26-R

🧮 प्रश्न पुरितका / QUESTION BOOKLET

कोड / Code : 26–m R.

विषय / Subject: G.K. & G.S.

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

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet: 150 Bran Dak 1-19/11/2012 55420147

G.K. & G.S. सीरीज

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.

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.

1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all 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 Question 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 himself shall be responsible for ensuring this.

 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.

9. 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 printing 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 unauthorised material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the R.P.E. (Prevention of Unfairmeans) Act, 1992. Commission may also debar him/ her permanently from all future examinations of the Commission.

पर्णांक / Maximum Marks: 200

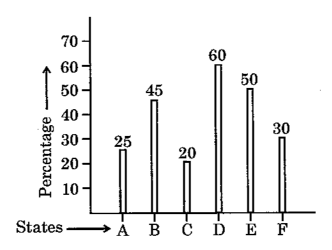
- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया हैं। अध्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है ।
- 6. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- प्रश्न-पत्र पुरितका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही सीरींज अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई मिन्नता हो तो वीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिप्मेदारी अध्यर्थी की होगी।
- मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अध्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें । गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने एर 5 अंक कुल प्राप्तांको में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।
- 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी खपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा।

चेतावनी : अगर कोई अम्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्धी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और आर. पी. ई. (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

1	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
	यदि GOOD को किसी में DRFAM किस प्रक		लिखा जाता है, तो उसी सांकेतिक भाषा
	(1) ESFBN	(2)	ETHER
	(3) ETHPQ	(4)	ESHDR
2		every half hour. If the	use of mechanical defect moves e alarm is set for 3 afternoon at
	(1) 3.30 pm	(2)	•
	(3) 4.30 pm	(4)	-
			वाली सुई प्रत्येक आधा घंटे में 1 मिनट ह 3 बजे के लिए लगाई जाए तो घंटी
	(1) 3,30 pm पर	(2)	4.00 pm पर
	(3) 4.30 pm पर	(4)	5.00 pm पर
3	A bag contains 25 paisa, 50 paisa and 1 Re. coins. There are 220 coins all and the total amount in the bag is Rs. 160. If there are thrice as mar as 1 Re. coins as there are 25 paisa coins, then what is the number of 50 paisa coins?		
	(1) 120	(2)	80
	(3) 60	(4)	40
	है जिनका कुल मूल्य 🛚		हैं। थैले में कुल सिक्कों की संख्या 220 सेक्कों की संख्या 25 पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी है?.
	(1) 120	(2)	80
	(3) 60	(4)	40
26-	R_A]	2	[Contd

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 can be made, given 'M' as the answer. If no such word can be made, give 'X' as the answer, then correct answer is:					
	(1)	X	(2)	V		
	(3)	M	(4)	T		
	यदि शब्द CONTROVERSIAL के दूसरे, चौथे, सातवें तथा आठवें अक्षरों से एक सार्थक शब्द बनाना संभव है तो निम्न में से उस शब्द का पहला अक्षर कौन सा होगा ? यदि ऐसे शब्द एक से अधिक बनाये जा सकते हों तो उत्तर 'M' देंवे। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता हो तो उत्तर 'X' देंवे। सही उत्तर है :					
	(1)	X	(2)	V		
	(3)	M	(4)	T		
5	incre be in	eased by Rs. 3, Rs. 7 and Rs the ratio 1:2:3, then B's	s. 9 respe s share is			
	(1)	Rs. 224	(2)	Rs. 112		
	(3)	Rs. 230.66	(4)	Rs. 223		
	3 रु.			के यदि उनके भाग की राशियों में क्रमशः ो भागों का अनुपात 1 : 2 : 3 होगा।		
	(1)	224 চ.	(2)	112 रु.		
	(3)	230.66 ₹.	(4)	223 रु.		
6	respe		tances tra	clock are 4 cm and 6 cm long avelled by tip of hours hand in 2		
	(1)	2:3	(2)	1:4		
	(3)	1:9	(4)	1:27		
	एक घड़ी की घण्टे वाली तथा मिनट वाली सुईयों की लम्बाईयाँ क्रमशः 4 सेमी तथा 6 सेमी है, तो 2 दिनों में घण्टे वाली सुई की नोंक द्वारा चली गई दूरी तथा 3 दिनों में मिनट वाली सुई की नोंक द्वारा चलित दूरी का अनुपात है :					
	है, तो			त्ती गई दूरी तथा 3 दिनों में मिनट वाली		
	है, तो			त्ती गई दूरी तथा 3 दिनों में मिनट वाली 1:4		
	है, तो सुई व	ी नोंक द्वारा चिलत दूरी का अनु	पात है : (2)			

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'?

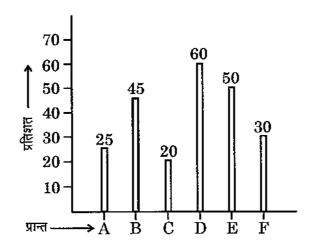
(1) A

(2) C

(3) E

(4) F

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



गांवों का प्रतिशत जो विद्युतीकरण नहीं है

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

(1) A

(2) C

(3) E

(4) F

26-R_A]

4

- The metro service has a train giving from Mumbai to Pune and Pune to Mumbai every hour. The first one at 6 am. The trip from one city to other takes 4.30 hours and all trains travel at the same speed. How many trains through a passenger will pass while going from Mumbai to Pune if he starts at 12 noon?
 - (1) 9

(2) 13

(3) 8

(4) 10

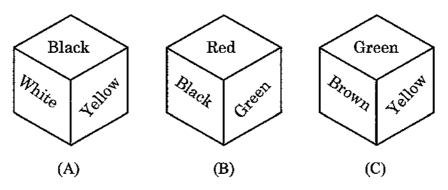
मेट्रो सेवा की एक रेल प्रत्येक घण्टे मुम्बई से पूणे जाती है। प्रथम 6 am बजे से। एक शहर से अन्य शहर तक का एक चक्कर 4.30 घण्टे का है तथा सभी रेलें समान गति से चलती हैं। यदि एक यात्री 12 मध्यान्ह मुम्बई से पुणे जाना प्रारम्भ करता है तो उस यात्री से कितनी रेलें गुजरेगीं?

(1) 9

(2) 13

(3) 8

- (4) 10
- 9 Three different positions of the same dice have shown in the following figures. Which of the colour will be opposite to the red surface?



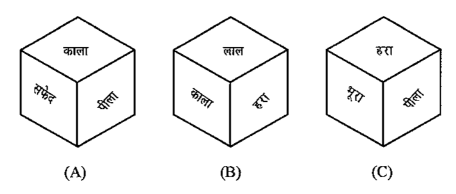
(1) White

(2) Brown

(3) Yellow

(4) Green

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



(1) सफेद

(2) भूरा

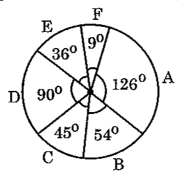
(3) पीला

(4) **हरा**

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?

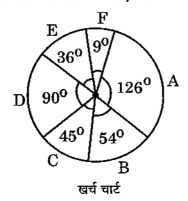
(1) 2.5

(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 मुद्रण
- E रायल्टी
- 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]

6

11	In A	ugust, 2013, the FIBA Asia (Champio	nship for men was held at:
	(1)	Hongkong	(2)	Beirut
	(3)	Manila	(4)	Ankara
	पुरुषों	के लिए फ़ीबा एशिया चैम्पियनशि	प अगस्त,	2013 में आयोजित हुई :
	(1)	हांगकांग में	(2)	बेस्तत में
	(3)	मनीला में	(4)	अंकारा में
12		and P5+1 talks were held in ls for:	Geneva	in October, 2013. In this '+1'
	(1)	India	(2)	Germany
	(3)	Israel	(4)	European Union
	अक्टूब	Tर, 2013 में जिनीवा में ईरान एवं I	P5+1 के	बीच वार्ता हुई। इसमें '+1' से आशय है :
	(1)	भारत	(2)	जर्मनी
	(3)	इजरायल	(4)	यूरोपीय संघ
13	India 1946		e best f	ilm in Cannes Film Festival in
	(1)	Dastak	(2)	Do Beegha Zameen
	(3)	Neecha Nagar	(4)	Garam Hawa
	कान्स फिल्म		ष्ठ फिल्म	के रूप में पुरस्कृत भारत की पहली
	(1)	दस्तक	(2)	दो बीघा जमीन
	(3)	नीचा नगर	(4)	गरम हवा
14	Consi (i) (ii) (iii)	ider the following statements The Man Booker Prize, 2013 She belongs to Australia. It has been conferred on her	3 has be	•
		She has the youngest Literate		
		ify the correct statement/s usi		
		(i) and (iii) only	_	(i) and (ii) only
				(i), (iii) and (iv) only
		केत कथनों पर विचार कीजिए :	` ,	
	(i)	2013 का मैन बुकर प्राइज एलीने	रि केटन	ने जीता है।
	(ii)	वह ऑस्ट्रेलिया की है।		
	(iii)	यह उनकी पुस्तक 'द लुमिनेरीज़'	के लिये वि	दिया गया है।
		इसे जीतने वाली वह सबसे युवा		
		केत कूटों का प्रयोग करते हुए स र्ह		
		केवल (i) एवं (iii)		केवल (i) एवं (ii)
		केवल (ii), (iii) एवं (iv)		केवल (i), (iii) एवं (iv)
26-R	_ A]	7		[Contd

15	How (1)	many sessions of 13th Rajas	than [Legislative Assembly took place ?
	(3)		(4	•
	` '	राजस्थान विधान सभा के कुल वि		
	(1)	9	(2	
	(3)	13	(4	
	(-)		()	,
16	Nare	ndra Dabholkar was the Edito	or of a	a renowned Marathi Weekly, called:
	(1)	Satyashodhak	(2	
	(3)	Andh Shraddha Nirmoolan	(4) Sadhana
	नरेंद्र	दाभोलकर एक प्रसिद्ध मराठी साप	ताहिक	के संपादक थे, जिसका नाम है :
	(1)	सत्यशोधक	(2) नास्तिक
	(3)	अंधश्रद्धा निर्मूलन	(4) साधना
17	N /	h the Collegion lists :		
17	iviate	th the following lists: List - X		List - Y
	(A)	INS Chakra	(i)	Submarine, partially sank
	()		(-)	on 14th August, 2013
	(B)	INS Aridhaman	(ii)	Akula class Nuclear
				Submarine on lease from Russia
	(C)	INS Arihant	(iii)	India's second - to - be indigenously
			<i>.</i> . \	built Nuclear Submarine
	(D)	INS Sindhurakshak	(iv)	India's First indigenously built Nuclear submarine
	Code	e :		
	(1)	(A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (I	D)-(i)	
	(2)	(A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(iii), (I	D)-(i)	
		(A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv), (I		
	(4)	(A)-(iii), (B) -(i), (C) -(ii), (D)		
	निम्ना	कित सूचियों को सुमेलित कीजिए	:	_
		सूची - Х		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)	भारत की 'दूसरी होने वाली' स्वदेश–निर्मित
				नाभिकीय पनडुब्बी
	(D)	आई एन एस सिंधुरक्षक	(iv)	भारत की पहली स्वदेश–निर्मित नाभिकीय
				पनडुब्बी
	कूट:			
	(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), (D)-(iv)	
26-R	(_A]		8	[Contd

18	On 23 rd 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)	1) Japan and Russia					
	(2)	Vietnam and Australia					
	(3)	Russia and Mangolia					
	(4)	Vietnam and Indonesia					
		क्टूबर, 2013 को जब प्रधानमंत्री व धानमंत्रियों ने भी अपनी चीन–यात्र		सेंह चीन की यात्रा पर थे, दो अन्य देशों की, ये दो देश हैं :			
	(1)	जापान एवं रूस					
	(2)	वियतनाम एवं ऑस्ट्रेलिया					
	(3)	रूस एवं मंगोलिया					
	(4)	वियतनाम एवं इंडोनेशिया					
19	Presi	dent of the International Oly	mpic Co	ommittee is :			
	(1)	Jacques Rogge	(2)	Thomas Bach			
	(3)	Richard Carrison	(4)	Julian Samaranch			
	अंतर	राष्ट्रीय ओलंपिक समिति का अध्य	क्ष है:				
	(1)	जेक़स रोगे	(2)	थॉमस बाक्र			
	(3)	रिचर्ड केरीसन	(4)	जूलियन समरांच			
20	The	National Highway, which cor	nnects H	yderabad to Bangluru is:			
	(1)	N. H. 44	(2)	N. H. 47			
	(3)	N. H. 27	(4)	N. H. 34			
	हैदराब	गद से बंगलूरु को जोड़ने वाला र	ाष्ट्रीय राज	तमार्ग है :			
	(1)	एन. एच. 44	(2)	एन. एच. 47			
	(3)	एन. एच. 27	(4)	एन. एच. 34			
26-R	_ A]		9	[Contd			

