



Download
Rajasthan Public
Service Commission
(RPSC) Pre 2013
Exam Paper
“GK & GS”

Held on “19th November 2013”

कोड / Code : 26-R

विषय / Subject : G.K. & G.S.

Exam Date:- 19/11/2013

55420117

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

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /
Number of Questions in Booklet : 150

26-R G.K. & G.S.
A बुकलेट
विषय कोड सीरीज

समय / Time : 3.00 घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks : 200

INSTRUCTIONS

1. Answer all questions.
2. All questions carry equal marks.
3. Only one answer is to be given for each question.
4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
6. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect 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.
8. 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.

निर्देश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी 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।
7. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही सीरीज अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
8. मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों 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 रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी 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 सांकेतिक भाषा में HQRH लिखा जाता है, तो उसी सांकेतिक भाषा में DRFAM किस प्रकार लिखा जायेगा ?

- (1) ESFBN (2) ETHER
(3) ETHPQ (4) ESHDR

2 In an alarm clock, the alarm hand because of mechanical defect moves 1 minute faster in every half hour. If the alarm is set for 3 afternoon at 12 noon, then alarm will ring at :

- (1) 3.30 pm (2) 4.00 pm
(3) 4.30 pm (4) 5.00 pm

एक घंटी वाली घड़ी में यांत्रिक दोष के कारण घंटी वाली सुई प्रत्येक आधा घंटे में 1 मिनट तेज चलती है। यदि 12 मध्याह्न पर घंटी अपराह्न 3 बजे के लिए लगाई जाए तो घंटी बजेगी :

- (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 in all and the total amount in the bag is Rs. 160. If there are thrice as many 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

एक थैले में 25 पैसे, 50 पैसे तथा 1 रु. के सिक्के हैं। थैले में कुल सिक्कों की संख्या 220 है जिनका कुल मूल्य 160 रु. है। यदि 1 रु. के सिक्कों की संख्या 25 पैसे के सिक्कों की संख्या से तिगुनी हो तो 50 पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी है ?

- (1) 120 (2) 80
(3) 60 (4) 40

4 If it is possible to make a meaningful word with the second, the fourth, the seventh and the eighth letters of the word **CONTROVERSIAL**, which of the following will be the first letter of that word ? If more than one such word 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' देंगे। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता हो तो उत्तर 'X' देंगे। सही उत्तर है :

- (1) X (2) V
(3) M (4) T

5 A sum of Rs. 671 is divided among A, B, C such that if there shares be increased by Rs. 3, Rs. 7 and Rs. 9 respectively. The resulting share shall be in the ratio 1 : 2 : 3, then B's share is :

- (1) Rs. 224 (2) Rs. 112
(3) Rs. 230.66 (4) Rs. 223

671 रु. की राशि A, B, C में इस प्रकार बांटी है कि यदि उनके भाग की राशियों में क्रमशः 3 रु., 7 रु. तथा 9 रु. बढ़ाए जाने पर परिणामी भागों का अनुपात 1 : 2 : 3 होगा। B का भाग है :

- (1) 224 रु. (2) 112 रु.
(3) 230.66 रु. (4) 223 रु.

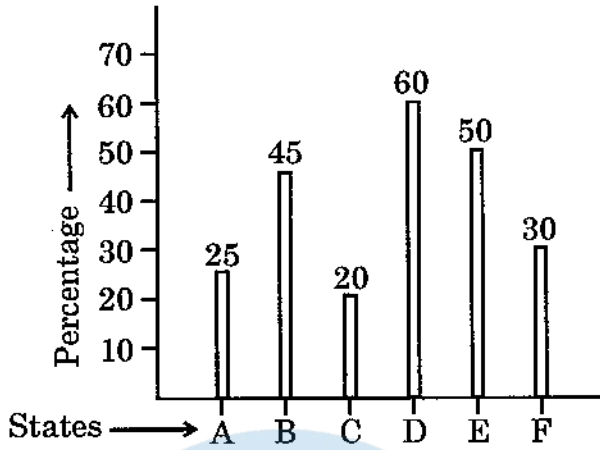
6 The hours hand and minutes hand of a clock are 4 cm and 6 cm long respectively. Then the ratio of distances travelled by tip of hours hand in 2 days and tip of minutes hand in 3 days is :

- (1) 2 : 3 (2) 1 : 4
(3) 1 : 9 (4) 1 : 27

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 नोक द्वारा चली गई दूरी तथा 3 दिनों में मिनट वाली सुई की नोक द्वारा चलित दूरी का अनुपात है :

- (1) 2 : 3 (2) 1 : 4
(3) 1 : 9 (4) 1 : 27

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

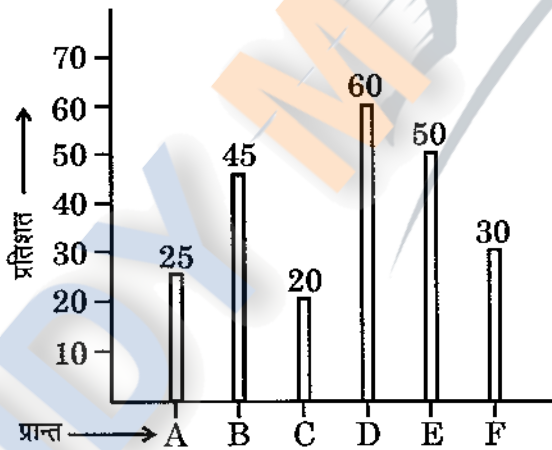


Percentage of villages which are not electrified

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

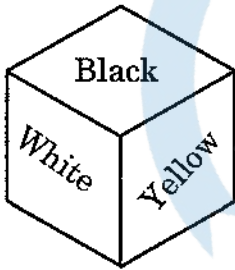
8 The metro service has a train giving from Mumbai to Pune and Pune to Mumbai every hour. The first one at 6 am. The trip from one city to other takes 4.30 hours and all trains travel at the same speed. How many trains through a passenger will pass while going from Mumbai to Pune if he starts at 12 noon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

- (1) 9 (2) 13
(3) 8 (4) 10

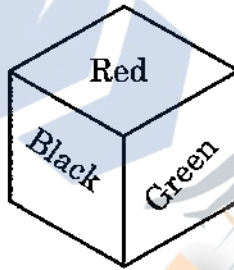
मेट्रो सेवा की एक रेल प्रत्येक घण्टे मुम्बई से पूणे जाती है। प्रथम 6 am बजे से। एक शहर से अन्य शहर तक का एक चक्कर 4.30 घण्टे का है तथा सभी रेलें समान गति से चलती हैं। यदि एक यात्री 12 मध्यान्ह मुम्बई से पुणे जाना प्रारम्भ करता है तो उस यात्री से कितनी रेलें गुजरेगीं ?

- (1) 9 (2) 13
(3) 8 (4) 10

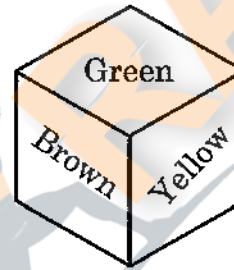
9 Three different positions of the same dice have shown in the following figures. Which of the colour will be opposite to the red surface ?



(A)



(B)



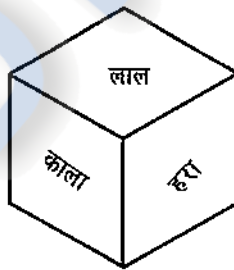
(C)

- (1) White (2) Brown
(3) Yellow (4) Green

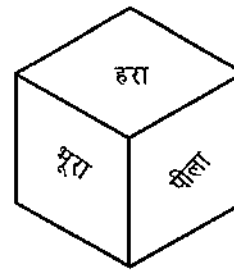
निम्न चित्रों में एक ही पासे की तीन विभिन्न स्थितियाँ दिखालाई गई हैं। लाल पृष्ठ के विपरीत कौन-सा रंग होगा ?



(A)



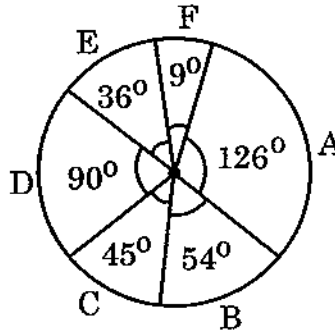
(B)



(C)

- (1) सफेद (2) भूरा
(3) पीला (4) हरा

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



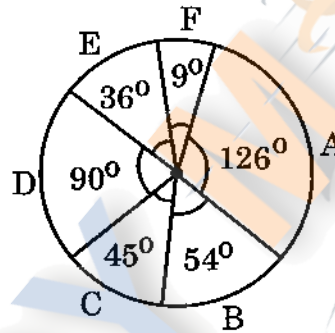
Expenditure chart

- 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 दें :



खर्च चार्ट

- 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

11 In August, 2013, the FIBA Asia Championship for men was held at :

- (1) Hongkong (2) Beirut
(3) Manila (4) Ankara

पुरुषों के लिए फ़ीबा एशिया चैम्पियनशिप अगस्त, 2013 में आयोजित हुई :

- (1) हंगकांग में (2) बेरुत में
(3) मनीला में (4) अंकारा में

12 Iran and P5+1 talks were held in Geneva in October, 2013. In this '+1' stands for :

- (1) India (2) Germany
(3) Israel (4) European Union

अक्टूबर, 2013 में जिनीवा में ईरान एवं P5+1 के बीच वार्ता हुई। इसमें '+1' से आशय है :

- (1) भारत (2) जर्मनी
(3) इजरायल (4) यूरोपीय संघ

13 India's first film to be awarded the best film in Cannes Film Festival in 1946 is :

- (1) Dastak (2) Do Beegha Zameen
(3) Neecha Nagar (4) Garam Hawa

कान्स फिल्म समारोह, 1946 में सर्वश्रेष्ठ फिल्म के रूप में पुरस्कृत भारत की पहली फिल्म है :

- (1) दस्तक (2) दो बीघा जमीन
(3) नीचा नगर (4) गरम हवा

14 Consider the following statements :

- (i) The Man Booker Prize, 2013 has been won by Eleanor Catton.
(ii) She belongs to Australia.
(iii) It has been conferred on her book 'The Luminaries'.
(iv) She has the youngest Literature to have won it.

