드타기가 라-R 26-8 라-당 라-R 라-등 26-R 26-R 出。尽 리아라 26-8 品品 26-R 26-R 라-전 础-只 리크-17 26-8 라타 出場 2h-R 라-R 르노-당 리크-위 26-49 品品 라-R 라-R 라-17

26-A

라무

26-17

26-R

26-R

59-13

26-R 26-R 26-R प्रश्न पुरितका / QUESTION BOOKLET

कोड / Code : 26–R

विषय / Subject : G.K. & G.S.

1444 ( Subject : G.K. & G.S

पुरितका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 64

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 150, Exam Dak: 19/11/2013 55426417

26-R A. & G.S. செய कोड

समय / Time : 3.00 घंटे / Hours

### INSTRUCTIONS

. Answer all questions.

All questions carry equal marks.
 Only one answer is to be given for each

question.

4. If more than one answers are marked, it would

be treated as wrong answer.

5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL.

POINT PEN.

6. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect snewer or more than one answers for any question. Leaving at the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)

7. The candidate should ensure that Series Code of the Catestion Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the envelopes. In case they are different, a candidate must obtain another question paper of the same series. Candidate Inmeelf shall be responsible for ensuring this.

5. Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.

 Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.

10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of grinting or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning : If a candidate is found copying or if any snauthorised material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against ham/her in the Police Station and ha/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the R.P.E. (Prevention of Unfair-means) Act, 1992. Commission may also deber him/ her permanently from all future examinations of the Commission. पूर्णीक / Maximum Marks : 200 निर्देश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रापेक प्रश्न का केयत एक ही उत्तर दीकिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलड़ माना वाएगा ।
- प्रत्येक प्रश्न के चार कैक्टियक उत्तर हिने गये हैं, जिन्हें क्रमण:
   1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। वाप्यर्थी को सड़ी उत्तर निर्देश्य करते हुए उनने से बेचल एक गोले अथया बंदल को उत्तर-पत्रक पर कीले बॉल पाइंट पेन हैं गढ़रा करने हैं।
- प्रत्येक गलत निर्धार के किए प्रवन अंक का 1/3 भाग करना नामेगा। गलत उत्तर है तास्पर्य करहुद उत्तर अथवा किसी भी प्रश्त के एक से अधिक उत्तर से हैं। दिखी भी प्रश्न से संबंधिया गोल या यक्त को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- 7. प्रश्न-गन्न पुस्तिका एवं उत्तर पन्नक के लिखाफे की सील खोतने पर परीक्षण्य कर युनिविधत कर में कि उसके प्रश्न-पन्न पुन्तिका पर बच्चे सीरील अंकित है जो उत्तर पन्नक पर लंकित है। इसमें कांद्र मिन्नता हो तो खेलक से प्रश्न-पन्न की सीरील बाता दूसरा प्रश्न-पन्न का लिख्यका प्राप्त कर सें। ऐसा न करने पर जिल्लेखारी आचर्यों की डोली।
- नोसाईत फोन अथवा इतेक्ट्रोनिक यंत्र कर परीक्त हॉल में प्रयोग पूर्वतम्ब वर्षित हैं। चाँद किसी अध्यक्ष के गाम ऐथी कोई मांखेत सामग्री रित्तल है तो उसके विरुद्ध आयोग हारा दियगानुसार कार्यवाही ची जायेगी।
- कृत्या जपना रोल नम्बर औ,एए.आर. पत्रक पर भावधानी पूर्वक सही भरें । गतत जयब्द अपूर्ण रोल नम्बर घरने पर 5 अंक कुल भारतांको में से अनिवार्य स्था से कार्ट जाएंगे।
- यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रम या तच्यात्मक प्रकार की बुटि हो हो प्रश्न के किसी तथा अंग्रेणी क्यान्तरों में से अंग्रेजी क्यान्तर मान्य होगा।

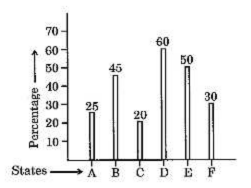
वेताविभी: अगर कोई अन्यर्थी नकत करते प्रकड़ा जाता है था ज्यारे पास से कोई अनिकृत साथकी पाई आती है, ज्या अन्यर्थों के सिरुड पुनिस में प्राथमिको वर्ज कराई नायेगी कीर जार. मी. ई. (अनुचित्त साथनों की रोकयान) अधिनेपन, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अध्यर्थी को मिलेका में होने थाली आयोग की सनस्त परीक्षाओं से विचर्णित कर सकता है।

	If in a certain language, GOOD is coded as HQRH, which word will be coded DRFAM in the same language?					
(1	)	ESFBN	(2)	ETHER		
(3	()	ETHPQ	(4)	ESHDR		
र्या में	दि C DI	OOD को किसी सांकेतिक भाषा VFAM किस प्रकार लिखा जाये	में HQRH ॥ ?	लिखा जाता है, तो उसी सांकेतिक भाषा		
(1	)	ESFBN	(2)	ETHER		
(3	3)	ETHPQ	(4)	ESHDR		
1	mi	alarm clock, the alarm h nute faster in every half ho oon, then alarm will ring at	our. If the	use of mechanical defect moves alarm is set for 3 afternoon at		
(1	1)	3.30 pm	(2)	4.00 pm		
(3	3)	4.30 pm	(4)	5.00 pm		
ती व	ज १ जेगी	प्रलंती है। यदि 12 मध्यान्ह पर :	वंटी अपरान	बाली सुई प्रत्येक आधा घंटे में 1 मिनट ह 3 बजे के लिए लगाई जाए तो घंटी		
	1)	3.30 pm чर	(2)	4.00 pm पर		
	3)	4,30 pm पर	(4)	5.00 pm पर		
3 A ai a:	A ba	g contains 25 paisa, 50 pai	sa and 1 bag is Rs.	5.00 pm पर  Re. coins. There are 220 coins in 160. If there are thrice as many ins, then what is the number of		
3 A al a. 5	k ba il a is 1 io p	g contains 25 paisa, 50 pai nd the total amount in the Re. coins as there are 25	sa and 1 bag is Rs.	Re. coins. There are 220 coins in 160. If there are thrice as many ins, then what is the number of		
(3 3 A ai a 5	k ba il a s l io p	g contains 25 paisa, 50 pai nd the total amount in the Re. coins as there are 25 aisa coins ?	sa and 1 bag is Rs. paisa co	Re. coins. There are 220 coins in 160. If there are thrice as many ins, then what is the number of		
(3 3 A al a. 5 () () ()	A ba ill au s 1 i0 p 1) 3) एक म	g contains 25 paisa, 50 pai nd the total amount in the Re. coins as there are 25 aisa coins ? 120 60 थैले में 25 पैसे, 50 पैसे तथा 1 स	sa and 1 bag is Rs. paisa co (2) (4) 5. के सिक्वे	Re. coins. There are 220 coins in 160. If there are thrice as many ins, then what is the number of 80 40 के हैं। थैले में कुल सिक्कों की संख्या 220 सेक्कों की संख्या 25 पैसे के सिक्कों की		
(3 3 A al a. 5 () () Q	A ba ill au s 1 i0 p 1) 3) एक म	g contains 25 paisa, 50 pai nd the total amount in the Re. coins as there are 25 aisa coins ? 120 60 वैले में 25 पैसे, 50 पैसे तथा 1 र नका कुल भूल्य 160 रु. है। यदि	sa and 1 bag is Rs. paisa co (2) (4) 5. के सिक्वे	Re. coins. There are 220 coins in 160. If there are thrice as many ins, then what is the number of 80 40 के हैं। थैले में कुल सिक्कों की संख्या 220 सेक्कों की संख्या 25 पैसे के सिक्कों की		
(3 3 A ali a. 5 () () () () ()	A ba all a s 1 60 p (क) (क) (क)	g contains 25 paisa, 50 paised the total amount in the Re. coins as there are 25 aise coins ? 120 60 थैले में 25 पैसे, 50 पैसे तथा 1 र नका कुल मृह्य 160 र है। यदि	sa and 1 bag is Rs. paisa oo (2) (4) 5. के सिक्वें की सिक्कों की (2)	Re. coins. There are 220 coins in 160. If there are thrice as many ins, then what is the number of 80 40 इंडे। थैले में कुल सिक्कों की संख्या 220 सेक्कों की संख्या 25 पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी है?.		

2.40

4	If it is possible to make a meaningful word with the second, the fourth, the seventh and the eighth letters of the word CONTROVERSIAL, which of the following will be the first letter of that word? If more than one such word						
	CRIT		inswer. If	no such word can be made, give			
	(1)	x	(2)	V			
	(3)	М	(4)	T			
	शब्द शब्द	बनाना संभव है तो निम्न में से र	उस शब्द का रें तो उत्तर '	सातवें तथा आठवें अक्षरों से एक सार्थक पहला अक्षर कौन सा होगा ? यदि ऐसे M'देवे। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया :			
	(1)	x	(2)	v			
	(3)	М	(4)	T			
5	A sum of Rs. 671 is divided among A, B, C such that if there shares be increased by Rs. 3, Rs. 7 and Rs. 9 respectively. The resulting share shall be in the ratio 1: 2: 3, then B's share is						
	(1)	Rs. 224	(2)	Rs. 112			
	(3)	Rs. 230.66	(4)	Rs. 223			
	671 रु. की राशि A, B, C में इस प्रकार वांटी है कि यदि उनके भाग की राशियों में क्रमशः						
	3 ह., 7 ह. तथा 9 ह. बढाए जाने पर परिणामी भागों का अनुपात 1 : 2 : 3 होगा। B का भाग है :						
	(1)	224 रु.	(2)	112 চ.			
	(3)	230.66 ₹.	(4)	223 ₹.			
6	The hours hand and minutes hand of a clock are 4 cm and 6 cm long respectively. Then the ratio of distances travelled by tip of hours hand in 2 days and tip of minutes hand in 3 days is ;						
	(1)	2:3	(2)	1:4			
	(3)	1:9	(4)	1:27			
	है, तो		कि द्वारा च	की लम्बाईयाँ क्रमशः 4 सेमी तथा 6 सेमी ली गई दूरी तथा 3 दिनों में मिनट वाली			
	(1)	2:3	(2)	1:4			
	(3)	1:9	1000	1:27			
26-R	_A]		3	[Contd			

7 Study the following bar graph, then answer the question given below it:



Percentage of villages which are not electrified

Which state has twice the percentage of villages electrified in comparison to state 'D' ?

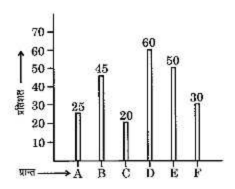
(I) A

(2) C

(3) E

(4) F

निम्न दण्ड आलेख का अध्ययन कर दिए निम्न प्रश्न का उत्तर देवें :



यांवों का प्रतिशत जो विद्युतीकरण पहीं है

प्रान्त D की अपेक्षा किस प्रान्त के भावों में विद्युतीकरण का प्रतिशत दुगुना है?

(1) A

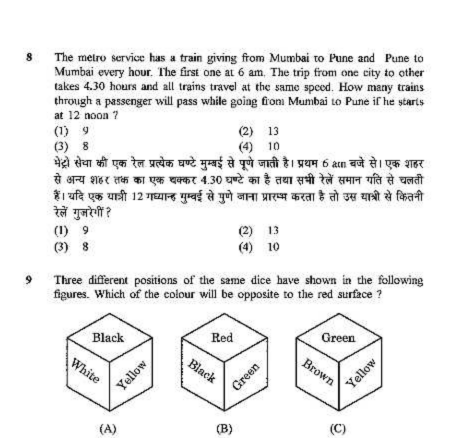
(2) C

(3) E

(4) F

26-R\_A]

4



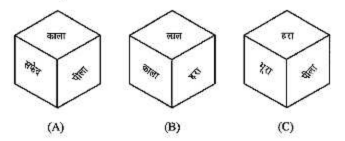
(1) White

(2) Brown

(3) Yellow

(4) Green

निम्न चित्रों में एक ही पासे की तीन विभिन्न स्थितियाँ विखलाई गई हैं। लाल पृष्ठ के विपरीत कौन-सा रंग होगा?



(1) सफेद

(2) भूरा

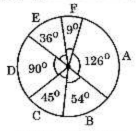
(3) पीला

(4) 長七

26-R A]

5

10 Study the following pie chart and answer the question given below it :



Expenditure chart

- A Paper
- B Advertisement
- C Binding
- D Printing
- E Royalty
- F Miscellaneous

How much percent more is spent on advertisement than that on binding?

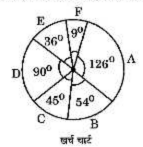
(1) 2.5

(2) 9

(3) 10

(4) 28

निम्न पाई आलेख का अध्ययन कर निम्न दिए प्रश्न का उत्तर देवें :



- A कागज
- B विज्ञापन
- C बाइन्डिंग
- D मृत्रण
- B रायल्यी
- F विविध

बाइन्डिंग की अपेक्षा विज्ञापन पर कितना प्रतिशत ज्यादा खर्च किया है?

(1) 2.5

(2) 9

(3) 10

(4) 28

26-R A

(

11	(1)	ugust, 2013, the FIBA Asia Cl Hongkong	nampio (2)	nship for men was held at : Beirut				
	(3)	Manila	22.00	Ankara				
	25.55	के लिए फ़ीबा एशिया चैम्पियनशिप						
		हांगकांथ में		वेस्तत में				
	250.50	मनीला में		अंकारा में				
	(-)		1.0	- MAN (10-4				
12	Iran and P5+1 talks were held in Geneva in October, 2013. In this '-1' stands for :							
	(1)	India	(2)	Germany				
	(3)	Israel	(4)	European Union				
	अक्टूर	बर, 2013 में जिनीचा में ईरान एवं PS	+1 के	बीच वार्ता हुई। इसमें '+1' से आशय है :				
	(1)	भारत		जर्मनी				
	(3)	इजरायल	(4)	यूरोपीय संघ				
13	India	's first film to be awarded the	best f	ilm in Cannes Film Festival in				
	(1)	Dastak	(2)	Do Beegha Zameen				
	(3)	Neecha Nagar		Garam Hawa				
	कान्स फिल्म		फिल्म	के रूप में पुरस्कृत भारत की पहली				
	(1)	दस्तक	(2)	दो बीघा जमीन				
	9. 6.	नीचा नगर	25.50					
	(3)	वादा गगर	(4)	गरम हवा				
14	Consider the following statements :							
	(i)	The Man Booker Prize, 2013	has be	en won by Eleanor Catton,				
		(ii) She belongs to Australia.						
		iii) It has been conferred on her book 'The Luminaries'.						
	(iv) She has the youngest Literature to have won it.							
		ify the correct statement/s using						
	(1)	(i) and (iii) only		(i) and (ii) only				
	(3)		(4)	(i), (iii) and (iv) only				
	निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए :							
	(i)	2013 का भैन 'बुकर प्राइज एलीनोर	कटन	न जाता है।				
		वह ऑस्ट्रेलिया की है।		25 70				
	(iii) यह उनकी पुस्तक 'द लुमिनेरीज' के लिये दिया गया है।							
	(iv)	기업이 잘 없어요? 하다가 있는 사람이 그렇게 하는 바다와 네다						
	निम्नां	केत कूटों का प्रयोग करते हुए सही	कथन/व	<b>व्य</b> नों को युनिए :				
	(1)	केवल (i) एवं (iii)	(2)	केवल (i) एवं (ii)				
	(3)	केवल (ii), (iii) एवं (iv)	(4)	केयल (i), (iii) एवं (iv)				
26-R	_A]	7		[Contd				

15	How	many sessions of 13th Rajas	than i	Legislative Assembly took place?
	(1)	9	(2	) 11
	(3)	13	(4	) 14
	13वी	राजस्थान विधान सभा के कुल वि	केतने व	सत्र हुए ?
	(1)	9	(2	) 11
	(3)	13	(4	) 14
16	Narc	ndra Dabholkar was the Edite	or of a	a renowned Marathi Weekly, called :
	(1)	Satyashodhak	(2	) Nastik
	(3)	Andh Shraddha Nirmoolan	(4	
	नरेंद्र	दाभोलकर एक प्रसिद्ध मराठी साप	ताहिक	के संपादक थे, जिसका नाम है :
	(1)	सत्यशोधक	(2	
	(3)	अंधश्रद्धा निर्मूलन	(4	A16 - 2009143331
17	Mate	ch the following lists:		
		List - X		List - Y
	(A)	INS Chakra	(i)	Submarine, partially sank on 14 <sup>dt</sup> August, 2013
	(B)	INS Aridhaman	(ii)	Akula class Nuclear Submarine on lease from Russia
	(C)	INS Arihant	(iii)	India's second - to - be indigenously built Nuclear Submarine
	(D)	INS Sindhurakshak	(iv)	
	Code			Nuclear submarine
	(1)	(A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (	D)-(i)	
		(A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(iii), (		
	(3)	(A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv), (I		
	(4)	(A)-(iii), (B)-(i), (C)-(ii), (C)	)-(iv)	
		कित सूचियों को सुमेलित कीजिए		
		सूची - X		सूची - Y
	(A)	आई एन एस चक्र	(i)	14 अगस्त, 2013 को अंशतः डूब गई पनडुब्बी
	(B)	आई एन एस अरिदमन	(ii)	रूस से पट्टे पर ली गई अकुला श्रेणी की नाभिकीय पनडुब्बी
	(C)	आई एन एस अरिहंत	(iii)	0 0 11 0 1 001
	(D)	आई एन एस सिंधुरसक	(iv)	0 0 1 000 0 0
	कृट:			3.0
	(1)	(A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (	D)-(i)	
	(2)	(A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(iii), (		
	(3)	(A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv), (I		
	(4)	(A)-(iii), (B)-(i), (C)-(ii), (E		
	(4)	(ve) (m); (b)-(i); (c)-(ii); (b	2 60	

26-R\_A]

On 23rd October, 2013 when Prime Minister Manmohan Singh was visiting China, Prime Ministers of two other countries also began their visit to China; these two countries are :								
(1)	Japan and Russia							
(2)	) Vietnam and Australia							
(3)	3) Russia and Mangolia							
(4)	Vietnam and Indonesi	a						
(1)	जापान एवं रूस							
(2)	(2) वियतनाम एवं ऑस्ट्रेलिया							
(3)	) रूस एवं मंगोलिया							
(4)	वियतनाम एवं इंडोनेशिया							
Pres	President of the International Olympic Committee is							
(1)	Jacques Rogge	(2)	Thomas Bach					
(3)	Richard Carrison	(4)	Julian Samaranch					
अंतर	अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति का अध्यक्ष है :							
(1)	जेक़स रोगे	(2)	धॉमस बाक					
(3)	रिचर्ड केरीसन	(4)	जूलियन सगरांच					
The	National Highway, which	ch connects F	lyderabad to Bangluru is:					
(1)	N. H. 44	(2)	N. H. 47					
(3)	N. H. 27	(4)	N. H. 34					
हैदरा	हैदराबाद से वंगलूह को ओड़ने बाला राष्ट्रीय राजमार्ग है :							
(1)	एन. एच. 44	(2)	एन. एच. 47					
(3)	एन. एच. 27	(4)	एन. एच. 34					
R_A]		9	[Contd					
	Chinches (1) (2) (3) (4) 23 6 6 7 (1) (2) (3) (4)  Pres (1) (3) 6 6 7 (1) (3)  The (1) (3) (3) (4) (1) (3)	China, Prime Ministers of twee two countries are:  (1) Japan and Russia  (2) Vietnam and Australia  (3) Russia and Mangolia  (4) Vietnam and Indonesia  23 अक्टूबर, 2013 को जब प्रधा के प्रधानमंत्रियों ने भी अपनी ची  (1) जापान एवं रूस  (2) वियतनाम एवं ऑस्ट्रेलिया  (3) रूस एवं मंगोलिया  (4) वियतनाम एवं डंडोनेशिया  President of the Internation  (1) Jacques Rogge  (3) Richard Carrison  अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति क  (1) जेक्कस रोगे  (3) रिचर्ड केरीसन  The National Highway, which  (1) N. H. 44  (3) N. H. 27  हैदराबाद रहे वंगलूह को ओड़ने व  (1) एन. एच. 44  (3) एन. एच. 44	China, Prime Ministers of two other count these two countries are :  (1) Japan and Russia (2) Vietnam and Australia (3) Russia and Mangolia (4) Vietnam and Indonesia 23 अक्टूबर, 2013 को जब प्रधानमंत्री मनमोहन के प्रधानमंत्रियों ने भी अपनी चीन-यात्रा प्रारंभ (1) जापान एवं रूस (2) वियतनाम एवं ऑस्ट्रेसिया (3) रूस एवं मंगोलिया (4) वियतनाम एवं इंडोनेशिया  President of the International Olympic C (1) Jacques Rogge (2) (3) Richard Carrison (4) अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति का अध्यत है: (1) जेकस रोगे (2) (3) रिचर्ड केरीसन (4)  The National Highway, which connects F (1) N. H. 44 (2) (3) N. H. 27 (4) हैदराबाद से वंगलूह की ओड़ने बाला राष्ट्रीय स्व					

