

# Lecturer & Coach Comp. Exam - 2024 28 मार्च

## (Sec. Edu. Dept.)

**CSL-25**

**450389**

प्रश्न-पुस्तिका संख्या व बारकोड /  
Question Booklet No. & Barcode

Paper Code : OD

Paper - I

Sub : General Studies

समय : 01:30 घण्टे + 10 मिनट अतिरिक्त\*

Time : 01:30 Hours + 10 Minutes Extra\*

Exam Date - 04/07/2025

अधिकतम अंक : 150

Maximum Marks : 150

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 24  
Number of Pages in Booklet : 24  
पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 75  
No. of Questions in Booklet : 75



इस प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक  
कहा न जाए। Do not open this Question  
Booklet until you are asked to do so.

प्रश्न-पुस्तिका के पेपर की सील/पोलिथीन बैग को खोलने पर प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि :

- प्रश्न-पुस्तिका संख्या तथा ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अंकित बारकोड संख्या समान हैं।
- प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के सभी पृष्ठ व सभी प्रश्न सही मुद्रित हैं। समस्त प्रश्न, जैसा कि ऊपर वर्णित है, उपलब्ध हैं तथा कोई भी पृष्ठ कम नहीं है/ मुद्रण त्रुटि नहीं है। किसी भी प्रकार की विसंगति या दोषपूर्ण होने पर परीक्षार्थी वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें। यह सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट पश्चात् ऐसे किसी दावे/आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जायेगा।

On opening the paper seal/polythene bag of the Question Booklet before attempting the question paper, the candidate should ensure that :

- Question Booklet Number and Barcode Number of OMR Answer Sheet are same.
- All pages & Questions of Question Booklet and OMR Answer Sheet are properly printed. All questions as mentioned above are available and no page is missing/misprinted.

If there is any discrepancy/defect, candidate must obtain another Question Booklet from Invigilator. Candidate himself shall be responsible for ensuring this. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination.

### परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

1. प्रत्येक प्रश्न के लिये एक विकल्प भरना अनिवार्य है।
  2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
  3. प्रत्येक प्रश्न का मात्र एक ही उत्तर दीजिए। एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
  4. OMR उत्तर-पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर-पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
  5. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
  6. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में करेक्शन पेन/व्हाइटनर/सफेदा का उपयोग निषिद्ध है।
  7. 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।
  8. प्रत्येक प्रश्न के पाँच विकल्प दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4, 5 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले (बबल) को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल पॉइंट पेन से गहरा करना है।
  9. यदि आप प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं तो उत्तर-पत्रक में पाँचवें (5) विकल्प को गहरा करें। यदि पाँच में से कोई भी गोला गहरा नहीं किया जाता है, तो ऐसे प्रश्न के लिये प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा।
  - 10.\* प्रश्न-पत्र हल करने के उपरान्त अभ्यर्थी अनिवार्य रूप से ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक जाँच लें कि समस्त प्रश्नों के लिये एक विकल्प (गोला) भर दिया गया है। इसके लिये ही निर्धारित समय से 10 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
  11. यदि अभ्यर्थी 10% से अधिक प्रश्नों में पाँच विकल्पों में से कोई भी विकल्प अंकित नहीं करता है तो उसको अयोग्य माना जायेगा।
  12. 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।
  13. मोबाइल फोन अथवा अन्य किसी 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।
- चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए राजस्थान सार्वजनिक परीक्षा (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकथाम अध्यापय) अधिनियम, 2022 तथा अन्य प्रभावी कानून एवं आयोग के नियमों-प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी। साथ ही आयोग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

### INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

1. It is mandatory to fill one option for each question.
2. All questions carry equal marks.
3. Only one answer is to be given for each question. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
4. The OMR Answer Sheet is inside this Question Booklet. When you are directed to open the Question Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with Blue Ball Point Pen only.
5. Please correctly fill your Roll Number in OMR Answer Sheet. Candidates will themselves be responsible for filling wrong Roll No.
6. Use of Correction Pen/Whitener in the OMR Answer Sheet is strictly forbidden.
7. 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.
8. Each question has five options marked as 1, 2, 3, 4, 5. You have to darken only one circle (bubble) indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
9. If you are not attempting a question then you have to darken the circle '5'. If none of the five circles is darkened, one third (1/3) part of the marks of question shall be deducted.
- 10.\* After solving question paper, candidate must ascertain that he/she has darkened one of the circles (bubbles) for each of the questions. Extra time of 10 minutes beyond scheduled time, is provided for this.
11. A candidate who has not darkened any of the five circles in more than 10% questions shall be disqualified.
12. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Versions of the question, the English Version will be treated as standard.
13. 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 with as per rules.

**Warning :** If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under Rajasthan Public Examination (Measures for Prevention of Unfair means in Recruitment) Act, 2022 & any other laws applicable and Commission's Rules-Regulations. Commission may also debar him/her permanently from all future examinations.

उत्तर-पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और कार्बन प्रति। परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर-पत्रक की दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौंपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं कार्बन प्रति अलग नहीं करें। वीक्षक उत्तर-पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, कार्बन प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौंपेंगे, जिसे परीक्षार्थी अपने साथ ले जायेंगे। परीक्षार्थी को उत्तर-पत्रक की कार्बन प्रति चयन प्रक्रिया पूर्ण होने तक सुरक्षित रखनी होगी एवं आयोग द्वारा माँगे जाने पर प्रस्तुत करनी होगी।



1. राजस्थान के एकीकरण के विलय पत्र पर हस्ताक्षर करते हुए किस राज्य के शासक ने यह कहा कि "वह अपने मृत्यु दस्तावेज (डेथ वारंट) पर हस्ताक्षर कर रहा है" ?

- (1) कोटा
- (2) जयपुर
- (3) जोधपुर
- (4) बाँसवाड़ा
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

2. आउवा की कुलदेवी सुगाली माता की प्रतिमा के कुल कितने सिर और हाथ हैं ?

- (1) एक सिर और दो हाथ
- (2) एक सिर और आठ हाथ
- (3) दस सिर और चौवन हाथ
- (4) बीस सिर और एक सौ आठ हाथ
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

3. उदयपुर के जगदीश मंदिर के संबंध में कौन सा कथन सही नहीं है ?

- (1) यह 1653 में बनवाया गया था।
- (2) विष्णु की पाँच फीट ऊँची काले पत्थर की प्रतिमा इसमें प्रतिष्ठित है।
- (3) यह पंचायतन शैली में बना हुआ है।
- (4) शिव, पार्वती, गणपति और सूर्य के छोटे मंदिर भी यहाँ स्थित हैं।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

1. Which state ruler, while signing the merger letter of integration in Rajasthan, stated that "he was signing his death warrant" ?

- (1) Kota
- (2) Jaipur
- (3) Jodhpur
- (4) Banswara
- (5) Question not attempted

2. How many heads and hands does the Idol of Auwa Ancestral Goddess Sugali Mata have ?

- (1) One head and two hands
- (2) One head and eight hands
- (3) Ten heads and fifty four hands
- (4) Twenty heads and one hundred eight hands
- (5) Question not attempted

3. Which statement is not correct regarding Jagdish temple of Udaipur ?

- (1) It was built in 1653.
- (2) A five feet high black stone idol of Vishnu is consecrated here.
- (3) It is built in Panchaytan Style.
- (4) Small temples of Shiva, Parwati, Ganpati and Sun are also located here.
- (5) Question not attempted



4. "भागवत पुराण का पारिजात अवतरण" किस मेवाड़ चित्रकार की कृति है ?

