

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.

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 32

No. of Pages in Booklet : 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 150

No. of Questions in Booklet : 150

Paper Code : 32

CSL-25

Paper-II



3224158

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

Subject : Geography

समय : 03:00 घण्टे + 10 मिनट अतिरिक्त*

Time : 03:00 Hours + 10 Minutes Extra*

अधिकतम अंक : 300

Maximum Marks: 300

प्रश्न पुस्तिका के पेपर की सील/पॉलिथिन 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 है।
- 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 दूसरी प्रश्न पुस्तिका 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 दीजिये। 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 प्वाइंट 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 पांच 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 प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
9. यदि आप प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो उत्तर-पत्रक में पांचवें (5) विकल्प को गहरा करें। यदि पांच 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. आंसर शीट जांच 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 पांच 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 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 और राजस्थान सार्वजनिक परीक्षा (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकथाम 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 भाग्य 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. Candidate will himself/herself be responsible for filling wrong Roll Number.
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 the 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 Version 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 by the Commission 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, other laws applicable and Commission's Regulations. Commission may also debar him/her permanently from all future examinations.

उत्तर-पत्रक में दो प्रतियां हैं - मूल प्रति और कार्बन प्रति। परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर-पत्रक की दोनों प्रतियां 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 लाईन से मोड़कर 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 भंगे जाने पर प्रस्तुत करनी होगी।



Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



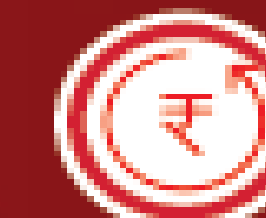
Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

- Which wavelength/s of electromagnetic spectrum is/are used in remote sensing?
(A) 0.03 - 0.2 nanometer
(B) 0.4 - 0.7 micrometer
(C) 0.1 - 30.7 centimeter
(D) 8 - 14 micrometer
Code -
(1) (B), (C) and (D) (2) (A) and (B)
(3) Only (B) (4) (A) and (D)
(5) Question not attempted
- Choose the correct statements -
(A) Punjab and Haryana are traditional rice growing areas.
(B) In Himalayan Highlands, wheat is a rainfed crop.
(C) Tea plantation started in India in the decade of 1840.
Code -
(1) (A), (B) and (C) (2) (A) and (B)
(3) (B) and (C) (4) (A) and (C)
(5) Question not attempted
- In which of the following hill range is "Doddabetta peak" situated?
(1) Anamalai (2) Nallamala
(3) Nilgiri (4) Cardamom
(5) Question not attempted
- In Thornthwaite's 1948 Climatic Classification, Potential Evapotranspiration (PET) is calculated from -
(1) Mean monthly temperature
(2) Mean annual temperature
(3) Mean maximum monthly temperature
(4) Mean monthly precipitation
(5) Question not attempted
- Who was the propounder of Hill Slope Cycle theory?
(1) A. Young (2) W.M. Davis
(3) L.C. King (4) W. Penck
(5) Question not attempted
- When was the first National Population Policy of India formed?
(1) Year 1972 (2) Year 1976
(3) Year 1984 (4) Year 2000
(5) Question not attempted

- सुदूर संवेदन में विद्युत चुम्बकीय स्पेक्ट्रम की किस तरंगदैर्घ्य का उपयोग किया जाता है/है?
(A) 0.03 - 0.2 नैनोमीटर
(B) 0.4 - 0.7 माइक्रोमीटर
(C) 0.1 - 30.7 सेंटीमीटर
(D) 8 - 14 माइक्रोमीटर
कूट -
(1) (B), (C) और (D) (2) (A) और (B)
(3) केवल (B) (4) (A) और (D)
(5) अनुत्तरित प्रश्न
- सही कथनों को चुनिए -
(A) पंजाब और हरियाणा पारंपरिक चावल उत्पादक क्षेत्र हैं।
(B) गेहूँ, हिमालय की उच्चभूमियों में वर्षा आधारित फसल है।
(C) भारत में चाय बागान की शुरुआत 1840 के दशक में हुई।
कूट -
(1) (A), (B) एवं (C) (2) (A) एवं (B)
(3) (B) एवं (C) (4) (A) एवं (C)
(5) अनुत्तरित प्रश्न
- "डोडबेट्टा चोटी" निम्नलिखित में से कौनसी पर्वत श्रृंखला में स्थित है?
(1) अन्नामलाई (2) नल्लामाला
(3) नीलगिरी (4) इलायची
(5) अनुत्तरित प्रश्न
- थॉर्नथ्वेट के 1948 के जलवायु वर्गीकरण में संभाव्य वाष्पण वाष्पोत्सर्जन (PET) की गणना की जाती है -
(1) औसत मासिक तापमान से
(2) औसत वार्षिक तापमान से
(3) औसत अधिकतम मासिक तापमान से
(4) औसत मासिक वर्षण से
(5) अनुत्तरित प्रश्न
- पहाड़ी ढाल चक्र सिद्धांत के प्रतिपादक कौन थे?
(1) ए. यंग (2) डब्ल्यू.एम. डेविस
(3) एल.सी. किंग (4) डब्ल्यू. पेक
(5) अनुत्तरित प्रश्न
- भारत की प्रथम राष्ट्रीय जनसंख्या नीति कब बनायी गयी थी?
(1) सन् (वर्ष) 1972 (2) सन् (वर्ष) 1976
(3) सन् (वर्ष) 1984 (4) सन् (वर्ष) 2000
(5) अनुत्तरित प्रश्न

- Maximum area of district Bharatpur and Alwar lies between which isohyets?
(1) 600 - 700 mm
(2) More than 800 mm
(3) Less than 600 mm
(4) 700 - 800 mm
(5) Question not attempted
- Match the following and select the correct answer from the code given below -

Mining Area	Minerals
(A) Akwali and Satkui	(i) Fluorite
(B) Rampura-Agucha	(ii) Gold
(C) Jagpura-Bhukia	(iii) Limestone
(D) Mando ki Pal	(iv) Copper
(E) Sabla-Lohariya	(v) Lead-Zinc

Code -
(1) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(iv), (E)-(v)
(2) (A)-(iv), (B)-(v), (C)-(ii), (D)-(i), (E)-(iii)
(3) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(ii), (D)-(v), (E)-(iv)
(4) (A)-(i), (B)-(iv), (C)-(iii), (D)-(ii), (E)-(v)
(5) Question not attempted
- Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).
Assertion (A): Anomaly is found between geographical and magnetic north of the Earth.
Reason (R): Variation is found in magnetism of igneous rocks of different period.
In the above context, which one of the following is correct?
(1) (A) is false but (R) is true.
(2) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
(3) (A) is true but (R) is false.
(4) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
(5) Question not attempted

- भरतपुर एवं अलवर जिले का अधिकांश भाग किन समवर्षा रेखाओं के मध्य स्थित है?
(1) 600 - 700 मिलीमीटर
(2) 800 मिलीमीटर से अधिक
(3) 600 मिलीमीटर से कम
(4) 700 - 800 मिलीमीटर
(5) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

खनन क्षेत्र	खनिज
(A) अकवाली और सतकुई	(i) फ्लोराइट
(B) रामपुरा-आगुचा	(ii) सोना
(C) जगपुरा-भूकिया	(iii) लाइमस्टोन
(D) मांडो की पाल	(iv) तौबा
(E) सबला-लोहारिया	(v) सीसा-जस्ता

कूट -
(1) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(iv), (E)-(v)
(2) (A)-(iv), (B)-(v), (C)-(ii), (D)-(i), (E)-(iii)
(3) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(ii), (D)-(v), (E)-(iv)
(4) (A)-(i), (B)-(iv), (C)-(iii), (D)-(ii), (E)-(v)
(5) अनुत्तरित प्रश्न
- नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दर्शाया गया है।
कथन (A): पृथ्वी के भौगोलिक और चुंबकीय उत्तर के बीच विसंगति पाई जाती है।
कारण (R): विभिन्न काल की आग्नेय चट्टानों के चुंबकत्व में भिन्नता पाई जाती है।
उपरोक्त संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौनसा एक सही है?
(1) (A) गलत है लेकिन (R) सही है।
(2) दोनों (A) तथा (R) सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(3) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
(4) दोनों (A) तथा (R) सही हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(5) अनुत्तरित प्रश्न

10. Arrange the following approaches in chronological order and choose the correct option using the code given below -
(A) Areal differentiation
(B) Spatial organisation
(C) Exploration and description
(D) Regional analysis

Code -

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

11. According to the Rajasthan Forest Report 2023-24, the descending order of the districts of Rajasthan in terms of total forest area of year 2021 assessment are -

- (1) Pratapgarh - Udaipur - Alwar - Baran
(2) Udaipur - Alwar - Pratapgarh - Baran
(3) Pratapgarh - Udaipur - Baran - Alwar
(4) Udaipur - Pratapgarh - Baran - Alwar
(5) Question not attempted

12. The first master plan was prepared for which city in India?

- (1) Delhi (2) Mumbai
(3) Chennai (4) Kolkata
(5) Question not attempted

13. Which of the following rivers is not a tributary of Banas?

- (1) Kothari (2) Moren
(3) Berach (4) Morel
(5) Question not attempted

14. Which one of the following pairs is correctly matched?

(Irrigation Project)	(District)
(a) Reva	- Pratapgarh
(b) Lhasi	- Baran
(c) Folai Lift	- Jhalawar
(d) Kaliteer Lift	- Dholpur

Select the correct answer using the code given below -

Code -

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

10. निम्नलिखित उपागमों को कालक्रम के अनुसार व्यवस्थित करें और नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन करें -

- (A) क्षेत्रीय विभेदन
(B) स्थानिक संगठन
(C) अन्वेषण और विवरण
(D) प्रादेशिक विश्लेषण

कूट -

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

11. राजस्थान वन प्रतिवेदन 2023-24 के अनुसार, कुल आकलित वन क्षेत्र वर्ष 2021 की दृष्टि से राजस्थान के जिलों का अवरोही क्रम है -

- (1) प्रतापगढ़ - उदयपुर - अलवर - बारां
(2) उदयपुर - अलवर - प्रतापगढ़ - बारां
(3) प्रतापगढ़ - उदयपुर - बारां - अलवर
(4) उदयपुर - प्रतापगढ़ - बारां - अलवर
(5) अनुत्तरित प्रश्न

12. भारत में प्रथम मास्टर प्लान किस शहर के लिए तैयार किया गया?

- (1) दिल्ली (2) मुंबई
(3) चेन्नई (4) कोलकाता
(5) अनुत्तरित प्रश्न

13. निम्नलिखित में से कौनसी बनास की सहायक नदी नहीं है?

- (1) कोठारी (2) मोरेन
(3) बेड़च (4) मोरेल
(5) अनुत्तरित प्रश्न

14. निम्नलिखित में कौनसे युग्म सही सुमेलित है?
(सिंचाई परियोजना) (जिला)

(a) रेवा	- प्रतापगढ़
(b) लहासी	- बारां
(c) फोलाई लिफ्ट	- झालावाड़
(d) कालीतीर लिफ्ट	- धौलपुर

नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए -

कूट -

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

15. In upper air, inversion of temperature of trade winds are generally associated with -

- (1) Warm cyclones of tropical and sub-tropical regions
(2) Warm anti-cyclones of tropical regions
(3) Downward movement of Jet streams in tropical regions
(4) Movement of cold air on warm air
(5) Question not attempted

16. Balaghat manganese producing belt is situated in which of the following states of India?

- (1) Chhattisgarh (2) Odisha
(3) Madhya Pradesh (4) Jharkhand
(5) Question not attempted

17. Who among the following supported Stand-Still Theory of coral reef formation with emphasis on change in sea level?

- (1) Murray (2) Daly
(3) Oliver (4) Darwin
(5) Question not attempted

18. Which of the following is correct sequence of mountain peaks of Aravalli in descending order of height?

- (1) Raghunathgarh, Nagpani, Hrishikesh, Taragarh
(2) Hrishikesh, Raghunathgarh, Taragarh, Nagpani
(3) Hrishikesh, Taragarh, Raghunathgarh, Nagpani
(4) Raghunathgarh, Hrishikesh, Taragarh, Nagpani
(5) Question not attempted

19. Who wrote the book, "Mainsprings of Civilization"?

- (1) Ritter (2) Humboldt
(3) Huntington (4) Ratzel
(5) Question not attempted

20. The correct group of States of India situated along the International border of Myanmar is -

- (1) Nagaland, Tripura, Manipur and Mizoram
(2) Assam, Arunachal Pradesh, Nagaland and Manipur
(3) Arunachal Pradesh, Nagaland, Manipur and Mizoram
(4) Meghalaya, Manipur, Tripura and Assam
(5) Question not attempted

15. ऊपरी वायु में, व्यापारिक पवनों के तापमान व्युत्क्रमण साधारणतः जुड़े होते हैं -

- (1) उष्ण तथा उपोष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों के गर्म चक्रवातों से
(2) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों के गर्म प्रतिचक्रवातों से
(3) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में जेट धाराओं के नीचे की ओर गमन से
(4) गर्म हवाओं के ऊपर ठंडी हवाओं के गमन से
(5) अनुत्तरित प्रश्न

16. बालाघाट मैंगनीज उत्पादन पट्टी भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (1) छत्तीसगढ़ (2) ओडिशा
(3) मध्य प्रदेश (4) झारखण्ड
(5) अनुत्तरित प्रश्न

17. निम्नलिखित में से किसने समुद्र तल में परिवर्तन पर जोर देते हुए प्रवाल भित्ति निर्माण के स्थिर स्थल सिद्धांत का समर्थन किया?

