

एच.पी.एस.सी प्रारंभिक परीक्षा-2021 सामान्य अध्ययन H.P.S.C Prelims Exam-2021 (Re-Exam) General Studies-I



		Latered as 'Classical Language /
1	Among the following languages, which has/have b	een declared as
	Languages by the mount of the contract of the	
	(i) Malayalam (ii) Kannada	
	(iii) Telugu (iv) Tamil	(ii) and (iii) only
	(A) (I) and (IV) only	C. I. a. above
	(C) (ii), (iii) and (iv) only (D) / निम्निलिखित भाषाओं में कौन-सी भाषा / भाषाओं को भारत सर	All of the same and
	निम्नलिखित भाषाओं में कौन-सी भाषा / भाषाओं को भारत सर	and and the second
	गया है ?	
	(i) मलयालम (ii) कन्नड़	
	(iii) तेलुगु (iv) तमिल	ore constant (iii)
	(A) 1846 (1) 3417 (1V)	सर्फ (ii) और (iii)
	(C) सिर्फ (ii), (iii) और (iv)	उपरोक्त सभी
		" IDahal Poet! ?
2	Which among the following is known as 'Virodhi K	(avi' or the Rebel 1001.
	(A) Survakant Tripathi Nirala	
	(C) Symitranandan Pant (D)	Mohan Rakesh
	निम्नलिखित में से किसे 'विरोधी कवि' जाना जाता है !	A THE STATE
	(A) सर्यकान्त त्रिपाठी निराला (B) प	काजी नजरूल इस्लाम
	(C) सुमित्रानन्दन पन्त (D) म	नोहन राकेश
		Ashakan nillars found?
3	In which of the following place/places are the famo	ous Asnokan philais found
	(i) Sanchi (II) Salilatii .	
	(iii) Lauri <mark>ya N</mark> andangarh (iv) Amravati	i) and (ii) only
	(A) (I) only	All of the above
-		
	निम्नलिखित में से किस स्थान/स्थानों पर अशोक के स्तंभ पाए ग	19, 6 :
	(i) सांची (ii) सारनाथ	
	(iii) लौरिया नन्दनगढ़ (iv) अमरावती	
	(A) 1(17 (1)	सेर्फ (i) और (ii)
	(C) सिर्फ (i), (ii) और (iii) (D) उ	उपरोक्त सभी
4	•	nder Akbar's order?
		Daswanth and Basawan
		Manohar and Bishun Das
	अकबर के आदेश के तहत हमज़ानामा के प्रमुख चित्रकार कौन	
	· ·	दशवन्त और बसावन
	(C) सैयद अली और अब्दुस समद (D) म	मनोहर और बिशन दास
5	Which language was used as the official language i	
	TO TO I	Prakrit
		Tamil Tamil
	सातवाहन काल में किस भाषा को राजभाषा के रूप में प्रयोग वि	केया जाता था ?
		ग कृत
	(C) तेलुगू (D) त	तमिल



	. is NOT a proto i	
6	Which among following is NOT a proto-Harappa	n culture ?
	(A) Amri culture (B) (C) Kot-Diji culture (B)	Sothi culture Zhob culture
	िम्मलिखित में से कौन-सी प्राक्ष हुन कर कि है ?	
	(४) अमरी संस्कृति (७)	
	(A) जार किंद्र दीजी संस्कृति (D)	झोब संस्कृति
7	(C) कोट दीजी संस्कृति (D) Who led the English Company's Embassy to Em Thomas Roe (B)	peror Farruksniyai court Gerald Aungier
	Thomas Koc	Gerald
	(A) Montas (D) (C) Robert Clive में इंग्लिश कंपनी के दूतावास किसने फर्रुखिसयर के दरबार में इंग्लिश कंपनी के (R)	का नेतृत्व किया ?
	(A) धोमस री	diffee and and
	\	3
8	(C) राबट क्लाइय Which of the following is incorrectly paired ? Which of the following is incorrectly paired ? (A) Ramosi Uprising : Chittur Singh, 1822 (B) (C) Rangpur Uprising : Dirjinarain, 1783 (D) (C) Rangpur Uprising : प्रान्त सुमेलित है ? निम्नलिखित में से कौनसा युग्म गलत सुमेलित है ?	1. man
	(A) रामासी विद्राह । विद्रुचीनारायण, 1783 (D	सन्थाल विद्रोह : बिरसा मुण्डा, 1899) कोल विद्रोह : बुद्धु भगत, 1831
	o the statements about the 'Al	hrar Movement' are true?
9	Which of the following state was Maulana M (i) One of its founders was Maulana M	uhammad Ali. pation in the Indian National Movement.
	counded in the early decades	of the twentieth century.
	(iv) It supported the loyalist politics of t	he Aligarh Movement.
	Choose the correct answer:	
	(A) (ii), (iii), (iv)	(i), (ii), (iii) (i), (iv), (iii)
	(C) (i), (iii), (iv) अहरार आँदोलन के बारे में निम्न में से कौन-सा कथन स	त्य है ?
	ः भैना पटमाट अली दसके संस्थापका में स	एक थ ।
	(ii) इसके सदस्यों ने भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन प	नें सक्रीय भागीदारी की वकालत की ।
	(iii) 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:	0) (i) (ii) (iii)
		B) (i), (ii), (iii) D) (i), (iv), (iii)
4.0		
10	Arrange the chronological order of the Sufi sai	nts : (ii) Shaikh Muinuddin Sijzi
	(i) Nasiruddin Chirag-i-Delhi (iii) Baba Farid	(iv) Nizamuddin Aulia
	Choose the correct chronology:	
	(A) (ii), (iv), (iii), (i)	3) (ii), (iii), (iv), (i)
	(C) (i), (iii), (iv), (ii)	O) (i), (ii), (iii), (iv)
	सूफी सन्तों को काल क्रमानुसार लगाएँ :	
	(i) नसीरूद्दीन चिराग-ए-दिल्ली (iii) बाबा फरीद	(ii) शेख मुइनुद्दीन सिजज़ी
	सही क्रम का चयन करें :	(iv) निजामुद्दीन औलिया
	(A) (ii), (iv), (iii) (i)	D)
	(0) (ii), (iii), (iii)	B) (ii), (iii), (iv), (i)
211	1_A	D) (i), (ii), (iii), (iv)



	(Tripura) in 1931?
11	Who assassinated Stevens, the District Magistrate of Tippera (Tripura) in 1931?
	(A) Kalpana Datta and Sullasini Sullasini
	(B) Pritilata Waddedar and Kalpana Datta
	(C) Santi and Suniti Chaudhury
	(D) Ping Das and Basanti Devi
	1931 में तिप्पेरा (त्रिपुरा) के जिला मजिस्ट्रेट स्टीवंस की हत्या किसने की ?
	(A) कल्पना दत्ता और सुहासिनी गागुली
	(B) प्रीतिलता वाडडेडर और कल्पना दत्ता
	(C) संती और सुनीति चौधरी
	(D) बीना दास और बसंती देवी
12	Which dynasty ruled in the region of modern Haryana at the time of Ghaznavid invasion? (B) Parmara Rajputs
	Which dynasty ruled in the region of model. The Parmara Rajputs (A) Tomara Rajputs (B) Parmara Rajputs
	(D) Kacchwalla Rejuts
	(C) Chaunan Rajputs गजनवी आक्रमण के समय आधुनिक हरियाणा के क्षेत्र में किस वंश का राज था ?
	(A) तोमरा राजपत
	(C) चौहान राजपूत (D) कच्छवाहा राजपूत
13	Which statements are correct about the Bhakti saint Namdeva ?
	(I) Worshipped Vitthal of Pandharpur.
	(II) He was from Gujarat.
	(III) He was a son of a tailor.
	(IV) He wrote many Abhangas.
	Choose the correct answer:
	(A) (I), (II), (IV) (B) (II), (IV)
	$(C) (I), (III), (IV) \qquad (D) (I), (II), (II)$
	भक्ति संत नामदेव के बारे में कौन–से कथन सत्य हैं ?
	(I) वे पंढ़रपुर के विद्वल को पूजते थे ।
	(II) वे गुजरात से थे ।
	(III) वे दर्जी के पुत्र थे ।
	(IV) उन्होंने कई अभंग लिखे ।
	सही उत्तर चुनिए :
	(A) (I), (II), (IV) (B) (II), (IV)
	(C) (I), (III), (IV) (D) (I), (II), (II)



14	Given below are the locations of four arc (P) Attirampakkam, (Q) Bhimbetka, (R) P Which among the following presents the corr (A) SQPR (C) QSPR नीचे भारत के चार पुरातात्विक स्थल दिये हैं : (P) अटिरामपक्कम्, (Q) भीमबेटका, (R) पिक्लिहल, निम्नलिखित में से कौन उत्तर से दक्षिण तक उनके र	iklihal, Tect ord (B) (D)	(S) Burzahom ler of their locations from North to South ? QRPS SQRP
		(B)	
	(A) SQPR	(D)	
	(C) QSPR	,	
15	Which among the following is a term that with the Agrarian system which basically moves farmed out to the highest bidder?	emerge eant a	ed during the 18 th century in connection contract by which the revenue of an area
	(A) Patta	(B)	Qaul
	V/	(D)	ljara
	(C) Tashkhis निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 18वीं शताब्दी में कृषि से था जिसमें राजस्व संग्रहण का अधिकार अधिकतम	ा व्यवस्था बोलीदात	के साथ सम्बद्ध था जिसका अर्थ एक एस अपुरस्ता । को दिया जाता था ?
	(A) पट्टा	(B)	कौल
	(C) ताश्की	(D)	इजारा
16	With reference to the Mughal administration, to the features of Mansabdari System?	which	
	(A) Zat, Sawar	(B)	Barkat, Fana
		(D)	Peshkash, Nazr
	(C) Namus, Din मुगल प्रशासन के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा	विकल्प	मनसबदारी प्रथा की विशेषताओं से स्वाप्त
	(A) जात, सवार	(B)	बरकत, फना
	(C) नामुस, दिन	(D) -	पेशकश, नज़र
17	In the context of Land Revenue Settlement of C		
	Zamindaris.	nsed as	s the owners of the entire land in their
	(C) It made right of land ownership heredi	the la	nd
	(D) Zamindars were given the right to sell औपनिवेशिक भारत के भूमि राजस्व बंदोबस्त के संदर्भ	में. निम्न	 लिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?
		., हांत्रोह्यस्य	नाग किया ।
	(B) इसमें जमींदारों को अपनी जमींदारी में पूरी जमीन	न क मा	ालक क रुप म मान्यता प्राप्त हा गइ ।
	(C) इसने भूमि स्वामित्व को वंशानुगत बनाया ।		
	(D) जमींदारों को जमीन बेचने का अधिकार दिया गय	ТΙ	





- With reference to Medieval Indian History, what does 'Pietra Dura' refer to ? 18
 - (A) It was a type of textile design prevalent in Deccan.
 - Coloured, hard stones placed in depressions carved into marble or sandstone creating beautiful, ornate patterns.
 - (C) A variety of musical instrument played during Mughal wedding rituals.
 - (D) A kind of coloured photograph brought from Iran to the Mughal court. मध्यकालीन भारतीय इतिहास के संदर्भ में 'पिएत्रा ड्यूरा' किस से संबंधित है ?
 - (A) यह दक्कन में प्रचलित एक वस्त्र डिजाइन था ।
 - (B) संगमरमर या बलुआ पत्थर में नक्काशी किए गए खुदाई में रखे गए रंगीन सख्त पत्थर सुंदर अलंकृत पैटर्न बनाते हैं।
 - (C) मुगल विवाह की रस्मों के दौरान बजाए जाने वाले कई तरह के वाद्य यंत्र ।
 - (D) एक तरह की रंगीन तस्वीर जो ईरान से मुगल दरबार में लाई गई ।
- Arrange the following cases related to basic structure of Constitution in chronological order. 19
 - Minerva Mills Case
 - (II) Golak Nath Case
 - (III) Indira Gandhi vs Raj Narain
 - (IV) Kesavanand Bharati Case
 - (A) $II \rightarrow III \rightarrow IV$
 - (C) $I \rightarrow III \rightarrow II \rightarrow IV$

- (B) $II \rightarrow IV \rightarrow III \rightarrow I$
- (D) $II \rightarrow III \rightarrow I \rightarrow IV$

संविधान के बुनियादी ढाँचे से संबंधित निम्न मामलों को कालक्रमबद्ध कीजिये :

- मिनर्वा मिल्स मामला
- (II) गोलकनाथ मामला
- (III) इंदिरा गाँधी बनाम राज नारायण
- (IV) केशवानन्द भारती मामला
- (A) $II \rightarrow III \rightarrow IV$