- (1) नाना राम
- (2) उदयसिंह
- (3) बाना राम
- (4) रामसिंह
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

5. राजस्थान में कमल पुष्प के छापे से बनी ओढ़नी को किस नाम से जाना जाता है ?

- (1) पोमचा
- (2) पतंगा
- (3) लहरिया
- (4) चुनड़ी
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

6. एक परिवार में एक व्यक्ति, उसकी पत्नी, उनके चार बेटे और उनकी पत्नियाँ हैं। हर बेटे के परिवार में 3 बेटे और एक बेटी भी है। पूरे परिवार में पुरुष सदस्यों की कुल संख्या है :

- (1) 12
- (2) 8
- (3) 13
- (4) 17
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

7. यदि L का अर्थ +, M का अर्थ -, N का अर्थ  $\times$ , P का अर्थ  $\div$  हो, तो  $14 N 10 L 42 P 2 M 8$  का मान क्या होगा ?

- (1) 248
- (2) 153
- (3) 216
- (4) 251
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

4. "Parijat Avtaran of Bhagwat Purana" is the work of which Mewar painter ?

- (1) Nana Ram
- (2) Udai Singh
- (3) Bana Ram
- (4) Ram Singh
- (5) Question not attempted

5. Odani with lotus flower motifs is called by which name in Rajasthan ?

- (1) Pomcha
- (2) Patanga
- (3) Lahariya
- (4) Chunri
- (5) Question not attempted

6. A family has a man, his wife, their four sons and their wives. The family of every son also has 3 sons and one daughter. The total number of male members in the whole family is :

- (1) 12
- (2) 8
- (3) 13
- (4) 17
- (5) Question not attempted

7. If L stands for +, M stands for -, N stands for  $\times$ , P stands for  $\div$ , then value of  $14 N 10 L 42 P 2 M 8$  will be

- (1) 248
- (2) 153
- (3) 216
- (4) 251
- (5) Question not attempted



8. एक बंटन के  $n$  पदों का माध्य  $\bar{x}$  है। यदि पहले पद में 1 की वृद्धि की जाए, दूसरे पद में 2 की वृद्धि की जाए और इसी प्रकार आगे भी वृद्धि की जाए, तो नया माध्य होगा :

(1)  $\bar{x} + (n + 1)$

(2)  $\bar{x} + \left(\frac{n+1}{2}\right)$

(3)  $\frac{\bar{x}}{(1 + 2 + \dots + n)}$

(4)  $\frac{\bar{x} + 2}{(1 + 2 + \dots + n)}$

(5) अनुत्तरित प्रश्न

9. एक कबड्डी दल द्वारा मैचों की शृंखला में अर्जित अंक निम्न हैं :

17, 2, 7, 27, 15, 5, 14, 8, 10, 24, 48, 10, 8, 7, 18, 28

टीम द्वारा अर्जित अंकों की माधिका है :

(1) 10 (2) 11

(3) 12 (4) 13

(5) अनुत्तरित प्रश्न

10. यदि 3 कुर्सियों और 1 मेज का मूल्य ₹ 900 है और 5 कुर्सियों और 3 मेजों का मूल्य ₹ 2,100 है, तो 4 कुर्सियों और 1 मेज का मूल्य है -

(1) ₹ 1,000 (2) ₹ 1,050

(3) ₹ 1,100 (4) ₹ 1,150

(5) अनुत्तरित प्रश्न

8. The mean of  $n$  terms of a distribution is  $\bar{x}$ . If the first term is increased by 1, the second term by 2 and so on, then the new mean will be :

(1)  $\bar{x} + (n + 1)$

(2)  $\bar{x} + \left(\frac{n+1}{2}\right)$

(3)  $\frac{\bar{x}}{(1 + 2 + \dots + n)}$

(4)  $\frac{\bar{x} + 2}{(1 + 2 + \dots + n)}$

(5) Question not attempted

9. The points scored by a Kabaddi team in a series of matches are as follows :

17, 2, 7, 27, 15, 5, 14, 8, 10, 24, 48, 10, 8, 7, 18, 28

The median of the points scored by the team is :

(1) 10 (2) 11

(3) 12 (4) 13

(5) Question not attempted

10. If 3 chairs and 1 table cost ₹ 900 and 5 chairs and 3 tables cost ₹ 2,100, then the cost of 4 chairs and 1 table is

(1) ₹ 1,000 (2) ₹ 1,050

(3) ₹ 1,100 (4) ₹ 1,150

(5) Question not attempted



11. यदि  $\alpha$  और  $\beta$ , बहुपद  $p(x) = 2x^2 - 5x + k$  के शून्यक इस प्रकार हैं कि  $\alpha - \beta = -7/2$ , तो  $k$  निम्नलिखित में से किस बहुपद का शून्यक है ?

- (1)  $x^2 - 2x + 3$
- (2)  $x^2 + 3x - 2$
- (3)  $x^2 + 2x - 3$
- (4)  $x^2 - 3x + 2$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

12. यदि  $5x^3 + 5x^2 - 6x + 9$  को  $(x + 3)$  से विभाजित किया जाए, तो शेषफल होगा :

- (1) 135
- (2) -135
- (3) -63
- (4) 63
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

13. एक लम्ब-वृत्तीय बेलन में, त्रिज्या दोगुनी कर दी जाए एवं ऊँचाई आधी कर दी जाए, तो वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल होगा :

- (1) मूल का आधा
- (2) मूल का दोगुना
- (3) मूल के समान
- (4) मूल का चौगुना
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

14. 5 सेमी  $\times$  6 सेमी  $\times$  7 सेमी, 4 सेमी  $\times$  7 सेमी  $\times$  8 सेमी और 2 सेमी  $\times$  3 सेमी  $\times$  13 सेमी आयामों वाले तीन घनाभों को पिघलाया जाता है और एक घन बनाया जाता है। घन की भुजा है

- (1) 8 cm
- (2) 9 cm
- (3) 2 cm
- (4) 11 cm
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

15. यदि दो गोलों के पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात 4 : 9 हो, तो उनके आयतनों का अनुपात है :

- (1) 8 : 27
- (2) 8 : 19
- (3) 18 : 11
- (4) 19 : 8
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

11. If  $\alpha$  and  $\beta$  are the zeros of the polynomial  $p(x) = 2x^2 - 5x + k$  such that  $\alpha - \beta = -7/2$ , then  $k$  is a zero of which of the following polynomials ?