Identify the correct statement/s using the codes given below :

- (1) (i) and (iii) only (2) (i) and (ii) only
(3) (ii), (iii) and (iv) only (4) (i), (iii) and (iv) only

निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए :

- (i) 2013 का मैन बुकर प्राइज़ एलीनोर केटन ने जीता है।
(ii) वह ऑस्ट्रेलिया की है।
(iii) यह उनकी पुस्तक 'द लुमिनेरीज़' के लिये दिया गया है।
(iv) इसे जीतने वाली वह सबसे युवा साहित्यकार है।

निम्नांकित कूटों का प्रयोग करते हुए सही कथन/कथनों को चुनिए :

- (1) केवल (i) एवं (iii) (2) केवल (i) एवं (ii)
(3) केवल (ii), (iii) एवं (iv) (4) केवल (i), (iii) एवं (iv)

15 How many sessions of 13th Rajasthan Legislative Assembly took place ?

- (1) 9 (2) 11
(3) 13 (4) 14

13वीं राजस्थान विधान सभा के कुल कितने सत्र हुए ?

- (1) 9 (2) 11
(3) 13 (4) 14

16 Narendra Dabholkar was the Editor of a renowned Marathi Weekly, called :

- (1) Satyashodhak (2) Nastik
(3) Andh Shraddha Nirmoolan (4) Sadhana

नरेंद्र दाभोलकर एक प्रसिद्ध मराठी साप्ताहिक के संपादक थे, जिसका नाम है :

- (1) सत्यशोधक (2) नास्तिक
(3) अंधश्रद्धा निर्मूलन (4) साधना

17 Match the following lists :

List - X

- (A) INS Chakra
(B) INS Aridhaman
(C) INS Arihant
(D) INS Sindhurakshak

List - Y

- (i) Submarine, partially sank on 14th August, 2013
(ii) Akula class Nuclear Submarine on lease from Russia
(iii) India's second - to - be indigenously built Nuclear Submarine
(iv) India's First indigenously built Nuclear submarine

Code :

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

निम्नांकित सूचियों को सुमेलित कीजिए :

सूची - X

- (A) आई एन एस चक्र
(B) आई एन एस अरिदमन
(C) आई एन एस अरिहंत
(D) आई एन एस सिंधुरक्षक

सूची - Y

- (i) 14 अगस्त, 2013 को अंशतः डूब गई पनडुब्बी
(ii) रूस से पट्टे पर ली गई अकुला श्रेणी की नाभिकीय पनडुब्बी
(iii) भारत की 'दूसरी होने वाली' स्वदेश-निर्मित नाभिकीय पनडुब्बी
(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), (D)-(i)
(3) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(ii)
(4) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(ii), (D)-(iv)

18 On 23rd October, 2013 when Prime Minister Manmohan Singh was visiting China, Prime Ministers of two other countries also began their visit to China; these two countries are :

- (1) Japan and Russia
- (2) Vietnam and Australia
- (3) Russia and Mangolia
- (4) Vietnam and Indonesia

23 अक्टूबर, 2013 को जब प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह चीन की यात्रा पर थे, दो अन्य देशों के प्रधानमंत्रियों ने भी अपनी चीन-यात्रा प्रारंभ की, ये दो देश हैं :

- (1) जापान एवं रूस
- (2) वियतनाम एवं ऑस्ट्रेलिया
- (3) रूस एवं मंगोलिया
- (4) वियतनाम एवं इंडोनेशिया

19 President of the International Olympic Committee is :

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) Jacques Rogge | (2) Thomas Bach |
| (3) Richard Carrison | (4) Julian Samaranch |

अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति का अध्यक्ष है :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) जेकस रोगे | (2) थॉमस बाक |
| (3) रिचर्ड केरीसन | (4) जूलियन समरांच |

20 The National Highway, which connects Hyderabad to Bangluru is :

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) N. H. 44 | (2) N. H. 47 |
| (3) N. H. 27 | (4) N. H. 34 |

हैदराबाद से बंगलूरु को जोड़ने वाला राष्ट्रीय राजमार्ग है :

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) एन. एच. 44 | (2) एन. एच. 47 |
| (3) एन. एच. 27 | (4) एन. एच. 34 |

21 The Grandmaster from Bhilwara, who won the Commonwealth Chess Championship in July 2013 in South Africa is :

- (1) Abhijeet Gupta (2) G. Akash
(3) Sahaj Grover (4) Rakesh Kulkarni

दक्षिण अफ्रीका में जुलाई, 2013 में कॉमनवेल्थ शतरंज चैम्पियनशिप जीतने वाले भीलवाड़ा के ग्रैंड मास्टर हैं :

- (1) अभिजीत गुप्ता (2) जी. आकाश
(3) सहज ग्रोवर (4) राकेश कुलकर्णी

22 Consider the following statements :

- (i) Virat Kohli scored fastest ODI century by an Indian at Jaipur on 16th October, 2013.
(ii) He scored century in 50 balls.
(iii) He broke the record of Virender Sehwag, who scored century in 60 balls.
(iv) Kohli is the 10th fastest century scorer in ODIs in the world.

Identify the correct statement/s using the codes given below :

- (1) (i), (ii) and (iii) only (2) (i) and (iii) only
(3) (i) and (iv) only (4) (ii) and (iv) only

निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए :

- (i) 16 अक्टूबर, 2013 को जयपुर में विराट कोहली ने एक भारतीय द्वारा सबसे तेज़ एक-दिवसीय अंतरराष्ट्रीय शतक लगाया।
(ii) उसने 50 गेंदों पर शतक जमाया।
(iii) उसने 60 गेंदों में शतक का वीरेंद्र सहवाग का रिकॉर्ड तोड़ा।
(iv) कोहली एक-दिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैचों में सबसे तेज़ शतक जमाने वाले दुनिया के 10 वें बल्लेबाज हैं।

निम्नांकित 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 Head of the government of which country cancelled his/her official visit to United States of America in October, 2013 as a protest against its electronic surveillance under Prism Program ?

- (1) Venezuela (2) Germany
(3) Spain (4) Brazil

किस देश के शासनाध्यक्ष ने प्रिज्म प्रोग्राम के अंतर्गत अपनी इलेक्ट्रॉनिक निगरानी के विरोधस्वरूप अक्टूबर, 2013 में संयुक्त राज्य अमरीका का अपना राजकीय दौरा रद्द कर दिया ?

- (1) वेनेजुएला (2) जर्मनी
(3) स्पेन (4) ब्राजील

24 Match the following lists :

List -X (Dronacharya Awardee Coach of Year 2013)	List - Y (Related sport)
(A) Poornima Mahto	(i) Hockey
(B) Mahaveer Singh	(ii) Athletics
(C) K. P. Thomas	(iii) Archery
(D) Raj Singh	(iv) Wrestling
	(v) Boxing

Code :

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

निम्नांकित सूचियों को सुमेलित कीजिए :

सूची -X (वर्ष 2013 के द्रोणाचार्य पुरस्कार विजेता कोच)	सूची - Y (संबंधित खेल)
(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), (D)-(ii)
- (4) (A)-(ii), (B)-(v), (C)-(iii), (D)-(i)

25 The deepest Railway tunnel inaugurated by Prime Minister R. T. Erdogan recently in Turkey is called :

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| (1) Gotthard Rail Tunnel | (2) Channel Tunnel |
| (3) Bolmen Water Tunnel | (4) Marmary Tunnel |

प्रधानमंत्री आर. टी. एर्दोगान द्वारा हाल ही में टर्की में शुरू की गई सबसे गहरी रेल्वे सुरंग का नाम है :

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (1) गोथार्ड रेल सुरंग | (2) चैनल सुरंग |
| (3) बोलमेन वॉटर सुरंग | (4) मरमरी सुरंग |

26 For how many years, the Telegram Service in India operated, before it was closed forever on July 14th, 2013 ?

- (1) 156 years (2) 160 years
(3) 163 years (4) 168 years

14 जुलाई, 2013 को सदैव के लिए बंद करने से पूर्व तार सेवा ने भारत में कितने वर्ष काम किया ?

- (1) 156 वर्ष (2) 160 वर्ष
(3) 163 वर्ष (4) 168 वर्ष

27 Who has been awarded Bal Sahitya Puraskar of 2013 in Rajasthani language by Sahitya Akademi, New Delhi ?

- (1) Aaidan Singh Bhati (2) Atul Kanak
(3) Dinesh Panchal (4) Vimla Bhandari

साहित्य अकादमी, नई दिल्ली द्वारा राजस्थानी भाषा में 2013 का बाल साहित्य पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है ?

- (1) आइदान सिंह भाटी (2) अतुल कनक
(3) दिनेश पांचाल (4) विमला भंडारी

28 India's Mars Orbiter Mission on 5th November, 2013 was launched by the Rocket :

- (1) PSLV – C21 (2) PSLV – C25
(3) GSLV – III (4) GSLV – I

5 नवंबर, 2013 को भारत का मंगलयान मिशन 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 – III (4) जी एस एल वी – I

29 Among the following, which Hindi Novel has been written by Rajendra Yadav ?

- (1) Saara Aakash (2) Andhere Band Kamare
(3) Raag Darbari (4) Aadha Gaon

निम्नांकित में से कौन-सा उपन्यास राजेन्द्र यादव द्वारा लिखा गया है ?

- (1) सारा आकाश (2) अंधेरे बंद कमरे
(3) राग दरबारी (4) आधा गाँव

30 Among the following, which Assembly Constituency of Rajasthan is numbered as 1 by Election Commission of India ?

- (1) Ajmer (North) (2) Manoharthana
(3) Sadulshahar (4) Bansur

राजस्थान का कौन-सा विधान सभा निर्वाचन क्षेत्र भारत के निर्वाचन आयोग द्वारा क्रमांक 1 पर है ?

- (1) अजमेर (उत्तर) (2) मनोहरथाना
(3) सादुलशहर (4) बानसूर

31 Blue tooth technology is used in -

- (1) Land line phone to mobile phone communication.
- (2) Wireless communication between equipments.
- (3) Signal transmission on mobile phones only.
- (4) Satellite television communication.

ब्ल्यू टूथ तकनीक प्रयुक्त होती है -

- (1) लैण्डलाइन फोन से मोबाइल फोन पर संचार हेतु
- (2) यंत्रों के मध्य वायरलेस संचार हेतु
- (3) केवल मोबाइल फोन पर सिग्नल प्रसारण हेतु
- (4) सेटेलाइट टेलीविजन संचार हेतु

32 Which country was the first to launch artificial satellite ?

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) USA | (2) Russia |
| (3) China | (4) Germany |

कृत्रिम उपग्रह प्रक्षेपण करने वाला प्रथम देश कौन था ?