- (1) मरे (2) डेली
(3) ओलिवर (4) डार्विन
(5) अनुत्तरित प्रश्न

18. निम्नलिखित में से अरावली पर्वत की चोटियों का ऊँचाई के अनुसार सही घटता क्रम है -

- (1) रघुनाथगढ़, नागपानी, ऋषिकेश, तारागढ़
(2) ऋषिकेश, रघुनाथगढ़, तारागढ़, नागपानी
(3) ऋषिकेश, तारागढ़, रघुनाथगढ़, नागपानी
(4) रघुनाथगढ़, ऋषिकेश, तारागढ़, नागपानी
(5) अनुत्तरित प्रश्न

19. "मेनस्प्रिंग्स ऑफ सिविलाइजेशन" नामक पुस्तक के रचयिता कौन थे?

- (1) रिटर (2) हम्बोल्ट
(3) हंटिंगटन (4) रैटज़ेल
(5) अनुत्तरित प्रश्न

20. म्यांमार की अन्तर्राष्ट्रीय सीमा के साथ लगे हुए भारत के राज्यों का सही समूह है -

- (1) नागालैण्ड, त्रिपुरा, मणिपुर एवं मिज़ोरम
(2) असम, अरुणाचल प्रदेश, नागालैण्ड एवं मणिपुर
(3) अरुणाचल प्रदेश, नागालैण्ड, मणिपुर एवं मिज़ोरम
(4) मेघालय, मणिपुर, त्रिपुरा एवं असम
(5) अनुत्तरित प्रश्न

21. 'Mahogany trees' are found in which of the following type of forest?
(1) Mangrove forest
(2) Mountainous forest
(3) Tropical evergreen forest
(4) Tropical deciduous forest
(5) Question not attempted
22. Which among the following races are having cephalic index more than 75 as per Taylor?
(A) Nordic
(B) Negrito
(C) Australoid
(D) Alpine
Select the correct answer from the code given below -
Code -
(1) (A) and (D) (2) (A), (B) and (D)
(3) (C) and (B) (4) (B), (C) and (D)
(5) Question not attempted
23. Which of the following districts of Rajasthan had the highest per hectare production of Jowar in 2022-23?
(1) Rajsamand (2) Bhilwara
(3) Chittorgarh (4) Karauli
(5) Question not attempted
24. The 'Baroque style' was related with -
(1) Urban planning in Medieval European Cities.
(2) Agricultural system in Medieval European Cities.
(3) Agricultural system in Ancient Nile Valley Civilization.
(4) Urban planning in Ancient Nile Valley Cities.
(5) Question not attempted
25. As per Von Thunen's theory, the profit of a farmer depends upon which of the following variables?
(A) Selling price of commodity
(B) Production cost
(C) Transportation cost
(D) Labour
Select the correct answer from the code given below -
Code -
(1) Only (A) and (C) (2) Only (B) and (C)
(3) (A), (B), (C) and (D) (4) (A), (B) and (C)
(5) Question not attempted
21. 'महोगनी वृक्ष' निम्नलिखित में से किस प्रकार के वन में पाये जाते हैं?
(1) मैंग्रोव वन
(2) पर्वतीय वन
(3) उष्णकटिबन्धीय सदाबहार वन
(4) उष्णकटिबन्धीय पर्णपाती वन
(5) अनुत्तरित प्रश्न
22. टेलर के अनुसार, निम्नलिखित में से कौनसी प्रजातियाँ 75 से अधिक शिरस्य सूचकांक रखती हैं?
(A) नॉर्डिक
(B) नेग्रिटो
(C) ऑस्ट्रेलॉयड
(D) अल्पाइन
नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -
कूट -
(1) (A) तथा (D) (2) (A), (B) तथा (D)
(3) (C) तथा (B) (4) (B), (C) तथा (D)
(5) अनुत्तरित प्रश्न
23. निम्नलिखित में से 2022-23 में राजस्थान के किस जिले की प्रति हेक्टेयर ज्वार की उत्पादकता सर्वाधिक थी?
(1) राजसमन्द (2) भीलवाड़ा
(3) चित्तौड़गढ़ (4) करौली
(5) अनुत्तरित प्रश्न
24. 'बारोक प्रणाली' सम्बन्धित थी -
(1) मध्ययुगीन यूरोपीय नगरों में नगर नियोजन से।
(2) मध्ययुगीन यूरोपीय नगरों में कृषि पद्धति से।
(3) प्राचीन नील नदी घाटी में कृषि पद्धति से।
(4) नील नदी घाटी के प्राचीन नगरों में नगर नियोजन से।
(5) अनुत्तरित प्रश्न
25. वॉन थ्यूनेन के सिद्धांत के अनुसार, एक किसान का लाभ निम्नलिखित में से किन चरों पर निर्भर करता है?
(A) वस्तु का विक्रय मूल्य
(B) उत्पादन की लागत
(C) परिवहन की लागत
(D) श्रम
नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -
कूट -
(1) केवल (A) तथा (C) (2) केवल (B) तथा (C)
(3) (A), (B), (C) तथा (D) (4) (A), (B) तथा (C)
(5) अनुत्तरित प्रश्न

26. Von Thunen's Agricultural Location Theory is -
(1) Empirical and Normative
(2) Indeterminists and Mechanics
(3) Deterministic and Normative
(4) Idealist and Indeterminist
(5) Question not attempted
27. Which of the following is not associated with the science rules fixed by the 'Vienna Circle' scientists?
(1) There should be a compulsory testing of a hypothesis.
(2) Facts are supported by empirical evidence.
(3) Knowledge should be mixed with metaphysics.
(4) Knowledge must be value free.
(5) Question not attempted
28. According to Census 2011, the states with minimum and maximum population density in India respectively are -
(1) Arunachal Pradesh and Kerala
(2) Arunachal Pradesh and Bihar
(3) Mizoram and West Bengal
(4) Nagaland and Maharashtra
(5) Question not attempted
29. Currents produced by a tide while passing through a Strait or Gulf is known as -
(1) Tidal Range (2) Tidal Volume
(3) Tidal Bulge (4) Tidal Race
(5) Question not attempted
30. The midterm objective of National Population Policy 2000 is to bring Total Fertility Rate (T.F.R.) to the replacement level of -
(1) 2.1 children per woman
(2) 1.8 children per woman
(3) 2.3 children per woman
(4) 2.0 children per woman
(5) Question not attempted
26. वॉन थ्यूनेन का कृषि अवस्थिति सिद्धांत है -
(1) आनुभविक तथा मानकीय
(2) अनिश्चयवादी तथा यांत्रिक
(3) निश्चयवादी तथा मानकीय
(4) आदर्शवादी तथा अनिश्चयवादी
(5) अनुत्तरित प्रश्न
27. निम्नलिखित में कौनसा 'वियना सर्कल' वैज्ञानिकों के निर्धारित विज्ञान नियमों से संबंधित नहीं है?
(1) परिकल्पना का परीक्षण अनिवार्य रूप से होना चाहिए।
(2) तथ्य आनुभविक साक्ष्यों से समर्थित होते हैं।
(3) ज्ञान तत्त्वमीमांसा से युक्त होना चाहिए।
(4) ज्ञान मूल्य मुक्त होना चाहिए।
(5) अनुत्तरित प्रश्न
28. जनगणना 2011 के अनुसार, भारत में क्रमशः न्यूनतम एवं अधिकतम जनसंख्या घनत्व वाले राज्य हैं -
(1) अरुणाचल प्रदेश एवं केरल
(2) अरुणाचल प्रदेश एवं बिहार
(3) मिज़ोरम एवं पश्चिम बंगाल
(4) नागालैण्ड एवं महाराष्ट्र
(5) अनुत्तरित प्रश्न
29. ज्वार द्वारा उत्पन्न धाराएं जब जलडमरूमध्य अथवा खाड़ी से गुजरती हैं, तो जानी जाती हैं -
(1) ज्वारीय रेंज (2) ज्वारीय आयतन
(3) ज्वारीय उभार (4) ज्वारीय तीव्रता
(5) अनुत्तरित प्रश्न
30. राष्ट्रीय जनसंख्या नीति 2000 के मध्यकालीन लक्ष्य के अनुसार, कुल प्रजनन दर (T.F.R.) को किस प्रतिस्थापन स्तर तक लाना है?
(1) 2.1 शिशु प्रति महिला
(2) 1.8 शिशु प्रति महिला
(3) 2.3 शिशु प्रति महिला
(4) 2.0 शिशु प्रति महिला
(5) अनुत्तरित प्रश्न

31. Which among the following are the demerits of Green Revolution in India?

- (A) Inter-crop imbalances
(B) Regional disparities
(C) Unemployment
(D) Increase in interpersonal inequalities

Select the correct answer from the code given below -

Code -

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

32. Which one of the following is a characteristic of igneous rocks?

- (1) Exfoliation (2) Crystalline
(3) Fossils (4) Layers
(5) Question not attempted

33. Height of a tripod stand in Plane Table Survey is -

- (1) Approx. 1.25 meters
(2) Approx. 1.50 meters
(3) Approx. 1.75 meters
(4) Approx. 2.00 meters
(5) Question not attempted

34. Calculate the Standard Deviation for the following values and select the correct answer - 01, 03, 05, 07, 09

- (1) 2.38 (2) 2.03
(3) 2.83 (4) 2.53
(5) Question not attempted

35. Consider the following statements and select the correct answer from the code given below -

- (A) In mountainous region, winds move upslope during day time.
(B) Water in sea gets heated by sun rapidly than adjacent land.
(C) Downward movement of wind in mountainous region is known as 'Valley Breeze'.

Code -

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

31. भारत में हरित क्रांति की निम्नलिखित में से कौनसी कमियाँ हैं?

- (A) अन्तर-फसल असंतुलन
(B) क्षेत्रीय असमानताएं
(C) बेरोजगारी
(D) पारस्परिक असमानताओं में वृद्धि

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

कूट -

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

32. आग्नेय चट्टानों में निम्नलिखित में से कौनसी एक विशेषता पायी जाती है?

- (1) अपशल्कन (2) रवेदार
(3) जीवाश्म (4) परतें
(5) अनुत्तरित प्रश्न

33. प्लेन टेबल सर्वेक्षण में त्रिपाद स्टैंड की ऊँचाई है -

- (1) लगभग 1.25 मीटर
(2) लगभग 1.50 मीटर
(3) लगभग 1.75 मीटर
(4) लगभग 2.00 मीटर
(5) अनुत्तरित प्रश्न

34. निम्नांकित मानों के लिए मानक विचलन की गणना कीजिए एवं सही उत्तर का चयन कीजिए - 01, 03, 05, 07, 09

- (1) 2.38 (2) 2.03
(3) 2.83 (4) 2.53
(5) अनुत्तरित प्रश्न

35. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

- (A) पर्वतीय क्षेत्रों में दिन के समय पवनें ऊपर की ओर गमन करती हैं।
(B) समुद्र का पानी सूर्य द्वारा अपने निकटवर्ती क्षेत्रों की अपेक्षा अधिक तेजी से गर्म होता है।
(C) पर्वतीय क्षेत्रों में पवनों के नीचे की ओर के गमन को 'घाटी समीर' कहते हैं।

कूट -

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

36. Which of the following (Indian Geographer - Main Field of Study) is not correctly matched?

- (1) S.M. Ali - Historical Geography
(2) R.N. Dubey - Economic and Commercial Geography
(3) George Kurian - Geomorphology
(4) S.P. Chatterjee - Physiographic Regionalization of India
(5) Question not attempted

37. Sura Ghat is a ... (A) ... located in ... (B) ...

- (1) (A)-plateau, (B)-Southern Aravalli
(2) (A)-peak, (B)-Central Aravalli
(3) (A)-pass, (B)-Central Aravalli
(4) (A)-pass, (B)-North Eastern Aravalli
(5) Question not attempted

38. According to Malthus, which of the following factor is/are responsible for population control?

- (A) Postponement of marriage
(B) Artificial means of family planning
(C) Natural disasters
(D) War and famine

Code -

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

39. Which one of the following statement is not correct?

- (1) Madri dam was constructed in second phase of Dewas project.
(2) Dewas project has emerged as the lifeline of Udaipur.
(3) Gorana dam was constructed in first phase of Dewas project.
(4) Chandlai dam was constructed in third phase of Dewas project.
(5) Question not attempted

40. The "red face" of the Green Revolution refers to -

- (1) increase in violence in rural areas
(2) increase in production of wheat
(3) excessive use of pesticides
(4) the problem of salinity in the soil
(5) Question not attempted

36. निम्नलिखित में से कौनसा (भारतीय भूगोलवेत्ता - अध्ययन के प्रमुख क्षेत्र) सुमेलित नहीं है?