21		Grandmaster from Bhilwa npionship in July 2013 in S		won the Commonwealth Chess					
		Abhijeet Gupta		G. Akash					
		Sahaj Grover	(4)						
		दक्षिण अफ्रीका में जुलाई, 2013 में कॉमनवेल्य शतरंज चैम्पियनशिप जीतने वाले भीलवाड़ा							
		ड मास्टर हैं :							
	(I)	अभिजीत गुप्ता	(2)	जी. आकाश					
		सहज ग्रोवर	(4)						
22	Con	sider the following statemen							
	(i)	Virat Kohli scored fastest 16th October, 2013.	ODI cent	ury by an Indian at Jaipur on					
	(ii)								
	(iii)	He broke the record of V 60 balls.	irender Se	hwag, who scored century in					
		Kohli is the 10th fastest of							
	Inde	ntify the correct statement/s	7.77						
	(1)			(i) and (iii) only					
	(3)			(ii) and (iv) only					
	निम्नां	निम्नांकित कथनों पर विधार कीजिए :							
	(i)	16 अक्टूबर, 2013 को जबपुर एक-दिवसीय अंतरराष्ट्रीय शत		क्रोहली ने एक भारतीय द्वारा सबसे तेख					
	(ii)	उसने 50 गेंदों पर शतक जमा	या।						
	(iii)	उसने 60 गेंदों में शतक का व	रिंद्र सहवार	कारिकॉर्ड तोड़ा।					
	(iv)	(iv) कोहली एक-दिवसीय अंतरराष्ट्रीय मेचों में सबसे तेज शतक जमाने वाले दुनिया के 10 वें बल्लेवाज हैं।							
	निम्नां	निम्नांकित कूटों का प्रयोग करते हुए सही कथनों को चुनिए :							
	(1)	~~ 12 Ph. B. M. (2007) ~ (D. 1903) 193 [C. 1907] 193 [C. 1907]		केवल (i) एवं (iii)					
	(3)	केवल (i) एथं (iv)	0.1000.000	केवल (ii) एवं (iv)					
23	Unit		ober, 2013	y cancelled his/her official visit to as a protest against its electronic					
	(1)	Venezuela	(2)	Germany					
		Spain		Brazil					
				अंतर्गत अपनी इलेक्ट्रॉनिक निगरानी के					
	विरोध	धरवरूप अक्टूबर, 2013 में संयुव	त राज्य अग	ारीका का अपना राजकीय दौरा रद्द कर					
	दिया	?							
	(1)	येनेजुएला	(2)	जर्मनी					
	(3)	स्पेन	(4)	ब्राजील					
26-1	R_A]		10	[Contd					

	List -X		List - Y
	(Dronacharya Awardee		(Related sport)
	Coach of Year 2013)		50 10 21
(A)	Poornima Mahto	(i)	Hockey
(B)	Mahaveer Singh	(ii)	Athletics
(C)	K. P. Thomas	(iii)	Archery
(D)	Raj Singh	(iv)	Wrestling
		(v)	Boxing
2000			)
20000			
10000			)
2000	그렇게 그 없이 되었어요 아니네 얼마를 하게 하게 하는 때문에 다른	-2-200 1000	
निम्न	किंत सूचियों को सुमेलित कीजि	ς:	
	सूची -X		सूची - Y
	(वर्ष 2013 के द्रोणावार्व		(संबंधित खेल)
	पुरस्कार विजेता कीच)		
(A)	पूर्णिमा महतो	(i)	<b>होंकी</b>
(B)	महाबीर सिंह	(ii)	<b>एथलेटिक्स</b>
(C)	के. पी. थॉमस	(iii)	तीरंदाजी
(D)	राज सिंह	(iv)	कुश्ती
		(v)	वॉक्सिंग
कूट :			
(1)	(A)-(iii), (B)-(v), (C)-(ii),	(D)-(iv)	Ei
(2)	(A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(v),	(D)-(i)	
(3)	(A)-(v), (B)-(iii), (C)-(iv),	(D)-(ii)	g.
(4)	(A)-(ii), (B)-(v), (C)-(iii),	(D)-(i)	
The rece	deepest Railway tunnel inauntly in Turkey is called:	ugurato	d by Prime Minister R. T. Erdogan
(1)	Gotthard Rail Tunnel	(2	) Channel Tunnel
(3)	Bolmen Water Tunnel	(4	) Marmary Tunnel
		ही में ट	कीं में शुरू की गई सबसे गहरी रेल्वे सुरंग
(1)	गोठाई रेल सुरंग	(2	) चैनल सुरंग
(3)		(4	T. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.
A		11	[Contd
	(B) (C) (D) (1) (2) (3) (4) (4) (B) (C) (D) (2) (3) (4) The rece (1) (3) 取組 (1) (3)	(Dronacharya Awardee Coach of Year 2013) (A) Poornima Mahto (B) Mahaveer Singh (C) K. P. Thomas (D) Raj Singh  Code: (1) (A)-(iii), (B)-(v), (C)-(ii), (2) (A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(iv), (3) (A)-(v), (B)-(iii), (C)-(iv), (4) (A)-(ii), (B)-(v), (C)-(iii),  निम्नांकित सूचियों को सुमेलित कीकि सूची -X (वर्ष 2013 के ब्रोणायार्व पुरस्कार विजेता कोष) (A) पूर्णिमा महतो (B) महावीर सिंह (C) के. पी. थॉमस (D) राज सिंह  व्हेंट: (1) (A)-(iii), (B)-(v), (C)-(ii), (2) (A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(iv), (3) (A)-(v), (B)-(iii), (C)-(iv), (4) (A)-(ii), (B)-(v), (C)-(iii),  The deepest Railway tunnel inarecently in Turkey is called: (1) Gotthard Rail Tunnel प्रधानभंत्री आर. टी. एवॉमान झरा हाल का नाम है: (1) गोठाई रेल सुरंग (3) बोलमेन वॉटर सुरंग	(Dronacharya Awardee

24 Match the following lists:

26	For how many years, the Telegram Service in India operated, before it was closed forever on July 14th, 2013 ?						
		156 years	., .,	(2)	160 years		
		163 years			168 years		
	14 জু	14 जुलाई, 2013 को सदैव के लिए बंद करने से पूर्व तार सेवा ने भारत में कितने वर्ष					
	काम	किया ?					
	(1)	156 वर्ष		(2)	160 वर्ष		
	(3)	163 বর্ष		(4)	168 वर्ष		
27				urask	ar of 2013 in Rajasthani language		
		ahitya Akademi		(2)	Atul Kanak		
	(1)	Aaidan Singh Dinesh Panch			Vimla Bhandari		
					षा में 2013 का चाल साहित्य पुरस्कार		
		थ अकादमा, नइ । प्रदान किया गया		HI HI	वा न 2013 का वाल साइत्य पुरस्कार		
	1 4 4	CARLOR OF THE CONTRACTOR OF TH		400	N		
		आइदान सिंह भा	टा	(2)	2000 0 DESPEN		
	(3)	दिनेश पांचाल		(4)	विमला भंडारी		
28	India's Mars Orbiter Mission on 5th November, 2013 was launched by the Rocket:						
	(1)	PSLV - C21			PSLV - C25		
	(3)	GSLV - III		(4)	GSLV - I		
	5 नव	बर, 2013 को भ	रत का भंगलयान		किस रॉकेट हारा प्रक्षेपित किया गया ?		
	(1)	पी एस एल वी	सी 21	(2)	पी एस एल बी - सी 25		
	(3)	जी एस एल वी	– m	(4)	जी एस एल वी - 1		
29		ong the following	ng, which Hindi	Nove	l has been written by		
		Saara Aakash		(2)	Andhere Band Kamare		
		Raag Darbari		(4)	Aadha Gaon		
	निम्ना	निम्नांकित में से कौन-सा उपन्यास राजेन्द्र यादव द्वारा लिखा गया है?					
	(1)	सारा आकाश		(2)	अंधेरे बंद कमरे		
	(3)	राग दरबारी		(4)	आधा गाँव		
30	Amo	ong the follow	ing, which Ass Election Comm	sembly	Constituency of Rajasthan is of India ?		
		Ajmer (North)			Manoharthana		
		Sadulshahar			Bansur		
			विधान सभा निर्वाच		भारत के निर्वाचन आयोग द्वारा क्रमांक		
		र है रे		V-5000000			
	(1)	अजमेर (उत्तर)		(2)	मनोहरथाना		
	10000	सादुलशहर		(4)	बानस्र		
	(2)	3.3.10		130	de,		

	(1)	Land line phone to me	obile phone	communication.				
	(2)	Wireless communication	between	equipments.				
	(3)	(3) Signal transmission on mobile phones only.						
	(4)	(4) Satellite television communication.						
	वायू	ट्य तकनीक प्रयुक्त होती है	-					
	(1)	लैण्डलाइन फोन से मोबाइल	फोन पर	संघार हेतु				
	(2)	यंत्रों के मध्य वायरलेस सं	वार हेतु					
	(3)	केवल मोबाइल फोन पर रि	वन्त्र प्रसार	ग हेतु				
	(4)	सेटेलाइट टेलीविजन संचार	हेतु	2				
32	Whi	ch country was the first	to launch	artificial satellite ?				
	(1)	USA	(2)	Russia				
	(3)	China	(4)	Germany				
	कृत्रि	म उपग्रह प्रक्षेपण करने वाला	प्रथम देश	कौन था ?				
	(1)	यू.एस.ए.	(2)	रूस				
	(3)	चीन	(4)	जर्मनी				
33		SA's first mission capable and other stars is -	of finding	; Earth size and smaller planets				
	(1)	Wessler	(2)	Hubble				
	(3)	Cassini	(4)	Kepler				
		का प्रथम सक्षम मिशन, जिस उपस्थित लघु ग्रहों की खोज		ों का आकार एवं अन्य तारों के चारों की, वह हैं -				
	(1)	वेसलर	(2)	ह्बल				
	(3)	केसिनी	(4)	केपलर				
26-1	R_A]		13	[Contd				

31 Blue tooth technology is used in -

34	Which one of the following, is the India	The marganet					
	(1) INS Virat (2)	INS Vishal					
	(3) INS Viram (4)	INS Vikrant					
	निम्नलिखित में से कौन सा, भारत में निर्मित	। प्रथम स्वदेशी थाथुयान वाहक है					
	(1) आई.एन.एस. विराट (2)	आई,एन.एस. विशाल					
	(3) आई.एन.एस. विराम (4)	आई.एन.एस. विक्रान्त					
35	Which of the following are battle tan	rs ?					
	(1) Arjun and T-72						
	(2) Arjun and AN-32						
	(3) Maharaja and T-72						
	(4) Maharaja and AN-32						
	निम्नलिखित में से कौन से युद्धक टैंक हैं	•					
	(I) अर्जुन य T-72						
	(2) अर्जुन च AN-32						
	(3) महाराजा च T-72						
	(4) महाराजा व AN-32						
36	Nanotechnology is related to						
	(1) Atomic engineering (2	Carbon engineering					
	(3) Microbiology (4	Microphysics					
	नैनोटेक्नोलॉजी (अतिसूक्ष्म तकनीकी) सम्बन्धि	ा है —					
	(1) परमाणु (एटोमिक) अभियांत्रिकी से (2	कार्बन अभियांत्रिकी से					
	(3) सूक्ष्मणीयविज्ञान से (4	सूक्ष्म-भौतिकी से					
26-1	R_A] 14	Cont					

(i)	Nanotechnology is base	ed on nanometre scale.					
(ii)	Nanomaterials may be	characterized by electron microscopy.					
(iii	) Plasma synthesis is the pl	hysical technique for synthesis of nanomaterials.					
	nich of the above stateme						
(1)	(i) only	(2) (ift) only					
(3)	(i) and (ii)	(4) (ii) and (iii)					
निम्	निम्निलिखित कथनों पर विचार कीजिये :						
(i)	अतिसूक्ष्म तकनीक (नैनोटेक	नोलॉजी) नैनोभीटर पैमाने पर आधारित होती है।					
(ii)	अतिसूक्ष्म पदार्थों (नैनोमेटीरियल) की विशिष्टता इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी द्वारा झात की जा सकती है।						
(iii)	अतिसूक्ष्म पदार्थों (नैनोमेटीरियल) के संश्लेषण की भौतिक तकनीक प्लाज्भा सिन्धेसिस होती है।						
उपर	उपरोक्त में से कीन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?						
(1)	केवल (i)	(2) केवल (iii)					
(3)	(i) <b>耳</b> (ii)	(4) (ii) <b>可 (iii)</b>					
38 Cor	nsider the following states	ments :					
(i)	Vitamins are a class of nutrients that cannot be biosynthesized by the human body except vitamins A and D.						
(ii)	Vitamins E and K are water soluble,						
(iii)	i) Vitamins B and C are fat soluble.						
Wh	Which of the above statement/s is / are true?						
(1)		(2) (ii) only					
(3)	(i) and (ii)	(4) (ii) and (iii)					
निम्न	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :						
(i)	विटाभिन पोषकों का एक ऐसा वर्ग है, जिनका मानव शरीर द्वारा जैब-संश्लेषण नहीं किया जा सकता है, विटामिन A व D को छोड़कर।						
(ii)	विटामिन E व K जल में	घुलनशील होते हैं।					
(iii)	विद्यमिन B व C वसा में	घुलनशील होते हैं।					
उपरं	उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?						
(1)	केवल (i)	(2) <b>केव</b> ल (ii)					
(3)	(i) <b>耳</b> (ii)	(4) (ii) 력 (iii)					
26-R_A]		15 [Contd					

Consider the following statements:

39		ch List-I with List-II and s	elect t	he correct answer using the codes					
	RIVE	List-I		List-II					
	TAY		(i)	Virus					
	(A) (B)		(ii)	Bacteria					
		Pneumonia	100000	Protozoa					
	(D)		(iv)	Fungi					
	(1)	Munipa	(v)	Worms					
	Cod	Code:							
	(1)	(1) (A)-(iv), (B)-(v), (C)-(iii), (D)-(ii)							
	(2)								
	(3)	(A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv),	(D)-(i	)					
	(4)	(A)-(iii), (B)-(v), (C)-(iv),	(D)-(i	i)					
	सूची-	-I को सूची−II से सुमेलित कीजिर	वे तथा	सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग					
	करते	हुए सही उत्तर का चयन की	जिये :						
		सूची—I		सूची−Ⅱ					
	(A)	0.000	(i)	विषाणु					
		मलेरिया	(ii)	जीवाणु					
	(C)			प्रोटोजोआ					
	V. C. C. S. V.								
	(D)	मन्प्स		कवक					
			(v)	कृमि					
	कूट		5227E003	225					
	(1)	(A)-(iv), (B)-(v), (C)-(iii),	(D)-(i	i)					
	(2)	(A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(ii),							
	(3)	(A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv),							
	(4)	(A)-(iii), (B)-(v), (C)-(iv),	(D)-(i	ii)					
40	Assertion (A): Coal based thermal power stations contribute to acid rain. Reason (R): Oxides of carbon are emitted when coal burns.								
		Select the correct answer using the codes given below:							
		Code:							
	(1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).  (2) Both (A) and (B) are correct but (B) is not the correct explanation of (A).								
		(2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A). (A) is true but (R) is false.							
	27.70.152.0	(3) (A) is true, but (R) is false.							
	11888308	(4) (A) is false, but (R) is true. कथन (A) : कोयला आधारित तापीय कर्जा गृह अम्लीय वर्षा हेतु योगदान							
	देते हैं।								
		कारण (R) : जब कोचला जलता है तो कार्बन के ऑक्साइड थाहर निकलते हैं।							
	नीचे	नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुये सही उत्तर का चयन कीजिए :							
	कूट		COSTA DE CAR						
	(1)		ही हैं र	तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।					
				न्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।					
		कथन (A) सत्य है, तथा (R)							
	V-100000								
	(4)	कथन (A) असत्य है, तथा (J	K) सत्य	1 61					
26-	R_A]		16	[Contd					

41	Which of the following atmost effect?	spheric gases are responsible for green hous	C
	(i) Carbon dioxide	(ii) Methane	
	(iii) Oxygen	(iv) Nitrogen	
	Select the correct answer us		
	(1) (i) and (ii)	(2) (ii) and (iii)	
	(3) (i) and (iii)	(4) (ii) and (iv)	
	निम्नलिखित में से कौन-सी वायुम	rण्डलीय गैसें हरित गृह प्रभाव हेतु उत्तरदायी हैं	3
	<ul><li>(i) कार्वन डाइऑक्साइड</li></ul>	(ii) मीथेन	
	(iii) ऑक्सीजन	(iv) नाइट्रोजन	
		करते हुऐ सही उत्तर का चयन कीजिये :	
	(1) (i) 平 (ii)	(2) (ii) 뉙 (iii)	
	(3) (i) 可 (iii)	(4) (ii) <b>व</b> (iv)	
42	Assertion (A): Insect resists inserting Bt	ant transgenic cotton has been produced b gene.	y
	Reason (R): The Bt gene		
	Select the correct answer usi	ing the codes given below:	
	Code :	and CRN in the case of the first	į.
	<ol> <li>Both (A) and (R) are true</li> <li>Both (A) and (R) are true</li> </ol>	ue and (R) is the correct explanation of (A) e but (R) is not the correct explanation of (A)	
	(3) (A) is true, and (R) is	false	3
	(4) (A) is false, and (R) is	true.	
	कथन (A) : कीट प्रतिरोधी :	ट्रांसजेनिक कपास, बीटी (Bt) जीन प्रवेशित कराक	7
	उत्पन्न की गई		
	कारण (R) : बीटी (Bt) जी	न कीटों से प्राप्त की गई है।	
	नीचे दिये गये कूटों का उपयोग	करते हुये सही उत्तर का चयन कीजिए :	
	सूट :		
	(1) कथन (A) तथा कारण (R) दो	नों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।	
	(2) कथन (A) तथा कारण (R) दो	नों सही है किन्तु (R), (A) का सही रयष्टीकरण नहीं है	1
	(3) कथन (A) सत्य है, तथा (	R) असत्य है।	
	(4) कथभ (A) असत्य है, तथा	(R) सत्य है।	
43	Biodiversity hotsnots resulting	g from extremely dense human population	n
400	leading to destruction of nate	ural habitats are found in :	
	(i) Bangladesh	(ii) China	
	(iii) India	(iv) Indonesia	
	Select the correct answer fro	- To a March 2017 - Transport of the 1995 March 2018 of 1995 Administration (1995)	
	(1) (i) and (ii)	(2) (i) and (iv)	
	(3) (i), (ii) and (iii)	(4) (ii), (iii) and (iv)	
	केर विकित्य कार्य करसंख्या स	प्राकृतिक आयासों के यिनाश के फलस्वरूप उत्पन	1
	जय विषयाता प्रखर स्थल (बायाड (i) बांग्लादेश में	ाइवर्सिटी हॉट स्पॉट) पाये जाते हैं : (ii) चीन में	
	(iii) भारत में		
		(iv) इण्डोनेशिया में	
	नीचे दिये गये कूटों में से सही र		
	(1) (i) 荷如 (ii)	(2) (i) तथा (iv)	
*/ -	(3) (i), (ii) तथा (iii)	(4) (ii), (iii) तथा (iv)	
26-R	_AJ	17 [Contd	