21	The Grandmaster from Bhilwara, who won the Commonwealth Chess Championship in July 2013 in South Africa is:			
	(1)		(2)	
	(3)	• •		Rakesh Kulkarni
				ारंज चैम्पियनशिप जीतने वाले भीलवाड़ा
		। अक्राका म जुलाइ, 2013 म कामनव ड मास्टर हैं :	ल्य शत	११ण वास्पवनाशय जातन वाल मालवाङ्ग
	(1)	अभिजीत गुप्ता	(2)	जी. आकाश
		सहज ग्रोवर		राकेश कुलकर्णी
	(3)	ידוג וייטון	(')	and Burn
22	Cons	sider the following statements:		
	(i)	Virat Kohli scored fastest ODi 16 th October, 2013.	cent	ury by an Indian at Jaipur on
	(ii)	He scored century in 50 balls.		•
	(iii)	He broke the record of Virend 60 balls.	ler Se	hwag, who scored century in
	(iv)	Kohli is the 10th fastest centur	y sco	rer in ODIs in the world.
	Inde	ntify the correct statement/s usi	ng the	e codes given below :
	(1)	(i), (ii) and (iii) only	(2)	(i) and (iii) only
	(3)	(i) and (iv) only	(4)	(ii) and (iv) only
	निम्नां	कित कथनों पर विचार कीजिए :		
	(i)	16 अक्टूबर, 2013 को जयपुर में ि	वेराट व	कोहली ने एक भारतीय द्वारा सबसे तेज
		एक-दिवसीय अंतरराष्ट्रीय शतक ल	गाया।	
	(ii)	उसने 50 गेंदों पर शतक जमाया।		
	(iii)	उसने 60 गेंदों में शतक का वीरेंद्र	सहवाग	ा का रिकॉर्ड तोड़ा।
	` '		_	सबसे तेज शतक जमाने वाले दुनिया के
	` ,	10 वें बल्लेबाज हैं।		· ·
	निम्नां	कित कूटों का प्रयोग करते हुए सही	कथनों	को चुनिए :
	(1)	केवल (i), (ii) एवं (iii)	(2)	केवल (i) एवं (iii)
	(3)	केवल (i) एवं (iv)	(4)	केवल (ii) एवं (iv)
23	Unit surv	ed States of America in October, eillance under Prism Program?	2013	y cancelled his/her official visit to as a protest against its electronic
	(1)	Venezuela	• •	Germany
	(3)	•	(4)	
				अंतर्गत अपनी इलेक्ट्रॉनिक निगरानी के
	_		ज्य अम	ारीका का अपना राजकीय दौरा रद्द कर
	दिया		(-)	
		वेनेजुएला	(2)	जर्मनी
	(3)	स्पेन	(4)	ब्राजील
26-F	R_A]	10		[Contd

24	Match the following lists:			
		List -X		List - Y
		(Dronacharya Awardee		(Related sport)
		Ceach of Year 2013)		
	(A)	Poornima Mahto	(i)	Hockey
	(B)	Mahaveer Singh	(ii)	Athletics
	(C)	K. P. Thomas	(iii)	Archery
	(D)	Raj Singh		Wrestling
			(v)	Boxing
	Code			
	(1)	(A)-(iii), (B)-(v), (C)-(ii), (E		1
	(2)	(A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(v), (E		
	(3) (4)	(A)-(v), (B)-(iii), (C)-(iv), (I		
		-		
	[444]	कित सूचियों को सुमेलित कीजिए	•	
		सूची -X		सूची - Y
		(वर्ष 2013 के द्रोणाचार्य		(संबंधित खेल)
		पुरस्कार विजेता कोच)		
	(A)	पूर्णिमा महतो	(i)	हॉकी
	(B)	महावीर सिंह	(ii)	एथलेटिक्स
	(C)	के. पी. थॉमस	(iii)	तीरंदाजी
	(D)	राज सिंह	(iv)	कुश्ती
			(v)	बॉक्सिंग
	कूट:			
	(1)	(A)-(iii), (B)-(v), (C)-(ii), (D)-(iv)	
	(2)	(A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(v), (D)-(i)	
	(3)	(A)-(v), (B)-(iii), (C)-(iv), (I)-(ii)	
	(4)	(A)-(ii), (B)-(v), (C)-(iii), (D)-(i)	
25		deepest Railway tunnel inaug	urated	by Prime Minister R. T. Erdogan
	(1)	Gotthard Rail Tunnel	(2)	Channel Tunnel
		Bolmen Water Tunnel	(4)	•
		मंत्री आर. टी. एर्दोगान द्वारा हाल ई म है :	ो में ट	कीं में शुरू की गई सबसे गहरी रेल्वे सुरंग
	(1)	गोठार्ड रेल सुरंग	(2)	। चैनल सुरंग
	(3)	बोलमेन वॉटर सुरंग		। मरमरी सुरंग
26-R	_A]	1	1	[Contd

26	For how many years, the Telegram Service in India operated, before it was closed forever on July 14 th , 2013 ?			
		156 years	(2)	160 years
		163 years	, ,	168 years
				पूर्व तार सेवा ने भारत में कितने वर्ष
	-	किया ?		6
	(1)	156 वर्ष	(2)	160 वर्ष
	(3)	163 वर्ष	(4)	168 वर्ष
27		has been awarded Bal Sahitya P Sahitya Akademi, New Delhi?	urask	ar of 2013 in Rajasthani language
	-	Aaidan Singh Bhati	(2)	Atul Kanak
	(3)	Dinesh Panchal	(4)	Vimla Bhandari
		_	नी भा	था में 2013 का बाल साहित्य पुरस्कार
		प्रदान किया गया है?		
	(1)	आइदान सिंह भाटी		अतुल कनक
	(3)	दिनेश पांचाल	(4)	विमला भंडारी
28	India Rock		Nove	mber, 2013 was launched by the
	(1)	PSLV - C21	(2)	PSLV – C25
		GSLV – III		GSLV - I
				किस रॉकेट द्वारा प्रक्षेपित किया गया ?
	(1)	पी एस एल वी – सी 21	(2)	पी एस एल वी — सी 25
	(3)	जी एस एल वी $- { m III}$	(4)	जी एस एल वी - I
29		ong the following, which Hindi	Novel	has been written by
	(1)	Saara Aakash	(2)	Andhere Band Kamare
	` '	Raag Darbari	, ,	Aadha Gaon
	निम्न	ांकित में से कौन−सा उपन्यास राजेन्द्र		
	(1)	सारा आकाश	(2)	अंधेरे बंद कमरे
	(3)	राग दरबारी	(4)	आधा गाँव
30		ong the following, which Assibered as 1 by Election Comm		Constituency of Rajasthan is
	(1)	Ajmer (North)	(2)	
	(3)		` '	Bansur
	٠,		` '	भारत के निर्वाचन आयोग द्वारा क्रमांक
		र है ?	•	
	(1)	अजमेर (उत्तर)	(2)	मनोहरथाना
	(3)	सादुलशहर	(4)	बानसूर
26-F	R A]	12		[Contd

26-R	_ A]	13		[Contd		
	(3)	केसिनी	(4)	केपलर		
	(1)	वेसलर	(2)	हूबल		
		का प्रथम सक्षम मिशन, जिसक द्वारा उपस्थित लघु ग्रहों की खोज की ज		का आकार एवं अन्य तारों के चारों ो, वह है –		
	(3)	Cassini	(4)	Kepler		
	(1)	Wessler	(2)	Hubble		
		nd other stars is -	(2)	TY1.1.1.		
33			nding	Earth size and smaller planets		
	(3)	चीन	(4)	जर्मनी .		
	(1)	यू.एस.ए.	(2)	रूस		
	कृत्रिम	उपग्रह प्रक्षेपण करने वाला प्रथम	देश व	कौन था ?		
	(3)	China	(4)	Germany		
	(1)	USA	(2)	Russia		
32	Whic	ch country was the first to la	unch	artificial satellite ?		
	(4)	सेटेलाइट टेलीविजन संचार हेतु				
	(3)	केवल मोबाइल फोन पर सिग्नल	प्रसारण	हेतु		
	(2)	यंत्रों के मध्य वायरलेस संचार हेत्	T			
	(1)	लैण्डलाइन फोन से मोबाइल फोन	पर स	गंचार हेतु		
	ब्ल्यू	ट्थ तकनीक प्रयुक्त होती है –				
	(4) Satellite television communication.					
	(3) Signal transmission on mobile phones only.					
	(2)	Wireless communication between	een e	equipments.		
	(1) Land line phone to mobile phone communication.					

Blue tooth technology is used in -

31

34	Whic	h one of the following, is the In	idia's	First i	indegen	ous airc	raft ca	rrier ?
	(1)	INS Virat	(2)	INS	Vishal			
	(3)	INS Viram	(4)	INS	Vikran	t		
	निम्नरि	लेखित में से कौन—सा, भारत में ि	नेर्मित	प्रथम	स्वदेशी	वायुयान	वाहक	है ?
	(1)	आई.एन.एस. विराट	(2)	आई.	एन.एस.	विशाल		
	(3)	आई.एन.एस. विराम	(4)	आई.	एन.एस.	विक्रान्त		
35	Whic	ch of the following are battle	tanks	?				
	(1)	Arjun and T-72						
	(2)	Arjun and AN-32						
	(3)	Maharaja and T-72						
	(4)	Maharaja and AN-32						
	निम्ना	लेखित में से कौन से युद्धक टैंक	हैं ?					
	(1)	अर्जुन व T-72						
	(2)	अर्जुन व AN-32						
	(3)	महाराजा व T-72						
	(4)	महाराजा व AN-32						
36	Nano	otechnology is related to						
	(1)	Atomic engineering	(2)	Carl	on en	gineering	g.	
	(3)	Microbiology	(4)	Mic	rophysi	cs		
	नैनोटे	क्नोलॉजी (अतिसूक्ष्म तकनीकी) सम्ब	न्धित	है -				
	(1)	परमाणु (एटोमिक) अभियांत्रिकी से	(2)	कार्ब	न अभिय	ांत्रिकी से		
	(3)	सूक्ष्मजीवविज्ञान से	(4)	सूक्ष्म	–भौतिक	से		
26-F	[_A]	14					[C	ontd

26-I	R_A]	15		[Contd		
	(3)	(i) व (ii)	(4)	(ii) व (iii)		
	(1)	केवल (i)	(2)	केवल (ii)		
		क्त कथनों में से कौन-सा/से कथन	सत्य	i \$ \$;		
		विटामिन B व C वसा में घुलनशी				
	(ii)	•				
	(4)	विटामिन पोषकों का एक ऐसा वर्ग है, जिनका मानव शरीर द्वारा जैव-संश्लेषण नहीं किया जा सकता है, विटामिन A व D को छोड़कर।				
	(i)		ु स्नि	नका मानव शरीर टारा जैल-संश्लेषण		
	` '	्रा) व्याप्त (II) लिखित कथनों पर विचार कीजिये :	(7)	(11) MIC (III)		
	(1)	•	(2) (4)	(ii) only (ii) and (iii)		
		ch of the above statement/s is / a				
	• • •	Vitamins B and C are fat solub		0		
	(ii)	Vitamins E and K are water		le.		
	.,	the human body except vitami	ns A	and D.		
	(i)	_	nts tl	hat cannot be biosynthesized by		
38	Con	nsider the following statements:				
	(3)	(i) व (ii)	(4)	(ii) व (iii)		
	(1)	केवल (i)	(2)	केवल (iii)		
	उपरो	क्ति में से कौन-सा/से कथन सत्य	है / हैं	; ;		
	(iii)	अतिस्क्ष्म पदार्थों (नैनोमेटीरियल) के सं होती है।	श्लेषप	ग की भौतिक तकनीक प्लाज्मा सिन्थेसिस		
	(ii)	अतिसूक्ष्म पदार्थों (नैनोमेटीरियल) की की जा सकती है।	वि	शेष्टता इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी द्वारा ज्ञात		
	(i)	अतिसूक्ष्म तकनीक (नैनोटेक्नोलॉजी)	नैनोग	भीटर पैमाने पर आधारित होती है।		
	निम्न	ालिखित कथनों पर विचार कीजिये :				
	(3)					
	(1)					
	` '	ich of the above statement/s is/are true ?				
	(iii)					
	(i) (ii)	Nanotechnology is based on nanometre scale. Nanomaterials may be characterized by electron microscopy.				
	63	Monatashualana in banada				

37

Consider the following statements:

39				
	give	n below the lists:		T Sea III
	(4)	List-I	G)	List-II
		Dhobie itch	(i)	Virus Bacteria
	` '	Malaria	(ii) (iii)	
	` -	Pneumonia Mumps	(iv)	
	(D)	Mumps	(v)	_
	Cod	e:	(*)	T OTTE
		(A)-(iv), (B)-(v), (C)-(iii),	(D)-(i	ii)
		(A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(ii),		
		(A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv),		
		(A)-(iii), (B)-(v), (C)-(iv),		
				सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग
		्हुए सही उत्तर का चयन की		
		सुची-I		सूची-11
	(A)	धोबी इच	(i)	~~
		मलेरिया मलेरिया	(ii)	
	, ,	न्यूमोनिया	• •	प्रोटोजोआ - प्रोटोजोआ
		• •	, -	
	(D)	मम्प्स	(iv)	_
			(v)	कृमि
	कूट		~ > /	
		(A)-(iv), (B)-(v), (C)-(iii),		
		(A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(ii),		
		(A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv),		
	(4)	(A)-(iii), (B)-(v), (C)-(iv),	(D)-(11)
40	Asse	ertion (A): Coal based ther	mal p	ower stations contribute to acid rain.
	Rea	son (R): Oxides of carb	on ar	e emitted when coal burns.
	Sele	ect the correct answer using	the o	codes given below:
	Cod			
	(1)	` ' ` '		(R) is the correct explanation of (A).
	(2)			R) is not the correct explanation of (A).
	(3)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		(A) is false, but (R) is to		्राची गर्न अपनीय जर्मा केन गोपस्य
	कथन	1 (A) : कायला आधारत देते हैं।	તાપાય	कर्जा गृह अम्लीय वर्षा हेतु योगदान
		••• • •	an 3 h =	ो कार्बन के ऑक्साइड बाहर निकलते हैं।
		• •		। कावन के जानसाइड बाहर त्राकलत है। । सही उत्तर का चयन कीजिए :
	कूट	•5		•
			ही हैं	तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
	(2)			न्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
		कथन (A) सत्य है, तथा (R)		
		कथन (A) असत्य है, तथा (_
	(7)	चन्त्र (४४) जसस्य ए, समा (
26-l	R_A]		16	[Contd

41	Which of the following atmospheric gases are responsible for green house effect?
	(i) Carbon dioxide (ii) Methane
	(iii) Oxygen (iv) Nitrogen
	Select the correct answer using the codes given below: (1) (i) and (ii) (2) (ii) and (iii)
	(3) (i) and (iii) (2) (ii) and (iv)
	निम्नलिखित में से कौन-सी वायुमण्डलीय गैसें हरित गृह प्रभाव हेतु उत्तरदायी हैं ?
	(i) कार्बन डाइऑक्साइड (ii) मीथेन
	(iii) ऑक्सीजन (iv) नाइट्रोजन
	नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुऐ सही उत्तर का चयन कीजिये : (1) (i) व (ii) (2) (ii) व (iii)
	(1) (1) प (11) (2) (11) प (11) (3) (i) व (iii) व (iv)
42	Assertion (A): Insect resistant transgenic cotton has been produced by
72	inserting Bt gene.
	Reason (R): The Bt gene is derived from insects.
	Select the correct answer using the codes given below:
	(1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
	(2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
	(3) (A) is true, and (R) is false.(4) (A) is false, and (R) is true.
	कथन (A) : कीट प्रतिरोधी ट्रांसजेनिक कपास, बीटी (Bt) जीन प्रवेशित कराकर
	उत्पन्न की गई है।
	कारण (R) : बीटी (Bt) जीन कीटों से प्राप्त की गई है।
	नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुये सही उत्तर का चयन कीजिए :
	कूट : (1) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
	(2) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सही है किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
	(3) कथन (A) सत्य है, तथा (R) असत्य है।
	(4) कथन (A) असत्य है, तथा (R) सत्य है।
43	Biodiversity hotspots resulting from extremely dense human population
	leading to destruction of natural habitats are found in : (i) Bangladesh (ii) China
	(ii) India (iv) Indonesia
	Select the correct answer from the codes given below:
	(1) (i) and (ii) (2) (i) and (iv) (3) (i), (ii) and (iii) (4) (ii), (iii) and (iv)
	(3) (i), (ii) and (iii) (4) (ii), (iii) and (iv) अत्यधिक घनी मानव जनसंख्या से प्राकृतिक आवासों के विनाश के फलस्वरूप उत्पन्न
	जैव-विविधता प्रखर स्थल (बायोडाइवर्सिटी हॉट स्पॉट) पाये जाते है :
	(i) बांग्लादेश में (ii) चीन में
	(iii) भारत में (iv) इण्डोनेशिया में
	नीचे दिये गये कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिये :
	(1) (i) तथा (ii) (2) (i) तथा (iv) (3) (i), (ii) तथा (iii) (4) (ii), (iii) तथा (iv)
26-R	

44	(3) Lakes (वश्व की प्रथम आनुवंशिकीय रूपान्तरित (1) डोली	(2) Jolly(4) Rivers	
45	"Roundup Ready" - the first crop encontains modified genes for the enz (1) Enol pyruvic 3-phosphate trans (2) Enol pyruvilshikimate 3-phosph (3) Phospho enol pyruvate (4) Phospho enol transferase ग्लाइफॉस्फेट प्रतिरोधी प्रथम अभियांत्रित फर होती है : (1) इनोल पाइरुविक 3-फॉस्फेट ट्रांसफेर (2) इनोल पाइरुवाइलसिकिमेट 3-फॉस्फेट (3) फॉस्फोइनोल पाइरुवेट एन्जाइम के	nsferase ohate synthase oसल ''राउण्ड अप रेडी'' में रूपान्तरित जी जरेज एन्जाइम के लिये। जट सिन्थेज एन्जाइम के लिये। लिये।	
46	(3) Kota region राजस्थान के किस क्षेत्र में, केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र क्षुपों एवं शाकों के मानकीकरण, संरक्षण ए रहा है ? (1) भरतपुर क्षेत्र	ntral Arid Zone Research Institute ation, conservation and propagation ant shrubs and herbs ? (2) Jaisalmer region (4) Udaipur region त्र शोध संस्थान द्वारा आर्थिक रूप से उपयो	on गी
47	(3) Bhilwara region निम्निलिखित में से कौन-सा क्षेत्र राजस्थान अध्ययन का प्रमुख केन्द्र है ? (1) अलवर क्षेत्र	rystem in Rajasthan ? (2) Ajmer region (4) Bikaner region	
48	(3) Jaisalmer शुष्क उद्यानिकी का केन्द्रीय शोध संस्थान (1) बीकानेर में	(2) Jodhpur(4) Nagaur	
26-F	(3) जैसलमेर में RA] 18	•	l

- 49 Which one of the following statements is correct?
 - (1) Central Electro-Chemical Research Institute is located at Borkheda (Kota).
 - (2) Central Salt Research Institute is located at Sambhar (Jaipur).
 - (3) Central Electronic Engineering Research Institute is located at Pilani (Jhunjhunu).
 - (4) Central Road Research Institute is located at Abu Road (Sirohi). निम्निलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 - (1) केन्द्रीय इलेक्ट्रो-केमिकल शोध संस्थान बोरखेडा (कोटा) में स्थित है।
 - (2) केन्द्रीय साल्ट शोध संस्थान सांभर (जयपुर) में स्थित है।
 - (3) केन्द्रीय इलेक्ट्रोनिक इंजिनियरिंग शोध संस्थान पिलानी (झूंझुनु) में स्थित है।
 - (4) केन्द्रीय सड़क शोध संस्थान आबू रोड (सिरोही) में स्थित है।
- Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists:

	List-I		List-II
	(Research Centres)		(Districts)
(A)	Coriander	(i)	Ajmer
(B)	Horse	(ii)	Bharatpur
(C)	Mustard	(iii)	Bikaner
(D)	Sheep	(iv)	Kota
		(v)	Tonk

Code:

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

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये :

	सूची—I (शोध केन्द्र)		सूची−Ⅱ (जिले))
(A)	धनिया	(i)	अजमेर	
(B)	घोड़ा	(ii)	भरतपुर	
(C)	सरसों	(iii)	बीकानेर	
(D)	भेड़	(iv)	कोटा	
		(v)	टोंक	

कूट :

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

51	Two	o statements are given, followed by four conclusions. It is required to out which of the conclusions logically follow from the given statements?							
		ments:							
		All knowledge is good.							
		All knowledge is difficul	t.						
	Conclusions:								
	1	Some good things are difficult.							
	2	All difficult things are knowledge.							
	3	All good things are difficult.							
	4	Easy things are not knowledge	: .						
	(1)	1	(2)	2					
	(3)	3	(4)	4					
		यन दिए हुए हैं जिनके चार निष्कर्ष है ह निष्कर्ष है ?	हैं। ज्ञात	त करना है कि दिए कथनों से कौन-से	ſ				
	कथन	: सारा ज्ञान अच्छा है।							
		सारा ज्ञान कठिन है।							
	निष्कष								
	1	्र कुछ अच्छी चीजें कठिन है।							
	2	सभी कठिन चीजें ज्ञान है।							
	3	सभी अच्छी चीजें कठिन है।							
	4	सरल चीजें ज्ञान नहीं है।							
	(1)	1	(2)	2					
	(3)	3	(4)	4					
	201	CD :	317	That is the difference in their ages	ŋ				
52			ma. w	hat is the difference in their ages					
		ements: After five years, the ratio of the	hair a	ges would be 0 • 5					
	-	Before ten years, the ratio of							
	(b)	which one is sufficient?	tiicii c	ages was J . I.					
	(1)	Only statement (a)	(2)	Only statement (b)					
		Both (a) and (b) together		Not both (a) and (b)					
		की आयु सीमा की आयु से दुगुनी है							
	र : कथन								
	(a)	5 वर्ष पश्चात् उनकी आयु का अनु	पात 9	: 5 होगा ।					
	(b)	10 वर्ष पूर्व उनकी आयु का अनुपा	त 3:	1 था ।					
	तो क	ौन–सा पर्याप्त है?							
	(1)	केवल कथन (a)	(2)	केवल कथन (b)					
	(3)	कथन (a) तथा (b) दोनों साथ	(4)	कथन (a) तथा (b) दोनों ही नहीं					
26-F	R_A]	20		[Contd.	••				

53	If k	$=x-y+2z$ where $-2 \le x \le 1$,	-1≤ <i>y</i>	≤ 2 and $3 \leq z \leq 6$, then
	(1)	$0 \le k \le 9$	(2)	5 ≤ <i>k</i> ≤ 11
	(3)	$2 \le k \le 14$	(4)	$2 \le k \le 4$
	यदि	$k = x - y + 2z$ जहाँ $-2 \le x \le 1, -2$	·1≤ y :	≤ 2 तथा $3 \leq z \leq 6$, 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			ans X is the son of Y and $X \square Y$ llowing 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* X, Y की बहिन है। निम्न में से किस		अर्थ $X,\ Y$ का पुत्र है तथा $X \square Y$ का $A,\ B$ की पुत्री है, होता है?
	(1)	$A*C \square DoB$	(2)	$AoC*D\square B$
	(3)	$A\square CoD*B$	(4)	$A \square C * DoB$
55		% of x is added to x and the 5° it, then the value of x :	% of t	he result is substracted from the
	(1)	Increases	(2)	Decreases
	(3)	No change	(4)	Can't say
		x में x का 5% जोड़ने पर प्राप्त पि मान ः	(णाम मे	i से परिणाम का 5% घटाया जाए तो
	(1)	बढ़ता है	(2)	घटता है
	(3)	अपरिवर्तनीय	(4)	नहीं कह सकते
56	Whic	ch two months in a year have t	he san	ne calendar ?
	(1)	June, October	(2)	April, November
	(3)	- · ·	(4)	, and the second
		वर्ष के कौन-से दो महिनों का कलेन्ड	र एक	सा होता है?
		जून, अक्टूबर	(2)	अप्रैल, नवम्बर
		अप्रैल, जुलाई	(4)	अक्टूबर, दिसम्बर
26-R	[_A]	21		[Contd

57	The 288th term	of the series	a,b,b,c,c,c,d,d,d,d,e,e	e,e,e,f,f,f,f,f,	. is
J/	THE ZOO WITH	OT THE BELLES	<i>u,v,v,v,v,u,u,u,u,v,v,</i>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•

(1) v

(2) w

(3) x

(4) y

श्रेणी a,b,b,c,c,c,d,d,d,d,e,e,e,e,e,f,f,f,f,f,f,.... का 288 वाँ पद है :

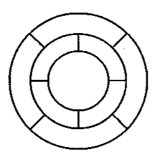
(1) v

(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:



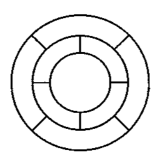
(1) 3

(2) 4

(3) 5

(4) 6

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



(1) 3

(2) 4

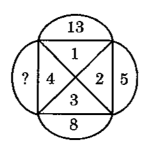
(3) 5

(4) 6

26-R_A]

22

59 The missing number in following figure is:



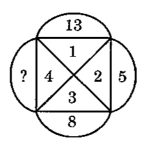
(1) 9

(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 Developmen	nt and	Finance Corporation (NMDFC)
	in India was set up in :	(2)	1000
	(1) 1994 (3) 1991	(2) (4)	1990 1993
	भारत में राष्ट्रीय अल्पसंख्यक विकास एवं वि	• •	
	(1) 1994 में		1990 में
	(3) 1991 में		1993 में
	, ,	` ,	
62	Rajiv Gandhi Scheme for Empowe		
	'Sabla' includes the girls of the ago (1) 9 to 12 years		10 to 15 years
	(3) 11 to 18 years	- •	15 to 18 years
	किशोरियों के हितार्थ राजीव गाँधी किशोरी		
	की आयु सीमा है :		
	(1) 9 से 12 साल	(2)	10 से 15 साल
	(3) 11 से 18 साल		15 से 18 साल
63	Assertion (A): There is a sharp	fall in	tax buoyancy in 2011-12
03	Reason (R): During 2011-12,		
	grew at a very fas		
	Examine these two statements and s		
	below:		
	(1) Both (A) and (R) are true and		
	(2) Both (A) and (R) are true but (R) is n	not the correct explanation of (A).
	(3) (A) is true, but (R) is false.(4) (A) is false, but (R) is true.		
	कथन (A) : वर्ष 2011-12 में क	र उत्प्त	गवकता में तीव गिरावट हुई।
	कारण (R) : वर्ष 2011-12 के दौर		
	गति से वृद्धि हुई।	., ,, ,,,	AN STREET OF COLUMN
	इन दोनों वक्तव्यों का सावधानीपूर्वक परी	क्षण की	ोजिए तथा निम्नांकित कटों का प्रयोग
	कर सही उत्तर का चयन कीजिए:	., , ,	
	(1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा	(R),	(A) की सही व्याख्या है।
	(2) (A) और (R) दोनों सही है किन्तु		
	(3) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है		
	(4) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है		
			the manager line in 2011 12 has
64	Estimated percentage of persons be Tendulkar method using mixed ref		
	(1) 27.5	(2)	37.2
	(3) 21.9	(4)	32.4
	भारत में वर्ष 2011-12 में तेंदूलकर विधि व	र्हे द्वारा	मिश्रित सन्दर्भ अवधि का उपयोग करते
	हुए गरीबी रेखा से नीचे जीवनयापन करने		
	(1) 27.5	(2)	37.2
	(3) 21.9	(4)	32.4
26-R	[A] 24		[Contd
	- ·		•

- 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 पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य 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 समावेशी संवृद्धि
- 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
 - (1) प्रत्यक्ष कर प्राप्तियाँ अप्रत्यक्ष कर प्राप्तियों 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 दुगुनी है।
- 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 high he basis of NSDP at 2004-05		rowth rate in Rajasthan so far, es?
	(1)	Seventh	(2)	Tenth
	(3)	Eleventh	(4)	Sixth
		राज्य घरेलू उत्पाद, 2004-05 की र्शिय योजना में अभी तक सर्वाधिक		ं के आधार पर राजस्थान की किस दर प्राप्त की गई है ?
	(1)	सातवीं	(2)	दसवीं
	(3)	ग्यारहवीं	(4)	छठी
69		t was the target of fiscal de consibility and Budget Manage		as prescribed under the Fiscal Act, 2005 ?
	(1)	3% of GSDP	(2)	3.5% of GSDP
	(3)	4% of GSDP	(4)	zero % of GSDP
		वत्तीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबन्ध की निर्धारित सीमा का लक्ष्य क्या		नियम, 2005 के अन्तर्गत राजकोषीय गया ?
	(1)	सकल राज्य घरेलू उत्पाद का 3	प्रतिशत	ſ
	(2)	सकल राज्य घरेलू उत्पाद का 3.5	प्रति	गत
	(3)	सकल राज्य घरेलू उत्पाद का 4	प्रतिशत	ī
	(4)	सकल राज्य घरेलू उत्पाद का शून	य प्रति	शत
70	-	sthan Agriculture Competitiven 2-13. This project is mainly e		roject has been launched during sizing:
	(1)	Judicious use of irrigation wa	ater	
	(2)	Mechanisation		
	(3)	Organic farming		
	(4)	Balanced use of fertilizers		
		थान कृषि प्रतिस्पर्धा परियोजना वर्ष : ख्यतः 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		
26-R	[_A]	26		[Contd

26-R	_A]	27	7 [Contd	•
		15 प्रतिशत	(4) 22 प्रतिशत	
		25 प्रतिशत	(2) 20 प्रतिशत	
		व्यतीत करने वाली जनसंख्या क		
	(upd	ate) किया है। इन अनुमानों के अ	ानुसार राजस्थान में गरीबी की रेखा से नीचे	
		•	अनुमानों को वर्ष 2011-12 के लिये अद्यतन	ſ
	` ′	15 percent	(4) 22 percent	
	(1)	25 percent	(2) 20 percent	
73	the y		lated recently the poverty estimates for lese estimates what are the percentages line in Rajasthan ?	
	(4)	सूकली सिंचाई परियोजना	– पाली	
	(3)	बान्डी–सेन्दड़ा सिंचाई परियोजना -	- जालौर	
	(2)	चाकन सिंचाई परियोजना -	– बून्दी	
	(1)	बैंथली सिंचाई परियोजना -	– बाराँ	
	निम्न	में से कौन-सा जोड़ा सुमेलित ना	हीं है ?	
	(4)	Sukli Irrigation Project	- Pali	
	(3)	Bandi-Sendra Irrigation Proje		
	(2)	Chakan Irrigation Project	- Bundi	
72	(1)	ch one of the following pairs Benthali Irrigation Project	is not correctly matched? - Baran	
ma.	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	al and a C (1)		
	(3)	(b) और (c) सही है।	(4) उपरोक्त सभी सही है।	
	(1)	(a) और (b) सही है।	(2) (a) और (c) सही है।	
	(c)	पश्चिमी राजस्थान में लिग्नाइट वे	ह पर्याप्त भंडार है।	
	(b)	राजस्थान की GDP में केवल ख	वनन् का योगदान लगभग 5 प्रतिशत है।	
	(a)	राजस्थान का खनिज आधार बहुत व का यह करीब 22 प्रतिशत है।	समृद्ध है और देश के औद्योगिक खनिज उत्पादन	1
	निम्न	में से कौन-सा/से तथ्य सही है	/書 ?	
	(3)	(b) and (c) are correct	(4) All of the above are correct	
	(1)	(a) and (b) are correct	(2) (a) and (c) are correct	
	(c)	Western Rajasthan has subst		
	(b)	industrial mineral production Mining alone contributes abo	of the country. out 5 percent of GDP of Rajasthan.	

Which of the following fact/facts is/are correct? .

Rajasthan has a rich mineral base, making up 22 percent of the

71

- 74 Which agency is working as the nodel agency of the Government of Rajasthan to facilitate investments in various sectors in the state?
 - (1) Investment Promotion Board of Rajasthan
 - (2) The Bureau of Investment Promotion
 - (3) Industrial Investment Board of Rajasthan
 - (4) RIICO

राज्य के विभिन्न क्षेत्रों में निवेश की सुविधा प्रदान करने के लिये राजस्थान सरकार की नोडल एजेन्सी के रूप में निम्न में से कौन-सी संस्था कार्य कर रही है ?

- (1) राजस्थान का विनियोग संवर्द्धन बोर्ड
- (2) ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टमेन्ट प्रमोशन
- (3) राजस्थान का औद्योगिक विनियोग बोर्ड
- (4) **रीकों**
- 75 Match List-I with List-II regarding growth targets of 12th five year plan of Rajasthan for different sectors of the economy:

	List - I		List - 11		
	Sector		Growth Target		
(A)	Agriculture	(i)	7.7		
(B)	Industry	(ii)	9.5		
(C)	Services	(iii)	8.0		
(D)	All sectors	(iv)	3.5		
Code	e :				

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

राजस्थान की 12वीं पंचवर्षीय योजना में अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों के लिये रखी गई लक्षित वृद्धि दरों के सन्दर्भ में सूची—I को सूची—II के साथ सुमेलित कीजिये :

'4'	सूची-I		सूची-II
	क्षेत्र		ू लक्षित वृद्धि दर
(A)	कृषि	(i)	7.7
(B)	उद्योग	(ii)	9.5
(C)	सेवायें	(iii)	8.0
(D)	सभी क्षेत्र	(iv)	3.5
कूटः	•		
(1)	(A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(iv)
(2)	(A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii),	(D)-(i)
(3)	(A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(ii),	(D)-(i)
(4)	(A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv), ((D)-(ii)

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)

सुमेलित कीजिये :

सिंचाई परियोजना

भाग लेने वाले राज्य

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

कूट ः

- (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)

26-R A]

Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes 77 given below the lists: List-II List-I Measurement of altitude (i) (A) Aerometer **(B)** Ammeter (ii) Measurement of engine speed (iii) Measurement of electric current Anemometer (C) (iv) Measurement of wind speed (D) Altimeter (v) Measurement of air/gas density/ weight Code: (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(v), (D)-(i) (A)-(iii), (B)-(v), (C)-(iv), (D)-(ii) (2) (A)-(v), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(i)(3) (A)-(v), (B)-(iv), (C)-(iii), (D)-(ii) (4) सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये : सूची-I सूची-II ऊँचाई मापन (A) ऐरोमीटर (i) (ii) ईंजन गति मापन (B) आमीटर (C) एनीमोमीटर (iii) विद्युत धारा मापन (D) आल्टीमीटर (iv) पवन वेग मापन (v) वाय्/गैस घनत्व/भार मापन कूट ः (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(v), (D)-(i) (1)(2)(A)-(iii), (B)-(v), (C)-(iv), (D)-(ii) (A)-(v), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(i)(3)

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

30

[Contd...

26-R A]

78	Assertion (A): On the front side of an ambulance, the letters are usually
	written as ANALUAMA. Reason (R): Images formed in mirrors are laterally inverted.
	Select the correct answer using the code given below:
	Code:
	 Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A). 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.
	AMBULANCE कि रीगी वाहन के सामने सामान्यतया अक्षरों को AMBULANCE
	के रूप में लिखा जाता है।
	कारण (R) : दर्पण में बनने वाले प्रतिबिम्बों में पार्श्वीय उत्क्रमण होता है।
	नीचे दिये गये कूटों की सहायता 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 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) 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। इन
	उपकरणों पर अंकित सितारे व्यक्त करते हैं कि – सितारों की संख्या जितनी अधिक होती है –
	(i) उस उपकरण की उपयोग अवधि अधिक होती है।
	(ii) उस उपकरण की ऊर्जा 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
	(3) (1) 4 (11) 4(11) (4) (1) 4 (11) 4(11)
80	In a LAN network every system is identified by - (1) Name (2) MAC Address
	 (1) Name (2) MAC Address (3) IP Address (4) Serial Number given by manufacturer
	()
	LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है –
	LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है – (1) नाम द्वारा (2) MAC एड्रेस द्वारा
	_

	class rule of the Bourgeoisie and Land	llords led by the big Bourgeoisie?		
	(1) Communist Party of India			
	(2) Communist Party of India (M			
	(3) Communist Party of India (M.	larxist-Leninist)		
	(4) Samajwadi Party	 		
	कोन-सा राजनीतिक दल यह मानता है वि के नेतृत्व में पूँजीपतियों और भूस्वामियों	रु वर्तमान भारतीय राज्य बड़े पूँजीपति वर्ग के वर्ग–शासन का औजार है?		
	` _	. 4)		
	(2) भारत की कम्युनिस्ट पार्टी (भार्क्सव			
	(3) भारत की कम्युनिस्ट पार्टी ((मार्क्स	वादा—लाननवादा)		
	(4) समाजवादी पार्टी	+		
82	Consider the following statements			
	(i) The Comptroller and Auditor	General is the Head of Indian Audit		
	and Accounts Service.			
	(ii) Shashi Kant Sharma is the 11 th C	omptroller and Auditor General of India.		
	Select the correct code:			
		(2) Only (ii) is true.		
	(3) Both (i) and (ii) are true.	(4) Both (1) and (11) are false.		
	निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए :			
		रतीय लेखा परीक्षा एवं लेखा सेवा का भी		
	मुखिया होता है।			
	(ii) शशिकांत शर्मा भारत के ग्यारहवें	नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक हैं।		
	सही कूटों का चयन करें:			
	(1) केवल (i) सत्य है।	(2) केवल (ii) सत्य है।		
	(3) (i) एवं (ii) दोनों सत्य हैं।	(4) (i) एवं (ii) दोनों असत्य हैं।		
83	Identify the incorrect pair of middle	tier of Panchayati Raj Institutions and		
0.5	the concerned state :	tion of Lanonayan ray monatoris and		
	(1) Kshetra Samiti – Uttar Prade	sh		
	(2) Panchayat Union Council - 7			
	(3) Taluka Panchayat – Gujarat			
	(4) Panchayat Samiti – Madhya Pradesh			
	_	संबंधित राज्य के त्रुटिपूर्ण युग्म को पहचानिए :		
	(1) क्षेत्र समिति – उत्तर प्रदेश	(2) पंचायत यूनियन काउंसिल – तमिलनाडु		
	(3) तालुका पंचायत – गुजरात	(4) पंचायत समिति – मध्य प्रदेश		
84	After the enactment by Parliament	of India, the Date of commencement		
	of 'Right to Information Act' is:			
	(1) 15 June, 2005	(2) 22 June, 2005		
	(3) 2 October, 2005	(4) 12 Otcober, 2005		
	भारत की संसद द्वारा अधिनियमित किए ज	ाने के बाद, 'सूचना का अधिकार अधिनियम'		
	का समारंभ हुआ :			
	(1) 15 जून, 2005 को	(2) 22 जून, 2005 को		
	(3) 2 अक्टूबर, 2005 को	(4) 12 अक्टूबर, 2005 को		
26-R	- ·	[Contd		
•				