- (1) एस.एम. अली - ऐतिहासिक भूगोल
(2) आर.एन. दुबे - आर्थिक एवं वाणिज्यिक भूगोल
(3) जॉर्ज कुरियन - भू-आकृति विज्ञान
(4) एस.पी. चटर्जी - भारत का भौगोलिक प्रादेशीकरण
(5) अनुत्तरित प्रश्न

37. सुरा घाट एक ... (A) ... है, जो ... (B) ... में अवस्थित है।

- (1) (A)-पठार, (B)-दक्षिणी अरावली
(2) (A)-शिखर, (B)-मध्य अरावली
(3) (A)-दर्रा, (B)-मध्य अरावली
(4) (A)-दर्रा, (B)-उत्तर-पूर्वी अरावली
(5) अनुत्तरित प्रश्न

38. निम्नलिखित में से कौनसा/से माल्थस के अनुसार, जनसंख्या नियंत्रण के लिए उत्तरदायी कारक है/हैं?

- (A) विवाह स्थगन
(B) परिवार नियोजन के कृत्रिम साधन
(C) प्राकृतिक आपदाएं
(D) युद्ध एवं भुखमरी

कूट -

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

39. निम्नलिखित में कौनसा कथन सही नहीं है?

- (1) देवास परियोजना के द्वितीय चरण में मादड़ी बाँध का निर्माण किया गया।
(2) देवास परियोजना उदयपुर की जीवन रेखा बनकर उभरी है।
(3) देवास परियोजना के प्रथम चरण में गोराना बाँध का निर्माण किया गया।
(4) देवास परियोजना के तृतीय चरण में चंदलाई बाँध का निर्माण किया गया।
(5) अनुत्तरित प्रश्न

40. हरित क्रांति का 'लाल मुखौटा' संदर्भित है -

- (1) ग्रामीण क्षेत्रों में हिंसा की घटनाओं में वृद्धि से
(2) गेहूँ के उत्पादन की अधिकता से
(3) कीटनाशकों के अत्यधिक प्रयोग से
(4) भूमि में लवणता की समस्या से
(5) अनुत्तरित प्रश्न

41. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below -

List-I (Book)	List-II (Author)
(A) Cosmos	(i) Fleur
(B) Erdkunde	(ii) Ritter
(C) Volkerkunde	(iii) Ratzel
(D) Corridors of Time	(iv) Humboldt

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

42. Which among the following river is most polluted?

- (1) Godavari (2) Brahmaputra
(3) Satluj (4) Yamuna
(5) Question not attempted

43. Which among the following statement is correct regarding isostasy?

- (1) During A. Pratt's survey, the gravitational deflection between Kaliana and Kalianpur was below 10 seconds.
(2) Pratt postulated that 'Bigger the Column, Greater the Density'.
(3) Pratt's theory was based on Law of Floatation.
(4) During A. Pratt's survey, the gravitational deflection between Kaliana and Kalianpur was above 10 seconds.
(5) Question not attempted

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

Theory of Delimitation	Propounder of Umland
(A) Interaction Model	- H.C. Carey
(B) Law of Retail Gravitation	- P.D. Converse
(C) Breaking Point Theory	- Reilly

Select the correct answer using code given below -

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

41. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I (ग्रंथ)	सूची-II (लेखक)
(A) कॉसमॉस	(i) फ्लूर
(B) अर्डकुण्डे	(ii) रिटर
(C) वोल्करकुण्डे	(iii) रैटज़ेल
(D) कॉरिडोर्स ऑफ टाइम	(iv) हम्बोल्ट

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

42. निम्नलिखित में से कौनसी नदी सर्वाधिक प्रदूषित है?

- (1) गोदावरी (2) ब्रह्मपुत्र
(3) सतलुज (4) यमुना
(5) अनुत्तरित प्रश्न

43. भू-संतुलन/समस्थिति के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य है?

- (1) ए. प्रैट के सर्वेक्षण के दौरान कलियाना तथा कलियानपुर के बीच गुरुत्वाकर्षण में अंतर 10 सैकेण्ड से कम था।
(2) प्रैट की अभिधारणा थी कि 'स्तम्भ जितना बड़ा होगा, घनत्व उतना अधिक होगा'।
(3) प्रैट का सिद्धांत प्लवन के नियम पर आधारित था।
(4) ए. प्रैट के सर्वेक्षण के दौरान कलियाना एवं कलियानपुर के बीच गुरुत्वाकर्षण में अंतर 10 सैकेण्ड से अधिक था।
(5) अनुत्तरित प्रश्न

44. निम्नलिखित में से कौनसा/से सुमेलित है/हैं?

अमलैण्ड के सीमांकन का सिद्धांत	प्रतिपादक
(A) अन्तःक्रिया मॉडल	- एच.सी. कैरी
(B) फुटकर गुरुत्वाकर्षण नियम	- पी.डी. कॉनवर्स
(C) अलगाव बिन्दु सिद्धांत	- रैली

- नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए -
कूट -
(1) (A), (B) तथा (C) (2) (B) तथा (C)
(3) केवल (A) (4) (A) तथा (C)
(5) अनुत्तरित प्रश्न

45. Which of the following is not correctly matched?

- (1) Erosional Landform formed by wind - Yardang
(2) Depositional Landform formed by Glacier - Kame
(3) Depositional Landform formed by wind - Inselberg
(4) Erosional Landform formed by Glacier - Nunatak
(5) Question not attempted

46. Simple linear arrangement of dots from right lower corner to the left upper corner in a scatter diagram indicates -

- (1) Negative Correlation
(2) Perfect Correlation
(3) No Correlation
(4) Limited Positive Correlation
(5) Question not attempted

47. Which of the following group of places of United States of America is known for private ship building and repairing Industry?

- (1) Virginia, Connecticut and Mississippi
(2) Atlanta, Iowa and Maine
(3) Wyoming, Utah and New York
(4) Oregon, Montana and Florida
(5) Question not attempted

48. Which among the following is not associated with influence area of city?

- (1) Central Business District (CBD)
(2) Umland
(3) Urban Hinterland
(4) City Region
(5) Question not attempted

49. "Human Geography is the study of changing relationship between unresting man and unstable Earth." Who said this?

- (1) Ratzel (2) Miss Semple
(3) Ritter (4) Taylor
(5) Question not attempted

50. While calculating Human Development Index, weightage given to its different dimensions is -

- (1) $\frac{1}{5}$ (2) $\frac{1}{4}$
(3) $\frac{1}{3}$ (4) $\frac{1}{2}$
(5) Question not attempted

45. निम्नलिखित में से कौनसा सुमेलित नहीं है?

- (1) पवन द्वारा निर्मित अपरदनात्मक भू-आकृति - यारडॉंग
(2) हिमानी द्वारा निर्मित निक्षेपित भू-आकृति - केम
(3) पवन द्वारा निर्मित निक्षेपित भू-आकृति - इन्सेलबर्ग
(4) हिमानी द्वारा निर्मित अपरदनात्मक भू-आकृति - नुनाटक
(5) अनुत्तरित प्रश्न

46. एक स्कैटर आरेख में दाएं निचले कोने से ऊपरी बाएं कोने तक बिंदुओं की सरल रैखिक व्यवस्था इंगित करती है -

- (1) ऋणात्मक सहसम्बन्ध
(2) उत्तम सहसम्बन्ध
(3) कोई सहसम्बन्ध नहीं
(4) सीमित धनात्मक सहसम्बन्ध
(5) अनुत्तरित प्रश्न

47. संयुक्त राज्य अमेरिका के निम्नलिखित में से किन स्थानों का समूह निजी क्षेत्र में जहाज निर्माण एवं मरम्मत उद्योग के लिए जाना जाता है?

- (1) वर्जीनिया, कनेक्टिकट तथा मिसिसिपी
(2) एटलांटा, आयोवा तथा मेन
(3) व्योमिंग, यूटा तथा न्यूयॉर्क
(4) ओरेगन, मोंटाना तथा फ्लोरिडा
(5) अनुत्तरित प्रश्न

48. निम्नलिखित में से कौनसा नगर के प्रभाव क्षेत्र से सम्बन्धित नहीं है?

- (1) केंद्रीय व्यापारिक जिला (CBD)
(2) अमलैण्ड
(3) नगरीय पृष्ठप्रदेश
(4) नगर प्रदेश
(5) अनुत्तरित प्रश्न

49. "मानव भूगोल अस्थिर पृथ्वी और क्रियाशील मानव के बीच परिवर्तनशील सम्बन्धों का अध्ययन है।" यह कथन किसका है?

- (1) रैटज़ेल (2) कु. सेम्पल
(3) रिटर (4) टेलर
(5) अनुत्तरित प्रश्न

50. मानव विकास सूचकांक की गणना करते समय, इसके विभिन्न आयामों को भारिता दी जाती है -

- (1) $\frac{1}{5}$ (2) $\frac{1}{4}$
(3) $\frac{1}{3}$ (4) $\frac{1}{2}$
(5) अनुत्तरित प्रश्न

51. "The table of nature is laid for a limited number of guests and those who come uninvited must starve." Who gave this statement related to population growth?

- (1) Thomas Robert Malthus (2) Thomas Doubleday
(3) Thomas Sadler (4) Henry George
(5) Question not attempted

52. Work related to entertainment and services is known as -

- (1) Secondary Occupation
(2) Quaternary Occupation
(3) Primary Occupation
(4) Tertiary Occupation
(5) Question not attempted

53. Who has considered boundaries as "Political Isobar lines"?

- (1) A.E. Moodie (2) J. Ancel
(3) Lord Curzon (4) F. Ratzel
(5) Question not attempted

54. Which among the following countries has the highest iron ore (crude) reserve in year 2022 as per US Geological Survey Report 2024?

- (1) Russia (2) India
(3) Australia (4) Brazil
(5) Question not attempted

55. According to Thornthwaite's, which climate does the shaded area in the given map represent?



- (1) EA'd (2) DA'w
(3) DB'w (4) CA'w
(5) Question not attempted

56. "The isolated regional economy gave birth to the Genre de vie." This statement was given by -

- (1) Humboldt (2) Blache
(3) Ritter (4) Hartshorne
(5) Question not attempted

51. "प्रकृति की मेज सीमित संख्या के अतिथियों के लिये ही लगी हुई है और जो बिना बुलाये मेहमान होंगे उनको अवश्य भूखा रहना होगा।" जनसंख्या वृद्धि से संबंधित उक्त कथन किसका है?

- (1) थॉमस रॉबर्ट माल्थस (2) थॉमस डबलडे
(3) थॉमस सैडलर (4) हेनरी जॉर्ज
(5) अनुत्तरित प्रश्न

52. मनोरंजन तथा सेवाओं से सम्बन्धित कार्य को जाना जाता है -

- (1) द्वितीयक व्यवसाय
(2) चतुर्थक व्यवसाय
(3) प्राथमिक व्यवसाय
(4) तृतीयक व्यवसाय
(5) अनुत्तरित प्रश्न

53. किसने सीमाओं को "राजनीतिक समभार रेखाओं" के समान माना है?

- (1) ए.ई. मूडी (2) जे. एन्सेल
(3) लॉर्ड कर्जन (4) एफ. रैटजेल
(5) अनुत्तरित प्रश्न

54. संयुक्त राज्य (अमेरिका) भूगर्भिक सर्वेक्षण रिपोर्ट 2024 के अनुसार वर्ष 2022 में निम्नलिखित में से किस देश में लौह अयस्क (कच्चा) का अधिकतम भंडार है?

- (1) रूस (2) भारत
(3) ऑस्ट्रेलिया (4) ब्राज़ील
(5) अनुत्तरित प्रश्न

55. थॉर्नथवेट के अनुसार, दिए गये मानचित्र में छायांकित क्षेत्र किस जलवायु को प्रदर्शित करता है?



- (1) EA'd (2) DA'w
(3) DB'w (4) CA'w
(5) अनुत्तरित प्रश्न

56. "एकाकी क्षेत्रीय अर्थव्यवस्था जेनेरे डी वी को जन्म देती है।" यह कथन दिया था -

- (1) हम्बोल्ट (2) ब्लाचे
(3) रिटर (4) हार्टशोर्न
(5) अनुत्तरित प्रश्न

57. Which among the following is/are the fundamental argument/s of the Behavioural Geography?

- (A) People have environmental images in their mind.
(B) Those images can be identified accurately by researchers.
(C) There is no relationship between environmental images and the decision-making process of man.

Select the correct answer from the code given below -

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

58. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below -

List-I (Regional Trade Group)	List-II (Member Country)
(A) ASEAN	(i) Azerbaijan
(B) C.I.S.	(ii) Brunei
(C) NAFTA	(iii) Peru
(D) LAIA	(iv) U.S.A.

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

59. Halocline zone is related to -

- (1) Air pressure (2) Salinity
(3) Temperature (4) Density
(5) Question not attempted

60. Consider the following statements -

- (A) Both Loamy and Clay soil types are found in it.
(B) This soil has the ability to hold moisture for a long time.
(C) This soil is found in Bhilwara, Ajmer, Sirohi districts.

On the basis of above statements identify the type of soil in Rajasthan -

- (1) Alluvial Soil (2) Red-Yellow Soil
(3) Medium Black Soil (4) Red-Loam Soil
(5) Question not attempted

57. व्यवहारवादी भूगोल का/के निम्नलिखित में से कौनसा/कौनसे आधारभूत तर्क है/हैं?