- (1)  $x^2 - 2x + 3$
- (2)  $x^2 + 3x - 2$
- (3)  $x^2 + 2x - 3$
- (4)  $x^2 - 3x + 2$
- (5) Question not attempted

12. If  $5x^3 + 5x^2 - 6x + 9$  is divided by  $(x + 3)$ , then the remainder is

- (1) 135
- (2) -135
- (3) -63
- (4) 63
- (5) Question not attempted

13. In a right circular cylinder, radius is doubled and height is halved, curved surface area will be

- (1) halved of the original
- (2) doubled of the original
- (3) same as of original
- (4) four times of the original
- (5) Question not attempted

14. Three cuboids of dimensions 5 cm  $\times$  6 cm  $\times$  7 cm, 4 cm  $\times$  7 cm  $\times$  8 cm and 2 cm  $\times$  3 cm  $\times$  13 cm are melted and a cube is made. The side of the cube is

- (1) 8 cm
- (2) 9 cm
- (3) 2 cm
- (4) 11 cm
- (5) Question not attempted

15. If the ratio of surface areas of two spheres is 4 : 9, then the ratio of their volume is

- (1) 8 : 27
- (2) 8 : 19
- (3) 18 : 11
- (4) 19 : 8
- (5) Question not attempted



16. निम्नलिखित में से किस विकल्प के सभी शब्द व्यंजन संधि से निर्मित नहीं हैं ?

- (1) षडानन, अम्मय
- (2) मतैक्य, परिच्छेद
- (3) अभिषेक, समुद्रोर्मि
- (4) न्यून, मात्रानन्द
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

17. निम्नलिखित में से 'सु' उपसर्ग से निर्मित शब्द नहीं है :

- (1) स्वस्ति (2) सुकृत
- (3) सुन्दर (4) सूक्त
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

18. 'भ्रांत' शब्द का विलोम है :

- (1) दिभ्रांत (2) संभ्रांत
- (3) विभ्रांत (4) निर्भ्रांत
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

19. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य है :

- (1) ये बातें दिखावा भर थीं ।
- (2) दोपहर को किसी समय आ जायें ।
- (3) वह अत्यन्त ही सुन्दर है ।
- (4) मैं केवल इतना ही चाहता हूँ ।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

20. अँगरेजी पारिभाषिक 'OFFICIAL' का समानार्थक नहीं है

- (1) कार्यालय (2) शासकीय
- (3) आधिकारिक (4) पदधारी
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

21. Fill in the blank with the correct determiner :

The \_\_\_\_\_ words he spoke were well chosen.

- (1) few (2) much
- (3) large (4) a little
- (5) Question not attempted

22. Which of the following is the correct indirect speech of the given direct speech ?

"Shall I lock the car or leave it unlocked ?" he said.

- (1) He asked whether he should lock the car or leave it unlocked.
- (2) He asked whether he was to lock the car or leave it unlocked.
- (3) He asked whether to lock the car or leave it unlocked.
- (4) All of these
- (5) Question not attempted

23. Fill in the blank with suitable preposition :

She will not easily agree \_\_\_\_\_ my proposal.

- (1) with (2) by
- (3) on (4) to
- (5) Question not attempted

24. Fill in the blank with the appropriate tense :

The Newspapers \_\_\_\_\_ its going to be cold today.

- (1) say (2) saying
- (3) has said (4) telling
- (5) Question not attempted

25. Choose the most suitable antonym of "Condemn".

- (1) Hindrance (2) Attenuate
- (3) Criticize (4) Approve
- (5) Question not attempted



26. भारत की अक्षय ऊर्जा क्रांति के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और सही विकल्प चुनें :

कथन A : 20 जनवरी, 2025 तक भारत की कुल गैर-जीवाश्म ईंधन आधारित ऊर्जा क्षमता 417.62 गीगावाट तक पहुँच गई है।

कथन B : वर्ष 2024 में रिकॉर्ड तोड़ 14.5 गीगावाट सौर क्षमता और 3.4 गीगावाट पवन क्षमता जोड़ी गई।

- (1) कथन A और B दोनों सत्य हैं।
- (2) केवल कथन A सत्य है।
- (3) केवल कथन B सत्य है।
- (4) कथन A और B दोनों असत्य हैं।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

27. हाल ही में राजस्थान सरकार ने लाडो प्रोत्साहन योजना में एक महत्वपूर्ण बदलाव किया है। पात्रता की शर्तें पूरी करने पर इस योजना के सम्बन्ध में निम्न में से कौन सा कथन सही है ?

- (1) अब राजस्थान में बेटी के पैदा होने पर ₹ 2.0 लाख सेविंग बॉण्ड के रूप में दिये जाएँगे।
- (2) अब राजस्थान में बेटी के पैदा होने पर ₹ 1.25 लाख सेविंग बॉण्ड के रूप में दिये जाएँगे।
- (3) अब राजस्थान में बेटी के पैदा होने पर ₹ 1.50 लाख सेविंग बॉण्ड के रूप में दिये जाएँगे।
- (4) अब राजस्थान में बेटी के पैदा होने पर ₹ 1.75 लाख सेविंग बॉण्ड के रूप में दिये जाएँगे।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

26. Consider the following statements regarding India's renewable energy revolution and choose the correct option :

Statement A : As on 20<sup>th</sup> January 2025, India's total non-fossil fuel based energy capacity has reached to 417.62 GW.

Statement B : The year 2024 saw record breaking 14.5 GW of solar capacity and 3.4 GW of wind capacity added.

- (1) Both the statements A and B are true.
- (2) Only statement A is true.
- (3) Only statement B is true.
- (4) Both the statements A and B are false.
- (5) Question not attempted

27. Recently, Rajasthan Government announced an important change in the Lado Protsahan Yojana. Provided the conditions of eligibility are fulfilled, in respect of this scheme which of the statements is correct ?

- (1) Now on birth of daughter in Rajasthan ₹ 2.0 lakh will be provided in the form of a saving bond.
- (2) Now on birth of daughter in Rajasthan ₹ 1.25 lakh will be provided in the form of a saving bond.
- (3) Now on birth of a daughter in Rajasthan ₹ 1.50 lakh will be provided in the form of a saving bond.
- (4) Now on birth of a daughter in Rajasthan ₹ 1.75 lakh will be provided in the form of a saving bond.
- (5) Question not attempted



28. राजस्थान बजट 2025-26 के अनुसार, विश्वकर्मा युवा प्रोत्साहन योजना के लिए निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और सही विकल्प चुनें :

कथन A : इस योजना में ₹ 2 करोड़ तक के ऋण पर 10% ब्याज सब्सिडी प्रदान की जाएगी।

कथन B : योजना के लिए बजट में ₹ 150 करोड़ का प्रावधान किया गया है।

- (1) दोनों कथन A तथा B सत्य हैं।
- (2) केवल कथन A सत्य है।
- (3) केवल कथन B सत्य है।
- (4) कथन A और B दोनों असत्य हैं।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

29. भारत का पहला स्वदेशी स्वचालित बायोमेडिकल अपशिष्ट उपचार संयंत्र 'सृजनम' निम्नलिखित में से किस संस्थान द्वारा विकसित किया गया है ?

- (1) सीएसआईआर – आईजीआईबी, नई दिल्ली
- (2) सीएसआईआर – एनआईआईएसटी, तिरुवनंतपुरम
- (3) सीएसआईआर – सीबीआरआई, रुड़की
- (4) सीएसआईआर – सीएसआईजी, चंडीगढ़
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

30. हाल ही में मार्च 2025 में ऑस्ट्रिया के संघीय चांसलर के रूप में किसे शपथ दिलाई गई ?

