	o not open this Question Booklet until you are asked to do s
पुरिसियो में प्रेशना फी संख्या - 150No. of Questions in Booklet : 150Paper Code : 32Subject : Geographyसमय : 03:00 घण्टे + 10 मिनिट अतिरिक्त*Time : 03:00 घण्टे + 10 मिनिट अतिरिक्त*प्रश्न पुस्तिका के पेपर की सील / पॉलिथिन बैग को खोलने पर प्रश्न पत्र हल न• प्रश्न पुस्तिका के पेपर की सील / पॉलिथिन बैग को खोलने पर प्रश्न पत्र हल न• प्रश्न पुस्तिका संख्या तथा ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अंकित बारकोड स• प्रश्न पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के सभी पृष्ठ व सभी प्रश्न सहकम नहीं है / मुद्रण त्रुटि नहीं है।किसी भी प्रकार की विसंगति या दोषपूर्ण होने पर परीक्षार्थी वीक्षक से दूसरी प्रपरीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट पश्चात् ऐसे किसी दावे / आपत्ति पर कोई विचारOn opening the paper seal/polythene bag of the Question Booklet befor• Question Booklet Number and Barcode Number of OMR Answer	गंख्या समान है। डी मुद्रित हैं। समस्त प्रश्न जैसा कि ऊपर वर्णित है, उपलब्ध हैं तथा कोई भी पृष श्न पुस्तिका प्राप्त कर लें। यह सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी र नहीं किया जायेगा। e attempting the question paper the candidate should ensure that:-
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 को जतर 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। 7. प्रत्येक गलत उत्तर-पत्रक में करेक्शन पेन/व्हाईटनर/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 गश्न के पांच विकल्प दिये गये हैं, जिन्हें क्रमश: 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 पाइंट पेन से गहरा करना है। 9. यदि आप प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो उत्तर-पत्रक में पांचर्व (६) विकल्प को गहरा करें। यदि पांच में से कोई भी गोला गहरा नहीं किया जाता है, तो ऐसे प्रश्न के लिये प्रश्न कं ज 1/3 भाग काटा जायेगा। 10.*प्रश्न पत्र इल करने के उपरांत अभ्यर्थी अनिवार्य रूप से ओ.एम.आर. आंसर शीट	 INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES It is mandatory to fill one option for each question. All questions carry equal marks. Only one answer is to be given for each question. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer. 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. Please correctly fill your Roll Number in OMR Answer Sheet. Candidate will himself/herself be responsible for filling wrong Roll Number. Use of Correction Pen/Whitener in the OMR Answer Sheet is strictly forbidden. J/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. 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. 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 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. A candidate who has not darkened any of the five circles in more than

32 - 💷

襚

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW



- 1. Who was the propounder of Hill Slope Cycle
 - theory? (1) A. Young

(2) W.M. Davis

- (3) W. Penck (4) L.C. King
- (5) Question not attempted
- 2. Which of the following agriculture region is also known as "heart of world's wine industry"?
 - (1) Sugarcane Producing Regions
 - (2) Mediterranean Agriculture Regions
 - (3) Commercial Grain Farming Agriculture Regions
 - (4) Commercial Plantation Agriculture Regions
 - (5) Question not attempted
- **3.** 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) Both (A) and (R) are false
- (3) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (4) (A) is true but (R) is false
- (5) Question not attempted
- 4. Which one of the following pair (Minerals Mining Area) is correctly matched?
 - (1) Coal Bassein
 - (2) Bauxite Gorumahisani
 - (3) Iron Singrauli
 - (4) Petroleum Lunej
 - (5) Question not attempted
- 5. Which one of the following is correct sequence of Lakes in Rajasthan from North to South?
 - Mandal Tal Foy Sagar Gaib Sagar Fateh Sagar
 - (2) Gaib Sagar Fateh Sagar Mandal Tal Foy Sagar
 - (3) Foy Sagar Mandal Tal Gaib Sagar Fateh Sagar
 - (4) Foy Sagar Mandal Tal Fateh Sagar Gaib Sagar
 - (5) Question not attempted

- पहाड़ी ढाल चक्र सिद्धांत के प्रतिपादक कौन थे?
 - (1) ए. यंग (2) डब्ल्यू.एम. डेविस
 - (3) डब्ल्यू. पैंक (4) एल.सी. किंग
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 2. निम्नलिखित में से कौनसा कृषि प्रदेश ''विश्व के शराब/वाइन उद्योग के हृदय'' के रूप में भी जाना जाता है?
 - (1) गन्ना उत्पादक प्रदेश
 - (2) भू–मध्यसागरीय कृषि प्रदेश
 - (3) वाणिज्यिक अनाज की खेती कृषि प्रदेश
 - (4) वाणिज्यिक बागानी कृषि प्रदेश
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- निम्नांकित कथन पर विचार कीजिए तथा नीचे दिये गये कुट से सही उत्तर चनिये –
 - 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) तथा (R) दोनों गलत हैं
 - (3) (A) तथा (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
 - (4) (A) सही है किन्तु (R) गलत है
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 4. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म (खनिज खनन क्षेत्र) सही सुमेलित है?
 - (1) कोयला बेसिन
 - (2) बॉक्साइट गोरुमहिसानी
 - (3) लोहा सिंगरौली
 - (4) पैट्रोलियम लूनेज
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 5. निम्नलिखित में से राजस्थान की झीलों का उत्तर से दक्षिण दिशा में सही क्रम कौनसा है?
 - (1) मांडल ताल फॉय सागर गैब सागर फतेह सागर
 - (2) गैब सागर फतेह सागर मांडल ताल फॉय सागर
 - (3) फॉय सागर मांडल ताल गैब सागर फतेह सागर
 - (4) फॉय सागर मांडल ताल फतेह सागर गैब सागर
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न