- (A) व्यक्तियों के मानस में वातावरणीय प्रतिबिम्ब होते हैं।
(B) ऐसे प्रतिबिम्बों को शोधकर्ताओं द्वारा परिशुद्धता से पहचाना जा सकता है।
(C) वातावरणीय प्रतिबिम्बों व व्यक्ति के निर्णय लेने की प्रक्रिया में सम्बन्ध नहीं होता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

- कूट -
(1) (B) तथा (C) सही हैं
(2) (A) तथा (C) सही हैं
(3) (A) तथा (B) सही हैं
(4) केवल (A) सही है
(5) अनुत्तरित प्रश्न

58. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I (प्रादेशिक व्यापार समूह)	सूची-II (सदस्य राष्ट्र)
(A) आसियान	(i) अज़रबैजान
(B) सी.आई.एस.	(ii) ब्रुनेई
(C) नाफ्टा	(iii) पेरू
(D) लाइया	(iv) संयुक्त राज्य अमेरिका (U.S.A.)

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

59. हेलोक्लाइन मण्डल का संबंध है -

- (1) वायु दाब से (2) लवणता से
(3) तापमान से (4) घनत्व से
(5) अनुत्तरित प्रश्न

60. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

- (A) इसमें चीका व दोमट दोनों प्रकार की मृदा मिलती हैं।
(B) इस मृदा में नमी अधिक समय तक धारण करने की क्षमता होती है।
(C) यह मृदा भीलवाड़ा, अजमेर, सिरौही जिलों में मिलती है।

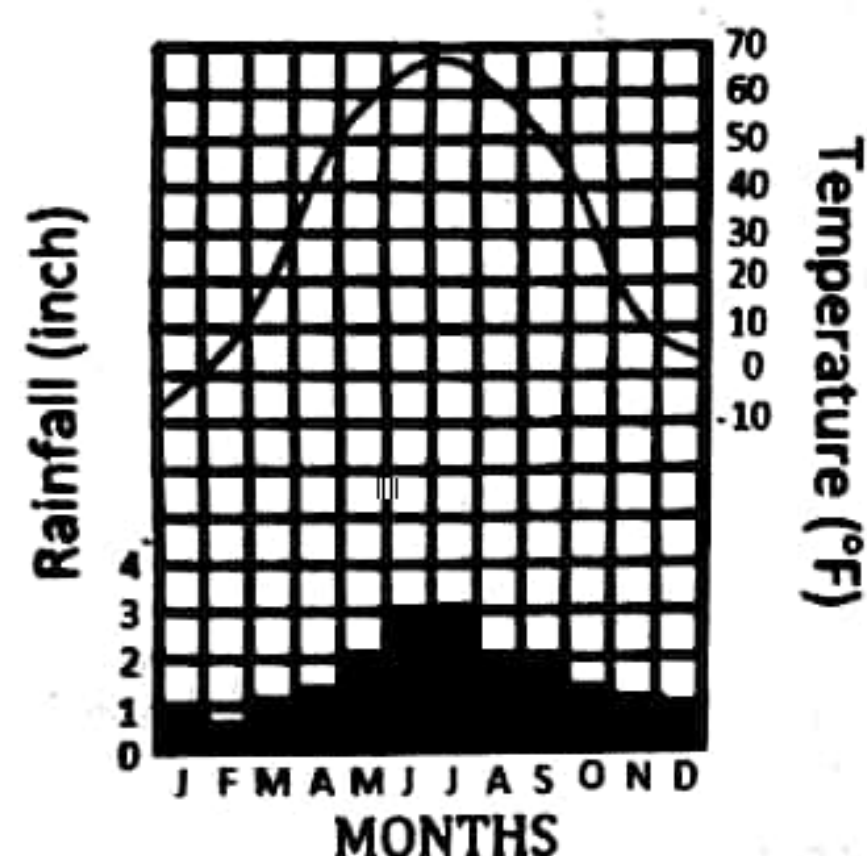
उपरोक्त कथनों के आधार पर राजस्थान की मृदा का प्रकार बताइये -

- (1) जलोढ़ मृदा (2) लाल-पीली मृदा
(3) मध्यम काली मृदा (4) लाल-लोमी मृदा
(5) अनुत्तरित प्रश्न

61. Who among the following Scholar clearly described the "Great Highway from Susa to Sardis" of the Persian Empire in his book?

- (1) Eratosthenes (2) Hecataeus
(3) Anaximander (4) Herodotus
(5) Question not attempted

62. The following climate diagram of Winnipeg city represents -



- (1) Middle-Latitude Desert Climate
(2) Low-Latitude Steppe Climate
(3) Middle-Latitude Steppe Climate
(4) Mediterranean Climate
(5) Question not attempted

63. As per Koppen's Climatic Classification, mid-latitude wet and dry climate with cold winter has been symbolized by -

- (1) Cw (2) Cf
(3) Df (4) Dw
(5) Question not attempted

64. Which among the following pressure belts have been formed due to dynamic and thermal factors respectively?

- (1) Polar high and sub-tropical high
(2) Sub-tropical high and polar high
(3) Equatorial low and polar high
(4) Sub-polar low and sub-tropical high
(5) Question not attempted

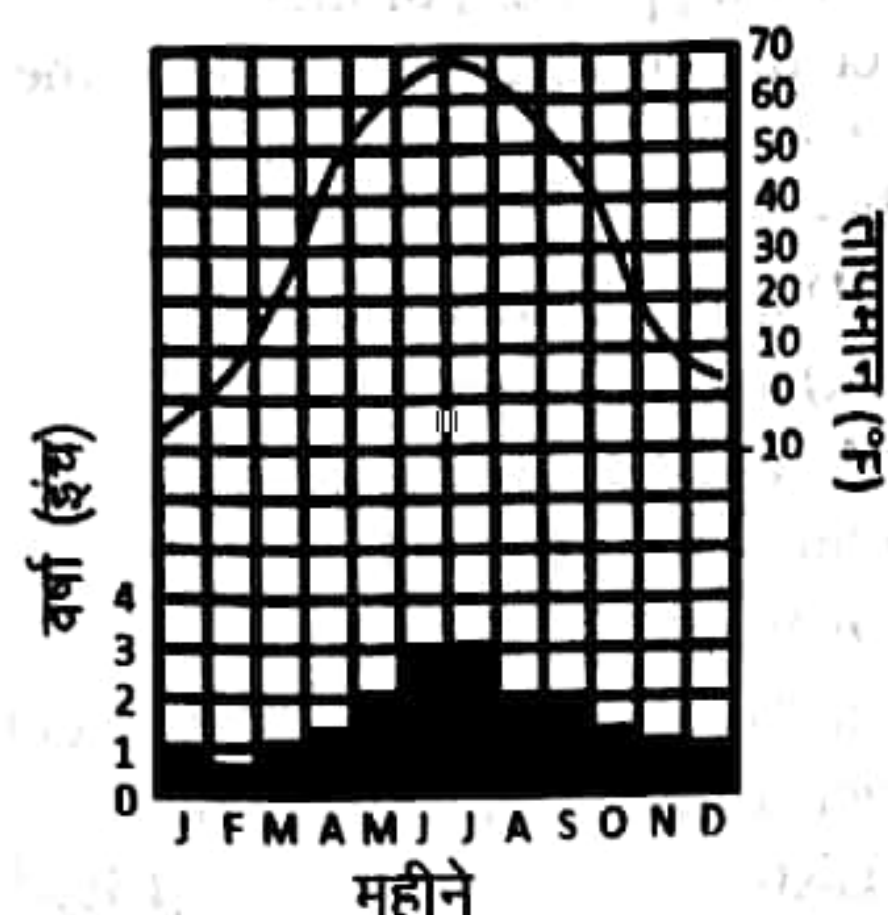
65. From Mackinder's book, which Geographer took the word 'Heartland'?

- (1) Karl Haushofer (2) James Fairgrieve
(3) Rudolf Kjellen (4) A.T. Mahan
(5) Question not attempted

61. निम्नलिखित में से किस विद्वान ने फारस साम्राज्य के "सूसा से सार्डिस तक के महान राजमार्ग" का स्पष्ट रूप से वर्णन अपनी पुस्तक में किया?

- (1) एरेटोस्थेनेज (2) हेकेटियस
(3) एनाक्सीमैंडर (4) हेरोडोटस
(5) अनुत्तरित प्रश्न

62. विनिपेग शहर का निम्नलिखित जलवायु आरेख दर्शाता है -



- (1) मध्य-अक्षांशीय मरुस्थलीय जलवायु
(2) निम्न-अक्षांशीय स्टेपी जलवायु
(3) मध्य-अक्षांशीय स्टेपी जलवायु
(4) भूमध्य-सागरीय जलवायु
(5) अनुत्तरित प्रश्न

63. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार, ठंडी शीत ऋतु के साथ मध्य अक्षांशीय आर्द्र तथा शुष्क जलवायु को किस प्रतीक से दर्शाया गया है?

- (1) Cw (2) Cf
(3) Df (4) Dw
(5) अनुत्तरित प्रश्न

64. निम्नलिखित में से किन दबाव पेटियों का निर्माण क्रमशः गतिक तथा तापीय कारकों से हुआ है?

- (1) ध्रुवीय उच्च तथा उपोष्णकटिबंधीय उच्च
(2) उपोष्णकटिबंधीय उच्च तथा ध्रुवीय उच्च
(3) भूमध्यरेखीय निम्न तथा ध्रुवीय उच्च
(4) उपध्रुवीय निम्न तथा उपोष्णकटिबंधीय उच्च
(5) अनुत्तरित प्रश्न

65. मैकिण्डर की पुस्तक से किस भूगोलवेत्ता ने 'हृदय क्षेत्र' शब्द लिया?

- (1) कार्ल हौशोफर (2) जेम्स फेयरग्रीव
(3) रुडोल्फ केजेलेन (4) ए.टी. महान
(5) अनुत्तरित प्रश्न

66. Which of the following surfaces has Albedo below 20 percent?

- (1) Dry earth and grass
(2) Old snow and thick cloud
(3) Fresh snow and thin cloud
(4) Wet earth and forest
(5) Question not attempted

67. The term 'Swidden agriculture' is related to -

- (1) Livestock farming
(2) Shifting agriculture
(3) Plantation agriculture
(4) Mixed farming agriculture
(5) Question not attempted

68. Among the following which district have density of population less than 100 in 2011 Census in Rajasthan?

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

69. Which of the following are the subject matter of Positivism Geography?

- (A) This is also called empiricism.
(B) It is the antithesis of idealism.
(C) It was founded by Auguste Comte.
(D) It opposes authoritarianism.

Code -

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

70. Ideal condition/s for radiation temperature inversion during night is/are -

- (A) Clear sky
(B) Cold dry air
(C) Windy night

Select the correct answer from the code given below -

Code -

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

66. निम्नलिखित में से किस सतह का एल्बिडो 20 प्रतिशत से कम होता है?

- (1) शुष्क भूमि एवं घास
(2) पुरानी हिम एवं सघन बादल
(3) ताजा हिम एवं विरल बादल
(4) नम भूमि एवं वन
(5) अनुत्तरित प्रश्न

67. 'स्विडेन कृषि' शब्द का सम्बन्ध है -

- (1) पशुपालन कृषि से
(2) स्थानान्तरणशील कृषि से
(3) बागानी कृषि से
(4) मिश्रित कृषि से
(5) अनुत्तरित प्रश्न

68. राजस्थान में 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्न में से किस जिले का जनसंख्या घनत्व 100 से कम है?

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

69. निम्नलिखित में से कौनसे प्रत्यक्षवाद भूगोल की विषयवस्तु हैं?

- (A) इसे अनुभववाद भी कहा जाता है।
(B) यह आदर्शवाद का विरोधी है।
(C) इसकी स्थापना ऑगस्टे कॉम्टे ने की थी।
(D) यह अधिनायकवाद का विरोध करता है।

कूट -

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

70. रात्रि काल में विकिरण तापमान व्युत्क्रमण की आदर्श स्थिति होती है/हैं -

- (A) स्वच्छ आकाश
(B) ठंडी शुष्क वायु
(C) तेज हवा वाली रात
नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए -

कूट -

- (1) केवल (C) सही है
(2) (B) तथा (C) सही हैं
(3) केवल (A) सही है
(4) (A) तथा (B) सही हैं
(5) अनुत्तरित प्रश्न

71. Which of the following theory/model is based on Geomorphic threshold and complex response concept?
- Dynamic Equilibrium theory
 - Episodic Erosion theory
 - Composite model
 - Tectonic -Geomorphic model
 - Question not attempted
72. National Technical Textile Mission is associated with -
- Agrotech
 - Sportstech
 - Infotech
 - Meditech
- Select the correct answer from the code given below -
- Code -
- (A), (B) and (C) only
 - (B) and (C) only
 - (A), (B) and (D) only
 - (A) and (D) only
 - Question not attempted
73. Who said, "The use of soil for house and roads is unproductive"?
- E.C. Semple
 - Jean Brunhes
 - Vidal de La Blache
 - F. Ratzel
 - Question not attempted
74. Which one of the following is correct sequence of Lakes in Rajasthan from North to South?
- Foy Sagar - Mandal Tal - Gaib Sagar - Fateh Sagar
 - Gaib Sagar - Fateh Sagar - Mandal Tal - Foy Sagar
 - Foy Sagar - Mandal Tal - Fateh Sagar - Gaib Sagar
 - Mandal Tal - Foy Sagar - Gaib Sagar - Fateh Sagar
 - Question not attempted
75. 'Desertification and Land Degradation Atlas of India-2016' has been published by -
- ISRO
 - NRCAH
 - NATMO
 - CAZRI
 - Question not attempted

