तुओं की बिक्री अथवा सेवाओं की उपलब्धता पर लागू होता है।
	(2) वस्तुओं और सेवाओं पर कर वस्तुओं अथवा सेवाओं की आपूर्ति पर लागू होता है।
	(3) वस्तुओं और सेवाओं पर कर गंतव्य आधारित उपभोग कर के सिद्धांत पर आधारित है। (4) वस्तुओं और सेवाओं पर कर कि क्या कि
	(4) वस्तुओं और सेवाओं पर कर जी एस टी काऊँसिल द्वारा निर्धारित दरों पर वसूला जाता है। (A) क्रिक्ट उन्हों का प्रयोग करके सही उन्हर चिता :
	नींचे दिये गए कूटों का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए :
	, 144 (1) 1342 (V)
) I I	1-7, (3) (3)((4)
211	A (D) सिर्फ (1), (3) और (4)
	15

The Govt. of India in its budget, had announced the PM-KUSUM scheme. Which of the following is being taken care of by the PM-KUSUM Scheme?
Pamoval of farmers' dependence on diegoland karosene and linking pump sets to solar energy
(B) Encourage balanced use of all kinds of fertilizers including the traditional organic and
(C) Build a seamless national cold supply chain for perishables, inclusive of milk, meat and fish
(D) Development, management and conservation of marine fishery resources भारत सरकार ने अपने बजट में प्रधानमंत्री-कुसुम योजना घोषित की थी। प्रधानमंत्री कुसुम योजना में निम्न में हे
क्रिक्ट ध्यान रावा गया है !
(4) किसानों को डीजल और केरोसीन पर निर्धाल समाप्त करके पम्प सेटों को सौर ऊर्जा स जाड़ना
(B) परम्परागत जैविक तथा अन्य नवीन खादों सिहत सभी प्रकार की खादों के संतुलित उपयोग को प्रोत्साहित करना (C) हुग्ध, गोश्त व मत्स्य सिहत शीघ्रनाशी वस्तुओं के लिए निर्बोध राष्ट्रीय शीतल पूर्ति शृंखला का निर्माण करना
(C), हुन्य, नारत य नारप सामाना यस्तुआ के लिए नियाय र प्रेंग र स्ट्रिंग (D)—समुद्री मत्स्य संसाधनों का संवर्धन, प्रबंधन व संरक्षण
A proportion of the total deposits and reserves of the commercial banks is to be kept with the central bank (RBI). Which one of the following represents this proportion?
(A) Statutory Liquidity Ratio < ← HB) Cash Reserve Ratio
(C) Minimum Reserve System (D) Reverse Repo Rate
व्यापारिक वैंकों की समग्र जमा एवं संचय (रिजर्व) का अनुपात केन्द्रीय बैंक (RBI) के पास रखना होता है। निमृत्सें से कौनसा इस अनुपात को दर्शाता है?
(A)) वैधानिक तरलता अनुपात (B) नकद कोष अनुपात
(C)—त्यूनतम रिजर्व व्यवस्था (D) रिवर्स रेपो रेट
49 A seelintry is said to be in debt trap if:
(A) It has to abide by the conditionality imposed by the International Monetory Fund.
(B) It is required to borrow money to make interest payments on outstanding loans.
(C) It has been refused loans or aid by creditors. (D) The World Bank charges a very high rate of interest on outstanding as well as new loans.
(D) The World Bank charges a very high rate of interest on outstanding as well as new loans. कोई देश ऋण–जाल में फँसा हुआ माना जायेगा यदि
(A) इसे अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष के द्वारा लागू की गई शर्तों को मानना पड़ता है । <
(B) इसे वकाया ऋण पर व्याज को चुकाने के लिए उधार लेना होता है।
(C) इसे ऋणदाताओं ने ऋण अथवा अनुदान देने से मना कर दिया गया हो।
(12) - विश्व बैंक बकाया तथा नये ऋण पर बहुत अधिक ब्याज की दर वसूल करता है।
50 In the ryotwari system of land administration
(A) Zamindars took responsibility of collecting taxes
(B) Land owners took the responsibility to pay taxes
Farmers directly paid land taxes to British colonial government
(D) taxes were levied on lands owned by farmers भू पश्चिमासन की रैयतवाड़ी प्रणाली में
(A) कर संग्रहण का दायित्व जमीदारों का या
(B) कर चुकाने का दायित्व भूस्वामी का था
(C) किसान ब्रिटिश औपनिवेशिक सरकार को भू-राजस्व सीधे देते थे
(D) किसानों के स्वामित्व की भूपि पर कोई कर नहीं लगता था
" ं सम्बद्धाः प्राप्ताः द्याः समिताः द्याः समिताः द्याः समिताः द्याः समिताः द्याः समिताः समिताः समिताः समिताः स

51 Which in Inc.	h of the following commission dia ?	s was not const	ituted to look into the centre	-states relation				
(A)	Sarkaria commission	(B)	Pajamanan aammittaa					
(C)	Soli Sorabjee commission	(D)	Rajamannar committee					
	ं से कौनसा आयोग केन्द्र–राज्य संब			П				
	सरकारिया आयोग	(B)	राजमन्नार समिति					
, ,	सोली सोरावजी आयोग	(D)	एम एम पुंछी आयोग					
) (Q)	1. 1. 3.					
52 Which	of the following article of fi	- •	ts is available only to citize	ens of India?				
(A)	Right to equality (Article 14)							
(B) I	Right to life and personal lib	erty (Article 21)					
(C) 1	Right to freely profess, practi	ce and propaga	te religion (Article 25)					
(D) I	Protection of cultural and edu	icational rights	of minorities (Article 29)					
निम्न में	से कौनसे अनुच्छेद के मौलिक अधि	कार केवल पारत	के नागरिकों को प्राप्त हैं ?					
(A) ₹	मानता का अधिकार (अनुच्छेद 14)	CZ						
(B) v	गीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अ	गधिकार (<u>अनु</u> च्छेद 2	21)					
(C) ε	ार्म का ्रवतंत्रतापूर्वक प्रकट, आचरण	और प्रचार-करने	का अधिकार (अनुच्छेद 25)					
(D) 3	ाल्पसंख्यकों के सांस्कृतिक एवं शैक् षणि	क अधिकारी ^{नी} की र	क्षा (अनुच्छेद २९)					
53 Conside	er the following statements at	oout Public Acc	ounts Committee in India:	;				
(1) P	ublic Accounts Committee wa	ns found <u>ed</u> in 1	921.					
or	he chairman of the Public Acoposition party.	\circ	1	to the main				
(3) Th	ne tenure of its chairman and	members is the	vo years.					
Which o	of the above statement is/are	correct_24						
(A) (I)	and (3) Only		1), (2), (3) Only					
JE) (1)	and (2) Only		2) Only					
भारत की	नोक लेखा समिति पर निम्न कथनों	पर विचार कीजिये	T					
(1) लोकत	नेखा समिति 1921 में स्थापित हर्द्ध	10						
	े के कि के अपना प्रांतिसम्बद्ध पाला क्षिताभी दल का रोता है							
(3) उसके	अध्यक्ष तथा सदस्यों का कार्यकाल	रो वर्ष का होता	है।					
	ने कौनसा/से कथन सत्य है ?	,						
(A) सिर्फ (।) और (3)	, ,	佑 (1), (2), (3)					
_	l) और <i>(</i> 2)		斩 (2)					
211 A		17	Γ	Nevt Page				

	Consider the following statements regarding anti-defection law (1) The anti-defection law was enacted during Indira Gandhi governme (2) It is placed under the 10 th schedule of the constitution.	nt in 1984.						
54	Consider the following statements regarded during Indira Ganding Statements and Statements of Statem							
	(1) The anti-defection is a constitution.	ment in 2003.						
	(2) It is placed under the 10th schedule of the constitution 93rd amends (3) The anti-defection law was further strengthened by the 93rd amends (4) The law mandates the chairman or the speaker of the respective legal decide on disqualification arising out of defection.	zislative house to						
	(3) The anti-defection law was intrict stiengment of the respective of	,						
	(4) The law mandates the chairman of the speaker.							
	(4) The law mandates the characteristic of the specific decide on disqualification arising out of defection.							
	Which of the above statement(s) is/are correct? (A) (1) (2) and (4) only (B) (2) and (3) only (B) (C) and (C) only (C) (C) and (C) only (C)							
	(A) (1) (2) and (4) only (5) and (4) only							
	(C) All (1), (2), (3) and (4) (D) (2) and (7)							
	(C) All (1), (2), (3) बार्ट (२) विचार कीजिये : दलबदल विरोधी कानून के संदर्भ में निम्न पर विचार कीजिये : (1) दलबदल विरोधी कानून इंन्द्रिरा गांधी शासन के दौरान 1984 में अधिनियमित किया (1) दलबदल विरोधी कानून इंन्द्रिरा गांधी शासन के दौरान 1984 में अधिनियमित किया (1) दलबदल विरोधी कानून इंग्रिस स्थान दिया गया है ।	गया।						
	८ १-६ शहरा गाधा शासन क प्राप्ता १००							
	(1) दलबदल विराधा कार्न्स् शब्दा गया कार्न्स् विधान की 10वीं अनुसूची में स्थान दिया गया है 🗸							
	(2) इसे संविधान की 10वीं अनुसूची में स्थान दिया गया है । (3) दलबदल विरोधी कानून को 2003 में 93वें संशोधन से और पुष्ट किया गया ।	यता पर निर्णय करने						
	(2) इसे संविधान की 10वा अंगुप्ता न रवा रिया । (3) दलबदल विरोधी कानून की 2003 में 93वें संशोधन से और पुष्ट किया गया । (4) कानून, विधायीसदन से संबंधित चेयरमैन या स्पीकर को दलबदल की स्थित में अयोग							
	(4) कानून, विधायासदन से समानिक ने एक का अधिकार देता है । एक व							
	का अधिकार परा ४ । १ ।							
	उपरोक्त कथनों में से कौनसा सही है ? (B) सिर्फ (2) और (3)							
	2A) 199 (1) (2) 311 (3)							
~	(C) सभी (1), (2), (3) और (4)	ional amendment						
	(C) सभी (1), (2), (3) आर (4) 55 Which one of the following committees on Panchayati Raj suggested constitut	TOTION .						
55	to ensure Panchayati Raj institutions?	e (1986)						
	to ensure Panchayati Raj institutions? (A) Hanumantha Rao committee (1983) (B) L. M. Singhvi committee (1983) (C) C. V. K. Rao committee (1985) (D) P. K. Thungan committee (1985)	(1989)						
	(A) Hanumantha Rao committee (1983) (B) L. M. Singiti committee (1983) (C) G. V. K. Rao committee (1985) (D) P. K. Thungan committee (1985) (D) ए. K. Thungan committee (1985)	त्र हेत संवैधानिक						
	(C) G. V. K. Rao committee (1985) (D) P. K. Thungari committee (1985) पंचायती राज पर गठित निम्न में से किस समिति ने पंचायती राज संस्थाओं को सुनिश्चित	anth eg aran						
	संशोधन का सुझाव दिया ?	206)						
	(B) Um, UM, 18941 (111111 (111111 (111111 (111111 (111111	786)						
	(A) हनुमन्त राव समिति (1983) (D) पी. के. युंगन समिति (1989) (C) जी. वी. के. राव समिति (1985))						
	(C) 41: 41: 41: (14 4) 11: (15 50)							
56	56 Consider the following statements regarding Election Commission of India	.•						
	which Commission of India is a live illelined cool.							
	(2) The Election Commission decides the election schedule for the conduct	Of South Retieral						
	alections and bye-elections.							
	(3) The Election Commission resolves the disputes relating to splits/merge	is of tecognized						
	political parties.	egistered narties						
	(4) The Election Commission of India provides election symbols for newly r	egistered parties.						
	Which of the statements given above is/are not correct?							
	(A) (1) and (3) only (B) (2) and (4) only (D) (1) (2) and (3) only							
	(C) (1) only (D) (1), (2) and (3) only	_						
	भारत के निर्वाचन आयोग के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए –							
		(1) भारत का निर्वाचन आयोग पाँच सदस्यों की संस्था है ।						
	(2) निर्याचन आयोग आम चुनाव तथा उप चुनावों के प्रवर्तन के कार्यक्रम का निर्धारण व							
	(3) निर्वाचन आयोग मान्य राजनितिक दलों के विभाजन विलयन संबंधी विवादों को सुलझ	ाता है।						
	(4) भारत का निर्वाचन आयोग नवीन पंजीकृत दलों को चुनाव चिन्ह प्रदान करता है ।							
	ऊपर दिये गये कथनों में से कौ नसा सही <u>नहीं</u> है [?]							
	(A) सिर्फ (1) और (3) (B) सिर्फ (2) और (4)							
	(C) सिर्फ (I) (D) सिर्फ (I), (2) और (3)							
211								
211	211_A 18	Next Page						
		- - V						