 6. Which one of the following pair (Country - Oil Field) is not correctly matched? (1) Saudi Arabia – Ghawar 	 निम्नलिखित में से कौनसा युग्म (देश – तेल क्षेत्र) सही सुमेलित नहीं है? (1) राजनी अपन प्राचन
	(1) सऊदी अरब – घावर
(2) Iran – Gachsaran	(2) ईरान – गचसरन
(3) Kuwait – Burgan	(3) कुवैत – बर्गन
(4) Iraq – Qatif	(4) ईराक – कतीफ
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
7. Which among the following is a town of Mesopotamia?	 7. निम्नलिखित में से कौनसा मेसोपोटामिया का नगर है? (1) फुस्टैट (2) काहुन
(1) Fostat (2) Kahun	(3) एरेच (4) थेबेस
(3) Erech (4) Thebes	
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
 8. "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) Henry George (2) Thomas Robert 	8. ''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) Henry George (2) Thomas Robert Malthus	(1) हेनरी जॉर्ज (2) थॉमस रॉबर्ट माल्थस
(3) Thomas Doubleday (4) Thomas Sadler	(3) थॉमस डबलडे (4) थॉमस सैडलर
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
 9. Result of differential erosion are - 	 A statistical statisti Statistical statistical statis
(A) Structural Benches	(A) संरचनात्मक पीठिकाएं
(B) Mushroom Rock	(B) छत्रक शिला
(C) Incised Meander	(C) अधःकर्तित विसर्प
(D) Demoiselles	(D) भूस्तम्भ
Code -	कूट –
(1) (B) and (C) (2) (A) and (C)	(1) (B) और (C) (2) (A) और (C)
(3) (A) and (D) (4) (B) and (D)	(3) (A) और (D) (4) (B) और (D)
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
10. Match the following and select the correct	10. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए
answer from the code given below -	कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए –
Mining Area Minerals	खनन क्षेत्र खनिज
(A) Akwali and Satkui (i) Fluorite	(A) अकवाली और सतकुई (i) फ्लोराइट
(B) Rampura-Agucha (ii) Gold	(B) रामपुरा-आगुचा (ii) सोना
(C) Jagpura-Bhukia (iii) Limestone	(C) जगपुरा–भूकिया (iii) लाइमस्टोन
(D) Mando ki Pal (iv) Copper	(D) मांडो की पाल (iv) ताँबा
(E) Sabla–Lohariya (v) Lead-Zinc	(E) सबला–लोहारिया (v) सीसा–जस्ता
Code -	कूट –
(1) (A)-(iv), (B)-(v), (C)-(ii), (D)-(i), (E)-(iii)	(1) (A)-(iv), (B)-(v), (C)-(ii), (D)-(i), (E)-(iii)
(1) (A)-(iv), (B)-(v), (C)-(ii), (D)-(i), (E)-(ii) (2) (A)-(i), (B)-(iv), (C)-(iii), (D)-(ii), (E)-(v)	
	(2) (A)-(i), (B)-(iv), (C)-(iii), (D)-(ii), (E)-(v) (3) (A) (iii) (B) (i) (C) (ii) (D) (ii) (E) (iii)
(3) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(ii), (D)-(v), (E)-(iv) (4) (A) (ii) (B) (iii) (C) (i) (D) (iv) (E) (v)	(3) (A)-(iii), (B)-(i), (C)-(ii), (D)-(v), (E)-(iv) (A) (A) (iii) (B) (iii) (C) (i) (D) (iv) (E) (v)
(4) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(iv), (E)-(v) (5) Question not attempted	(4) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(iv), (E)-(v)
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न

32 - 💷



- 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 -

Adda 247

- (1) (a), (b) and (d) (2) Only (a)
- (3) (a) and (b) (4) (a), (b) and (c)
- (5) Question not attempted
- **12.** In which of the following hill range is "Doddabetta peak" situated?
 - (1) Anamalai (2) Cardamom
 - (3) Nallamala (4) Nilgiri
 - (5) Question not attempted
- 13. Work related to entertainment and services is known as -
 - (1) Secondary Occupation
 - (2) Primary Occupation
 - (3) Tertiary Occupation
 - (4) Quaternary Occupation
 - (5) Question not attempted
- 14. 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) (1) (
- (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

- 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) केवल (a)
- (3) (a) और (b) (4) (a), (b) और (c)
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 12. "डोड्डाबेट्टा चोटी" निम्नलिखित में से कौनसी पर्वत श्रृंखला में स्थित है?
 - (1) अन्नामलाई (2) इलायची
 - (3) नल्लामाला (4) नीलगिरी
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 13. मनोरंजन तथा सेवाओं से सम्बन्धित कार्य को जाना जाता है –
 - (1) द्वितीयक व्यवसाय
 - (2) प्राथमिक व्यवसाय
 - (3) तृतीयक व्यवसाय
 - (4) चतुर्थक व्यवसाय
 - (5) अनूत्तरित प्रश्न
- 14. 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

Page 4 of 32



- Adda 247
 - **15.** 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 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 correct explanation of (A)
- (5) Question not attempted

16. 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) Only (B) and (D) (2) (B), (C) and (D)
- (3) (A), (B) and (D) (4) Only (A) and (B)
- (5) Question not attempted
- 17. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below -