Which Political Party considers that the present Indian State is the organ of the

81

- 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 कूटों 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।
- 86 Assertion (A): 'Communalism fundamentally and above all is an Ideology'. (Bipin Chandra)
 - Reason (R): Communalism may flourish without the occurrence of communal violence.

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) : 'साम्प्रदायिकता एक मूलतः और सर्वोपरी विचारधारा है। (बिपिन चंद्र)
- कारण (R): बिना सांप्रदायिक हिंसा के हुए भी, सम्प्रदायवाद पल्लिवित हो सकता है। सही कूटों 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 विधेयक को भारत के राष्ट्रपति के द्वारा पुनःविचार के लिए राज्यपाल द्वारा आरक्षित रखने की शक्ति के बारे 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 अनुच्छेद 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)
- 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 committees of Rajasthan Legislative Assembly:
 - (A) There are three financial committees.
 - (B) Each committee has fifteen members.
 - (C) The Chairmen 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) सिमतियों के सभापति विधान सभा के अध्यक्ष द्वारा नियुक्त किये जाते है।
- (D) समितियाँ अपना प्रतिवेदन विधान सभा को प्रस्तुत करती है।

दिये गये कूट 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) और (D)
- 90 Which of following is not recommended by the Second Administrative Reforms Commission for functions of State Public Service Commission?
 - (1) 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.

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

- (1) राज्य सरकार के अधीन उच्च स्तरीय पदों (श्रेणी I एवं श्रेणी II के विभिन्न राज्य के केडर के पदों) के लिए उम्मीदवारों की भर्ती।
- (2) एक सेवा से दूसरी सेवा में अन्तरण के लिए राज्य सरकार को परामर्श।
- (3) विभागीय पदोन्नित सिमिति द्वारा विरष्ठ स्तरीय पदोन्नित के लिए सरकार को परामर्श।
- (4) सरकारी महाविद्यालयों एवं पूर्णतः राजकोषीय पोषित विश्व विद्यालय की इकाइयों में शैक्षणिक पदों पर भर्त्ती एवं पदोन्नति।

91	Consider the following regarding the meaning of allegation under the Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayakta Act: (A) It means any affirmation that such public servant has abused his position as such to obtain, any gain or favour himself or any other person or to cause undue harm or hardship to other person. (B) Any action or failure to take action in performance of duty by a public servant for some advantage. (C) Public servant was actuated in the discharge of his functions as public servant by personal interest or improper or corrupt motives. (D) Public servant is guilty of corruption or lack of integrity in his capacity as such public servant. Select the correct answer by using code given below: (1) (A) 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 निम्निलिखित पर विचार कीजिए : (A) इसका अर्थ है की लोक सेचक ने कुछ प्राप्त करके, कुछ लेकर के या स्वयं या दूसरे के द्वारा पक्षपात या दूसरों को अनावश्यक नुकसान करने या परेशान
	करने के लिए अपने पद का दुरूपयोग किया है। (B) लोक सेवक द्वारा अपने कर्त्तव्य निष्पादन में किसी लाभ के लिए कार्यवाही करना या कार्यवाही न करना।
	(C) लोक सेवक ने अपना कर्त्तव्यपालन का व्यक्तिगत हित या अनुचित या भ्रष्टाचार से प्रेरित होकर का कार्य किया है।
	(D) लोक सेवक भ्रष्टाचार या लोक सेवक के रूप में निष्ठा की कमी का दोषी है। दिये गये कृट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए:
	(1) (A) और (B) (2) (B) और (C)
	(1) (A) (B) और (D) (2) (B) और (C) और (D)
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 order for establishment of permanent bench was made by Governor of Rajasthan.
	(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 bench. Select the correct answer by using code given below:
	(1) (A) and (B) (2) (A) and (C)
	(3) (A), (C) and (D) (4) (A), (B), (C) and (D)
	उच्च न्यायालय जयपुर पीठ के बारे में निम्नलिखित पर विचार कीजिए :
	(A) राजस्थान उच्च न्यायालय की स्थायी पीठ की स्थापना 1977 में की गई।
	(B) स्थायी पीठ की स्थापना का आदेश राजस्थान के राज्यपाल द्वारा किया गया।
	(C) पीठ की स्थापना का आदेश राज्य पुनःगठन अधिनियम, 1956 के अन्तर्गत किया गया।
	(D) जयपुर पीठ को मुख्य पीठ का दर्जा नहीं दिया गया।
	दिये गये कूट् के प्रयोग कर सही उत्तर का चयन की्जिए :
	(1) (A) और (B) (2) (A) और (C)
	(3) (A), (C) और (D) (4) (A), (B), (C) और (D)
26-R	_A] 36 [Contd

93	Match List-I with List-II and select correct answer by using code given below:				
	Delo	w: List - I		List - II	
		(Comment about District		(Given by)	
		Collector)		(Given by)	
	(A)	•	G)	Report of Indian Statutory	
	()	with that tortoise on whose	(1)	Commissions, 1930	
		back stood the elephant		Commissions, 1930	
		of Government of India			
	(B)		(ii)	Prime Minister's address given	
	` '	a lawyer, an accountant, a	()	on 20th May 2005	
		surveyor and a ready			
		writer of state papers			
	(C)	There is not, and never	(iii)	Ramsay Macdonald	
		has been, an official quite	. ,	•	
		like the Collector anywhere			
		else			
		Linchpin of administration	(iv)	K. K. Dass	
	Cod				
		(A)-(iii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)			
		(A)-(i), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-			
		(A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)			
		(A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)			
			खा द	ये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर	
	काच	वयन कीजिए :			
		सूची - I		सूची - II	
		(जिलाधीश के बारे में कथन)		(द्वारा)	
	(A)	जिलाधीश की तुलना एक कछुए	(i)	भारतीय स्टेच्युटरी किमशन प्रतिवेदन,	
		से की है जिस की पीठ पर		1930	
		भारत सरकार का हाथी खड़ा है			
	(B)	जिलाधीश को एक अधिवक्ता,	(ii)	20 मई 2005 को दिया गया प्रधानमंत्री	
	` '	एक लेखाविद्य, एक सर्वेक्षण	(/	का भाषण	
		कर्ता तथा राज्यपत्रों का			
		तैयार लेखक होना चाहिए			
	(C)	कहीं दूसरी जगह जिलाधीश के	(111)	रेम्जे मेक्डोनल्ड	
		समान न तो कोई अधिकारी			
		हुआ है और न ही होगा		·	
	(D)	प्रशासन की धुरी	(iv)	के. के. दास	
	कूटः	:			
	(1)	(A)-(iii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-	-(ii)		
	(2)	(A)-(i), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-	(iv)		
	(3)	(A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D))-(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?
 - (1) 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 निम्निलिखित में से कौन सा एक राज्य मुख्य सूचना आयुक्त एवं राज्य सूचना आयुक्त की नियुक्ति के लिए गठित समिति का सदस्य नहीं होता है?
 - (1) 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 नामनिर्देशित 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 द्रुत विकास को 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 रोजगारी 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	Cons Raja	sider the following statements sthan:	abou	it State	Election	Commission in
	(A)	It was constituted in July 1994 of India.	unde	r the Art	icle 243 k	of Constitution
	(B)	It is a multimember comm Commissioner	ission	headed	by the	State Election
	(C)	It has a secretary who is also	the St	tate Elect	toral Offic	er of the State.
	(D)	It prepares electroal rolls and Institutions and Municipal be	cond dies.	lucts elec	ctions for	Panchayati Raj
	Selec	ct the correct answer by using	code	e giv e n	below:	
	(1)	(A) and (D)				
	(2)	(B) and (D)				
	(3)	(A), (C) and (D)				
	(4)	(A), (B), (C) and (D)				
	राजस्थ	पान के राज्य निर्वाचन आयोग के बा	रे में नि	नेम्नलिखित	कथनों पर	विचार कीजिए :
	(A)	इसका गठन भारतीय संविधान के में किया गया।	अनुच	छेद 243	k के अन्त	ति जुलाई 1994
	(B)	यह एक बहुसदस्यीय आयोग है जि	सका :	प्रमुख राज	य निर्वाचन	आयुक्त होता है।
	(C)	इसका एक सचिव होता है जो राज्य	का	राज्य निर्वा	चक अधिव	गरी भी होता है।
	(D) यह पंचायतीराज संस्थाओं एवं नगरीय निकायों के लिए मतदाता सूचियों को तैयार करता है एवं चुनाव करवाता है।					सूचियों को तैयार
	दिये गये कूट के प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :					
	(1)	(A) और (D)				
	(2)	(B) और (D)				
	(3)	(A), (C) और (D)				
	(4)	(A), (B), (C) और (D)				
97		rding to Human Development opment index is:	Repo	ort, 2013	, India's	rank in human
	(1)	133	(2)	134		
	(3)	136	(4)	139		
	भानव	विकास रिपोर्ट 2013 के अनुसार, म	ानव ि	वेकास सूच	कांक में भ	गरत का क्रम है:
	(1)	133	(2)	134		
	(3)	136	(4)	139		
26-R	_A]	39				[Contd

98		ondition of slow economic gro bined with a persistent rise in g		and relative high unemployment price level is termed as:
	(1)	Recession	(2)	
	(3)	Disinflation	(4)	Stagflation
		दशा जिसमें धीमे आर्थिक विकास और स्तर में लगातार वृद्धि होती है, को		त्मक ऊँचे बेरोजगार के साथ ही सामान्य ाता है :
	(1)	मन्दी	(2)	अभ्यंतर (कोर) स्फीति
	(3)	अवस्फीति	(4)	मुद्रास्फीतिजनित मंदी
99		sider the objectives of National ect answer by using code given		facturing Policy, 2011 and select
	(A)	To increase manufacturing sec medium term.	tor g	rowth to 12-14 percent over the
	(B)	To create 100 million additions	al jobs	by 2025 in manufacturing sector.
	(C)	To enhance global competitive appropriate policy support.	eness	of Indian manufacturing through
	(D)	To increase manufacturing expeduring XII plan period.	orts at	the rate of 25 percent per annum
	Cod	e :		
	(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 ए नीचे दिये गये कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :			
	(A)	मध्यावधि में विनिर्माण क्षेत्र की व्	वृद्धि द	र को 12-14 प्रतिशत तक बढ़ाना।
	(B)	विनिर्माण क्षेत्र में 2025 तक 100	मिलि	यन अतिरिक्त रोजगार का सृजन।
	(C)	भारतीय विनिर्माण क्षेत्र की वैश्विक अपनाकर बढ़ाना।	क प्रति	स्पर्धात्मक क्षमता को समुचित नीतियाँ
	(D)	बारहवीं योजनाविध में विनिर्माण दर से बढ़ाना।	क्षेत्र के	निर्यातों को 25 प्रतिशत की वार्षिक
	कूट	:		
	(1)	(A), (B) और (C)	(2)	(A), (B) और (D)
	(3)	(A), (C) और (D)	(4)	(B), (C) और (D)
26-F	R A]	40	ł	[Contd