		(2)	alf has been named as - Joily
(1)		(4)	Rivers
विष	व की प्रथम आनुवंशिकीय रूपान्तरित	हेसरी	ब्रास्डी को नाम दिया गया है -
(1)		(2)	जीली
(3)	있는 <u>일</u> 었다.	(4)	रिवर्स
15 "R. coi (1) (2) (3) (4) म्ला होतं (1) (2)	oundup Ready" - the first crop entains modified genes for the entains and pyruvite Phospho enol pyruvate Phospho enol transferase इक्तॉस्फेट प्रतिरोधी प्रथम अभियांत्रित फ्री है: इमोल पाइरुविक 3-फॉस्फेट ट्रांसपे इनोल पाइरुविक 3-फॉस्फेट ट्रांसपे इनोल पाइरुविक 3-फॉस्फेट ट्रांसपे	engine zyme nsfera: nhate सल '' रोज प	ered for glyphosphate resistance so synthase राउण्ड अप रेडी'' में ऋपान्तरित जीन क्जाइम के लिये।
(3)	फॉस्फोइनोल पाइरुवेट एन्जाइम के		
(4)	फॉस्फोइनोल ट्रांसफेरेज एन्जाइम के	लिये।	
tec (1)	which region of Rajasthan, Cer aducting project on standardiza chaiques of economically importa Bharatpur region Kota region	ation, nt sh (2) (4)	conservation and propagation rubs and herbs ?
राज क्षुप	स्थान के किस क्षेत्र में, केन्द्रीय शुष्क क्षे ों एवं शाकों के मानकीकरण, संरक्षण । है ?	एवं सं	। संस्थान द्वारा आर्थिक रूप से उपयोगी वर्धन तकनीकों पर प्रोजेक्ट किया जा
राव क्षुपं रहा (1)	स्थान के किस क्षेत्र में, केन्द्रीय शुष्क क्षे ों एवं शाकों के मानकीकरण, संरक्षण । है ? । भरतपुर क्षेत्र	एवं सं (2)	<ul> <li>संस्थान द्वारा आर्थिक रूप से उपयोगी</li> <li>वर्धन तकनीकों पर प्रोजेक्ट किया जा</li> <li>जैसलमेर क्षेत्र</li> </ul>
राव क्षुपं रहा (1)	स्थान के किस क्षेत्र में, केन्द्रीय शुष्क क्षे ों एवं शाकों के मानकीकरण, संरक्षण । है ?	एवं सं (2)	। संस्थान द्वारा आर्थिक रूप से उपयोगी वर्धन तकनीकों पर प्रोजेक्ट किया जा
(1) (3) 47 Wi sil- (1)	स्थान के किस क्षेत्र में, केन्द्रीय शुष्क क्षे एवं शाकों के मानकीकरण, संरक्षण । है ? भरतपुर क्षेत्र कोटा क्षेत्र hich one of the following regions vi-horti-system under irrigation s Alwar region Bhilwara region	(2) (4) is the ystem (2) (4)	संस्थान द्वारा आर्थिक रूप से उपयोगी वर्धन तकनीकों पर प्रोजेक्ट किया जा जैसलमेर क्षेत्र उदयपुर क्षेत्र : major centre for study on agri- in Rajasthan ? Ajmer region Bikaner region
सव श्रुपं रह (1) (3) 47 Wi silt (1) (3)	स्थान के किस क्षेत्र में, केन्द्रीय शुष्क क्षे ों एवं शाकों के मानकीकरण, संरक्षण । है ? । भरतपुर क्षेत्र । कोटा क्षेत्र hich one of the following regions vi-horti-system under irrigation s । Alwar region । Bhilwara region नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र राजस्थान	(2) (4) is the ystem (2) (4)	संस्थान द्वारा आर्थिक रूप से उपयोगी वर्धन तकनीकों पर प्रोजेक्ट किया जा जैसलमेर क्षेत्र उदयपुर क्षेत्र : major centre for study on agri- in Rajasthan ? Ajmer region Bikaner region
सब् श्रुपं रहा (1) (3) 47 Wi sil- (1) (3) निम	स्थान के किस क्षेत्र में, केन्द्रीय शुष्क की  एवं शाकों के मानकीकरण, संरक्षण  है ?  भरतपुर क्षेत्र  कोटा क्षेत्र  hich one of the following regions vi-horti-system under irrigation s  Alwar region  Bhilwara region  निलिखित में से कीन-सा क्षेत्र राजस्थान  ययन का प्रमुख केन्द्र है ?	(2) (4) is the ystem (2) (4) i 节 代	संस्थान द्वारा आर्थिक रूप से उपयोगी वर्धन तकनीकों पर प्रोजेक्ट किया जा जैसलमेर क्षेत्र उदयपुर क्षेत्र major centre for study on agri- in Rajasthan ? Ajmer region Bikaner region तंचाई तंत्र में कृषि-चन-उद्यान प्रणाली
सव श्रुपं रह (1) (3) 47 Wi silt (1) (3)	स्थान के किस क्षेत्र में, केन्द्रीय शुष्क के एवं शाकों के भानकीकरण, संरक्षण है ? भरतपुर क्षेत्र hich one of the following regions vi-horti-system under irrigation s Alwar region Bhilwara region निलिखित में से कौन-सा क्षेत्र राजस्थान थयन का प्रमुख केन्द्र है ? अक्षवर क्षेत्र	(2) (4) is the ystem (2) (4) i 节 代	संस्थान द्वारा आर्थिक रूप से उपयोगी वर्धन तकनीकों पर प्रोजेक्ट किया जा जैसलमेर क्षेत्र उदयपुर क्षेत्र major centre for study on agri- in Rajasthan ? Ajmer region Bikaner region
संबंध सुर्व (1) (3) 47 Will (1) (3) निम् अध्	स्थान के किस क्षेत्र में, केन्द्रीय शुष्क की  एवं शाकों के मानकीकरण, संरक्षण  है ?  भरतपुर क्षेत्र  hich one of the following regions vi-horti-system under irrigation s  Alwar region  Bhilwara region  निर्णिखत में से कीन-सा क्षेत्र राजस्थान्  थयन का प्रमुख केन्द्र है ?  अक्षवर क्षेत्र  भीलवाडा क्षेत्र	(2) (4) is the ystem (2) (4) (4) (2) (4)	संस्थान द्वारा आर्थिक रूप से उपयोगी वर्धन तकनीकों पर प्रोजेक्ट किया जा जैसलमेर क्षेत्र उदयपुर क्षेत्र major centre for study on agri- in Rajasthan ? Ajmer region Bikaner region तंचाई तंत्र में कृषि-चन-उद्यान प्रणाली अजमेर क्षेत्र बीकानेर क्षेत्र
संबंध सुपं (1) (3) 47 Wi (1) (3) निग (1) (3)	स्थान के किस क्षेत्र में, केन्द्रीय शुष्क की  एवं शाकों के मानकीकरण, संरक्षण  है ?  भरतपुर क्षेत्र  hich one of the following regions vi-horti-system under irrigation s  Alwar region  Bhilwara region  निर्णित में से कीन-सा क्षेत्र राजस्थान्  थयन का प्रमुख केन्द्र है ?  अक्षवर क्षेत्र  भीलवाडा क्षेत्र  entral Research Institute of arid	(2) (4) is the ystem (2) (4) (4) (2) (4) (4) hortical	संस्थान द्वारा आर्थिक रूप से उपयोगी वर्धन तकनीकों पर प्रोजेक्ट किया जा जैसलमेर क्षेत्र उदयपुर क्षेत्र major centre for study on agri- in Rajasthan ? Ajmer region Bikaner region तंचाई तंत्र में कृषि—चन—उद्यान प्रणाली अजमेर क्षेत्र बीकानेर क्षेत्र
स्व श्रुपं रहा (1) (3) 47 Wi (1) (3) निग (1) (3) (3)	स्थान के किस क्षेत्र में, केन्द्रीय शुष्क के एवं शाकों के भानकीकरण, संरक्षण है ? भरतपुर क्षेत्र hich one of the following regions vi-horti-system under irrigation s Alwar region Bhilwara region निर्मित में से कौन-सा क्षेत्र राजस्थान थयन का प्रमुख केन्द्र है ? अक्षवर क्षेत्र भीलवाडा क्षेत्र entral Research Institute of arid Bikaner	(2) (4) is the ystem (2) (4) r 首 位 (2) (4) hortica (2)	संस्थान द्वारा आर्थिक रूप से उपयोगी वर्धन तकनीकों पर प्रोजेक्ट किया जा जैसलमेर क्षेत्र उदयपुर क्षेत्र : major centre for study on agri- in Rajasthan ? Ajmer region Bikaner region तंचाई तंत्र में कृषि—चन—उद्यान प्रणाली अजमेर क्षेत्र बीकानेर क्षेत्र alture is located at Jodhpur
संबंध सुपं (1) (3) 47 Wi (1) (3) निम (1) (3) (48 Ce (1) (3)	स्थान के किस क्षेत्र में, केन्द्रीय शुष्क के  एवं शाकों के मानकीकरण, संरक्षण । है ?  भरतपुर क्षेत्र  hich one of the following regions vi-horti-system under irrigation s Alwar region  Bhilwara region निर्वित्व में से कौन-सा क्षेत्र राजस्थान् ययन का प्रमुख केन्द्र है ?  अक्षवर क्षेत्र  भीलवाडा क्षेत्र  entral Research Institute of arid  Bikaner  Jaisalmer	(2) (4) is the ystem (2) (4) r 前 位 (2) (4) hortica (2) (4)	संस्थान द्वारा आर्थिक रूप से उपयोगी वर्धन तकनीकों पर प्रोजेक्ट किया जा जैसलमेर क्षेत्र उदयपुर क्षेत्र major centre for study on agri- in Rajasthan ? Ajmer region Bikaner region तंचाई तंत्र में कृषि—चन—उद्यान प्रणाली अजमेर क्षेत्र बीकानेर क्षेत्र alture is located at Jodhpur Nagaur
स्व श्रुपं स्क (1) (3) 47 Wil (1) (3) निग (1) (3) (48 Ce (1) (3) १४	स्थान के किस क्षेत्र में, केन्द्रीय शुष्क के  एवं शाकों के भानकीकरण, संरक्षण है ?  भरतपुर क्षेत्र  hich one of the following regions vi-horti-system under irrigation s  Alwar region  Bhilwars region  लिखित में से कौन-सा क्षेत्र राजस्थान् ययन का प्रमुख केन्द्र है ?  अक्षवर क्षेत्र  भीलवाडा क्षेत्र  shiral Research Institute of arid  Bikaner  Jaisalmer  क उद्यानिकी का केन्द्रीय शोध संस्थान	(2) (4) is the ystem (2) (4) 可可能 (2) (4) (4) (4) (4) (4)	संस्थान द्वारा आर्थिक रूप से उपयोगी वर्धन तकनीकों पर प्रोजेक्ट किया जा जैसलमेर क्षेत्र उदयपुर क्षेत्र : major centre for study on agri- in Rajasthan ? Ajmer region Bikaner region संचाई तंत्र में कृषि—चन—उद्यान प्रणाली अजमेर क्षेत्र बीकानेर क्षेत्र alture is located at Jodhpur Nagaur है —
संबंध सुपं (1) (3) 47 Wi (1) (3) निम (1) (3) (48 Ce (1) (3)	स्थान के किस क्षेत्र में, केन्द्रीय शुष्क के रं एवं शाकों के भानकीकरण, संरक्षण है ?  भरतपुर क्षेत्र  hich one of the following regions vi-horti-system under irrigation s  Alwar region  Bhilwara region  निर्मित में से कौन-सा क्षेत्र राजस्थान ययन का प्रमुख केन्द्र है ?  अस्वर क्षेत्र  भीलवाडा क्षेत्र  stral Research Institute of arid Bikaner  Jaisalmer  क उद्यानिकी का केन्द्रीय शोध संस्थान अीकानेर में	(2) (4) is the ystem (2) (4) r 前 位 (2) (4) hortica (2) (4)	संस्थान द्वारा आर्थिक रूप से उपयोगी वर्धन तकनीकों पर प्रोजेक्ट किया जा जैसलमेर क्षेत्र उदयपुर क्षेत्र : major centre for study on agri- in Rajasthan ? Ajmer region Bikaner region संचाई तंत्र में कृषि—चन—उद्यान प्रणाली अजमेर क्षेत्र बीकानेर क्षेत्र alture is located at Jodhpur Nagaur है — जोधपुर में

49		ich one of the following								
	(1)	Central Electro-Chemica	Research	Institute is located at Borkheda (Kota).						
	(2)	Central Salt Research	Institute	is located at Sambhar (Jaipur).						
	(3)	Central Electronic Engi (Jhunjhunu).	neering R	esearch Institute is located at Pilani						
	(4)	Central Road Research	Institute	is located at Abu Road (Sirohi).						
	निम्न	लिखित में से कीन सा कथ	न सत्य है	?						
	(1)	<ol> <li>केन्द्रीय इलेक्ट्रो-केमिकल शोध संस्थान बोरखेडा (कोटा) में रिधत है।</li> </ol>								
	(2)	केन्द्रीय साल्ट शोध संस्थान								
	(3)	केन्द्रीय इलेक्ट्रोनिक इंजिनिव	वरिंग शोध	संस्थान पिलानी (झूझुनु) में स्थित है।						
	(4)									
50		ch List-I with List-II are below the lists:	nd select	the correct answer using the codes						
	give	List-I		List-II						
		(Research Centres)		(Districts)						
	(A)	Particular Control of the Control of	(i)	Ajmer						
	(B)		(ii)	Bharatpur						
	(C)		2000000	Bikaner						
	(D)	Sheep	0.0000000000000000000000000000000000000	Kota						
			(v)	Took						
	Cod	le :								
	(1)	(A)-(ii), (B)-(v), (C)-(i)								
		(A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iii								
		(A)-(i), (B)-(iii), (C)-(i								
	(4)	(A)-(i), (B)-(iii), (C)-(ii								
				सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग						
	करत	हुए सही उत्तर का चयन	कााजय :	020 <sup>10</sup> 02/24/						
		सूची—I (शोध केन्द्र)		सूची−Ⅱ (जिले)						
		धनिया	(i)	अजमेर						
	(B)	घोड़ा	70000	भरतपुर						
	(C)	सरसों	(iii)	बीकानेर						
	(D)	भेड़	(iv)	कोटा						
			(v)	टोंक						
	कूट	•								
	(1) (A)-(ii), (B)-(v), (C)-(i), (D)-(iv)									
	(2)	(2) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iii), (D)-(iv)								
	(3)	(A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(ii)								
	(4)									
26-R	_A]		19	[Contd						

State	out which of the conclusions ments:						
	All knowledge is go	od.					
	All knowledge is di	fficult.					
Conclusions:							
1	Some good things are dif						
2	All difficult things are kn						
3	All good things are diffic						
4	Easy things are not know	C-0.0197	1 27				
(1)		(2)					
(3)		(4)					
	धन दिए हुए हैं जिनके चार नि क निष्कर्ष है ?	कार्ष हैं। झा	त करना है कि दिए कथनों से कौन				
कयन	: सारा ज्ञान अच्छा है।						
	सारा झान कठिन है।						
निष्कर्ष:							
1	कुछ अच्छी चीजें अठिन है।						
2	सभी कठिन चीजें ज्ञान है।						
3	सभी अच्छी चीजें कठिन है।						
4	सरल चीजें ज्ञान नहीं है।						
(1)	1	(2)	2				
(3)		(4)	4				
The	age of Ena is twice as old as	Seema. W	What is the difference in their ag				
Statements:							
(a)	After five years, the ratio	of their a	ages would be 9:5.				
(b)	Before ten years, the ratio	of their	ages was 3:1.				
The	which one is sufficient ?						
(1)		(2)					
	Both (a) and (b) together	Southern State of the State of	Not both (a) and (b)				
ईना	की आयु सीमा की आयु से दुगु	नी है। उनव	की आयु में क्या अंतर <b>है</b> ?				
कथन	M.						
(a)	5 वर्ष पश्चात् उनकी आयु क	स् अनुपात 9	9:5 होगा।				
(b)	10 वर्ष पूर्व उनकी आयु का	अनुपात 3 :	: । या ।				
	ौन-सा पर्याप्त है?	188					

केवल कथन (a)

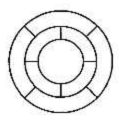
(3) कथन (a) तथा (b) दोनों साथ (4) कथन (a) तथा (b) दोनों ही नहीं

(2) केवल कथन (b)

53	If k	$x = x - y + 2z$ where $-2 \le x \le 1$ ,	-1≤ <u>)</u>	$0 \le 2$ and $3 \le z \le 6$ , then
	(1)	0≤ <i>k</i> ≤9	(2)	5≤k≤11
	(3)	2≤k≤14	(4)	$2 \le k \le 4$
	वदि	$k=x-y+2z$ জারী $-2 \le x \le 1$ ,	-1≤y	≤2 तथा 3≤z≤6. तो
	(1)	$0 \le k \le 9$	(2)	5≤ <i>k</i> ≤11
	(3)	$2 \le k \le 14$	(4)	$2 \le k \le 4$
54	mea			cans $X$ is the son of $Y$ and $X \square Y$ of both owing would mean that $A$ is the
	(1)	$A*C \square DoB$	(2)	$AoC * D \square B$
	(3)	$A\square CoD*B$	(4)	$A \square C * DoB$
		XoY का अर्थ X, Y की पत्नी है; X र X, Y की बहिन है। निम्न में से किस		अर्थ $X$ , $Y$ का पुत्र है तथा $X \square Y$ का र्थ $A$ , $B$ की पुत्री है, होता है?
	(1)	$A*C \square DoB$	(2)	$AoC*D \square B$
	(3)	$A\square CoD*B$	(4)	$A \square C \circ DoB$
		% of x is added to x and the 5 lt, then the value of x:	% of	the result is substructed from the
	(1)	Increases	(2)	Decreases
	(3)	No change	(4)	Can't say
		x में x का 5% जोड़ने पर प्राप्त पी : भान :	रेणामः	में से परिणाम का 5% घटाया जाए तो
	(1)	बढ़ता है	(2)	घटता है
	(3)	अपरिवर्तनीय	(4)	नहीं कह सकते
56	Whi	ch two months in a year have	the sa	me calendar ?
	(1)	June, October	(2)	April, November
	(3)	April, July	(4)	October, December
	एक	वर्ष के कौन-से दो महिनों का कलेन	डर एक	सा होता है?
	(1)	जून, अक्टूबर	(2)	अप्रैल, नवम्बर
	(3)	अप्रैल, जुलाई	(4)	अक्टूबर, दिसम्बर

57	The 288th term of the	eries a,b,b,c,c,c,d,d,d,d,e,e,c,c,e,f,f,f,f,f,f,f,i	S
	(1) v	(2) w	
	(3) x	(4) y	
	श्रेणी a,b,b,c,c,c,d,d,d,d,	,e,e,e,e,f,f,f,f,f,, का 288 वॉ मद है :	
	(1) v	(2) w	
	(3) x	(4) y	

58 The minimum number of different colours that can be filled in the portions of the figure given below where no two colours are same in adjoining portions is:



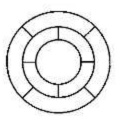
(1) 3

(2) 4

(3) 5

(4) 6

नीचे दिए चित्र के भागों में भरे जाने थाले विभिन्न रंगों की न्यूनतम संख्या, जहाँ दो पास वाले भागों में एक सा रंग नहीं हो, है :



(1) 3

(2) 4

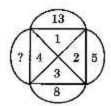
(3) 5

(4) 6

26-R\_A]

22

59 The missing number in following figure is :



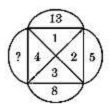
(1) 9

(2) 10

(3) 11

(4) 12

निम्न चित्र में अज्ञात संख्या है :



(1) 9

(2) 10

(3) 11

- (4) 12
- 60 The two digit number when divided by sum of the digits and product of the digits respectively the remainder is same and the difference of quotients is one, then the number is:
  - (1) 14

(2) 23

(3) 32

(4) 41

दो अंकों वाली संख्या को उन अंकों के योग तथा गुणा से क्रमशः विभाजित करने पर शेषफल समान है तथा भागफलों का अंतर 1 है, तो संख्या है :

(1) 14

(2) 23

(3) 32

(4) 41

26-R A]