	List-I		List-II
	(Book)		(Author)
(A)	Cosmos	(i)	Fleur
(B)	Erdkunde	(ii)	Ritter
			100 C 100

(C) Volkerkunde(iii) Ratzel(D) Corridors of Time(iv) Humboldt

Code -

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

15. 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): अंतर्राष्टीय बाजार में स्टील की कम कीमतों

के कारण निर्यात का लाभांश 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 तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
- (3) (A) सही है लेकिन (R) गलत है
- (4) (A) तथा (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 16. 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) केवल (B) एवं (D) (2) (B), (C) एवं (D)
 - (3) (A), (B) एवं (D) (4) केवल (A) एवं (B)
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 17. सूची–I को सूची–II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए –

सूची—I	सूची—II
(ग्रंथ)	(लेखक)
(A) कॉसमॉस	(i) फ्ल्यूर
(B) अर्डकुण्डे	(ii) रिटर
(C) वोल्करकुण्डे	(iii) रैटज़ेल
(D) कॉरिडोर्स ऑफ टाइम	(iv) हम्बोल्ट
कूट –	
(1) (A)-(iv), (B)-(ii), (C)-(i	iii), (D)-(i)
(2) (A)-(iv), (B)-(i), (C)-(i	ii), (D)-(ii)
(3) (A)-(ii), (B)-(iv), (C)-(iii), (D)-(i)
	·) (D) (···)

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

32 - 回

Page 5 of 32





- 18. Simple linear arrangement of dots from right lower corner to the left upper corner in a scatter diagram indicates (1) Perfect Correlation
 (2) Negative Correlation
 (3) Limited Positive Correlation
 (4) No Correlation
 - (5) Question not attempted
- **19.** In which year the Brundtland Report related to sustainable development was presented?
 - **(1)** 1986 **(2)** 1985
 - **(3)** 1987 **(4)** 1988
 - (5) Question not attempted
- **20.** Who among the following Scholar clearly described the "Great Highway from Susa to Sardis" of the Persian Empire in his book?
 - (1) Herodotus (2) Hecataeus
 - (3) Eratosthenes (4) Anaximander
 - (5) Question not attempted
- **21.** Chambal 65 and Mangla are high yielding variety seeds of -
 - (1) Bajra (2) Jowar
 - (3) Rice (4) Wheat
- (5) Question not attempted
- 22. Which one of the following statement is not correct?
 - (1) Madri dam was constructed in second phase of Dewas project.
 - (2) Gorana dam was constructed in first phase of Dewas project.
 - (3) Dewas project has emerged as the lifeline of Udaipur.
 - (4) Chandlai dam was constructed in third phase of Dewas project.
 - (5) Question not attempted
- 23. 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

- 18. एक स्कैटर आरेख में दाएं निचले कोने से ऊपरी बाएं कोने तक बिंदुओं की सरल रैखिक व्यवस्था इंगित करती है –
 - (1) उत्तम सहसम्बन्ध
 - (2) ऋणात्मक सहसम्बन्ध
 - (3) सीमित धनात्मक सहसम्बन्ध
 - (4) कोई सहसम्बन्ध नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 19. सतत् पोषणीय विकास से सम्बन्धित ब्रंटलैंड रिपोर्ट किस वर्ष प्रस्तुत की गई थी?
 - (1) 1986 में (2) 1985 में
 - (3) 1987 में
 (4) 1988 में
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 20. 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) हेरोडोटस (2) हेकेटियस
 - (3) एरेटोस्थेनेज (4) एनाक्सीमैंडर
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- चम्बल 65 तथा मंगला उच्च उपज देने वाली किस्म के बीज हैं –

 - (3) चावल के (4) गेहूँ के
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 22. निम्नलिखित में कौनसा कथन सही नहीं है?
 - (1) देवास परियोजना के द्वितीय चरण में मादड़ी बाँध का निर्माण किया गया।
 - (2) देवास परियोजना के प्रथम चरण में गोराणा बाँध का निर्माण किया गया।
 - (3) देवास परियोजना उदयपुर की जीवन रेखा बनकर उभरी है।
 - (4) देवास परियोजना के तृतीय चरण में चंदलाई बाँध का निर्माण किया गया।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 23. राजस्थान में 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्न में से किस जिले का जनसंख्या घनत्व 100 से कम है?
 - (1) चुरू
 (2) पाली