- (1) अलेक्जेंडर जॉर्ज निकोलस शालेनबर्ग
- (2) कार्ल नेहमर
- (3) क्रिश्चियन स्टॉकर
- (4) कार्ल रेनर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

28. Consider the following statements for Vishwakarma Yuva Protsahan Yojana as per Rajasthan budget 2025-26 and choose the correct option :

**Statement A :** In this scheme, 10% interest subsidy will be provided for loans up to ₹ 2 crore.

**Statement B :** Provision of ₹ 150 crore is made in the budget for the scheme.

- (1) Both the statements A and B are true.
- (2) Only statement A is true.
- (3) Only statement B is true.
- (4) Both the statements A and B are false.
- (5) Question not attempted

29. India's first indigenous automated biomedical waste treatment plant named 'Srijanam' has been developed by which of the following institutions ?

- (1) CSIR – IGIB, New Delhi
- (2) CSIR – NIIST, Thiruvananthapuram
- (3) CSIR – CBRI, Roorkee
- (4) CSIR – CSIG, Chandigarh
- (5) Question not attempted

30. Recently in March 2025, who was sworn in as the Federal Chancellor of Austria ?

- (1) Alexander Georg Nicolas Schallenberg
- (2) Karl Nehammer
- (3) Christian Stocker
- (4) Karl Renner
- (5) Question not attempted



31. “भारत 6जी” के लिए निम्न कथनों पर विचार कीजिए एवं सही विकल्प चुनिए :

कथन A : “भारत 6जी 2025” – तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और प्रदर्शनी मई 2025 में नई दिल्ली में आयोजित किया गया ।

कथन B : भारत 6जी विजन का लक्ष्य भारत के लिए 2035 तक 6जी प्रौद्योगिकी को डिजाइन करने, विकसित करने और तैनात करने के लिए एक महत्वपूर्ण मार्ग तैयार करना है ।

- (1) कथन A और B दोनों सत्य हैं ।
- (2) केवल कथन A सत्य है ।
- (3) केवल कथन B सत्य है ।
- (4) कथन A और B दोनों असत्य हैं ।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

32. राजस्थान सरकार के बजट 2025-26 के अनुसार, निम्नलिखित में से किन स्थानों पर डिजीटल तारामंडल स्थापित किया जाएगा ?

- A. अलवर B. अजमेर  
C. बीकानेर D. कोटा

सही विकल्प चुनिए :

- (1) उपरोक्त सभी A, B, C और D
- (2) A, B और C
- (3) B, C और D
- (4) A, B और D
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

33. अखिल भारतीय राज्य जल-मंत्रियों का दूसरा सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया ?

- (1) कोटा (2) जयपुर  
(3) उदयपुर (4) जोधपुर  
(5) अनुत्तरित प्रश्न

31. Consider the following statements for “Bharat 6G” and choose the correct option :

Statement A : “Bharat 6G 2025” – 3<sup>rd</sup> International Conference and Exhibition was held in New Delhi in May 2025.

Statement B : The Bharat 6G Vision aims to lay out an ambitious path for India to design, develop, and deploy 6G technology by 2035.

- (1) Both the statements A and B are true.
- (2) Only statement A is true.
- (3) Only statement B is true.
- (4) Both the statements A and B are false.
- (5) Question not attempted

32. According to Rajasthan Government budget 2025-26, at which of the following places digital planetarium will be established ?

- A. Alwar B. Ajmer  
C. Bikaner D. Kota

Choose the correct option :

- (1) All of the above A, B, C and D
- (2) A, B and C
- (3) B, C and D
- (4) A, B and D
- (5) Question not attempted

33. Where was the Second All India State Water Ministers' Conference organized ?

- (1) Kota (2) Jaipur  
(3) Udaipur (4) Jodhpur  
(5) Question not attempted



34. 'साहित्य अकादमी अनुवाद पुरस्कार-2024' से संबंधित सूची-I का मिलान सूची-II से कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I (भाषा)	सूची-II (अनुवादक)
A. गुजराती	i. अर्चना केसर
B. असमिया	ii. रमनीक अग्रवाल
C. डोगरी	iii. अंजन सरमा

कूट :

	A	B	C
(1)	ii	iii	i
(2)	ii	i	iii
(3)	i	iii	ii
(4)	iii	i	ii
(5)	अनुत्तरित प्रश्न		

35. उत्तराखंड में आयोजित 38वें राष्ट्रीय खेलों में राजस्थान द्वारा जीते गए पदकों के लिए सही विकल्प चुनकर कॉलम-I और कॉलम-II का मिलान करें :

कॉलम-I (खेल)	कॉलम-II (जीते गए पदकों की कुल संख्या)
A. तीरंदाजी	i. तीन
B. वुशु	ii. दो
C. निशानेबाजी	iii. बारह

कूट :

	A	B	C
(1)	i	ii	iii
(2)	ii	iii	i
(3)	iii	i	ii
(4)	iii	ii	i
(5)	अनुत्तरित प्रश्न		

34. Match List-I with List-II related to 'Sahitya Akademi Translation Prize 2024' and select the correct answer using the codes given below in the lists :

List-I (Language)	List-II (Translator)
A. Gujarati	i. Archana Kesar
B. Assamese	ii. Ramanik Agrawat
C. Dogri	iii. Anjan Sarma

Codes :

	A	B	C
(1)	ii	iii	i
(2)	ii	i	iii
(3)	i	iii	ii
(4)	iii	i	ii
(5)	Question not attempted		

35. Match Column-I and Column-II by choosing correct option for medals won by Rajasthan in 38<sup>th</sup> National Games held in Uttarakhand :

Column-I (Sports)	Column-II (Total Number of medals won)
A. Archery	i. Three
B. Wushu	ii. Two
C. Shooting	iii. Twelve

Codes :

	A	B	C
(1)	i	ii	iii
(2)	ii	iii	i
(3)	iii	i	ii
(4)	iii	ii	i
(5)	Question not attempted		



36. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को उनके प्रकार से सुमेलित कर सही विकल्प का चयन कीजिए :

अभिक्रिया

अभिक्रिया का प्रकार

- (i)  $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2$  a. वियोजन अभिक्रिया
- (ii)  $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{\Delta} \text{CaO} + \text{CO}_2$  b. विस्थापन अभिक्रिया
- (iii)  $\text{Pb} + \text{CuCl}_2 \rightarrow \text{PbCl}_2 + \text{Cu}$  c. संयोजन अभिक्रिया
- (iv)  $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{NaCl}$  d. द्विविस्थापन अभिक्रिया

कूट :

(i) (ii) (iii) (iv)

- (1) a b c d
- (2) a c b d
- (3) c a b d
- (4) c b d a
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

37. सिरका, जो परिरक्षक के रूप में बहुतायत में काम आता है, है

- (1) पानी में सिट्रिक अम्ल का 5-8% घोल
- (2) पानी में एसीटिक अम्ल का 5-8% घोल
- (3) पानी में सल्फ्यूरिक अम्ल का 5-8% घोल
- (4) पानी में ऑक्सेलिक अम्ल का 5-8% घोल
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

36. Match the following reactions with their types and choose the correct option :

Reaction

Type of Reaction

- (i)  $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2$  a. Decomposition reaction
- (ii)  $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{\Delta} \text{CaO} + \text{CO}_2$  b. Displacement reaction
- (iii)  $\text{Pb} + \text{CuCl}_2 \rightarrow \text{PbCl}_2 + \text{Cu}$  c. Combination reaction
- (iv)  $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{NaCl}$  d. Double displacement reaction

Codes :