(B) $II \rightarrow IV \rightarrow III \rightarrow I$

(C) $I \rightarrow III \rightarrow II \rightarrow IV$

- (D) $II \rightarrow III \rightarrow IV$
- Assertion (A): Financial bills can be introduced only in the Lower House (Lok Sabha). 20 : Lower House (Lok Sabha) is directly elected by the people. Reason (R)
 - (A) Both 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 correct explanation of A
 - (C) A is true but R is false
 - (D) A is false but R is true
 - कथन (A) : वित्त विधेयक केवल निचले सदन (लोक सभा) में प्रस्तुत किये जा सकते हैं ।
 - कारण (R) : निचला सदन (लोक सभा) जनता द्वारा प्रत्यक्ष रूप से निर्वाचित होता है ।
 - (A) A और R दोनों सत्य हैं तथा R, A की सही व्याख्या है ।
 - (B) A और R दोनों सत्य हैं तथा R, A की सही व्याख्या नहीं है ।
 - (C) A सत्य है किन्तु R असत्य है।
 - (D) A असत्य है किन्तु R सत्य है।



		aintained
	a attaca	arity of India is con
21	The notion of upholding and protecting the sov	rereignty, unity and integrity of India is contained (B) Directive Principles of State Policy (C) For the cental rights
	(A) Preamble	(B) Directive Principles of State
	(11)	i sights'
	(C) Fundamental Duties भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को सुनिश्चित	तथा संरक्षित करने का भाव निहित है
	(A) प्रस्तावना में	तथा संरक्षित करने का भाव निर्मालक में (B) राज्य के नीति निर्देशक सिद्धातों में
	30 (3)	(D) 40
	(c) IIII AAI-A	atitution of India
22	The terms Liberty, Equality and Fraternity us	sed in the Preamble of the Constitution of India
~ ~	are inspired from which revolution?	:an
	(A) Russian Revolution	(B) Chinese Revolution and the condense
	(C) French Revolution	(D) American war of mor
	भारत के संविधान की प्रस्तावना में प्रयुक्त स्वतंत्रता,	समानता एवं बन्धुत्व शब्द किस अगर
	(A) रुस की क्रांति	(B) चीन की क्रांति
	(C) फ्राँस की क्रांति	(D) अमरीकी स्वतंत्रता संग्राम
23	What is the name of our country as given	by the Constitution of India?
	(A) Hindustan that is Bharatavarsha	(B) India that is illinear
	(C) India that is Bharat	(D) Bharat Desh that is India
	भारत के संविधान में प्रद <mark>त्त हमारे देश का नाम क्या</mark>	
	(A) हिन्दुस्तान अर्थात् भार <mark>तवर्ष</mark>	(B) इंडिया अर्थात् हिन्दुस्तान
	(C) इंडिया अर्थात् भारत	(D) भारत देश अर्थात् इंडिया
		s sinternational peace
24	In which part of the Constitution of India	is mentioned the promotion of international peace
	and security?	(D) Diversity Dringiples of State Policy
		(B) Directive Principles of State Policy (D) Night Schodule
	(C) Fundamental Duties.	(D) Ninth Schedule
	भारत के संविधान में अंतर्राष्ट्रीय शांति एवं सुरक्षा	· ·
	(A) संविधान की प्रस्तावना	(B) राज्य के नीति निर्देशक तत्व
	(C) मौलिक कर्तव्य	(D) नौंवीं अनुसूची
25	Under which Article, can any citizen of I	ndia move directly to the Supreme Court of India
	for violation of any of his/her fundament	tal rights ?
	(A) Article 32	(B) Article 35
	(C) Article 14	(D) Ninth Schedule
	किस अनुच्छेद के तहत, भारत का कोई भी नागरिक	अपने मौलिक अधिकारों के उल्लंघन हेतु सीधे सर्वोच्च न्यायालय
	जा सकता है ?	उरसमा हिंदु साथ सवाच्य न्यायासम
	^(A) अनुच्छेद 32	(B) अनुच्छेद 35
	(C) अनुच्छेद 14	, g
21	l_A	(D) नौवीं अनुसूची \
-	~ · ·	7



26 Match List I with List II and select the sequence of correct answer-

List I

- (a) Recognised Languages
- (b) Anti-Defection
- (c) States and Union Territories
- (d) Allocation of RajyaSabha Seats
- (e) Scheduled Areas and Scheduled Tribes

List II

- (1) Fourth Schedule
- (2) Tenth Schedule
- (3) Fifth Schedule
- (4) Eighth Schedule
- (5) First Schedule

Sequence -

- (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)
- सूची I का सूची II से मिलान कीजिए तथा सही उत्तर का अनुक्रम चुनिये :

सूची I

- (a) मान्यताप्राप्त भाषायें
- (b) दल-बदल विरोधी कानून
- (c) राज्य एवं केन्द्रशासित प्रदेश
- (d) रा<mark>ज्यसभा की सीटों का आवंट</mark>न
- (e) अनुसू<mark>चित</mark> क्षेत्र तथा अनुसूचित जनजातियाँ

सूची II

- (1) चौथी अनुसूची
- (2) दसवीं अनुसूची
- (3) पाँचवीं अनुसूची
- (4) आठवीं अनुसूची
- (5) पहली अनुसूची

अनुक्रम :

- (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 statehood of the Indian Union?
 - (A) Sikkim Arunachal Pradesh Nagaland Harvana
 - (B) Nagaland Haryana Sikkim Arunachal Pradesh
 - (C) Sikkim Haryana Nagaland Arunachal Pradesh
 - (D) Nagaland Arunachal Pradesh Sikkim Haryana

निम्न में से भारतीय संघ में पूर्ण राज्य के दर्जे को प्रदत्त करने वाला कालक्रमानुसार सही अनुक्रम है –

- (A) सिक्किम अरुणाचल प्रदेश नागालैन्ड हरियाणा
- (B) नागालैन्ड हरियाणा सिक्किम अरुणाचल प्रदेश
- (C) सिक्किम हरिणाया नागालैन्ड अरुणाचल प्रदेश
- (D) नागालैन्ड अरुणाचल प्रदेश सिक्किम हरियाणा





	Consider th	2/3	following	stateme	ents -
28	Consider u	IC		a legal	right

Cons	ider in	e i	OHOW	ص -	, legal	ri	ght	and	not		fundamental	
1)	Right	to	Vote	IS	is not		for	dam		d	lundamental	right
17	_		_		. ie not	.1	, co	radiff	ental	۱.	1	

- Article 300-A was inserted in the Constitution of India by the 44th constitutional amendment. (2)(3)
- Article 301 pertains to the Right to Property Which of the statements given above is/are correct?
- (A) (2), (3) and (4) only

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

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

(D) (1), (3) and (4) only

निम्न कथनों पर विचार करें ।

- मतदान का अधिकार कानूनी अधिकार है तथा मौलिक अधिकार नहीं है।
- संपत्ति का अधिकार मौलिक अधिकार नहीं है । (1)
- अनुच्छेद 300-A भारत के संविधान में 44वें संविधान संशोधन द्वारा समाहित किया गया । (2)
- (4) अनुच्छेद 30! संपत्ति के अधिकार से संबंधित है।

उपर्युक्त में से कौनसे कथन सत्य है ?

(A) सिर्फ (2). (3) और (4)

(B) सिर्फ (1), (2) और (3)

(C) सिर्फ (1), (2) और (4)

(D) सिर्फ (1), (3) और (4)

Which of the following statement is not correct? 29

- (A) The objective resolution of the Indian constitution was laid by Jawaharlal Nehru.
- (B) The objective resolution of the Indian constitution was laid by Dr. Bhimrao Ambedkar.
- (C) H.C. Mukherjee was elected as the vice-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 ?
- (A) भारतीय संविधान का उदेश्य प्रस्ताव जवाहरलाल नेहरु द्वारा रखा गया था।
- (B) भारतीय संविधान का उदेश्य प्रस्ताव डॉ. भीमराव अम्बेडकर द्वारा रखा गया था ।
- (C) एच. सी. मुखर्जी को संविधान सभा के उपाध्यक्ष के रूप में निर्वाचित किया गया था ।
- (D) डॉ. सिच्चिदानंद 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

- (B) Due process of Law
- (C) Procedure established by Law
- (D) Equality before Law

निम्न में से किसका उल्लेख भारतीय संविधान के अनुच्छेद 21 में हैं ?

(A) विधि का शासन

(B) विधि की उचित प्रक्रिया

(C) विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया

(D) विधि के समक्ष समानता





31	In which squadron of the Indian Air Force has the first batch of Rafale Fighter Jets been inducted?							
	(A) Squadron 17 - Golden Arrows (B) Squadron 52 - Dragons (C) Squadron 6 - Cobras (D) Squadron 4 - Tigers भारतीय वायु सेना के किस स्क्वाड़न में राफेल लड़ाकू जेट विमानों का प्रथम बैच शामिल किया गया है ? (A) स्क्वाड़न 17 - गोल्डन ऐरोज (B) स्क्वाड़न 52 - ड्रेगन्स (C) स्क्वाड़न 6 - कोबराज़ (D) स्क्वाड़न 4 - टाइगर्स							
32	Match the following:							
	(I) SCO (A) Trade, Politics and Culture							
	(II) QUAD (B) Facilitates economic, political, security, military, educational and sociocultural integration							
	and sociocultural integration (III) ASEAN (C) Nuclear weapons							
	(IV) MAD (D) Strategic forum							
	Options:							
	(A) (I) (A), (II) (D), (III) (B), (IV) (C)							
	(B) (I) (D), (II) (B), (III) (A), (IV) (C)							
	(C) (I) (A), (II) (B), (III) (C), (IV) (D)							
	(D) (I) (C), (II) (A), (III) (B), (IV) (D)							
	निम्नलिखित को सुमेलित <mark>कीजिए :</mark> (I) SCO (A) व्यापार राजनीति तथा संस्कृति							
	the state of the s							
	(3) 3111-14, (141, (141,							
	शिक्षा तथा सामाजिक-सांस्कृतिक जुड़ाव (III) ASEAN The V(C) न्यूक्लियर हथियार							
	(IV) MAD (D) रणनीतिक मंच							
	विकल्प:							
	(A) (I) (A), (II) (D), (III) (B), (IV) (C)							
	(B) (I) (D), (II) (B), (III) (A), (IV) (C)							
	(C) (l) (A), (II) (B), (III) (C), (IV) (D)							
	(D) (I) (C), (II) (A), (III) (B), (IV) (D)							
33	'Covid-19 Virus' for the new coronavirus that has led to the recent pandemic. This was for of the following is the correct official name:							
	(A) Human coronavirus 229 E (HCoV-229E) (B) Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV)							
	(C) Severe acute respiratory syndrome Corona Virus 2 (SARS-CoV-2)							
	(D) Human coronavirus OC43 (HCoV-OC43)							

- आधिकारिक नाम को बदलना। निम्नलिखित में से कौन-सा सही आधिकारिक नाम है ? ह्यूमन कोरोनावायरस 229 E (HCoV-229E)
- मिडिल ईस्ट रेस्पाइरेटरी सिन्ड्रोम कोरोनावायरस (MERS-CoV) (B)
- सीवियर एक्यूट रेस्पाइरेटरी सिन्ड्रोम कोरोनावायरस 2 (SARS-CoV-2) (C)
- ह्यूमन कोरोनावायरस OC43 (HCoV-OC43)



31

11 फरवरी 2020 को विश्व स्वास्थ्य संगठन ने नये कोरोनावायरस द्वारा फैली वर्तमान महामारी के नाम की एक आधिकारिक घोषणा की, इसे 'कोविड-19 विषाणु' नाम दिया गया । इसका उद्देश्य लोगों को बताना था, ना कि



- With reference to the latest notification in March 2021 on Overseas Citizen of India (OCI) 34 scheme, consider the following statements:
 - OCI can purchase agricultural land
 - OCl can pursue the profession of doctor, advocates, architects and Chartered Accountants. (2)
 - OCI needs special permit to visit any area in India notified as protected, restricted or (3) prohibited by the Central Govt. or competent authority.
 - OCI can undertake any 'research', undertake any 'missionary' or 'journalistic' activities. Which of the statements given above is/are correct?
 - (A) (1) and (2) Only

(B) (2) Only

(C) (2) and (3) Only

(D) (4) Only

प्रवासी भारतीय नागरिक (OCI) योजना पर मार्च, 2021 में जारी नवीनतम अधिसूचना के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- OCI कृषि भूमि खरीद सकता है ।
- OCI चिकित्सक, अधिवक्ता, वास्तुविद् तथा चार्टर्ड अकाउन्टेंट का पेशा अपना सकता है ।
- (3) OCI को उन क्षेत्रों में जाने के लिए विशेष अनुमित चाहिए जिन्हें केंद्रीय सरकार या सक्षम अधिकारी द्वारा संरक्षित या निर्बंधित या प्रतिषिद्ध क्षेत्र घोषित किया है ।
- OCI किसी भी अनुसंधान, 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) सिर्फ (2)

(C) सिर्फ (2) और (3)

- (D) Rtfs (4)
- With regards to Information Technology (Guidelines for Intermediaries and Digital Media Ethics 35 Code) Rules, 2021, consider the following statements:
 - The guidelines are for Over the Top (OTT) platforms only
 - (2)It has the Code of Ethics and Procedure and Safeguards for the intermediaries (as defined in the guidelines)
 - The Ministry of Information and Broadcasting, Govt. of India shall formulate an oversight mechanism.
 - The rules require intermediaries to set up a grievance redressal mechanism.

Which of the statements given above is/are correct?