 (3) बाड़मेर
 (4) जोधपुर

 (5) अनुत्तरित प्रश्न



24.	 From given points related to rocks, select the correct statements from the code given below - (A) Igneous rocks are primary and crystalline rocks. (B) Loess is a sedimentary rock and is crystalline. (C) Marble is a metamorphic rock. Code - Only (B) and (C) (A) (B) and (C) (B) Only (A) and (C) (C) Only (A) and (B) 	 24. चट्टानों से सम्बन्धित दिए गए बिन्दुओं में से, नीचे दियं गये कूट से सही कथनों का चयन कीजिए – (A) आग्नेय चट्टानें प्राथमिक व रवेदार चट्टानें होती हैं (B) लोएस एक अवसादी चट्टान है और रवेदार होती है। (C) संगमरमर एक कायान्तरित चट्टान है। कूट – (1) केवल (B) तथा (C) (2) (A), (B) तथा (C) (3) केवल (A) तथा (C) (4) केवल (A) तथा (B) (5) अनुत्तरित प्रश्न
25.	Which among the following countries has the highest iron ore (crude) reserve in year 2022 as per US Geological Survey Report 2024? (1) Brazil (2) Russia (3) Australia (4) India (5) Question not attempted	 25. 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) ब्राज़ील (2) रूस (3) ऑस्ट्रेलिया (4) भारत (5) अनुत्तरित प्रश्न
26.	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) and (B) (2) (A), (B), (C) and (D) (3) Only (A) (4) (A), (C) and (D)	 26. 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) और (B) (2) (A), (B), (C) और (D)
27.	 (5) Question not attempted Debris controlled slope is called - (1) Free face slope (2) Rectilinear slope (3) Convex slope (4) Concave slope (5) Question not attempted 	 (5) अनुत्तरित प्रश्न 27. मलबा नियंत्रित ढाल कहलाता है – (1) मुक्त पृष्ठ ढाल (2) सरल रेखीय ढाल (3) उत्तल ढाल (4) अवतल ढाल (5) अनुत्तरित प्रश्न
28.	Abgelute humiditu	 28. निरपेक्ष आर्द्रता आर्द्रता सामर्थ्य × 100 कहलाता है – (1) सापेक्षिक आर्द्रता (2) निरपेक्ष आर्द्रता (3) विशिष्ट आर्द्रता (4) संतृप्त वायु (5) अनुत्तरित प्रश्न
29.	 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) (B) and (C) (2) (A) and (B) (3) (A), (B) and (C) (4) (A) and (C) 	 (A) पंजाब और हरियाणा पारंपरिक चावल उत्पादव क्षेत्र हैं। (B) गेहूँ हिमालय की उच्चभूमियों में वर्षा आधारित फसल है। (C) भारत में चाय बागान की शुरुआत 1840 के दशव में हुई। कूट – (1) (B) एवं (C) (2) (A) एवं (B) (3) (A), (B) एवं (C)
	(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न

weining .



30	• While calculating Human Development Index, weightage given to its different dimensions is -	30.	मानव विकास सूचकांक की विभिन्न आयामों को भारित
	(1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{1}{3}$		
	(3) $\frac{1}{2}$ (4) $\frac{1}{5}$ (5) Question not attempted		 (3) ¹/₂ (5) अनुत्तरित प्रश्न
31	• Match the following and select the correct answer from the code given below -	31.	निम्नलिखित को सुमेलित कूट से सही उत्तर का चय
	Agro-Climatic ZoneSoil Type(A) Arid Western Plain(i) Brown Red Rocky(B) Irrigated North-West(ii) Black		कृषि–जलवायु प्रदेश (A) शुष्क पश्चिमी मैदान (B) सिंचित उत्तर–पश्चिमी
	Plain (C) Sub-Humid Plain (iii) Dark Red Rocky		मैदान
	(D) Humid Southern Plain (iv) Sandy		(C) उप–आर्द्र मैदान (D) आर्द्र दक्षिणी मैदान
	(E) Humid South-Eastern (v) Alluvial Plain Code -		(E) आर्द्र दक्षिण–पूर्वी मैदान कूट –
	(1) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(v), (D)-(i), (E)-(iv)		(1) (A)-(ii), (B)-(iii), (C
	(2) (A)-(iv), (B)-(v), (C)-(i), (D)-(iii), (E)-(ii)		(2) (A)-(iv), (B)-(v), (C)
*	(3) (A)-(iii), (B)-(v), (C)-(i), (D)-(iv), (E)-(ii)		(3) (A)-(iii), (B)-(v), (C
	 (4) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(ii), (E)-(v) (5) Question not attempted 		(4) (A)-(i), (B)-(iii), (C) (5) अनुत्तरित प्रश्न
32	• Sura Ghat is a (A) located in (B) .	32.	सुरा घाट एक (<u>A</u>) है
	(1) (A)-pass, (B)-North Eastern Aravalli		है।
	(2) (A)-plateau, (B)-Southern Aravalli		(1) (A)-दर्रा, (B)-उत्तर-प
	(3) (A)-peak, (B)-Central Aravalli		 (2) (A)—पठार, (B)—दक्षिण (3) (A)—शिखर, (B)—मध्य
	(4) (A)-pass, (B)-Central Aravalli		(4) (A)-दर्रा, (B)-मध्य अ
	(5) Question not attempted		(5) अनुत्तरित प्रश्न
33.	Which among the following is/are the fundamental argument/s of the Behavioural	33.	व्यवहारवादी भूगोल का / कौनसा / कौनसे आधारभूत
	Geography?(A) People have environmental images in their mind.		 (A) व्यक्तियों के मानस में हैं।
	(B) Those images can be identified accurately by researchers.(C) There is no relationship between		(B) ऐसे प्रतिबिम्बों को श से पहचाना जा सकत
	(C) There is no relationship between environmental images and the decision- making process of man.		(C) वातावरणीय प्रतिबिम्बों की प्रक्रिया में सम्बन्ध
	Select the correct answer from the code given		नीचे दिए गए कूट से सही
	below -		कूट –
	Code - (1) (A) and (C) are correct		(1) (A) तथा (C) सही हैं
	(1) (A) and (C) are correct(2) (B) and (C) are correct		(2) (B) तथा (C) सही हैं
	(3) (A) and (B) are correct		(3) (A) तथा (B) सही हैं
	(4) Only (A) is correct		(4) केवल (A) सही है
	(5) Question not attempted		(5) अनुत्तरित प्रश्न
ALC: NOT THE OWNER OF			

ठी गणना करते समय, इसके ता दी जाती है –



कीजिए तथा नीचे दिए गए यन कीजिए –

मिट्टी का प्रकार

- (i) भूरी लाल चट्टानी
- ो (ii) काली
- (iii) गहरी लाल चट्टानी
- (iv) रेतीली
- ान (v) जलोढ़
- C)-(v), (D)-(i), (E)-(iv)
- C)-(i), (D)-(iii), (E)-(ii)
- C)-(i), (D)-(iv), (E)-(ii)
- (iv), (D)-(ii), (E)-(v)
- है, जो <u>(B)</u> में अवस्थित
 - -पूर्वी अरावली
 - गी अरावली
 - अरावली
 - अरावली

/ के निम्नलिखित में से त्रक है/हैं?