- | | |
|--------------|------------|
| (1) यू.एस.ए. | (2) रूस |
| (3) चीन | (4) जर्मनी |

33 NASA's first mission capable of finding Earth size and smaller planets around other stars is -

- | | |
|-------------|------------|
| (1) Wessler | (2) Hubble |
| (3) Cassini | (4) Kepler |

नासा का प्रथम सक्षम मिशन, जिसके द्वारा पृथ्वी का आकार एवं अन्य तारों के चारों ओर उपस्थित लघु ग्रहों की खोज की जा सकी, वह है -

- | | |
|------------|-----------|
| (1) वेसलर | (2) हबल |
| (3) केसिनी | (4) केपलर |

34 Which one of the following, is the India's First indogenous aircraft carrier ?

- (1) INS Virat (2) INS Vishal
(3) INS Viram (4) INS Vikrant

निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत में निर्मित 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 Which 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

निम्नलिखित 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 Nanotechnology is related to

- (1) Atomic engineering (2) Carbon engineering
(3) Microbiology (4) Microphysics

नैनोटेक्नोलॉजी (अतिसूक्ष्म तकनीकी) सम्बन्धित है -

- (1) परमाणु (एटोमिक) अभियांत्रिकी से (2) कार्बन अभियांत्रिकी से
(3) सूक्ष्मजीवविज्ञान से (4) सूक्ष्म-भौतिकी से

37 Consider the following statements :

- (i) Nanotechnology is based on nanometre scale.
- (ii) Nanomaterials may be characterized by electron microscopy.
- (iii) Plasma synthesis is the physical technique for synthesis of nanomaterials.

Which of the above statement/s is/are true ?

- (1) (i) only
- (2) (iii) only
- (3) (i) and (ii)
- (4) (ii) and (iii)

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :

- (i) अतिसूक्ष्म तकनीक (नैनोटेक्नोलॉजी) नैनोमीटर पैमाने पर आधारित होती है।
- (ii) अतिसूक्ष्म पदार्थों (नैनोमेटेरियल) की विशिष्टता इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी द्वारा ज्ञात की जा सकती है।
- (iii) अतिसूक्ष्म पदार्थों (नैनोमेटेरियल) के संश्लेषण की भौतिक तकनीक प्लाज्मा सिन्थेसिस होती है।

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?

- (1) केवल (i)
- (2) केवल (iii)
- (3) (i) व (ii)
- (4) (ii) व (iii)

38 Consider the following statements :

- (i) Vitamins are a class of nutrients that cannot be biosynthesized by the human body except vitamins A and D.
- (ii) Vitamins E and K are water soluble.
- (iii) Vitamins B and C are fat soluble.

Which of the above statement/s is / are true ?

- (1) (i) only
- (2) (ii) only
- (3) (i) and (ii)
- (4) (ii) and (iii)

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :

- (i) विटामिन पोषकों का एक ऐसा वर्ग है, जिनका मानव शरीर द्वारा जैव-संश्लेषण नहीं किया जा सकता है, विटामिन A व D को छोड़कर।
- (ii) विटामिन E व K जल में घुलनशील होते हैं।
- (iii) विटामिन B व C वसा में घुलनशील होते हैं।

उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?

- (1) केवल (i)
- (2) केवल (ii)
- (3) (i) व (ii)
- (4) (ii) व (iii)

39 Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :

List-I	List-II
(A) Dhobie itch	(i) Virus
(B) Malaria	(ii) Bacteria
(C) Pneumonia	(iii) Protozoa
(D) Mumps	(iv) Fungi
	(v) Worms

Code :

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

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
(A) धोबी इच	(i) विषाणु
(B) मलेरिया	(ii) जीवाणु
(C) न्यूमोनिया	(iii) प्रोटोजोआ
(D) मम्पस	(iv) कवक
	(v) कृमि

कूट :

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

40 Assertion (A) : Coal based thermal power stations contribute to acid rain.
Reason (R) : Oxides of carbon are emitted when coal burns.
Select the correct answer using the codes given below :

Code :

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

कथन (A) : कोयला आधारित तापीय ऊर्जा गृह अम्लीय वर्षा हेतु योगदान देते हैं।

कारण (R) : जब कोयला जलता है तो कार्बन के ऑक्साइड बाहर निकलते हैं। नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुये सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (1) कथन (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (2) कथन (A) और (R) दोनों सही हैं 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।

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) (4) (ii) and (iv)

निम्नलिखित में से कौन-सी वायुमण्डलीय गैसों हरित गृह प्रभाव हेतु उत्तरदायी हैं ?

- (i) कार्बन डाइऑक्साइड (ii) मीथेन
(iii) ऑक्सीजन (iv) नाइट्रोजन

नीचे दिये गये कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिये :

- (1) (i) व (ii) (2) (ii) व (iii)
(3) (i) व (iii) (4) (ii) व (iv)

42 Assertion (A) : Insect resistant transgenic cotton has been produced by inserting Bt gene.

Reason (R) : The Bt gene is derived from insects.

Select the correct answer using the codes given below :

Code :

- (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 हैं 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
(iii) 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)

अत्यधिक घनी मानव जनसंख्या से प्राकृतिक आवासों के विनाश के फलस्वरूप उत्पन्न जैव-विविधता प्रखर स्थल (बायोडाइवर्सिटी हॉट स्पॉट) पाये जाते हैं :

- (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)

44 World's first genetically modified dairy calf has been named as -

- (1) Dolly (2) Jolly
(3) Lakes (4) Rivers

विश्व की प्रथम आनुवंशिकीय रूपान्तरित डेयरी बछड़ी को नाम दिया गया है -

- (1) डोली (2) जौली
(3) लेक्स (4) रिवर्स

45 "Roundup Ready" - the first crop engineered for glyphosphate resistance contains modified genes for the enzyme -

- (1) Enol pyruvic 3-phosphate transferase
(2) Enol pyruvylshikimate 3-phosphate synthase
(3) Phospho enol pyruvate
(4) Phospho enol transferase

ग्लाइफॉस्फेट प्रतिरोधी प्रथम अभियांत्रित फसल "राउण्ड अप रेडी" में रूपान्तरित जीन होती है :

- (1) इनोल पाइरुविक 3-फॉस्फेट ट्रांसफेरेज एन्जाइम के लिये।
(2) इनोल पाइरुवाइलसिकिमेट 3-फॉस्फेट सिन्थेज एन्जाइम के लिये।
(3) फॉस्फोइनोल पाइरुवेट एन्जाइम के लिये।
(4) फॉस्फोइनोल ट्रांसफेरेज एन्जाइम के लिये।

46 In which region of Rajasthan, Central Arid Zone Research Institute is conducting project on standardization, conservation and propagation techniques of economically important shrubs and herbs ?

- (1) Bharatpur region (2) Jaisalmer region
(3) Kota region (4) Udaipur region

राजस्थान के किस क्षेत्र में, केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र शोध संस्थान द्वारा आर्थिक रूप से उपयोगी क्षुपों एवं शाकों के मानकीकरण, संरक्षण एवं संवर्धन तकनीकों पर प्रोजेक्ट किया जा रहा है ?

- (1) भरतपुर क्षेत्र (2) जैसलमेर क्षेत्र
(3) कोटा क्षेत्र (4) उदयपुर क्षेत्र

47 Which one of the following regions is the major centre for study on agri-silvi-horti-system under irrigation system in Rajasthan ?

- (1) Alwar region (2) Ajmer region
(3) Bhilwara region (4) Bikaner region

निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र राजस्थान में सिंचाई तंत्र में कृषि-वन-उद्यान प्रणाली अध्ययन का प्रमुख केन्द्र है ?

- (1) अलवर क्षेत्र (2) अजमेर क्षेत्र
(3) भीलवाडा क्षेत्र (4) बीकानेर क्षेत्र

48 Central Research Institute of arid horticulture is located at

- (1) Bikaner (2) Jodhpur
(3) Jaisalmer (4) Nagaur

शुष्क उद्यानिकी का केन्द्रीय शोध संस्थान स्थित है -

- (1) बीकानेर में (2) जोधपुर में
(3) जैसलमेर में (4) नागौर में

- 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).

निम्नलिखित 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 इलेक्ट्रॉनिक इंजिनियरिंग शोध संस्थान पिलानी (झुंझुनु) में स्थित है।
- (4) केन्द्रीय सड़क शोध संस्थान आबू रोड (सिरोही) में स्थित है।

- 50 Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :

List-I (Research Centres)	List-II (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)-(iii), (C)-(ii), (D)-(v)

51 Two statements are given, followed by four conclusions. It is required to find out which of the conclusions logically follow from the given statements ?

Statements :

All knowledge is good.

All knowledge is difficult.

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

दो कथन दिए हुए हैं जिनके चार निष्कर्ष हैं। ज्ञात करना है कि दिए कथनों से कौन-से तार्किक निष्कर्ष है ?

कथन : सारा ज्ञान अच्छा है।

सारा ज्ञान कठिन है।

निष्कर्ष :

- 1 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

52 The age of Ena is twice as old as Seema. What is the difference in their ages ?

Statements :

(a) After five years, the ratio of their ages would be 9 : 5.

(b) Before ten years, the ratio of their ages was 3 : 1.

Then which one is sufficient ?

- (1) Only statement (a) (2) Only statement (b)
- (3) Both (a) and (b) together (4) Not both (a) and (b)

ईना की आयु सीमा की आयु से दुगुनी है। उनकी आयु में क्या अंतर है ?

कथन :

(a) 5 वर्ष पश्चात् उनकी आयु का अनुपात 9 : 5 होगा ।

(b) 10 वर्ष पूर्व उनकी आयु का अनुपात 3 : 1 था ।

तो कौन-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

53 If $k = x - y + 2z$ where $-2 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 2$ and $3 \leq z \leq 6$, then

(1) $0 \leq k \leq 9$ (2) $5 \leq k \leq 11$

(3) $2 \leq k \leq 14$ (4) $2 \leq k \leq 4$

यदि $k = x - y + 2z$ जहाँ $-2 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 2$ तथा $3 \leq z \leq 6$, तो

(1) $0 \leq k \leq 9$ (2) $5 \leq k \leq 11$

(3) $2 \leq k \leq 14$ (4) $2 \leq k \leq 4$

54 If XoY means X is the wife of Y ; $X * Y$ means X is the son of Y and $X \square Y$ means X is the sister of Y . Which of the following would mean that A is the daughter of B ?

(1) $A * C \square DoB$ (2) $AoC * D \square B$

(3) $A \square CoD * B$ (4) $A \square C * DoB$

यदि XoY का अर्थ X, Y की पत्नी है; $X * Y$ का अर्थ X, Y का पुत्र है तथा $X \square Y$ का अर्थ X, Y की बहिन है। निम्न में से किसका अर्थ 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 If 5% of x is added to x and the 5% of the result is subtracted from the result, then the value of x :

(1) Increases (2) Decreases

(3) No change (4) Can't say

यदि x में x का 5% जोड़ने पर प्राप्त परिणाम में से परिणाम का 5% घटाया जाए तो x का मान :

(1) बढ़ता है (2) घटता है

(3) अपरिवर्तनीय (4) नहीं कह सकते

56 Which two months in a year have the same calendar ?

(1) June, October (2) April, November

(3) April, July (4) October, December

एक वर्ष के कौन-से दो महिनों का कलेन्डर एक सा होता है ?