(A) - (1) and (2) only

- (B) (2) only
- (C) (2), (3) and (4) only

(D) (4) only

सूचना प्रोद्योगिकी (गाइडलाइन फॉर इन्टरमिडियरिज एण्ड डिजिटल मीडिया इथिक्स कोड) नियमों, 2021 के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

- (l) गाइडलाइन केवल ओवर द टौप (OTT) प्लेटफॉर्मों के लिए है ।
- इसमें बिचौलियों (इन्टरमिडियरिज) के लिए नैतिकता के कोड तथा प्रोसीजर व सेफगार्ड दिए हैं। (जैसा कि गाइडलाइन में परिभाषित है ।)
- (3) भारत सरकार का सूचना और प्रसारण मंत्रालय एक ओवर साईट मकैनिज़म तैयार करेगा ।
- बिचौलियों को नियमों के तहत, शिकायत निवारण तंत्र स्थापित करना है ।

^{ऊपर} दिए गए कथनों में से कौन-सा / कौन-से सही हैं ।

(A) सिर्फ (1) और (2)

(B) सिर्फ (2)

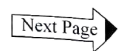
(C) 稀फ (2), (3) और (4)

सिर्फ (4) (D)



	The Vision		
36	Consider the statement: "India wants Chabahar port to be included in the Corridor (INSTC) that extends from India to Which of the following country/countries is/ (1) Iran	n Rus	sia". Jember of INSTC Traq
	(3) China Select the correct statement using the code (A) (1) only (C) (3) and (4) only निम्न कथन पर विचार कीजिए : ''भारत की इच्छा है की चावहार बंदरगाह को, 13 देशों	(B) (D)	(2) and (3) only (1), (3) and (4)
	भारत से रूस तक विस्तृत है, उसमें शामिल किया जार निम्निलिखित देश/देशों में से कौन—से INSTC के सदस्य (1) ईरान (3) चीन ऊपर दिए गए कोड के आधार पर सही उत्तर चुनिए	まき? (2) (4) :	ईराक मंगोलिया
37	(A) सिर्फ (1) (C) सिर्फ (3) और (4) Which country has, "The News Media and D (A) United Kingdom	(D)	सिर्फ (2) और (3) (1), (3) और (4) Platforms Mandatory Bargaining Code"? Australia South Africa
	(C) Canada किस देश में 'द न्यूज मीडिया एण्ड डिजिटल प्लेटफॉर्म (A) यूनाइटेड किंगडम (C) कनाडा The Vision	(B) (D)	वारगेनिंग कोड' है ? ऑस्ट्रेलिया दक्षिण अफ्रीका
38	Atal Tunnel, named after the former Prime I and Leh, is built on which range of the Hir (A) Northern Pir Panjal range (C) Western Pir Panjal range मनाली एवं लेह के बीच पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी व किस शृंखला पर बनी है ?	malaya (B) (D)	as: Eastern Pir Panjal range Southern Pir Panjal range
	(A) उत्तरी पीर पंजाल शृंखला (C) पश्चिमी पीर पंजाल शृंखला	` /	पूर्वी पीर पंजाल शृंखला दक्षिणी पीर पंजाल शृंखला
39	1.9 km long Maitri Setu connecting Tripura a Choose the correct statement. (A) The bridge is between Sabroom in Tri (B) The bridge is between Ramgarh in Tri (C) The bridge is between Kailashahr in T (D) The bridge is between Chittogram in T त्रिपुरा से बांग्लादेश को जोड़ने वाला, फैनी नदी पर 1.	pura a pura a ripura fripura	and Ramgarh in Bangladesh. and Sabroom in Bangladesh and Chittogram in Bangladesh a and Kailashahr in Bangladesh

- (A) यह पुल त्रिपुरा में सबरुम तथा बांग्लादेश में रामगढ़ के बीच है ।
- (B) यह पुल त्रिपुरा में रामगढ़ तथा बांग्लादेश में सबरुम के बीच है ।
- (C) यह पुल त्रिपुरा में कैलाशाहर तथा बांग्लादेश में चित्तोग्राम के बीच है ।
- (D) यह पुल त्रिपुरा में चित्तोग्राम तथा बांग्लादेश में कैलाशाहर 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?
 - (A) Asian Wrestling Championship in New Delhi
 - (B) United World Wrestling Individual World Cup in Belgrade
 - (C) World Wrestling Championship in Nur-Sultan, Kazakhstan
 - (D) Matteo Pellicone Ranking Series tournament in Rome. बजरंग पुनिया ने निम्निलिखित में से किसे जीतकर, मार्च 2021 में 65 किग्रा. वर्ग में विश्व की नम्बर 1 रैंकिंग पुनः हासिल की ?
 - (A) नई दिल्ली में एशियन कुश्ती प्रतियोगिता
 - (B) बेलग्रेड में यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग इन्डिविज्अल वर्ल्ड कप
 - (C) नूर सुल्तान, कजाकिस्तान में विश्व कुश्ती प्रतियोगिता
 - (D) रोम में माटेओ पेल्लिकोने रैंकिंग सीरिज टूर्नामेंट
- 41 Consider the following pairs:

Key	Initiatives	
		0 1.1.

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

A COVID-19 solution challenge by MyGov in collaboration with

Challenge

Women World Banking

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

नवाचार का उद्देश्य

(1) मिशन कोविड सुरक्षा

कोविड वेक्सीन के विकास को गति प्रदान करना ।

(2) कवच

फ्रन्टलाइन वर्कर्स को सुरक्षा प्रदान करना। भारत की वेक्सीन डिप्लोमेसी द्वारा भारत निर्मित

(3) वेक्सीन मैत्री

कोविड-19 वेक्सीन अन्य देशों को आपूर्ति करती है ।

(4) कोविड-19 श्रीशक्ति चुनौती कोविड-19 की एक समाधान चुनौती जो कि MyGov द्वारा महिला विश्व बैंकिंग के

सहयोग से लाया गया है ।

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

(A) सिर्फ (1) और (2)

(B) सिर्फ (1), (2) और (3)

(C) सिर्फ (1) और (3)

(D) सिर्फ (3) और (4)



- Which of the following test is approved by Indian Council of Medical Research & does not 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 <u>नहीं</u> चाहिए और यह जाँच भारतीय मेडिकल अनुसं ${\bf a}_{\rm l}$ परिषद् से मान्यता प्राप्त है ?

- (A) रिवर्स ट्राँसक्रिशन-पॉलीमिरेज चैन रिएक्शन टेस्ट
- (B) रेपिड एन्टीबॉडिज टेस्ट
- (C) रेपिड एन्टीजन टेस्ट
- (D) टूनैट 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 नोबेल पुरुस्कार विजेता

क्षेत्र

(i) रॉबर्ट बी विल्सन

(A) साहित्य

(ii) रॉजर पेनरोज

(B) भौतिकी

(iii) जेनिफर 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) (D) (1), (2), (3), (4) (i) यह पुरस्कार के बारे में निम्निलिखित कथनों पर विचार कीजिए — (1) यह पुरस्कार यू.एस.ए. की द सोसायटी ऑफ इण्डस्ट्रीयल एण्ड अप्लाइड मेथमेटिक्स द्वारा दिया जाता है । (2) यह पुरस्कार प्रतिवर्ष दिया जाता है । (3) यह पुरस्कार ऑर्थोगोनल पॉलिनॉमिअल्स तथा विशेष फंक्शन के क्षेत्र में अर्ली 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)
	(A) (1), (2), (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 जिस्स मदान बी लोकुर समिति को किस से सम्बन्धित कदम उठाने के लिए बनाया गया था ? (A) पर्यावरणीय नियमों के उल्लंघन को देखना (B) पराली (ठूंठ) जलाने से रोकना (C) नई जल नीति बनाना (D) डिजिटल लोन का नियमन 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 (C) (2), (3) and (4) Only (D) (1), (3) and (4) Only भारत में बस्तुओं और सेवाओं पर कर परोक्ष कर सुधार के भाग के रूप में लागू किया गया था। निम्न में से कीनती बस्तुओं और सेवाओं पर कर की विशेषताएँ है? (1) बस्तुओं और सेवाओं पर कर वस्तुओं के उत्पादन अथवा वस्तुओं की बिक्री अथवा सेवाओं की उपलब्धता पर लागू होता है। (2) बस्तुओं और सेवाओं पर कर वस्तुओं अथवा सेवाओं की आपूर्ति पर लागू होता है। (3) बस्तुओं और सेवाओं पर कर वस्तुओं अथवा सेवाओं की आपूर्ति पर लागू होता है। (4) बस्तुओं और सेवाओं पर कर गंतव्य आधारित उपभोग कर के सिद्धांत पर आधारित है। (4) बस्तुओं और सेवाओं पर कर जी एस टी काऊँसिल द्वारा निर्धारित दरों पर बसूला जाता है। (A) सिर्फ (1) और (4) (B) सिर्फ (2) और (3)



211_A

(D) सिर्फ (1), (3) और (4)



- 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 ?
 - (A) Removal of farmers' dependence on diesel and kerosene and linking pump sets to solar energy
 - (B) Encourage balanced use of all kinds of fertilizers including the traditional organic and other innovative fertilizers
 - 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 है किसका ध्यान रखा गया है ?
 - (A) किसानों को डीजल और केरोसीन पर निर्भरता समाप्त करके पम्प सेटों को सौर ऊर्जा से जोड़ना
 - (B) परम्परागत जैविक तथा अन्य नवीन खादों सहित सभी प्रकार की खादों के संतुलित उपयोग को प्रोत्साहित करना
 - (C) दुग्ध, गोश्त व मत्स्य सहित शीघ्रनाशी वस्तुओं के लिए निर्वाध राष्ट्रीय शीतल पूर्ति शृंखला का निर्माण करना
 - (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 48 the central bank (RBI). Which one of the following represents this proportion ?
 - (A) Statutory Liquidity Ratio

(B) Cash Reserve Ratio

(C) Minimum Reserve System

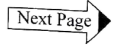
निम्न में से कौनसा इस अनुपात को दर्शाता है?

- (D) Reverse Repo Rate व्यापारिक वैंकों की समग्र जमा एवं संचय (रिजर्व) का अनुपात केन्द्रीय बैंक (RBI) के पास रखना होता है।
- (A) वैधानिक तरलता अनुपात

(B) नकद कोष अनुपात

(C) न्यूनतम रिजर्व व्यवस्था

- (D) रिवर्स रेपो रेट
- A country 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. 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 बकाया ऋण पर ब्याज को चुकाने के लिए उधार लेना होता है।
 - (C) इसे ऋणदाताओं ने ऋण अथवा अनुदान देने से मना कर दिया गया हो।
 - (D) विश्व वैंक 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
 - (C) Farmers directly paid land taxes to British colonial government
 - (D) No taxes were levied on lands owned by farmers भू-प्रशासन की रैयतवाडी प्रणाली में
 - (A) कर संग्रहण का दायित्व जमीदारों का था
 - (B) कर चुकाने का दायित्व भूस्वामी का था
 - (C) किसान ब्रिटिश औपनिवेशिक सरकार को भू-राजस्व सीधे देते थे
 - (D) किसानों के स्वामित्व की भूमि पर कोई कर नहीं लगता था





51	Which of the following commissions was not of in India?	onsti	tuted to look into the centre-states relation
	(A) Sarkaria commission	(B)	Rajamannar committee
	(C) Soli Sorabjee commission	(D)	M M Punchhi commission
	निम्न में से कौनसा आयोग केन्द्र–राज्य संबंधों पर गौर	करने	के लिये नहीं बनाया गया था ?
	(A) सरकारिया आयोग	(B)	राजमन्नार समिति
	(C) सोली सोराबजी आयोग	(D)	एम एम पुंछी आयोग
52	Which of the following article of fundamenta	l righ	ts is available only to citizens of India?
	(A) Right to equality (Article 14)		
	(B) Right to life and personal liberty (Artic	cle 21	
	(C) Right to freely profess, practice and pr	opaga	te religion (Article 25)
	(D) Protection of cultural and educational r	ights	of minorities (Article 29)
	निम्न में से कौनसे अनुच्छेद के मौलिक अधिकार केवल	भारत	के नागरिकों को प्राप्त हैं ?
	∢ A) समानता का अधिकार (अनुच्छेद 14)		
	(B) जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार (अ	नुच्छेद	21)
	(C) धर्म का स् <mark>वतंत्रतापू</mark> र्वक प्रकट, आचरण और प्रचार	करने	का अधिकार (अनुच्छेद 25)
	(D) अल्पसंख्यकों <mark>के सांस्कृतिक एवं शैक्षणिक</mark> अधिकार	ॉकी	रक्षा (अनुच्छेद 29)
53	Consider the following statements about Publ	ic Ac	counts Committee in India:
53	Committee was founde	d in	1921.
	(2) The chairman of the Public Accounts C	ommi	ittee by convention belongs to the main
	(2) The tenure of its chairman and member	s is	two years.
	Which of the above statement is/are correct)	
	(A) (1) and (3) Only	(B)	(1), (2), (3) Only
	(C) (1) and (2) Only		(2) Only
	भारत की लोक लेखा समिति पर निम्न कथनों पर विचार	कीरि	तये :
	्र - निर्म १०२१ में स्थापित हुई ।		
	(1) लोकलेखा समिति 1921 न रसारा पुर (2) लोकलेखा समिति का अध्यक्ष परंपरानुसार मुख्य वि	पक्षी व	दल का होता है ।
	का कार्यकाल दो वर्ष व	न होत	ता है ।
	(-)		
	उपरोक्त में से कौनसा/से कथन सत्य है ?	B)	सिर्फ (1), (2), (3)
((A) 1896 (1) SIT (3)	,	
((C) सिर्फ (1) और (2)	D)	सिर्फ (2)