A) He/she hold the office during the pleasure of the President. (B) He/she declares any financial bill as money bill and his/her declaration is final. (C) If he/she intents to resign, the letter of resignation has to be addressed to the President. (D) He/she must be the most senior member of the Lok, Sabha. (A) वह राष्ट्रपति के प्रसाद पर्यन्त तक पद पर रहता है (B) वह किसी भी विशिष्य विशेषक को धन विशेषक धीषित कर सकता है तथा उसकी घोषणा अस्तिन होती है (C) पदि बह त्यागण्य का विधार एखता है, तो त्यागण्य राष्ट्रपति को सविधित किया जाता है (D) वह लोकसभा का विष्टितम सदस्य होना चाहिते (C) पदि बह त्यागण्य का विधार एखता है, तो त्यागण्य राष्ट्रपति को सविधित किया जाता है (D) वह लोकसभा का विष्टितम सदस्य होना चाहिते (E) Carboxylic Acids (C) Esters (A) Alcohols (C) Esters (A) पेक्लोडॉल (C) एस्टर (D) एस्टर (D) एस्टर (E) Boric Acid (C) Sulphuric Acid / भूनी (D) प्रतिकार विशेषक प्रीविध को स्वाधित होने है (A) गारिक होवेख (C) अधाने प्रसाद होते है कीन से ऐसिक का प्रयोग किया जाता है ? (A) गारिक होवेख (C) अधाने के सिक्क (D) जारिक होवेख (C) अधाने किया जाता है ? (A) मीस्तिन में मिराज (B) के काह्यके होवेख (C) होते को सिक्कामिलाक / व्यक्त शामिल नहीं है ? (A) मीस्तिन में मिराज (C) होते के सिक्कामिलाक / व्यक्त शामिल नहीं है ? (A) में किसान में मिराज (D) अधिकाल फाइवर में प्रकाश किरणों का संचरण होते होते है विधार होते है । (A) 1 & 3 only (C) 2 & 3 only (B) 1 & 2 only (C) 2 & 3 only (E) 1 (B) सिर्फ 1 और 2 (C) सिर्फ 2 और 3 (D) सिर्फ 1, 2 और 3	57	Which of the following is correct regardi	ng the	Lok Sabha speaker?
(B) He/she declares any financial bill as money bill and his/her declaration is financial bill as money bill and his/her declaration is financial bill as money bill and his/her declaration is financial bill as money bill and his/her declaration is financial bill as the state of the letter of resignation has to be addressed to the President. (D) He/she must be the most senior member of the Lok, Sabha.— hishard is directly in the letter of resignation has to be addressed to the President. (A) are tirgufia às suric uted na var utel is a large in the lock of the following groups of organic compounds are least likely to be used in making of perfumes? (A) Alcohols (C) Esters (A) Alcohols (C) Esters (A) Alcohols (C) URCT (D) URCT (D) URCT (D) URCT (E) URCT (D) URCT (D) URCT (E) Boric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (D) Oxalic Acid (A) Nitric Acid (A) Nitric Acid (B) alfibra URTs (A) Mirages in Deserts (B) alfibra URTs (C) Herman is flatton (D) Smidshare URTs (E) Transmission of light rays in Optical Fibres (A) Histern is flatton (C) sit all flattonest a urtuard and sulfare retraded all flatton and sulfare the urtuard and sulfare retraded and sulfare retrade		(A) He/she hold the office during the n	Pagura	of the Darland
(A) मिर्शिक must be the most senior member of the Lok Sabha. मिरिक्समा अध्यक्ष के संदर्भ में निम्न में से क्या सही है ? (A) वह राष्ट्रपति के प्रसाद पर्यन्त तक पद पर रहता है । (B) वह किसी भी विस्तिय विधेयक को धन विधेयक घोषित कर सकता है तथा उसकी घोषणा अन्तिम होती है । (C) यदि वह त्यागपत्र का विचार एखता है तो त्यागपत्र राष्ट्रपति को संबोधित किया जाता है । (D) वह लोकसमा का विध्वरण सदस्य होना चाहित्व । (B) Carboxylic Acids (C) Aldebydes (C) Esters (D) Aldebydes (C) Esters (D) Aldebydes (C) एस्टर (D) Aldebydes (C) एस्टर (D) Oxalic Acid (C) Sulphuric Acid (P) Oxalic Acid (P)		(D) Helshe declares any financial hill of		as the same declaration is illier.
तिक्समा अध्यक्ष के संदर्भ में निन्न में से क्या सही है ? (A) वह राष्ट्रपति के प्रसाद पर्यन्त तक पर पर रहता है । (B) वह किसी भी विशिष्य विधेयक की धन विधेयक धीषित कर सकता है तथा उसकी धीषणा अन्तिम होती है । (C) यदि यह त्यागपत्र का विचार एखता है तो त्यागपत्र राष्ट्रपति को संवीधित किया जाता है । (D) वह लोकसमा का विश्वास सदस्य होना चाहिये । 58 Which of the following groups of organic compounds are least likely to be used in making of perfumes? (A) Alcohols (C) Esters (A) Alcohols (C) Esters (A) Alcohols (B) Carboxylic Acids (C) एस्टर (D) एस्टिंग के स्पान्न के परिषय का परस्या बनाने में उपयोग की न्यूनतम संभावना होती है ? (A) ऐक्लोहॉल (C) एस्टर (D) एस्टिंग किसी किसी के एसिंड (E) अतिकंशिल (C) एस्टर (D) उपत्रींट Acid (E) Boric Acid (C) Sulphuric Acid (D) Oxalic Acid (E) Oxalic Acid (E) अोरिक ऐसिड (C) सम्प्रमुक्ति ऐसिड (D) अर्जिसीलक ऐसिड (D) अर्जिसीलक ऐसिड (E) अर्जिस्तान में सिराज (D) अर्जिसीलक ऐसिड (E) Transmission of light rays in Optical Fibres (E) Transmission of light rays in Optical Fibres (E) Transmission of light rays in Optical Fibres (D) अर्जिसीलक फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) में की सिक्तिन्तिस्ट विमक (D) अर्जिसील फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (D) अर्जिसल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) में की सिक्तिन्तिस्ट विमक (D) अर्जिसल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) में के विश्वीस ledger of transactions (B) L & 2 only (C) 2 & 3 only (D) 1, 2 & 3 only (E) 1, 3 क्यूनिय एक किर्वोरि है । (A) सिर्क 1 और 3		It helphe infelior to resign, are letter (oi resig	nation has to be addressed to the
स्तिकसभा अध्यक्ष के संदर्भ में निम्न में से क्या सकी है ? (A) वह राष्ट्रपति के प्रसाद पर्यन्त तक पद पर रहता है । (B) वह किसी भी चित्तिय विधेयक को घन चियेयक धोषित कर सकता है तथा उसकी घोषणा अन्तिम होती है । (C) यदि व्यह त्यागपत्र का चिवार रखता है तो त्यागपत्र राष्ट्रपति को संयोधित किया जाता है । (D) वह लोकसभा का विष्ठतम सदस्य होना चाहिये । Which of the following groups of organic compounds are least likely to be used in making of perfumes? (A) Alcohols (C) Esters (B) Aldehydes (C) एस्टर (B) Aldehydes (C) एस्टर (D) पविव्हाइड (E) Aldehydes (C) एस्टर (D) पविव्हाइड (E) Mitric Acid (C) Sulphuric Acid (C) उपिति (D) Oxalic Acid (C) उपिति (D) Oxalic Acid (C) सम्प्रमुक्त ऐसिड (D) अविस्तित्व ऐसिड (C) सम्प्रमुक्त ऐसिड (D) अविस्तित्व एसिड (E) अविराह्म सिक्त परिष्ठ (D) अविस्तित्व एसिड (E) Transmission of light rays in Optical Fibres (A) सिम्हनान में मिराज (B) केलाइकोस्कोप (C) होर की सिक्तिभिक्तिस्थार्ट / वमक (D) अपित्रकाण फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (2) It's a digital ledger of transactions (3) Blockchain is a Cryptocurrency. (4) 1 & 3 only (6) 1 & 2 only (7) यह एक किरोझाफिड रूप से सुरिश्ति डाटाबेस है या कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्रीब्यूटेड लेला है । (2) यह राजेब्शनस का एक डिजीटल लेजर है । (3) क्रांकिंवन एक किरोकरिसी है । (4) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2	•	(D) He/she must be the most senior me	mber (of the Lok Sabha. L-
(A) वह राष्ट्रपति के प्रसाद पर्यन्त तक पर पर रहता है। (B) वह किसी भी वित्तय विधेयक को घन विधेयक घोषित कर सकता है तथा उसकी घोषणा अन्तिम होती है। (C) यदि यह त्यागपत्र का विचार एखला है तो त्यागपत्र राष्ट्रपति को संगीयत किया जाता है। (D) वह लोकसभा का विष्ठतम सदस्य होना चाहिये। Which of the following groups of organic compounds are least likely to be used in making of perfumes? (A) Alcohols (C) Esters (A) Alcohols (C) Esters (A) Vierbisia (C) एस्टर (D) एल्डिडाइड (D) प्रतिव्हहाइड (E) Aldelrydes (D) एल्डिडाइड (D) प्रतिव्हहाइड (E) Boric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (D) एल्डिडाइड (D) आंतरिक ऐसिड (C) सत्यमुरिक ऐसिड (D) आंतरिक ऐसिड (D) आंतरिक ऐसिड (E) आंतरिक ऐसिड (D) आंतरिक एसिड (D) आंतरिक ऐसिड (D) आंतरिक ऐसिड (D) आंतरिक ऐसिड (D) आंतरिक ऐसिड (D) आंतरिक एसिड (D) आंतरिक एसिड (D) आंतरिक ऐसिड (D) आंतरिक एसिड (D) आंतरिक एसिड (D) आंतरिक ऐसिड (D) आंतरिक एसिड (D) आंतरिक एसिड (D) आंतरिक ऐसिड (D) आंतरिक ऐसिड (D) आंतरिक ऐसिड (D) आंतरिक एसिड (D) आंतरिक एसिड (D) आंतरिक एसिड (D) आंतरिक ऐसिड (D) आंतरिक ऐसिड (D) आंतरिक एसिड (D) आंतरिक ऐसिड (D) आंतरिक एसिड (D) अंतरिक ऐस	:	लोकसभा अध्यक्ष के संदर्भ में निम्न में से क्या सही	है ?	
(B) वह किसी भी वित्तय विधेयक को धन विधेयक घोषित कर सकता है तथा उसकी घोषणा अन्तिम होता है। (C) यदि यह त्यामपत्र का विचार एखता है तो त्यामपत्र राष्ट्रपति को संवोधित किया जाता है। (D) वह लोकसमा का वरिष्ठतम सदस्य होना चाहिये। 58 Which of the following groups of organic compounds are least likely to be used in making of perfumes? (A) Alcohols (C) Esters (A) Alcohols (C) Esters (A) ऐक्लोडॉल (B) Carboxylic Acids (C) Uएस्टर (D) पिल्डाइंड (E) Aldeñydes (C) एएस्टर (D) एएल्डाइंड (E) Aldeñydes (C) एएस्टर (D) एएल्डाइंड (E) Boric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (D) Oxalic Acid (C) Sulphuric Acid (E) Boric Acid (C) Sulphuric Acid (D) अर्थाहिक ऐसिड (D) अर्थितक ऐसिड (E) अर्थितक ऐसिड (D) अर्थितक ऐसिड (E) अर्थानक पहिड्य में अर्था मिला है। (A) स्रित्त की सिलिनिक्ट / वमक (D) अर्थितक पहिड्य में अर्था मिलानिक्ट / वेपक (D) अर्थितक पहिड्य में अर्था मिलानिक्ट / वेपक (D) अर्थितक पहिड्य में अर्था मिलानिक्ट में अर्था मिलानिकट में अर्था मिलानिकट में मिलानिकट में मिलानिकट / वेपक (D) अर्था में मिलानिकट		- N 1	1	***
(C) वह लोकसमा का विश्वित एउटा स्वरंग स्वरंग होता चाहिये । Which of the following groups of organic compounds are least likely to be used in making of perfumes? (A) Alcohols (C) Esters िमन में से च्लीन से ऑर्गैनिक कम्पाऊंडल के समृह का एएस्पूम बनाने मे उपयोग की ज्वृततम संभावना होती है ? (A) ऐस्कोहांत (B) Garboxylic Acids (D) Aldehydes (E) Which acid is used for cleaning gold ornaments? (A) Mitric Acid (C) Sulphuric Acid (E) Oxalic Acid (D) Oxalic Acid (D) Oxalic Acid (E) Aldehydes (E) Oxalic Acid (D) Oxalic Acid (E) Acid (E) Aldehydes (E) Aldehydes (E) Oxalic Acid (E) Oxali		(D) वह किसी भी विनिय विधेयक को धन विधेय	क धोषित	कर सकता है तथा उसकी घोषणा अन्तिम होता है।
(D) वह लोकसमा का विरिष्टिम सदस्य होना चाहिये । Which of the following groups of organic compounds are least likely to be used in making of perfumes? (A) Alcohols (C) Esters (D) Aldehydes (A) ऐल्लोहॉल (B) Malehydes (C) एस्टर (D) एस्टर (D) एस्टर (D) आक्रांसिसिक एसिड (C) एस्टर (D) अक्रांसिसिक ऐसिड (C) एस्टर (D) अक्रांसिसिक ऐसिड (C) प्रस्टर (D) अक्रांसिक ऐसिड (C) उपामिणांत Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) अक्रांसिक ऐसिड (D) अक्रांसिक ऐसिड (C) सत्यम्पिक ऐसिड (D) अक्रांसिक ऐसिड (C) सत्यम्पिक ऐसिड (D) अक्रांसिक ऐसिड (E) अंगिक ऐसिड (D) अक्रांसिक ऐसिड (E) अक्रांसिक ऐसिड (D) माजाती है ? (A) अंगिवहाड in Deserts (D) Diamond Sparkle (E) माजाती है ? (A) ऐसिस्तान में मिराज (C) होरे की सिलम्बिसास्ट / चमक (D) अक्रांसिक फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) होरे की सिलम्बसास्ट / चमक (D) आंर्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) शिर्व विद्यायाणिक हण से सुरक्षित हाराबेस है या कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्रीब्यूटेड लेकर है । (3) ब्लॉकरीन एक क्रिटोकरेसी है । (A) सिर्फ I और 3 (B) दिर्फ I और 2		(C) गरि बर सम्मान का दिलार रखता है तो :	गागाञ	राष्ट्रपदि को संगोधित किया जाता है ।