(1) जून, अक्टूबर (2) अप्रैल, नवम्बर

(3) अप्रैल, जुलाई (4) अक्टूबर, दिसम्बर

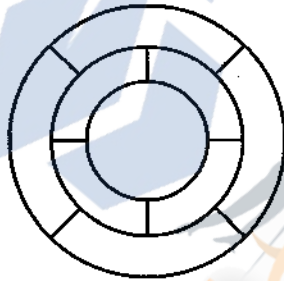
57 The 288th term of the series a,b,b,c,c,c,d,d,d,d,e,e,e,e,f,f,f,f,f,..... is.

- (1) v (2) w
(3) x (4) y

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

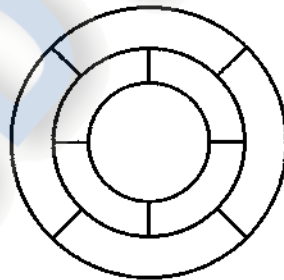
- (1) v (2) w
(3) x (4) y

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 :



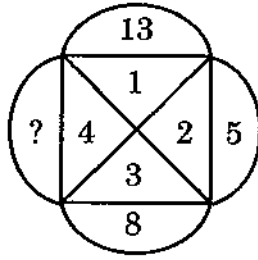
- (1) 3 (2) 4
(3) 5 (4) 6

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 :



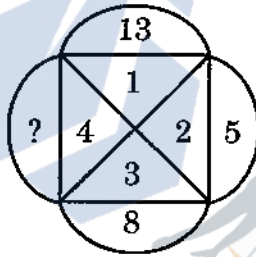
- (1) 3 (2) 4
(3) 5 (4) 6

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

61 The National Minorities Development and Finance Corporation (NMDFC) in India was set up in :

- (1) 1994 (2) 1990
(3) 1991 (4) 1993

भारत में राष्ट्रीय अल्पसंख्यक विकास एवं वित्त निगम (NMDFC) की स्थापना की गई थी :

- (1) 1994 में (2) 1990 में
(3) 1991 में (4) 1993 में

62 Rajiv Gandhi Scheme for Empowerment of adolescent girls named 'Sabla' includes the girls of the age group :

- (1) 9 to 12 years (2) 10 to 15 years
(3) 11 to 18 years (4) 15 to 18 years

किशोरियों के हितार्थ राजीव गाँधी किशोरी सशक्तिकरण योजना 'सबला' में किशोरियों की आयु सीमा है :

- (1) 9 से 12 साल (2) 10 से 15 साल
(3) 11 से 18 साल (4) 15 से 18 साल

63 Assertion (A) : There is a sharp fall in tax buoyancy in 2011-12.

Reason (R) : During 2011-12, both direct and indirect tax revenues grew at a very fast rate.

Examine these two statements and select the answer using the code 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, but (R) is false.
(4) (A) is false, but (R) is true.

कथन (A) : वर्ष 2011-12 में कर उत्प्लावकता में तीव्र गिरावट हुई।

कारण (R) : वर्ष 2011-12 के दौरान, प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष कर राजस्व में तेज गति से वृद्धि हुई।

इन दोनों वक्तव्यों का सावधानीपूर्वक परीक्षण कीजिए तथा निम्नांकित कूटों 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 हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(3) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
(4) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

64 Estimated percentage of persons below the poverty line in 2011-12 by Tendulkar method using mixed reference period in India is :

- (1) 27.5 (2) 37.2
(3) 21.9 (4) 32.4

भारत में वर्ष 2011-12 में तेंदूलकर विधि के द्वारा मिश्रित सन्दर्भ अवधि का उपयोग करते हुए गरीबी रेखा से नीचे जीवनयापन करने वाले लोगों का अनुमानित प्रतिशत है :

- (1) 27.5 (2) 37.2
(3) 21.9 (4) 32.4

65 The Twelfth Five Year Plan of India mainly focuses on :

- (1) accelerating industrial growth
- (2) increasing rate of investment
- (3) accelerating employment growth
- (4) faster, sustainable and more inclusive growth

भारत की बारहवीं 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 हैं।
- (2) प्रत्यक्ष कर प्राप्तियाँ अप्रत्यक्ष कर प्राप्तियों से कम हैं।
- (3) प्रत्यक्ष कर प्राप्तियाँ अप्रत्यक्ष कर प्राप्तियों के लगभग बराबर हैं।
- (4) प्रत्यक्ष कर प्राप्तियाँ अप्रत्यक्ष कर प्राप्तियों से दुगुनी हैं।

67 What was the most worrisome result of the population census of 2011 in Rajasthan as compared to 2001 ?

- (1) Growth rate of population between 2001-2011 was high.
- (2) Literacy rate in 2011 was still on the lower side.
- (3) General sex-ratio in 2011 did not increase much.
- (4) Sex ratio in the age group 0-6 years declined.

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

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

68 Which five year plan showed highest growth rate in Rajasthan so far, on the basis of NSDP at 2004-05 prices ?

- (1) Seventh (2) Tenth
(3) Eleventh (4) Sixth

शुद्ध राज्य घरेलू उत्पाद, 2004-05 की कीमतों के आधार पर राजस्थान की किस पंचवर्षीय योजना में अभी तक सर्वाधिक वृद्धि दर प्राप्त की गई है ?

- (1) सातवीं (2) दसवीं
(3) ग्यारहवीं (4) छठी

69 What was the target of fiscal deficit as prescribed under the Fiscal Responsibility and Budget Management Act, 2005 ?

- (1) 3% of GSDP (2) 3.5% of GSDP
(3) 4% of GSDP (4) zero % of GSDP

राजवित्तीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबन्धन अधिनियम, 2005 के अन्तर्गत राजकोषीय घाटे की निर्धारित सीमा का लक्ष्य क्या रखा गया ?

- (1) सकल राज्य घरेलू उत्पाद का 3 प्रतिशत
(2) सकल राज्य घरेलू उत्पाद का 3.5 प्रतिशत
(3) सकल राज्य घरेलू उत्पाद का 4 प्रतिशत
(4) सकल राज्य घरेलू उत्पाद का शून्य प्रतिशत

70 Rajasthan Agriculture Competitiveness Project has been launched during 2012-13. This project is mainly emphasizing :

- (1) Judicious use of irrigation water
(2) Mechanisation
(3) Organic farming
(4) Balanced use of fertilizers

राजस्थान कृषि प्रतिस्पर्धा परियोजना वर्ष 2012-13 में प्रारम्भ की गई। इस परियोजना में मुख्यतः जोर दिया गया है :

- (1) सिंचित जल के कुशल उपयोग पर
(2) यन्त्रीकरण पर
(3) जैविक खेती पर
(4) उर्वरकों के संतुलित उपयोग पर

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

- (a) Rajasthan has a rich mineral base, making up 22 percent of the industrial mineral production of the country.
 - (b) Mining alone contributes about 5 percent of GDP of Rajasthan.
 - (c) Western Rajasthan has substantial deposits of lignite.
- (1) (a) and (b) are correct (2) (a) and (c) are correct
(3) (b) and (c) are correct (4) All of the above are correct

निम्न में से कौन-सा / से तथ्य सही है / हैं ?

- (a) राजस्थान का खनिज आधार बहुत समृद्ध है और देश के औद्योगिक खनिज उत्पादन का यह करीब 22 प्रतिशत है।
 - (b) राजस्थान की GDP में केवल खनिज का योगदान लगभग 5 प्रतिशत है।
 - (c) पश्चिमी राजस्थान में लिग्नाइट के पर्याप्त भंडार हैं।
- (1) (a) और (b) सही हैं। (2) (a) और (c) सही हैं।
(3) (b) और (c) सही हैं। (4) उपरोक्त सभी सही हैं।

72 Which one of the following pairs is not correctly matched ?

- (1) Benthali Irrigation Project - Baran
- (2) Chakan Irrigation Project - Bundi
- (3) Bandi-Sendra Irrigation Project - Jalore
- (4) Sukli Irrigation Project - Pali

निम्न में से कौन-सा जोड़ा सुमेलित नहीं है ?

- (1) बैथली सिंचाई परियोजना - बारों
- (2) चाकन सिंचाई परियोजना - बून्दी
- (3) बान्डी-सेन्दड़ा सिंचाई परियोजना - जालौर
- (4) सूकली सिंचाई परियोजना - पाली

73 The Planning Commission has updated recently the poverty estimates for the year 2011-12. According to these estimates what are the percentages of population below the poverty line in Rajasthan ?

- (1) 25 percent (2) 20 percent
- (3) 15 percent (4) 22 percent

योजना आयोग ने हाल ही में गरीबी अनुमानों को वर्ष 2011-12 के लिये अद्यतन (update) किया है। इन अनुमानों के अनुसार राजस्थान में गरीबी की रेखा से नीचे जीवन व्यतीत करने वाली जनसंख्या का प्रतिशत है :

- (1) 25 प्रतिशत (2) 20 प्रतिशत
- (3) 15 प्रतिशत (4) 22 प्रतिशत

74 Which agency is working as the nodal 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 एजेंसी 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 - II
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 :

- (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 :

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

कूट :

- (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)

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) 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)

77 Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists :

List-I	List-II
(A) Aerometer	(i) Measurement of altitude
(B) Ammeter	(ii) Measurement of engine speed
(C) Anemometer	(iii) Measurement of electric current
(D) Altimeter	(iv) Measurement of wind speed
	(v) Measurement of air/gas density/weight

Code :

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

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
(A) ऐरोमीटर	(i) ऊँचाई मापन
(B) आमीटर	(ii) ईजन गति मापन
(C) एनीमोमीटर	(iii) विद्युत धारा मापन
(D) आल्टीमीटर	(iv) पवन वेग मापन
	(v) वायु/गैस घनत्व/भार मापन

कूट :

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

78 Assertion (A) : On the front side of an ambulance, the letters are usually written as **AMBULANCE**.

Reason (R) : Images formed in mirrors are laterally inverted.

Select the correct answer using the code given below :

Code :

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

कथन (A) : रोगी वाहन के सामने सामान्यतया अक्षरों को **AMBULANCE** के रूप में लिखा जाता है।

कारण (R) : दर्पण में बनने वाले प्रतिबिम्बों में पार्श्वीय उल्लंघन 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 हैं लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) कथन (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (4) कथन (A) असत्य है, परन्तु (R) 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

80 In a LAN network every system is identified by -

- (1) Name
- (2) MAC Address
- (3) IP Address
- (4) Serial Number given by manufacturer

LAN नेटवर्क में प्रत्येक सिस्टम की पहचान होती है -

- (1) नाम द्वारा
- (2) MAC एड्रेस द्वारा
- (3) IP एड्रेस द्वारा
- (4) निर्माता द्वारा दी गई क्रम संख्या से

81 Which Political Party considers that the present Indian State is the organ of the class rule of the Bourgeoisie and Landlords led by the big Bourgeoisie ?