	The Vision
54	Consider the following statements regarding anti-defection law: (1) The anti-defection law was enacted during Indira Gandhi government in 1984. (2) It is placed under the 10 th schedule of the constitution. (3) The anti-defection law was further strengthened by the 93 rd amendment in 2003. (4) The law mandates the chairman or the speaker of the respective legislative house to 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 (C) All (1), (2), (3) and (4) (D) (2) and (4) only (E) and (5) only (C) All (1), (2), (3) and (4) (D) (2) and (4) only (E) and (5) only (C) All (1), (2), (3) and (4) (D) (2) and (4) only (E) and (5) only (C) All (1), (2), (3) and (4) (D) (2) and (4) only (E) and (B) and (B
	(1) दलबदल विरोधी कानून इन्दिरा गांधा शासन के पारा है। (2) इसे संविधान की 10वीं अनुसूची में स्थान दिया गया है। (3) दलबदल विरोधी कानून की 2003 में 93वें संशोधन से और पुष्ट किया गया। (4) कानन विधायीसदन से संबंधित चेयरमैन या स्पीकर को दलबदल की स्थिति में अयोग्यता पर निर्णय करने
	उपरोक्त कथनों में से कौनसा सही है ? (A) सिर्फ (1), (2) और (4) (B) सिर्फ (2) और (3) (D) सिर्फ (2) और (4)
55	(C) सभी (1), (2), (3) आर (4) Which one of the following committees on Panchayati Raj suggested constitutional amendment to ensure Panchayati Raj institutions? (A) Hanumantha Rao committee (1983) (C) G. V. K. Rao committee (1985) पंचायती राज पर गठित निम्न में से किस समिति ने पंचायती राज संस्थाओं को सुनिश्चित करने हेतु संवैधानिक संशोधन का सुझाव दिया? (A) हनुमन्त राव समिति (1983) (C) जी. वी. के. राव समिति (1985)
56	Consider the following statements regarding Election Commission of India. (1) The Election Commission of India is a five member body. (2) The Election Commission decides the election schedule for the conduct of both general elections and bye-elections. (3) The Election Commission resolves the disputes relating to splits/mergers of recognized political parties. (4) The Election Commission of India provides election symbols for newly registered parties. Which of the statements given above is/are not correct? (A) (1) and (3) only (B) (2) and (4) 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) निर्वाचन आयोग आम चुनाव तथा उप चुनावों के प्रवर्तन के कार्यक्रम का निर्धारण करता है ।
	(3) निर्वाचन आयोग मान्य राजनितिक दलों के विभाजन विलयन संबंधी विवादों को सुलझाता है । (4) भारत का निर्वाचन आयोग नवीन पंजीकृत दलों को चुनाव चिन्ह प्रदान करता है ।

(B) सिर्फ (2) और (4)

(D) सिर्फ (1), (2) और (3)

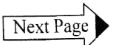
ऊपर दिये गये कथनों में से कौनसा सही नहीं है ?

(A) सिर्फ (1) और (3)

(C) सिर्फ (1)



57	लोकसभा अध्यक्ष के संदर्भ में निम्न में से क्या सही (A) वह राष्ट्रपति के प्रसाद पर्यन्त तक पद पर रह (B) वह किसी भी वित्तिय विधेयक को धन विधेयक (C) यदि वह त्यागपत्र का विचार रखता है, तो त्य (D) वह लोकसभा का विरिष्ठतम सदस्य होना चाहिये	easure money fresign ther of the state of t	of the President. bill and his/her declaration is final. lation has to be addressed to the President. the Lok Sabha. कर सकता है तथा उसकी घोषणा अन्तिम होती है। ाष्ट्रपति को संबोधित किया जाता है।
58	Which of the following groups of organic coperfumes? (A) Alcohols (C) Esters निम्न में से कौन से ऑरगैनिक कम्पाऊंडज के समूह का (A) ऐल्कोहॉल (C) एस्टर	(B)	Carboxylic Acids Aldehydes बनाने में उपयोग की न्यूनतम संभावना होती है ?
59	Which acid is used for cleaning gold orname (A) Nitric Acid (C) Sulphuric Acid स्वर्ण आभूषणों की सफाई हेतु कौन से ऐसिड का प्रयोग (A) नाइट्रिक ऐसिड (C) सल्फ्यूरिक ऐसिड	(B) (D) किया जा (B) (D)	बारक एसड ऑक्सैलिक ऐसिड
60	Which of the following does not involve Total (A) Mirages in Deserts (C) Diamond Sparkle निम्न में से किसमें पूर्ण आंतरिक परावर्तन शामिल नहीं है (A) रेगिस्तान में मिराज (C) हीरे की झिलमिलाहट / चमक	(B) (D) ? (B) (D)	Transmission of light rays in Optical Fibres कैलाइडोस्कोप ऑप्टीकल फाइबर में प्रकाश किरणों का संचरण
61	of participants (2) It's a digital ledger of transactions (3) Blockchain is a Cryptocurrency. (A) 1 & 3 only (C) 2 & 3 only	(B) (D) हे ? स है या	lockchain recliniology: r distributed ledger shared across a number 1 & 2 only 1, 2 & 3 only कुछ सहभागियों के बीच साझा किया गया डिस्ट्रीब्यूटेड सिर्फ 1 और 2 सिर्फ 1, 2 और 3





211_A	A 20	Next Page
((C) लाहोर अधिवेशन 1929 (E	D) लखनऊ अधिवेशन 1936
		3) बेलगाम अधिवेशन 1924
	घटित हुआ ?	उ च । । । च च च प्रत जावपर्यं में ५०
		मध्यक्ष चुना गया था । निम्न में से किस अधिवेशन में यह
	(,,,	D) Lucknow Session 1936
	In which of the following sessions did it happen (A) Amritsar Session 1919	B) Belgaum Session 1924
66	Mahatma Gandhi was elected as the President	of the Indian National Congress only once.
	(-)	(D) वाइकिंग
	0.0	(B) क्यूरिओसिटी
	(C) Hope फरवरी 2021 में मंगल ग्रह पर नासा का कौनसा रोवर उत	
	(A) Perseverance	(B) Curiosity (D) Viking
65	In February 2021, which NASA rover landed o	n Mars? (B) Curiosity
	(-/,	May 2
	(A) माणपुर (C) मेघालय	(D) त्रिपुरा
	(C) Meghalaya उत्तर पूर्व भारत में सबसे बड़ी मीठे पानी की झील (fresh)	water lake) किस राज्य में है ?
	(A) Manipur	(D) Tripura
64	Largest freshwater lake in the North East of Ir	(B) Mizoram
	(D) जूम : आटाटा स्ट्रानिय राज्या	is located in which state?
	े ०० निर्धा ग जोटफॉर्म	
	(B) बिटकोइन : क्रिप्टो करेंसी (C) पोकेमोन गो : ऑग्मेन्टेड रियलीटी मोबाइल गेम	
	(A) टेस्ला : इलेक्ट्रिक कार	
	निम्न में से कौन सा गलत मिलान हैं ?	
	(D) Zoom: OTT Streaming Flatform	
	(B) Bitcoin: Crypto-currency (C) Pokemon Go: Augmented Reality mob	ile Game
	(A) Tesla: Electric Car	
6.	Which of the following pairs is wrongly mate	ched?
	41'	1.49
	(A) विश्व स्वास्थ्य संगठन (C) विश्व पर्यटन संगठन	(B) विश्व व्यापार संगठन
	मार्च 2021 में एनगोजी ओकोंजो इविएला निम्न में से प	(B) विश्व वैंक
	(C) World Tourism Organization मार्च 2021 में एनगोजी ओकोंजो इविएला निम्न में से कि	(D) World Hade (D) World Hade (E) हैं ?
	(A) World Health Organization	Trade Organization
62	62 In March 2021, Ngozi Okonjo-Iweala becam	ne the Director General of
		•



List II

(i)

(ii)

Match list I with list II 67 List I

- Laxmi Swaminathan (1)
- Madam Cama (2)
- Aruna Asaf Ali (3)
- Bina Das (4)
 - (4) (3) (2) (1)
- (iv)(iii) (ii) (A) (i)
- (i) (iii) (ii) (iv) (B)
- (ii) (iv) (i) (iii) (C)
- (ii) (iv) (i) (iii) (D)

सूची I का मिलान सूची II के साथ कीजिए

सूची I

(2)

लक्ष्मी स्वामीनाथन (1)

सूची II

1942 में गोवालिया टैंक मैदान पर (i) झंडारोहण किया

Hoisted the flag at Gowalia

Tank Maidan in 1942

Governor Jackson

Attempted to assassinate

(iii) Led the INA women's brigade

(iv) Unfurled the national flag for

the first time on foreign soil

- गवर्नर जैकसन की हत्या करने का (ii) मैडम कामा प्रयास किया
 - आई एन ए की महिला ब्रिगेड का नेतृत्व किया (iii)
- अरूणा आसफ अली (3) राष्ट्रीय ध्वज को विदेशी धरती पर बीना दास (4)सर्वप्रथम फहराया
 - (4) (2) (3)(1)
- (iv) (ii) (iii) (A) (i)
- (i) (iii) (ii) (B) (iv)
- (ii) (i) (iv) (C) (iii)
- (ii) (i) (iii) (iv)
- Who among the following revolutionaries were hanged in the famous Kakori Conspiracy case? (D) 68
 - Ramprasad Bismil (i)
 - Rajendra Lahiri (ii)
 - (iii) Asfaqullah Khan
 - Bhagat Singh (iv)
 - Thakur Roshan Singh (v)
 - Chandrasekhar Azad (vi)
 - (A) All the above
- (i), (ii), (iii) and (v) only (B)
- (D) (i), (iii), (iv) and (v) only (C) (i), (iii), (iv) and (vi) only
- निम्न क्रांतिकारियों में से किनको प्रसिद्ध काकोरी षड्यंत्र केस में फांसी की सजा दी गई ?
 - रामप्रसाद बिस्मिल (i)
 - राजेन्द्र लाहिरी (ii)
 - (iii) अस्फाकुल्लाह खान
 - (iv) भगतसिंह
 - ठाकुर रोशनसिंह (v)
 - (vi) चन्द्रशेखर आजाद
- (A) ये सभी

- (B) सिर्फ (i), (ii), (iii) और (v)
- सिर्फ (i), (iii), (iv) और (vi)
- सिर्फ (i), (iii), (iv) और (v)



			A Atmaram Panduran							
69	Which as aid reform organization	was fou	inded in Bombay by Dadoba and Atmaram Fundament							
U)	It become namely after M G Ranade joined the organization.									
	it occame popular ass		(D) Brahmo Same, Society							
	(A) Dev Samaj		(D) Servants of male (D) Servants of male शहर १ एम.जी.रानाडे का संस्थान							
	(C) Prarthana Samaj	किस साम	गाजिक सधार संस्थान की स्थापना का पर रे							
	के साथ जुड़ने के पश्चात् यह लोकप्रिय हुउ	ना ।	(D) Servants of India Society (D) Servants of India Society (D) प्रम.जी. रानाडे का संस्थान भाजिक सुधार संस्थान की स्थापना की गई ? एम.जी. रानाडे का संस्थान							
	4) (114 39 1 3 1 1 1 1		(B) ब्रह्मो समाज अस्त्री समाज							
	(A) देव समाज		(D) सर्वेन्ट्स ऑफ इडिया (तार्ला)							
	(C) प्रार्थना समाज		is is wrongly matched?							
	au in pair of w	riters a	nd books in ancient India is wrongly matched? (B) Raghuvansham: Kalidasa (B) Raghuvansham: Harshavardhan							
70	Which of the following pan of which		(B) Raghuvansnam. Kanarakan							
	(A) Willedmand		(D) Kadamour							
	(C) Buddha Charita: Asvaghosa निम्न में से प्राचीन भारत में लेखकों एवं पु	स्तकों का	कौन सा गलत मिलान है !							
	निम्न में से प्राचीन भारत में लखपग ९५ उ		ा कौन सा गलत ^{ामलाग} ः (B) रघुवंशम् : कालिदास							
	(A) मुच्छकाटकम् : शूष्र ^क		(B) रघुवशन् । (D) कादम्बरी : हर्षवर्धन							
	(C) च न्यापित : अश्वद्यापि									
		anal at	yles of temple architecture in India? (B) Vesara, Dravida and Ratha (B) Vimana and Shikara							
71	Which were the three main traditi	onai si	yles of temple architecture in the years and Ratha (B) Vesara, Dravida and Ratha							
	A Nabala, Ixalasia		Naggra, Villand							
	(C) Nagara, Vesara and Dravida	-	पन परंपरागृत शैलियाँ कौन सी थीं !							
	निम्न में से भारत में मंदिर स्थापत्यकला का	ताम प्रनु	(B) वेसर, द्रविड एवं रथ							
	(A) नागर, कलश एप पुजा		— विमान एवं शिष्ट							
	(C) नागर, वेसर एवं द्रविड़		(D) नागर, विमान ५००							
		a ales a	answer answer							
72	Match List I with List II and select	et the c	List II							
	List I		Coriolis							
	(1) Belt of Calm		Doctor wind							
	(2) Deflecting Force	. ,	Doldrums							
	(3) Roaring Forties	(· · ·)	Westerlies							
	(4) Harmattan	(17)	Westernes.							
	(1) (2) (3) (4)									
	(A) (i) (ii) (iii) (iv)									
	(B) (iv) (ii) (iii) (i) (iii)	,								
	(C) (iii) (i) (iv) (ii)									
	(D) (i) (iv) (ii) (iii) सूची I का मिलान सूची II के साथ कीजिए	च्या सर्द	ते उत्तर का चयन कीजिये ।							
		(पा राष	सूची II							
	सूची I		नूना 11 कोरिऑलिस							
	(1) बेल्ट आफ कॉम	(-)								
	(2) डिफ्लेक्टिंग फोर्स	. ,	डॉक्टर विड							
	(3) रोरिंग फोर्टिज	,	डोलड्रम्स							
	(4) हारमैटन	(iv)	वेस्टर्लिज							
	(1) (2) (3) (4)									
	(A) (i) (ii) (iii) (iv)									
	(B) (iv) (ii) (iii) (i)									
	(C) (iii) (i) (iv) (ii)									
	(D) (i) (iv) (ii) (iii)									