58 Which of the following groups of organic compounds are least likely to be used in making of perfumes? (A) Alcohols (C) Esters (A) Alcohols (C) Esters (A) ऐल्कोहॉल (B) कार्बोक्सिलिक ऐसिड (C) एस्टर (D) एस्टर (E) Boric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) उपाने एसिड (D) अमेरिक ऐसिड (C) स्वर्ण आप्यूणणे की सफाई हेंचु कौन से ऐसिड का प्रयोग किया जाता है ? (A) नाइर्दिक ऐसिड (D) अमेरिक ऐसिड (C) सल्फ्यूमिक ऐसिड (D) अमेरिक ऐसिड (C) Diamond Sparkle (A) मिस्तान में मिराज (C) हों की क्रिल्सिलस्ट / चमक (D) ऑस्ट्रीकल फाइंबर में प्रकाश किरणों का संचरण (D) ऑस्ट्रीकल फाइंबर में प्रकाश किरणों का संचरण (D) ऑस्ट्रीकल फाइंबर में प्रकाश किरणों का संचरण (D) प्रांट्रीकल फाइंबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (2) It's a digital ledger of transactions (3) Blockchain is a Cryptocurrency. (A) I & 3 only (C) 2 & 3 only (C) 2 & 3 only (E) 1, 3 & 4 & 5 only (E) 1, 3 & 4 & 5 only (E) 2, 4 & 3 only (E) 1, 5 & 5 only (E) 2, 5 only (E) 3, 5 only (E) 4, 5 only (E) 4, 5 only (E) 5, 5 only (E) 6, 5 only		(८) चार मेह स्थापन का विकास महस्य होता गारि	:ना राजा :नो ा	Askard and Canada Askard
(A) Alcohols (C) Esters निम्म से सोना से ऑरंगैनिक कम्पाऊंडन के समृह का एएस्प्स बनाने से उपयोग की न्यूनतम संभावना होती है ? निम्म से सोना से ऑरंगैनिक कम्पाऊंडन के समृह का एएस्स बनाने से उपयोग की न्यूनतम संभावना होती है ? (A) ऐल्लोहॉल (C) एस्टर (D) एल्लिडाइंड (S) कार्बोक्सितिक ऐसिड (C) एस्टर (D) उपतिकहाइंड (A) Nitric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) उपाई के सिक्ष (B) बोरिक ऐसिड (C) सल्म्प्रिक ऐसिड (D) ऑस्सेलिक ऐसिड (C) सल्म्प्रिक ऐसिड (D) ऑस्सेलिक ऐसिड (E) सल्म्प्रिक ऐसिड (D) ऑस्सेलिक ऐसिड (E) मार्निक ऐसिड (C) मार्निक ऐसिड (D) ऑस्सेलिक ऐसिड (E) मार्निक ऐसिड (E) मार्निक ऐसिड (E) मार्निक ऐसिड (E) मार्निक ऐसिड (C) मार्निक ऐसिड (E) मार्निक एसिड (E) मार्निक एसिड (E) मार्निक एसिड (E) मार्निक एसिड (E) मार्निक एसइव में प्रकाश किरणों का संचरण (E) हीरे की झिलिमलाइट/ वमक (D) ऑप्टीकल फाइवर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) हीरे की झिलिमलाइट/ वमक (D) ऑप्टीकल फाइवर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की खिलिमलाइट/ वमक (D) ऑप्टीकल फाइवर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की खिलिमलाइट/ वमक (D) ऑप्टीकल फाइवर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) ऑप्टीकल फाइवर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) ऑप्टीकल फाइवर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) अंपिड के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) अंपिड के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) अंपिड के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) अंपिड के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) अंपिड के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) अंपिड के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण		(D) यह लाकसमा का वार्ष्यम तथ्य राज यात	,	of the state of th
(A) Alcohols (C) Esters निम्म से सोना से ऑरंगैनिक कम्पाऊंडन के समृह का एएस्प्स बनाने से उपयोग की न्यूनतम संभावना होती है ? निम्म से सोना से ऑरंगैनिक कम्पाऊंडन के समृह का एएस्स बनाने से उपयोग की न्यूनतम संभावना होती है ? (A) ऐल्लोहॉल (C) एस्टर (D) एल्लिडाइंड (S) कार्बोक्सितिक ऐसिड (C) एस्टर (D) उपतिकहाइंड (A) Nitric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) उपाई के सिक्ष (B) बोरिक ऐसिड (C) सल्म्प्रिक ऐसिड (D) ऑस्सेलिक ऐसिड (C) सल्म्प्रिक ऐसिड (D) ऑस्सेलिक ऐसिड (E) सल्म्प्रिक ऐसिड (D) ऑस्सेलिक ऐसिड (E) मार्निक ऐसिड (C) मार्निक ऐसिड (D) ऑस्सेलिक ऐसिड (E) मार्निक ऐसिड (E) मार्निक ऐसिड (E) मार्निक ऐसिड (E) मार्निक ऐसिड (C) मार्निक ऐसिड (E) मार्निक एसिड (E) मार्निक एसिड (E) मार्निक एसिड (E) मार्निक एसिड (E) मार्निक एसइव में प्रकाश किरणों का संचरण (E) हीरे की झिलिमलाइट/ वमक (D) ऑप्टीकल फाइवर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) हीरे की झिलिमलाइट/ वमक (D) ऑप्टीकल फाइवर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की खिलिमलाइट/ वमक (D) ऑप्टीकल फाइवर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की खिलिमलाइट/ वमक (D) ऑप्टीकल फाइवर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) ऑप्टीकल फाइवर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) ऑप्टीकल फाइवर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) अंपिड के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) अंपिड के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) अंपिड के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) अंपिड के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) अंपिड के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) सिंद की झिलिमलाइट/ वमक (D) अंपिड के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण	5 0	Which of the following groups of organic c	ompou	nds are least likely to be used in making of
(A) Alcohols (C) Esters लिम में से कीन से ऑरंपैनिक कम्पाऊंडल के समूह का परायम बनाने में उपयोग की न्यूनतम संभावना होती है ? लिम में से कीन से ऑरंपैनिक कम्पाऊंडल के समूह का परायम बनाने में उपयोग की न्यूनतम संभावना होती है ? लिम पें से कीन से ऑरंपैनिक कम्पाऊंडल के समूह का परायम बनाने में उपयोग की न्यूनतम संभावना होती है ? Which acid is used for cleaning gold ornaments? (A) Nitric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (C) Sulphuric Acid (E) Oxalic Acid (C) Sulphuric Acid (D) Oxalic Acid (D) Oxalic Acid (E) Miram this है है कीन से ऐसिड का प्रयोग किया जाता है ? (E) सल्म्मूरिक ऐसिड (D) ऑक्सीलक ऐसिड (E) अंक्सीलक ऐसिड (E) अंक्सीलक ऐसिड (E) अंक्सीलक ऐसिड (E) अंक्सीलक ऐसिड (E) ऑक्सीलक	20	nerfilmes?		
तिम में से कौन से ऑर्गीनिक कम्पार्कडज़ के समूह का पराष्ट्रम बनाने में उपयोग की न्यूनतम संभावना स्थाप (A) ऐल्कोहॉल (B) कार्विस्तिक ऐसिड (C) एस्टर (D) एल्किडाइड (B) Nitric Acid (C) Sulphuric Acid (P) (D) Oxalic Acid (C) Sulphuric Acid (P) (D) Oxalic Acid (C) Sulphuric Acid (P) (D) Oxalic Acid (C) अपूर्णों की सफाई हेतु कौन से ऐसिड का प्रयोग किया जाता है ? (A) नाइट्रिक ऐसिड (D) ऑक्सेलिक ऐसिड (D) (C) Diamond Sparkle (D)		(A) Alcohols	(B)	Carboxylic Acids
तिम में से कौन से ऑर्गीनिक कम्पार्कडज़ के समूह का पराष्ट्रम बनाने में उपयोग की न्यूनतम संभावना स्थाप (A) ऐल्कोहॉल (B) कार्विस्तिक ऐसिड (C) एस्टर (D) एल्किडाइड (B) Nitric Acid (C) Sulphuric Acid (P) (D) Oxalic Acid (C) Sulphuric Acid (P) (D) Oxalic Acid (C) Sulphuric Acid (P) (D) Oxalic Acid (C) अपूर्णों की सफाई हेतु कौन से ऐसिड का प्रयोग किया जाता है ? (A) नाइट्रिक ऐसिड (D) ऑक्सेलिक ऐसिड (D) (C) Diamond Sparkle (D)		(C) Esters	(D)	Aldehydes 32 2 2
(A) एक्काहाल (C) एस्टर (D) एक्टिइंड (D) (D) एक्टिइंड (D)		निम्न में हो कौन से ऑरगैनिक कम्पाऊंडज़ के समूह क	परफ्यम	बनाने में उपयोग की न्यूनतम सभावना लगा र
(C) एहर (D) एल्किटाइड Which acid is used for cleaning gold ornaments? (A) Nitric Acid (B) Boric Acid (C) Sulphuric Acid (D) Oxalic Acid (D) Oxalic Acid (EV) (D) Oxalic Acid (EV) (D) Oxalic Acid (EV) (EV) (D) (EV) (EV) (EV) (EV) (EV) (EV) (EV) (EV		(A) ऐल्कोहॉल	· (B)	कार्वोक्सिलिक ऐसिड
Which acid is used for cleaning gold ornaments? (A) Nitric Acid (C) Sulphuric Acid (八) (D) Oxalic Acid (C) Sulphuric Acid (八) (D) Oxalic Acid (A) नाइदिक ऐसिड (B) बोरिक ऐसिड (C) सल्फ्य्य्सिक ऐसिड (D) ऑक्सेलिक ऐसिड (C) सल्फ्य्य्सिक ऐसिड (D) ऑक्सेलिक ऐसिड (C) सल्फ्य्य्सिक ऐसिड (D) ऑक्सेलिक ऐसिड (C) Diamond Sparkle (D) Transmission of light rays in Optical Fibres (C) Diamond Sparkle (D) जॉप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) होरे की झिलमिलास्ट / चमक (D) जॉप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) होरे की झिलमिलास्ट / चमक (D) जॉप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) होरे की झिलमिलास्ट / चमक (D) जॉप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण of participants (2) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (2) It's a digital ledger of transactions (3) Blockchain is a Cryptocurrency. (A) 1 & 3 only (B) 1 & 2 only (C) 2 & 3 only (D) 1, 2 & 3 only (E) 2 & 3 only (E) 1, 2 & 3 only (E) 2 & 3 only (E) 1, 2 & 3 only (E) 2 & 3 only (E) 2 & 3 only (E) 3 क्लिकचैन तकनीक के संदर्भ में निम्म में से कौन सा सही है ? (1) यह एक क्लिटोग्लाफिक रूप से सुरक्षित डाटाबेस है या कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्रीब्यूटेड लेजर है । (2) यह ट्राजेक्शन्स का एक डिजीटल लेजर है । (3) ब्लॉकचैन एक किप्टोकरेंसी है । (4) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2				
(A) Nitric Acid (C) Sulphuric Acid (D) Oxalic Acid (E) Sulphuric Acid (D) Oxalic Acid (E) Sulphuric Acid (D) Oxalic Acid (E) Sulphuric Acid (E) (D) Oxalic Acid (E) Sulphuric Acid (E) (E) Sulphuric Acid (E) Hery Reflection? (A) Hister ऐसिड (D) ऑक्सैलिक ऐसिड (C) Hery Reflection? (A) Mirages in Deserts (B) Kaleidoscope (C) Diamond Sparkle (C) Diamond Sparkle (C) Diamond Sparkle (E) Transmission of light rays in Optical Fibres (E) Transmission of light rays in Optical Fibres (E) St के सिल्लिम में भिराज (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) हीरे के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) हीरे के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) हीर के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) हीर के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) हीर के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) हीर के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) शिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑपटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) हीर के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑपटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) हीर के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑपटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) हीर के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑपटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर				
(A) Nitric Acid (C) Sulphuric Acid (D) Oxalic Acid (E) Sulphuric Acid (D) Oxalic Acid (E) Sulphuric Acid (D) Oxalic Acid (E) Sulphuric Acid (E) (D) Oxalic Acid (E) Sulphuric Acid (E) (E) Sulphuric Acid (E) Hery Reflection? (A) Hister ऐसिड (D) ऑक्सैलिक ऐसिड (C) Hery Reflection? (A) Mirages in Deserts (B) Kaleidoscope (C) Diamond Sparkle (C) Diamond Sparkle (C) Diamond Sparkle (E) Transmission of light rays in Optical Fibres (E) Transmission of light rays in Optical Fibres (E) St के सिल्लिम में भिराज (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) हीरे के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) हीरे के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) हीर के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) हीर के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) हीर के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) हीर के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) शिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑपटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) हीर के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑपटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) हीर के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑपटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) हीर के सिल्लिमलाहर / चमक (D) ऑपटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) के के लाइबर	59	Which acid is used for cleaning gold ornan	nents?	D. t. Aaid
स्वर्ण आपूषणों की सफाई हेतु कीन से ऐसिड का प्रयोग किया जाता है किया किया जाता है किया जाता है किया जाता है किया जाय किया जाता है किया जा		(A) Nitric Acid	(R)	Bolic Acid