- (1) Communist Party of India
- (2) Communist Party of India (Marxist)
- (3) Communist Party of India (Marxist-Leninist)
- (4) Samajwadi Party

कौन-सा राजनीतिक दल यह मानता है कि वर्तमान भारतीय राज्य बड़े पूँजीपति वर्ग के नेतृत्व में पूँजीपतियों और भूस्वामियों के वर्ग-शासन का औजार है ?

- (1) भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी
- (2) भारत की कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी)
- (3) भारत की कम्युनिस्ट पार्टी ((मार्क्सवादी-लेनिनवादी)
- (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 11th Comptroller and Auditor General of India.

Select the correct code :

- (1) Only (i) is true.
- (2) Only (ii) is true.
- (3) Both (i) and (ii) are true.
- (4) Both (i) and (ii) are false.

निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए :

(i) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक भारतीय 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 the concerned state :

- (1) Kshetra Samiti – Uttar Pradesh
- (2) Panchayat Union Council – Tamil Nadu
- (3) Taluka Panchayat – Gujarat
- (4) Panchayat Samiti – Madhya Pradesh

पंचायती राज संस्थाओं के मध्यवर्ती स्तर एवं 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 October, 2005

भारत की संसद द्वारा अधिनियमित किए जाने 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

85 Assertion (A) : After the Supreme Court verdict in Maneka Gandhi Case, 1978 practically the doctrine of 'Due process of Law' is followed in India.

Reason (R) : According to Article 14 of the Constitution, State can not indulge in arbitrariness.

Select the correct codes :

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

कथन (A) : 1978 में मेनका गाँधी केस में उच्चतम न्यायालय के फैसले के बाद से भारत में व्यवहारतः 'कानून की उचित प्रक्रिया' के सिद्धांत का अनुकरण किया जा रहा है।

कारण (R) : संविधान के अनुच्छेद 14 के अनुसार राज्य स्वेच्छाचारिता नहीं कर सकता है।

सही 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 पल्लवित 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।

91 Consider the following regarding the meaning of allegation under the Rajasthan Lokayukta and Up-Lokayukta 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 निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

- (A) इसका अर्थ है की लोक सेवक 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 दुरुपयोग किया है।
- (B) लोक सेवक द्वारा अपने कर्तव्य निष्पादन में किसी लाभ के लिए कार्यवाही करना या कार्यवाही न करना।
- (C) लोक सेवक ने अपना कर्तव्यपालन 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 कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) (A) और (B) (2) (B) और (C)
- (3) (A), (B) और (D) (4) (A), (B), (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 कूट के प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

93 Match List-I with List-II and select correct answer by using code given below :

List - I

(Comment about District Collector)

- (A) Compare the District Collector with that tortoise on whose back stood the elephant of Government of India
 (B) District Collector should be a lawyer, an accountant, a surveyor and a ready writer of state papers
 (C) There is not, and never has been, an official quite like the Collector anywhere else
 (D) Linchpin of administration

List - II

(Given by)

- (i) Report of Indian Statutory Commissions, 1930
 (ii) Prime Minister's address given on 20th May 2005
 (iii) Ramsay Macdonald
 (iv) K. K. Dass

Code :

- (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)

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची - I

(जिलाधीश के बारे में कथन)

- (A) जिलाधीश की तुलना एक कछुए से की है जिस की पीठ पर भारत सरकार का हाथी खड़ा है
 (B) जिलाधीश को एक अधिवक्ता, एक लेखाविद्य, एक सर्वेक्षण कर्ता तथा राज्यपत्रों का तैयार लेखक होना चाहिए
 (C) कहीं दूसरी जगह जिलाधीश के समान न तो कोई अधिकारी हुआ है और न ही होगा
 (D) प्रशासन की धुरी

सूची - II

(द्वारा)

- (i) भारतीय स्टेच्युटरी कमिशन प्रतिवेदन, 1930
 (ii) 20 मई 2005 को दिया गया प्रधानमंत्री का भाषण
 (iii) रेम्जे मेक्डोनल्ड
 (iv) के. के. दास

कूट :

- (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)

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

निम्नलिखित 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 बढ़ावा 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 Consider the following statements about State Election Commission in Rajasthan :

- (A) It was constituted in July 1994 under the Article 243 k of Constitution of India.
- (B) It is a multimember commission headed by the State Election Commissioner.
- (C) It has a secretary who is also the State Electoral Officer of the State.
- (D) It prepares electroal rolls and conducts elections for Panchayati Raj Institutions and Municipal bodies.

Select the correct answer by using code given below :

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

राजस्थान के राज्य निर्वाचन आयोग के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (A) इसका गठन भारतीय संविधान के अनुच्छेद 243 k के अन्तर्गत जुलाई 1994 में किया गया।
- (B) यह एक बहुसदस्यीय आयोग है जिसका प्रमुख राज्य निर्वाचन आयुक्त होता है।
- (C) इसका एक सचिव होता है जो राज्य का राज्य निर्वाचक अधिकारी भी होता है।
- (D) यह पंचायतीराज संस्थाओं एवं नगरीय निकायों के लिए मतदाता सूचियों को तैयार करता है एवं चुनाव करवाता है।

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 According to Human Development Report, 2013, India's rank in human development index is :

- (1) 133
- (2) 134
- (3) 136
- (4) 139

मानव विकास रिपोर्ट 2013 के अनुसार, मानव विकास सूचकांक में भारत का क्रम है :

- (1) 133
- (2) 134
- (3) 136
- (4) 139

98 A condition of slow economic growth and relative high unemployment combined with a persistent rise in general price level is termed as :

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) Recession | (2) Core inflation |
| (3) Disinflation | (4) Stagflation |

ऐसी दशा जिसमें धीमे आर्थिक विकास और तुलनात्मक ऊँचे बेरोजगार के साथ ही सामान्य मूल्य स्तर में लगातार वृद्धि होती है, को कहा जाता है :

- | | |
|--------------|----------------------------|
| (1) मन्दी | (2) अभ्यन्तर (कोर) स्फीति |
| (3) अवस्फीति | (4) मुद्रास्फीतिजनित मन्दी |

99 Consider the objectives of National Manufacturing Policy, 2011 and select correct answer by using code given below :

- (A) To increase manufacturing sector growth to 12-14 percent over the medium term.
- (B) To create 100 million additional jobs by 2025 in manufacturing sector.
- (C) To enhance global competitiveness of Indian manufacturing through appropriate policy support.
- (D) To increase manufacturing exports at the rate of 25 percent per annum during XII plan period.

Code :

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) (A), (B) and (C) | (2) (A), (B) and (D) |
| (3) (A), (C) and (D) | (4) (B), (C) and (D) |

राष्ट्रीय विनिर्माण नीति 2011 के उद्देश्यों के सम्बन्ध में निम्न पर विचार कीजिए एवं नीचे दिये गये कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (A) मध्यावधि में विनिर्माण क्षेत्र की वृद्धि दर को 12-14 प्रतिशत तक बढ़ाना।
- (B) विनिर्माण क्षेत्र में 2025 तक 100 मिलियन अतिरिक्त रोजगार का सृजन।
- (C) भारतीय विनिर्माण क्षेत्र की वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मक क्षमता को समुचित नीतियाँ अपनाकर बढ़ाना।
- (D) बारहवीं योजनावधि में विनिर्माण क्षेत्र के निर्यातों को 25 प्रतिशत की वार्षिक दर से बढ़ाना।

कूट :

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) (A), (B) और (C) | (2) (A), (B) और (D) |
| (3) (A), (C) और (D) | (4) (B), (C) और (D) |

100 Match the following :

Agriculture Development Programme	Objective
(A) National Food Security Mission	(i) Focussing on small and marginal farmers covering integrated farming in order to enhance farmers' income
(B) Rashtriya Krishi Vikas 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 Programme	(iv) 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) 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 योजना	(iv) भारतीय कृषि को जलवायु प्रत्यास्थी 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)

101 Examine the following statements and select the correct answer using the code given below :

- (A) Suez canal was constructed by an Anglo-French Company.
(B) It was opened for traffic in 1869.
(C) It shortens the London-Indian West coast distance to 6100 miles.
(D) The Suez canal directly links West Europe to Australian route and even eastern coasts of North America and Monsoon Asian trading is also served by this route.

Code :

- (1) (A) and (B) are correct. (2) (B) and (C) are correct.
(3) (A), (C) and (D) are correct. (4) (A), (B), (C) and (D) are correct.

निम्नलिखित कथनों का परीक्षण कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (A) स्वेज नहर का निर्माण अंग्लो-फ्रेंच कम्पनी द्वारा किया गया ।
(B) इसे परिवहन के लिए 1869 में खोला गया ।
(C) इससे लन्दन-भारतीय पश्चिमी तट की दूरी 6100 मील कम हो गई है ।
(D) स्वेज नहर पश्चिमी यूरोप को आस्ट्रेलियन मार्ग से सीधा जोड़ती है एवं उत्तरी अमेरिका के पूर्वी तटों का मानसून एशियाई देशों से व्यापार भी इसी मार्ग से होता है ।

कूट :

- (1) (A) और (B) सही हैं । (2) (B) और (C) सही हैं ।
(3) (A), (C) और (D) सही हैं । (4) (A), (B), (C) और (D) सही हैं ।

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

National Highway Number

Route

- | | |
|--------|-----------------------------|
| (A) 3 | (i) Varanasi to Kanyakumari |
| (B) 7 | (ii) Agra to Mumbai |
| (C) 8 | (iii) Delhi to Lucknow |
| (D) 24 | (iv) Delhi to Mumbai |

Code :

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

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

राष्ट्रीय मार्ग संख्या

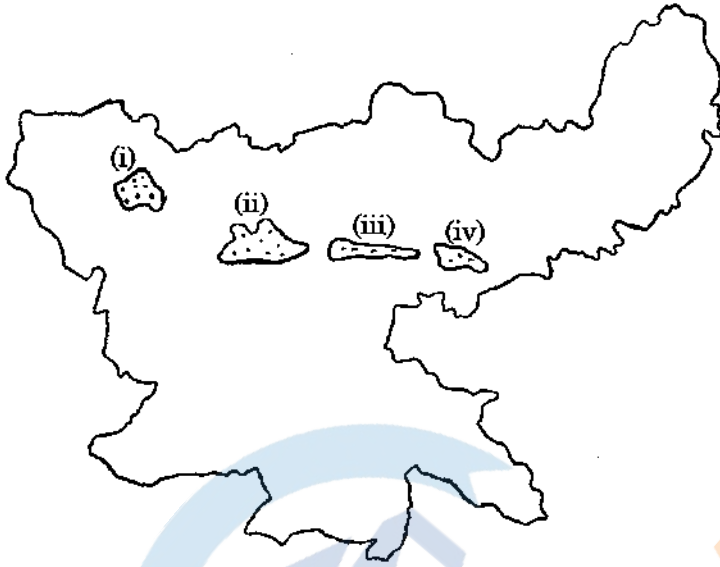
मार्ग

- | | |
|--------|----------------------------|
| (A) 3 | (i) वाराणसी से कन्याकुमारी |
| (B) 7 | (ii) आगरा से मुम्बई |
| (C) 8 | (iii) दिल्ली से लखनऊ |
| (D) 24 | (iv) दिल्ली से मुम्बई |