23

61	The National Minorities Developmer in India was set up in :	nt and	Finance Corporation (NMDFC)
	(1) 1994	(2)	1990
	(3) 1991	(4)	1993
	भारत में राष्ट्रीय अल्पसंख्यक विकास एवं वि		
	(1) 1994 में	(2)	1990 ਸੇੰ
	(3) 1991 में		1993 में
62	'Sabla' includes the girls of the age	e gro	up :
	(1) 9 to 12 years	(2)	10 to 15 years
	(3) 11 to 18 years	(4)	
	किशोरियों के हितार्थ राजीव गाँधी किशोरी की आयु सीमा है :	सश	क्तकरण योजना "सबला" मा किशास्या
	(1) 9 से 12 साल	(2)	10 से 15 साल
	(3) 11 से 18 सा <del>ल</del>	(4)	15 से 18 साल
63	Reason (R): During 2011-12, b grew at a very fast Examine these two statements and s below: (1) Both (A) and (R) are true and (2) Both (A) and (R) are true but (1) (3) (A) is true, but (R) is false. (4) (A) is false, but (R) is true. कथन (A): वर्ष 2011-12 में कर	ooth out rates elect (R) (R)	direct and indirect tax revenues e. the answer using the code given is the correct explanation of (A).
	भित से वृद्धि हुई। इन दोनों चक्तव्यों का सावधानीपूर्वक परी कर सही उत्तर का चयन कीजिए : (1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (2) (A) और (R) दोनों सही है किन्तु (3) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है	क्षण व (R), (R)	त्रीजिए तथा निम्नांकित कूटों का प्रयोग (A) की सही व्याख्या है।
	<ul><li>(4) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है</li></ul>	3.1	
64	Estimated percentage of persons b Tendulkar method using mixed refe (1) 27.5 (3) 21.9 भारत में वर्ष 2011-12 में तेंदूलकर विधि वे हुए गरीबी रेखा से नीचे जीवनयापन करने	(2) (4) 新聞初	e period in India is : 37.2 32.4 मिश्रित सन्दर्भ अवधि का उपयोग करते
	(1) 27.5	(2)	37.2
	(3) 21.9	(4)	32.4

- 65 The Twelfth Five Year Plan of India mainly focuses on :
  - (1) accelerating industrial growth
  - (2) increasing rate of investment
  - (3) accelerating employment growth
  - (4) faster, sustainable and more inclusive growth भारत की बारहवीं पंथवर्षीय योजना का गृख्य उददेश्य है:
  - (1) औद्योगिक विकास को गति प्रदान करना
  - (2) निवेश की दर को तेज करना
  - (3) रोजगार वृद्धि को तेज करना
  - (4) ज्यादा तेज, धारणीय तथा समायेशी संबृद्धि
- 66 In recent years, composition of tax revenue collected by the Union Government is showing that:
  - (1) Direct tax proceeds are larger than indirect tax proceeds
    - (2) Direct tax proceeds are smaller than indirect tax proceeds
    - (3) Direct tax proceeds are almost equal to indirect tax proceeds
  - (4) Direct tax proceeds are twice the size of indirect tax proceeds हाल के वर्षों में संघीय सरकार द्वारा एकत्रित कर राजस्व की संरचना दर्शाती है कि
  - प्रत्यक्ष क ( भ्राप्तियाँ अप्रत्यक्ष कर प्राप्तियाँ से अधिक है।
  - (2) प्रत्यक्ष कर प्राप्तियाँ अप्रत्यक्ष कर प्राप्तियों से कम है।
  - (3) प्रत्यक्ष कर प्राप्तियाँ अप्रत्यक्ष कर प्राप्तियों के लगभग बराबर है।
  - (4) प्रत्यक्ष कर प्राप्तियाँ अप्रत्यक्ष कर प्राप्तियों से दुनुनी है।
- 67 What was the most worrisome result of the population census of 2011 in Rajasthan as compared to 2001?
  - (1) Growth rate of population between 2001-2011 was high.
  - (2) Literacy rate in 2011 was still on the lower side.
  - (3) General sex-ratio in 2011 did not increase much.
  - (4) Sex ratio in the age group 0-6 years declined.

राजस्थान में 2011 की जनगणना के परिणामों में 2001 की तुलना में सबसे ज्यादा चिन्ताजनक परिणाम क्या रहा ?

- (1) 2001-2011 के बीच जनसंख्या की वृद्धि दर ऊँची रही।
- (2) 2011 में साक्षरता की दर नीची बनी रही।
- (3) सामान्य लिंग अनुपात 2011 में ज्यादा नहीं बढ़ पाया।
- (4) 0-6 वर्ष के आयु-समूह में लिंग-अनुपात घट गया।

68		ch five year plan showed hig the basis of NSDP at 2004-0		growth rate in Rajasthan so far, ees ?
	(1)	Seventh	(2)	Tenth
	(3)	Eleventh	(4)	Sixth
		राज्य घरेलू उत्पाद, 2004-05 की वींच योजना में आभी तक सर्वाधिब		ों के आधार पर राजस्थान की किस वर प्राप्त की गई है ?
	(1)	सातवीं	(2)	दसवीं
	(3)	म्यारहव <u>ी</u>	(4)	<b>ප</b> රි
69		nt was the target of fiscal d consibility and Budget Manag		as prescribed under the Fiscal Act, 2005 ?
	(1)	3% of GSDP	(2)	3.5% of GSDP
	(3)	4% of GSDP	(4)	zero % of GSDP
		वेत्तीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबन्ध की निर्धारित सीमा का लक्ष्य क्या		धनियम, 2005 के अन्तर्गत राजकोषीय गया ?
	(1)	सकल राज्य घरेलू उत्पाद का 3	प्रतिश	त
	(2)	सकल राज्य घरेलू उत्पाद का 3.	5 प्रति	शत
	(3)	सकल राज्य घरेलू उत्पाद का 4	प्रतिश	त
	(4)	सकल राज्य घरेलू उत्पाद का शु	न्य प्रति	<b>नेश</b> त
79		sthan Agriculture Competitive 2-13. This project is mainly		Project has been launched during asizing:
	(1)	Judicious use of irrigation v	vater	
	(2)	Mechanisation		
	(3)	Organic farming		
	(4)	Balanced use of fertilizers		
		थान कृषि प्रतिस्पर्धा परियोजना वर्ष ख़्यतः जोर दिया गया है :	2012-	-13 में प्रारम्भ की गई। इस परियोजना
	(1)	सिंचित जल के कुशल उपयोग पर		
	(2)	यन्त्रीकरण पर		
	(3)	जैविक खेती पर		
	(4)	उर्वरकों के संतुलित उपयोग पर		
79	(A)	20	5	[Contd

71	Which of the following fact/facts is/are correct?
	(a) Rajasthan has a rich mineral base, making up 22 percent of the industrial mineral production of the country.
	(b) Mining alone contributes about 5 percent of GDP of Rajasthan.
	(c) Western Rajasthan has substantial deposits of lignite.
	(1) (a) and (b) are correct (2) (a) and (c) are correct
	(3) (b) and (c) are correct (4) All of the above are correct
	निम्न में से कौन-सा/से तथ्य सही है/हैं ?
	<ul> <li>(a) राजस्थान का खनिज आधार बहुत समृद्ध है और देश के औद्योगिक खनिज उत्पादन का यह करीब 22 प्रतिशत है।</li> </ul>
	(b) राजस्थान की GDP में केवल खनन् का योगदान लगभग 5 प्रतिशत है।
	(c) पश्चिमी राजस्थान में लिग्नाइट के पर्याप्त भंडार है।
	(1) (a) और (b) सही है। (2) (a) और (c) सही है।
	(3) (b) और (c) सही है। (4) उपरोक्त सभी सही है।
	(3) (6) (6) (6) (6) (7) (4) (4) (6) (7)
72	Which one of the following pairs is not correctly matched ?
	(1) Benthali Irrigation Project - Baran
	(2) Chakan Irrigation Project - Bundi
	(3) Bandi-Sendra Irrigation Project - Jalore
	(4) Sukli Irrigation Project - Pali
	निम्न में से कौन-सा जोड़ा सुमेलित नहीं है ?
	(1) वैंथली सिंचाई परियोजना – बाराँ
	(2) चाकन सिंचाई परियोजना – बून्दी
	(3) बान्डी-सेन्दझ सिंचाई परियोजना - जालौर
	(4) सूकली सिंचाई परियोजना – पाली
73	The Planning Commission has updated recently the poverty estimates for the year 2011-12. According to these estimates what are the percentages of population below the poverty line in Rajasthan?
	(1) 25 percent (2) 20 percent
	(3) 15 percent (4) 22 percent
	योजना आयोग ने हाल ही में गरीबी अनुपानों को वर्ष 2011-12 के लिये अद्यतन
	(update) किया है। इन अनुमानों के अनुसार राजस्थान में गरीबी की रेखा से नीचे जीवन व्यतीत करने वाली जनसंख्या का प्रतिशत है :
	(1) 25 प्रतिशत (2) 20 प्रतिशत
	(3) 15 प्रतिशत (4) 22 प्रतिशत
26-F	[Contd

74	Whic	th agency is work	ing as the no	del agency of the Government of various sectors in the state?	f
	(1)	Investment Promo			
	(2)	The Bureau of In			
		Industrial Investm			
	10000	RIICO			
			नियेश की स्वविधा	प्रदान करने के लिये राजस्थान सरक	T
				कौन-सी संस्था कार्य कर रही है ?	
	(1)	राजस्थान का विनियं	ांग संवर्द्धन बोर्ड		
	(2)	ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टमेन	ट प्रमोशन		
	(3)	राजस्थान का औद्योगि	गेक विनियोग थो	£	
	(4)	रीको			
75	Mate	ch List-I with List-	II regarding gr	owth targets of 12th five year pla	m
	of R	tajasthan for differe	int sectors of		
		List - I		List - II	
	(4)	Sector	(C)	Growth Target	
		Agriculture Industry	(i) (ii)	9.5	
	3.50	Services	1.00	8.0	
		All sectors	(iv)		
	Cod		(14)	3.3	
	1177.77	(A)-(ii), (B)-(iii),	(C)-(i) (D)-(i)	Ä	
		(A)-(iii), (B)-(iv),			
	0.020.00	(A)-(iv), (B)-(iii),		3)	
	1000000	(A)-(i), (B)-(iii),			
				, र्घट्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों के लिये रा	वी
				को सूची 🏿 के साथ सुमेत्रित कीजिये	
		सूची—I		सूची−Ш	
		क्षेत्र		त्तिक्षत वृद्धि दर	
	(A)	कृषि	(i)	7,7	
	(B)	उद्योग	(ii)	9.5	
	(C)	सेवायें	(iii)	8.0	
	130000	सभी क्षेत्र	100	3.5	
	कूट		5765		
	(1)		(C)-(i), (D)-(iv	)	
	(2)				
	(3)	(A)-(iv), (B)-(iii),			

[Contd...

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

26-R\_A]

#### 76 Match the following:

### Irrigation Project

## Participatory State/States

- (A) Chambal Project
- (i) Only Rajasthan
- (B) Mahi-Bajaj Sagar Project (ii) Rajasthan and M.P.
- (C) Beas Project
- (iii) Rajasthan and Gujarat
- (D) Sidhmukh Project
- (iv) Punjab, Haryana and Rajasthan
- (v) Punjab and Rajasthan

### Code :

- (1) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(iv)
- (2) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(i)
- (3) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(v)
- (4) (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(i)

# सुपेलित कीजिये :

# सिंचाई परियोजना

भाग लेने वाले राज्य

- (A) चम्बल परियोजना
- (i) केवल राजस्थान
- (B) माही-बजाज सागर परियोजना (ii) राजस्थान व मध्य प्रदेश
- (C) ब्यास परियोजना
- (iii) राजस्थान व गुजरात
- (D) सिद्धमुख परियोजना
- (iv) पंजाब, हरियाणा व राजस्थान
- (v) पंजाब य राजस्थान

### कृट :

- (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(iv)
- (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(i)
- (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(v) (3)
- (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(i) (4)

### 26-R A

Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists : List-II List-I Measurement of altitude (A) Aerometer (i) Measurement of engine speed (B) Ammeter (ii) (iii) Measurement of electric current (C) Anemometer (iv) Measurement of wind speed (D) Altimeter Measurement of air/gas density/ Code : (1) (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(v), (D)-(i) (2) (A)-(iii), (B)-(v), (C)-(iv), (D)-(ii) (3) (A)-(v), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(i) (4) (A)-(v), (B)-(iv), (C)-(iii), (D)-(ii) सची-ा को सची-11 से सुमेलित कीजिये तथा सुचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये : सुची-1 सूबी-11 (A) ऐरोमीटर (i) ऊँचाई मापन (B) आमीटर (ii) ईजन गति मापन (C) एनीमोमीटर (iii) विद्युत धारा मापन (D) आल्टीमीटर (iv) पवन वेग मापन (v) वाय्/गैस घनत्व/भार मापन कृद ‡ (1) (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(v), (D)-(i) (2) (A)-(iii), (B)-(v), (C)-(iv), (D)-(ii)

30

[Contd...