स्वर्ण आपूषणों की सफाई हेतु कोन स एसिड का प्रयाग किया जाता है । (A) नाइट्रिक ऐसिड (D) आँक्सैलिक ऐसिड (C) सल्म्मूरिक ऐसिड (D) आँक्सैलिक ऐसिड (D) आँक्सैलिक ऐसिड (E) Which of the following does not involve Total Internal Reflection? (A) Mirages in Deserts (B) Kaleidoscope (C) Diamond Sparkle (C) Diamond Sparkle (C) Diamond Sparkle (D) Transmission of light rays in Optical Fibres (E) Transmission of light rays in Optical Fibres (E) कैलाइडोस्कोप (C) हीर की शिलमिलास्ट / चमक (D) ऑटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) हीर की शिलमिलास्ट / चमक (D) ऑटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (2) It's a digital ledger of transactions (3) Blockchain is a Cryptocurrency. (A) 1 & 3 only (B) 1 & 2 only (C) 2 & 3 only (D) 1, 2 & 3 only (E) 1, 2 & 3 only (E) 2 & 3 only (E) 2 & 3 only (E) 3 & 4 किएटीक्टोक्ट से निम्म में से कौन सा सही है ? (1) यह एक क्रिप्टीग्राफिक हम से सुरक्षित डाटाबेस है या कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्रीब्यूटेड लेजर है । (2) यह ट्राजेक्शास का एक डिजीटल लेजर है । (3) ब्लॉकचैन एक क्रिप्टीकरेंसी है । (A) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2		(C) Sulphuric Acid (1)	(U)	- A 3 San
(A) नाइष्ट्रिक ऐसिड (C) सल्प्रमुक्ति ऐसिड (D) ऑक्सैलिक ऐसिड (A) Which of the following does not involve Total Internal Reflection? (A) Mirages in Deserts (B) Kaleidoscope (C) Diamond Sparkle (C) Diamond Sparkle (D) Transmission of light rays in Optical Fibres (A) रेगिस्तान में भिराज (B) कैलाइडोस्कोप (C) हीरे की क्लिमिलाहर / चमक (D) ऑट्रिकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (C) हीरे की क्लिमिलाहर / चमक (D) ऑट्रिकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (C) It's a digital ledger of transactions (D) It's a digital ledger of transactions (D) It's a digital ledger of transactions (D) It's a digital ledger of transactions (C) It's a digital ledger of transactions (D) It's a digital		स्वर्ण आपूषणों की सफाई हेतु कौन से ऐसिंड का प्रयाग	ाकया ५	ਹਰ। 6 :
Which of the following does not involve Total Internal Reflection? (A) Mirages in Deserts (B) Kaleidoscope (C) Diamond Sparkle (C) Diamond Sparkle (D) Transmission of light rays in Optical Fibres (E) Transmission of light rays in Optical Fibres (B) Transmission of light rays in Optical Fibres (C) Transmission of light rays in Optical Fibres (C) Transmission of light rays in			(B)	
(A) Mirages in Deserts (C) Diamond Sparkle निम्न में से किसमें पूर्ण आंतरिक परावर्तन शामिल नहीं है ? (A) रेगिस्तान में मिराज (C) हीरे की क्षिलिमलाहर / चमक (D) आँटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) कैलाइडोस्कोप (D) आँटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) हीरे की क्षिलिमलाहर / चमक (E) कैलाइडोस्कोप (D) आँटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It's a digital ledger of transactions (E) It's a digital ledger of transactions (E) It's a digital ledger of transactions (I) It is a Cryptocurrency. (I) It is a Cryptocurrency. (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It's a digital ledger of transactions (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of parti		(C) स त्प्रयूरिक ऐसिड	(D)	Aladida diga
(A) Mirages in Deserts (C) Diamond Sparkle निम्न में से किसमें पूर्ण आंतरिक परावर्तन शामिल नहीं है ? (A) रेगिस्तान में मिराज (C) हीरे की क्षिलिमलाहर / चमक (D) आँटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) कैलाइडोस्कोप (D) आँटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) हीरे की क्षिलिमलाहर / चमक (E) कैलाइडोस्कोप (D) आँटीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It's a digital ledger of transactions (E) It's a digital ledger of transactions (E) It's a digital ledger of transactions (I) It is a Cryptocurrency. (I) It is a Cryptocurrency. (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It's a digital ledger of transactions (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of parti		which say sallowing does not involve To	otal Inte	mal Reflection?
(C) Diamond Sparkle निम्न में से किसमें पूर्ण आंतरिक परावर्तन शामिल नहीं है ? (A) रेमिस्तान में मिराज (C) हीरे की झिलमिलाहर / चमक Which of the following is true in reference to the Blockchain Technology? (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (2) It's a digital ledger of transactions (3) Blockchain is a Cryptocurrency. (A) 1 & 3 only (B) 1 & 2 only (C) 2 & 3 only (C) 2 & 3 only (D) 1, 2 & 3 only (E) 1, 2 & 3 only (E) 2 & 3 only (E) 3 एक क्रिप्टोग्रोफिक ल्प से सुरक्षित डाटाबेस है या कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्रीब्यूटेड लैजर है । (2) यह ट्रांजेक्शन्स का एक डिजीटल लेजर है । (3) ब्लॉकचैन एक क्रिप्टोकरेंसी है । (4) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2	60	Which of the following does not involve to	(B)	
(C) जिस्तान में से किसमें पूर्ण आंतरिक परावर्तन शामिल नहीं है ? (A) रेमिस्तान में मिराज (C) हीरे की किलमिलाहर / चमक (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) हीरे की किलमिलाहर / चमक (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) शिरे की किलमिलाहर / चमक (D) ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It is a digital ledger of transactions (E) It is a digital ledger of transactions (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (E) It is a cryptographically shared across		in at 1 death	(B)	Transmission of light rays in Optical Fibres
(A) समिस्तान म । मराज (C) हीर की क्षिलमिलाहर / चमक (D) ऑप्टोकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण 61 Which of the following is true in reference to the Blockchain Technology? (1) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (2) It's a digital ledger of transactions (3) Blockchain is a Cryptocurrency. (A) 1 & 3 only (B) 1 & 2 only (C) 2 & 3 only (D) 1, 2 & 3 only ब्लॉकचैन तकनीक के संदर्भ में निम्म में से कौन सा सही है ? (1) यह एक क्रिप्टोग्राफिक रूप से सुरक्षित डाटाबेस है या कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्रीब्यूटेड लैजर है । (2) यह ट्रांजेक्शन्स का एक डिजीटल लेजर है । (3) ब्लॉकचैन एक क्रिप्टोकरेंसी है । (A) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2		रिप्त में से किसमें पर्ण आंतरिक परावर्तन शामिल नहीं	है ?	
(C) हीरे की झिलमिलाहर / चमक Which of the following is true in reference to the Blockchain Technology? (I) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (2) It's a digital ledger of transactions (3) Blockchain is a Cryptocurrency. (A) 1 & 3 only (C) 2 & 3 only (C) 2 & 3 only (D) 1, 2 & 3 only (E) 1, 2 & 3 only (I) यह एक क्रिप्टोग्राफिक रूप से सुरक्षित डाटाबेस है या कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्रीब्यूटेड लैजर है। (2) यह ट्रांजेक्शन्स का एक डिजीटल लेजर है। (3) ब्लॉकचैन एक क्रिप्टोकरेंसी है। (A) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2		(A) विध्याद में मिराज	(B)	कैलाइडोस्कोप
61 Which of the following is true in reference to the Blockchain Technology? (1) It is a cryptographically secure database or distributed ledger shared across a number of participants (2) It's a digital ledger of transactions (3) Blockchain is a Cryptocurrency. (A) 1 & 3 only (B) 1 & 2 only (C) 2 & 3 only (D) 1, 2 & 3 only ब्लॉकचैन तकनीक के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सही है ? (1) यह एक क्रिप्टोग्राफिक रूप से सुरक्षित डाटाबेस है या कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्रीब्यूटेड लैजर है । (2) यह ट्रांजेक्शन्स का एक डिजीटल लेजर है । (3) ब्लॉकचैन एक क्रिप्टोकरोंसी है । (A) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2			(D)	ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण
(1) It is a cryptographically secure database of distributed region of participants (2) It's a digital ledger of transactions (3) Blockchain is a Cryptocurrency. (A) 1 & 3 only (B) 1 & 2 only (C) 2 & 3 only (C) 2 & 3 only (D) 1, 2 & 3 only (E) 1, 2 & 3 only (I) यह एक क्रिप्टोग्राफिक रूप से सुरक्षित डाटाबेस है या कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्रीब्यूटेड लैजर है। (2) यह ट्रांजेक्शन्स का एक डिजीटल लेजर है। (3) ब्लॉकचैन एक क्रिप्टोक्रोंसी है। (A) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2			to the	Plackchain Technology?
of participants (2) It's a digital ledger of transactions (3) Blockchain is a Cryptocurrency. (A) 1 & 3 only (B) 1 & 2 only (C) 2 & 3 only (D) 1, 2 & 3 only व्लॉकचैन तकनीक के संदर्भ में निष्म में से कौन सा सही है ? (1) यह एक क्रिप्टोग्राफिक रूप से सुरक्षित डाटाबेस है या कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्रीब्यूटेड लैजर है । (2) यह ट्रांजेक्शन्स का एक डिजीटल लेजर है । (3) ब्लॉकचैन एक क्रिप्टोकरेंसी है । (A) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2	61	Which of the following is true in reference	lo liic tahase	or distributed ledger shared across a number
(2) It's a digital ledger of transactions (3) Blockchain is a Cryptocurrency. (A) 1 & 3 only (B) 1 & 2 only (C) 2 & 3 only (D) 1, 2 & 3 only (E) 2 & 3 only (E) 3 only (E) 4 & 4 only (E) 4 & 5 only (E) 5 only (E) 6 only (E) 6 only (E) 6 only (E) 7 only (E) 8 only (E) 9 on		(1) It is a cryptographically secure da	labase	01 413.113.4.00 10.08.0 0.112.0 0.11
(3) Blockchain is a Cryptocurrency. (A) 1 & 3 only (C) 2 & 3 only (D) 1, 2 & 3 only व्लॉकचैन तकनीक के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सही है ? (1) यह एक क्रिप्टोग्राफिक रूप से सुरक्षित डाटाबेस है या कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्रीब्यूटेड लैजर है । (2) यह ट्रांजेक्शन्स का एक डिजीटल लेजर है । (3) ब्लॉकचैन एक क्रिप्टोकरेंसी है । (A) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2		transaction	ns	
(A) 1 & 3 only (C) 2 & 3 only क्लॉकचैन तकनीक के संदर्भ में निप्न में से कौन सा सही है ? (1) यह एक क्रिप्टोग्राफिक रूप से सुरक्षित डाटाबेस है या कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्रीब्यूटेड लैजर है । (2) यह ट्रांजेक्शन्स का एक डिजीटल लेजर है । (3) ब्लॉकचैन एक क्रिप्टोकरेंसी है । (A) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2		(2) It's a digital leager of transcency.		
(A) 1 & 3 only (C) 2 & 3 only क्लॉकचैन तकनीक के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सही है ? (1) यह एक क्रिप्टोग्नाफिक रूप से सुरक्षित डाटाबेस है या कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्रीब्यूटेड लैजर है । (2) यह ट्रांजेक्शन्स का एक डिजीटल लेजर है । (3) ब्लॉकचैन एक क्रिप्टोकरेंसी है । (A) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2		` '	(B)	1 & 2 only
(C) 2 क्ट 3 जा जिल्हा के संदर्भ में निष्न में से कौन सा सही है ? (1) यह एक क्रिप्टोग्राफिक रूप से सुरक्षित डाटाबेस है या कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्रीब्यूटेड लैजर है । (2) यह ट्रांजेक्शन्स का एक डिजीटल लेजर है । (3) ब्लॉकचैन एक क्रिप्टोकरेंसी है । (A) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2				
(1) यह एक क्रिप्टोग्राफिक रूप से सुरक्षित डाटाबेस है या कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्राब्यूटड लैजर है। (2) यह ट्रांजेक्शन्स का एक डिजीटल लेजर है। (3) ब्लॉकचैन एक क्रिप्टोकरेंसी है। (A) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2		(C) 2 & 3 only		
लैजर है। (2) यह ट्रांजेक्शन्स का एक डिजीटल लेजर है। (3) ब्लॉकचैन एक क्रिप्टोकरेंसी है। (A) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2		- विन्नोकारी कार ने कार्यास्त्र स्था	े . बेस है ग	कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्टीब्यटेड
(3) ब्लॉकचैन एक क्रिप्टोकरेंसी है। (A) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2			4(I (
(A) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2		(2) यह ट्रांजेक्शन्स का एक डिजीटल लेजर है	1	
(A) सिर्फ 1 और 3 (B) सिर्फ 1 और 2		(3) ब्लॉकचैन एक क्रिप्टोकरेंसी है।		. (55)
		(A) सिर्फ J और 3	(B)	सिर्फ 1 और 2
			, ,	सिर्फ 1, 2 और 3
				,