73	Matc	h List	I with	List	II and	select	the c	orrect	answer	r
, 5	1/181 1							List	I	
	(1)	Nilgi					(i)	Sagar	matha	
	(2)	Satpu					(ii)	Mt. ≱		
	(3)	Arava					(iii)	Dhup	garh,	
	(4)	Hima					(iv)	Dodd	abetta	
	()	(1)	(2)	(3)	(4)					
	(A)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)					
	(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
	(C)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
	(D)	(111)	(iv)	(ii)	(i)					
	सची ।	। कामि	लान स	वी।	के साथ	कीजिये	तथा स	ही उत्त	र चुनिये	
	8	सूची I						सूची ।	I	
	(1)	नीलगि					(i)	सागर	नाथा	
		सतपुड़					(ii)	आबू	पर्वत	
	(2)	अराव					(iii)	धूपगढ़	5	
	(3)						(iv)	डोड्डाबे		
	(4)	हिमाल		(2)	(4)		()			
		(1)	(2)	(3)	(4)					
	(A)	(iii)		(i)	(ii)					
	(B)	(i)	(ii)	(iii)						
	(C)	(iv)		(ii)	(i)					
	(D)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)					to which lake?
74	Srib	arikota	a whe	re Sa	tish D	hawan	Spac	e Cen	tre is lo	ocated, is situated next to which lake? Pulicat
/ 4	(A)	Chil	ika		17		isio	n	(B)	Pulicat
									(D)	Kolar
	(C)	भटाः। भिन्नोस	जहाँ प	रकिस	नतीश १	वन स्पेस	सेन्टर	अवस्	थत है, वि	केस झील के करीब स्थित है ?
				(147)	.,,,,				(B)	पुलिकट
	(A)	-							(D)	कोलार
	(C)	वेम्बन	।।५						• •	
	3.P.	Ni	~ * 0 1 / 0 10	Rhat	khanc	le was	a ren	owned	l figure	in which art form?
75			arayan	: Clas	ceical	Music		,,,,,,,	(B)	Marathi Theatre
	(A)								(D)	Carnatic Music
	(C)	Earl	ly Indi	ran Ci	mema	ना थैली	के मश	हर व्या	क्तधे?	
	,	गु नाराय	ण भात	ପ୍ରଦ୍ଥ । 	कस फर 	मा साला	प्राची	81	(B)	मराठी रंगमंच
	(A)	हिन्दु	स्तानी १	गस्त्राय	संगात				` '	कर्नाटिक संगीत
	(C)	प्रारं	भक भा	रतीय वि	सनमा				(D)	क्रमाटक संगत
										i D . Li DOPDi di la .
76										ic Partnership, RCEP is the largest regional
				prese	ent. W	hich of	the 1	ollow	ing cou	untries is NOT a member of this free trade
	-	eemen								
	` ') Aus							(B)	New Zealand
	(C)								(D)	Bangladesh
) वर्तमान में सबसे बड़ा क्षेत्रीय व्यापारिक मंच (Block)
										य नहीं है ?
	(A)	ऑस्ट्रेरि				-			(B)	
	(C)	ब्रुनेइ							` ′	
	. /	ۍ. د							(D)	बांग्लादेश



77	Which of the following pairs are matched cor (i) Bitcoin: National Stock Exchange (ii) FRBM Act: Fiscal Deficit (iii) SEBI: Insurance Regulation (iv) Special Drawing Rights: Internati (v) Moody's: Credit Rating	e ional N	Monetary Fund
	(A) (ii), (iv) and (v) only (C) (i), (iv) and (v) only निम्न में से कौन से युग्म का सही मिलान हैं ? (i) बिटकोइन : नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (ii) एफ आर बी एम एक्ट : राजकोषीय घाटा (iii) सेबी : बीमा विनियमन (iv) विशेष आहरण अधिकार : अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा	(B) (D) कोष	(ii), (iii), (iii) only
			(1) 2 3-1 (11)
	(v) मूडीज : क्रेडाट राटन (v) और (v)	(B)	सिर्फ (iii), (iv) और (v)
	(A) सिर्फ (ii), (iv) और (v)	(D)	सिर्फ (i), (ii), (iii)
	(C) सिर्फ (i), (iv) और (v)		on was known as
78	During the earlier/ancient period the Haryan	a regi	OII ····
	(i) Brannavarta		
	(ii) Aryavarta (iii) Brahomoupdesa		1 (iii) only
	1 (**) 1**	(B)	(ii) and (iii) only
	in and (iii) only	(D)	All of the above
	प्राचीन काल/समय में हरियाणा क्षेत्र किस नाम से जाना	जाता	था ?
	(i) ब्रह्मावर्त		
	(ii) आर्यावर्त		
	(iii) ब्रह्मोपदेश	(B)	सिर्फ (ii) और (iii)
	(A) सिर्फ (i) और <mark>(ii)</mark> (C) सिर्फ (i) और (iii)	(D)	उपरोक्त सभी
	(C) 根據 (I) आ((III)	` '	ram lat popularly known as Balu?
79	Who gave the title of Naib Bakshi and Rao t	(B)	Jahangir
	(A) Akbar (C) Muhammad Shah	(D)	Aurangzeb
	(C) Muhammad Shan बालु के नाम से प्रख्यात बलराम जाट को नायब बक्शी औ	र राव	की उपाधि किसने प्रदान की थी ?
	(A) अकबर	(B)	जहागार
	(C) मुहम्मद शाह	(D)	औरंगज़ेब
80	Consider the following statements		
ου	(i) Haryana State was formed on the Parliamentary Committee	ne rec	ommendations of Sardar Hukum Singh
	(ii) Shah commission was set up under		hairmanship of Justice J C Shah to divide
	and set up the boundaries of Punja		
	Which of the above statements is / are corn		teenth State of India came into existence
	(A) (i) and (ii) only	(B)	(ii) and (iii) only
	(C) (i) and (iii) only	(D)	
	निम्नलिखित कथनों पर ध्यान दीजिये -	, ,	
	(i) हरियाणा राज्य का गठन सरदार हुकुमसिंह	संसदीय	समिति की अनुशंसा पर किया गया ।
	में शाह आयोग का गठन किया गया ।	सीमांक	न के कार्य के लिये जस्टिस जे. सी. शाह की अध्यक्षता
	(iii) 1 नवंबर 1966 को भारत के सत्रहवें राज्य उपरोक्त में से कीन से कथन सही हैं ?	के रू	म में हरियाणा अस्तित्व में आया ।
	(A) सिर्फ (i) और (ii) (C) सिर्फ (i) और (iii)	(B) (D)	सिर्फ (ii) और (iii) उपरोक्त सभी
		(-)	~ '\land