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

26-R A

Written as ∃ONA_IUBIMA.  Reason (R): Images formed in mirrors are laterally inverted, Select the correct answer using the code given below:  Code:  (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).  (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A).  (3) (A) is true, but (R) is false.  (4) (A) is false, but (R) is true.  Beath (A): 'thild alies he strue the trundard of statistic fall and the strue is true.  Beath (A): 'thild alies he strue the strue is true.  Beath (A): 'thild alies he strue the strue is true is true.  Beath (A): 'thild alies he strue is true is true.  Beath (A): 'thild alies he strue is true is true.  Beath (A): 'thild alies he strue is true.  Beath (A): 'thild alies he strue.  Beath (A): 'thild a	78	and the same of the same of the first	
Scient the correct answer using the code given below:  Code:  (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).  (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A).  (3) (A) is true, but (R) is false.  (4) (A) is false, but (R) is true.  But (A): 'रोपी वाहन के समने सामान्यतया अक्षरों को EDMA.IJAMA  But (A): 'रोपी वाहन के समने सामान्यतया अक्षरों को EDMA.IJAMA  But (B): दर्पण में बनने वाले प्रतिविच्चों में पाश्वीय उक्तमण होता है।  चीचे दिये गये कुटों की सहाथता से सही उत्तर का चयन कीजिए:  इट:  (1) कयन (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही सफ्टोकरण ही।  (2) कयन (A) और (R) दोनों सही हैं लेका (R), (A) का सही सफ्टोकरण ही।  (3) कथन (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।  (4) कथन (A) अत्रत्य है, परन्तु (R) असत्य है।  (4) कथन (A) अत्रत्य है, परन्तु (R) अस्य है।  79 The domestic electric appliances, these days, have star ratings (upto 5 stars) on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars -  (i) longer the life span of the appliance.  (iii) better performance of the appliance.  (iii) only  (3) (i) and (ii) both  (4) (i) and (iii) both  घरेलू विद्वात उपकरणों पर आकक्ष सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इच उपकरणों पर आकित सितारे व्यक्त करते हैं कि — सितारों तको संख्या जितनी अधिक होती है —  (ii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है।  (iii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है।  (iii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है।  (iii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता वेहतर होती है।  (iii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है।  (iii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है।  (iii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है।  (iii) तेवा (iii) दोनों  (4) वित्र वितर होती है—  (1) क्रा वितर होती है—  (2) क्रिक्ट सितार हार होत्या से इक्र म संख्या से			
Code: (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A). (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A). (3) (A) is true, but (R) is false. (4) (A) is false, but (R) is true.  कथन (A): 'रोगी वाहन के सामने सामान्यतया अक्षरों को EDMA.IJAMA  के रूप में लिखा जाता है।  कारण (R): दर्पण में चनने वाले प्रतिविच्वों में पार्श्वीय उक्कमण होता है।  गीचे दिये गये कृटों की सहाथता से सही उत्तर का चयन कीजिए:  कूट: (1) कयन (A) और (R) दोनों सही है लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है। (2) कयन (A) और (R) दोनों सही है लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है। (3) कथन (A) अतर (R) दोनों सही है लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है। (4) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (4) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (5) कि domestic electric appliances, these days, have star ratings (upto 5 stars) on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars - (i) longer the life span of the appliance. (iii) higher the energy efficiency of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) only (2) (ii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both  घरेलू वियुत उपकरणों पर आजकल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन  उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि — सितारों को संख्या जितनी अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (ii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (ii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (ii) केवल (i) (2) केवल (ii) (3) (1) व (ii) दोनों (4) (1) व (iii) दोनों  80 In a LAN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (4) Senial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है— (1) नाम द्वारा (2) MAC (प्रेस द्वारा (3) IP एव्रेस द्वारा (4) निर्मांता द्वारा दी गई क्रम संख्या से		Reason (R): Images formed in mirror	s are laterally inverted,
(1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A). (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A). (3) (A) is true, but (R) is false. (4) (A) is false, but (R) is true.  कथन (A): रोगी बाइन के सामने सामान्यतया अक्षरों को ЭЭИА-ІІЯМА  के रूप में किखा जाता है।  कारण (R): दर्पण में चनने वाले प्रतिविच्चों में पार्श्वीय उत्क्रमण होता है। नीचे दिये गये कूटों की सहाथता से सही उत्तर का चयन कीजिए:  कूट: (1) कथन (A) और (R) दोनों सही है तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण ही। (2) कथन (A) और (R) दोनों सही है तकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है। (3) कथन (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (4) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (5) किथन (A) असत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (6) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (7) The domestic electric appliances, these days, have star ratings (upto 5 stars) on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars - (i) longer the life span of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both घरेलू विवृत उपकरणों पर आजकल सितारे (5 सितारों को संख्या जितनी अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य बसता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य बसता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य बसता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य बसता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य बसता उच्चतर होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य बसता उच्चतर होती है। (iii) दोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a LAN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Senial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक विसरण की पहचान होती है— (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस हारा (3) IP एड्रेस हारा (4) निर्माता हारा दी गई क्रम संख्या से			given below:
(2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A). (3) (A) is true, but (R) is false. (4) (A) is false, but (R) is false. (4) (A) is false, but (R) is true,			8.00
(3) (A) is true, but (R) is false. (4) (A) is false, but (R) is true.  कथन (A): रोगी बाहन के समने सामान्यतया अक्षरों को EDMATURIMA  के रूप में लिखा जाता है।  कारण (R): रर्पण में बनने वाले प्रतिविम्बों में पार्श्वीय उन्हमण होता है।  नीचे दिये गये कूटों की सहाथता से सही उत्तर का चयन कीजिए:  कूट: (1) कथन (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है। (2) कथन (A) और (R) दोनों सही हैं तिकन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है। (3) कथन (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (4) कथन (A) आत्रय है, परन्तु (R) असत्य है। (5) The domestic electric appliances, these days, have star ratings (upto 5 stars) on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars - (i) longer the life span of the appliance (ii) higher the energy efficiency of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both घरेलू विद्युत उपकरणों पर आजकल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि – सितारों तो संख्या जितनी अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (ii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (1) केवल (i) (2) केवल (i) (3) (i) व (ii) थोनों (4) (i) व (iii) दोनों (5) MAC Address (6) MAC Address (7) MAC Qदेस हारा (8) MAC Qदेस हारा (9) MAC Qदेस हारा (10) तम्हीता हारा दी गई क्रम संख्या से		(1) Both (A) and (R) are correct and (R) is	s the correct explanation of (A).
(4) (A) is false, but (R) is true, कथन (A): रीगी बाइन के सामने सामान्यतया अक्षरों को EDNA IJAMA के रूप में बिखा जाता है।  कारण (R): दर्पण में बनने वाले प्रतिविष्यों में पार्श्वीय उत्क्रमण होता है। नीचे दिये गये कूटों की सहाथता से सही उत्तर का चयन कीजिए:  कूट: (1) कथन (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है। (2) कथन (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है। (3) कथन (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (4) कथन (A) आसत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (5) कथन (A) आसत्य है, परन्तु (R) अस्तय है। (6) कथन (A) आसत्य है, परन्तु (R) अस्तय है। (7) The domestic electric appliances, these days, have star ratings (upto 5 stars) on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars - (1) longer the life span of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iiii) better performance of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both घरेलु विद्युत उपकरणों पर आजकल सितारे (5 सितारों की संख्या जितनी अधिक होती है। (i) उस उपकरण की कर्जा वस्ता उच्चतर होती है। (ii) उस उपकरण की कर्जा वस्ता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य समता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य समता बेहतर होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य समता बेहतर होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य समता बेहतर होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य समता बेहतर होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य समता बेहतर होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य समता बेहतर होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य समता बेहतर होती है। (ii) अस उपकरण की कार्य समता बेहतर होती है। (ii) असल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) थीनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a LAN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है - (1) नाम द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई कम संख्या से		(2) (A) in the contest but (R) is 1	lot the correct explanation of (A).
कथन (A) : रोगी बाहन के सामने सामान्यतया अक्षरों को EDMA. EURIMA के रूप में लिखा जाता है।  कारण (R) : दर्पण में बनने वाले प्रतिबिम्बों में पार्श्वीय उत्क्रमण होता है।  गीचे दिये गये कूटों की सहाथता से सही उत्तर का चयन कीजिए :  कूट :  (1) कथन (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही सम्प्टीकरण है।  (2) कथन (A) और (R) दोनों सही हैं लिकन (R), (A) का सही सम्प्टीकरण नहीं है।  (3) कथन (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।  (4) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) असत्य है।  79 The domestic electric appliances, these days, have star ratings (upto 5 stars) on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars -  (i) longer the life span of the appliance  (ii) higher the energy efficiency of the appliance.  (iii) better performance of the appliance.  Which of the above statement/s is/are true ?  (1) (i) only (2) (ii) only  (3) (i) and (iii) both (4) (i) and (iii) both घरेलू विद्युत उपकरणों पर आजकल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन उपकरणों पर अजकल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन उपकरणों पर अजकल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन उपकरणों पर अजकल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन उपरांग के उपकरणों के अर्थ उपकरण की अर्थ अथिक होती है।  (ii) उस उपकरण की अर्थ समता बेहतर होती है।  (iii) उस उपकरण की कार्य समता बेहतर होती है।  (iii) उस उपकरण की कार्य समता बेहतर होती है।  (3) (1) व (ii) थोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a EAN network every system is identified by -  (1) Name (2) MAC Address  (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है -  (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा  (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से		(4) (A) is true, but (R) is raise.	
के रूप में लिखा जाता है।  कारण (R): रर्पण में बनने वाले प्रतिविम्बों में पाश्वींय उक्कमण होता है।  चीचे दिये गये कूटों की सहाथता से सही उत्तर का चयन कीजिए:  कूट:  (1) कथन (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।  (2) कथन (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।  (3) कथन (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।  (4) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) असत्य है।  (4) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) असत्य है।  79 The domestic electric appliances, these days, have star ratings (upto 5 stars) on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars -  (i) longer the life span of the appliance  (ii) higher the energy efficiency of the appliance.  (iii) better performance of the appliance.  Which of the above statement/s is/are true?  (1) (i) only  (2) (ii) only  (3) (i) and (ii) both  परेलु वियुत उपकरणों पर आजकल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इच उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि - सितारों तो संख्या जितनी अधिक होती है।  (ii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है।  (iii) उस उपकरण की कार्य समता चेहतर होती है।  (iii) उस उपकरण की कार्य समता चेहतर होती है।  (ii) उस उपकरण की कार्य समता चेहतर होती है।  (ii) उस उपकरण की कार्य समता चेहतर होती है।  (ii) उस उपकरण की कार्य समता चेहतर होती है।  (ii) उस उपकरण की कार्य समता चेहतर होती है।  (iii) उस उपकरण की कार्य समता चेहतर होती है।  (3) (i) व (ii) दोनों  (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by -  (1) Name  (2) MAC Address  (3) IP Address  (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है -  (1) नाम द्वारा  (2) MAC एड्स द्वारा  (3) IP एड्रेस द्वारा  (4) निर्मांता द्वारा दी गई क्रम संख्या से			
कारण (R) : रर्पण में बनने वाले प्रतिविन्दों में पार्श्वीय उद्धमण होता है। नीचे दिये गये कूटों की सहाथता से सही उत्तर का चयन कीजिए : कूट :  (1) कयन (A) और (R) दोनों सही हैं तया (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है। (2) कयन (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है। (3) कथन (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (4) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (4) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्थ है।  79 The domestic electric appliances, these days, have star ratings (upto 5 stars) on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars -  (i) longer the life span of the appliance (ii) higher the energy efficiency of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) only (2) (ii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both utेलू विद्युत उपकरणों पर आककल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि – सितारों की संख्या जितनी अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षता उच्चतर होती है। (iii) दोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्मांता द्वारा दी गई क्रम संख्या से			AMBULANCE IS ISSEE IN
नीचे दिये गर्य कृटों की सहाथता से सही उत्तर का चयन कीजिए : कूट :  (1) कयन (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।  (2) कयन (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।  (3) कथन (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।  (4) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) असत्य है।  79 The domestic electric appliances, these days, have star ratings (upto 5 stars) on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars -  (i) longer the life span of the appliance.  (iii) better performance of the appliance.  (iii) only  (2) (ii) only  (3) (i) and (ii) both  (4) (i) and (iii) both  घरेलू विद्युत उपकरणों पर आककल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इच उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि – सितारों की संख्या जितनी अधिक होती है।  (ii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है।  (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है।  उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं ?  (1) केवल (i)  (2) केवल (ii)  (3) (i) व (ii) दोनों  (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by -  (1) Name  (2) MAC Address  (3) IP Address  (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिरटम की पहचान होती है —  (1) नाम द्वारा  (2) MAC एड्रेस द्वारा  (3) IP एड्रेस द्वारा  (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से			
क्रिय			
(1) कथन (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है। (2) कथन (A) और (R) दोनों सही है लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है। (3) कथन (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (4) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (5) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (6) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) अस्य है। (7) The domestic electric appliances, these days, have star ratings (upto 5 stars) on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars - (i) longer the life span of the appliance (ii) higher the energy efficiency of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) only (2) (ii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both uit of augential au		नीचे दिये गये कूटों की सहाथता से सही उत्तर	का चयन कीजिए:
(1) कथन (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है। (2) कथन (A) और (R) दोनों सही है लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है। (3) कथन (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (4) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (5) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (6) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) अस्य है। (7) The domestic electric appliances, these days, have star ratings (upto 5 stars) on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars - (i) longer the life span of the appliance (ii) higher the energy efficiency of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) only (2) (ii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both uit of augential au		क् <sub>ट</sub> :	
(2) कथन (A) और (R) दोनों सही है लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है। (3) कथन (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (4) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) अस्य है।  79 The domestic electric appliances, these days, have star ratings (upto 5 stars) on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars - (i) longer the life span of the appliance (ii) higher the energy efficiency of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) better performance of the appliance. Which of the above statement/s is/are true? (1) (i) only (2) (ii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both uting again avaryii at आजकल सितार (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन उपकरणों पर आजकल सितार (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन उपकरणों पर आजकल सितार व्यक्त करते हैं कि — सितारों तो संख्या जितनी अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की ऊर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। (ii) अंत उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। (ii) केवल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) थोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी पई क्रम संख्या से			R). (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(3) कथन (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है। (4) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है। (4) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।  79 The domestic electric appliances, these days, have star ratings (upto 5 stars) on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars - (i) longer the life span of the appliance (ii) higher the energy efficiency of the appliance. (iii) better performance of the appliance.  Which of the above statement/s is/are true? (1) (i) only (2) (ii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both  घरेलू विद्युत उपकरणों पर आजकल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इच उपकरणों पर आजकत सितारे व्यक्त करते हैं कि — सितारों की संख्या जितनी अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की ऊर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (ii) केवल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) थोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी पई क्रम संख्या से		(2) कथन (A) और (R) दोनों सती है लेकिन ()	R) (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(4) कचन (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।  79 The domestic electric appliances, these days, have star ratings (upto 5 stars) on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars -  (i) longer the life span of the appliance (ii) higher the energy efficiency of the appliance. (iii) better performance of the appliance. (iii) better performance of the appliance. Which of the above statement/s is/are true?  (1) (i) only (2) (ii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both uting aga उपकरणों पर आजकल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इच उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि – सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इच उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि – सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इच उपकरण की उपयोग अवधि अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य अपना बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य अपना बेहतर होती है। (ii) केवल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) थोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा			
The domestic electric appliances, these days, have star ratings (upto 5 stars) on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars -  (i) longer the life span of the appliance (ii) higher the energy efficiency of the appliance. (iii) better performance of the appliance. Which of the above statement/s is/are true?  (1) (i) only (2) (ii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both uting aga उपकरणों पर आजकल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इच उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि – सितारों की संख्या जितनी अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की उपयोग अवधि अधिक होती है। (iii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य श्रमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य श्रमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य श्रमता बेहतर होती है। (iii) वेचल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) दोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा			
on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars -  (i) longer the life span of the appliance (ii) higher the energy efficiency of the appliance. (iii) better performance of the appliance. Which of the above statement/s is/are true?  (1) (i) only (2) (ii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both  घरेलू विद्युत उपकरणों पर आजकल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन  उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि - सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन  उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि - सितारों ते संख्या जितनी अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं ? (1) केवल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) थोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer  LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है - (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से		(4) 4141 (12) state 6, 414 (12) 1114 6	1
on them. The number of stars on them denotes that, more the number of stars -  (i) longer the life span of the appliance (ii) higher the energy efficiency of the appliance. (iii) better performance of the appliance. Which of the above statement/s is/are true?  (1) (i) only (2) (ii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both  घरेलू विद्युत उपकरणों पर आजकल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन  उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि - सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन  उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि - सितारों ते संख्या जितनी अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं ? (1) केवल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) थोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer  LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है - (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से	79	9 The domestic electric appliances, these days	, have star ratings (upto 5 stars)
of stars - (i) longer the life span of the appliance (ii) higher the energy efficiency of the appliance. (iii) better performance of the appliance. Which of the above statement/s is/are true ? (1) (i) only (2) (ii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both  घरेलू विद्युत उपकरणों पर आककल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन  उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि — सितारों की संख्या जितनी अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की उपयोग अवधि अधिक होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता वेहतर होती है। (iii) वेवल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) दोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से		on them. The number of stars on them of	denotes that, more the number
(ii) higher the energy efficiency of the appliance. (iii) better performance of the appliance. Which of the above statement/s is/are true? (1) (i) only (2) (ii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both uring fagat उपकरणों पर आजकल सितार (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन उपकरणों पर अंकित सितार व्यक्त करते हैं कि — सितारों की संख्या जितनी अधिक होती है। (i) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (3) (i) व (ii) दोनों (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) दोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से			
(iii) better performance of the appliance.  Which of the above statement/s is/are true?  (1) (i) only (2) (ii) only  (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both ut of align a supervivation and the area of the			
Which of the above statement/s is/are true? (1) (i) only (2) (ii) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both घरेलू विद्युत उपकरणों पर आजकल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि – सितारों की संख्या जितनी अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। (ii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता चेहतर होती है। (3) (i) व (ii) थोनों (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) थोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से		(ii) higher the energy efficiency of the	appliance.
(1) (i) only (3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both घरेलू विद्युत उपकरणों पर आजकल सितारे (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि – सितारों की संख्या जितनी अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (3) (i) व (ii) थोनों (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) थोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से			
(3) (i) and (ii) both (4) (i) and (iii) both घरेलू विद्युत उपकरणों पर आजकल सितारें (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन उपकरणों पर अंकित सितारें व्यक्त करते हैं कि – सितारों की संख्या जितनी अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (ii) केवल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) दोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से			
घरेलू विद्युत उपकरणों पर आजकल सितारें (5 सितारों तक) अंकित किये जाते हैं। इन उपकरणों पर अंकित सितारें व्यक्त करते हैं कि – सितारों की संख्या जितनी अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की उपयोग अवधि अधिक होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता वेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता वेहतर होती है। उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं ? (1) केवल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) दोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से			
उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि – सितारों की संख्या जितनी अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की ऊर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं ? (1) केवल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) दोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a LAN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से			
(i) उस उपकरण की उपयोग अवधि अधिक होती है। (ii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं ? (1) केवल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) दोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से			
(ii) उस उपकरण की कर्जा दक्षता उच्चतर होती है। (iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं ? (1) केवल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) दोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से			
(iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होती है। उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं ? (1) केवल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) थोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से		<ul><li>(i) उस टपकरण की उपयोग अवधि अधिक</li></ul>	होती है।
उपरोक्त में से कौन सा / से कथन सत्य है / हैं ? (1) केवल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) दोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से		<ul><li>(ii) उस उपकरण की ऊर्जा दक्षता उच्चतर हो</li></ul>	ति है।
(1) केवल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) दोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) I.P Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) I.P एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से		(iii) उस उपकरण की कार्य क्षमता बेहतर होर्त	ो है।
(1) केवल (i) (2) केवल (ii) (3) (i) व (ii) दोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) I.P Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) I.P एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से		उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं	7
(3) (1) व (ii) थोनों (4) (i) व (iii) दोनों  80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से			
80 In a I.AN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से			
(1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती हैं — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से		(3) (3) 4 (3) 4141 (4)	(i) 4 (iii) 41·11
(1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती हैं — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से	80	0 In a I.AN network every system is ident	ified by -
LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती हैं — (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से		(1) Name (2)	MAC Address
(1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा (3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से			
(3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से		LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होत	ति है <i>—</i>
(3) IP एड्रेस द्वारा (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से		(1) नाम द्वारा (2)	MAC एड्रेस द्वारा
		** TOTAL PROPERTY SERVICES   TOTAL PROPERTY   TOTAL PROPE	
Toma.	26-1		And the second s
	20-1		iconta

81	Which Political Party considers that	t the present Indian State is the organ of andlords led by the big Bourgeoisie?	the
	(1) Communist Party of India	and of the of the of Dougeoise.	
	(2) Communist Party of India	(Marxist)	
	(3) Communist Party of India	(Marxist-Leninist)	
	(4) Samajwadi Party	,	
	कौन-सा राजनीतिक दल यह मानता के नेतृत्व में पूँजीपतियों और भूरवारि	के वर्तमान भारतीय राज्य बड़ें पूँजीपित त्यों के वर्ष शासन का औचार है?	वर्ग
	<ol> <li>भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी</li> </ol>		
	(2) भारत की कम्युनिस्ट पार्टी (मा	र्स्सवादी)	
	(3) भारत की कम्युनिस्ट पार्टी ((म	क्स्यादीः लेनिनवादी)	
	(4) सभाजवादी पार्टी		
12	Consider the following statemen		
14	<ul> <li>The Comptroller and Audit and Accounts Service.</li> </ul>	or General is the Head of Indian Au	
	Select the correct code :	h Comptroller and Auditor General of In	dia.
	(1) Only (i) is true.	(2) Only (ii) is true.	
	(3) Both (i) and (ii) are true.		
	निन्नांकित कथनों पर विचार कीजिए		
	<ul><li>(i) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक मुखिया होता है।</li></ul>	भारतीय लेखा परीक्षा एवं लेखा सेवा का	भी
	(ii) शशिकांत शर्मा भारत के ग्यार सही कूटों का चयन करें :	इवें नियंत्रक एवं गहालेखा परीक्षक हैं।	
	<ol> <li>केवल (i) सत्य है।</li> </ol>	<ul><li>(2) केवल (ii) सत्य है।</li></ul>	
	(3) (i) एवं (ii) दोनों सत्य है।	(4) (i) एवं (ii) दोनों असत्य हैं।	
33	Identify the incorrect pair of mid the concerned state :	dle tier of Panchayati Raj Institutions	and
	(1) Kshetra Samiti - Uttar Pr	adesh	
	(2) Panchayat Union Council		
	(3) Taluka Panchayat - Gujara		
	(4) Panchayat Samiti - Madhy		
		एवं संबंधित राज्य के त्रुटिपूर्ण युग्म को पहचानि	
	(1) क्षेत्र समिति – उत्तर प्रदेश		नाडु
	(3) तालुका पँचायत – गुजरात	(4) पंचायत समिति – मध्य प्रदेश	100
84	After the enactment by Parliame of Right to Information Act' is	nt of India, the Date of commencen	ient
	(1) 15 June 2005	(2) 22 June, 2005	
	(3) 2 October, 2005	(4) 12 Otcober, 2005	
	भारत की संसद द्वारा अधिनियमित कि	र जाने के बाद, 'सूचना का अधिकार अधिन	यम'
	का समारंभ हुआ :	Manual Control of the	
	(1) 15 जून, 2005 को	(2) 22 जून, 2005 को	
	(3) 2 अक्टूबर, 2005 को	<ul><li>(4) 12 अक्टूबर, 2005 को</li></ul>	

- 85 Assertion (A): After the Supreme Court verdict in Maneka Gandhi Case, 1978 practically the doctrine of 'Due process of Law' is followed in India.
  - Reason (R): According to Article 14 of the Constitution, State can not indulge in arbitrariness.

### Select the correct codes :

- (1) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, and (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- कथन (A): 1978 में मेनका गाँधी केस में उच्चतम न्यायालय के फैसले के बाद से भारत में व्यवहारतः 'कानून की उचित प्रक्रिया' के सिद्धांत का अनुकरण किया जा रहा है।
- कारण (R): संविधान के अनुच्छेद 14 के अनुसार राज्य स्वेच्छाचारिता नहीं कर सकता है।

# सही कृटों का चयन करें :

- (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परनु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (4) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।
- 86 Assertion (A): 'Communatism fundamentally and above all is an Ideology'. (Bipin Chandra)
  - Reason (R): Communalism may flourish without the occurrence of communal violence.

#### Select the correct codes :

- Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
- Both (A) and (R) are true, and (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.

कथन (A) : 'साम्प्रदायिकता एक मूलतः और सर्वोपरी विचारधारा है। (बिपिन चंद्र)

कारण (R): विना सांप्रदायिक हिंसा के हुए भी, सम्प्रदायवाद पल्लवित हो सकता है। सही कटों का चयन करें:

- (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (4) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

- 87 Consider the following regarding the power of the Governor to reserve a bill passed by the legislature for the reconsideration of the President of India:
  - (A) If it is in the direct opposition to the Directive Principles of State Policy.
  - (B) If the bill passed by the state legislature is of grave national importance.
  - (C) If it endangers the position of the High Court.
  - (D) If the bill deals with the compulsory aquisition of property under Article 31 (3) of Indian Constitution.

Select the correct answer by using code given below :

(1) (A) and (B)

- (2) (C) and (D)
- (3) (A), (B) and (C)
- (4) (A), (B), (C) and (D)

विधान मण्डल द्वारा पारित थिधेथक को भारत के राष्ट्रपति के द्वारा पुनःविचार के लिए राज्यपाल द्वारा आरक्षित रखने की शक्ति के वारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (A) यदि यह राज्य नीति निर्देशक तत्वों के परोक्ष रूप से विरुद्ध हो।
- (B) यदि राज्य विधानमण्डल द्वारा पारित विधेयक राष्ट्रीय महत्व का हो।
- (C) यदि यह उच्च न्यायालय की स्थिति को खतरे में डालता हो।
- (D) यदि विधेयक भारत के संविधान के अनुखेब 31 (3) के तहत सम्पत्ति के अनिवार्य अधिग्रहण से सम्बन्धित हो।

दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) (A) और (B)
- (2) (C) और (D)
- (3) (A), (B) और (C)
- (4) (A), (B), (C) और (D)
- 88 According to Constitution Amendment (Ninety one) Act, 2004, what will be maximum strength of Council of Ministers in the State?
  - (1) 10% of total members of State Legislative Assembly
  - (2) 12% of total members of State Legislative Assembly
  - (3) 15% of total members of State Legislative Assembly
  - (4) 20% of total members of State Legislative Assembly संविधान संशोधन (इकरानवें) अधिनियम, 2004 के अनुसार राज्य मंत्रिपरिषद् की अधिकतम संख्या क्या होनी चाहिए ?
  - (1) विधानसभा के कुल सदस्यों का 10%
  - (2) विधानसभा के कुल सदस्यों का 12%
  - (3) विधानसभा के कुल सदस्यों का 15%
  - (4) विधानसभा के कुल सदस्यों का 20%

- 89 Consider the following about financial conunittees of Rajasthan Legislative Assembly:
  - (A) There are three financial committees.
  - (B) Each committee has fifteen members.
  - (C) The Chairmon of committees are appointed by the Legislative Assembly's Speaker.
  - (D) The committees submit their report to the Legislative Assembly. Select the correct answer by code given below:
  - (1) (A) and (B)

(2) (A), (B) and (C)

(3) (B), (C) and (D)

(4) (A), (B), (C) and (D)

राजस्थान विधान सभा की वित्तीय समितियों के बारे में निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

- (A) तीन वित्तीय समितियाँ हैं।
- (B) प्रत्येक समिति में 15 सदस्य होते है।
- (C) समितियों के सभापति विधान सभा के अध्यक्ष द्वारा नियुक्त किये जाते है।
- (D) समितियाँ अपना प्रतियेदन विधान सभा को प्रस्तुत करती है।

दिये गये कृट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :

(1) (A) और (B)

- (2) (A), (B) और (C)
- (3) (B), (C) और (D)
- (4) (A), (B), (C) 해र (D)
- 90 Which of following is not recommended by the Second Administrative Reforms Commission for functions of State Public Service Commission?
  - Recruitment of candidates for higher level posts under the state Government (Class I and Class II positions of various state cadres).
  - (2) Advising government on transfers from one service to another.
  - (3) Advising government on senior level promotions through the DPC.
  - (4) Recruitment and promotions to teaching posts in government colleges and fully funded units of the universities.