(i) (ii) (iii) (iv)

- (1) a b c d
- (2) a c b d
- (3) c a b d
- (4) c b d a
- (5) Question not attempted

37. Vinegar, widely used as a preservative, is

- (1) 5-8% solution of Citric acid in water
- (2) 5-8% solution of Acetic acid in water
- (3) 5-8% solution of Sulphuric acid in water
- (4) 5-8% solution of Oxalic acid in water
- (5) Question not attempted

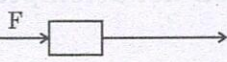
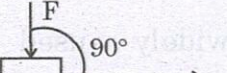
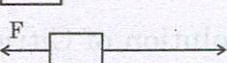


38. यदि एक उत्थापक को आलम्बित करने वाली केबल में तनाव उत्थापक के भार के समान है, तो उत्थापक जा रहा हो सकता है -

- (A) ऊपर की ओर बढ़ती चाल से
  - (B) नीचे की ओर बढ़ती चाल से
  - (C) ऊपर की ओर नियत चाल से
  - (D) नीचे की ओर नियत चाल से
- उपरोक्त में से कौन से कथन सत्य हैं ?

- (1) केवल (A) तथा (C)
- (2) केवल (B) तथा (D)
- (3) केवल (A) तथा (B)
- (4) केवल (C) तथा (D)
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

39. कॉलम-I में प्रत्येक प्रकरण में  $m$  द्रव्यमान की एक वस्तु पर एक बल  $F$  कार्यरत है। विस्थापन की दिशा पश्चिम से पूर्व की ओर लम्बे तीर से दिखाई गई है। कॉलम-I व कॉलम-II को सुमेलित कर सही विकल्प चुनिए :

कॉलम-I (वस्तु पर बल)	कॉलम-II (बल $F$ द्वारा किया गया कार्य)
(A) 	(i) धनात्मक
(B) 	(ii) ऋणात्मक
(C) 	(iii) शून्य

कूट :

- |     |                  |       |       |
|-----|------------------|-------|-------|
|     | (A)              | (B)   | (C)   |
| (1) | (i)              | (ii)  | (iii) |
| (2) | (i)              | (iii) | (ii)  |
| (3) | (ii)             | (iii) | (i)   |
| (4) | (iii)            | (i)   | (ii)  |
| (5) | अनुत्तरित प्रश्न |       |       |

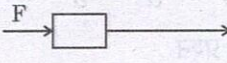
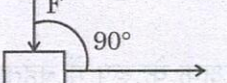
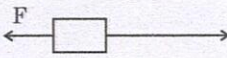
38. If the tension in the cable supporting an elevator is equal to weight of the elevator, the elevator may be

- (A) going up with increasing speed.
- (B) going down with increasing speed.
- (C) going up with uniform speed.
- (D) going down with uniform speed.

Which of the above statements are true ?

- (1) Only (A) and (C)
- (2) Only (B) and (D)
- (3) Only (A) and (B)
- (4) Only (C) and (D)
- (5) Question not attempted

39. In each of the case in Column-I, a force  $F$  is acting on an object of mass  $m$ . The direction of displacement is from West to East shown by longer arrow. Match the Column-I and Column-II and choose correct option :

Column-I (Force on an Object)	Column-II (Work done by Force $F$ )
(A) 	(i) Positive
(B) 	(ii) Negative
(C) 	(iii) Zero

Codes :

- |     |                        |       |       |
|-----|------------------------|-------|-------|
|     | (A)                    | (B)   | (C)   |
| (1) | (i)                    | (ii)  | (iii) |
| (2) | (i)                    | (iii) | (ii)  |
| (3) | (ii)                   | (iii) | (i)   |
| (4) | (iii)                  | (i)   | (ii)  |
| (5) | Question not attempted |       |       |



40. सीधी रेखा में चलना तथा साइकिल चलाना कुछ गतिविधियाँ हैं, जो मस्तिष्क के एक हिस्से के कारण संभव हैं। इस हिस्से का सही स्थान एवं नाम चुनिए।

स्थान	नाम
(1) अग्र मस्तिष्क	प्रमस्तिष्क
(2) अग्र मस्तिष्क	मैडुला ऑब्लांगेटा
(3) पश्च मस्तिष्क	अधश्चेतक (हाइपोथैलेमस)
(4) पश्च मस्तिष्क	अनुमस्तिष्क
(5) अनुत्तरित प्रश्न	

41. भारत के निर्वाचन आयोग से सम्बन्धित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (A) निर्वाचन आयोग के गठन सम्बन्धी संवैधानिक प्रावधानों (भारत के संविधान का अनुच्छेद 324) को 26 नवम्बर, 1949 से लागू किया गया था।
- (B) निर्वाचन आयोग का केन्द्रीय कार्यालय 25 जनवरी, 1950 को स्थापित किया गया।
- (C) 2 नवम्बर, 1990 को निर्वाचन आयोग को पहली बार बहु-सदस्यीय निकाय बनाया गया।

सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल (A) एवं (B) सही हैं।
- (2) केवल (A) एवं (C) सही हैं।
- (3) केवल (B) एवं (C) सही हैं।
- (4) (A), (B) एवं (C) सही हैं।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

40. Walking in a straight line and riding a bicycle are few activities which are possible due to a part of brain. Choose the correct location and name of this part.

Location	Name
(1) Fore Brain	Cerebrum
(2) Fore Brain	Medulla Oblongata
(3) Hind Brain	Hypothalamus
(4) Hind Brain	Cerebellum
(5) Question not attempted	

41. Consider the following statements regarding Election Commission of India :

- (A) The Constitutional Provisions (Article 324 of the Constitution of India) relating to setting up the Election Commission were brought into force on 26<sup>th</sup> November, 1949.
- (B) The Nucleus of the office of the Election Commission was set up on 25<sup>th</sup> January, 1950.
- (C) The Election Commission was made a multi-member body for the first time on 2<sup>nd</sup> November, 1990.

Choose the correct answer :

- (1) Only (A) and (B) are correct.
- (2) Only (A) and (C) are correct.
- (3) Only (B) and (C) are correct.
- (4) (A), (B) and (C) are correct.
- (5) Question not attempted



42. भारत के संविधान के अनुच्छेद 74 को निम्नलिखित में से कौन से संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा प्रथम बार संशोधित किया गया था ?

- (1) 7वें (2) 42वें  
(3) 44वें (4) 91वें  
(5) अनुत्तरित प्रश्न

43. जब लोकसभा का विघटन हो जाता है, तो उस विधेयक का क्या होता है जो राज्यसभा में लंबित है और अभी तक लोकसभा द्वारा पारित नहीं किया गया है ?

- (1) यह व्यपगत नहीं होता है।  
(2) यह व्यपगत हो जाता है और इसे फिर से पेश किया जाना चाहिए।  
(3) यह स्वचालित रूप से राष्ट्रपति की स्वीकृति के लिए भेजा जाता है।  
(4) यह राज्यसभा की तदर्थ समिति को भेजा जाता है।  
(5) अनुत्तरित प्रश्न

44. भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के अन्तर्गत, उच्चतम न्यायालय के प्रशासनिक व्यय, जिनके अन्तर्गत उस न्यायालय के अधिकारियों और सेवकों को या उनके सम्बन्ध में संदेय सभी वेतन, भत्ते और पेन्शन हैं, भारत की संचित निधि पर भारित होंगे ?