71. निम्नलिखित में से कौनसा सिद्धांत/मॉडल भूकृतिक सीमान्त व जटिल प्रतिक्रिया की संकल्पना पर आधारित है?
- गतिक सन्तुलन सिद्धांत
 - खण्डकालिक अपरदन सिद्धांत
 - समिश्र मॉडल
 - विवर्तन भूकृतिक मॉडल
 - अनुत्तरित प्रश्न
72. राष्ट्रीय तकनीकी वस्त्र मिशन किससे संबंधित है?
- एग्रोटेक
 - स्पोर्ट्सटेक
 - इंफोटेक
 - मेडीटेक
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -
- कूट -
- केवल (A), (B) एवं (C)
 - केवल (B) एवं (C)
 - केवल (A), (B) एवं (D)
 - केवल (A) एवं (D)
 - अनुत्तरित प्रश्न
73. किसने कहा, "मकान और सड़कों के लिए मिट्टी का उपयोग अनुत्पादक है"?
- ई.सी. सेम्पल
 - जीन ब्रुनहेस
 - विडाल डी ला ब्लाचे
 - एफ. रैटजेल
 - अनुत्तरित प्रश्न
74. निम्नलिखित में से राजस्थान की झीलों का उत्तर से दक्षिण दिशा में सही क्रम कौनसा है?
- फॉय सागर - मांडल ताल - गैब सागर - फतेह सागर
 - गैब सागर - फतेह सागर - मांडल ताल - फॉय सागर
 - फॉय सागर - मांडल ताल - फतेह सागर - गैब सागर
 - मांडल ताल - फॉय सागर - गैब सागर - फतेह सागर
 - अनुत्तरित प्रश्न
75. 'भारत का मरुस्थलीकरण एवं भूमि अवनयन एटलस-2016' का प्रकाशन किसके द्वारा किया गया?
- ISRO
 - NRCAH
 - NATMO
 - CAZRI
 - अनुत्तरित प्रश्न

76. Which of the following Geographer/s is/are associated with the Principle of Uniformitarianism?
- Hutton
 - Playfair
 - Lyell
- Select the correct answer from the code given below -
- Code -
- Only (A)
 - (A) and (B) only
 - (A), (B) and (C)
 - (A) and (C) only
 - Question not attempted
77. Who among the following Roman Geographers largely contributed in Physical Geography?
- Strabo
 - Solinus
 - Polybius
 - Firmanus
 - Question not attempted
78. In which year the Brundtland Report related to sustainable development was presented?
- 1985
 - 1986
 - 1988
 - 1987
 - Question not attempted
79. Clouds that are usually formed either by loss of heat or by the mixing of air masses with different temperatures, are -
- Stratus clouds
 - Nimbus clouds
 - Cirrus clouds
 - Cumulus clouds
 - Question not attempted
80. From given points related to rocks, select the correct statements from the code given below -
- Igneous rocks are primary and crystalline rocks.
 - Loess is a sedimentary rock and is crystalline.
 - Marble is a metamorphic rock.
- Code -
- Only (A) and (C)
 - Only (B) and (C)
 - (A), (B) and (C)
 - Only (A) and (B)
 - Question not attempted
81. Which one of the following pair (Country - Oil Field) is not correctly matched?
- Iraq - Qatif
 - Saudi Arabia - Ghawar
 - Iran - Gachsaran
 - Kuwait - Burgan
 - Question not attempted

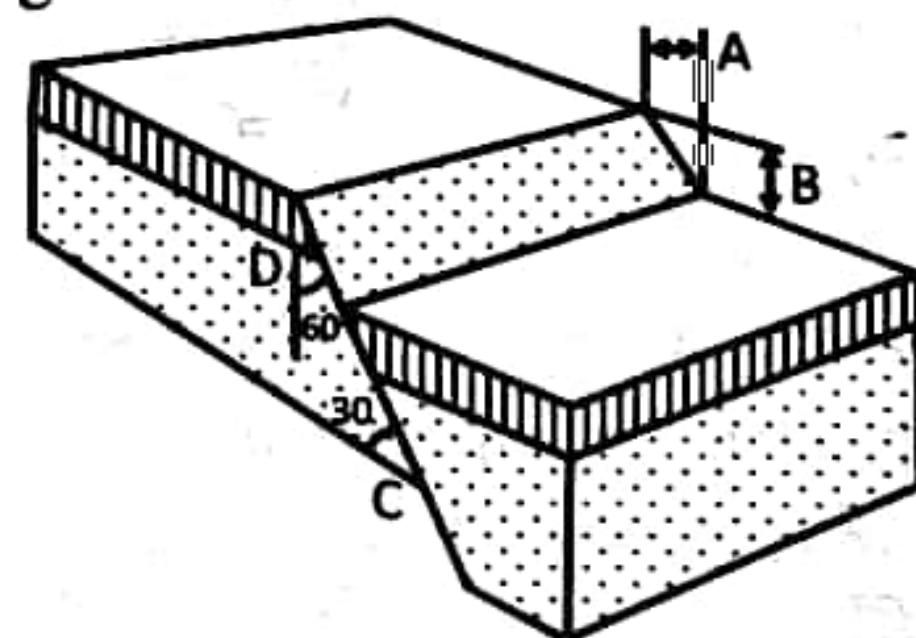
76. निम्नलिखित में से कौनसा/से भूगोलवेत्ता एकरूपतावाद के सिद्धांत से संबंधित है/हैं?
- हटन
 - प्लेफेयर
 - लेयेल
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -
- कूट -
- केवल (A)
 - केवल (A) तथा (B)
 - (A), (B) तथा (C)
 - केवल (A) तथा (C)
 - अनुत्तरित प्रश्न
77. निम्नलिखित रोमन भूगोलवेत्ताओं में से किसका योगदान अधिकांशतः भौतिक भूगोल में था?
- स्ट्रैबो
 - सोलिनस
 - पॉलीबियस
 - फिरमानस
 - अनुत्तरित प्रश्न
78. सतत पोषणीय विकास से सम्बन्धित ब्रंटलैंड रिपोर्ट किस वर्ष प्रस्तुत की गई थी?
- 1985 में
 - 1986 में
 - 1988 में
 - 1987 में
 - अनुत्तरित प्रश्न
79. बादल जो सामान्यतः या तो ऊष्मा के ह्रास या अलग-अलग तापमानों पर हवा द्रव्यमानों के आपस में मिश्रित होने से बनते हैं, वे हैं -
- स्तरी मेघ
 - वर्षा मेघ
 - पक्षाम मेघ
 - कपासी मेघ
 - अनुत्तरित प्रश्न
80. चट्टानों से सम्बन्धित दिए गए बिन्दुओं में से, नीचे दिये गये कूट से सही कथनों का चयन कीजिए -
- आग्नेय चट्टानें प्राथमिक व खेदार चट्टानें होती हैं।
 - लोएस एक अवसादी चट्टान है और खेदार होती है।
 - संगमरमर एक कायान्तरित चट्टान है।
- कूट -
- केवल (A) तथा (C)
 - केवल (B) तथा (C)
 - (A), (B) तथा (C)
 - केवल (A) तथा (B)
 - अनुत्तरित प्रश्न
81. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म (देश - तेल क्षेत्र) सही सुमेलित नहीं है?
- ईराक - कतीफ
 - सऊदी अरब - घावर
 - ईरान - गचसरन
 - कुवैत - बर्गन
 - अनुत्तरित प्रश्न

82. Steep slope of V-shaped valley is an example of -
 (1) Primary slope (2) Tertiary slope
 (3) Secondary slope (4) Quaternary slope
 (5) Question not attempted

83. Wentworth scale is related to -
 (1) Wind velocity
 (2) Hardness of rocks
 (3) Grain size of sediments
 (4) Tidal range
 (5) Question not attempted

84. Banjari and Laxmi of Jaipur district are mining areas/mines of -
 (1) Gypsum (2) Silver
 (3) Mica (4) Dolomite
 (5) Question not attempted

85. Identify the marked part in the following diagram of fault's components and match it with the list given below -



List -

- (i) Throw
 (ii) Dip
 (iii) Heave
 (iv) Hade
 (1) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(ii), (D)-(iv)
 (2) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(i)
 (3) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iii), (D)-(iv)
 (4) (A)-(iv), (B)-(i), (C)-(ii), (D)-(iii)
 (5) Question not attempted

86. The main cause of existence of Doldrum belt is -
 (A) It lies in cold regions
 (B) High temperature and low air pressure
 (C) Wind is calm here most of the time
 Select the correct answer from the code given below -

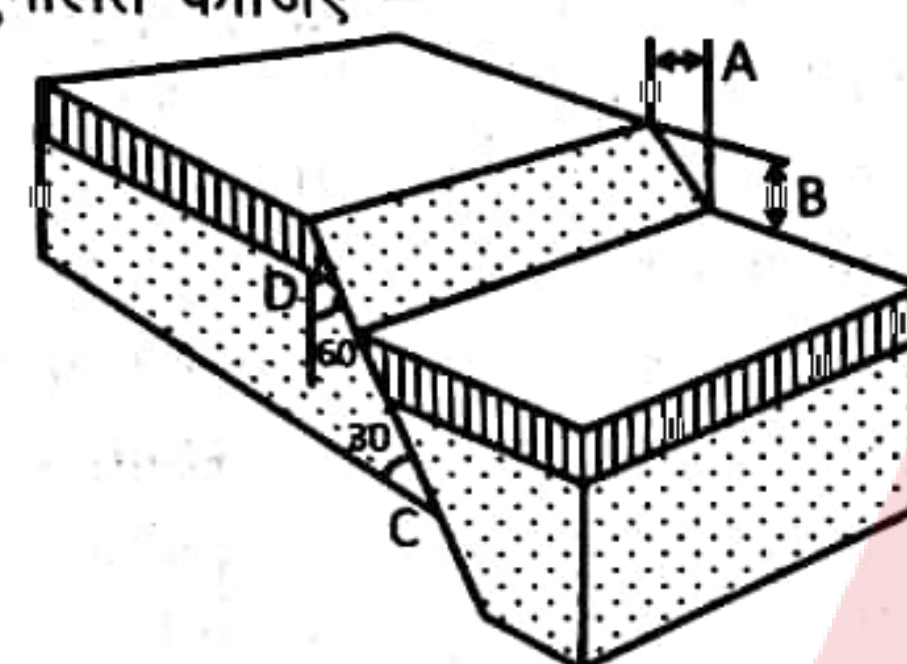
- Code -
 (1) (B) and (C) are correct
 (2) (A), (B) and (C) are correct
 (3) Only (A) is correct
 (4) (A) and (B) are correct
 (5) Question not attempted

82. वी-आकार की घाटी का खड़ा ढाल उदाहरण है -
 (1) प्राथमिक ढाल का (2) तृतीयक ढाल का
 (3) द्वितीयक ढाल का (4) चतुर्थक ढाल का
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

83. वेन्टवर्थ मापक सम्बन्धित है -
 (1) पवन वेग से
 (2) चट्टानों की कठोरता से
 (3) तलछट के कणों के आकार से
 (4) ज्वारीय रेंज से
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

84. जयपुर जिले की बंजारी तथा लक्ष्मी खनन क्षेत्र/खानें हैं -
 (1) जिप्सम की (2) चाँदी की
 (3) अभ्रक की (4) डोलोमाइट की
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

85. भ्रंशों के संघटकों के निम्नलिखित आरेख में अंकित भागों को ज्ञात कीजिए और इसे नीचे दी गई सूची के साथ सुमेलित कीजिए -



सूची -

- (i) पात
 (ii) नति
 (iii) पार्श्वक्षेप
 (iv) उन्नमन
 (1) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(ii), (D)-(iv)
 (2) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(i)
 (3) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iii), (D)-(iv)
 (4) (A)-(iv), (B)-(i), (C)-(ii), (D)-(iii)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

86. डोलड्रम बेल्ट के अस्तित्व का मुख्य कारण है -
 (A) यह ठण्डे प्रदेशों में स्थित है
 (B) उच्च तापमान तथा न्यून वायु दाब
 (C) यहाँ ज्यादातर वायु शांत रहती है
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

- कूट -
 (1) (B) तथा (C) सही हैं
 (2) (A), (B) तथा (C) सही हैं
 (3) केवल (A) सही है
 (4) (A) तथा (B) सही हैं
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

87. Off-shoring activity is related to -

- (1) Data processing (2) Transport
 (3) Space (4) Tourism
 (5) Question not attempted

88. Which one of the following is not an approach to Human Geography?

- (1) Postmodernism in Geography
 (2) Spatial Organisation
 (3) Regional differentiation
 (4) Map Projection
 (5) Question not attempted

89. Which is suitable for prediction of weather?

- (1) Median (2) Mode
 (3) Mean (4) Standard Deviation
 (5) Question not attempted

90. Which of the following book's approach is deterministic?

- (1) Principes de Géographie Humaine
 (2) Geography and the Social Science
 (3) Anthropogeography
 (4) Geographical Introduction to History
 (5) Question not attempted

91. Match the following and select the correct answer from the code given below -

Agro-Climatic Zone	Soil Type
(A) Arid Western Plain	(i) Brown Red Rocky
(B) Irrigated North-West Plain	(ii) Black
(C) Sub-Humid Plain	(iii) Dark Red Rocky
(D) Humid Southern Plain	(iv) Sandy
(E) Humid South-Eastern Plain	(v) Alluvial

Code -

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

87. ऑफ-शोरिंग गतिविधि सम्बन्धित है -

- (1) आँकड़ों का प्रसंस्करण (2) परिवहन से
 (3) अंतरिक्ष से (4) पर्यटन से
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

88. निम्नलिखित में से कौनसा एक मानव भूगोल का उपागम नहीं है?