निम्नलिखित में से कौन-सा द्वितीय प्रशासनिक सुधार आयोग द्वारा राज्य लोक सेवा आयोग के कार्यों के बारे में सुझाव नहीं दिया गया है?

- राज्य सरकार के अधीन उच्च स्तरीय पदों (श्रेणी । एवं श्रेणी ।। के विभिन्न राज्य के केंडर के पदों) के लिए उम्मीदवारों की भर्ती।
- (2) एक सेवा से दूसरी सेवा में अन्तरण के लिए राज्य सरकार को परामर्श।
- (3) विभागीय पदोन्ति समिति ग्रारा वरिष्ठ स्तरीय पदोन्ति के लिए सरकार को परामर्श।
- सरकारी महाविद्यालयों एवं पूर्णतः राजकोषीय पोषित विश्व विद्यालय की इकाइयों में शैक्षणिक पदों पर भर्ती एवं पदोन्नति।

91	Consider the following regarding the meaning of allegation under the Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayakta Act:				
	(A) It m	eans any affirmation	n that such in, any gain	n public servant has abused n or favour himself or any oth hardship to other person.	his her
	(B) Any serva	action or failure to to int for some advant	ake action is age.	n performance of duty by a pub	
	(C) Publi	c servant was actuated by personal inte	ed in the di rest or imp	scharge of his functions as pub proper or corrupt motives.	
	as s	ich public servant.		or fack of integrity in his capac	aty
	Select the	correct answer by		given below :	
		and (B)	(2)	(B) and (C)	
	(3) (A),	(B) and (D)	(4)	(A), (B), (C) and (D)	·
	राजस्थान लोकायुक्त एवं उपलोकायुक्त अधिनियम के अन्तर्गत आरोप के अर्थ के बारे में निम्नलिखित पर विचार कीजिए :				
	(A) इसका या द्	अर्थ है की लोक से	थक ने कुछ गदूसरों को	प्राप्त करके, कुछ लेकर के या र अभावश्यक नुकसान करने या परेश किया है।	वयं भान
	(B) लोक सेवक द्वारा अपने कर्त्तव्य निष्पादन में किसी लाभ के लिए कार्यवाही करना या कार्यवाही न करना।				
	(C) लोक सेवक ने आपना कर्त्तव्यपालन का व्यक्तिगत हित या अनुचित या भ्रष्टाचार से ग्रेरित होकर का कार्य किया है।				
	(D) लोक सेयक भ्रष्टाचार या लोक सेवक के रूप में निष्ठा की कमी का दोषी है। दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :				
	(1) (A)	और (B)	(2)	(B) और (C)	
		(B) और (D)	(4)	100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
92	Consider the following regarding High Court Bench at Jaipur:  (A) The permanent Bench of High Court of Rajasthan was established in 1977.				
	(B) The		ment of p	permanent bench was made	by
	(C) The order was made for establishment of bench under State Reorganization Act, 1956.				
	(D) Jaipur bench has not been given the status of principal bonch. Solect the correct answer by using code given below:				
		and (B)		(A) and (C)	
		(C) and (D)		(A), (B), (C) and (D)	
	उच्च न्यायालय जयपुर पीठ के बारे में निम्नलिखित पर विचार कीजिए :				
	<ul><li>(A) राजस्थान उच्च न्यायालय की स्थायी पीठ की स्थापना 1977 में की गई।</li></ul>				
	(B) स्थायी पीठ की स्थापना का आदेश राजस्थान के राज्यपाल द्वारा किया गया।				
	(C) पीठ की स्थापना का आदेश राज्य पुनःगठन अधिनिथम, 1956 के अन्तर्गत किया गया।				
	(D) जयपुर पीठ को मुख्य पीठ का दर्जा नहीं दिया गया।				
	दिये गये कूट के प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :				
		्ट क प्रयोग कर सह और (B)		(A) और (C)	
		आर (B) (C) और (D)			
26-R		(C) OHT (D)	36	(A), (B), (C) और (D) [Cont	d

93		Match List-I with List-II and select correct answer by using code given below:							
		List - I		List - II					
		(Comment about District Collector)		(Given by)					
	(A)	. [1] 4 [1] 1 [1]	(i)	Report of Indian Statutory Commissions, 1930					
	(B)	District Collector should be a lawyer, an accountant, a surveyor and a ready writer of state papers	(ii)	Prime Minister's address given on 20th May 2005					
	(C)		(iii)	Ramsay Macdonald					
	(D) Cod	Linchpin of administration	(iv)	K. K. Dass					
	(1) (2) (3) (4)	(A)-(iii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(ii) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(iv) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(i)							
	का १	हा धयन कीजिए :							
		सूची - 1		सूची - 11					
		(जिलाधीश के बारे में कथन)		(द्वारा)					
	(A)	जिलाधीश की तुलना एक कछुए से की है जिस की पीठ पर	(i)	भारतीय स्टेच्युटरी कमिशन प्रतिथेदन, 1930					
		भारत सरकार का हाथी खड़ा है	960	the second our district was the common second second second					
	(B)	जिलाधीश को एक अधिवन्ता, एक लेखाविद्य, एक सर्वेक्षण कर्ता तथा राज्यपत्रों का तैयार लेखक होना चाहिए	(ii)	20 मई 2005 को दिया गया प्रथानमंत्री का भाषण					
	(C)	कहीं दूसरी जगह जिलाधीश के समान न तो कोई अधिकारी हुआ है और न ही होगा	(iii)	रेम्जे मेक्डोनल्ड					
	(D)		(iv)	के. के. दास					
	कृट	9.7%	5005						
	(1) (2) (3)	(A)-(iii), (B)-(i), (C)-(iv), (D) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)- (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D	(iv) )-(i)						
	(4)	(A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)	-(ii)						
26-R	_A]	37		[Contd					

- 94 Which one of following is not the member of the committee constituted for the appointment of the State Chief Information Commissioner and State Information Commissioners?
  - The Chief Minister of the State who shall be the chairperson of the Committee
  - (2) A judge of State High Court to be nominated by the Governor
  - (3) The leader of opposition in the State Legislative Assembly
  - (4) A Cabinet Minister to be nominated by the Chief Minister निम्निसिवत में से कौन सा एक राज्य मुख्य सूचना आयुक्त एवं राज्य सूचना आयुक्त की नियुक्ति के लिए पठित समिति का सदस्य नहीं होता है?
  - राज्य का मुख्यमंत्री जो समिति का मुखिया होता है
  - (2) राज्यपाल द्वारा नामनिर्देशित उच्च न्यायालय का एक न्यायाधीश
  - (3) राज्य विधान सभा में विरोधीदल का नेता
  - (4) मुख्यमंत्री द्वारा नतमिनदेशित एक मंत्रिमण्डलीय मंत्री
- 95 Consider the following objectives of Rajasthan Industrial and Investment Promotion Policy-2010:
  - (A) To encourage rapid growth of sectors in which Rajasthan has natural or strategic advantages
  - (B) To promote rural industrialization
  - (C) To achieve optimal development of human capital and promote a knowledge led growth
  - (D) Enhance employment opportunities for growing youth population Select the correct answer by using code given below:
  - (1) (A) and (B)

- (2) (A) and (D)
- (3) (A), (B) and (C)
- (4) (A), (C) and (D)

राजस्थान औद्योगिक एवं निवेश नीति 2010 के लक्ष्यों के बारे में निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

- (A) राजस्थान के प्राकृतिक या विशेष उद्देश्य के लिए तैयार योजना के लाभ के क्षेत्रों के लिए द्वत विकास की प्रोत्साहित करना
- (B) ग्रामीण औद्योगिकीकरण को विकसित करना
- (C) मानव विकास के इष्टतम विकास को प्राप्त करना एवं ज्ञान—आधारित विकास को प्रोत्साहित करना
- (D) उभरती युवा आबादी की रोजपारी की तकों को बढावा देना दिये गये कूट के प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :
- (1) (A) और (B)

- (2) (A) और (D)
- (3) (A), (B) और (C)
- (4) (A), (C), और (D)

96	Con Raja	sider the following statements about State Election Commission in asthan:						
	(A)	It was constituted in July 1994 under the Article 243 k of Constitution of India.						
	(B)	It is a multimember commission headed by the State Election Commissioner.						
	(C)	It has a secretary who is also the State Electoral Officer of the State.						
	(D)	It prepares electroal rolls and conducts elections for Panchayati Raj Institutions and Municipal bodies.						
	Sele	ct the correct answer by using code given below :						
	(1)	(A) and (D)						
	(2)	(B) and (D)						
	(3)	(A), (C) and (D)						
	(4)	(A), (B), (C) and (D)						
	राजस	धान के राज्य निर्वाचन आयोग के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :						
	(A)	इसका गठन भारतीय संविधान के अनुच्छेद 243 k के अन्तर्गत जुलाई 1994 में किया गया।						
	(B)	(B) यह एक बहुसदस्यीय आयोग है जिसका प्रमुख राज्य निर्वाचन आयुक्त होता है।						
	(C)	(C) इसका एक सचिव होता है जो राज्य का राज्य निर्वाचक अधिकारी भी होता है।						
	(D)	(D) यह पंचायतीराज संस्थाओं एवं नगरीय निकायों के लिए मतदाता सूचियों को तैयार करता है एवं चुनाव करवाता है।						
	दिये	दियें गये कूट के प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :						
		(A) और (D)						
	(2)	(B) और (D)						
	(3)	(A), (C) और (D)						
	-							
	(4)	(A), (B), (C) और (D)						
97	Acco	ording to Human Development Report, 2013, India's rank in human lopment index is :						
	(1)	133 (2) 134						
	(3)	136 (4) 139						
	भानव	विकास रिपोर्ट 2013 के अनुसार, मानब विकास सूचकांक में भारत का क्रम है:						
	(1)	133 (2) 134						
	(3)	136 (4) 139						

39

[Contd...

26-R\_A]

98	A condition of slow economic growth and relative high unemployment combined with a persistent rise in general price level is termed as:						
	(1)	Recession	(2)	Core inflation			
	(3)	Disinflation	(4)	Stagflation			
		दशा जिसमें धीमे आर्थिक विकास र स्तर में लगातार वृद्धि होती है, व		त्मक ऊँचे बेरोजगार के साथ ही सामान्य तता है :			
	(1)	मन्दी	(2)	अभ्यंतर (कोर) स्फीति			
	(3)	अवस्फीति	(4)	मुद्रास्फीविजनित मंदी			
		sider the objectives of Nation ect answer by using code giv		afacturing Policy, 2011 and select			
	(A)	A) To increase manufacturing sector growth to 12-14 percent over the medium term.					
	(B)	To create 100 million additional jobs by 2025 in manufacturing sector.					
	(C)	To enhance global competitiveness of Indian manufacturing through appropriate policy support.					
	(D)	To increase manufacturing exports at the rate of 25 percent per annum during XII plan period.					
	Code:						
	(1)	(A), (B) and (C)	(2)	(A), (B) and (D)			
	(3)	(A), (C) and (D)	(4)	(B), (C) and (D)			
	राष्ट्रीय विनिर्माण नीति 2011 के उद्देश्यों के सम्बन्ध में निम्न पर विचार कीजिए एवं नीचे दिये गये कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :						
	(A)	<ul> <li>मध्याविध में विनिर्माण क्षेत्र की वृद्धि दर को 12-14 प्रतिशत तक बढ़ाना।</li> </ul>					
	(B)	विनिर्माण क्षेत्र में 2025 तक	100 मिलि	यन अतिरिक्त रोजगार का सृजन।			
	(C)	भारतीय विनिर्गाण क्षेत्र की दैर्ग अपनाकर बढ़ाना।	वेचक प्रति	तस्पर्धात्मक क्षमता को समुचित नीतियाँ			
	(D)	<ul> <li>कारहवीं योजनाविध में विनिर्माण क्षेत्र के निर्यातों को 25 प्रतिशत की वार्षिक दर से बढ़ाना।</li> </ul>					
	कूट	i					
	(1)	(A), (B) और (C)	(2)	(A), (B) और (D)			
	(3)	(A), (C) और (D)	(4)	(B), (C) और (D)			
26-R	_A]		40	[Contd			

### 100 Match the following :

# Agriculture Development Programme

### Objective

- (A) National Food Security Mission
- (i) Focussing on small and marginal farmers covering integrated farming in order to enhance farmers' income
- (B) Rashtriya Krishi Vikas Yoiana
- (ii) To enhance the production of rice. wheat and pulses.
- (C) National Mission for Sustainable Agriculture
- (iii) To enhance public investment in agriculture
- (D) Rainfed Area Development (iv) To transform Indian agriculture into Programme

a climate resilient production system.

#### Code :

- (1) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(i), (D)-(ii)
- (2) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(i)
- (3) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(iv)
- (4) (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(i), (D)-(iv)

## सुमेलित कीजिए :

## कृषि विकास कार्यक्रम

### उद्देश्य

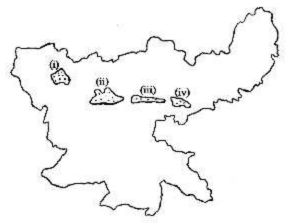
- (A) राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन
- लघु एवं सीमान्त कृषकों को केन्द्र में (i) रखते हुए कृषि आव बढाने हेत सभन्वित कृषि को अपनाना
- (B) राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (ii) चावल, गेहूँ एवं दालों के उत्पादन को वढागा
- (C) सतत कृषि हेतु राष्ट्रीय भिशन (iii) कृषि में सार्वजनिक विनियोग को बढ़ाना
- (D) वर्षा आधारित क्षेत्र विकास (iv) मारतीय कृषि को जलवायु प्रत्यास्थी योजना उत्पादन व्यवस्था में रूपान्तरित करना

#### कृट :

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

101	Examine the following statements and select the correct answer using the code given below:  (A) Suez canal was constructed by an Anglo-French Company.  (B) It was opened for traffic in 1869.  (C) It shortens the London-Indian West coast distance to 6100 miles.  (D) The Suez canal directly links West Europe to Australian route and even eastern coasts of North America and Monsoon Asian trading is also served by this route.  Code:							
	(1)	(A) and	(B) are con	rect.	(2)	(B) and	(C) are	correct.
	(3)	(A), (C)	and (D) at	e correct.	(4)	(A), (B),	(C) and (I	D) are correct.
					तथा नी	चे दिए ग	ए कूट क	। उपयोग करते
	हुए	हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :						
			का निर्माण				त्या गया	t.
			हन के लिए					557 TO 18
	(C)	इससे लन्य	न भारतीय ग	ाश्चिमी तट	की दूरी	6100	मील कम	हो गई है।
	(D)	स्वेज नहर	पश्चिमी यूरोप	को आस्ट्रेलि	यन मार्ग	से सीधा ज	गेड़ती है एव	रं उत्तरी अमेरिका
		के पूर्वी तटों का मानसून एशियाई देशों से व्यापार भी इसी मार्ग से होता है ।						
	कट	कुट द						
			(B) सही हैं	11	(2)	(B) और	(C) सही	हैं।
	(3)							
	3.00 (0) 1.0							
102	Match the following and select the correct answer using the code given below							
			vay Number		Route			33
	(A)			(i)		to Mum	anyakum bai	SK1:
	(B) (C)					to Luck		
		24				to Mun		
	Coc			N.30				
	(1) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(iv)							
	(2)	(2) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(iii)						
	(3)		(B)-(ii), (C					
		(4) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(i)						
	निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए							
		दीजिए :			0.000000			
	0.000	य पार्ग संख्या			मार्थ			
	(A)					धी से कन		
	(B)	7				से मुम्बई		
	(C)	8				से लखन		
	(D)	24		(iv)	दिल्ली	से मुम्बई		
	कूट	:						
	(1)	(A)-(i),	(B)-(iii), (C					
	(2)	(A)-(ii),	(B)-(i), (C	)-(iv), (D)	⊢(iii)			
	(3)		(B)-(ii), (C					
	(4)	(A)-(iv),	(B)-(iii), (					VLC237500A4
26-1	R Al			42	5			IContd

103 The following map shows the location of coaf-fields in Jharkhand as (i), (ii), (iii) and (iv). Identify and answer the correct sequence as given below the map.



- (1) Daltenganj, North Karanpur, Bokaro, Jharia
- (2) North Karanpur, Daltenganj, Jharia, Bokaro
- (3) Jharia, Bokaro, North Karanpur, Daltenganj
- (4) Bokaro, Jharia, Daltenganj, North Karanpur

निम्नांकित झारखण्ड के मानचित्र में कोयला क्षेत्रों की स्थिति (i), (ii), (iii) और (iv) से प्रदर्शित की गई । मानचित्र के नीचे दिए गए क्रम से इन्हें पहचानिए तथा उत्तर दीजिए ।



- (1) डाल्टनगंज, उत्तरी कर्णपुर, बोकारो, झरिया
- (2) उत्तरी कर्णपुर, डाल्टनगंज, झरिया, बोकारो,
- (3) इरिया, बौकारो, उत्तरी कर्णपुर, डाल्टनगंज
- (4) बोकारो, झरिया, डाल्टनगंज, उत्तरी कर्णपुर

104 Match the following and select the correct answer using the code given below:

Iron-Ore deposit State (i) Karnataka (A) Mayurbhanj (ii) Orissa (B) Kudermukh deposits (iii) Jharkhand (C) Bailadila (iv) Chhattisgarh (D) Bonai range Code : (1) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(i)

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

निम्निलिखित को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कुट का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिए :

जीह-अग्रस्क जमाव राज्य (i) कर्नाटक (A) मयुरभंज (हं) उडीसा (B) कुदरमुख जमाथ (C) बैलाडिला (iii) श्रारखण्ड (iv) छत्तीसगढ (D) वोनाई श्रेणी कृत :

- (1) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(i)
- (2) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(ii)
- (3) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(iii)
- (4) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iii), (D)-(iv)
- 105 Which group of the following is the correct sequence of the mountain peaks of Rajasthan in descending order according to their heights ?
  - (1) Taragarh, Roja Bhakar, Kho and Bairath
  - (2) Roja Bhakar, Bairath, Kho and Taragarh
  - (3) Kho, Taragarh, Roja Bhakar and Bairath
  - (4) Kho, Raja Bhakar, Bairath and Taragarh

िम्नानिखित में से कौन सा समह राजस्थान के पर्वत शिखरों का उनकी ऊँचाई के अनुसार अथरोही क्रम में सही क्रम हैं ?