- में वातावरणीय प्रतिबिम्ब होते
- शोधकर्त्ताओं द्वारा परिशुद्धता ता है।
- बों व व्यक्ति के निर्णय लेने र नहीं होता है।
- ो उत्तर का चयन कीजिए –
- (5) अनुत्तारत प्रश्न



- 34. 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 -

Adda 24 7

- (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
- **35.** 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

36. Which of the following is not correctly matched?

- (1) Erosional Landform formed by Glacier -Nunatak
- (2) Depositional Landform formed by wind -Inselberg
- (3) Erosional Landform formed by wind -Yardang
- (4) Depositional Landform formed by Glacier -Kame
- (5) Question not attempted
- **37.** Who has considered boundaries as "Political Isobar lines"?
 - (1) Lord Curzon (2) J. Ancel
 - (3) A.E. Moodie (4) F. Ratzel
 - (5) Question not attempted

34. डोलड्रम बेल्ट के अस्तित्व का मुख्य कारण है -

- (A) यह उण्डे 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
- 35. 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
- 36. निम्नलिखित में से कौनसा सुमेलित नहीं है?
 - (1) हिमानी द्वारा निर्मित अपरदनात्मक भू–आकृति नुनाटक
 - (2) पवन द्वारा निर्मित निक्षेपित भू–आकृति इन्सेलबर्ग
- इन्सलबग (3) पवन द्वारा निर्मित अपरदनात्मक भू–आकृति – यारडांग
 - (4) हिमानी द्वारा निर्मित निक्षेपित भू–आकृति केम
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
 - 37. किसने सीमाओं को ''राजनीतिक समभार रेखाओं'' के समान माना है?
 - (1) लॉर्ड कर्ज़न (2) जे. एन्सेल
 - (3) ए.ई. मुडी (4) एफ. रैटजेल
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

Page 9 of 32

32 - 💷



Adda 24 7

- 38. The correct group of Geographers who contributed to the development of Unified Field Theory is -
 - (1) S.B. Jones Cohen Richard Moore -Carlson
 - (2) S.B. Jones D. Whittlesey Hartshorne Gottman
 - (3) Thayer Mahan Mackinder S.B. Jones -Spykman
 - (4) Demanzia Karl Haushofer Ratzel -Kjellen
 - (5) Question not attempted
- 39. 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
- 40. Steep slope of V-shaped valley is an example of-
 - (1) Tertiary slope (2) Primary slope

(3) Quaternary slope (4) Secondary slope

- (5) Question not attempted
- 41. According to Census 2011, the states with minimum and maximum population density in India respectively are -
 - (1) Arunachal Pradesh and Bihar
 - (2) Arunachal Pradesh and Kerala
 - (3) Nagaland and Maharashtra
 - (4) Mizoram and West Bengal
 - (5) Question not attempted
- 42. In upper air, inversion of temperature of trade winds are generally associated with -
 - (1) Downward movement of Jet streams in tropical regions
 - (2) Warm cyclones of tropical and sub-tropical regions U.N. 500.0
 - (3) Warm anti-cyclones of tropical regions
 - (4) Movement of cold air on warm air
 - (5) Question not attempted
- 43. 'Desertification and Land Degradation Atlas of India-2016' has been published by -
 - (1) NATMO (2) CAZRI
 - (3) ISRO (4) NRCAH
 - (5) Question not attempted

- 38. क्षेत्र एकरूपता सिद्धांत के प्रतिपादन में सहयोग करने वाले भुगोलवेत्ताओं का सही समुह है –
 - (1) एस.बी. जोन्स कोहेन रिचर्ड मुर कार्लसन
 - (2) एस.बी. जोन्स डी. व्हिटलेसी हार्टशोर्न -गॉटमैन
 - (3) थायर महान मैकिण्डर एस.बी. जोन्स स्पाइकमैन
 - (4) डीमांजिया कार्ल हौशोफर रैटजेल केजेलेन

(5) अनुत्तरित प्रश्न

- 39. 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 शिशू प्रति महिला
 - (2) 1.8 शिशु प्रति महिला
 - (3) 2.3 शिशू प्रति महिला
 - (4) 2.0 शिशू प्रति महिला
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 40. वी–आकार की घाटी का खड़ा ढाल उदाहरण है
 - (1) तुतीयक ढाल का (2) प्राथमिक ढाल का
 - (3) चतुर्थक ढाल का (4) द्वितीयक ढाल का
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 41. जनगणना 2011 के अनुसार, भारत में क्रमशः न्यूनतम एवं अधिकतम जनसंख्या घनत्व वाले राज्य हैं –
 - (1) अरुणाचल प्रदेश एवं बिहार
 - (2) अरुणाचल प्रदेश एवं केरल
 - (3) नागालैण्ड एवं महाराष्ट्र
 - (4) मिजोरम एवं पश्चिम बंगाल
 - (5) अनूत्तरित प्रश्न
- 42. ऊपरी वायू में, व्यापारिक पवनों के तापमान व्युत्क्रमण साधारणतः जुड़े होते हैं –
 - (1) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में जेट धाराओं के नीचे की ओर गमन से
 - (2) उष्ण तथा उपोष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों के गर्म चक्रवातों
 - (3) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों के गर्म प्रतिचक्रवातों से
 - (4) गर्म हवाओं के ऊपर ठंडी हवाओं के गमन से
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 43. 'भारत का मरुस्थलीयकरण एवं भूमि अवनयन एटलस–2016' का प्रकाशन किसके द्वारा किया गया?
 - (1) NATMO (2) CAZRI
 - (3) ISRO (4) NRCAH
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