- (1) भूगोल में उत्तर आधुनिकतावाद
 (2) स्थानिक संगठन
 (3) क्षेत्रीय विभेदन
 (4) मानचित्र प्रक्षेपण
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

89. मौसम की भविष्यवाणी के लिए उपयुक्त है -

- (1) माध्यिका (2) बहुलक
 (3) माध्य (4) मानक विचलन
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

90. निम्नलिखित में से किस पुस्तक का दृष्टिकोण निश्चयवादी है?

- (1) प्रिंसिपेस डे ज्योग्राफी ह्यूमेन
 (2) ज्योग्राफी एण्ड द सोशल साइंस
 (3) एन्थ्रोपोजियोग्राफी
 (4) ज्योग्राफिकल इंट्रोडक्शन टू हिस्ट्री
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

91. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

कृषि-जलवायु प्रदेश	मिट्टी का प्रकार
(A) शुष्क पश्चिमी मैदान	(i) भूरी लाल चट्टानी
(B) सिंचित उत्तर-पश्चिमी मैदान	(ii) काली
(C) उप-आर्द्र मैदान	(iii) गहरी लाल चट्टानी
(D) आर्द्र दक्षिणी मैदान	(iv) रेतीली
(E) आर्द्र दक्षिण-पूर्वी मैदान	(v) जलोढ़

- कूट -
 (1) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(v), (D)-(i), (E)-(iv)
 (2) (A)-(iii), (B)-(v), (C)-(i), (D)-(iv), (E)-(ii)
 (3) (A)-(iv), (B)-(v), (C)-(i), (D)-(iii), (E)-(ii)
 (4) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(ii), (E)-(v)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

92. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below -

List-I (Candolle Plant Classification)	List-II (Koppen Climate Classification)
--	---

- | | |
|-----------------|---------|
| (a) Mesotherms | (i) A |
| (b) Megatherms | (ii) B |
| (c) Microtherms | (iii) C |
| (d) Xerophytes | (iv) D |

Code -

- (1) (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii)
 (2) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)
 (3) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)
 (4) (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(iii)
 (5) Question not attempted

93. Which of the following ocean current system sequence of South Atlantic Ocean is correct?

- (1) West Wind Drift - Brazil Current - Benguela Current - South Equatorial Current
 (2) South Equatorial Current - Benguela Current - Brazil Current - West Wind Drift
 (3) Benguela Current - Brazil Current - South Equatorial Current - West Wind Drift
 (4) South Equatorial Current - Brazil Current - West Wind Drift - Benguela Current
 (5) Question not attempted

94. World map of Claudius Ptolemy was drawn on which projection?

- (1) Modified Conical
 (2) Polyconic
 (3) Cylindrical Equidistant
 (4) Cylindrical Equal-area
 (5) Question not attempted

95. According to Census 2011, in which district of Rajasthan the Rural and Urban sex ratio is highest respectively?

- (1) Bhilwara - Chittorgarh
 (2) Dungarpur - Pratapgarh
 (3) Pali - Tonk
 (4) Rajsamand - Banswara
 (5) Question not attempted

92. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें -

सूची-I (कैण्डोल का वनस्पति वर्गीकरण)	सूची-II (कोपेन का जलवायु वर्गीकरण)
--	--

- | | |
|-----------------|---------|
| (a) मेसोथर्म | (i) A |
| (b) मेगाथर्म | (ii) B |
| (c) माइक्रोथर्म | (iii) C |
| (d) जेरोफाइट | (iv) D |

कूट -

- (1) (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii)
 (2) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)
 (3) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(ii)
 (4) (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(iii)
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

93. दक्षिणी अटलांटिक महासागर की निम्नलिखित में से कौनसी समुद्र धारा प्रणाली का क्रम सही है?

- (1) पश्चिमी वायु प्रवाह - ब्राजील धारा - बेंगुएला धारा - दक्षिण भूमध्यरेखीय धारा
 (2) दक्षिण भूमध्यरेखीय धारा - बेंगुएला धारा - ब्राजील धारा - पश्चिमी वायु प्रवाह
 (3) बेंगुएला धारा - ब्राजील धारा - दक्षिण भूमध्यरेखीय धारा - पश्चिमी वायु प्रवाह
 (4) दक्षिण भूमध्यरेखीय धारा - ब्राजील धारा - पश्चिमी वायु प्रवाह - बेंगुएला धारा
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

94. क्लॉडियस टॉलेमी का विश्व मानचित्र किस प्रक्षेप पर बनाया गया था?

- (1) संशोधित शंकवाकार
 (2) बहुशंकुधारी
 (3) बेलनाकार समदूरस्थ
 (4) बेलनाकार सम क्षेत्रफल
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

95. जनगणना 2011 के अनुसार, राजस्थान के किन जिलों में क्रमशः ग्रामीण व नगरीय लिंगानुपात सर्वाधिक है?

- (1) भीलवाड़ा - चित्तौड़गढ़
 (2) डूंगरपुर - प्रतापगढ़
 (3) पाली - टोंक
 (4) राजसमंद - बाँसवाड़ा
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

96. Result of differential erosion are -

- (A) Structural Benches
 (B) Mushroom Rock
 (C) Incised Meander
 (D) Demoiselles

Code -

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

97. In asymmetrical frequency distribution, the correct formula to express the relation between arithmetic mean (\bar{X}), mode (Z) and median (M) is -

- (1) $\bar{X} = \frac{2M-Z}{3}$ (2) $M = \frac{3\bar{X}+Z}{2}$
 (3) $Z = 3M - 2\bar{X}$ (4) $Z = 2M - 3\bar{X}$
 (5) Question not attempted

98. If the statement of scale is 1" = 2 Furlongs, then what will be the R.F.?

- (1) 1:15840 (2) 1:16000
 (3) 1:14000 (4) 1:15240
 (5) Question not attempted

99. Which one of the following (Book - Author) is not correctly matched?

- (1) Air power : Key to Survival - D. Seversky
 (2) Development in Political Geography - A. Burnett
 (3) The New World - Isaiah Bowman
 (4) The Corridors of Time - H.J. Fleure
 (5) Question not attempted

100. "Movement involves a change of residence for substantial duration", who among the following stated this?

- (1) Clark (2) Berklay
 (3) A.V. Perpillou (4) Donald J. Bogue
 (5) Question not attempted

101. Which one of the following pair (Ocean - Island) is correctly matched?

- | Ocean | Island |
|--------------|-------------|
| (A) Atlantic | - Fiji |
| (B) Arctic | - Bear |
| (C) Indian | - Kerguelen |
| (D) Pacific | - Guam |

Select the correct answer from the code given below -

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

96. विशेषक अपरदन का परिणाम हैं -

- (A) संरचनात्मक पीठिकाएं
 (B) छत्रक शिला
 (C) अधःकर्तित विसर्प
 (D) भूस्तम्भ

कूट -

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

97. असममित बारंबारता वितरण में समान्तर माध्य (\bar{X}), बहुलक (Z) तथा माधिका (M) के बीच सम्बन्ध प्रकट करने का सही सूत्र है -

- (1) $\bar{X} = \frac{2M-Z}{3}$ (2) $M = \frac{3\bar{X}+Z}{2}$
 (3) $Z = 3M - 2\bar{X}$ (4) $Z = 2M - 3\bar{X}$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

98. यदि कथनात्मक मापक 1" = 2 फर्लॉग को बतलाता है, तो प्रतिनिधि भिन्न (R.F.) होगा -

- (1) 1:15840 (2) 1:16000
 (3) 1:14000 (4) 1:15240
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

99. निम्नलिखित में से कौनसा (पुस्तक - लेखक) सुमेलित नहीं है?

- (1) एयर पावर : की टू सर्वाइवल - डी. सेवेरस्की
 (2) डेवलपमेंट इन पॉलिटिकल ज्योग्राफी - ए. बर्नेट
 (3) द न्यू वर्ल्ड - इसायाह बोमन
 (4) द कॉरिडोर्स ऑफ़ टाइम - एच.जे. फ्लेर
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

100. "प्रवास एक प्रभावी समय के लिए निवास स्थान का परिवर्तन कहलाता है", यह कथन निम्नलिखित में से किसका है?

- (1) क्लार्क (2) बर्कले
 (3) ए.वी. पेरपिलौ (4) डोनाल्ड जे. बॉग
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

101. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म (महासागर - द्वीप) सुमेलित है?

- | महासागर | द्वीप |
|--------------|-------------|
| (A) एटलांटिक | - फिजी |
| (B) आर्कटिक | - बेयर |
| (C) हिंद | - केर्गुएलन |
| (D) प्रशांत | - गुआम |

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

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

102. In India, thematic maps are prepared by -

- (1) Remote Sensing Agency, Hyderabad
- (2) Survey of India
- (3) Thematic Mapping of India
- (4) NATMO
- (5) Question not attempted

103. Which of these is an Equal Area Projection?

- (A) Polyconic
- (B) Bonne's
- (C) Sinusoidal
- (D) Polar orthographic

Code -

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

104. Which of the following is true about arithmetic mean?

- (A) Does not depend upon all values of a series.
- (B) Suitable in correlation method.
- (C) Obtained value is in both decimal and full number.
- (D) Suitable for studying proportion and percentage.

Code -

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

105. 'Radiosonde' instrument is associated with -

- (1) the study of surface of the Earth
- (2) the study of atmosphere
- (3) the study of interior structure of the Earth
- (4) the study of ocean
- (5) Question not attempted

106. Debris controlled slope is called -

- (1) Convex slope (2) Concave slope
- (3) Rectilinear slope (4) Free face slope
- (5) Question not attempted

107. According to Weber's Least Cost Theory, the formula of 'Labour Cost Index' is -

- (1) Labour cost ÷ Total weight of raw material
- (2) Total weight of raw material ÷ Labour cost
- (3) Total weight of product ÷ Labour cost
- (4) Labour cost ÷ Total weight of product
- (5) Question not attempted

102. भारत में, विषयक मानचित्र किसके द्वारा तैयार किए जाते हैं?

- (1) रिमोट सेंसिंग एजेंसी, हैदराबाद
- (2) भारतीय सर्वेक्षण विभाग
- (3) थीमैटिक मैपिंग ऑफ इंडिया
- (4) नाटमो (NATMO)
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

103. इनमें से कौनसा समक्षेत्र प्रक्षेप है?

- (A) बहुशंकुक
- (B) बोन
- (C) साइनसॉइडल
- (D) ध्रुवीय लम्बकोणीय

कूट -

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

104. निम्नलिखित में से कौनसा समान्तर माध्य के बारे में सत्य है?

- (A) श्रृंखला के सभी मानों पर निर्भर नहीं होता।
- (B) सहसंबंध विधि में उपयुक्त है।
- (C) प्राप्त मान दशमलव और पूर्ण संख्या दोनों में होता है।
- (D) अनुपात और प्रतिशत के अध्ययन के लिए उपयुक्त है।

कूट -

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

105. 'रेडियोसॉन्ड' उपकरण संबंधित है -

- (1) पृथ्वी के धरातल के अध्ययन से
- (2) वायुमण्डल के अध्ययन से
- (3) पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के अध्ययन से
- (4) समुद्र अध्ययन से
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

106. मलबा नियंत्रित ढाल कहलाता है -

- (1) उत्तल ढाल (2) अवतल ढाल
- (3) सरल रेखीय ढाल (4) मुक्त पृष्ठ ढाल
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

107. वेबर के न्यूनतम लागत सिद्धांत के अनुसार, 'श्रम लागत सूचकांक' का सूत्र है -

- (1) श्रम लागत ÷ कच्चे पदार्थ का कुल भार
- (2) कच्चे पदार्थ का कुल भार ÷ श्रम लागत
- (3) उत्पादित वस्तु का कुल भार ÷ श्रम लागत
- (4) श्रम लागत ÷ उत्पादित वस्तु का कुल भार
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

108. As per Weber's Least Cost Theory, if both the raw materials are away from market at a fixed place and both are pure, then the industry shall locate -

- (1) According to location-triangle
- (2) Both (near market and raw material)
- (3) Near raw material
- (4) Near the market
- (5) Question not attempted

109. Which statements are true about Earth's interior?

- (A) Helps in understanding Earth landforms.
- (B) Temperature rises with depth at the rate of 1°C/32 meter.
- (C) Shadow zone of 'S' wave is less than 'P' wave.
- (D) Meteorites that reach the Earth surface are indirect source of information.

Code -

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

110. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A): India's export of finished steel declined during the year 2024-25.

Reason (R): Low prices of steel in international market resulted in low margins on exports.

In the above context, which one of the following is correct?

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

108. वेबर के न्यूनतम लागत सिद्धांत के अनुसार, यदि दोनों कच्चे माल बाजार से दूर, निश्चित स्थान पर प्राप्त होते हैं और दोनों शुद्ध हैं, तो उद्योग की स्थापना होगी -

- (1) अवस्थिति-त्रिभुज के अनुरूप
- (2) दोनों (बाजार तथा कच्चे माल के निकट)
- (3) कच्चे माल के निकट
- (4) बाजार के निकट
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

109. पृथ्वी के आंतरिक भाग के बारे में कौनसे कथन सत्य हैं?