- तारागढ, रोजा भाकर, खो और बैराठ
- (2) रोजा-भाकर, बैराठ, खो और तारागढ़
- (3) खो, तारागढ़, रोजा-भाकर और वैराठ
- (4) खो, रोजा-भाकर, बैराठ और तारागढ़

106	Which of the following two districts are having highest forest area in Rajasthan?						
	100000000000000000000000000000000000000	Udaipur and Baran	(2)	Dungarpur and Banswara			
		Sirohi and Udaipur		Banswara and Pratapgarh			
	राजस्थान भें निम्नलिखित में से कौन-से दो जिले सर्वाधिक वन क्षेत्र रखते हैं ?						
	(1)	उदयपुर और बारां	(2)	डूंगरपुर और बांसवाड़ा			
	(3)	सिरोही और उदयपुर	(4)	बांसवाङ्ग और प्रतापगढ			
107	Mat	ch the following lists:					
		List - I		List - 11			
	(A)	Rajpura - Dariba	(i)	Copper			
	(B)	Nathra-Ki-Pal		Lead and Zinc			
	(C)	Kho - Dariba	(iii)	Beryllium			
		Bandar - Sindari		Iron ore			
		ct your correct answer using	the co	des given below ;			
	Cod		S 12.00				
	(1)	(A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iv), (D					
		(A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(i), (D	)-(iii)				
	(3) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(i)						
	(4) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(i)						
	निभ्भतिष्ठित सूचियों को सुमेलित कीजिये :						
	1800	सूची - I		सूची - Ⅱ			
		राजपुरा–दरीबा	(i)	ताँथा			
	<b>(B)</b>	नाथरा-की-पाल	(ii)	सीसा एवं जस्ता			
	(C)	खो-दरीबा	(iii)	बेरिलिथभ			
		बांदर-सींदरी		लौह अयस्क			
	नीचे दिये गये कोड का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :						
	कूट :						
	(1) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(iii)						
	(2) (A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(i), (D)-(iii)						
	(3) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(i)						
	(4)	(A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (E					
108	In Rajasthan, which of the following groups of districts having less than						
	100	population density in 2011 ?					
		Bikaner, Churu and Jalore		Jaisalmer, Bikaner and Barmer			
				Barmer, Jodhpur and Jaisalmer			
	राजस	थान में निप्नलिखित जिला समूहों मे	ां कौन-	-सा 2011 में 100 से कम जनसंख्या			
	धनत्व	रखता है ?					
	7,000,000						
	(1)	बीकानेर, चूरू और जालोर	(2)	जैसलमेर, वीकानेर और वाड़मेर			
	(1)	बीकानेर, चूरू और जालोर जैसलमेर, चूरू और बाड़मेर	(2) (4)	네가 가게 하면 하는 사람이 가지 않는 사람들이 가를 들었다면서 하는데 가득하는			

### 109 Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below :

- List II (Location) List - I (Industry)
- (A) Hindustan Machine Tools (i) Gadepan Jaipur (B) White Cement (ii)
- (C) (iii) Ajmer Fertilizer

(D) Electric Metres (iv) Gotan

Code :

- (1) (A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(iii), (D)-(i)
- (2) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(ii), (D)-(iv) (3) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(ii)
- (4) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(i), (D)-(ii)
- सूची-1 को सूची-11 से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये हुए कूट की सहाथता से सही उत्तर चनिए :

सूची - I (उद्योग) सुची - 🛚 (स्थान)

- (A) हिन्दुस्तान मशीन ट्रह्स
- गडेपान (i) (B) सफेद सीमेन्ट (ii) जयपर
- (C) उर्वरक
- अजमेर (iii) (iv) गोटन (D) विद्युत मीटर
- कृट :
- (i) (A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(iii), (D)-(i)
- (2) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(ii), (D)-(iv)
- (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(ii) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(i), (D)-(ii)
- 110 On an outline map of Rajasthan 1, 2, 3 and 4 depicts the location of four irrigation projects, which one is not correctly shown on the map?



- Mahi-Bajaj Sagar
- (2)Chambal Siddhmukh
- (4) (3) Bisalpur

राजस्थान के रेखा मानचित्र पर 1, 2, 3 और 4 चार सिंचाई परियोजना की स्थिति को प्रदर्शित करते हैं, इनमें से कीन-सी एक को मानचित्र पर सही नहीं दर्शाचा गया है ?



- माही-बजाज सागर
- चम्बल

(3) वीसलपुर

सिखमुख (4)

III W	hich one of the following is	not a S	anctuary in Rajasthan ?					
(1)	Phoolwadi - Ki - Nal	(2)	Tadgarh - Ravali					
(3)	Sundamata	(4)	Keladevi					
निम	निम्नलिखित में से कौन सा एक अभयारण्य राजस्थान में नहीं है ?							
(1)	फूलवाड़ी की नाल	(2)	टाइंगढ़ - रावली					
(3)	सुण्डामाता	(4)	केलादेवी					
112 W	nere 'Rajasthan State Chemica	al Works	' industry is located ?					
(1)	Lunkaransar	(2)	Sambhar					
(3)	Pachpadra	(4)	Deedwana					
'राष	नस्थान स्टेट केमिकल चर्क्स' उद्यो	ग कहाँ वि	थत है ?					
(1)	लूनकरमसर	(2)	सांभर					
(3)	पचपदरा	(4)	<b>डी</b> डवाना					
Rea	ason (R); Desertification is re- lect your answer using the for Both (A) and (R) are true Both (A) and (R) are true b	estricted offowing and (R)	is a water dividor in Rajasthan. by the Aravalli mountain ranges. codes: is the correct explanation of (A). not a correct explanation of (A).					
(4)	(A) is false, (R) is true.							
कथ	कथन (A) : अरावली पर्वत शृंखला राजस्थान में एक जल-विभाजक है ।							
कार	कारण (R) : अरावली पर्वत शृंखला मरूस्थलीकरण को सीमित करती है ।							
निष्	निलिखित कोड का उपयोग करते	हुए उत्तर	का चयन कीजिये :					
(1)	(A) और (R) दोनों सही है त	ाथा (R),	(A) का सही स्पष्टीकरण है ।					
(2)	(Λ) और (R) दोगों सही है वि	केन्तु (R),	(A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है ।					
(3)	(A) सही है, (R) गलत है ।							
(4)	(A) गलत है, (R) सही है ।							
(.)	1 (Mark) 2007							

114 Co	nsider the following statements :				
(i)	In Rajasthan rainfall decreases from South and South-East to North and North-West.				
(ii)	Arabian Sea branch of Monsoon is the main source of rainfall in Rajasthan.				
	) Western Rajasthan received rainfall only during winter season.				
	) More than 50 percent Rajasthan is having Arid and Semi-Arid climate.				
W	nich of the statements given above is / are correct ?				
(1)					
(3)	2.14 (1887) 0.4 (1887) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
निम	र्नाक्षेखित कथनों पर विचार कीजिये :				
(i)	राजस्थान में वर्षा दक्षिण और दक्षिण-पूर्व से उत्तर और उत्तर-पश्चिम में घटती जाती है ।				
(ii)	) मानसून की अरब सागरीय शाखा राजस्थान में वर्षा का प्रमुख स्रोत है ।				
	) पश्चिमी राजस्थान केथल शीत काल में वर्षा प्राप्त करता है ।				
27753	) राजस्थान का 50 प्रतिशत भाग शुष्क एवं अर्द्ध-शुष्क जलवायु का है ।				
25.500	, र्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?				
(1)	역 (1000 NGC) (2000 NGC) (1000 NGC)				
	(i) (ii) और (iv) (4) (iii) और (iv)				
(3)	(i), (ii) one (iv)				
	nong the following, who was not a member of the Drafting Committee the Constituent Assembly ?				
(1)	N. Madhav Rao (2) D. P. Khetan				
(3)	Mohammad Sadullah (4) B. N. Rao				
निम	नांकित में से कौन संविधान सभा की प्रारूप समिति का सदस्य नहीं था ?				
(1)	एन. माध्रय राव (2) डी. पी. खेतान				
(3)	) मोहम्मद सादुक्षा (4) श्री. एन. राज				
	Arrange the sequence in which terms related to 'Liberty' appear in the Preamble of the Constitution; Liberty of				
(1)	belief, thought, expression, worship and faith				
(2)	thought, expression, belief, faith and worship				
(3)	worship, faith, belief, thought and expression				
(4)	thought, belief, faith, worship and expression				
संवि	वधान की उद्देशिका में 'स्वतंत्रता' से संबंधित शब्दों का सही क्रमविन्यास है :				
(1)	विश्वास, विचार, अभिव्यक्ति, उपासना और धर्म की स्वतंत्रता				
(2)	विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, धर्म और उपासना की स्वतंत्रता				
(3)	उपासना, धर्म, विश्वास, विचार और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता				
(4)					
26-R_A	[6] - 발생하는 150 시간 1 				
82	76 A. C.				

117	Consider the following statements :  (i) Principle of Harmonious construction has been adopted to give effect							
		to both Fundamental Rights as much as possible.	and D	irective Principles of State Policy				
	(ii)							
	Select the correct code :							
		Only (i) is true,	(2)					
	(3)	Both (i) and (ii) are true.	(4)	Both (i) and (ii) are false.				
		ांकित कथनों पर विचार कीजिए :						
	(i)	मूल अधिकारों एवं राज्य-नीति के के लिए सम्प-संरचना का सिद्धां	ि गिदेश त अप	क सत्यों को यथासंभव प्रभावी बनाने नाया गया है ।				
	(ii)	요하게 되면 가게 어느 보다 가게 하는 그리고 하는 그리고 하게 되었다면 하다 하는 때 그리고 하게 되었다면						
	- Aur		al a	त्यापत का है।				
		कूटों का चयन करें:	2223	4				
	(1)	THE PARTY OF THE P		केवल (ii) सत्य है।				
	(3)	(i) एवं (ii) दोनों सत्य हैं।	(4)	(i) एवं (ii) दोनों असत्य हैं।				
118	Match the following lists :							
	List	- X (Presidents of India)		List - Y (Electoral description)				
	(A)		(i)	Elected Un-opposed				
	(B)		(ii)					
	(C)		(iii)					
	(D)		(iv)	Died in office				
	(1)	Code: (1) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(i)						
	(2)							
	(3)							
	(4)							
	निम्नांकित सुचिथों को सुमेलित कीजिए :							
		- X (भारत के राष्ट्रपति)		सूची - Y (चुनावी विवरण)				
	9.5	राजेन्द्र प्रसाद	733	निर्विरोध निर्वाचित				
	Commence of the commence of th		(i)					
	(B)	19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(ii)	द्वितीय दरीयता की मतगणना				
	(C)		(iii)	[10] 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1				
	(D)	A CONTROL CAMERINA TRANS	(iv)	पदधारण के दौरान मृत्यु				
	कूट		37012220111					
	(1)							
	(2)	(A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)						
	(3)	(A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(i), (D)-						
	(4)	(A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (D	1-(1)					

	(1)	Mizoram	(2)	Goa				
	(3)	Chhattisgarh	(4)	Manipur				
		लोकसभा में, ऑग्ल भारती और अन्य है :	य समुदाय के	दो मनोनीत सदस्यों में से एक केरल				
	(1)	मिजोरम से	(2)	गोवा से				
	(3)	छत्तीसगढ़ से	(4)	मणिपुर से				
120	Cons	ider the following state	ements regar	ding Punchhi Commission:				
	(i)	The Commission has under Article 355 and		calising Emergency provisions				
	(ii)	Governor's 5 years ter	nure should	be fixed.				
	(iii)	Governor's removal sh	ould be only	y by Parliament.				
	(iv)	<ul> <li>Appointment of the Governor should be entrusted to a committee comprising the Prime Minister, Leader of the opposition in Lok Sabha and Chief Minister of the concerned State.</li> </ul>						
	Iden	Identify the correct statement/s using the codes given below:						
	(1)	(1) All the (i), (ii), (iii) and (iv)						
	(2)	(ii) and (iv) only						
	(3)	(i), (iii) and (iv) only						
		(i) and (ii) only						
	पुंछी	आयोग से संबंधित निम्नोंवि	हत कथनों पर	विचार कीजिए :				
	(i)	आयोग ने अनुच्छेद 355 ए का प्रस्ताव किया है।	वं 356 में आ	पात् उपवंधों के स्थानीय उपयोग				
	(ii)	राज्यपाल की 5 दर्ष की	पदावधि स्थायी	ाकर दी जाए।				
	(iii)	राज्यपाल की पदच्युति के	वल संसद द्वार	ाकी जाए।				
	(iv)	प्रधानमंत्री, लोकसभा में वि एक समिति को राज्यपाल		वं संबंधित राज्य के मुख्यमंत्री से गठित क्षोंप दी जाए।				
	निम्नां	कित कूटों के प्रयोग करते	हुए सही कथ	ानों को चुनिए :				
		(i), (ii), (iii) एवं (iv) र		90 (1990)				
	3353	केवल (ii) and (iv)						
		केवल (i), (iii) एवं (iv)						

50

[Contd...

26-R\_A]

121	"A Survey Work of Ancient : work of -	ites along the lost Saraswati river"	is the				
	(I) M. R. Mughal	(2) Aurel Stein					
	(3) Herman Goctz	(4) V. N. Mishra					
		'द्स अलॉंग दी लीस्ट सरस्वती रिवर'' क्षि					
	कार्यथा ?	द्त अलाग या लास्ट सरस्वता ।रपर ।स	सका				
	(1) एम. आर. मुगल	(2) ऑरैल स्टैन					
	(3) हरमन गोइट्ज	<ul><li>(4) वी. एन. मिश्रा</li></ul>					
122	Damna is an ornament worn	n -					
	(1) Finger	(2) Hand					
	(3) Ear	(4) Nose					
	दामणा नामक आःभूषण कहाँ पहना	जाता है ?					
	(1) अंगुलि	(2) স্বাথ					
	(3) কাণ	(4) चाक					
123	Which one of the following was included in the 'World Heritage List' by UNESCO in 2010 A.D. ?						
	(I) Keoladeo National Park	(2) Ranthambor Fort					
	(3) Kumbhalgarh	(4) Jantar-Mantar, Jaipur					
	निम्नलिखित में से किसे यूनेसको द्वारा 2010 ई. में 'विश्व विरासत सूची' में सम्मिलित						
	किया भया ?						
	<ol> <li>केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान</li> </ol>	(2) रणथम्भौर किला					
	(3) कुम्भलगढ़	(4) अन्तर-मन्तर, जयपुर					
124	Which of the following pairs	s correctly matched ?					
	(1) Khartal - Aerophonic	(2) Rabab - Chordophonic					
	(3) Bankiya - Autophonic	(4) Deru - Aerophonic					
	निप्नलिखित में से कौन सा युग्म स	ही है ?					
	<ol> <li>खड़ताल – सुषिर वाद्य</li> </ol>	(2) रवाब - तत् वाद्य					
	(3) बॉकिया – धन वाद्य	(4) डेरु - सुषिर वाख					
125	The following Festivals are co	ebrated in Rajasthan at different tim	ms -				
	(A) Chhoti Teej	(B) Akha Teei					
	(C) Gangaur	(D) Kajli (Badi) Teej					
	Their chronological order acco	ding to calendar year is -					
	(1) (C), (B), (A), (D)	(2) (B), (A), (C), (D)					
	(3) (B), (C), (A), (D)	(4) (C), (A), (D), (B)					
	राजस्थान में दिश्चिन्त समय पर निम	लिखित त्यौहार मनाये जाते हैं -					
	(A) छोटी तीज	(B) आखा तीज					
	(C) गणगौर	(D) कजली (बड़ी) तीज					
	कैलेण्डर वर्ष के अनुसार उनका ति						
	(1) (C), (B), (A), (D)	(2) (B), (A), (C), (D)					
	(3) (B), (C), (A), (D)	(4) (C), (A), (D), (B)					
26-R	_A]	51 [Con	td				

126	The coin of which princely state of Rajputana had the face of Queen Victoria and "Victoria Empress" written in English on one side and the name of							
	Moh	araja written in Nagari and	Hedu or	the other side -				
	(1)			Jaipur				
	(3)	Bikaner		Udaipur				
				क ओर सम्राज्ञी विक्टोरिया का चेहरा				
		अग्रजा म ावक्टारया एम्प्रस लिथि में महाराजा का नाम लिखा		ता था और दूसरी ओर नागरी तथा ग्र				
	(1)	जोधपुर	(2)	जयपुर				
		चीकानेर	2372	उदयपुर				
127	In v	which princely state of Rajpu	itana Az	zad Morcha was established ?				
		Jodhpur	(2)	Jaipur				
	(3)	Kota	(4)	Bikaner				
	राजपृ	ताना की किस रियासत में आज		की स्थापना हुई ?				
	(1)	जोधपुर	4.7	जयपुर				
	(3)	कोटा	(4)	बीकानेर				
128	Match List - I and List - $\Pi$ and select the correct answer by using codes given below the lists -							
		List - I		List - II				
	(A)	Dwarkadheesh	(i)	Kota				
		Srinathji		Nathdwara				
		Mathuradheesh		Jaipur				
	1300000	Govind Devji	(iv)	Kankroli				
	(70) S. (11)	Code :						
	(1)							
	(2)							
	(3)	(A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(i), (I	D)-(iv)					
	(4)	(4) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(ii)						
	सूची	सूची - 1 और सूची - 11 को सुमेलित कीजिये और नीचे लिखे कोड की सहायता						
	सं स	तही उत्तर का चयन कीजिये –						
		सूची - I		सूची - 11				
	(A)	<b>हारका</b> धीश	(i)	कोटा				
	(B)	श्रीनाथजी	(ii)	नायद्वारा				
	24.03	मथुराधीश	(iti)	जयपुर				
		गोविन्द देवजी		कांकरोली				
	कोड		(0.1)	7/13/ 0/10				
	3.6-5-3	(A)-(iv), (B)-(ii), (C)-(i), (	D)-Gii)					
	(2)							
	(3)							
	(4)	(A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv), (	(D)-(ii)					
261			52	[Contd				
20-	$R_A$		4	Contam				

129	The Cor	The following princely states of Rajputana signed treaty with East India Company in 1817-1818 A.D								
	(A)	Kota	(B)	Jodhpur						
	(C)	Karauli	333	Udaipur						
	Whi	ich sequence given b	elow is correct	chronologically ?						
	(1)	(1) (A), (B), (C), (D)								
	(2)	(C), (D), (A), (B)								
	(3)	(D), (A), (B), (C)								
	(4)	(C), (A), (B), (D)								
	राजप् साथ	तूताना की निम्नलिखित र्व सन्धि पर हस्ताक्षर कि	रेथासतों ने 1817- ये –	1818 ई. में ईस्ट इन्डिया कम्पनी के						
	(A)	कोटा	(B)	जोधपुर						
	(C)	करौली	(0)	उदयपुर						
	निभ्न	निभ्निलिखित में से कौन-सा अनुक्रम, कालाक्रमानुसार सही है ?								
		(A), (B), (C), (D)		#R: 10-800 24 18						
	(2)	(C), (D), (A), (B)								
	(3)	(D), (A), (B), (C)								
	(4)	(C), (A), (B), (D)								
130	Which one of the following statements is not correct?									
	(1)	The Khalsa land w	as directly under	r the control of ruler.						
	(2)	The jagir lands were held in hereditary possession by the jagirdars or thikanedar.								
	(3)	The Bhomias were given land in lieu of performing watch and ward duties in a village and guarding roads.								
	(4)	The charnota land	was under the c	control of ruler.						
	निम्न	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?								
	(1)	खालसा भूमि राजा के	नियंत्रण में होती	थी ।						
	(2)	जागीरी भूमि पर जागी	रदार या ठिकानेदा	र का पैतृक नियंत्रण होता था ।						
	(3)		उनकी चौकीदारी व	ही सेवाओं तथा मार्गों की सुरक्षा के						
	(4)	चरणौता भूमि पर राज								
26-R	_A]		53	[Contd						