62 In March 2021, Ngozi Okonjo-Iwea	la became the Director General of
(A) World Health Organization	(o) World Bank
(C) World Tourism Organization	(B) World Trade Organization
मार्च 2021 में एनगोजी ओकोंजो इविएला निम	न में से किसकी डायरेक्टर जनरल बना है !
(A) विश्व स्वास्थ्य संगठन	(B) विश्व बैंक (D) बिश् व व्यापार संगठन
(C) विश्व पर्यटन संगठन	(D) बिश्व व्यापार (गाउँ)
63 Which of the following pairs is wron	gly matched?
(A) Tesla : Electric Car	
(B) Bitcoin: Crypto-currency	
(C) Pokemon Go: Augmented Real	ity mobile Game >
(D) Zoom: OTT Streaming Platform	1 -
निम्न में से कौन सा गलत मिलान है ?	
(A) टेस्ला : इलेक्ट्रिक कार	
(B) बिटकोइन : क्रिप्टो करेंसी	
(C) पोकेमोन गो : ऑग्मेन्टेड रियलीटी मोबाइल	ाम
(D) जूम : ओटीटी स्ट्रीमिंग प्लेटफॉर्म	
64 Largest freshwater lake in the North East	st of India is located in which state?
(A) Manipur	(B) Mizoram
(C) Meghalaya	(D) Tripura
उत्तर पूर्व भारत में सबसे बड़ी मीठे पानी की झील	(freshwater lake) किस राज्य में हैं ?
(A) मणिपुर	(B) मिजोरम
(C) मेघालय	(D) त्रिपुरा
65 In February 2021, which NASA rover land	ded on Mars?
(A) Perseverance	(B) Curiosity
(e) Hope	(D) Viking
फरवरी 2021 में मंगल ग्रह पर नासा का कौनसा रोव	र उतरा था ?
(A) परसिविरन्स	(B) क्यूरिओसिटी
(C) होय	(D) वाडकिंग
mg sessions did it ha	dent of the Indian National Congress only once ppen?
(A) Amritsar Session 1919	(B) Belgaum Session 1924
Lahore Session 1929	(D) Luclinous a s
महात्मा गांधी को सिर्फ एक बार भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस र घटित हुआ ?	का अध्यक्ष चुना गया था । निम्न में से किस अधिवेशन में यह
(A) अमृतसर अधिवेशन 1919	
(C) लाहोर अधिवेशन 1929	(B) बेलगाम अधिवेशन 1924
	(D) लखनऊ अधिवेशन 1936
211 A 20	N. 1230
20	۲ ا