(R) Indo-Pakistan conflict, drought and inflation erased the financial resources required for planning. (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation for (A) (B) Only (A) is true and (R) is false and (R) is not the correct explanation for (A) (C) Only (R) is true and (A) is false (D) Both (A) and (R) are false (Pierra il astari silvasara (A) gati astari (R) is true and (A) 1960 & sid it stillar attastic if asial evanification in the correct explanation for (A) 1960 & sid it stillar attastic if asial evanification in the correct explanation for (A) 1960 & sid it stillar attastic if asial evanification in the correct and the correct and the correct and the correct and the correct answer is: (B) [flut (A) still (R) et ali (R) rand & ratu (R), (A) asial amount is fill (B) [flut (A) still (R) et ali (R) et ali (R) et ali (R), (A) asial et ali (R), (A) asial et ali (R), (A) stillar et al	8	Read the following two statements Assertion (A) and Reason (R) and choose the appropriate option (A) No Five Year Plan was made by the Government of India during the late 1960s									
(A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation for (A) (B) Only (A) is true and (R) is false and (R) is not the correct explanation for (A) (C) Only (R) is true and (A) is false (D) Both (A) and (R) are false (D) Both (A) and (R) are false (Pi= a) कवनों अभिकवन (A) तया कारण (R) को मिछए तथा सही विकल्प चुनिए। (A) 1960 के अंत में संगीच सरकार 1 कोई पंचवणीय योजना नहीं व्यनाहें (R) भारत-पाक युद्ध, अकात तथा मुझाफीती के काराण योजना के लिए वांछित वित्तीय संसाधन खत्म हो गए। (A) और (R) दोनों सती है तथा (R), (A) की सही व्याख्या की है। (B) विर्फ (A) सही है तथा (R) गलत है। (C) विर्फ (R) सही है तथा (A) गलत है। (D) (A) और (R) वोनों गलत है। (D) (A) और (R) वोनों गलत है। (D) (A) और (R) वोनों गलत है। (I) (ii) (iii) and (vi) only (C) (ii), (iii) and (vi) only (C) (ii), (iii) and (vi) only (C) (ii), (iii) and (vi) only (C) (R) (ii), (iii) अति (vi) (C) सर्फ (i), (ii) और (vi) (C) सर्फ (i), (iii) और (vi) (D) विर्फ (i), (ii) और (vi) (D) विर्फ (i), (ii) और (vi) (D) विर्फ (i), (iii) और (vi) (D) विर्फ (ii), (iii) और (vi)		p Liston conflict drought and inflation around the financial resources required									
(A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation for (A) (B) Only (A) is true and (R) is false and (R) is not the correct explanation for (A) (C) Only (R) is true and (A) is false (D) Both (A) and (R) are false (Pi = चे कथानों अभिक्यम (A) तथा कारण (R) को परिष्ण तथा सही विकल्प चुनिए। (A) 1960 के अंत में संधीय सरकार ने कोई पंचवर्षीय योजना नहीं वनाई (R) भारत-पाक पुद्ध अकात तथा पुड़ास्फीती के कारण योजना के लिए वांधित विनीय संसाधन खत्म हो गए। (A) और (R) दोनों सही है तथा (R), (A) की सही व्याख्या है। (B) विर्ष (A) अही है तथा (R) गलत है तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (C) विर्फ (R) सही है तथा (A) गलत है। (D) (A) और (R) दोनों गलत है। (E) विर्फ (त) अही है तथा (A) गलत है। (I) (I) (II) and (vi) only (I) (II) (III) and (vi) only (II) (III) and (vi) only (III) (III) and (vi) only (III) (III) and (vi) only (III)		for planning.	,								
(B) Only (A) is true and (R) is false and (R) is not the correct explanation for (A) (C) Only (R) is true and (A) is false (D) Both (A) and (R) are false िमान वो ककता अधिकक्षात्त (A) तथा कारण (R) को पछिए तथा सही विकल्प युनिए। (A) 1960 के अंत में संगीय सरकार ने लोई पंचवर्षीय योजना नहीं बनाई (R) भारत-पाक युड. अकल तथा मुझाक्षीतों के कारण योजना के लिए वांछित वित्तीय संसाधन खत्म हो गए। (A) (A) और (R) योनों सही है तथा (R), (A) की सही व्याख्या है। (B) क्षिकं (R) सही है तथा (R) मलत है। (C) क्षिकं (R) सही है तथा (R) मलत है। (D) (A) और (R) योनों मलत है। (I) (A) और (R) योनों मलत है। (I) (A) और (R) योनों मलत है। (I) (I) (II) and (vi) only (IV) Gram (IV) Gram (IV) Groundhut (IV) Maize (C) (II), (III) and (VI) only (II) (III) and (VI) only (III) (III) वार्त (VI) (III) (III) वारसों (VI) मक्का सही उत्तर है: (A) विक्तं (I), (III) और (VI) (C) सिर्फ (I), (III) और (VI) (C) सिर्फ (II), (III) और (VI) (D) सिर्फ (I), (III) और (VI) (E) सिर्फ (I), (III) और (VI) (II) It is obtained by treating quick lime with water. (2) It is produced when calcium carbide reacts with water. (3) It is one of the raw materials used for the manufacture of Portland cement. (4) It is called slaked lime and its chemica formula is Ca(OH) ₂ . Select the correct answer using the code given below: (A) (I) and (4) only (B) (2), (3) and (4) only (C) (I), (2) and (4) only (D) (1), (2) and (3) only यह कम्पाउँड पारंपरिक तीर पर इमारतों की सफेटी के काम आता है। इसके बारे में निम्म में से कौनसा/कौमर के साथ क्रिया कराकर मिलता है। (2) जब केश्वियम कोर्बाइड, पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है। (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप प्रयोग में आता है। (4) इसे कारिटक चूना कहते है तथा इसका रासायनिक सून Ca(OH) ₂ है। तीचे दिये गये कोड का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये: (A) सिर्फ (I) (2) और (4)		(A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation for (A)									
(D) Both (A) and (R) are false किस के अवभागे अभिकष्म (A) तथा कारण (R) को प्रक्रिय तथा सही विकल्प चुनिए। (A) 1960 के जंद मे संघीय सरकार ने कोई पंजवर्षीय योजना नहीं बनाई (R) भारत-पाक युद्ध, अकाल तथा मुझास्फीती के कारण योजना के लिए वाणित वित्तीय संसाधन खत्म हो गए। (A) (A) और (R) दोनों सही है तथा (R), (A) की सही व्याख्या गई। (B) किस्त (A) सही है तथा (A) गलत है। (C) सिर्फ (R) सही है तथा (A) गलत है। (D) (A) और (R) दोनों गलत है। (Wheat (ii) Paddy (iii) Mustard (iv) Groundhut (Iv) Gram (v) Groundhut (Iv) Gram (vi) only (Iv) (Iii) and (vi) only (Iv) (Iii) (Iii) and (vi) only (Iv) प्राप्त में उगाई जाने वाली खरीफ फसलें है: (A) तिर्फ (i), (ii) और (vi) (C) (iii) (iii) and (vi) only (Iv) चना (Iv) मूंगफली (R) सिर्फ (i), (ii) और (vi) (C) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (D) सिर्फ (i), (ii) और (vi) (E) सिर्फ (i), (iii) और (vi) (D) सिर्फ (i), (iii) और (vi) (I) कि solled slaked lime and its chemica formula is Ca(OH) ₂ . Select the correct answer using the code given below: (A) (1) and (4) only (B) (2), (3) and (4) only (C) (1), (2) and (4) only (D) (1), (2) and (3) only (E) सिर्फ (I) (I) (I) (I) के साथ क्रिया कराता है तो यह मिलता है। (I) यह बिना बुझे हुएं चूने को पानी के साथ क्रिया कराता है तो यह मिलता है। (I) हिए (I) (2) और (4) (I) कीर (I) (2) और (5) (I) हिए (I) (2) और (6) (I) सिर्फ (I) (3) और (4)		(B) Only (A) is true and (R) is false and (R) is	not the correct explanation for (A)								
निम्म दो क्यानों अभिक्राया (A) तया कारण (R) को पिक्रंप तथा सही विकल्प चुनिए। (A) 1960 के अंत में संगीय सरकार ने कोई पंचवर्गीय योजना नहीं बनाई (R) भारत—पाक युद्ध, अकाल तथा मुझाफीती के कारण योजना के लिए योछित वित्तीय संसाधन खत्म हो गए। (A) (A) और (R) दोनों साही है तथा (R), (A) की सही व्याख्या है। (B) सिर्फ (A) सही है तथा (A) गलत है। (D) (A) और (R) दोनों साही है तथा (A) गलत है। (D) (A) और (R) दोनों साही है तथा (A) गलत है। (D) (A) और (R) दोनों मलत है। (E) सिर्फ (R) सही है तथा (A) गलत है। (I) (A) और (R) दोनों मलत है। (I) (A) और (R) दोनों मलत है। (I) (A) और (R) दोनों मलत है। (I) (II) (III) and (vi) only (III) (III		(C) Only (R) is true and (A) is false									
(A) 1960 के अंत में संजीय सरकार ने कोई पंचवर्षीय योजना कही बनाई (R) भारत-पाक युद्ध, अकाल तथा पुजास्कीतों के कारण योजना के लिए वांछित वित्तीय संसाधन खत्म हो गए। (A) (A) और (R) दोनों सही है तथा (R), (A) की सही व्याख्या है। (B) निर्फ (A) सही है तथा (R) गलत है तथा (R). (A) की सही व्याख्या नहीं है। (C) सिर्फ (R) सही है तथा (R) गलत है। (D) (A) और (R) दोनों गलत है। 82 The Kharif crops in India are: (i) Wheat (ii) Paddy (iii) Mustard (iv) Gram (v) Groundnut (vi) Maize (i) Wheat (ii) Paddy (iii) Mustard (vi) Maize (A) (i), (ii) and (vi) only (D) (I), (u) and (iv) only (C) (ii), (iii) and (vi) only (D) (I), (u) and (iv) only (II), (u) and (iv) only (III), (u) and (u) only (III), (The state of the s	ा तथा सदी विकल्प चनिए ।								
(R) भारत-पाक युद्ध, अकाल तथा मुद्रास्फीती के कारण योजना के लिए वांछित वित्तीय संसाधन खत्म हो गए। (A) (A) और (R) दोनों सही है तथा (R), (A) की सही व्याख्या है। (B) सिर्फ (A) सही है तथा (R) गलत है। (C) सिर्फ (R) सही है तथा (R) गलत है। (D) (A) और (R) दोनों गलत है। (D) (A) और (R) दोनों गलत है। 82 The Kharif crops in India are: (i) Wheat (ii) Paddy (iii) Mustard (iv) Gram (v) Groundnut (vi) Maize 83 The correct answer is: (A) (i), (ii) and (vi) only (C) (ii), (iii) and (vi) only (C) (ii), (iii) and (vi) only (C) (ii), (iii) and (vi) only (D) (I), (II) and (iV) only (II) प्रात में उगाई जाने वाली खरीफ फसलें है: (i) गेहूँ (ii) घान (iv) चान। (v) मूंगफली (vi) मुंगफली (vi) मकका 84 उत्तर है: (A) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (B) सिर्फ (ii), (vi) और (vi) (C) सिर्फ (iii), (iii) और (vi) (D) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) 83 This compound is conventionally used for white washing of buildings. Which of the following statements is / are true about it. (1) It is obtained by treating quick lime with water. (2) It is produced when calcium carbide reacts with water. (3) It is one of the raw materials used for the manufacture of Portland cement. (4) It is called slaked lime and its chemica formula is Ca(OH) ₂ . Select the correct answer using the code given below: (A) (1) and (4) only (B) (2), (3) and (4) only (C) (1), (2) and (4) only (B) (2), (3) and (4) only (G) (1), (2) and (4) only (G) (1), (2) and (4) only (G) (1), (2) and (3) only यह कम्पाउँड एारंपरिक तौर पर इमारतों की सफेदी के काम आता है। इसके बारे में निम्म में से कोनसाएकीनसे कथा करता है तो यह मिलता है। (3) यह पोर्टापेख सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में आता है। (4) इसे कार्टिक यूना कहते है तथा इसका रासायनिक सूत्र Ca(OH) ₂ है। (वे देसे पा कोड का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये: (A) सिर्फ (1) (2) और (4)											
(A) और (R) दोनों सही है तथा (R) पलत है तथा (R). (A) की सही व्याख्या है। (B) किर्फ (A) सही है तथा (R) पलत है तथा (R). (A) की सही व्याख्या नहीं है। (C) सिर्फ (R) सही है तथा (R) पलत है। (D) (A) और (R) दोनों गलत है। 82 The Kharif crops in India are :		(R) भारत-पाक यद्ध अकाल तथा मद्रास्फीती के कार	ण योजना के लिए वांछित वित्तीय संसाधन खत्म हो गए।								
(C) सिर्फ (R) सबी है तथा (R) गलत है तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (C) सिर्फ (R) सबी है तथा (A) गलत है। (D) (A) और (R) दोनों गलत है। (D) (A) और (R) दोनों गलत है। (E) (A) और (R) दोनों गलत है। (I) (Ii) and (vi) only (Iii) Mustard (vi) Maize (Iii) Groundnut (vi) Maize (Iii) Groundnut (vi) Maize (Iii) Maize (Iii) मिंद (Iii) (Iii) and (vi) only (Iii) (Iii) and (vi) only (Iii) (Iii) and (vi) only (Iv) (Iv) प्रमारत में उगाई जाने वाली खरीफ फसलें है: (I) गेहूँ (Iii) धान (Vi) (Iv) (Iv) प्रमाणकली (Vi) मक्का (Vi) मक्का (Vi) प्रमाणकली (Vi) (Iii) (Iii) प्रमाण (Vi) (Iii) (Iii) प्रमाण (Vi) (Iii) (Iii		(A) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R) , (A) की स	हि व्याख्या है।								
(C) विक (R) सही है तथा (A) गलत है। (D) (A) और (R) दोनों गलत है। (D) (A) और (R) दोनों गलत है। (I) Wheat (ii) Paddy (iii) Mustard (iv) Gram (v) Groundnut (vi) Maize The correct answer is: (A) (i), (ii) and (vi) only (D) (I), (I) and (iv) only (I) (I), (II) and (iv) only (II) (II) (II) (II) (II) (III) (II		(B) सिर्फ (A) सही है तथा (R) गलत है तथा (R). (A	A) की सही व्याख्या नहीं है।								
82 The Kharif crops in India are:		(C) 1846 (R) सही है तथा (A) गलत है।									
(i) Wheat (ii) Paddy (iii) Mustard (iv) Gram (v) Groundnut (vi) Maize The correct answer is: (A) (i), (ii) and (vi) only (C) (iii), (iii) and (vi) only (C) (iii), (iii) and (vi) only (D) (i), (ii) and (vi) only (D) (ii), (ii) and (vi) only (D) (iii) (iii) and (vi) only (E) (ii) (iii) artail (E) (ii) (iii) (iii) artail (E) (iii) (iii	02	प्रिंग पार (R) दोनी गलत हैं।									
(ii) Gram (v) Groundnut (vi) Maize The correct answer is: (A) (i), (ii) and (vi) only (C) (ii), (iii) and (vi) only (D) (i), (ii) and (vi) only (iv) चना (i) मेहूँ (iv) चना (v) मृगफली (vi) मकका सही उत्तर है: (A) विर्फ (i), (ii) और (vi) (C) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (C) सिर्फ (iii), (iiii) और (vi) (D) सिर्फ (i), (ii) और (vi) (E) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (I) सिर्फ (i), (iii) और (vi) (I) सिर्फ (ii), (vi) कोर (vi) (I) सिर्फ (ii), (vi) कोर (vi) (I) सिर्फ (iii), (vi) कोर (vi) (I) सिर्फ (iii), (vi) कार (vi) (II) सरसों (Vi) मकका (III) सरसों (IV) सिर्फ (iii), (vi) कार (vi) (III) सरसों (IV) सिर्फ (iii), (vi) कार (vi) (III) सरसों (III) सरसों (IV) सिर्फ (iii), (vi) कार (vi) (III) सरसों (IV) मकका (III) सरसों (IV) मकका (III) सरसों (IV) मकका (IV) सिर्फ (iii), (vi) कार (vi) (III) सरसों (IV) मकका (III) सरसों (IV) मकका (III) सरसों (IV) मकका (IV) मरफों (iii) अरेर (vi) (III) सरसों (IV) मकका (IV) मिर्फ (ii) (vi) कार (vi) (IV) (II) (II) कार (Vi) मकका (IV) मकका (IV) मकका (IV) मिरफों (iii) कार (vi) (IV) (II) (II) कार (Vi) (III) सरसों (IV) मकका (IV) मिरफों (IV) आता (Vi) (IV) (II) (II) कार (Vi) मकका (III) सरसों (III) सरसों (III) सरसों (IV) मकका (III) सरसों (III) सरसों (IV) मकका (III) सरसों (IV) मकका (III) मरसों (IV) मकका (III) मकका (I	0.2	The Kharif crops in India are:									
The correct answer is: (A) (i), (ii) and (vi) only (C) (ii), (iii) and (vi) only (D) (i), (ii) and (vi) only भारत में उगाई जाने वाली खरीफ फसलें है: (i) गेहूँ (ii) घान (iv) चना (v) म्रेगफली (vi) मक्का सही उत्तर है: (A) सिर्फ (i), (ii) और (vi) (B) सिर्फ (ii), (vi) मक्का (vi) मक्का सही उत्तर है: (A) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (C) सिर्फ (iii), (iii) और (vi) (D) सिर्फ (i), (ii) और (vi) 83 This compound is conventionally used for white washing of buildings. Which of the following statements is / are true about it. (1) It is obtained by treating quick lime with water. (2) It is produced when calcium carbide reacts with water. (3) It is one of the raw materials used for the manufacture of Portland cement. (4) It is called slaked lime and its chemica formula is Ca(OH) ₂ . Select the correct answer using the code given below: (A) (1) and (4) only (B) (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 कोनसा/कौनसे कथन सत्य हैं ? (1) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है । (2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है । (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है। (4) इसे कारिक्व चूना कहते है तथा इसका रासायनिक सूत्र Ca(OH) ₂ है । तीचे दिये गये कोड का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये: (A) सिर्फ (1) और (4)		(iv) C (ii) Paddy									
(A) (1), (ii) and (vi) only (C) (ii), (iii) and (vi) only (D) (ii), (iii) and (vi) only (D) (ii), (ii) and (vi) only (D) (ii), (ii) and (iv) only (I), (ii) and (iv) only (Ii), (iii) and (iv) only (Iii) art (iv) (Iv) चना (Iv) चना (Iv) प्रेमफली (Rb (ii), (ii) और (vi) (C) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (D) सिर्फ (i), (ii) और (vi) (E) सिर्फ (i), (iii) और (vi) (I) सिर्फ (i), (iii) और (vi) (I) सिर्फ (i), (iii) और (vi) (I) It is compound is conventionally used for white washing of buildings. Which of the following statements is / are true about it. (I) It is obtained by treating quick lime with water. (I) It is produced when calcium carbide reacts with water. (I) It is called slaked lime and its chemica formula is Ca(OH) ₂ . Select the correct answer using the code given below: (A) (I) and (4) only (B) (2), (3) and (4) only (C) (I), (2) and (4) only (D) (I), (2) and (3) only (C) (I), (2) and (4) only (D) (I), (2) and (3) only (C) प्रा विना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है। (I) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है। (I) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराता है तो यह मिलता है। (I) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराता है तो यह मिलता है। (I) इसे कारिटक चूना कहते है तथा इसका रासायनिक सूत्र Ca(OH) ₂ है। (I) विर्फ (I) और (I) (I) (I) और (I) (I), (I) and (I) only (I), (I) and (I) only (I), (I) and (I) only (I), (I) and (II) only (I), (II) and (II) only (I), (II) and (II) only (II), (II) and (II) only (II) are true about it. (II) It is are true about it. (II) It is obtained by treating quick lime with water. (II) It is obtained by treating quick lime with water. (II) It is obtained by treating quick lim			(vi) Maize								
(C) (II), (III) and (vi) only भारत में उगाई जाने वाली खरीफ फसलें है : (i) गेहूँ (ii) धान (v) मृंगफली (vi) मक्का सही उत्तर है : (A) विर्फ (i), (ii) और (vi) (D) सिर्फ (i), (ii) और (vi) (C) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (D) सिर्फ (i), (iii) और (iv) (D) (D) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E		(A) (i), (ii) and (vi) only	3) (ii) (v) and (vi) only								
(i) गेहूँ (ii) धान (iii) सरसों (iv) चना (v) मूंगफली (vi) मकका सही उत्तर है: (A) सिर्फ (i), (ii) और (vi) (D) सिर्फ (i), (ii) और (vi) (C) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (D) सिर्फ (i), (iii) और (iv) 83 This compound is conventionally used for white washing of buildings. Which of the following statements is / are true about it. (1) It is obtained by treating quick lime with water. (2) It is produced when calcium carbide reacts with water. (3) It is one of the raw materials used for the manufacture of Portland cement. (4) It is called slaked lime and its chemica formula is Ca(OH) ₂ . Select the correct answer using the code given below: (A) (1) and (4) only (B) (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 ? (1) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया करता है तो यह मिलता है । (2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया करता है तो यह मिलता है । (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है । (4) इसे कारिटक चूना कहते है तथा इसका रासायनिक सूत्र Ca(OH) ₂ है । नीचे दिये गये कोड का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये : (A) सिर्फ (1) (2) और (4) (C) सिर्फ (1) (2) और (4)		(C) (II), (III) and (vi) only									
(iv) चना (v) मूंगफली (vi) मक्का											
सही उत्तर है : (A) सिर्फ (i), (ii) और (vi) (C) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (D) सिर्फ (ii), (v) और (vi) (E) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (E) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (E) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (E) सिर्फ (i), (iii) और (vi) (E) सिर्फ (i), (iii) और (vi) (E) सिर्फ (ii), (vi) और (v											
(A) सिर्फ (i), (ii) और (vi) (C) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (D) सिर्फ (ii), (v) और (vi) (E) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (E) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (E) सिर्फ (i), (iii) और (vi) (E) सिर्फ (ii), (vi) और (vi) (E) सिर्फ (ii), (vi) और (vi) (E) सिर्फ (iii), (vi) और (vi) (E) सिर्फ (ii), (vi) और (v			(vi) मक्का								
(C) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (D) सिर्फ (i), (ii) और (iv) 83 This compound is conventionally used for white washing of buildings. Which of the following statements is / are true about it. (1) It is obtained by treating quick lime with water. (2) It is produced when calcium carbide reacts with water. (3) It is one of the raw materials used for the manufacture of Portland cement. (4) It is called slaked lime and its chemica formula is Ca(OH) ₂ . Select the correct answer using the code given below: (A) (1) and (4) only (B) (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 ? (1) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है । (2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया कराता है तो यह मिलता है । (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है । (4) इसे कास्टिक चूना कहते है तथा इसका रासायिनक सूत्र Ca(OH) ₂ है । नीचे दिये गये कोड का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये : (A) सिर्फ (1) और (4) (B) सिर्फ (2), (3) और (4)		2.00 / 0.000.0	3) 保垢 (ii) (v) 动 (ci)								
83 This compound is conventionally used for white washing of buildings. Which of the following statements is / are true about it. (1) It is obtained by treating quick lime with water. (2) It is produced when calcium carbide reacts with water. (3) It is one of the raw materials used for the manufacture of Portland cement. (4) It is called slaked lime and its chemica formula is Ca(OH) ₂ . Select the correct answer using the code given below: (A) (1) and (4) only (B) (2), (3) and (4) only (C) (1), (2) and (4) only (D) (1), (2) and (3) only ute कम्पाउँड पारंपरिक तौर पर इमारतों की सफेदी के काम आता है । इसके बारे में निम्न में से कौनसा/कौनसे कथन सत्य हैं ? (1) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है । (2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया कराता है तो यह मिलता है । (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है । (4) इसे कारिटक चूना कहते है तथा इसका रासायनिक सूत्र Ca(OH) ₂ है । नीचे दिये गये कोड का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये : (A) सिर्फ (1) और (4) (B) सिर्फ (2), (3) और (4)		(C) सिर्फ (ii), (iii) और (vi) (I	(1)								
Which of the following statements is / are true about it. (1) It is obtained by treating quick lime with water. (2) It is produced when calcium carbide reacts with water. (3) It is one of the raw materials used for the manufacture of Portland cement. (4) It is called slaked lime and its chemica formula is Ca(OH) ₂ . Select the correct answer using the code given below: (A) (1) and (4) only (B) (2), (3) and (4) only (C) (1), (2) and (4) only (D) (1), (2) and (3) only are कम्पाउँड पारंपरिक तौर पर इमारतों की सफेदी के काम आता है । इसके बारे में निम्न में से कौनसा/कौनसे कथन सत्य हैं ? (1) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है । (2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है । (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है । (4) 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 (1) और (4) (B) सिर्फ (2), (3) और (4)	83										
(1) It is obtained by treating quick lime with water. (2) It is produced when calcium carbide reacts with water. (3) It is one of the raw materials used for the manufacture of Portland cement. (4) It is called slaked lime and its chemica formula is Ca(OH) ₂ . Select the correct answer using the code given below: (A) (1) and (4) only (B) (2), (3) and (4) only (C) (1), (2) and (4) only (D) (1), (2) and (3) only use कम्पाउँड पारंपरिक तौर पर इमारतों की सफेदी के काम आता है । इसके बारे में निम्न में से कौनसा/कौनसे कथन सत्य हैं ? (1) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है । (2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया कराता है तो यह मिलता है । (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है । (4) 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 (1) और (4) (C) सिर्फ (1) (2) और (4)	00	Which of the following statements is / are true	e wasning of buildings.								
(2) It is produced when calcium carbide reacts with water. (3) It is one of the raw materials used for the manufacture of Portland cement. (4) It is called slaked lime and its chemica formula is Ca(OH) ₂ . Select the correct answer using the code given below: (A) (1) and (4) only (B) (2), (3) and (4) only (C) (1), (2) and (4) only (D) (1), (2) and (3) only पह कम्पाउँड पारंपरिक तौर पर इमारतों की सफेदी के काम आता है । इसके बारे में निम्न में से कौनसा/कौनसे कथन सत्य हैं ? (1) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है । (2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया करता है तो यह मिलता है । (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है । (4) 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 (1) और (4) (B) सिर्फ (2), (3) और (4)		(1) It is obtained by treating quick lime with	water.								
(4) It is called slaked lime and its chemica formula is Ca(OH) ₂ . Select the correct answer using the code given below: (A) (1) and (4) only (B) (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? (1) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है। (2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया करता है तो यह मिलता है। (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है। (4) 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 (1) और (4) (B) सिर्फ (2), (3) और (4)		(2) It is produced when calcium carbide reac	ts with water.								
Select the correct answer using the code given below: (A) (1) and (4) only (B) (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? (1) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है। (2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया करता है तो यह मिलता है। (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है। (4) 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 (1) और (4) (B) सिर्फ (2), (3) और (4)		(3) It is one of the raw materials used for t	ne manufacture of Portland cement.								
(A) (1) and (4) only (C) (1), (2) and (4) only (D) (1), (2) and (3) only यह कम्पाउँड पारंपिरक तौर पर इमारतों की सफेदी के काम आता है । इसके बारे में निम्न में से कौनसा/कौनसे कथन सत्य हैं ? (1) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है । (2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया करता है तो यह मिलता है । (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है । (4) 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 (1) (2) और (4) (B) सिर्फ (2), (3) और (4)		(4) It is called slaked lime and its chemica	formula is $Ca(OH)_2$.								
(C) (1), (2) and (4) only यह कम्पाउँड पारंपिरक तौर पर इमारतों की सफेदी के काम आता है । इसके बारे में निम्न में से कौनसा/कौनसे कथन सत्य हैं ? (1) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है । (2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया करता है तो यह मिलता है । (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है । (4) 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 (1) और (4) (B) सिर्फ (2), (3) और (4)		(4) (1) 1 (4) 1									
यह कम्पाउँड पारंपरिक तौर पर इमारतों की सफेदी के काम आता है । इसके बारे में निम्न में से कौनसा/कौनसे कथन सत्य हैं ? (1) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है । (2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया करता है तो यह मिलता है । (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है । (4) 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 (1) और (4) (B) सिर्फ (2), (3) और (4)		(0)									
इसके बारे में निम्न में से कौनसा/कौनसे कथन सत्य हैं ? (1) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है । (2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया करता है तो यह मिलता है । (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है । (4) 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 (1) और (4) (C) सिर्फ (1) (2) और (4)			म आता है ।								
(1) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ क्रिया कराकर मिलता है । (2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया करता है तो यह मिलता है । (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है । (4) 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 (1) और (4) (C) सिर्फ (1) (2) और (4)		इसके बारे में निम्न में से कौनसा/कौनसे कथन सत्य हैं ?	a stitut o								
(2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ क्रिया करता है तो यह मिलता है । (3) यह पोर्टलेण्ड सिमेन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है। (4) 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 (1) और (4) (C) सिर्फ (1) (2) और (4)		(1) यह बिना बुझे हुऐ चूने को पानी के साथ किया व	राकर मिलता है ।								
(3) यह पाटलण्ड सिमन्ट के निर्माण में एक कच्चा माल के रूप में प्रयोग में आता है। (4) 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 (1) और (4) (C) सिर्फ (1) (2) और (4)		(2) जब केल्शियम कार्बाइड, पानी के साथ किया करता	है तो यह मिलता है ।								
(न) इस कास्टिक यूना कहत ह तथा इसका रासायनिक सूत्र Ca(OH) ₂ है । नीचे दिये गये कोड का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये : (A) सिर्फ (1) और (4) (C) सिर्फ (1) (2) और (4)		(3) यह पाटलण्ड सिमन्ट के निर्माण में एक कन्ना माल	के रूप में पयोग में अपना है।								
(A) सिर्फ (1) और (4) (C) सिर्फ (1) (2) और (4) (B) सिर्फ (2), (3) और (4)		(न) इस कारिटक पूर्वा कहत है तथा हमका सम्मानिक	ਕਾ (ਪਾ ਪ ਸਕਾਪ ਜ (ਸਹਾਹਿ हੈ। ਸ਼ੁਰੂ (2)(OH) ੂ ਵੈ ।								
(A) सिर्फ (1) आर (4) (C) सिर्फ (1) (2) और (4)		नीचे दिये गये कोड का प्रयोग करके सही उन्हर निर्मा :	12. cm(011)2 & 1								
(C) (8th (1) (7) 307 (A)		(A) 1845 (1) SHE (4)	3) मिर्फ (2) (3) और (4)								
		(C) (446 (1), (Z) 3077 (A)									