Page 10 of 32





44. The following climate diagram of Winnipeg city represents -



- (1) Middle-Latitude Steppe Climate
- (2) Low-Latitude Steppe Climate
- (3) Mediterranean Climate
- (4) Middle-Latitude Desert Climate
- (5) Question not attempted
- 45. Halocline zone is related to -
 - (1) Air pressure (2) Salinity
 - (3) Temperature (4) Density
 - (5) Question not attempted
- **46.** When was the first National Population Policy of India formed?
 - (1) Year 2000 (2) Year 1972
 - (3) Year 1984 (4) Year 1976
 - (5) Question not attempted
- 47. The correct group of States of India situated along the International border of Myanmar is -
 - (1) Arunachal Pradesh, Nagaland, Manipur and Mizoram
 - (2) Meghalaya, Manipur, Tripura and Assam
 - (3) Assam, Arunachal Pradesh, Nagaland and Manipur
 - (4) Nagaland, Tripura, Manipur and Mizoram
 - (5) Question not attempted
- **48.** Which of the following ocean current system sequence of South Atlantic Ocean is correct?
 - (1) South Equatorial Current Benguela Current
 Brazil Current West Wind Drift
 - (2) West Wind Drift Brazil Current Benguela Current - South Equatorial Current
 - (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

44. विनिपेग शहर का निम्नलिखित जलवायु आरेख दर्शाता है –



- (1) मध्य–अक्षांशीय स्टेपी जलवायु
- (2) निम्न-अक्षांशीय स्टेपी जलवायु
- (3) भूमध्य-सागरीय जलवायु
- (4) मध्य-अक्षांशीय मरुस्थलीय जलवायु
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 45. हेलोक्लाइन मण्डल का संबंध है
 - (1) वायु दाब से (2) लवणता से
 - (3) तापमान से (4) घनत्व से
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 46. भारत की प्रथम राष्ट्रीय जनसंख्या नीति कब बनायी गयी थी?
 - (1) सन् (वर्ष) 2000 (2) सन् (वर्ष) 1972
 - (3) सन् (वर्ष) 1984 (4) सन् (वर्ष) 1976
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 47. म्यांमार की अन्तर्राष्ट्रीय सीमा के साथ लगे हुए भारत
 - के राज्यों का सही समूह है -
 - (1) अरुणाचल प्रदेश, नागालैण्ड, मणिपुर एवं मिज़ोरम
 - (2) मेघालय, मणिपुर, त्रिपुरा एवं असम
 - (3) असम, अरुणाचल प्रदेश, नागालैण्ड एवं मणिपुर
 - (4) नागालैण्ड, त्रिपुरा, मणिपुर एवं मिज़ोरम
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 48. दक्षिणी अटलांटिक महासागर की निम्नलिखित में से कौनसी समुद्र धारा प्रणाली का क्रम सही है?
 - 🕌 (1) दक्षिण भूमध्यरेखीय धारा बेंगुएला धारा 📕 ब्राज़ील धारा — पश्चिमी वायु प्रवाह
 - (2) पश्चिमी वायु प्रवाह ब्राज़ील धारा बेंगुएला धारा – दक्षिण भूमध्यरेखीय धारा
 - (3) बेंगुएला धारा ब्राज़ील धारा दक्षिण भूमध्यरेखीय धारा – पश्चिमी वायु प्रवाह
 - (4) दक्षिण भूमध्यरेखीय धारा ब्राज़ील धारा पश्चिमी वायु प्रवाह – बेंगुएला धारा
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

Page 11 of 32

32 - 回

3





- **49.** National Technical Textile Mission is associated with -
 - (A) Agrotech
 - (B) Sportstech
 - (C) Infotech
 - (D) Meditech

Select the correct answer from the code given below -

Code -

- (1) (A), (B) and (C) only
- (2) (B) and (C) only
- (3) (A) and (D) only
- (4) (A), (B) and (D) only
- (5) Question not attempted
- 50. Vilas and Lasi are tributaries of -
 - (1) Chambal (2) Parvati
 - (3) Kalisindh (4) Kothari
 - (5) Question not attempted
- 51. 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) Red-Yellow Soil (2) Medium Black Soil
- (3) Red-Loam Soil (4) Alluvial Soil
- (5) Question not attempted
- **52.** 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-DholpurSelect the correct answer using the code givenbelow -Code -

- (1) (b) and (d)
 (2) (b) and (c)

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

- 49. राष्ट्रीय तकनीकी वस्त्र मिशन किससे संबंधित है?
 - (A) एग्रोटेक
 - (B) स्पोर्ट्सटेक
 - (C) इंफोटेक
 - (D) मेडीटेक
 - नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए कूट –
 - (1) केवल (A), (B) एवं (C)
 - (2) केवल (B) एवं (C)
 - (3) केवल (A) एवं (D)
 - (4) केवल (A), (B) एवं (D)
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 50. विलास तथा लासी सहायक नदियाँ हैं
 - (1) चंबल की (2) पार्वती की
 - (3) काली सिंध की (4) कोठारी की
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 51. 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, सिरोही जिलों में मिलती है।