- (1) 146 (1)  
(2) 146 (2)  
(3) 146 (3)  
(4) 145 (2)  
(5) अनुत्तरित प्रश्न

42. By which of the following Constitution Amendment Act, Article 74 of the Constitution of India has amended for the first time ?

- (1) 7<sup>th</sup> (2) 42<sup>nd</sup>  
(3) 44<sup>th</sup> (4) 91<sup>st</sup>  
(5) Question not attempted

43. What happens to a Bill that is pending in the Rajya Sabha and which has not been passed by the Lok Sabha, when the Lok Sabha is dissolved ?

- (1) It does not lapse.  
(2) It lapses and must be reintroduced.  
(3) It is automatically sent to President for assent.  
(4) It is sent to the Adhoc Committee of Rajya Sabha.  
(5) Question not attempted

44. Under which of the following Articles of the Constitution of India, the administrative expenses of Supreme Court, including all salaries, allowances and pensions payable to or in respect of the officers and servants of the Court, shall be charged upon the Consolidated Fund of India ?

- (1) 146 (1)  
(2) 146 (2)  
(3) 146 (3)  
(4) 145 (2)  
(5) Question not attempted



45. मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1993 के अनुसार, भारत के राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग के अध्यक्ष को भारत के राष्ट्रपति के आदेश से निम्नलिखित में से किस आधार पर उसके पद से हटाया जा सकेगा ?

- (1) सिद्ध कदाचार और असमर्थता
- (2) भ्रष्टाचार एवं संविधान का उल्लंघन
- (3) आचरण नियमों का उल्लंघन
- (4) सामान्य विधि का उल्लंघन
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

46. राजस्थान राज्य का उत्तर से दक्षिण और पूर्व से पश्चिम का लम्बवर्त विस्तार क्रमशः है :

- (1) 832 कि.मी. और 872 कि.मी.
- (2) 826 कि.मी. और 869 कि.मी.
- (3) 840 कि.मी. और 865 कि.मी.
- (4) 835 कि.मी. और 864 कि.मी.
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

47. निम्नलिखित में से कौन सा/से सुमेलित है/हैं ?

भू-आकृति	अवस्थिति
A. गिरवा	— उदयपुर बेसिन
B. भाकर	— माही बेसिन
C. भोराट पठार	— कुम्भलगढ़ और गोगुन्दा के मध्य

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (1) A, B और C
- (2) A और C
- (3) A और B
- (4) केवल C
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

45. According to the Protection of Human Rights Act 1993, the Chairperson of the National Human Rights Commission of India shall be removed from his office by the order of the President of India on which of the following ground ?

- (1) Proved misbehaviour and incapacity
- (2) Corruption and violation of the Constitution
- (3) Violation of Conduct Rules
- (4) Violation of Common Law
- (5) Question not attempted

46. Approximate extent of Rajasthan State from North to South and East to West is respectively :

- (1) 832 kms and 872 kms
- (2) 826 kms and 869 kms
- (3) 840 kms and 865 kms
- (4) 835 kms and 864 kms
- (5) Question not attempted

47. Which among the following is/are correctly matched ?

Landform	Location
A. Girwa	— Udaipur Basin
B. Bhakar	— Mahi Basin
C. Borat Plateau	— Between Kumbhalgarh and Gogunda

Select the correct answer from the codes given below :

Codes :

- (1) A, B and C
- (2) A and C
- (3) A and B
- (4) Only C
- (5) Question not attempted



48. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है ?

- | मुख्य चोटी           | स्थान      |
|----------------------|------------|
| (1) सेर              | — सिरोही   |
| (2) रिषिकेश          | — उदयपुर   |
| (3) अचलगढ़           | — उदयपुर   |
| (4) कुम्भलगढ़        | — राजसमन्द |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न |            |

49. हथमती सहायक नदी है

- (1) सोम नदी की
- (2) माही नदी की
- (3) साबरमती नदी की
- (4) पश्चिमी बनास नदी की
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

50. कोपन द्वारा किये गये जलवायु प्रदेशों के वर्गीकरण के अनुसार, बीकानेर क्षेत्र निम्नलिखित में से किस वर्ग में आता है ?

- (1) Bw
- (2) Cwg
- (3) BWhw
- (4) Aw
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

51. जनगणना-2011 के अनुसार, राजस्थान में सर्वाधिक लिंगानुपात वाले जिलों का सही युग्म निम्नलिखित में से कौन सा है ?

- (1) अलवर — बाँसवाड़ा
- (2) डूंगरपुर — राजसमन्द
- (3) बाड़मेर — बीकानेर
- (4) दौसा — धौलपुर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

48. Which among the following is not correctly matched ?

- | Main Peak                  | Site        |
|----------------------------|-------------|
| (1) Ser                    | — Sirohi    |
| (2) Rishikesh              | — Udaipur   |
| (3) Achalgarh              | — Udaipur   |
| (4) Kumbhalgarh            | — Rajsamand |
| (5) Question not attempted |             |

49. Hathmati is a tributary of

- (1) Som River
- (2) Mahi River
- (3) Sabarmati River
- (4) Western Banas River
- (5) Question not attempted

50. According to the classification of climatic zones as given by Koppen, Bikaner region belongs to which of the following categories ?

- (1) Bw
- (2) Cwg
- (3) BWhw
- (4) Aw
- (5) Question not attempted

51. According to Census-2011, which pair of the following districts have highest sex-ratio in Rajasthan ?

- (1) Alwar — Banswara
- (2) Dungarpur — Rajsamand
- (3) Barmer — Bikaner
- (4) Dausa — Dholpur
- (5) Question not attempted



52. जनगणना 2011 के अनुसार, राजस्थान के निम्नांकित जिलों में से किस जिले का जनसंख्या घनत्व सबसे कम है ?

- (1) चित्तौड़गढ़
- (2) भीलवाड़ा
- (3) हनुमानगढ़
- (4) झालावाड़
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

53. राजस्थान में निम्नलिखित में से कौन सी एक भैंस की नस्ल है ?

- (1) मगरा
- (2) मारवाड़ी
- (3) मालपुरा
- (4) मुर्गाह
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

54. निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है ?

फसल	किस्म
(1) गेहूँ	— राजस्थान 3077
(2) मक्का	— माही धवल
(3) बाजरा	— मंगला
(4) चावल	— माही सुगन्धा
(5) अनुत्तरित प्रश्न	

52. As per Census 2011, which among the following districts of Rajasthan has the lowest population density ?

- (1) Chittorgarh
- (2) Bhilwara
- (3) Hanumangarh
- (4) Jhalawar
- (5) Question not attempted

53. Which one of the following is a breed of Buffalo in Rajasthan ?

- (1) Magra
- (2) Marwari
- (3) Malpura
- (4) Murrah
- (5) Question not attempted

54. Which of the following is not correctly matched ?

Crop	Variety
(1) Wheat	— Rajasthan 3077
(2) Maize	— Mahi Dhawal
(3) Bajra	— Mangala
(4) Rice	— Mahi Sugandha
(5) Question not attempted	



55. निम्न सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा सही कूट का चयन कीजिए :

सूची-I

(खनिज)

सूची-II

(खनन क्षेत्र)

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| A. लौह-अयस्क      | (i) जावर खनन क्षेत्र |
| B. सीसा एवं जस्ता | (ii) मन्थान          |
| C. मैंगनीज        | (iii) नाथरा-का-पाल   |
| D. ताँबा          | (iv) तिम्मामौरी      |

कूट :

A B C D

- |     |                  |       |       |       |
|-----|------------------|-------|-------|-------|
| (1) | (i)              | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (2) | (iii)            | (i)   | (iv)  | (ii)  |
| (3) | (iv)             | (iii) | (ii)  | (i)   |
| (4) | (ii)             | (iv)  | (i)   | (iii) |
| (5) | अनुत्तरित प्रश्न |       |       |       |

56. 'भदेसर तापीय विद्युत परियोजना', निम्नलिखित में से किस जगह पर स्थित है ?