84	Whic	ch of the following statements are true about washing soda?										
	(1)	Its chemical name is sodium hydrogenearbonate and	J.									
		nature. Its chemical name is sodium carbonate and the pH of its aqueous solution is more than 7.										
	(2)	Its chemical name is sodium carbonate and the pH of the										
	(3)											
	(4)	It is used for the removal of permanent hardness of water. It is used for the removal of permanent hardness of water.										
	Sele	ect the correct answer using the code given both and (4) only										
	(A)	(2) and (3) only (2), (3) and (4) only										
	(C)	(1) and (3) only										
	निम्न	न में से कौनसा कथन धोने के सोडा के बारे में सही है ? इसका रासायनिक नाम सोडियम हाइड्रोजनकार्बोनेट है तथा इसका जलीय विलयन क्षारीय प्रकृति का है	١									
	(1)	इसका रासायनिक नाम साडियम हाइड्राजनकाबानट है तथा र	है।									
	(2)	इसका रासायनिक नाम साडियम काबानट ह तथा इसक उत्तर										
	(3)) यह बेकिंग में केक की फुलान में काम आती है ।										
	(4)											
	नीचे	वे दिये गये कोड का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये :- (B) सिर्फ (2) और (4)										
	(A)											
	(C)	(D) सिर्फ (2) और (3)										
85	The	ne substances with pH less than 7 are:										
		(1) Gastric juices (2) Coffee										
		(3) Apple juice (4) Liquid in the car battery										
	(A)											
	(C)	(1), (2) and (3) only (D) All of these										
	рН	l मान 7 से कम वाले पदार्थ हैं –										
		(1) आमाश्य रस (2) कॉफी										
		(3) सेब का रस (4) कार की बैट्री का तरल										
	(A)) सिर्फ (1) और (2) (B) सिर्फ (1), (3) और (4)										
	(C)											
86	The	e best electrical conductor among the following is										
	(A)) gold (D)										
	(C)	aluminium.										
		(D) silver न में से सबसे उपयुक्त विद्युत चालक है										
	(A)											
	(C)	(B) कॉपर (तांना)										
211		एल्युमिनियम (D) सिल्वर										
411	_^											



- The depth of a sea can be determined by using SONAR. Consider the following statements about it: 87
 - (1)
 - The speed of ultrasonic waves in sea water is the same as that of sound in air.

 Time taken by the ultrasonic waves in sea water is the same as that of sound in air. (2)
 - Time taken by the ultrasonic waves reflected from the bottom of the sea to reach the detector is used to measure the dead. detector is used to measure the depth

Which of the above statement(s) is/are correct ?