कूट :

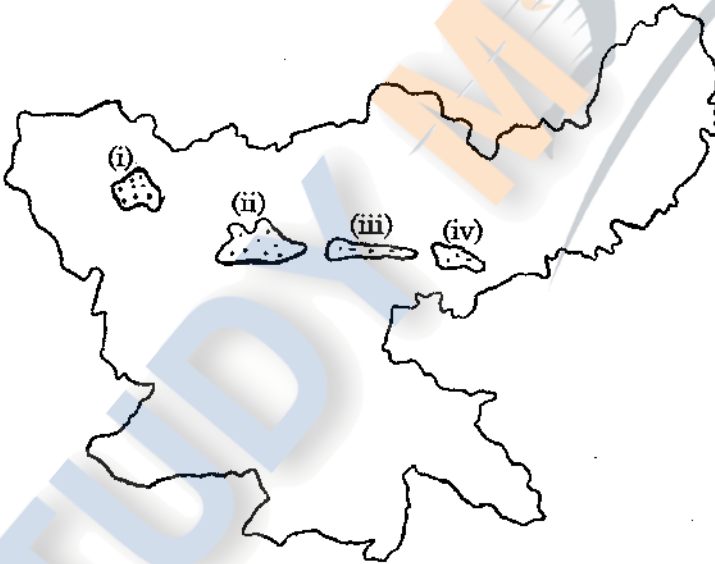
- (1) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(iv)
(2) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(iii)
(3) (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(i), (D)-(iv)
(4) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(i)

- 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 :

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

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) छत्तीसगढ़

कूट :

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

105 Which group of the following is the correct sequence of the mountain peaks of Rajasthan in descending order according to their heights ?

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

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
- (2) 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 districts are having highest forest area in Rajasthan ?

- (1) Udaipur and Baran (2) Dungarpur and Banswara
(3) Sirohi and Udaipur (4) Banswara and Pratapgarh

राजस्थान में निम्नलिखित में से कौन-से दो जिले सर्वाधिक वन क्षेत्र रखते हैं ?

- (1) उदयपुर और बारां (2) डूंगरपुर और बांसवाड़ा
(3) सिरोही और उदयपुर (4) बांसवाड़ा और प्रतापगढ़

107 Match the following lists :

List - I

- (A) Rajpura - Dariba
(B) Nathra-Ki-Pal
(C) Kho - Dariba
(D) Bandar - Sindari

List - II

- (i) Copper
(ii) Lead and Zinc
(iii) Beryllium
(iv) Iron ore

Select your correct answer using the codes given below :

Code :

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

निम्नलिखित सूचियों को सुमेलित कीजिये :

सूची - I

- (A) राजपुरा-दरीबा
(B) नाथरा-की-पाल
(C) खो-दरीबा
(D) बांदर-सींदरी

सूची - II

- (i) ताँबा
(ii) सीसा एवं जस्ता
(iii) बेरिलियम
(iv) लौह अयस्क

नीचे दिये गये कोड का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

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

108 In Rajasthan, which of the following groups of districts having less than 100 population density in 2011 ?

- (1) Bikaner, Churu and Jalore (2) 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, चूरु और जालोर (2) जैसलमेर, बीकानेर और बाड़मेर
(3) जैसलमेर, चूरु और बाड़मेर (4) बाड़मेर, जौधपुर और जैसलमेर

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

List - I (Industry)

- (A) Hindustan Machine Tools
- (B) White Cement
- (C) Fertilizer
- (D) Electric Metres

List - II (Location)

- (i) Gadepan
- (ii) Jaipur
- (iii) Ajmer
- (iv) Gotan

Code :

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

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

सूची - I (उद्योग)

- (A) हिन्दुस्तान मशीन टूल्स
- (B) सफेद सीमेन्ट
- (C) उर्वरक
- (D) विद्युत मीटर

सूची - II (स्थान)

- (i) गड़पान
- (ii) जयपुर
- (iii) अजमेर
- (iv) गोटन

कूट :

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

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
- (3) Bisalpur
- (4) Siddhmukh

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 ?



- (1) माही-बजाज सागर
- (2) चम्बल
- (3) बीसलपुर
- (4) सिद्धमुख

111 Which one of the following is not a Sanctuary in Rajasthan ?

- (1) Phoolwadi - Ki - Nal (2) Tadgarh - Ravali
(3) Sundamata (4) Keladevi

निम्नलिखित में से कौन-सा एक अभयारण्य राजस्थान में नहीं है ?

- (1) फूलवाड़ी की नाल (2) टाड़गढ़ - रावली
(3) सुण्डामाता (4) केलादेवी

112 Where 'Rajasthan State Chemical Works' industry is located ?

- (1) Lunkaransar (2) Sambhar
(3) Pachpadra (4) Deedwana

'राजस्थान स्टेट केमिकल वर्क्स' उद्योग कहाँ स्थित है ?

- (1) लूनकरनसर (2) सांभर
(3) पचपदरा (4) डीडवाना

113 Assertion (A) : Aravalli mountain range is a water divisor in Rajasthan.

Reason (R) : Desertification is restricted by the Aravalli mountain ranges.

Select your answer using the following codes :

- (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 a correct explanation of (A).
(3) (A) is true, (R) is false.
(4) (A) is false, (R) is true.

कथन (A) : अरावली पर्वत शृंखला राजस्थान में एक जल-विभाजक है ।

कारण (R) : अरावली पर्वत शृंखला मरुस्थलीकरण को सीमित करती है ।

निम्नलिखित कोड का उपयोग करते हुए उत्तर का चयन कीजिये :

- (1) (A) और (R) दोनों सही है तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है ।
(2) (A) और (R) दोनों सही है किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
(3) (A) सही है, (R) गलत है ।
(4) (A) गलत है, (R) सही है ।

114 Consider the following statements :

- (i) In Rajasthan rainfall decreases from South and South-East to North and North-West.
- (ii) Arabian Sea branch of Monsoon is the main source of rainfall in Rajasthan.
- (iii) Western Rajasthan received rainfall only during winter season.
- (iv) More than 50 percent Rajasthan is having Arid and Semi-Arid climate.

Which of the statements given above is / are correct ?

- (1) (i) and (ii)
- (2) (i), (ii) and (iii)
- (3) (i), (ii) and (iv)
- (4) (iii) and (iv)

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये :

- (i) राजस्थान में वर्षा दक्षिण और दक्षिण-पूर्व से उत्तर और उत्तर-पश्चिम में घटती जाती है ।
- (ii) मानसून की अरब सागरीय शाखा राजस्थान में वर्षा का प्रमुख स्रोत है ।
- (iii) पश्चिमी राजस्थान केवल शीत काल में वर्षा प्राप्त करता है ।
- (iv) राजस्थान का 50 प्रतिशत भाग शुष्क एवं अर्द्ध-शुष्क जलवायु का है ।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा / से सही है / हैं ?

- (1) (i) और (ii)
- (2) (i), (ii) और (iii)
- (3) (i), (ii) और (iv)
- (4) (iii) और (iv)

115 Among the following, who was **not** a member of the Drafting Committee of the Constituent Assembly ?

- (1) N. Madhav Rao
- (2) D. P. Khetan
- (3) Mohammad Sadullah
- (4) B. N. Rao

निम्नांकित में से कौन संविधान-सभा की प्रारूप समिति का सदस्य नहीं था ?

- (1) एन. माधव राव
- (2) डी. पी. खेतान
- (3) मोहम्मद सादुल्ला
- (4) बी. एन. राव

116 Arrange the sequence in which terms related to 'Liberty' appear in the Preamble of the Constitution; Liberty of

- (1) belief, thought, expression, worship and faith
- (2) thought, expression, belief, faith and worship
- (3) worship, faith, belief, thought and expression
- (4) thought, belief, faith, worship and expression

संविधान की उद्देशिका में 'स्वतंत्रता' से संबंधित शब्दों का सही क्रमविन्यास है :

- (1) विश्वास, विचार, अभिव्यक्ति, उपासना और धर्म की स्वतंत्रता
- (2) विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, धर्म और उपासना की स्वतंत्रता
- (3) उपासना, धर्म, विश्वास, विचार और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता
- (4) विचार, विश्वास, धर्म, उपासना और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता

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.
- (3) Both (i) and (ii) are true.
- (4) Both (i) and (ii) are false.

निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए :

- (i) 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 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।

118 Match the following lists :

List - X (Presidents of India)

- (A) Rajendra Prasad
- (B) Zakir Hussain
- (C) V. V. Giri
- (D) Neelam Sanjeev Reddy

List - Y (Electoral description)

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

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 सूचियों को सुमेलित कीजिए :

सूची - X (भारत के राष्ट्रपति)

- (A) राजेन्द्र प्रसाद
- (B) जाकिर हुसेन
- (C) वी. वी. गिरी
- (D) निलम संजीव रेड्डी

सूची - Y (चुनावी विवरण)

- (i) निर्विरोध निर्वाचित
- (ii) द्वितीय वरीयता की मतगणना
- (iii) दो कार्यकालों के लिए निर्वाचित
- (iv) पदधारण के दौरान मृत्यु

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

119 In the 15th Lok Sabha, between the two nominated members from Anglo Indian Community, one is from Kerala, and another is from :

- | | |
|------------------|-------------|
| (1) Mizoram | (2) Goa |
| (3) Chhattisgarh | (4) Manipur |

15वीं लोकसभा में, आंग्ल-भारतीय समुदाय के दो मनोनीत सदस्यों में से एक केरल से हैं और अन्य है :

- | | |
|------------------|---------------|
| (1) मिज़ोरम से | (2) गोवा से |
| (3) छत्तीसगढ़ से | (4) मणिपुर से |

120 Consider the following statements regarding Punchhi Commission :

- (i) The Commission has proposed localising Emergency provisions under Article 355 and 356.
- (ii) Governor's 5 years tenure should be fixed.
- (iii) Governor's removal should be only by Parliament.
- (iv) Appointment of the Governor should be entrusted to a committee comprising the Prime Minister, Leader of the opposition in Lok Sabha and Chief Minister of the concerned State.