100 Match the following:

Agriculture Development

Objective

Programme

- (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 Yojana
- (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)
 Programme

To transform Indian agriculture into 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

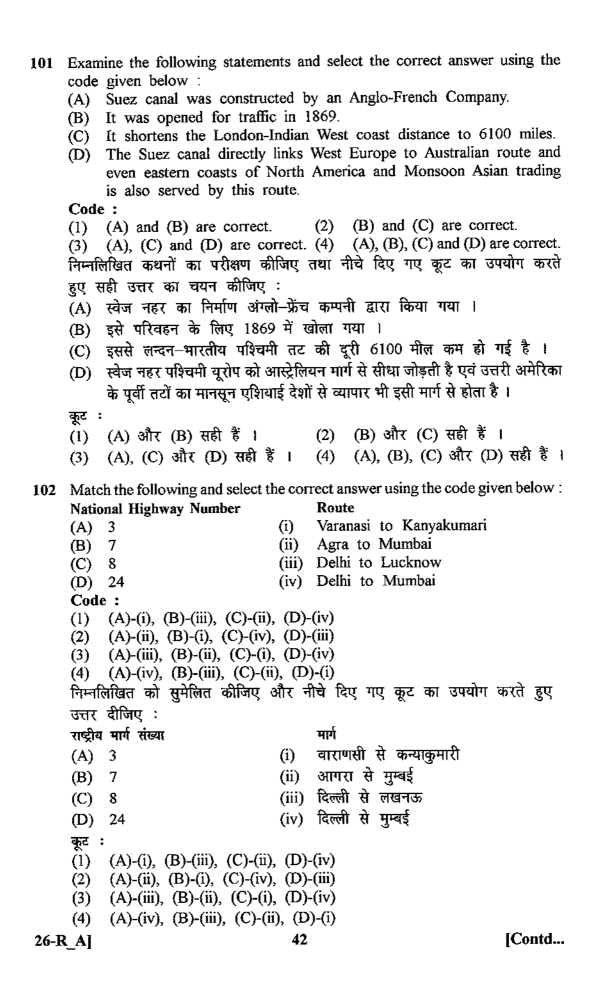
उद्देश्य

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

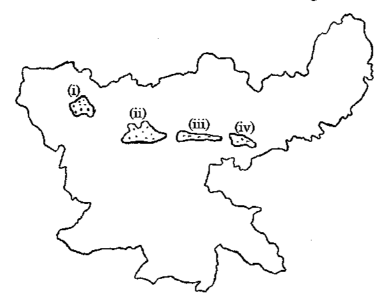
कूट :

- (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)

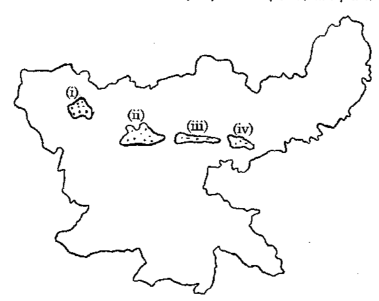
26-R A]



103 The following map shows the location of coal-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) झरिया, बोकारो, उत्तरी कर्णपुर, डाल्टनगंज
- (4) बोकारो, झरिया, डाल्टनगंज, उत्तरी कर्णपुर

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

State Iron-Ore deposit Karnataka (A) Mayurbhanj (i) Orissa (ii) (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)

निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिए :

	लौह—अयस्क जमाव		राज्य
(A)	मयूरभंज	(i)	कर्नाटक
(B)	कुदरमुख जमाव	(ii)	उड़ीसा
(C)	बैलाडिला	(iii)	झारखण्ड
(D)	बोनाई श्रेणी	(iv)	छत्तीसग ढ़
कूट	:		
(1)	(A) (ii) (D) (iv) (C) (ii) (D	_G)

- (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?
 - Taragarh, Roja Bhakar, Kho and Bairath (1)
 - (2) Roja Bhakar, Bairath, Kho and Taragarh
 - (3) Kho, Taragarh, Roja Bhakar and Bairath
 - (4) Kho, Raja Bhakar, Bairath and Taragarh

निम्नलिखित में से कौन-सा समूह राजस्थान के पर्वत शिखरों का उनकी ऊँचाई के अनुसार अवरोही क्रम में सही क्रम हैं ?

- (1) तारागढ़, रोजा-भाकर, खो और बैराठ
- रोजा-भाकर, बैराठ, खो और तारागढ़
- (3) खो, तारागढ़, रोजा-भाकर और बैराठ
- (4) खो. रोजा-भाकर, बैराठ और तारागढ़

106	Which of the following two distri	icts aı	e having highest forest area in
	Rajasthan? (1) Udaipur and Baran	(2)	Democratic and Democratic
	(3) Sirohi and Udaipur		Dungarpur and Banswara Banswara and Pratapgarh
	राजस्थान में निम्नलिखित में से कौन-से		
	(1) उदयपुर और बारां		_
	. •		डूंगरपुर और बांसवाड़ा
	(3) सिरोही और उदयपुर	(4)	बांसवाड़ा और प्रतापगढ़
107	Match the following lists:		
	List - I		List - II
	(A) Rajpura - Dariba	(i)	Copper
	(B) Nathra-Ki-Pal	` '	Lead and Zinc
	(C) Kho - Dariba		Beryllium
	(D) Bandar - Sindari		Iron ore
	Select your correct answer using t	he co	des given below :
	Code:	/!!! \	
	(1) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(iv), (D)		
	(2) (A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(i), (D)-(2), (A)-(iii), (P)-(iv), (C)-(iii), (D)-(iv), (D)-(iv		
	(3) (A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)		
	(4) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (D) निम्नलिखित सूचियों को सुमेलित कीजिये		
	. "	•	
	सूची - I	40	सूची - II
	(A) राजपुरा-दरीबा	(i)	ताँबा
	(B) नाथरा-की-पाल	, ,	सीसा एवं जस्ता
	(C) खो-दरीबा	(iii)	बेरिलियम
	(D) बांदर-सींदरी	(iv)	लौह अयस्क
	नीचे दिये गये कोड का उपयोग करते ;	हुए सह	ही उत्तर का चयन कीजिए :
	कूट:		
	(1) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-	• •	
	(2) (A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(i), (D)-		
	(3) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D		
	(4) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (D))-(1)	
108	In Rajasthan, which of the following	g gro	ups of districts having less than
	100 population density in 2011 ?		
	(1) Bikaner, Churu and Jalore		Jaisalmer, Bikaner and Barmer
	(3) Jaisalmer, Churu and Barmer	(4)	Barmer, Jodhpur and Jaisalmer
	राजस्थान में निम्नलिखित जिला समूहों में	कौन–	सा 2011 में 100 से कम जनसंख्या
	घनत्व रखता है ?		
	(1) बीकानेर, चूरू और जालोर	(2)	जैसलमेर, बीकानेर और बाड़मेर
	(3) जैसलमेर, चूरू और बाड़मेर	(4)	बाड़मेर, जौधपुर और जैसलमेर
26-R	-,		[Contd
_			[

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

List - II (Location) List - I (Industry) Hindustan Machine Tools Gadepan (A) (i) Jaipur White Cement (ii) **(B)** (iii) Ajmer (C) Fertilizer (D) Electric Metres (iv) Gotan Code: (A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(iii), (D)-(i) (1) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(ii), (D)-(iv) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(ii) (2)(3) (4) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(i), (D)-(ii)

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये हुए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I (उद्योग)

सूची - 🛚 (स्थान)

(A) हिन्दुस्तान मशीन टूल्स गडेपान (i) (B) सफेद सीमेन्ट (ii) जयपुर (C) उर्वरक (iii) अजमेर (D) विद्युत मीटर गोटन (iv)

कुट :

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



(1) Mahi-Bajaj Sagar (2)Chambal (4) Siddhmukh

(3) Bisalpur

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



माही-बजाज सागर

चम्बल

(3) बीसलपुर

(4) सिद्धमुख

	wnich one	of the following is		ictuary in Kajastnan !
	(1) Phools	vadi - Ki - Nal	(2)	Tadgarh - Ravali
	(3) Sundar	nata	(4)	Keladevi
	निम्नलिखित मे	ंसे कौन–सा एक अ	भयारण्य राज	ास्थान में नहीं है ?
	(1) फूलवाई	की नाल	(2)	<u> </u>
	(3) सुण्डामार	ता	(4)	केलादेवी
112	Where 'Raja	sthan State Chemic	al Works' i	industry is located ?
	(1) Lunkar	ansar	(2)	Sambhar
	(3) Pachpa	ıdra	(4)	Deedwana
	'राजस्थान स्टेट	केमिकल वर्क्स' उद्यो	ग कहाँ स्थि	त है ?
	(1) लूनकरन	सर	(2) र	नांभर
	(3) पचपदरा		(4) 3	ी डवाना
113	Reason (R) Select your	: Desertification is r answer using the f	estricted by	a water dividor in Rajasthan. the Aravalli mountain ranges. odes:
	(3) (A) is (4) (A) is कथन (A): अ कारण (R): अ निम्नलिखित के (1) (A) औ (2) (A) औ (3) (A) सह	true, (R) is false. false, (R) is true. ारावली पर्वत शृंखला ारावली पर्वत शृंखला ोड का उपयोग करते र (R) दोनों सही है	out (R) is n राजस्थान में मरूस्थलीकरण हुए उत्तर व तथा (R), (A केन्तु (R), (the correct explanation of (A). ot a correct explanation of (A). एक जल-विभाजक है । को सीमित करती है । ा चयन कीजिये : A) का सही स्पष्टीकरण है । A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है ।

	(2) (3) (4)	विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, धर्म उपासना, धर्म, विश्वास, विचार र विचार, विश्वास, धर्म, उपासना र 48	और अ और अ	भिव्यक्ति की स्वतंत्रता
	(2) (3)	उपासना, धर्म, विश्वास, विचार	और अ	भिव्यक्ति की स्वतंत्रता
	(2)		_	
	` '		-	A .
	(1)	विश्वास, विचार, अभिव्यक्ति, उप		और धर्म की स्वतंत्रता
				त शब्दों का सही क्रमविन्यास है :
	(4)	thought, belief, faith, worship		-
	(3)	worship, faith, belief, though		•
	(2)	thought, expression, belief, f		•
	(1)	belief, thought, expression, v	-	•
116		mble of the Constitution; Libe	rty of	
	(3)	मोहम्मद सादुल्ला	(4)	बी. एन. राव
	(1)	एन. माधव राव	(2)	डी. पी. खेतान
	निम्नां	कित में से कौन संविधान-सभा की		
	(3)		(4)	B. N. Rao
	(1)	N. Madhav Rao	(2)	D. P. Khetan
115		ng the following, who was no	t a me	ember of the Drafting Committee
	(3)	(i), (ii) और (iv)	(4)	(iii) और (iv)
	(1)	(i) और (ii)		(i), (ii) और (iii)
	•	त्त कथनों में कौन─सा/से सही है		,
	, ,	राजस्थान का 50 प्रतिशत भाग शु	•	•
		पश्चिमी राजस्थान केवल शीत क		_
	(ii)	41		थान में वर्षा का प्रमुख स्रोत है ।
	(i)	जाती है ।		से उत्तर और उत्तर-पश्चिम में घटती
				मे उच्च और उच्च मध्या में धर्मी
	(3)	(i), (ii) and (iv) लेखित कथनों पर विचार कीजिये		(m) and (iv)
	(1)	(i) and (ii)		(i), (ii) and (iii) (iii) and (iv)
		th of the statements given about		
	• •			aving Arid and Semi-Arid climate.
	` '	Western Rajasthan received i		• –
	(ii)	Arabian Sea branch of Mons Rajasthan.	soon i	s the main source of rainfall in
		and North-West.		South and South-East to North

114 Consider the following statements:

117	Consider	the	following	statements
-----	----------	-----	-----------	------------

- (i) Principle of Harmonious construction has been adopted to give effect to both Fundamental Rights and Directive Principles of State Policy as much as possible.
- (ii) In Minerva Mills Case, 1980 the Supreme Court has established the preference of Directive Principles mentioned in Article 39(b) and (c) over the Fundamental Rights mentioned in Article 14 and 19.