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

- (1) लाल-पीली मुदा (2) मध्यम काली मुदा
- (3) लाल—लोमी मृदा (4) जलोढ़ मृदा
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 52. निम्नलिखित में कौनसे युग्म सही सुमेलित है?
 - (सिंचाई परियोजना) (जिला)
 - (a) रेवा प्रतापगढ़
 - (b) ल्हासी बारां
 - (c) फोलाई लिफ्ट झालावाड़
 - (d) कालीतीर लिफ्ट धौलपुर

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

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



- 53. Height of a tripod stand in Plane Table Survey is -
 - (1) Approx. 1.75 meters

Adda 24 7

- (2) Approx. 1.50 meters
- (3) Approx. 2.00 meters
- (4) Approx. 1.25 meters
- (5) Question not attempted
- 54. The first master plan was prepared for which city in India?
 - (1) Mumbai (2) Chennai
 - (3) Delhi (4) Kolkata
 - (5) Question not attempted
- 55. Which among the following river is most polluted?
 - (1) Godavari (2) Yamuna
 - (3) Brahmaputra (4) Satluj
 - (5) Question not attempted
- 56. In asymmetrical frequency distribution, the correct formula to express the relation between arithmetic mean (\overline{X}) , mode (Z) and median (M)is -
 - (1) $M = \frac{3\overline{X}+Z}{2}$ (3) $Z = 3M 2\overline{X}$ $(2) \ Z = 2M - 3\overline{X}$
 - (4) $\overline{X} = \frac{2M-Z}{2}$
 - (5) Question not attempted
- 57. Which among the following pressure belts have been formed due to dynamic and thermal factors respectively?
 - (1) Sub-tropical high and polar high
 - (2) Sub-polar low and sub-tropical high
 - (3) Polar high and sub-tropical high
 - (4) Equatorial low and polar high
 - (5) Question not attempted
- 58. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below -

List-I	List-II
(Candolle Plant	(Koppen Climate
Classification)	Classification)
(a) Mesotherms	(i) A
(b) Megatherms	(ii) B
(c) Microtherms	(iii) C
(d) Xerophytes	(iv) D
Code -	
(1) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i	i), (d)-(ii)
(2) (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iv)), (d)-(iii)
(3) (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i)), (d)-(iii)
(4) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv	r), (d)-(ii)
(5) Question not attempte	

- 53. प्लेन टेबल सर्वेक्षण में त्रिपाद स्टैंड की ऊँचाई है -
 - (1) लगभग 1.75 मीटर
 - (2) लगभग 1.50 मीटर
 - (3) लगभग 2.00 मीटर
 - (4) लगभग 1.25 मीटर
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 54. भारत में प्रथम मास्टर प्लान किस शहर के लिए तैयार किया गया? (2) चेन्नई
 - (1) मुम्बई
 - **(3)** दिल्ली
- (4) कोलकाता
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 55. निम्नलिखित में से कौनसी नदी सर्वाधिक प्रदूषित है?
 - (1) गोदावरी (2) यमुना
 - (3) ब्रह्मपुत्र (4) सतलुज
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 56. असममित बारंबारता वितरण में समान्तर माध्य (X), बहुलक (Z) तथा माध्यिका (M) के बीच सम्बन्ध प्रकट करने का सही सूत्र है –
 - $(2) \quad Z = 2M 3\overline{X}$ (1) M = $\frac{3\overline{X}+Z}{2}$
 - (3) $Z = 3M 2\overline{X}$ (4) $\overline{X} = \frac{2M-Z}{3}$
 - (5) अनूत्तरित प्रश्न
- 57. निम्नलिखित में से किन दबाव पेटियों का निर्माण क्रमशः गतिक तथा तापीय कारकों से हुआ है?
 - (1) उपोष्णकटिबंधीय उच्च तथा ध्रुवीय उच्च
 - (2) उपध्रवीय निम्न तथा उपोष्णकटिबंधीय उच्च
 - (3) घ्रुवीय उच्च तथा उपोष्णकटिबंधीय उच्च
 - (4) भूमध्यरेखीय निम्न तथा ध्रुवीय उच्च
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 58. सूची—1 को सूची—11 के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें —

सूची–।	सूची–॥
(कैण्डोल का वनस्पति	(कोपेन का जलवायु
वर्गीकरण)	वर्गीकरण)
(a) मेसोथर्म	(i) A
(b) मेगाथर्म	(ii) B
(c) माइक्रोथर्म	(iii) C
(d) ज़ेरोफाइट	(iv) D
कूट –	
(1) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(i	i), (d)-(ii)
(2) (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iv)), (d)-(iii)
(3) (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii)
(4) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv	/), (d)-(ii)
(5) अनुत्तरित प्रश्न	Principal Second

32 - 0



- **59.** Which of the following Landform is not formed by running water?
 - (1) Tarn Lake

- (2) Plunge Pools
- (3) Canyon (4) Gorge
- (5) Question not attempted
- **60.** Which of the following school of thought is also considered as 'Biography of the landscape'?
 - (1) Positivism (2) Existentialism
 - (3) Pragmatism (4) Realism
 - (5) Question not attempted
- **61.** 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) Near raw material
 - (2) Both (near market and raw material)
 - (3) According to location-triangle
 - (4) Near the market
 - (5) Question not attempted
- **62.** Who among the following supported Stand-Still Theory of coral reef formation with emphasis on change in sea level?
 - (1) Oliver (2) Daly
 - (3) Murray (4) Darwin