	(ii) (iii) Choo (1) (3) निम्नि (i) (ii) (iii)	Most of the seals are squan Most of the seals are made Some seals have only writing the correct answer:  (i) and (ii)  (ii) and (iii)  (खित में से कौन से कथन हडप अधिकांश मोहरें आकृति में धर्मा अधिकांश मोहरें सेलखड़ी की वन्कुछ मोहरों पर केवल लेख हैं,	up of g, but (2) (4) हा मोहर्र कार हैं ही हैं।	steatite. no motif: (i) and (iii) (i), (ii) and (iii) विकं संदर्भ में सही हैं ?						
	(iii) Choo (1) (3) निम्नि (i) (ii) (iii)	Some seals have only writing the correct answer: (i) and (ii) (ii) and (iii) खिल में से कौन से कथन हड़प् अधिकांश मोहरें आकृति में धर्मा अधिकांश मोहरें सेलखड़ी की वन	(2) (4) मोहर्र कार हैं भी हैं।	no motif. (i) and (iii) (i), (ii) and (iii) विके संदर्भ में सही हैं ?						
	Choo (1) (3) निम्नहि (i) (ii) (iii)	se the correct answer : (i) and (ii) (ii) and (iii) रखित में से कौन-से कथन हडप अधिकांश पोहरें आकृति में वर्गा अधिकांश पोहरें सेलखड़ी की वर्ग	(2) (4) ग मोहर कार हैं गिहैं।	(i) and (iii) (i), (ii) and (iii) ों के संदर्भ में सही हैं ?						
	(1) (3) निम्नरि (i) (ii) (iii)	(i) and (ii) (ii) and (iii) रखित में से कौन—से कथन हड़प अधिकांश पोड़रें आकृति में वर्गा अधिकांश पोड़रें सेलखड़ी की वर्ग	(4) ॥ मोहर्र कार हैं भी हैं ।	(i), (ii) and (iii) ों के संदर्भ में सही हैं ? ।						
	(3) निम्नलि (i) (ii) (iii)	(ii) and (iii) खित में से कौन से कथन हड़प अधिकांश पोड़रें आकृति में थर्पा अधिकांश मोड़रें सेलखड़ी की वर्	(4) ॥ मोहर्र कार हैं भी हैं ।	(i), (ii) and (iii) ों के संदर्भ में सही हैं ? ।						
	निम्नहि (i) (ii) (iii)	रखित में से कौन—से कथन हड़प अधिकांश पोड़रें आकृति में धर्मा अधिकांश मोड़रें सेलखड़ी की दर्	॥ मोहर्रे कार हैं शिहें ।	ीं के संदर्भ में सही हैं ? ।						
	(i) (ii) (iii)	अधिकांश पोहरें आकृति में थर्गा अधिकांश मोहरें सेलखड़ी की दर	कार हैं गेहैं।	1						
	(ii) (iii)	अधिकांश मोहरें सेलखड़ी की वर	ती हैं।							
	(iii)									
		कुछ मोहरों पर केवल लेख हैं,								
			(iii) कुछ मोहरों पर केवल लेख हैं, परन्तु आकृतियाँ नहीं हैं ।							
	सही र	उत्तर का थयन कीजिए :								
	(1)	(i) और (ii)	(2)	<ul><li>(i) और (iii)</li></ul>						
	(3)	(ii) और (iii)	(4)	(i), (ii) और (iii)						
132	Which of the following is not a component of Vedangas ?									
	(1)	Shiksha		Vyaakarana						
	(3)	Chhanda	(4)	Alankaar						
	निम्निलिखित में से कौन सा वेदांग का घटक नहीं है ?									
	(1)	शिक्षा	(2)	व्याकरण						
	(3)		(4)	अलंभार						
133	The language which has not been used in Ashokan inscription, is :									
		Prakrit		Arabic						
	(3)	Greek	(4)	Roman						
	भाषा	जिसका प्रयोग अशोक के अभिले	खों में	नहीं किया गया है, वह है :						
	(1)	प्राकृत	(2)	अरेबीक						
		यूनानी	(4)	रोमन						
134	Which one of the following inscriptions indicates the influence of Vasudeva cult on Indo-Greeks?									
		Besnagar Pillar Inscription	(2)	Sui Vihar Inscription						
	35555	Rabtak Inscription	0.000	Junagarh Inscription						
	निम्नलिखित में से कीन सा अभिलेख हिन्द—यवनों पर वासुदेव संप्रदाय के प्रभाव को संकेतित करता है ?									
		थेसनगर स्तम्भ अभिलेख	(2)	सुई विहार अभिलेख						
	(3)	राबटाक अभिलेख	(4)	जूनागढ़ अभिलेख						
26-R	_A]		4	[Contd						

135	In ancient India the head of the guild (shreni) was known as:						
	(1) Adhipati (2) Jetthaka						
	(3) Agrapati (4) Vanik						
	प्राचीन भारत में श्रेणी का मुखिया कहलाता था -						
	(1) अधिपति (2) जेड्क						
	(3) अग्रपति (4) विशव						
136	Consider the following statements about Rajendra 1: (i) He sent a successful military expedition in Gangetic Valley. (ii) He built a new capital at Gangaikonda Cholapuram. (iii) He defeated Mahendra V, the king of Sri Lanka. (iv) He despatched a mission of merchants to China. Which of the above statements are true? (1) (i), (ii) and (iv) (2) (i), (iii) and (iv) (3) (i), (ii) and (iii) (4) All of the above राजेन्द्र—I के बारे में निम्निलिखित कथनों पर विचार कीजिए: (i) उसने गंगा की घाटी में एक सफल सैन्य अमियान भेजा । (ii) उसने गंगईकोण्ड चोलपुरम् में एक नई राजधानी का निर्माण किथा । (iii) उसने ब्रीलिका के नरेश महेन्द्र V को पराजित किया । (iv) उसने व्यापारियों के एक दल को चीन मेजा । उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं ? (1) (i), (ii) और (iv) (2) (i), (iii) और (iv)						
	(3) (i), (ii) और (iii) (4) उपर्युक्त सभी						
	In sultanate period 'Sondhar' was: (1) A cess on land revenue (2) A tax levied on canal water (3) A special tax levied in Gangetic Doab (4) A loan given to peasants for the agriculture development संस्तानत काल में 'सोनधर' था - (1) भू राजस्व पर एक उपकर (2) नहरी जल पर लगाया गया कर (3) गंगा के दोआब भें लगाया गया विशेष कर (4) कृषि विकास के लिए किसानों को दिया जाने वाला ऋण						
,	The subject matter of medieval work 'Man Kauthuhal' is :  (1) Bangal expedition of Raja Mansingh of Amber  (2) The collection of Ragas of Hindustani classical singing  (3) Amusement activities of Rani Mankanwar of Nagaur  (4) Literary puzzles  पद्यकालीन ग्रंथ 'मान कौतुहल' की विषय वस्तु है :  (1) आमेर के राजा मानसिंह का बंगाल अभियाल  (2) हिन्दुस्तानी शास्त्रीय गायन के रागों का संकलन  (3) नागौर की रानी मानकँवर के मनोविनोद  (4) साहित्यक पहेलियाँ						

139	Whic	h amongst the following section of Fatehpur Sikr	build	ings :	are the part of Imperial Haram					
	(i)	Jodha Bai's Palace	Loar	GD.	Panch Mahal					
		Maryam's House		C 050	Birbal's House					
	Choose the correct option :									
		Only (i) and (iii)		(2)	Only (i) and (iv)					
	(3) Only (i), (ii) and (iii)			(4)	All of the above					
	निम्नलिखित में से कौन-सी इमारतें फतेहपुर सीकरी के हरभ सरा खंड का हिस्सा हैं:									
	(i) जोधाबाई का महल				(ii) पंच महल					
	(iii) मरियम का घर			120100	बीरबल का घर					
	सही विकल्प का चयन कीजिए :									
	(1) केंवल (i) और (iii)				(2) केवल (i) और (iv)					
		केवल (i), (ii) और (iii)			उपर्युक्त सभी					
140	Match List - I with List - II and choose your answer from the code given below :									
	List - I				List - II					
	(A)	Murid	(i)	Dev	otional poetry dedicated to Vithoba					
	2.000.000	Murshid	(ii)	Sufi	disciple					
	(C)	Abhanga			teacher/guide					
	(D) Pushti (iv)			Grace of God						
	Cod	Code:								
	(1) (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(i)									
	10.00	(2) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(iv)								
	(3) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(i)									
	(4)	(A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(i)	, (D)	-(iv)						
	सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित कीजिए एवं दिए गए कूटों में से सही									
	उत्तर	का चयन कीजिए:		820						
		सूची - I		46.4	- II					
	(A)	<b>भु</b> रीद	(i)	विठो	बा को समर्पित भवित काव्य					
	(B)	मुर्शिद	(ii)	सूफी	शिष्य					
	(C)	अभंग	(iii)	सूफी	पुरु / पथ प्रदर्शक					
	(D)	पुष्टि	(iv)	ईश्व	र की अनुकंपा					
	कोड									
	(1)	(A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(i	v), (D	(i)-(i						
		(A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(i								
	(3) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(i)									
	(4) (A)-(iii) (B)-(ii) (C)-(i) (D)-(iv)									

141	Rea	Read the statements (A) and (B) and choose the correct answer from the							
	(4)	des given below :							
	(B)	<ul> <li>(A) Policy of free trade was introduced from the Charter Act of 1813</li> <li>(B) From 1813 onwards the economic policies of India were determine by the interests of the industrial bourgeoisie class of England.</li> </ul>							
	Cor	Code:							
	(1)								
		Both (A) and (B) are true.							
		(3) (A) is true, while (B) is false.							
	(4)	(4) (A) is false, while (B) is true							
	अधो	अधोलिखित कथन (A) और (B) को पढ़ें और नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर							
	का	का चयन करें:							
	(A)	) 1813 के चार्टर एक्ट से पक्त स्मा	סוס	की सीहि को गाउंध है	क्या गरा ।				
	<ul> <li>(A) 1813 के चार्टर एक्ट से मुक्त व्यापार की नीति को प्रारंभ किया गया ।</li> <li>(B) 1813 से मारत की आर्थिक नीतियां इंग्लैण्ड के औद्योगिक बुर्जुवा वर्ग के हितों से निर्धारित होने लगी थीं ।</li> </ul>								
	कोड	कोड :							
	(1)	(A) एवं (B) दोनों ही गलत हैं।							
		(A) एवं (B) दोनों ही सही हैं ।							
		(A) सही है, जबकि (B) गलत है	ï						
	(4)	(A) गलस है, जबकि (B) सही है	i						
142	Whice (A) (B) (C)	chiji sent an eleven points demand Civil Disobedience Movement, ich of the following was/were no Fifty percent reduction in land r Lowering of the rupee-sterling Fifty percent cut in military ex administration Amnesty to Bhagat Singh and	ex ex	included in it? enue and abolition of change rate enditure and expenditu	the salt tax				
	Choc	Choose the correct option :							
	(1)	(D)	2)	(A) and (C)					
		(B) (4	(1	(A) and (D)					
	सविन	सविनय अवज्ञा आंदोलन शुक्ष करने से पहले गांधीजी ने लॉर्ड इरिवन को एक ग्यारह							
	सूत्री	सूत्री मांग पत्र भेजा ।							
	निम्नरि	निम्नलिखित में से कीन—सी मांग/मांगें इसमें सम्मिलित नहीं थी ?							
	(A)	(A) भू-राजस्व में पद्मास प्रतिशत की कमी और नमक कर की समाप्ति							
	(B)	B) रुपया-स्टिलिंग की विनिमय दर कम करना							
		C) सैन्य और नागरिक प्रशासन के खर्च में प्रचास प्रतिशत की कमी							
	(D)								
		प्रभाषात्वक एवं बहुकश्वर दत्त का माफा सही यिकल्प चुनिए :							
	1133 132511 TO TO THE TOTAL TOT								
	20090	(2)	,	(A) एवं (C) (A) एवं (D)					
	(3)		)	(A) एव (D)					
26-R	A	57			[Contd				

	ven below :								
	List - I		List - II						
	(Highest Peak)		(Country)						
	) Kilimanjaro		Argentina						
	) Mt. Cook		United States of America						
	) Mt. Mackinley		New Zealand						
200	) Aconcagua	(iv)	Tanzania						
500	Code:								
	(1) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(iii) (2) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(i) (3) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(i), (D)-(ii) (4) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iii), (D)-(iv)								
(6.0)									
	सूची — 1 को सूची — 11 से सुभेलित कीजिए और नीचे दिए गये कूट का उपयोग								
क	रते हुए उत्तर दीजिए :								
	सूची - I		सूची − Ⅱ						
	(उच्चतम शिखर)		(देश)						
(/	<ul><li>किलिपंजारो</li></ul>	(i)	अर्जेन्टीना						
σ	<ol> <li>माउन्ट कुक</li> </ol>	(ii)	संयुक्त राज्य अमेरिका						
	) माउन्ध मेकिले		न्यूजीलैण्ड						
523	) एकोंकायुआ -	1.000.000.000	ू तंजानिया						
97.0	N N 2000		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100						
	कूट : (1) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(iii)								
	) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(ii), (D)-(ii) ) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(i)								
98									
(-	(4) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iii), (D)-(iv)								
8	cording to percentage	of total ri	ng order of the rice producing states are production of the country is:						
0			n, Uttar Pradesh and Punjab						
(2			l, Punjab and Uttar Pradesh						
(:	3) Uttar Pradesh, Punjab, Andhra Pradesh and West Bengal								
	(4) Punjab, Uttar Pradesh, West Bengal and Andhra Pradesh								
दे	देश के कुल चावल उत्पादन के प्रतिशत के अनुसार चावल उत्पादित राज्यों का अवरोही								
व्र	क्रम में सही अनुक्रम है :								
397	1) पश्चिमी बंगाल, आन्ध्र प्रदेश, उत्तर प्रदेश एवं पंजाब								
(	) आन्ध्र प्रदेश, पश्चिमी बंगाल, पंजाब एवं उत्तर प्रदेश								
	ा जान्स्र अवरा, नारवना	उत्तर प्रदेश, पंजाब, आन्ध्र प्रदेश एवं पश्चिमी धंगाल							
C		गन्ध प्रदेश	एवं पश्चिमी धंगाल						
Ç									

145	answer using the code given below								
	non and Steel Plant			Technical co-operation					
	(A)		(i)	German	ny				
	(B)		(ii)		Когеа				
	(C)			Russia					
	(D)	Pasco Steel, Paradwip	(iv)	United	Kingdom				
		Code :							
	11-25-25-3	(I) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(iv)							
		(2) (A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(iii), (D)-(i)							
		(3) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(ii)							
	(4) (A)-(iv), (B)-(ii), (C)-(i), (D)-(iii)								
	1444	निम्बलिखित को सुमेलित कीर्जिए और नीचे दिए गए कृट का उपयोग करते हुए							
		दीजिए :							
		इस्पात उद्योग	तकनी	की सहयोग	İ				
	(A)	भिलाई लौह एवं इस्पात उद्योग	(i)	जर्मनी					
	(B)	रूरकेला लौह एवं इस्पात उद्योग	(ii)	दक्षिणी व	होरिया <u> </u>				
	(C)		(iii)		CTP DATE				
	(D)		0.711	युनाइटेड	Oknon				
	कुट :		44.1	3 11300	Iduled				
	(1) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(iv) (2) (A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(iii), (D)-(i)								
		(3) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(ii)							
	(4) (A)-(iv), (B)-(ii), (C)-(i), (D)-(iii)								
146	Assertion (A): Coniferous forest is found in both the hemispheres between								
	50°-70° latitudes.								
1	Reason (R): Annual rainfall varies between 30-50 cm and 5°C								
	isotherm demarcates its northern limit while 10°C (summer)								
		delimits its southern limit							
	Which one of the following is the correct choice ?								
	(A) is correct and (R) is also correct.								
	2) (A) is correct but (R) is wrong.								
	3) (A) is wrong but (R) is correct.								
	4) (A) and (R), both are wrong.								
•	हथन (A) : कोणधारी चन दोनों गोलाघों में 50°-70° अक्षांशों के बीच थाये जाते हैं ।								
7	कारण (R) : वार्षिक वर्षा 30-50 सेन्टीमीटर के बीच होती है एवं 5°C की समताप								
	रेखा इसकी उदारी सीमा निर्धारित करती है, जबकि दक्षिणी सीमा का								
	निर्धारण 10°C से होता है ।								
f	नेम्नलिखित में से कीन-सा सही चयन है ?								
	!) (A) सही है और (Jt) भी सही है ।								
	2) (A) सही है लेकिन (R) गलत है ।								
	3) (A) गलत है लेकिन (R) सही है।								
(	4)	(A) एवं (R) दोनों ही गलत हैं।							
26-R_	Aj	59			[Contd				

147 Match List - I with List - II and select the correct answer by using the code given below : List - II List - I (National Park) (State) (i) Uttarakhand (A) Van Vihar (ii) Madhya Pradesh (B) Valley of Flowers (iii) Chhattishgarh (C) Mannar (iv) Tamil Nadu (D) Kanger Code : (1) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(ii) (2) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(i) (3) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iii), (D)-(iv) (4) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(iii) सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिए : सुची - II सूची - I (राज्य) (राष्ट्रीय उद्यान) (A) वन विहार (i) उत्तराखण्ड (ii) मध्य प्रदेश (B) फुलों की घाटी (iii) छत्तीसगढ (C) मन्नार (iv) तमिलनाडु (D) कांगेर कृट : (1) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(ii)

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

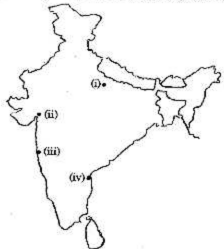
26-R A]

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

60

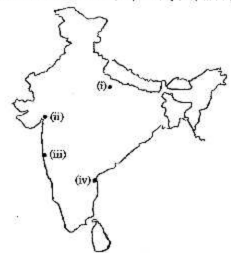
[Contd...

148 The following map shows the location of oil refineries in India as (i), (ii), (iii) and (iv). Identify and answer the correct sequence as given below map.



- (1) Deogarh, Jagadishpur, Nellor, Koyali
- (2) Jagadishpur, Koyali, Deogarh, Nellor
- (3) Koyali, Deogarh, Nellor, Jagadishpur
- (4) Nelior, Koyali, Jagadishpur, Deogarh

निम्नांकित भारत के मानधित्र में तेल शोधन शालाओं की स्थित (i), (ii), (iii) और (iv) से प्रदर्शित की गई है । मानचित्र के नीचे दिए गए क्रम से इन्हें पहचानियें तथा उत्तर दीजिए ।



- (1) देवगढ़, जगदीशपुर, नेल्लोर, कोयली (2) जगदीशपुर, कोयली, देवगढ़, नेल्लोर
- (3) कोयली, देवगढ़, नेल्लोर, जगदीशपुर (4) नेल्लोर, कोयली, जगदीशपुर, देवगढ़ 26-R\_A] 61 [Contd...

149 Match the following and select the correct answer using the code given below :

# Ghat Joins (i) Udaipur - Sirohi - Jalore (A) Bhor Ghat (ii) Mumbai with Pune (B) Goran Ghat (iii) Nasik with Mumbai (C) Pal Ghat (D) Thal Ghat (iv) Coimbatore with Kochi Code : (1) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(ii) (2) (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(i) (3) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(iii) (4) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(ii), (D)-(iv) निम्निलिखित को सुमेशित कीजिए और नीचे दिए वए कूट का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिए : मिलाते हैं घाट (i) उदयपुर - सिरोही - जालौर (A) भीर घाट (ii) मुम्बई से पुणे (B) गोरान घाट (iii) नासिक से मुम्बई (C) पाल घाट (iv) कोयम्बट्टर से कोची (D) थाल घाट कृट: (1) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(ii) (2) (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(i) (3) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(iii)

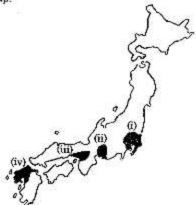
62

[Contd...

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

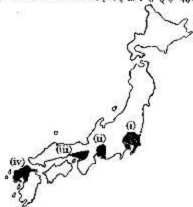
26-R A]

150 The following map shown the location of industrial regions in Japan as (i), (ii), (iii) and (iv). Identify and answer the correct sequence as given below the man.



- Tokyo Yokohama, Nagoya, Osaka Kobe Kyoto, Kitakyushu - Nagasaki
- (2) Tokyo Yokohama, Osaka Kobe Kyoto, Nagoya, Kitakyushu - Nagasaki
- (3) Nagoya, Osaka Kobe Kyoto, Kitakyushu Nagasaki, Tokyo - Yokohama
- (4) Kitakyushu Nagasaki, Tokyo Yokohama, Nagoya, Osaka - Kobe - Kyoto

निम्नांकित जापान के मानचित्र में औद्योगिक प्रदेशों की स्थिति (i), (ii), (iii) और (iv) से प्रदर्शित की गई है । मानचित्र के नीचे दिए गए क्रम से इन्हें परुचानिए तथा उत्तर दीजिए ।



- (1) टोकियो याकोहामा, नगोया, ओसाका कोबे क्योटो, किताक्यूशू नागासाकी
- (2) टोकियो याकोहामा, ओसाका कोबे क्योटो, नगोया, किताक्यूशू नागासाकी
- (3) नगोया, ओसाका कोबे क्योटो, किलाक्यूश् नागासाकी, टोकियो याकोहामा
- (4) किताक्यूश् नागासाकी, टोकियो याकोहामा, नगोया, ओसाका कोबे क्योटो

26 26

26 26 ᆲ 리 25 26 26 26 라 26 라 25 25 라 26 퀻占 26 라 ᆵ 26 25 26 26 25 型包 26 26 라 ᆲ ᆲ 己 ᆲ 라

出