Select the correct code:

- (1) Only (i) is true.
- (2) Only (ii) is true.
- Both (i) and (ii) are true. (4) Both (i) and (ii) are false. निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए :
- मूल अधिकारों एवं राज्य-नीति के निदेशक तत्वों को यथासंभव प्रभावी बनाने के लिए साम्य-संरचना का सिद्धांत अपनाया गया है ।
- (ii) 1980 के मिनर्वा मिल्स केस में उच्चतम न्यायालय ने अनुच्छेद 14 एवं 19 में उल्लिखित मूल अधिकारों पर अनुच्छेद 39 (ख) एवं (ग) में उल्लिखित राज्य-नीति के निदेशक तत्वों की वरीयता संस्थापित की है ।

सही कटों का चयन करें :

- (1) केवल (i) सत्य है।
- (2) केवल (ii) सत्य है।
- (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) Rajendra Prasad
- (B) Zakir Hussain
- V. V. Giri

- Elected Un-opposed (i)
- (ii) Counting of Second preference
- (iii) Elected for two terms

(iv) Died in office

(D) Neelam Sanjeev Reddy

Code:

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

निम्नांकित स्चियों को सुमेलित कीजिए :

सूची - X (भारत के राष्ट्रपति)

सूची - Y (चुनावी विवरण)

(ii) द्वितीय वरीयता की मतगणना

(iii) दो कार्यकालों के लिए निर्वाचित

निर्विरोध निर्वाचित

- (A) राजेन्द्र प्रसाद
- (B) जािकर हुसेन
- (D) निलम संजीव रेड़ी
- (C) वी. वी. गिरी
 - (iv) पदधारण के दौरान मृत्यू

(i)

कूट :

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

26-R A]

119		•		nominated members from Anglo
		n Community, one is from Ke		
	(1)	Mizoram	(2)	Goa
	` '	Chhattisgarh	` `	Manipur
		लोकसभा में, आंग्ल-भारतीय समुद और अन्य है :	ाय के	दो मनोनीत सदस्यों में से एक केरल
	(1)	मिज़ोरम से	(2)	गोवा से
	(3)	छत्तीसगढ़ से	(4)	मणिपुर से
120	Cons	sider the following statements	regar	rding Punchhi Commission:
	(i)	The Commission has propose under Article 355 and 356.	ed lo	calising Emergency provisions
	(ii)	Governor's 5 years tenure sh	ould	he fixed
	` *	Governor's removal should be		
	(iv)	Appointment of the Governor	r show	ould be entrusted to a committee der of the opposition in Lok Sabha
	Iden	tify the correct statement/s usi	ng th	ne codes given below:
	(1)	All the (i), (ii), (iii) and (iv))	
	(2)	(ii) and (iv) only		
	(3)	(i), (iii) and (iv) only		
	(4)	(i) and (ii) only		
	पुंछी	आयोग से संबंधित निम्नांकित कथ	नों पर	र विचार कीजिए:
	(i)	आयोग ने अनुच्छेद 355 एवं 356 का प्रस्ताव किया है।	में आ	ापात् उपबंधों के स्थानीय उपयोग
	(ii)	राज्यपाल की 5 वर्ष की पदावधि	स्थार्य	ी कर दी जाए।
	(iii)	राज्यपाल की पदच्युति केवल संस	द द्वार	रा की जाए।
	(iv)	प्रधानमंत्री, लोकसभा में विपक्ष के र एक समिति को राज्यपाल की नि		खं संबंधित राज्य के मुख्यमंत्री से गठित सोंप दी जाए।
	निम्नां	कित कूटों के प्रयोग करते हुए सा	ही कथ	थनों को चुनिए :
	(1)	(i), (ii), (iii) एवं (iv) सभी		
	(2)	केवल (ii) and (iv)		
	(3)	केवल (i), (iii) एवं (iv)		

50

[Contd...

(4) केवल (i) एवं (ii)

26-R_A]

121	"A Survey Work of Ancient sites work of -	along	the lost Saraswati river" is the
	(1) M. R. Mughal	(2)	Assemble Charles
	(3) Herman Goetz	, ,	Aurel Stein V. N. Mishra
	"ए सर्वे वर्क ऑफ एनशिएन्ट साइट्स		
	कार्य था ?	91(11 1	या सार्व सरस्यता ।रबर ।कस्का
	(1) एम. आर. मुगल	(2)	ऑरैल स्टैन
	(3) हरमन गोइट्ज	(4)	वी. एन. मिश्रा
122	Damna is an ornament worn in -		
	(1) Finger	(2)	
	(3) Ear	(4)	
	दामणा नामक आभूषण कहाँ पहना जात		
	(1) अंगुलि	(2)	
	(3) कान	(4)	नाक
123	Which one of the following was in UNESCO in 2010 A.D. ?	cluded	in the 'World Heritage List' by
	(1) Keoladeo National Park	(2)	Ranthambor Fort
	(3) Kumbhalgarh	(4)	Jantar-Mantar, Jaipur
	निम्नलिखित में से किसे यूनेस्को द्वारा 20	10 ई.	में 'विश्व विरासत सूची' में सम्मिलित
	किया गया ?		
	(1) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान	(2)	रणथम्भौर किला
	(3) कुम्भलगढ़	(4)	जन्तर–मन्तर, जयपुर
124	Which of the following pairs is co	orrectl	v matched ?
	(1) Khartal - Aerophonic	(2)	Rabab - Chordophonic
	(3) Bankiya - Autophonic	(4)	Deru - Aerophonic
	निम्निलिखित में से कौन-सा युग्म सही है	ફ ?	•
	(1) खड़ताल – सुषिर वाद्य	(2)	रबाब – तत् वाद्य
	(3) बाँकिया – धन वाद्य	(4)	डेरु – सुषिर वाद्य
125	The following Festivals are celebra	ıted in	Raiasthan at different times -
	(A) Chhoti Teej		Akha Teej
	(C) Gangaur	(D)	Kajli (Badi) Teej
	Their chronological order according		
	(1) (C), (B), (A), (D)	(2)	(B), (A), (C), (D)
	(3) (B), (C), (A), (D)		
	राजस्थान में विभिन्न समय पर निम्नलिरि (A) छोटी तीज		<u>.</u>
	(A) अटा ताज (C) गणगौर	` '	आखा तीज
			कजली (बड़ी) तीज
	कैलेण्डर वर्ष के अनुसार उनका तिथिक्रम (1) (C), (B), (A), (D)		
	(1) (C), (B), (A), (D) (3) (B), (C), (A), (D)		(B), (A), (C), (D) (C), (A), (D), (B)
26-R		(7)	[Contd
			k

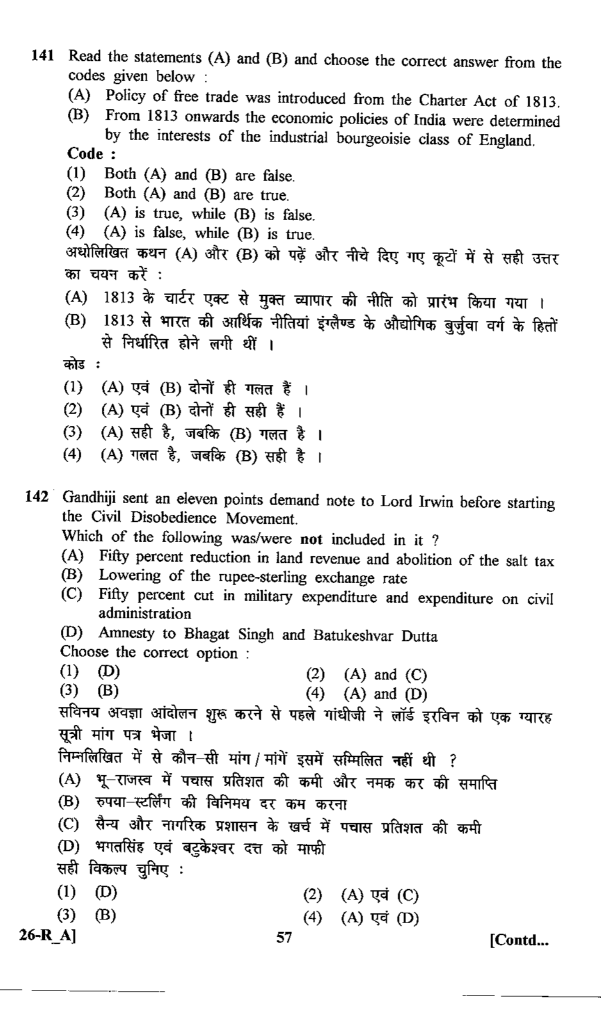
and "Victoria Empress" written in English on one side and the name Maharaja written in Nagari and Urdu on the other side -	
Manaraja written in Nagari and Ordi on the other side	
(1) Jodhpur (2) Jaipur	
(3) Bikaner (4) Udaipur	
राजपूताना की किस रियासत के सिक्कों पर एक ओर सम्राज्ञी विक्टोरिया का	ोहरा
और अंग्रेजी में ''विक्टोरिया एम्प्रैस'' लिखा होता था और दूसरी ओर नागरी	तथा
उर्दू लिपि में महाराजा का नाम लिखा होता था ?	
(1) जोधपुर (2) जयपुर	
(3) बीकानेर (4) उदयपुर	
(5) 4(4) (5)	
127 In which princely state of Rajputana Azad Morcha was established	?
(1) Jodhpur (2) Jaipur	
(3) Kota (4) Bikaner	
राजपूताना की किस रियासत में आजाद मोर्चे की स्थापना हुई ?	
(1) जोधपुर (2) जयपुर	
(3) कोटा (4) बीकानेर	
128 Match List - I and List - II and select the correct answer by using	the
codes given below the lists -	
List - I	
(A) Dwarkadheesh (i) Kota	
(B) Srinathji (ii) Nathdwara	
(C) Mathuradheesh (iii) Jaipur	
(D) Govind Devji (iv) Kankroli Code:	
(1) (A)-(iv), (B)-(ii), (C)-(i), (D)-(iii) (2) (A)-(iv), (B)-(i), (C)-(iii), (D)-(ii)	
(2) (A)-(iv), (B)-(ii), (C)-(ii), (D)-(iv) (3) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(iv)	
(4) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(ii)	
सूची — I और सूची — II को सुमेलित कीजिये और नीचे लिखे कोड की सह	ायता
से सही उत्तर का चयन कीजिये -	
सूची - I सूची - II	
(A) द्वारकाधीश (i) कोटा	
(B) श्रीनाथजी (ii) नाथद्वारा	
(C) मथुराधीश (iii) जयपुर	
(D) गोविन्द देवजी (iv) कांकरोली	
कोड :	
(1) (A)-(iv), (B)-(ii), (C)-(i), (D)-(iii)	
(2) (A)-(iv), (B)-(i), (C)-(iii), (D)-(ii)	
(3) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(iv)	
(4) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(ii)	
	td

129		following princely states of Rapany in 1817-1818 A.D	ajputa	na signed treaty with	East India
		Kota	(B)	Jodhpur	
	(C)	Karauli	(D)	Udaipur	
	Whi	ch sequence given below is co	` ′	•	
	(1)	(A), (B), (C), (D)		J ,	
	(2)	(C), (D), (A), (B)			
	(3)	(D), (A), (B), (C)			
	(4)	(C), (A), (B), (D)			
	राजपृ साथ	्ताना की निम्नलिखित रियासतों ने सन्धि पर हस्ताक्षर किये –	1817-	1818 ई. में ईस्ट इन्डिया	कम्पनी के
	(A)	कोटा	(B)	जोधपुर	
	(C)	करौली	(D)	उदयपुर	
	निम्ना	लेखित में से कौन-सा अनुक्रम, का	लाक्रमा	नुसार सही है ?	
	(l)	(A), (B), (C), (D)			
	(2)	(C), (D), (A), (B)			
	(3)	(D), (A), (B), (C)			
	(4)	(C), (A), (B), (D)			
120	Whia	sh and of the fall and a state of			
130	(1)	th one of the following statements.			
	(2)	The Khalsa land was directly			
	(2)	The jagir lands were held in lor thikanedar.	iei eui	tary possession by the	jagirdars
	(3)	The Bhomias were given land iduties in a village and guardin			and ward
	(4)	The charnota land was under	the c	ontrol of ruler.	
	निम्नि	विखित में से कौन-सा कथन सही व	नहीं है	;	
	(1)	खालसा भूमि राजा के नियंत्रण में	होती	थी ।	
	(2)	जागीरी भूमि पर जागीरदार या ठि	कानेदा	र का पैतृक नियंत्रण होत	ाथा।
	(3)	भोमियों को कुछ भूमि उनकी चौकी कर्तव्यों को पूरा करने के लिये दी	दारी व जाती	ती सेवाओं तथा मार्गों की थी ।	सुरक्षा के
	(4)	चरणौता भूमि पर राजा का नियंत्रण	ग होत	ाथा।	
26-R	_A]	53		1	[Contd