(A) (3) Only

(B) (1) and (3) Only

(D) (1), (2) and (3) Only

(D) (1), (2) and (3) Only किसी समुद्र की गहराई सोनार का उपयोग करके मापी जा सकती है। इसके बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये -

- समुद्र की गहराई नापने के लिये यह अल्ट्रासौनिक तरंगों का उपयोग करता है। (1)
- समुद्र के पानी में अल्ट्रासौनिक तरंगों का स्पीड हवा में ध्वनि के स्पीड के समान होता है। (2)
- अल्ट्रासौनिक तरंगों द्वारा समुद्रतल से परावर्तन के उपरान्त इसके संसूचक तक पहुँचने में लिये गये समय का (3) उपयोग समुद्र की गहराई के मापन में किया जाता है।

उपरोक्त में से कोनसा/कौन से कथन सही है/हैं।

(A) सिर्फ (3)

(B) सिर्फ (1) और (3)

(C) सिर्फ (2) और (3)

- (D) सिर्फ (1), (2) और (3)
- Match the diseases listed in Column 'A' with their symptoms in Column 'B' and select the 88 correct option. Column B

Column A

- Typhoid fever (i)
- (A) Persistent cough, low grade fever and loss of weight
- Cholera (ii)
- (B) High fever, stomach pain, skin rash
- (iii) Tuberculosis
- (C) Fever, loss of appetite, red spots or scabs
- (iv) Chicken pox
- (D) Rice water stools, nausea, vomiting

Code:

- (A) (i)-(A), (ii)-(B), (iii)-(C), (iv)-(D)
- (B) (i)-(B), (ii)-(D), (iii)-(A) (iv)-(C)
- (C) (i)-(C), (ii)-(A), (iii)-(B), (iv)-(D)
- (D) (i)-(D), (ii)-(C), (iii)-(A), (iv)-(B)

कॉलम A में दिये गये रोगों को कॉलम B में दिये गये लक्षणों के साथ मिलान कीजिए व सही विकल्प को चुनिये। कॉलम B

कॉलम A

- टाइफाइड ज्वर (i)
- (A) खाँसी का लगातार बने रहना, हल्का बुखार तथा वजन घटना
- (ii) कॉलेरा (हैजा)
- (B) तेज बुखार, पेट दर्द, त्वचा पर चकते
- (iii) ट्यूबरक्युलोसिस (iv) छोटी माता
- (C) बुखार, भूख न लगना, लाल दाने या चकते (D) चावल-जलवत् मल, जी मचलाना, उल्टी

- कोड :
- (A) (i)-(A), (ii)-(B), (iii)-(C), (iv)-(D)
- (B) (i)-(B), (ii)-(D), (iii)-(A), (iv)-(C)
- (C) (i)-(C), (ii)-(A), (iii)-(B), (iv)-(D)
- (D) (i)-(D), (ii)-(C), (iii)-(A), (iv)-(B)



- Plastic Bags are a potential hazard to the environment. Which of the following options correctly 89 describe this?
 - They are light in weight and hence cause nuisance by flying
 - Toxic chemicals are used in their production
 - (C) They are non-resistant to heat
 - फ्लास्टिक बैग/धैलियां पर्यावरण के लिए संभाव्य जोखिम हैं। निम्न में से कौन सा विकल्प इसे सही वर्णित करता है ?
 - (A) ये वजन में हल्की होती हैं तथा उड़ते हुए उपद्रव (न्यूसेन्स) करती है
 - (B) इनके उत्पादन में विषाक्त रसायनों का उपयोग होता है
 - (C) ये ताप के प्रति अप्रतिरोधी होती हैं
 - (D) ये नान-बायोडिग्रेडेबल होती हैं
- A patient suffering from stomach pain and indigestion was advised by the doctor to take 90 probiotics. The probiotics help to
 - (A) increase the effects of medication.
 - (B) kill harmful bacteria in the stomach.
 - (C) provide the beneficial bacteria for healthy digestion.
 - (D) decrease the acid secretion and increase the enzymatic activity. पेट दर्द तथा अपच के एक मरीज को चिकित्सक प्रोबायोटिक्स लेने की सलाह देता है। प्रोबायोटिक्स मदद करते हैं
 - (A) दवाओं के प्र<mark>भाव को बढाने में</mark>।
 - (B) पेट में हानिकारक जीवाणुओं को मारने में ।
 - (C) पाचन क्रिया को स्वास्थवर्द्धक करने के लिए अच्छे जिवाणुओं की संख्या को बढ़ाने में
 - (D) अम्ल स्नाव को कम करने एवं एन्जाइम की क्रिया को बढ़ाने में ।
- Doctors recommended Real Time PCR test for COVID 19 patients. This diagnostic test detects 91
 - (A) complete covid virus

(B) protein of virus

(C) RNA of virus

(D) specific antigen of virus

चिकित्सक COVID-19 मरीजों को रियल टाइम PCR टेस्ट करने की सिफारिश करते हैं। यह नैदानिक परीक्षण पता लगाता है

(A) पूर्ण कोविड वायरस का

(B) वायरस के प्रोटीन का

(C) वायरस के RNA का

- (D) वायरस के विशिष्ट एैन्टीजन का
- The famous Nubra valley known for its orchards vistas, Bactrian camels and monasteries lies 92 between the two mountains ranges of:
 - (A) Karakoram and Zanskar

(B) Zanskar and Ladakh

(C) Ladakh and Pir Panjal

(D) Karakoram and Ladakh

नुब्रा घाटी बागानों, बेक्टिरियन ऊँटों तथा मठों के लिए प्रसिद्ध है, ये दो पर्वत शृँखलाओं के मध्य स्थित है, जो कि हैं -

(A) काराकोरम तथा जास्कर

(B) जास्कर तथा लद्दाख

(C) लद्दाख तथा पीरपंजाल

(D) काराकोरम तथा लद्दाख





93	3 Consider the following statements regarding Depsang Plains.										
	(1)	It is formed by fe	rtile al	luvium so	ils.						
	(2)	The plain is found at the higher altitudes.									
	(3) It is covered with dense coniferous forests.										
	Whic	h of the statements	given	above is	are corre	ct ?					
	(A)	(1) only			(B)	(2) only					
	(C)	(1) and (3) only			(D)	(2) and (3)) only				
	डेस्पांग	मैदानों के सन्दर्भ में नि	गम्नलिखित	त कथनों पर	विचार की	जिए ।					
	(1)	ये ऊपजाउ जलोढ़ मिहि									
	(2)	ये मैदान उच्च तुंगता	(ऊँचाई)	वाले क्षेत्रों र	नें पा ए जाते	है ।					
	(3)	ये सघन शंकुधरी वनों									
	, ,	न्त कथनों में से कौनसा									
	(A)	सिर्फ (1)			(B)	सिर्फ (2)					
		सिर्फ (1) और (3)			(D)	सिर्फ (2) औ	₹ (3)				
						3.	L with the	e state / region	in		
94	Mate	ch the name of Slas	h and l	Burn agric	ulture give	en in column	1 I With the				
	colu	mn II.	The								
		Column I	(a)								
	(1)	Jhuming	(b)		eastern Ra	ijasth <mark>an</mark>					
	(2)	Khil Bringa	(c)		eastern reg						
	(3) (4)	Valre	(d)		yan Belt						
	(A)	(1)-(a), (2)-(b), (3)	-(c), (4	l)-(d)	(B)	(1)-(c), (2)-	(d), (3)-(d),	(4)-(b)			
	(C)	(1)-(b), (2)-(d), (3))-(a), (4)-(c)		(1)-(d), (2)-					
	कॉलग्	म । में दी गई स्लैश एंड	बर्न कृषि	षे का कॉलम	II में दिये	गये राज्य / १	क्षेत्र से सुमेलि	ात कीजिए ।			
		कॉलम I		कॉलम II							
	(1)	झूमिंग	(a)	ओडिशा							
	(2)	खिल	(b)	दक्षिणी-पूर्वी	राजस्थान						
	(3)	ब्रिंगा (बरिंगा)	(c)	उत्तरी–पूर्वी	क्षेत्र						
	(4)	वालरे	(d) 1	हिमालयन पृ	ी						
	(A) (1)-(a), (2)-(b), (3)-(c),	(4)-(d))	(B) (1) _* (c) (2) (3	D (2) (3)	445			
)-(b), (2)-(d) (3) (a)			(-) (1,)-(c), (2)-(d), (3)-(a),	(4)- (b)			

(D) (1)-(d), (2)-(c), (3)-(b), (4)-(a)

(C) (1)-(b), (2)-(d), (3)-(a), (4)-(c)



	The visited states in									
	description and westernmost landlocked states and westernmost landlocked states and									
95	Which are the northernmost, southernmost, easternmost and westernmost landlocked states in India in this order with no international borders?									
	(A) Himachal Pradesh, Tamil Nadu, Assam, Gujarat									
	(B) Haryana, Andhra Pradesh, Assam, Madhya Pradesh									
	n Loch Marala Mizorom Guiarat									
	(C) Himachal Pradesh. Retain, Mizoram, Oujana (D) Haryana, Telangana, Jharkhand, Madhya Pradesh बिना अन्तर्राष्ट्रीय सीमाओं से लगे, स्थलबद्ध राज्यों में कौनसे राज्य भारत में अधिकतम उत्तरी, दक्षिणी, पूर्वी तथा पश्चिमी राज्य हैं ?									
	बिना अन्तर्राष्ट्रीय सीमाओं से लगे, स्थलबद्ध राज्यों में कौनसे रा ^{ज्य भारत}									
	(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									
	Login in India ?									
96	Which of the following is <u>NOT</u> a major river basin in India? (B) Mahi									
	(A) Pennar (D) Sabarmati									
	(C) Teesta									
	निम्निलिखित में से कौनसा भारत का मुख्य नदी बेसिन <u>नहीं</u> हैं। (B) माही									
	(A) पेन्नार (D) साबरमती									
	(C) तीस्ता									
	Which of the following statements are correct about Jhelum river and fluvial landform?	?								
97	Which of the following statements are correct about which of the following statements are correct about which of the following statements are correct about the following statements are correct abou									
	(1) Jhelum flows in the valley of Kashmir in its youth stage.									
	 (2) It forms meanders in the valley of Kashmir. (3) Meander is a typical feature associated with the youth stage in the evolution of fluvis 	al								
	1 If									
	(4) Meander is a typical feature associated with the mature stage in the evolution of fluvi landform.	aı								
	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 ।									
	(2) ये कश्मीर घाटी में मियान्डर बनाती है ।									
	(3) मियान्डर नदी भू-आकृतियाँ नदी की युवावस्था में बनने वाली एक संरचना है।									
	(4) मियान्डर एक संरचना है, जो नदी की (प्रौढ़ावस्था) परिपक्व अवस्था में बनती है।									
	निम्न कोड का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन करें ।									
	(A) Duf (1) 2 (2)									
	(C) First (1) (2) (4)									
211_	(*), (2) (1)									



98	Which of the following represents	Gandhara	Schoo	ol of art?
, -	(A) Bamiyan Buddha		(B)	Bodhisattva Snakyamum
	(C) Sleeping Buddha		(D)	Bhumisparsha Buddha
	निम्नलिखित में से कौन गन्धार कला शैली	का प्रतिनिधि	त्व कर	ता है ः?
	(A) बामियान बुद्ध		(B)	बोधिसत्व शाक्यमुनि
			(D)	भूमिस्पर्श बुद्ध
	(C) सोये हुए बुद्ध			
00	Mark that Collection			
99	Match the following:	State		
	Embroidery (a) Chikankari (1)	Bengal		
	(2)	Lucknow		
	(2)	Karnataka		
	(6)	Andhra Pr	adesh	(4) (3)
	(u) Izusuti		(B)	(a)-(2), (b)-(4), (c)-(1), (d)-(3) (a) (1), (d)-(3)
	(A) (a)-(2), (b)-(3), (c)-(1), (d)-(c)-(3), (d)-(d)-(d)-(d)-(d)-(d)-(d)-(d)-(d)-(d)-	(4)	(D)	(a)-(2), (b)-(1), (c)-(1), (d)-(3)
	(C) (a)-(2), (b)-(1), (c)-(3), (d)-	(.)		
	सुम्मेलित कीजिए :	राज्य		
	कढ़ाई (a) चिकनकारी (1)	बंगाल		Y
	(a) 1447 147 (c)			
	(b) कलमकारी (2)	कर्नाटक		
	(c) कांथा (3)	आंध्र प्रदेश		
	(d) कस्ति (4)		(B)	(a)-(2), (b)-(4), (c)-(1), (d)-(3)
	(A) (a)-(2), (b)-(3), (c)-(1), (d)-(2), (d) (d)	(4) (4)	(D)	(a)-(4), (b)-(2), (c)-(1), (d)-(3)
	(C) (a)-(2), (b)-(1), (c)-(3), (d)	-(4)	(D)	
100		State		
	Dance Form (a) Bharat Natyam (1)	Uttar Prad	esh	
	(a) Similar (2)	Tamil Nad		
	(b) Kathak (2) (c) Kuchipudi (3)	Kerala		
	(0)	Andhra Pra	desh	
	(A) (a)-(1), (b)-(3), (c)-(2), (d)-((B)	(a)-(2), (b)-(4), (c)-(1), (d)-(3)
	(C) (a)-(2), (b)-(1), (c)-(4), (d)-(
	सुम्मेलित कीजिए :	-/	(D)	(a)-(4), (b)-(2), (c)-(1), (d)-(3)
	, ===			
	(2)	ाज्य		
	(h) zerez	तर प्रदेश		
	(८) ता	मलनाडु		
	(3)	ल		
	(व) माहिनीअट्टम	प्रदेश		
	(A) (a)-(1), (b)-(3), (c)-(2), (b)-(3)			
	(C) (a)-(2), (b)-(1), (c)-(4), (d)-(3)	(B)	(a)-(2) (b) (4) (c)
211	(a)-(4), (a)-(3)	(D)	` /	0-(2), (b)-(4), (c)-(1), (d)-(3)
~11	'n	(-)	(a)	-(4), (b)-(2), (c)-(1), (d)-(3)
		31		· / (· // (u)-(3)