- (A) पृथ्वी की भूआकृतियों को समझने में मदद करता है।
- (B) गहराई के साथ तापमान 1°C/32 मीटर की दर से बढ़ता है।
- (C) 'S' तरंग का छाया क्षेत्र 'P' तरंग से कम होता है।
- (D) पृथ्वी के धरातल पर पहुँचने वाले उल्कापिंड सूचना के अप्रत्यक्ष स्रोत हैं।

कूट -

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

110. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दर्शाया गया है।

कथन (A): वर्ष 2024-25 के दौरान भारत के तैयार इस्पात के निर्यात में कमी आई।

कारण (R): अंतर्राष्ट्रीय बाजार में स्टील की कम कीमतों के कारण निर्यात का लाभार्थ कम हो गया।

उपरोक्त संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौनसा एक सही है?

- (1) (A) गलत है लेकिन (R) सही है
- (2) (A) तथा (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है लेकिन (R) गलत है
- (4) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

111. Consider the following statements and select the correct answer from the code given below -

- (A) Karbi Anglong is a part of Peninsular Plateau of India.
(B) Indian desert region was under sea during Mesozoic era.
(C) Eastern Indian coast is favourable for development of port and harbour.
(D) Ritchie's Archipelago is in Arabian Sea.

Code -

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

112. Which among the following is a town of Mesopotamia?

- (1) Thebes (2) Fostat
(3) Kahun (4) Erech
(5) Question not attempted

113. In which census year, information on causes of migration was included in India?

- (1) 1881 (2) 1981
(3) 1971 (4) 1961
(5) Question not attempted

114. $\frac{\text{Absolute humidity}}{\text{Humidity capacity}} \times 100$ is called -

- (1) Saturated air (2) Specific humidity
(3) Absolute humidity (4) Relative humidity
(5) Question not attempted

115. Match the following Scholars according to their respective Books and select the correct answer from the code given below -

List-I (Book)

- (A) An Outline of Geomorphology
(B) The Unstable Earth
(C) The Surface History of the Earth
(D) Earth's Dynamic System
(E) Principles of Geology

List-II (Scholar)

- (I) J. Joly
(II) J.A. Steers
(III) Wooldridge and Morgan
(IV) G. Waters and Woodford
(V) W.K. Hamblin

Code -

- (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(V), (E)-(III)
(2) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(V), (E)-(IV)
(3) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(V), (E)-(IV)
(4) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV), (E)-(V)
(5) Question not attempted

111. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए -

- (A) कार्बी आंगलोंग भारत के प्रायद्वीपीय पठार का हिस्सा है।
(B) मेसोजोइक युग के समय भारतीय मरुस्थल क्षेत्र समुद्र के नीचे था।
(C) पूर्वी भारतीय तट पोर्ट व हार्बर के विकास के लिए अनुकूल है।
(D) रिची द्वीपसमूह अरब सागर में हैं।

कूट -

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

112. निम्नलिखित में से कौनसा मेसोपोटामिया का नगर है?

- (1) थेबेस (2) फुस्टैट
(3) काहुन (4) एरेच
(5) अनुत्तरित प्रश्न

113. भारत में प्रवास के कारणों पर सूचना का समावेश किस जनगणना वर्ष में किया गया?

- (1) 1881 (2) 1981
(3) 1971 (4) 1961
(5) अनुत्तरित प्रश्न

114. $\frac{\text{निरपेक्ष आर्द्रता}}{\text{आर्द्रता सामर्थ्य}} \times 100$ कहलाता है -

- (1) संतृप्त वायु (2) विशिष्ट आर्द्रता
(3) निरपेक्ष आर्द्रता (4) सापेक्षिक आर्द्रता
(5) अनुत्तरित प्रश्न

115. निम्नलिखित विद्वानों को उनसे सम्बन्धित पुस्तक अनुसार सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I (पुस्तक)

- (A) एन आउटलाइन ऑफ जियोमॉर्फोलॉजी
(B) द अनस्टेबल अर्थ
(C) द सर्फेस हिस्ट्री ऑफ द अर्थ
(D) अर्थ्स डायनेमिक सिस्टम
(E) प्रिंसीपल्स ऑफ जियोलॉजी

सूची-II (विद्वान)

- (I) जे. जॉली
(II) जे.ए. स्टीयर्स
(III) वुल्ड्रिज एंड मॉर्गन
(IV) जी. वाटर्स एंड वुडफोर्ड
(V) डब्ल्यू.के. हैम्ब्लिन

कूट -

- (1) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(V), (E)-(III)
(2) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(V), (E)-(IV)
(3) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(V), (E)-(IV)
(4) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV), (E)-(V)
(5) अनुत्तरित प्रश्न

116. As per Weber, a line of equal transport costs for any material or product is called -

- (1) Location-Triangle (2) Isodapane
(3) Critical Isodapane (4) Isotim
(5) Question not attempted

117. The districts included in the Agro-Climatic Region III-B of Rajasthan is -

- (1) Alwar, Bharatpur, Dholpur
(2) Jaipur, Ajmer, Dausa
(3) Kota, Jhalawar, Baran
(4) Bhilwara, Rajsamand, Chittorgarh
(5) Question not attempted

118. The Department of Soil Survey in India was established in -

- (1) 1953 (2) 1960
(3) 1954 (4) 1956
(5) Question not attempted

119. Consider the following statements regarding Carl Ritter -

- (a) Teleological views
(b) Anthropocentric view of geography
(c) Supporter of the Reine geography
(d) The concept of Landerkunde

Select the correct answer using the code given below -

Code -

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

120. Chambal 65 and Mangla are high yielding variety seeds of -

- (1) Wheat (2) Jowar
(3) Rice (4) Bajra
(5) Question not attempted

121. Which of the following Landform is not formed by running water?

- (1) Canyon (2) Tarn Lake
(3) Plunge Pools (4) Gorge
(5) Question not attempted

116. वेबर के अनुसार, किसी भी पदार्थ या उत्पाद हेतु समान परिवहन लागत की रेखा कहलाती है -

- (1) अवस्थिति-त्रिभुज (2) आइसोडापेन
(3) क्रान्तिक आइसोडापेन (4) आइसोटिम
(5) अनुत्तरित प्रश्न

117. राजस्थान के कृषि-जलवायु प्रदेश III-B में सम्मिलित जिले हैं -

- (1) अलवर, भरतपुर, धौलपुर
(2) जयपुर, अजमेर, दौसा
(3) कोटा, झालावाड़, बारां
(4) भीलवाड़ा, राजसमंद, चित्तौड़गढ़
(5) अनुत्तरित प्रश्न

118. भारत में मृदा सर्वेक्षण विभाग की स्थापना कब हुई थी?

- (1) 1953 में (2) 1960 में
(3) 1954 में (4) 1956 में
(5) अनुत्तरित प्रश्न

119. कार्ल रिटर के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

- (a) ईश्वर उद्देश्यवादी विचारधारा
(b) भूगोल का मानव-केन्द्रित दृष्टिकोण
(c) शुद्ध भूगोल का समर्थक
(d) लैंडरकुंडे की अवधारणा

नीचे दिये गये कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए -

कूट -

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

120. चम्बल 65 तथा मंगला उच्च उपज देने वाली किसम के बीज हैं -

- (1) गेहूँ के (2) ज्वार के
(3) चावल के (4) बाजरा के
(5) अनुत्तरित प्रश्न

121. निम्नलिखित में से कौनसी भू-आकृति प्रवाहित जल द्वारा निर्मित नहीं है?

- (1) कैनियन (2) टार्न झील
(3) अवनमित कुण्ड (4) गॉर्ज
(5) अनुत्तरित प्रश्न

122. The correct group of Geographers who contributed to the development of Unified Field Theory is -

- (1) S.B. Jones - D. Whittlesey - Hartshorne - Gottman
- (2) Thayer Mahan - Mackinder - S.B. Jones - Spykman
- (3) Demanzia - Karl Haushofer - Ratzel - Kjellen
- (4) S.B. Jones - Cohen - Richard Moore - Carlson
- (5) Question not attempted

123. Mangalam Cement Limited is located in -

- (1) Modak (2) Dholpur
- (3) Bhiwadi (4) Alwar
- (5) Question not attempted

124. Which of the following objectives is/are related to the New Population Policy-2000?

- (A) To provide compulsory education to children upto 14 years of age.
- (B) To reduce pregnancy related female mortality rate to less than 100 per lakh.
- (C) At least 80% of births should take place within hospital premises.
- (D) Bringing the total productivity rate to the replacement level of 2.1.

Code -

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

125. "A race means a breed, not culture", who among the following stated this?

- (1) Vidal de la Blache (2) A.R. Kroeber
- (3) A.C. Haddon (4) G. Taylor
- (5) Question not attempted

126. Write the correct sequence of main cities of Trans Canadian Railway from East to West -

- (1) Vancouver - Winnipeg - Quebec - Halifax
- (2) Quebec - Halifax - Winnipeg - Vancouver
- (3) Halifax - Quebec - Vancouver - Winnipeg
- (4) Halifax - Quebec - Winnipeg - Vancouver
- (5) Question not attempted

122. क्षेत्र एकरूपता सिद्धांत के प्रतिपादन में सहयोग करने वाले भूगोलवेत्ताओं का सही समूह है -

- (1) एस.बी. जोन्स - डी. व्हिटलेसी - हार्टशोर्न - गॉटमैन
- (2) थायर महान - मैकिण्डर - एस.बी. जोन्स - स्पाइकमैन
- (3) डीमांज़िया - कार्ल हाशोफर - रैटज़ेल - केजेलेन
- (4) एस.बी. जोन्स - कोहेन - रिचर्ड मूर - कार्लसन
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

123. मंगलम सीमेन्ट लिमिटेड अवस्थित है -

- (1) मोडक में (2) धौलपुर में
- (3) भिवाड़ी में (4) अलवर में
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

124. निम्नलिखित में से कौनसा/से लक्ष्य नई जनसंख्या नीति-2000 से संबंधित है/हैं?

- (A) 14 वर्ष तक के बच्चों को अनिवार्य शिक्षा प्रदान करना।
- (B) गर्भावस्था से संबंधित महिला मृत्युदर को 100 प्रति लाख से कम करना।
- (C) कम से कम 80% जनन को चिकित्सालयों की परिधि में सम्पन्न कराना।
- (D) कुल उत्पादकता दर को 2.1 के प्रतिस्थापन स्तर तक लाना।

कूट -

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

125. "प्रजाति नस्ल को प्रकट करती है, न कि सभ्यता को", यह कथन निम्नलिखित में से किसका है?

- (1) विडाल डी ला ब्लाचे (2) ए.आर. क्रोबर
- (3) ए.सी. हैडन (4) जी. टेलर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

126. ट्रांस कैनेडियन रेलमार्ग के प्रमुख नगरों का पूर्व से पश्चिम की ओर सही अनुक्रम लिखें -

- (1) वैकूवर - विनिपेग - क्यूबेक - हैलिफैक्स
- (2) क्यूबेक - हैलिफैक्स - विनिपेग - वैकूवर
- (3) हैलिफैक्स - क्यूबेक - वैकूवर - विनिपेग
- (4) हैलिफैक्स - क्यूबेक - विनिपेग - वैकूवर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

127. Which one of the following pair (Minerals - Mining Area) is correctly matched?

- (1) Petroleum - Lunej
- (2) Coal - Bassein
- (3) Iron - Singrauli
- (4) Bauxite - Gorumahisani
- (5) Question not attempted

128. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below -

List-I

(Type of Faults)

- (a) Sinistral Fault
- (b) Reverse Fault
- (c) Normal Fault
- (d) Dextral Fault

List-II

(Displacement of Rock blocks)

- (i) In opposite direction
- (ii) Occurs to the left side of the fault plane
- (iii) Towards each other
- (iv) Occurs to the right side of the fault plane

Code -

- (1) (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(iv)
- (2) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)
- (3) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
- (4) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(ii)
- (5) Question not attempted

129. Which of the following agriculture region is also known as "heart of world's wine industry"?

- (1) Commercial Plantation Agriculture Regions
- (2) Sugarcane Producing Regions
- (3) Commercial Grain Farming Agriculture Regions
- (4) Mediterranean Agriculture Regions
- (5) Question not attempted

130. The propounder of "Stop and Go Determinism" was -

- (1) L. Febvre (2) E. Huntington
- (3) E.C. Semple (4) Griffith Taylor
- (5) Question not attempted

127. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म (खनिज - खनन क्षेत्र) सही सुमेलित है?

- (1) पेट्रोलियम - लुनेज
- (2) कोयला - बेसिन
- (3) लोहा - सिंगरौली
- (4) बॉक्साइट - गोरुमहिसानी
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

128. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में सही उत्तर का चयन करें -

सूची-I

(भ्रंश के प्रकार)

- (a) सिनिस्ट्रल भ्रंश
- (b) व्युत्क्रम भ्रंश
- (c) सामान्य भ्रंश
- (d) डेक्सट्रल भ्रंश

सूची-II

(शैल खण्डों का विस्थापन)

- (i) विपरीत दिशा में
- (ii) भ्रंश तल के बायीं ओर होता है
- (iii) एक दूसरे के आमने-सामने
- (iv) भ्रंश तल के दायीं ओर होता है

कूट -

- (1) (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(iv)
- (2) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)
- (3) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
- (4) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(ii)
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

129. निम्नलिखित में से कौनसा कृषि प्रदेश "विश्व के शराब/वाइन उद्योग के हृदय" के रूप में भी जाना जाता है?