131	Which of the following statement	s are correct about Harappan Seals?			
	(i) Most of the seals are squar	e in shape.			
	(ii) Most of the seals are made	up of steatite.			
	(iii) Some seals have only writing	g, but no motif.			
	Choose the correct answer:				
	(1) (i) and (ii)	(2) (i) and (iii)			
	(3) (ii) and (iii)	(4) (i), (ii) and (iii)			
	निम्नलिखित में से कौन-से कथन हडप	ग मोहरों के संदर्भ में सही हैं ?			
	(i) अधिकांश मोहरें आकृति में वर्गा	कार हैं ।			
	(ii) अधिकांश मोहरें सेलखड़ी की ब	ी हैं ।			
	(iii) कुछ मोहरों पर केवल लेख हैं, परन्तु आकृतियाँ नहीं हैं ।				
	सही उत्तर का चयन कीजिए :	-			
	(I) (i) और (ii)	(2) (i) और (iii)			
	(3) (ii) और (iii)	(4) (i), (ii) और (iii)			
	(3) (II) WIY (III)	(1) (1), (11) 511 (11)			
122	Which of the following is not a	component of Vedangas ?			
132	(1) Shiksha	(2) Vyaakarana			
	(3) Chhanda	(4) Alankaar			
	निम्नलिखित में से कौन-सा वेदांग का				
	•	(2) व्याकरण			
	(1) शिक्षा				
	(3) ষ্টব	(4) अलंकार			
	err i i i i i i i i i i i i i i i i i i	a and in Arbelian incomption is t			
133		n used in Ashokan inscription, is:			
	(1) Prakrit	(2) Arabic (4) Roman			
	(3) Greek भाषा जिसका प्रयोग अशोक के अभिल				
	(1) प्राकृत	(2) अरेबीक			
	(3) यूनानी	(4) रोमन			
134		tions indicates the influence of Vasudeva	1		
	cult on Indo-Greeks?	(2) Sui Viber Inscription			
	(1) Besnagar Pillar Inscription(3) Rabtak Inscription	(4) Junagarh Inscription			
	` '		+		
	ानम्नालाखत म स कान-सा आमलखा संकेतित करता है ?	हेन्द-यवनों पर वासुदेव संप्रदाय के प्रभाव के	•		
	•• •• • • • • • • • • • • • • • • • • •	(a) and there are all and a second			
	(1) बेसनगर स्तम्भ अभिलेख	(2) सुई विहार अभिलेख			
	(3) राबटाक अभिलेख	(4) जूनागढ़ अभिलेख			
26-I	R_A] :	[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) जेड्डक	
	(3) अग्रपति (4) विणक	
136	` '	
130	Consider the following statements about Rajendra I (i) He sent a successful military expedition in Gargetic Vell	
	 (i) He sent a successful military expedition in Gangetic Vall (ii) He built a new capital at Gangaikonda Cholapuram. 	ley.
	(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) (1), (11) and (111) (4) All of the above	
	राजेन्द्र-I के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :	
	(i) उसने गंगा की घाटी में एक सफल सैन्य अभियान भेजा ।	
	(ii) उसने गंगईकोण्ड चोलपुरम् में एक नई राजधानी का निर्माण किया	ı
	(iii) उसने श्रीलंका के नरेश महेन्द्र V को पराजित किया ।	r
	(iv) उसने व्यापारियों के एक दल को चीन भेजा ।	
	उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं ?	
	(4) (2) (3) (4)	
	(3) (i), (ii) और (iii) (4) उपर्युक्त सभी	
137	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	
	सेल्तनत काल में 'सोनधर' था –	
	(1) भू—राजस्व पर एक उपकर	
	(2) नहरी जल पर लगाया गया कर	
	(3) गंगा के दोआब में लगाया गया विशेष कर	
	(4) कृषि विकास के लिए किसानों को दिया जाने वाला ऋण	
138	The subject matter of mediaval month life. It is the	
100	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	
	मध्यकालीन ग्रंथ 'मान कौतुहल' की विषय वस्तु है :	
	(1) आमेर के राजा मानसिंह का बंगाल अभियान	
	(2) हिन्दुस्तानी शास्त्रीय गायन के रागों का संकलन	
	(3) नागौर की रानी मानकँवर के मनोविनोद	
	(4) साहित्यक पहेलियाँ	
	C) waster term in	
26-R	_A] 55 [O	Contd.

139		h amongst the following section of Fatehpur Sikri		ngs a	are the part of Imperial Haram			
	(i)	Jodha Bai's Palace	•	(ii)	Panch Mahal			
	` '	Maryam's House			Birbal's House			
	• ,	se the correct option :		()				
		Only (i) and (iii)		(2)	Only (i) and (iv)			
	(3)			• /	All of the above			
			फतेहपु	` '	करी के हरम सरा खंड का हिस्सा हैं:			
	(i)	जोधाबाई का महल		(ii)	पंच महल			
	(iii)	मरियम का घर		(iv)	बीरबल का घर			
	` ,	विकल्प का चयन कीजिए :						
	(1)	केवल (i) और (iii)		(2)	केवल (i) और (iv)			
	(3)	केवल (i), (ii) और (iii)		(4)	उपर्युक्त सभी			
140	Mate	ch List - I with List - I	I and	choo	ose your answer from the code			
		n below:						
		List - I			- П			
	(A)	Murid	(i)		otional poetry dedicated to Vithoba			
	(B)	Murshid	(ii)		disciple			
	(C)	Abhanga	(iii)		teacher/guide			
	(D)	Pushti	(iv)	Grae	ce of God			
	Cod							
	(1)	(A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv						
	(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 स							
					A			
					जाजए एवं दिए गए कूटा म स सहा			
	उत्तर	का चयन कीजिए:			TT			
		सूची - I	<i>(</i> '')	~ ~	– II			
		मुरीद 	(i)		बा को समर्पित भक्ति काव्य क्रिक्स			
		मुर्शिद 			िशिष्य			
		अभंग		-•	गुरु / पथ प्रदर्शक			
	•	पुष्टि	(iv)	इश्व	र की अनुकंपा			
		कोड :						
		(A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv						
		(A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(i)						
		(A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(i						
(4) (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(i), (D)-(iv)								
26-	R_A]		56	ı	[Contd			



143 Match List - I with List - II and select the correct answer using the code given below: List - II List - I (Country) (Highest Peak) Argentina (i) (A) Kilimanjaro United States of America (B) Mt. Cook (ii) (iii) New Zealand (C) Mt. Mackinley (iv) Tanzania (D) Aconcagua 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) सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गये कूट का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिए : सुची - 11 सुची - I (देश) (उच्चतम शिखर) अर्जेन्टीना (A) किलिमंजारो (i) (ii) संयुक्त राज्य अमेरिका (B) माउन्ट कुक (C) माउन्ट मेकिंले (iii) न्यूजीलैण्ड (iv) तंजानिया (D) एकोंकागुआ कूट : (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(iii) (1)(A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(i)(2)(3) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(i), (D)-(ii) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iii), (D)-(iv) (4) The correct sequence in descending order of the rice producing states according to percentage of total rice production of the country is : West Bengal, Andhra Pradesh, Uttar Pradesh and Punjab (1) Andhra Pradesh, West Bengal, Punjab and Uttar Pradesh (2)Uttar Pradesh, Punjab, Andhra Pradesh and West Bengal (3)Punjab, Uttar Pradesh, West Bengal and Andhra Pradesh देश के कुल चावल उत्पादन के प्रतिशत के अनुसार चावल उत्पादित राज्यों का अवरोही क्रम में सही अनुक्रम है : पश्चिमी बंगाल, आन्ध्र प्रदेश, उत्तर प्रदेश एवं पंजाब (1) आन्ध्र प्रदेश. पश्चिमी बंगाल. पंजाब एवं उत्तर प्रदेश (2)

उत्तर प्रदेश, पंजाब, आन्ध्र प्रदेश एवं पश्चिमी बंगाल

पंजाब, उत्तर प्रदेश, पश्चिमी बंगाल एवं आन्ध्र प्रदेश

58

[Contd...

(3)

26-R A]

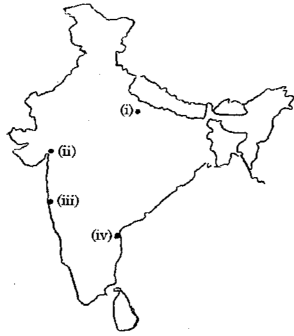
145 Match the following and select the correct answer using the code given below: Iron and Steel Plant Technical co-operation (A) Bhilai Iron and Steel Plant (i) Germany (B) Rourkela Iron and Steel Plant (ii) South Korea (C) Durgapur Iron and Steel Plant (iii) Russia (D) Pasco Steel, Paradwip (iv) United Kingdom Code: (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) निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिए : लौह-इस्पात उद्योग तकनीकी सहयोग (A) भिलाई लौह एवं इस्पात उद्योग जर्मनी (i) (B) रूरकेला लौह एवं इस्पात उद्योग दक्षिणी कोरिया (ii) (C) दुर्गापुर लौह एवं इस्पात उद्योग (iii) 核根 (D) पास्को इस्पात, पाराद्वीप (iv) युनाइटेड किंगडम कुट : (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) 146 Assertion (A): Coniferous forest is found in both the hemispheres between 50°-70° latitudes. 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. (1) (2) (A) is correct but (R) is wrong. (3) (A) is wrong but (R) is correct. (4) (A) and (R), both are wrong. कथन (A) : कोणधारी वन दोनों गोलार्धों में 50°-70° अक्षांशों के बीच पाये जाते हैं। कारण (R) : वार्षिक वर्षा 30-50 सेन्टीमीटर के बीच होती है एवं 5°C की समताप रेखा इसकी उत्तरी सीमा निर्धारित करती है, जबकि दक्षिणी सीमा का निर्धारण 10°C से होता है । निम्नलिखित में से कौन-सा सही चयन है ? (A) सही है और (R) भी सही है। (2) (A) सही है लेकिन (R) गलत है । (A) गलत है लेकिन (R) सही है। (3)

(4)

(A) एवं (R) दोनों ही गलत हैं।

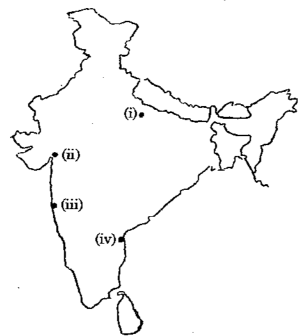
147	7 Match List - I with List - II and select the correct answer by using the code given below:				
		List - I		List - II	
		(National Park)		(State)	
	(A)	Van Vihar	(i)	Uttarakhand	
	(B)	Valley of Flowers	(ii)	Madhya Pradesh	
	(C)	Mannar	(iii)	Chhattishgarh	
	(D)	Kanger	(iv)	Tamil Nadu	
	Cod	e :			
	(1)	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) $ \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2$			
		सूची - I		सूची - II	
		(राष्ट्रीय उद्यान)		(राज्य)	
	(A)	वन विहार	(i)	उत्तराखण्ड	
	(B)	फूलों की घाटी	(ii)	मध्य प्रदेश	
	(C)	मन्नार	(iii)	छत्तीसग ढ़	
	(D)	कांगेर	(iv)	तमिलनाडु	
	कूट :				
	(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)			
26	-R_A]	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.



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

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



- देवगढ़, जगदीशपुर, नेल्लोर, क्रोयली (2) जगदीशपुर, कोयली, देवगढ़, नेल्लोर (1)
- कोयली, देवगढ़, नेल्लोर, जगदीशपुर (4) (3) नेल्लोर, कोयली, जगदीशपुर, देवगढ़ 61 [Contd...

26-R_A]

149 Match the following and select the correct answer using the code given below: Joins Ghat Udaipur - Sirohi - Jalore (i) (A) Bhor Ghat (ii) Mumbai with Pune (B) Goran Ghat (iii) Nasik with Mumbai (C) Pal Ghat (iv) Coimbatore with Kochi (D) Thal Ghat 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)-(iii), (C)-(ii), (D)-(iv) निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिए : मिलाते हैं घाट उदयपुर - सिरोही - जालौर (i) (A) भोर घाट (ii) मुम्बई से पुणे (B) गोरान घाट (iii) नासिक से मुम्बई (C) पाल घाट (iv) कोयम्बट्रर से कोची (D) थाल घाट कूट :

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

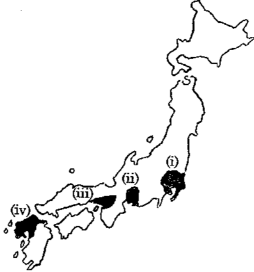
(2) (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(i)

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

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

26-R_A] 62 [Contd...

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 map.



 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 पहचानिए 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, किताक्यूशू नागासाकी, टोकियो याकोहामा
- (4) किताक्यूशू नागासाकी, टोकियो याकोहामा, नगोया, ओसाका कोबे क्योटो

26-R_A]