[Next Page

(7	Match	list I with list II		I that was
67		Liet I	(i)	List II
	(1)	Laxmi Swaminathan	()	Hoisted the flag at Gowalia 1
	(2)	Madam Cama	(ii)	Tank Maidan in 1942 Attempted to assassinate 3/2 Governor Jackson
	(3)	Aruna Asaf Ali	(iii) (iv)	Led the INA Women's briceds #
	(4)	Bina Das		Unfurled the national flag for the first time on foreign soil 5
		(1) (2) (3) (4)		time on foreign soil
	(A)	(i) (ii) (iii) (iv)		
	(A)	(iv) (ii) (iii) (i)		
	(B) ,(€)	(iii) (i) (iv) (ii)		
	(D)	(iii) (iv) (i) (ii)		
	यनी	। का मिलान सूची । के साथ कीजिए		'1
	da.	स्वी I		सूची II
	(1)	लक्ष्मी स्वामीनायन	(i)	1942 में गोवालिया टैंक मैदान पर
	(*)		.,	झंडारोहण किया
	(2)	मैडम कामा	(ii)	गवर्नर जैकसन की हत्या करने का
	(2)	10 1 47 11		प्रयास किया ्रान्त
	(3)	अरूणा आसफ अली	(iii)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	(4)	बीना दास	(iv)	राष्ट्रीय ध्वज को विदेशी घरती पर
	(4)	31 11 3101	(- /	सर्वप्रथम फहराया
		(1) (2) (3) (4)		
	(A)	(i) (ii) (iii) (iv)		
	(B)	(iv) (ii) (iii) (i)		
	(C)	(iii) (i) (iv) (ii)		
	(D)	(iii) (iv) (i) (ii)		
68		among the following revolution	onarie	s were hanged in the famous Kakori Conspiracy case?
		(i) Ramprasad Bismil (ii) Rajendra Lahiri		
		(iii) Asfagullah Khan		
		(iv) Bhagat Singh		
		(v) Thakur Roshan Singh		
		(vi) Chandrasekhar Azad		
	(A)	All the above		(B) (i), (ii), (iii) and (v) only
	(C)	(i), (iii), (iv) and (vi) only		(D) (i), (iii), (iv) and (v) only
	निम्न इ	कातिकारियों में से किनको प्रसिद्ध काव	होरी पर	ड्यंत्र केस में फांसी की सजा दी गई ?
		(i) रामप्रसाद बिस्मिल		
		(ii) राजेन्द्र लाहिरी		
		(iii) अस्प्राकुल्लाह खान		
	(iv) भगतसिंह		
	(v) ठाकुर रोशनसिंह		
	(1	vi) चन्द्रशेखर आजाद		
(A) ये	सभी 🕇		(B) सिर्फ (i), (ii), (iii) और (v)
(C) रि	र्फ (i), (iii), (iv) और (vi)		
)) 11	-			(D) सिर्फ (i), (iii), (iv) और (v)

211_A

69	Which social reform organiza	tion w G Ran	as founded in Bol	mbay by Dadoba and Atmaram Pandurang
	(A) Dev Samaj			5 Lma Samai
	(C) Praethana Samai		(0)	C ments Of Illula Boolety
	वंबई में दादोबा एवं आत्माराम पांड्रंग	द्वारा वि	हर सामाजिक क्रांग्ट क	Servants o. हिंद्यान की स्थापना की गई ? एम.जी.रानाडे का संस्थान
	के साथ जुड़ने के पश्चात् यह लोकप्रि	य हुआ	1	
	(A) देव समाज	J	22 32 35 35	ब्रह्मो समाज
	(C) प्रार्थना समाज		(D)	ब्रह्मा समाज सर्वेन्ट्स ऑफ इंडिया सोसाइर्ट
70	Which of the following pair o	f write	ers and books in	ancient India is wrongly matched?
	(A) Mriechakatikam: Shudra	ka	(B)	Raghuvansham: Kalidasa
	(C) Buddha Charita: Asvagh		(D)	Kadambari: Harshavardhan
	निम्न में से प्राचीन भारत में लेखकों ए	वं पस्तव	हों का कौन या गनत	मिलान है ?
	√A) मृच्छकटिकम् : शूद्रक	3	(D) :	कार्यश्रम: केशलपात
U	(C) बुद्धचरित : अश्वघोष		(D) 3	कादम्बरी : हर्षवर्धन
	(८) बुद्धधारतः अश्यवाप		(D) ·	1112.7
71	Which were the three main trac	ditions	l styles of temple	architecture in India?
, ,	(A) Nagara, Kalasha and Mar	idana		
	(C) Nagara, Vesara and Dravi		(D) N	lagara, Vimana and Shikara
	निम्न में से भारत में मंदिर स्थापत्यकला	की तीत	(U)	क्रियाँ कौन सी थी ?
		41 (11-	ווא הריואריים און ב - אין שליים אין	सर, द्रविड़ एवं रथ
	(A) नागर, कलश एवं मंडप		(B) वे	गर, विमान एवं शिखर
	(C) नागर, वेसर् एवं द्रविड़		(12) ना	16 14411 14 11191
72	Match List I with List II and se	lace eb	0 00==00t 0=00u0=	
12	List I	icci ili	List II	
		<i>(</i> i)	Coriolis	
		(i)		ŗ
	(2) Deflecting Force	(ii)		-
	(3) Roaring Forties	(iii) (iv)		
((4) Harmattan (1) (2) (3) (4)	(14)	Westernes	
,	(1) (11) (11)			
/	(11)			
([
		705	<u> </u>	00.
Λ.	यी ! का मिलान सूची 11 के साथ कीजिए सूची I	तथा स		गोजिये ।
(1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		सूची II	
(1)		(i)	कोरिऑलिस	
(2)		(ii)	डॉक्टर विंड	
(3)		(iii)	डोलड्रम्स	
(4)	हारमैटन		वेस्टर्लिज	
	(1) (2) (3) (4)	1111	MILIONI.	
(A)	_			
(B)				
(C)	(iii) (i) (iv) (ii)			
(D)	(i) (iv) (ii) (iii)			
	` '			

73	Match List I with List II and sel	ect the	correct answer
	List I	<i>(</i> 1)	List II
	(1) Nilgiri	(i)	Sagarmat haz
	(2) Satpura	(ii)	Mt. Abu
	(3) Aravalli	(iii) (iv)	Dhupgarh (2)
	(4) Himalaya	(10)	Doddabett a g
	(1) (2) (3) (4)		
	(A) (iii) (iv) (i) (ii)		
6	(B) (i) (ii) (iii) (iv)		
	(C) (iv) (iii) (ii) (i)		• 1
	(D) (iii) (iv) (ii) (i) र् सूची l का मिलान सूची ll के साथ कीजि	चेतथा स	ਸੂਫ਼ੀ ਕੁ ਦਰ ਕੀਨ ੀ
	••	4 (14)	्रम्वी II
	सूची I	(i)	••
	(1) नीलिगरी	(ii)	सागरमाथा
	(2) सतपुड़ा		आबू पर्वत
	(3) अरावली	(iii)	धूपगढ़
	(4) हिमालय	(iv)	डोहु।बेहा
	(1) (2) (3) (4)		
	(A) (iii) (iv) (i) (ii)		
	(B) (i) (ii) (iii) (iv)		
	(C) (iv) (iii) (ii) (i)		
	(D) (iii) (iv) (ii) (i)		er i latra?
74	Sriharikota, where Satish Dhawa	ın Space	e Centre is located, is situated next to which lake?
, -	(A) Chilika	-	(B) Pulicat
_	(C) Vembanad		(b) Kolar
	श्रीहरीकोटा, जहाँ पर कि सतीश धवन सं	वेस सेन्टर	अवस्थित है, किस झील के करीब स्थित है ?
	(A) चिलिका		(B) पुलिकट
	(C) वेम्बनाद		(D) कोलार
75	•		owned figure in which art form?
	(A) Hindustani Classical Music	С	(B) Marathi Theatre
	(C) Early Indian Cinema	_	(D) Carnatic Music
	विष्णु नारायण भातखण्डे किस कला शैली	कि मशह	हूर व्यक्ति थे ?
	(A) हिन्दुस्तानी शास्त्रीय संगीत		(B) मराठी रंगमंच
	(C) प्रारंभिक भारतीय सिनेमा		(D) कर्नाटिक संगीत
76	Recently launched Regional Com	prehens	sive Economic Partnership, RCEP is the largest regional
	agreement?	or the lo	ollowing countries is NOT a member of this free trade
	(A) Australia		(D) No. 7. 1
	(C) Brunei		(B) New Zealand
		٠ ع	(D) Bangladesh
	है। निम्न में से कौन सा देश इस मुक्त व	ाक साझद गामार सम	दारी' (RCEP) वर्तमान में सबसे बड़ा क्षेत्रीय व्यापारिक मंच (Block)
	(A) ऑस्ट्रेलिया	·· 11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	(C) ब्रुनेइ		(B) न्यूजीलैण्ड
211	•		(D) वांग्लादेश
211	А		~