Identify the correct statement/s using the 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 कथनों पर विचार कीजिए :

- (i) आयोग ने अनुच्छेद 355 एवं 356 में आपात् उपबंधों के स्थानीय उपयोग का प्रस्ताव किया है।
- (ii) राज्यपाल की 5 वर्ष की पदावधि स्थायी कर दी जाए।
- (iii) राज्यपाल की पदव्युक्ति केवल संसद द्वारा की जाए।
- (iv) प्रधानमंत्री, लोकसभा में विपक्ष के नेता एवं संबंधित राज्य के मुख्यमंत्री से गठित एक समिति को राज्यपाल की नियुक्ति सौंप दी जाए।

निम्नांकित कूटों के प्रयोग करते हुए सही कथनों को चुनिए :

- (1) (i), (ii), (iii) एवं (iv) सभी
- (2) केवल (ii) and (iv)
- (3) केवल (i), (iii) एवं (iv)
- (4) केवल (i) एवं (ii)

121 "A Survey Work of Ancient sites along the lost Saraswati river" is the work of -

- (1) M. R. Mughal (2) Aurel Stein
(3) Herman Goetz (4) V. N. Mishra

“ए सर्वे वर्क ऑफ एनशिएन्ट साइट्स अलॉंग दी लौस्ट सरस्वती रिवर” किसका कार्य था ?

- (1) एम. आर. मुगल (2) ऑरैल स्टैन
(3) हरमन गोइट्ज (4) वी. एन. मिश्रा

122 Damna is an ornament worn in -

- (1) Finger (2) Hand
(3) Ear (4) Nose

दामणा नामक आभूषण कहाँ पहना जाता है ?

- (1) अंगुलि (2) हाथ
(3) कान (4) नाक

123 Which one of the following was included in the 'World Heritage List' by UNESCO in 2010 A.D. ?

- (1) Keoladeo National Park (2) Ranthambor Fort
(3) Kumbhalgarh (4) Jantar-Mantar, Jaipur

निम्नलिखित में से किसे यूनेस्को द्वारा 2010 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 correctly matched ?

- (1) Khartal - Aerophonic (2) Rabab - Chordophonic
(3) Bankiya - Autophonic (4) Deru - Aerophonic

निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही है ?

- (1) खड़ताल - सुषिर वाद्य (2) रबाब - तत् वाद्य
(3) बाँकिया - धन वाद्य (4) डेरु - सुषिर वाद्य

125 The following Festivals are celebrated in Rajasthan at different times -

- (A) Chhoti Teej (B) Akha Teej
(C) Gangaur (D) Kajli (Badi) Teej

Their chronological order according to calendar year is -

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

राजस्थान में विभिन्न समय पर निम्नलिखित त्यौहार मनाये जाते हैं -

- (A) छोटी तीज (B) आखा तीज
(C) गणगौर (D) कजली (बड़ी) तीज

कैलेण्डर वर्ष के अनुसार उनका तिथिक्रम है -

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

126 The coin of which princely state of Rajputana had the face of Queen Victoria and "Victoria Empress" written in English on one side and the name of Maharaja written in Nagari and Urdu on the other side -

- (1) Jodhpur (2) Jaipur
(3) Bikaner (4) Udaipur

राजपूताना की किस रियासत के सिक्कों पर एक ओर सम्राज्ञी विक्टोरिया का चेहरा और अंग्रेजी में "विक्टोरिया एम्प्रेस" 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

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
(B) Srinathji
(C) Mathuradheesh
(D) Govind Devji

List - II

- (i) Kota
(ii) Nathdwara
(iii) Jaipur
(iv) Kankroli

Code :

- (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)

सूची - I और सूची - II को सुमेलित कीजिये और नीचे लिखे कोड की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये -

सूची - I

- (A) द्वारकाधीश
(B) श्रीनाथजी
(C) मथुराधीश
(D) गोविन्द देवजी

सूची - II

- (i) कोटा
(ii) नाथद्वारा
(iii) जयपुर
(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)

129 The following princely states of Rajputana signed treaty with East India Company in 1817-1818 A.D. -

- (A) Kota (B) Jodhpur
(C) Karauli (D) Udaipur

Which sequence given below is correct chronologically ?

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

राजपूताना की निम्नलिखित रियासतों ने 1817-1818 ई. में ईस्ट इन्डिया कम्पनी के साथ सन्धि पर हस्ताक्षर किये -

- (A) कोटा (B) जोधपुर
(C) करौली (D) उदयपुर

निम्नलिखित में से कौन-सा अनुक्रम, कालक्रमानुसार सही है ?

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

130 Which one of the following statements is not correct ?

- (1) The Khalsa land was directly under the control of ruler.
(2) The jagir lands were held in hereditary possession by the jagirdars or thikanedar.
(3) The Bhomias were given land in lieu of performing watch and ward duties in a village and guarding roads.
(4) The charnota land was under the control of ruler.

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?

- (1) खालसा भूमि राजा के नियंत्रण में होती थी ।
(2) जागीरी भूमि पर जागीरदार या ठिकानेदार का पैतृक नियंत्रण होता था ।
(3) भूमियों को कुछ भूमि उनकी चौकीदारी की सेवाओं तथा मार्गों की सुरक्षा के कर्तव्यों को पूरा करने के लिये दी जाती थी ।
(4) चरणौता भूमि पर राजा का नियंत्रण होता था ।

131 Which of the following statements are correct about Harappan Seals ?

- (i) Most of the seals are square in shape.
- (ii) Most of the seals are made up of steatite.
- (iii) Some seals have only writing, 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 हड़प्पा मोहरों के संदर्भ में सही हैं ?

- (i) अधिकांश मोहरें आकृति में वर्गाकार हैं ।
- (ii) अधिकांश मोहरें सेलखड़ी की बनी हैं ।
- (iii) कुछ मोहरों पर केवल लेख हैं, परन्तु आकृतियाँ नहीं हैं ।

सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) (i) और (ii)
- (2) (i) और (iii)
- (3) (ii) और (iii)
- (4) (i), (ii) और (iii)

132 Which of the following is not a component of Vedangas ?

- (1) Shiksha
- (2) Vyaakarana
- (3) Chhanda
- (4) Alankaar

निम्नलिखित में से कौन-सा वेदांग का घटक नहीं है ?

- (1) शिक्षा
- (2) व्याकरण
- (3) छंद
- (4) अलंकार

133 The language which has not been used in Ashokan inscription, is :

- (1) Prakrit
- (2) Arabic
- (3) Greek
- (4) Roman

भाषा जिसका प्रयोग अशोक के अभिलेखों में नहीं किया गया है, वह है :

- (1) प्राकृत
- (2) अरेबीक
- (3) यूनानी
- (4) रोमन

134 Which one of the following inscriptions indicates the influence of Vasudeva cult on Indo-Greeks ?

- (1) Besnagar Pillar Inscription
- (2) Sui Vihar Inscription
- (3) Rabtak Inscription
- (4) Junagarh Inscription

निम्नलिखित में से कौन-सा अभिलेख हिन्दू-यवनों पर वासुदेव संप्रदाय के प्रभाव को संकेतित करता है ?

- (1) बेसनगर स्तम्भ अभिलेख
- (2) सुई विहार अभिलेख
- (3) राबटाक अभिलेख
- (4) जूनागढ़ अभिलेख

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) जेठक
(3) अग्रपति (4) वणिक

136 Consider the following statements about Rajendra I :

- (i) He sent a successful military expedition in Gangetic Valley.
(ii) He built a new capital at Gangaikonda Cholapuram.
(iii) He defeated Mahendra V, the king of Sri Lanka.
(iv) He despatched a mission of merchants to China.

Which of the above statements are true ?

- (1) (i), (ii) and (iv) (2) (i), (iii) and (iv)
(3) (i), (ii) and (iii) (4) All of the above

राजेन्द्र-I के बारे में 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 ।
(iii) उसने श्रीलंका के नरेश महेन्द्र V को पराजित किया ।
(iv) उसने व्यापारियों के एक दल को चीन भेजा ।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं ?

- (1) (i), (ii) और (iv) (2) (i), (iii) और (iv)
(3) (i), (ii) और (iii) (4) उपर्युक्त सभी

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

सल्तनत 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 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) साहित्यिक पहेलियाँ

139 Which amongst the following buildings are the part of Imperial Haram Sara section of Fatehpur Sikri ?

- (i) Jodha Bai's Palace (ii) Panch Mahal
(iii) Maryam's House (iv) Birbal's House

Choose the correct option :

- (1) Only (i) and (iii) (2) Only (i) and (iv)
(3) Only (i), (ii) and (iii) (4) All of the above

निम्नलिखित में से कौन-सी इमारतें फतेहपुर सीकरी के हरम सरा खंड का हिस्सा हैं :

- (i) जोधाबाई का महल (ii) पंच महल
(iii) मरियम का घर (iv) बीरबल का घर

सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (1) केवल (i) और (iii) (2) केवल (i) और (iv)
(3) केवल (i), (ii) और (iii) (4) उपर्युक्त सभी

140 Match List - I with List - II and choose your answer from the code given below :

List - I

- (A) Murid
(B) Murshid
(C) Abhanga
(D) Pushti

List - II

- (i) Devotional poetry dedicated to Vithoba
(ii) Sufi disciple
(iii) Sufi teacher/guide
(iv) Grace of God

Code :

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

सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित कीजिए एवं दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची - I

- (A) मुरीद
(B) मुर्शिद
(C) अभंग
(D) पुष्टि

सूची - II

- (i) विठोबा को समर्पित भक्ति काव्य
(ii) सूफी शिष्य
(iii) सूफी गुरु / पथ प्रदर्शक
(iv) ईश्वर की अनुकंपा

कोड :

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

141 Read the statements (A) and (B) and choose the correct answer from the codes given below :

- (A) Policy of free trade was introduced from the Charter Act of 1813.
(B) From 1813 onwards the economic policies of India were determined by the interests of the industrial bourgeoisie class of England.

Code :

- (1) Both (A) and (B) are false.
(2) Both (A) and (B) are true.
(3) (A) is true, while (B) is false.
(4) (A) is false, while (B) is true.