- (1) वाणिज्यिक बागानी कृषि प्रदेश
- (2) गन्ना उत्पादक प्रदेश
- (3) वाणिज्यिक अनाज की खेती कृषि प्रदेश
- (4) भू-मध्यसागरीय कृषि प्रदेश
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

130. "रुको और जाओ नियतिवाद" के प्रतिपादक थे -

- (1) एल. फेवरे (2) ए. हंटिंगटन
- (3) ई.सी. सेम्पल (4) ग्रिफिथ टेलर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

131. Which of the following group of states recorded decadal population growth rate below 10% as per Census 2011?

- (1) Goa and Punjab
- (2) Goa and Kerala
- (3) Himachal Pradesh and Sikkim
- (4) Kerala and Sikkim
- (5) Question not attempted

132. Which one of the following states receive flood during winters?

- (1) Kerala
- (2) West Bengal
- (3) Tamil Nadu
- (4) Andhra Pradesh
- (5) Question not attempted

133. Apart from Weber, which other Geographer presented locational triangle for industrial location?

- (1) A. Fetter
- (2) Hoover
- (3) Isard
- (4) Smith
- (5) Question not attempted

134. Consider the following statements and select the correct answer from the code given below -

Statement (A): The concept of differential heating about the origin of Indian monsoon was given by Halley.

Reason (R): The concept of differential heating explains the origin of Indian monsoon.

Code -

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

135. Hellenic plate is located at -

- (1) Alaska and nearby area
- (2) Mediterranean Sea and nearby area
- (3) Norway Sea
- (4) Gulf of California
- (5) Question not attempted

131. जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किन राज्यों में दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर 10 प्रतिशत से कम अंकित हुई?

- (1) गोवा और पंजाब
- (2) गोवा और केरल
- (3) हिमाचल प्रदेश और सिक्किम
- (4) केरल और सिक्किम
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

132. निम्नलिखित में से किस राज्य में सर्दियों में बाढ़ आती है?

- (1) केरल
- (2) पश्चिम बंगाल
- (3) तमिलनाडु
- (4) आन्ध्र प्रदेश
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

133. वेबर के अतिरिक्त, अन्य किस भूगोलवेत्ता ने औद्योगिक अवस्थिति के लिये अवस्थिति त्रिभुज प्रस्तुत किया?

- (1) ए. फेटर
- (2) हूवर
- (3) इज़ार्ड
- (4) स्मिथ
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

134. निम्नांकित कथन पर विचार कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये -

कथन (A): भारतीय मानसून की उत्पत्ति के सम्बन्ध में तापीय विभेदन की संकल्पना हैली द्वारा दी गई थी।

कारण (R): तापीय विभेदन की संकल्पना भारतीय मानसून की उत्पत्ति को समझाती है।

कूट -

- (1) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है
- (2) (A) सही है किन्तु (R) गलत है
- (3) (A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (4) (A) तथा (R) दोनों गलत हैं
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

135. हेलेनिक प्लेट स्थित है -

- (1) अलास्का तथा आसपास के क्षेत्र में
- (2) भूमध्य सागर तथा आसपास के क्षेत्र में
- (3) नॉर्वे सागर में
- (4) कैलिफोर्निया की खाड़ी में
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

136. P. Sengupta and Galina Sdasyuk divided India into how many major resource regions?

- (1) 7
- (2) 9
- (3) 6
- (4) 5
- (5) Question not attempted

137. Which of the following school of thought is also considered as 'Biography of the landscape'?

- (1) Existentialism
- (2) Pragmatism
- (3) Positivism
- (4) Realism
- (5) Question not attempted

138. Vilas and Lasi are tributaries of -

- (1) Kothari
- (2) Chambal
- (3) Parvati
- (4) Kalisindh
- (5) Question not attempted

139. The rocks of the Hamada desert region of Rajasthan belong to which of the following geological periods?

- (1) Oligocene and Miocene Periods
- (2) Cambrian and Ordovician Periods
- (3) Carboniferous and Permian Periods
- (4) Jurassic and Eocene Periods
- (5) Question not attempted

140. In Fenneman's "Circumference of Geography" which of the following was not included?

- (1) Biology
- (2) Geology
- (3) History
- (4) Physics
- (5) Question not attempted

141. **Assertion (A):** Post-Validation is an important step in the computer assisted learning process.

Reason (R): It helps in making corrections before implementing the computer assisted module.

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

136. पी. सेनगुप्ता तथा गैलीना सदास्युक ने भारत को कितने प्रमुख संसाधन प्रदेशों में विभक्त किया था?

- (1) 7
- (2) 9
- (3) 6
- (4) 5
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

137. निम्नलिखित में से किस विचारधारा को 'भू-दृश्य का जीवन चरित' भी माना जाता है?

- (1) अस्तित्ववाद
- (2) उद्देश्यवाद
- (3) प्रत्यक्षवाद
- (4) यथार्थवाद
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

138. विलास तथा लासी सहायक नदियाँ हैं -

- (1) कोठारी की
- (2) चंबल की
- (3) पार्वती की
- (4) काली सिंध की
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

139. राजस्थान के हमादा मरुस्थलीय प्रदेश की शैलें निम्नलिखित में से किस भूगर्भिक काल की हैं?

- (1) ओलिगोसीन व मायोसीन काल
- (2) कैम्ब्रियन व ऑर्डोविशियन काल
- (3) कार्बोनिफेरस व पर्मियन काल
- (4) जुरासिक व इओसीन काल
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

140. फेनमैन के "भूगोल की परिधि" में निम्नलिखित में से कौनसा सम्मिलित नहीं था?

- (1) जीव-विज्ञान
- (2) भू-विज्ञान
- (3) इतिहास
- (4) भौतिकी
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

141. **कथन (A):** पश्च-प्रमाणिकता (पोस्ट-वैलिडेशन) कम्प्यूटर सहायक अधिगम प्रक्रिया का एक महत्वपूर्ण चरण है।

कारण (R): यह कम्प्यूटर सहायक मॉड्यूल को लागू करने से पहले उसमें सुधार करने में मदद करता है।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है
- (3) (A) सही है लेकिन (R) गलत है
- (4) (A) गलत है लेकिन (R) सही है
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

142. Which of the following statement is not correct about the social system of Concept Attainment Model?

- (1) The model has moderate structure.
- (2) The model is relatively structured.
- (3) The student controls the sequence of phases.
- (4) Students interaction is encouraged.
- (5) Question not attempted

143. Which of the following step is not part of the system approach in instructional design?

- (1) Identifying objectives
- (2) Selecting random teaching methods
- (3) Designing learning experiences
- (4) Evaluating effectiveness
- (5) Question not attempted

144. Which one of the following is not included in non-projected teaching aids?

- (1) Transparencies
- (2) Specimen
- (3) Diorama
- (4) Map
- (5) Question not attempted

145. What is the main advantage of a Super Video Graphics Array (SVGA) card in computers?

- (1) Increases the speed of internet browsing.
- (2) Enhances the quality of graphical images.
- (3) Increases CPU performance.
- (4) Reduces power consumption.
- (5) Question not attempted

146. Which of the following statement regarding the software approach to educational technology is not correct?

- (1) It is also called behavioural technology.
- (2) It is characterized with task analysis, formulating objectives and selecting appropriate learning strategies.
- (3) It is the mechanization of teaching and learning process.
- (4) Psychological principles of teaching and learning are used in this.
- (5) Question not attempted

142. संप्रत्यय संप्राप्ति प्रतिमान की सामाजिक प्रणाली के विषय में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है?

- (1) प्रतिमान की संरचना साधारण है।
- (2) प्रतिमान अपेक्षाकृत संरचित है।
- (3) विद्यार्थी चरणों के क्रम को नियन्त्रित करते हैं।
- (4) विद्यार्थी अन्तःक्रिया को प्रोत्साहित किया जाता है।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

143. निम्नलिखित में से अनुदेशनात्मक अभिकल्प (डिज़ाइन) में कौनसा चरण प्रणाली उपागम का भाग नहीं है?

- (1) उद्देश्यों की पहचान करना
- (2) यादृच्छिक शिक्षण विधियों का चयन करना
- (3) अधिगम अनुभवों को अभिकल्पित करना
- (4) प्रभावशीलता का मूल्यांकन करना
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

144. निम्नलिखित में से कौनसा गैर-प्रक्षेपित शिक्षण सहायक सामग्री में सम्मिलित नहीं है?

- (1) ट्रांसपेरेंसीज़
- (2) नमूना
- (3) डायोरामा
- (4) मानचित्र
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

145. कम्प्यूटर में सुपर वीडियो ग्राफिक्स एरे (SVGA) कार्ड का मुख्य लाभ क्या है?

- (1) इंटरनेट ब्राउज़िंग की गति बढ़ाता है।
- (2) ग्राफिक्स चित्रों की गुणवत्ता में सुधार करता है।
- (3) सी.पी.यू. का निष्पादन बढ़ाता है।
- (4) बिजली की खपत कम करता है।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

146. शैक्षिक तकनीकी के सॉफ्टवेयर उपागम से संबंधित निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है?

- (1) इसे व्यवहारजन्य तकनीकी भी कहा जाता है।
- (2) यह कार्य विश्लेषण, उद्देश्यों के निर्माण एवं उपयुक्त अधिगम रणनीतियों के चयन से संबंधित है।
- (3) यह शिक्षण एवं अधिगम प्रक्रिया का मशीनीकरण है।
- (4) इसमें शिक्षण व अधिगम के मनोवैज्ञानिक सिद्धांतों का प्रयोग किया जाता है।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

147. Which of the following is not the Basic Assumption of co-operative learning?

- (1) Students should be given opportunity to work co-operatively in teaching-learning process.
- (2) Students can learn effectively if they involve fully with learning process and helping each other on learning path.
- (3) Evaluation of learning should be measured through achievement of each individual learner.
- (4) Evaluation of learning should be based on what were the objectives framed for group.
- (5) Question not attempted

148. What does 'Netiquette' refers to?

- (1) Online behavior and interaction
- (2) Not using punctuations in messages
- (3) Speaking loudly online
- (4) Avoiding all digital communication
- (5) Question not attempted

149. A teacher wants to apply Suchman's Inquiry Training Model in a class. What should he/she does first?

- (1) Give a lecture explaining the content in detail before allowing any question.
- (2) Provide direct answer to student's questions.
- (3) Ask students to memorize key concepts before the lesson begins.
- (4) Present a puzzling situation or problem and encourage students to ask investigatory questions.
- (5) Question not attempted

150. What is a primary application of Computer Assisted Instruction (CAI) in education?

- (1) Eliminating teachers' role.
- (2) Developing self-paced learning programmes.
- (3) Replacing traditional books entirely.
- (4) Limiting students' access to knowledge.
- (5) Question not attempted

147. निम्नलिखित में से कौनसी सहकारी अधिगम की आधारभूत मान्यता नहीं है?

- (1) विद्यार्थियों को शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया में मिलजुलकर काम करने का मौका दिया जाना चाहिए।
- (2) विद्यार्थी तभी अच्छी प्रकार से सीखते हैं जबकि वे सीखने की प्रक्रिया में पूरी तरह से एक दूसरे का सहयोग करते हुए अधिगम पथ पर बढ़ें।
- (3) अधिगम का मूल्यांकन प्रत्येक अधिगमकर्ता की उपलब्धि पर होना चाहिए।
- (4) अधिगम का मूल्यांकन इस बात पर निर्भर होना चाहिए कि समूह के सामने अधिगम के क्या उद्देश्य निर्धारित किये गये थे।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

148. 'नेटिकेट' का क्या अर्थ है?

- (1) ऑनलाइन व्यवहार एवं अन्तःक्रिया
- (2) संदेशों में विराम चिन्हों का प्रयोग न करना
- (3) ऑनलाइन तेज बोलना
- (4) सभी प्रकार के डिजिटल संचार से बचना
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

149. एक शिक्षक कक्षा में सचमैन के पृच्छा प्रशिक्षण प्रतिमान को लागू करना चाहता है। उसे सबसे पहले क्या करना चाहिए?

- (1) विषयवस्तु को विस्तार से समझाने वाला व्याख्यान देना और फिर छात्रों को प्रश्न पूछने देना।
- (2) छात्रों को उनके प्रश्नों के सीधे उत्तर प्रदान करना।
- (3) कक्षा शुरू होने से पहले छात्रों को प्रमुख सम्प्रत्यय याद करने के लिये कहना।
- (4) एक जटिल स्थिति या समस्या प्रस्तुत करना और छात्रों को अन्वेषणात्मक प्रश्न पूछने के लिये प्रेरित करना।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

150. कम्प्यूटर सहायक अनुदेशन (सी.ए.आई.) का शिक्षा में एक प्रमुख अनुप्रयोग क्या है?

- (1) शिक्षकों की भूमिका को समाप्त करना।
- (2) स्व-गति से सीखने के कार्यक्रमों को विकसित करना।
- (3) पारंपरिक पुस्तकों को पूरी तरह से बदलना।
- (4) छात्रों की ज्ञान तक पहुंच को सीमित करना।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न