77	Which of the following pairs are matched correctly? (i) Bitcoin: National Stock Exchange (ii) FRBM Act: Fiscal Deficts (iii) SEBI: Insurance Regulation (iv) Special Drawing Rights: International Monetary Fund (v) Moody's: Credit Rating (A) (ii), (iv) and (v) only (B) (iii), (iv) and (v) only (C) (iii) (iii) only
	(C) (i), (iv) and (v) only (D) (i), (iv) and (v) only (D) (i), (iv) (iv) (iv) and (v) only (D) (ii) से कौन से युग्म का सही मिलान हैं ? (i) विद्यकोइन : नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (ii) एफ आर वी एम एक्ट : राजकोषीय घाटा (iii) सेवी : बीमा विनियमन (D) (iv) विशेष आहरण अधिकार : अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (v) पूडीज : क्रेडीट रेटिंग :- (A) सिर्फ (ii)(iv) और (v) (B) सिर्फ (iii), (iv) और ()v
78	During the earlier/ancient period the Haryana region was known as (i) Brahmavarta (ii) Aryavarta
	(iii) Brahomoupdesa (A) (i) and (ii) only (C) (i) and ('iii) only (D) All of the above प्राचीन काल/समय में हरियाणा क्षेत्र किस नाम हो, जाना जाता था ?
	(i) ब्रह्मावर्त () (ii) आर्यावर्त (iii) ब्रह्मोपदेश
	(A) सिर्फ ()i और (ii) (B) सिर्फ (ii) और (iii) (C) सिर्फ (i) और (iii)
79	Who gave the title of Naib Bakshi and Rao to Balram Jat popularly known as Balu? (A) Akbar (B) Jahangir (C) Muhammad Shah (D) Aurangzeb
	वालु के नाम से प्रख्यात वलराम जाट को नायब बक्शी और राव की उपाधि किसने प्रदान की थी ?
	(A) अकवर (B) जहाँगीर <i>म</i> (C) मुहम्मद शाह (D) औरंगज़ेब <i>म</i>
80	
	Haryana State was formed on the recommendations of Sardar Hukum Single Parliamentary Committee
	Shah commission was set up under the Chairmanship of Justice J C Shah to divide and set up the boundaries of Punjab and Haryana State
	Which of the above statements is / are correct?
	(C) (Thand (iii) only (B) (iii) and (iii) only
	निर्मालावत कथनो पर ध्यान केन्द्रिक
	(i) हरियाणा राज्य का गठन सरदार हुकुमिसिंह संसदीय समिति की अनुशंसा पर किया गया । (ii) पंजाव और हरियाणा राज्य के विभाजेन और सीमांकन के कार्य के लिये जस्टिस जे. सी. शाह की अध्यक्षता में शाह आयोग का गठन किया गया।
	उपरोक्त में से कौत में उपरा १००० की भारत के स्क्रहर्चे राज्य के रूप में हंगियाणा अधिक से
	(1) W(7 (ii) 1 1
211_4	(C) सिर्फ (i) और (iii) (B) सिर्फ (ii) और (iii) (D) उपरोक्त सभी
· · - '	24

Next Page

```
Read the following two statements Assertion (A) and Reason (R) and choose the appropriate option.
                  No Five Year Plan was made by the Government of India during the late 1960s
  81
                  Indo-Pakistan conflict, drought and inflation erased the financial resources required
             (R)
                  for planning.
             Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation for (A)
             Only (A) is true and (R) is false and (R) not the correct explanation for (A)
             Only (R) is true and (A) is false
                                                  4
       (C)
                                                  [_
       (D) Both (A) and (R) are false
       निम्न दो कथनों अभिकथन (A) तथा कारण (R) को मिळिए तथा सही विकल्प चुनिए।
             (A) 1960 के अंत में संधीय सरकार ने कोई पंचवर्षीय योजना नहीं बनाई
             (R) मारत-पाक युद्ध, अकाल तथा मुद्रास्फीती के कारण योजना के लिए वांछित वित्तीय संसाधन खत्म हो गए।
       (A)
             (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की प्रही व्याख्या है।
            सिर्फ (A) सही है तथा (R) गलत है तथा (R) ती सही व्याख्या नहीं है।
       (C)
            सिर्फ (R) सही है तथा (A) गलत है।
            (A) और (R) दोनों गलत हैं।
 82
      The Kharif crops in India are:
            (i)
                   Wheat.,.
                                                                (iii) Mustard
                                   (ii)
                                         Paddy
            (iv) Gram
                                   (v)
                                         Groundnut
                                                                (vi) Maize
      The correct answer is
    (A) (i), (ii) and (vi) only
                                                          (11), (x) and (vi) only
    (C) (ii), (iii) and (vi) only
                                                          (i), (ii) and (iv) only
      भारत में उगाई जाने वाली खरीफ फसलें है:
                  गेहूँ
                                   (ii)
                                                                (iii) सरसौ
            (iv) चना
                                         मूंगफली
                                   (v)
                                                                (vi) मक्का
      सही उत्तर है :
      (A)
            सिर्फ (i), (ii) और (vi)
                                                          सिर्फ (ii), (v) और (vi)
            सिर्फ (ii), (iii) और (vi)
                                                     (D)
                                                          सिर्फ (i), (ii) और (iv)
      This compound is conventionally used for white washing of buildings.
83
      Which of the following statements is I are true about it.
            It is obtained by treating quick lime with water.
    X1)
            It is produced when calcium carbide reacts with water.
     (2)
           It is one of the raw materials used for the manufacture of Portland cement.
     (3)
           It is called slaked lime and its chemical formula is Ca(OH)2.
     Select the correct answer using the code given below:
           (1) and (4) only
                                                          (2), (3) and (4) only
     (C) (1), (2) and (4) only
                                                   (D) (1), (2) and (3) only
     यह कम्पाउँड पारंपरिक तौर पर इमारतों की सफेदी के काम आता है ।
     इसके बारे में निम्न में से कौनसा/कौनसे कथन सत्य हैं ?
           यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है।
          जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया करता है तो यह मिलता है।
          यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है।
          इसे कास्टिक चूना कहते है तथा इसका रासायनिक सूत्र Ca(OH)2 है ।
     नीचे दिये गये कोड का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये
     (A) सिर्फ (I) और (4)
                                                            सिर्फ (2), (3) और (4)
                                                      (B)
     (C) सिर्फ (1), (2) और (4)
                                                            सिर्फ (1), (2) और (3)
                                                      (D)
211_1
```

84	Then of the following statements ar	e true about washing soda?
	(1) Its chemical name is sodium by	ydrogencarbonate and its aqueous solution is basic in
	(2) Its chemical name is sodium carbo	onate and the pH of its aqueous solution is more than 7.
	(3) It is used for raising of cakes	while baking.≪
	(4) It is used for the removal of po	ermanent hardness of water.
	Select the correct answer using the c	ode stran below :
	(A) (2) and (3) only 4	(2) and (4) only
	(C) (1) and (3) only 2	(D) (2), (3) and (4) only
	निम्न में से कौनसा कथन धोने के सोडा के व	2}
	(1) इसका रासायनिक नाम सोडियम हाइड्रोज	ार में सहा है : नकार्बोनेट है तथा इसका जलीय विलयन क्षारीय प्रकृति का है :
	(2) इसका रासायनिक नाम सोडियम कार्बोनेट	है तथा इसके जलीय विलयन का pH मान 7 से अधिक है
	(3) यह बेकिंग में केक को फुलाने में काम	
	(4) यह पानी की स्यायी कठोरता को हटाने	में काम आता है ।
	नीचे दिये गये कोड का प्रयोग करके सही उत्त	र चुनिये :~
	(A) सिर्फ (2) और (3)	(B) सिर्फ (2) और (4)
	(C) सिर्फ (1) और (3)	(D) सिर्फ (2), (3) और (4)
85	The substances with pH less than 7 a	re:
	(1) Gastric juices (2)	Coffee
	(3) Apple juice \checkmark (4)	Liquid in the car battery
	\	$\sqrt{(B)}$ (1), (3) and (4) only
	(1), (2) and (3) only	(D) All of these
	pH मान 7 से कम वाले पदार्थ हैं ~	\
	(1) आमाश्य रस (2)	कॉफी
	(3) सेब का रस (4)	कार की बैट्री का तरल
	(A) सिर्फ (I) और (2)	
	(C) सिर्फ (1), (2) और (3)	(B) सिर्फ (1), (3) और (4)
	(), (-) (1)	(D) ये सभी
86	The best electrical conducts	
(The best electrical conductor among the	following is
	(C) aluminium.	(B) copper
f		silver
(निम्न में से सबसे उपयुक्त विद्युत चालक है -	_
	40:	(B) कॉपर (संक्र)
211_A	7.3 7.147	(clidi)
~··_/\	, e	(D) सिल्बर

8 7 1	The depth of a sea can	be determined by u	sing SONA	R. Consider the following s	latements
) 2(1 (2	 It uses ultrasonic The speed of ultr Time taken by the detector is used t 	waves for measurer asonic waves in sea c ultrasonic waves ro o measure the deptl	ment of dep water is the effected from		in air.
	hich of the above sta			(a) Only	
	(3) Only			and (3) Only	
(((2) and (3) Only		(D) (1),	(2) and (3) Only	पर विचार
ाव की	सा समुद्र की गहराई सोनार जिये	का उपयोग करके मापी	जा सकती है।	, (2) and (3) Only इसके बारे में निम्नलिखित कथनों	
(1) समुद्र की गहराई नापने	के लिये यह अल्ट्रासौनि	क तरंगों का	उपयोग करता है।	
(2) समुद्र के पानी में अल्ड	शसौनिक तरंगों का स्पीड	ः हवा में ध्वनि	के स्पीड के समान होता है।	५ स्वाय का
(3) अल्ट्रासौनिक तरंगों हार	ा समुद्रतल से परावर्तन वे ाई के मापन में किया ज	त्र उपरान्त इसवे	ह संसूचक तक पहुँचनै में लिये ग	य समय पर
20	रोक्त में से कोनसा/कौन से		ומו פּו		
(A		पायन रास छ।	(B) सिर्फ	(1) और (3)	
(C				(1), (2) और (3)	
(C) 1(14) (2) (3)		(2) ((1)	(1), (2)	
	atch the diseases listed rect option.	I in Column 'A' with	h their sym	ptoms in Column 'B' and	select the
	Column A	Column I			
(i)	• •			grade fever and loss of	weight
(ii)				pain, skin rash	
(iii (iv				e, red spots or scabs usea, vomiting	
Co		(D) Rice water	510015, 11a	usca, voilinning	
	(i)-(A), (ii)-(B), (iii)-(C), (iv)-(D)			
• •	(i)-(B), (ii)-(D), (iii				
	(i)-(C), (ii)-(A), (iii				
(D)	(i)-(D), (ii)-(C), (iii	(iv)-(B)			
कॉल	म A में दिये गये रोगों को	कॉलम B में दिये गये ल	क्षणों के साध	मिलान कीजिए व सही विकल्प	को चनिये।
	कालम A	कालम B			
	टाइफाइड ज्बर	(A) खाँसी का लग	ातार बने रह	ना, हल्का बुखार तथा वजन घ	टिना
	with the training	(छ) तम बुखार, प	ट दद, त्वचा	पर चकते	
•	ट्यूबरक्युलोसिस	1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	लगना, लाल	न दाने या चकते	
(1V) कोड	छोटी माता	(D) चावल-जलवत्	मल, जी मच	ालाना, उल्टी	
(B)	(i)-(A), (ii)-(B), (iii)-(C	(iv)-(D)			
(C) ((i)-(B), (ii)-(D), (iii)-(A), (iv)-(C)			
(D) /i	i)-(C), (ii)-(A), (iii)-(B)	, (iv)-(D)			
·- / (1)	(D), (ii) - (C) , (iii) - (A)	(iv)-(B)			