- (1) बाड़मेर
- (2) बीकानेर
- (3) जोधपुर
- (4) पाली
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

57. 'चौरासी खंभों की छतरी' राजस्थान में किस स्थान पर अवस्थित है ?

- (1) कोटा
- (2) अलवर
- (3) बूँदी
- (4) उदयपुर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

55. Match List-I with List-II given below and select the correct code :

List-I

(Minerals)

List-II

(Mining Area)

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| A. Iron-ore      | (i) Jawar Mines     |
| B. Lead and Zinc | (ii) Mandhan        |
| C. Manganese     | (iii) Nathra-ka-Pal |
| D. Copper        | (iv) Timmamori      |

Codes :

A B C D

- |     |                        |       |       |       |
|-----|------------------------|-------|-------|-------|
| (1) | (i)                    | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (2) | (iii)                  | (i)   | (iv)  | (ii)  |
| (3) | (iv)                   | (iii) | (ii)  | (i)   |
| (4) | (ii)                   | (iv)  | (i)   | (iii) |
| (5) | Question not attempted |       |       |       |

56. 'Bhadeser Thermal Power Project', is situated at which of the following places ?

- (1) Barmer
- (2) Bikaner
- (3) Jodhpur
- (4) Pali
- (5) Question not attempted

57. At which place in Rajasthan 'Chaurasi Khambho-Ki-Chhatra' is located ?

- (1) Kota
- (2) Alwar
- (3) Bundi
- (4) Udaipur
- (5) Question not attempted



58. कांसला-नरडिया क्षेत्र में निम्नलिखित में से कौन से अयस्क की बहुलता है ?

- (1) मैंगनीज
- (2) बेरिलियम
- (3) फेल्सपार
- (4) अभ्रक
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

59. निम्नलिखित में से कौन सा मार्ग राजस्थान में "एक्सप्रेस वे" के रूप में चयनित नहीं किया गया है ?

- (1) किशनगढ़ - मकराना
- (2) अलवर - शाहपुरा
- (3) राजसमन्द - भीलवाड़ा
- (4) गंगानगर - सिरौही
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

60. निम्नलिखित में से कौन से सुमेलित हैं ?

सीमेण्ट इकाई	स्थान
A. हिन्दुस्तान सीमेण्ट लिमिटेड	ब्यावर
B. बिड़ला व्हाइट सीमेण्ट	गोटन
C. राजश्री सीमेण्ट	मीरापुर
D. श्री सीमेण्ट	चन्देरिया

कूट :

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

58. Which of the following ore is abundant in the Kansala-Nardiya area ?

- (1) Manganese
- (2) Beryllium
- (3) Felspar
- (4) Mica
- (5) Question not attempted

59. Which one of the following routes has not been selected as an "Express Way" in Rajasthan ?

- (1) Kishangarh - Makrana
- (2) Alwar - Shahpura
- (3) Rajsamand - Bhilwara
- (4) Ganganagar - Sirohi
- (5) Question not attempted

60. Which of the following are correctly matched ?

Cement Unit	Location
A. Hindustan Cement Limited	Beawar
B. Birla White Cement	Gotan
C. Rajshree Cement	Meerapur
D. Shree Cement	Chandaria

Codes :

- (1) A, B and C
- (2) B and C
- (3) B and D
- (4) A and B
- (5) Question not attempted



61. शूद्रक द्वारा रचित उस नाटक का क्या नाम है जो गरीब ब्राह्मण तथा गणिका की सुन्दर बेटी की प्रेम कहानी को दर्शाता है ?

- (1) मृच्छकटिकम्
- (2) अभिज्ञान शाकुन्तलम्
- (3) पद्मप्रभृतक
- (4) स्वप्नवासवदत्ता
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

62. उस मुगल शासक का नाम बताइए जिसने खगोल-विज्ञान के साथ-साथ गणित को भी अध्ययन हेतु अनिवार्य विषय बनाया था ।

- (1) हुमायूँ
- (2) अकबर
- (3) जहाँगीर
- (4) शाहजहाँ
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

63. निम्नलिखित में से कौन से ब्रिटिश अधिकारी बिहार में कुँवर सिंह द्वारा परास्त किए गए ?

- A. डगलस
- B. ली ग्रैंड
- C. विल्सन
- D. हेनरी बर्नार्ड

नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनें :

कूट :

- (1) A और B
- (2) B और C
- (3) A और C
- (4) A और D
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

64. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

संस्था / घटना	संस्थापन वर्ष
(1) न्यू इंग्लिश स्कूल	1880
(2) दक्कन एज्युकेशन सोसाइटी	1873
(3) फर्ग्यूसन कॉलेज	1885
(4) गणपति उत्सव	1893
(5) अनुत्तरित प्रश्न	

61. What is the name of the play written by Shudraka which deals with love affair of a poor Brahmana with beautiful daughter of Courtesan ?

- (1) Mrichchhakatikam
- (2) Abhigyan Shakuntalam
- (3) Padmaprabhritaka
- (4) Swapna Vasavdutta
- (5) Question not attempted

62. Name the Mughal ruler who made Mathematics a compulsory subject of study along with astronomy.

- (1) Humayun
- (2) Akbar
- (3) Jahangir
- (4) Shah Jahan
- (5) Question not attempted

63. Who among the following British officers were defeated by Kunwar Singh in Bihar ?

- A. Douglas
- B. Lee Grand
- C. Wilson
- D. Henery Barnard

Select the correct answer using the codes given below :

Codes :

- (1) A and B
- (2) B and C
- (3) A and C
- (4) A and D
- (5) Question not attempted

64. Which of the following pair is not correctly matched ?

Institute/	Establishment
Event	Year
(1) New English School	1880
(2) Deccan Education Society	1873
(3) Fergusson College	1885
(4) Ganapati Festival	1893
(5) Question not attempted	



65. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

पुस्तक	प्रकाशन वर्ष
(1) दुर्गेशनंदिनी	1865
(2) कपालकुंडला	1866
(3) आनंदमठ	1882
(4) सीताराम	1892
(5) अनुत्तरित प्रश्न	

66. उस व्यक्ति का नाम बताइए जिसने 1857 के विद्रोह को अपने 1909 के प्रकाशन में "भारत का स्वतंत्रता संग्राम" के रूप में वर्णित करके सीधे भारतीय राष्ट्रवाद के इतिहास लेखन में शामिल कर दिया था।

- (1) वी.डी. सावरकर
- (2) एस.एन. सेन
- (3) आर.सी. मजूमदार
- (4) थोमस आर. मेटकॉफ
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

67. उस व्यक्ति का नाम बताइये जो वर्ष 1931 हिजली बंदी शिविर में ब्रिटिश गाड़ों द्वारा अकारण की गई गोलीबारी में मारे गये लोगों का शव लेने गया था।

- (1) सुभाषचन्द्र बोस
- (2) जवाहरलाल नेहरू
- (3) महात्मा गांधी
- (4) बी.आर. अम्बेडकर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

68. निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक(कें) स्वामी विवेकानंद द्वारा नहीं लिखी गई ?