अधोलिखित कथन (A) और (B) को पढ़ें और नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन करें :

- (A) 1813 के चार्टर एक्ट से मुक्त व्यापार की नीति को प्रारंभ किया गया ।
(B) 1813 से भारत की आर्थिक नीतियां इंग्लैण्ड के औद्योगिक बुर्जुवा वर्ग के हितों से निर्धारित होने लगी थीं ।

कोड :

- (1) (A) एवं (B) दोनों ही गलत हैं ।
(2) (A) एवं (B) दोनों ही सही हैं ।
(3) (A) सही है, जबकि (B) गलत है ।
(4) (A) गलत है, जबकि (B) सही है ।

142 Gandhiji sent an eleven points demand note to Lord Irwin before starting the Civil Disobedience Movement.

Which of the following was/were **not** included in it ?

- (A) Fifty percent reduction in land revenue and abolition of the salt tax
(B) Lowering of the rupee-sterling exchange rate
(C) Fifty percent cut in military expenditure and expenditure on civil administration
(D) Amnesty to Bhagat Singh and Batukeshvar Dutta

Choose the correct option :

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

सविनय अवज्ञा आंदोलन शुरू करने से पहले गांधीजी ने लॉर्ड इरविन को एक ग्यारह सूत्री मांग पत्र भेजा ।

निम्नलिखित में से कौन-सी मांग / मांगें इसमें सम्मिलित नहीं थी ?

- (A) भू-राजस्व में पचास प्रतिशत की कमी और नमक कर की समाप्ति
(B) रुपया-स्टर्लिंग की विनिमय दर कम करना
(C) सैन्य और नागरिक प्रशासन के खर्च में पचास प्रतिशत की कमी
(D) भगतसिंह एवं बटुकेश्वर दत्त को माफी

सही विकल्प चुनिए :

- (1) (D) (2) (A) एवं (C)
(3) (B) (4) (A) एवं (D)

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

List - I (Highest Peak)	List - II (Country)
(A) Kilimanjaro	(i) Argentina
(B) Mt. Cook	(ii) United States of America
(C) Mt. Mackinley	(iii) New Zealand
(D) Aconcagua	(iv) Tanzania

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 :

सूची - I (उच्चतम शिखर)	सूची - II (देश)
(A) किलिमंजारो	(i) अर्जेन्टीना
(B) माउन्ट कुक	(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका
(C) माउन्ट मेकिले	(iii) न्यूजीलैण्ड
(D) एकोकागुआ	(iv) तंजानिया

कूट :

- (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)

144 The correct sequence in descending order of the rice producing states according to percentage of total rice production of the country is :

- (1) West Bengal, Andhra Pradesh, Uttar Pradesh and Punjab
- (2) Andhra Pradesh, West Bengal, Punjab and Uttar Pradesh
- (3) Uttar Pradesh, Punjab, Andhra Pradesh and West Bengal
- (4) 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 :

- (1) पश्चिमी बंगाल, आन्ध्र प्रदेश, उत्तर प्रदेश एवं पंजाब
- (2) आन्ध्र प्रदेश, पश्चिमी बंगाल, पंजाब एवं उत्तर प्रदेश
- (3) उत्तर प्रदेश, पंजाब, आन्ध्र प्रदेश एवं पश्चिमी बंगाल
- (4) पंजाब, उत्तर प्रदेश, पश्चिमी बंगाल एवं आन्ध्र प्रदेश

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

Iron and Steel Plant

- (A) Bhilai Iron and Steel Plant
- (B) Rourkela Iron and Steel Plant
- (C) Durgapur Iron and Steel Plant
- (D) Pasco Steel, Paradwip

Technical co-operation

- (i) Germany
- (ii) South Korea
- (iii) Russia
- (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

- (A) भिलाई लौह एवं इस्पात उद्योग
- (B) रूरकेला लौह एवं इस्पात उद्योग
- (C) दुर्गापुर लौह एवं इस्पात उद्योग
- (D) पास्को इस्पात, पाराद्वीप

तकनीकी सहयोग

- (i) जर्मनी
- (ii) दक्षिणी कोरिया
- (iii) रूस
- (iv) युनाइटेड किंगडम

कूट :

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

146 Assertion (A) : Coniferous forest is found in both the hemispheres between 50° - 70° latitudes.

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 ?

- (1) (A) is correct and (R) is also correct.
- (2) (A) is correct but (R) is wrong.
- (3) (A) is wrong but (R) is correct.
- (4) (A) and (R), both are wrong.

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 ?

- (1) (A) सही है और (R) भी सही है ।
- (2) (A) सही है लेकिन (R) गलत है ।
- (3) (A) गलत है लेकिन (R) सही है ।
- (4) (A) एवं (R) दोनों ही गलत हैं ।

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

List - I

(National Park)

- (A) Van Vihar
(B) Valley of Flowers
(C) Mannar
(D) Kanger

List - II

(State)

- (i) Uttarakhand
(ii) Madhya Pradesh
(iii) Chhattishgarh
(iv) Tamil Nadu

Code :

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

सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिए :

सूची - I

(राष्ट्रीय उद्यान)

- (A) वन विहार
(B) फूलों की घाटी
(C) मन्नार
(D) कांगेर

सूची - II

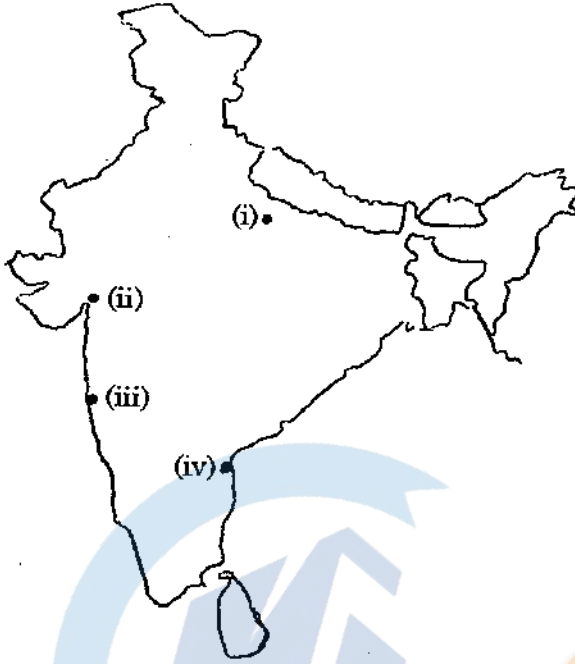
(राज्य)

- (i) उत्तराखण्ड
(ii) मध्य प्रदेश
(iii) छत्तीसगढ़
(iv) तमिलनाडु

कूट :

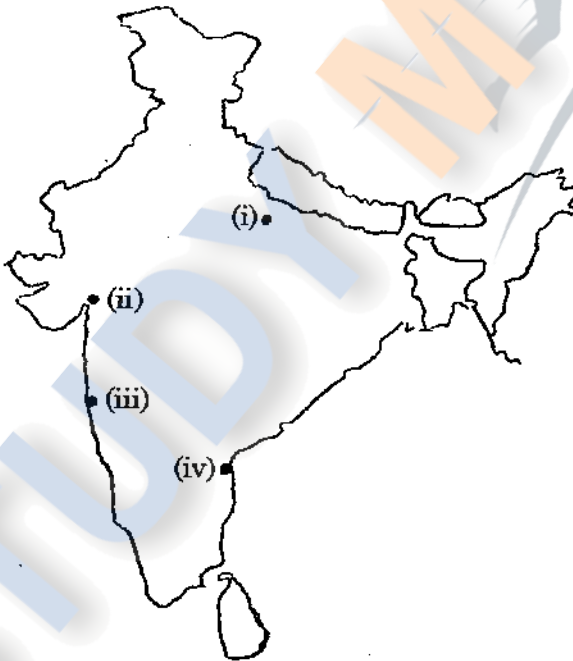
- (1) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(ii)
(2) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(i)
(3) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iii), (D)-(iv)
(4) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(iii)

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



- (1) Deogarh, Jagadishpur, Nelloor, Koyali
- (2) Jagadishpur, Koyali, Deogarh, Nelloor
- (3) Koyali, Deogarh, Nelloor, Jagadishpur
- (4) Nelloor, 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।



- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (1) देवगढ़, जगदीशपुर, नेल्लोर, कोयली | (2) जगदीशपुर, कोयली, देवगढ़, नेल्लोर |
| (3) कोयली, देवगढ़, नेल्लोर, जगदीशपुर | (4) नेल्लोर, कोयली, जगदीशपुर, देवगढ़ |

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

Ghat	Joins
(A) Bhor Ghat	(i) Udaipur - Sirohi - Jalore
(B) Goran Ghat	(ii) Mumbai with Pune
(C) Pal Ghat	(iii) Nasik with Mumbai
(D) Thal Ghat	(iv) Coimbatore with Kochi

Code :

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

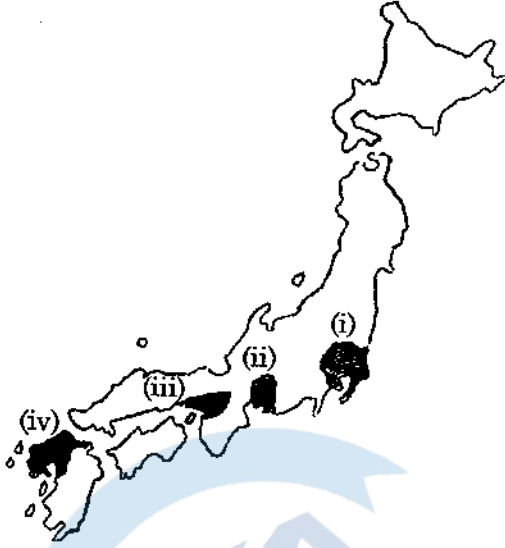
निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिए :

घाट	मिलाते हैं
(A) भोर घाट	(i) उदयपुर - सिरोही - जालौर
(B) गोरान घाट	(ii) मुम्बई से पुणे
(C) पाल घाट	(iii) नासिक से मुम्बई
(D) थाल घाट	(iv) कोयम्बटूर से कोची

कूट :

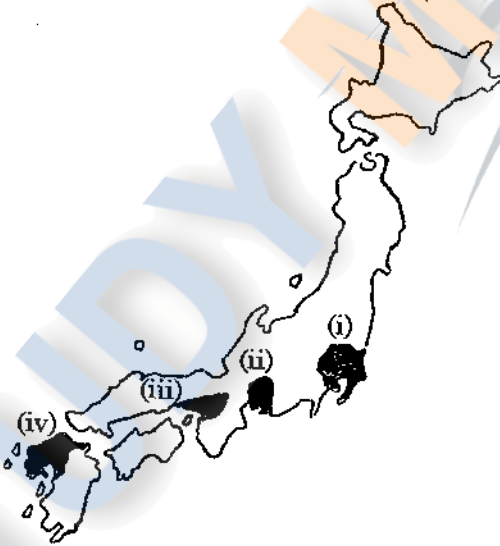
- (1) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(ii)
- (2) (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(i)
- (3) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(iii)
- (4) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(iv)

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



- (1) 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