1 A			28		Next Page
(A (C	A) Karakora C) Ladakh a	m and Zanskar nd Pir Panjal —— वेक्टिरियन ऊँटों तथा मठों के लि तथा जास्कर	(B) (D) ए प्रसिद्ध है, ये (B)	stas, Bactrian camels an Zanskar and Ladakh Karakoram and Ladak दो पर्वत शृँखलाओं के मध्य रि जास्कर तथा लद्दाख काराकोरम तथा लद्दाख	
	(A) पूर्ण कोति (C) वायरस व	h RNA का	(D)	ं वायरस के प्रोटीन का वायरस के विशिष्ट ऐन्टीजः	
91	(A) compl	ete covid virus of virus	(B)	VID 19 patients. This dia) protein of virus) specific antigen of vi करने की सिफारिश करते हैं	irus
	(A) inc (B) kill (C) pro (D) dec पेट दर्द तया (A) दवाअ (B) पेट दें (C) पाचन	rease the efficets of medic harmful bacteria in the vide the beneficial bacteri rease the acid secretion a अपच के एक मरीज को चिकि ों के प्रमाय को बढाने में । हानिकारक जीवाणुओं को मार	cation.≺ stomach.≺ a for health nd increase ज्ञिक प्रोबायोटिक के में । के लिए अच्छे ि	the enzymatic activity. ह्स लेने की सलाह देता है। प्रोक् जेवाणुओं की संख्या को बढ़ाने	बायोटिक्स मदद करते हैं
	(A) (B) (C) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G	They are light in weight Toxic chemicals are used They are non-resistant to they are non-resistant to they are non-biodegradable वैग/थैलियां पर्यावरण के लिए संग्रे वजन में हल्की होती हैं तथा तके उत्पादन में विषाक्त रसायनों ताप के प्रति अप्रतिरोधी होती नान-बायोडिग्रेडेबल होती हैं	and hence ca in their prod heat e भान्य जोखिम हैं उड़ते हुए उपदर का उपयोग हैं	luction । निम्न में से कौन सा विकल्प इ व (न्यूसेन्स) करती है तिता है	से सही वर्णित करता है ?
					:

93	Consider the following statements regarding Depsang Plains.							
	(1) It is formed by fertile alluvium soils.							
	(2) The plain is found at the higher altitudes.							
	(3) It is covered with dense coniferous forests.							
	Which of the statements given above is/are correct?							
	(A) (1) only		(B)	(2) only				
	(C) (1) and	(3) only	(D)	(2) and (3) only				
	डेस्पांग मैदानों के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ।							
	(1) ये ऊपजाउ जलोढ़ मिट्टियों से बने हैं ।							
	(2) ये मैदान उच्च तुंगता (ऊँचाई) वाले क्षेत्रों में पाए जाते है ।							
	(3) ये सघन शंकुधरी वनों से ढ़के है ।							
	उपरोक्त कथनों में से कौनसा सही है / हैं ?							
	(A) सिर्फ (1)		(B)	सिर्फ (2)				
	(C) सिर्फ (1)	और (3)	(D)	सिर्फ़ा (2) और (³)				
94	Match the name of Slash and Burn agriculture given in column I with the state / region in							
	column II.							
	Column		Column II					
	(1) Jhuming	• •	Odisha South-eastern Raja	ethan .				
	(2) Khil(3) Bringa		North-eastern regio					
	(4) Valre	(d) I	Himalayan Belt					
	(A) (1)-(a), (2)-(b), (3)-(c), (4)-(d) (B) (1)-(c), (2)-(d), (3)-(a), (4)-(b)							
	(C) (1)-(b), (2)-(d), (3)-(a), (4)-(c) (D) (1)-(d), (2)-(c), (3)-(b), (4)-(a)							
	कॉलम । में दी गई	स्लैश एंड बर्न कृषि का	कॉलम 11 में दिये गरे	मे राज्य / क्षेत्र से सुमेलित कीजिए।				
	कॉलम]		तम II					
((1) झूमिंग	(a) आ	दि 911					
	2) खिल 3) ब्रिंगा (बरिंगा)	(b) दक्षिण	गी-पूर्वी राजस्थान					
(
(4)	•	(d) हिमालय	ान पट्टी					
(A)	(1)-(a), (2)-(b),	(3)-(c), (4)-(d)		N				
(C)	(1)-(b), (2)-(d), ((3)-(a), (4)-(c)	(-) (0)	(3)- (a) , (4) - (b)				
211_A		,	(D) (1)-(d)	(2)-(c), (3)-(b), (4)-(a)				
		2						
				Next Page				
				V				

- Which are the northernmost, southernmost, easternmost and westernmost landlocked states in India in this order with no international statements. 95 India in this order with no international borders? Himachal Pradesh, Tamil Nadu, Assam, Gujarat (B) Haryana, Andhra Pradesh, Assam, Madhya Pradesh (CY Himachal Pradesh Kerala, Mizoram, Gujarat बिना अन्तर्राष्ट्रीय सीमाओं से लगे, स्थलबद्ध राज्यों में कौनसे राज्य भारत में अधिकतम उत्तरी, दक्षिणी, पूर्वी तथा पश्चिमी राज्य भे ? पश्चिमी राज्य हैं ? (A) हिमाचल प्रदेश, तमिलनाडु, असम, गुजरात (B) हरियाणा, आन्ध्र प्रदेश, असम, मध्य प्रदेश
 - (C) हिमाचल प्रदेश, केरल, मिजोरम, गुजरात
 - (D) हरियाणा, तेलंगाना, झारखण्ड, मध्य प्रदेश
 - Which of the following is NOT a major river basin in India? (B) Mahi 96
 - (A) Pennar

(2) Teesta (D) Sabarmati

निम्नलिखित में से कौनसा भारत का मुख्य नदी बेसिन नहीं है।

(A) पेनार

(B) माही

(C) तीस्ता

(D) साबग्सती



Which of the following statements are correct about Jhelum river and fluvial landform?

- Jhelum flows in the valley of Kashmir in its youth stage. (1)
- It forms meanders in the valley of Kashmir.
- Meander is a typical feature associated with the youth stage in the evolution of fluvial (2) landform.
- Meander is a typical feature associated with the mature stage in the evolution of fluvial (4) landform.

Select the correct answer using the code below:

(A) (1) and (2) only

(B) (2) and (4) only

(C) (1), (2) and (3) only

(D) (1), (2) and (4) only

'झेलम नदी' तथा 'नदी भू-आकृतियों' के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौनसे सही हैं ?

- (1) झेलम कश्मीर घाटी में युवावस्था में बहती है ।
- ये कश्मीर घाटी में मियान्डर बनाती है। (2)
- मियान्डर नदी भू-आकृतियाँ नदी की युवावस्था में बनने वाली एक संरचना है। (3)
- मियान्डर एक संरचना है, जो नदी की (प्रौढ़ावस्था) परिपक्व अवस्था में बनती है। निम्न कोड का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन करें।
- (A) सिर्फ (1) और (2)

(B) सिर्फ (2) और (4)

(C) सिर्फ (1), (2) और (3)

(D) सिर्फ (1), (2) और (4)

```
98
       Which of the following represents Gandhara School of art?
       (A)
             Bamiyan Buddha
                                                              Bodhisattva Shakyamuni
             Sleeping Buddha
                                                        (D) Bhumisparsha Buddha
       (C)
       निम्नलिखित में से कौन गन्धार कला शैली क। प्रतिनिधित्व करता है .?
             बामियान बुद्ध
                                                       (B)
                                                             बोधिसत्व शाक्यमुनि
             सोये हुए बुद्ध 📈
      (C)
99
      Match the following:
             Embroidery
                                           State
                                           Bengai C
             Chikankari /
                                     (1)
       (a)
                                           Lucknow &
             Kalamkari
                                     (2)
       (b)
       (c)
             Kantha.
                                     (3)
                                           Karnataka
             Kasuti
                                           Andhra Pradesh
       (d)
                                     (4)
                                                     (B) (a)-(2), (b)-(4), (c)-(1), (d)-(3)
       (A)
             (a)-(2), (b)-(3), (c)-(1), (d)-(4)
                                                       (D) (a)-(4), (b)-(2), (c)-(1), (d)-(3)
       (C)
             (a)-(2), (b)-(1), (c)-(3), (d)-(4)
       सुम्मेलित कीजिए:
             कढ़ाई
                                           राज्य
             चिकनकारी
                                           वंगाल
       (a)
                                     (1)
             कलमकारी
                                     (2)
                                           लखनऊ
       (b)
                                           कर्नाटक
       (c)
             कांधा
                                     (3)
                                           आंघ प्रदेश
       (d)
             कस्ति
                                     (4)
                                                       (B) (a)-(2), (b)-(4), (c)-(1), (d)-(3)
       (A)
             (a)-(2), (b)-(3), (c)-(1), (d)-(4)
                                                       (D) (a)-(4), (b)-(2), (c)-(1), (d)-(3)
       (C)
             (a)-(2), (b)-(1), (c)-(3), (d)-(4)
 100
      Match the following:
             Dance Form
                                           State
             Bharat Natyam
                                          Uttar Pradesh
       (a)
                                     (1)
             Kathak
       (b)
                                          Tamil Nadu
                                     (2)
             Kuchipudi-
                                    (3)
                                          Kerala d
       (c)
             Mohiniyattam
       (d)
                                  (4)
                                         Andhra Pradesh C
       (A) (a)-(1), (b)-(3), (c)-(2), (d)-(4) \checkmark
                                                    (B) (a)-(2), (b)-(4), (c)-(1), (d)-(3)
       (C) (a)-(2), (b)-(1), (c)-(4), (d)-(3)
                                                    (D) (a)-(4), (b)-(2), (c)-(1), (d)-(3)
       सुम्पेलित कीजिए :
             नृत्य
                                       राज्य
       (a)
            परत नाट्यम
                                (1)
                                      उत्तर प्रदेश
      (b)
           क्रयक
                                     तिमलनाडु
                                (2)
      (c)
         कृविपृही
                               (3)
                                     केरल
     (d) पोहिनीअ<u>इ</u>य
    (A) (a)-(1), (b)-(3), (c)-(2), (d)-(4)
                                    आंध्र प्रदेश
    (C) (a)-(2), (b)-(1), (c)-(4), (d)-(3)
                                               (B) (a)-(2), (b)-(4), (c)-(1), (d)-(3)
                                               (D) (a)-(4), (b)-(2), (c)-(1), (d)-(3)
211_A
```