- A. कर्मयोग
- B. राजयोग
- C. लेक्चर्स फ्रॉम कोलंबो टू अल्मोड़ा
- D. योग सूत्र

नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनें :

- (1) A, B, C और D
- (2) A, B और C
- (3) A और B
- (4) केवल D
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

65. Which of the following pairs is not correctly matched ?

Books	Publishing Year
(1) Durgeshnandini	1865
(2) Kapalkundala	1866
(3) Anandmath	1882
(4) Sitaram	1892
(5) Question not attempted	

66. Name the person who drafted the revolt of 1857 directly into the historiography of Indian Nationalism by describing as "Indian War of Independence" in his 1909 publication.

- (1) V.D. Savarkar
- (2) S.N. Sen
- (3) R.C. Majumdar
- (4) Thomas R. Metcalf
- (5) Question not attempted

67. Name the person who went to collect the bodies of Martyrs killed in unprovoked fire by British guards in Hijli Detention Camp in the year of 1931.

- (1) Subhash Chandra Bose
- (2) Jawahar Lal Nehru
- (3) Mahatma Gandhi
- (4) B.R. Ambedkar
- (5) Question not attempted

68. Which of the following books was/were not written by Swami Vivekanand ?

- A. Karma Yoga
- B. Raj Yoga
- C. Lectures from Colombo to Almora
- D. Yoga Sutra

Select the correct answer using the codes given below :

- (1) A, B, C and D
- (2) A, B and C
- (3) A and B
- (4) Only D
- (5) Question not attempted



69. "भारत छोड़ो" का प्रस्ताव किसने प्रस्तुत किया था ?

- (1) सुभाषचन्द्र बोस
- (2) महात्मा गांधी
- (3) जवाहरलाल नेहरू
- (4) विनोबा भावे
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

70. सरदार पटेल ने अजमेर के अंतर्गत किन दो रियासतों के विलय के निर्णय को रद्द किया था ?

- (1) किशनगढ़ एवं शाहपुरा
- (2) मसूदा एवं खर्वा
- (3) सराधना एवं पीपलाज
- (4) गोयला एवं जूण्डा
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

71. कालाराम मंदिर किस स्थान पर स्थित था जिसमें प्रवेश को लेकर भीमराव अम्बेडकर ने सत्याग्रह प्रारम्भ किया ?

- (1) नासिक
- (2) सतारा
- (3) पुणे
- (4) जलगाँव
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

72. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?

- (1) आहड़ की खोज रत्नचन्द्र अग्रवाल ने 1954 में की।
- (2) यह एक ग्रामीण संस्कृति थी।
- (3) वे चित्रित धूसर मृद्भांड उपयोग में लाते थे।
- (4) वे घोड़े तथा हाथी से परिचित थे।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

69. Who presented the proposal of "Quit India" ?

- (1) Subhash Chandra Bose
- (2) Mahatma Gandhi
- (3) Jawahar Lal Nehru
- (4) Vinoba Bhave
- (5) Question not attempted

70. Decision of merger of which of these principalities was annulled in Ajmer by Sardar Patel ?

- (1) Kishangarh and Shahpura
- (2) Masuda and Kharva
- (3) Saradhana and Peeplaj
- (4) Goyla and Joonda
- (5) Question not attempted

71. At which place was the Kalaram Temple located, for entry into which Bhimrao Ambedkar started Satyagraha ?

- (1) Nasik
- (2) Satara
- (3) Pune
- (4) Jalgaon
- (5) Question not attempted

72. Which of the following statements is not correct ?

- (1) Ahar was discovered by Ratan Chandra Agarwal in 1954.
- (2) It was a village culture.
- (3) They used painted grey ware pottery.
- (4) They were familiar with horse and elephant.
- (5) Question not attempted



73. निम्नलिखित में से किस ग्रन्थ में प्रतिहारों को गुर्जर शब्द से सम्बोधित नहीं किया गया है ?

- (1) यशस्तिलकचम्पू
- (2) कुवलयमाला
- (3) वंशभास्कर
- (4) स्कन्दपुराण
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

450389

74. किस मेवाड़ शासक ने 'विजय कटकातु' की उपाधि धारण की थी ?

- (1) महाराणा प्रताप
- (2) महाराणा अमरसिंह
- (3) महाराणा जगतसिंह
- (4) महाराणा राजसिंह
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

450389

75. सूची-I और सूची-II को मिलाइए और नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनें :

सूची-I	सूची-II
A. नीमूचना हत्याकांड	i. अलवर
B. डाबी घटना	ii. सीकर
C. कांगड घटना	iii. बूँदी
D. कूदण घटना	iv. बीकानेर

कूट :

	A	B	C	D
(1)	i	ii	iii	iv
(2)	i	iii	iv	ii
(3)	i	iv	ii	iii
(4)	ii	i	iii	iv
(5)	अनुत्तरित प्रश्न			

450389

73. In which of the following texts Pratiharas have not been addressed as Gurjar ?

- (1) Yasistalk Champu
- (2) Kuvalymala
- (3) Vnshbhaskar
- (4) Skandapurana
- (5) Question not attempted

74. Which Mewar ruler assumed the title of 'Vijay Katkatu' ?

- (1) Maharana Pratap
- (2) Maharana Amar Singh
- (3) Maharana Jagat Singh
- (4) Maharana Raj Singh
- (5) Question not attempted

75. Match the List-I and List-II and select the correct answer using the codes given below :

List-I	List-II
A. Neemuchana massacre	i. Alwar
B. Daabi incident	ii. Sikar
C. Kangad incident	iii. Bundi
D. Kudan incident	iv. Bikaner

Codes :

	A	B	C	D
(1)	i	ii	iii	iv
(2)	i	iii	iv	ii
(3)	i	iv	ii	iii
(4)	ii	i	iii	iv
(5)	Question not attempted			



# रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

13.

Prachar has not been addressed as Gurjar.

- (1) Yashwantrao Chavan
- (2) K. V. Kamath
- (3) V. V. Giri
- (4) Shri. K. V. Kamath
- (5) Question not attempted

71. Which of the following is the title of V. V. Giri's book?

- (1) Mahatma's Path
- (2) Mahatma's Path
- (3) Mahatma's Path
- (4) Mahatma's Path
- (5) Question not attempted

72. Match the List-I and List-II and select the correct answer using the codes given below:

List-I	List-II
A. Nehruvianism	i. A
B. Gandhianism	ii. B
C. Socialist	iii. C
D. Capitalist	iv. D

- Codes:
- (1) A - i, B - ii, C - iii, D - iv
  - (2) A - ii, B - i, C - iv, D - iii
  - (3) A - iii, B - iv, C - i, D - ii
  - (4) A - iv, B - iii, C - ii, D - i
  - (5) Question not attempted

OD