- 63. Which one of the following is not an approach to Human Geography?
 - (1) Spatial Organisation
 - (2) Regional differentiation

(5) Question not attempted

- (3) Map Projection
- (4) Postmodernism in Geography
- (5) Question not attempted
- 64. 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

- 59. निम्नलिखित में से कौनसी भू–आकृति प्रवाहित जल द्वारा निर्मित नहीं है?
 - (1) टार्न झील
- (2) अवनमित कुण्ड
- (3) कैनियन (4) गॉर्ज
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 60. निम्नलिखित में से किस विचारधारा को 'भू-दृश्य का जीवन चरित' भी माना जाता है?
 - (1) प्रत्यक्षवाद (2) अस्तित्ववाद
 - (3) उद्देश्यवाद (4) यथार्थवाद
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 61. वेबर के न्यूनतम लागत सिद्धांत के अनुसार, यदि दोनों कच्चे माल बाज़ार से दूर, निश्चित स्थान पर प्राप्त होते हैं और दोनों शुद्ध हैं, तो उद्योग की स्थापना होगी –
 - (1) कच्चे माल के निकट
 - (2) दोनों (बाज़ार तथा कच्चे माल के निकट)
 - (3) अवस्थिति–त्रिभुज के अनुरूप
 - (4) बाज़ार के निकट
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 62. निम्नलिखित में से किसने समुद्र तल में परिवर्तन पर जोर देते हुए प्रवाल भित्ति निर्माण के स्थिर स्थल सिद्धांत का समर्थन किया?
 - (1) ओलिवर (2) डेली
 - (3) मरे (4) डार्विन
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

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

- (1) स्थानिक संगठन
- (2) क्षेत्रीय विभेदन
- (3) मानचित्र प्रक्षेपण
- (4) भूगोल में उत्तर आधुनिकतावाद
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 64. राजस्थान वन प्रतिवेदन 2023–24 के अनुसार, कुल आकलित वन क्षेत्र वर्ष 2021 की दृष्टि से राजस्थान के जिलों का अवरोही क्रम हैं –
 - (1) प्रतापगढ़ उदयपुर अलवर बारां
 - (2) उदयपुर अलवर प्रतापगढ़ बारां
 - (3) प्रतापगढ़ उदयपुर बारां अलवर
 - (4) उदयपुर प्रतापगढ़ बारां अलवर
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न



- 65. The 'Baroque style' was related with -
 - (1) Agricultural system in Medieval European Cities.
 - (2) Urban planning in Ancient Nile Valley Cities.
 - (3) Urban planning in Medieval European Cities.
 - (4) Agricultural system in Ancient Nile Valley Civilization.
 - (5) Question not attempted
- **66.** 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 (2) (B), (C) and (D) (D)
 - (3) (A), (C) and (D) (4) Only (D)
 - (5) Question not attempted
- 67. The propounder of "Stop and Go Determinism" was -
 - (1) E. Huntington (2) E.C. Semple
 - (3) Griffith Taylor (4) L. Febvre
 - (5) Question not attempted
- **68.** If the statement of scale is 1" = 2 Furlongs, then what will be the R.F.?
 - **(1)** 1:16000 **(2)** 1:14000
 - **(3)** 1:15240 **(4)** 1:15840
 - (5) Question not attempted
- 69. In India, thematic maps are prepared by -
 - (1) Remote Sensing Agency, Hyderabad
 - (2) Thematic Mapping of India
 - (3) Survey of India
 - (4) NATMO
 - (5) Question not attempted

- 65. 'बारोक प्रणाली' सम्बन्धित थी -
 - (1) मध्ययुगीन यूरोपीय नगरों में कृषि पद्धति से।
 - (2) नील नदी घाटी के प्राचीन नगरों में नगर नियोजन से।

GET IT ON

Google Play

- (3) मध्ययुगीन यूरोपीय नगरों में नगर नियोजन से।
- (4) प्राचीन नील नदी घाटी में कृषि पद्धति से।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 66. 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) (A), (C) और (D) (4) केवल (D)
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 67. "रुको और जाओ नियतिवाद" के प्रतिपादक थे
 - (1) ए. हंटिंगटन (2) ई.सी. सेम्पल
 - (3) ग्रिफिथ टेलर (4) एल. फेवरे
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 68. यदि कथनात्मक मापक 1" = 2 फर्लांग को बतलाता है, तो प्रतिनिधि भिन्न (R.F.) होगा –
 - (1) 1:16000 (2) 1:14000
 - **(3)** 1:15240 **(4)** 1:15840
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 69. भारत में, विषयक मानचित्र किसके द्वारा तैयार किए जाते हैं?
 - (1) रिमोट सेंसिंग एजेंसी, हैदराबाद
 - (2) थीमैटिक मैपिंग ऑफ इंडिया
 - (3) भारतीय सर्वेक्षण विभाग
 - (4) नाटमो (NATMO)
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

32 - 回





Page 16 of 32



- 74. Which among the following statement is correct regarding isostasy?
 - (1) Pratt's theory was based on Law of Floatation.
 - (2) During A. Pratt's survey, the gravitational deflection between Kaliana and Kalianpur was above 10 seconds.
 - (3) During A. Pratt's survey, the gravitational deflection between Kaliana and Kalianpur was below 10 seconds.
 - (4) Pratt postulated that 'Bigger the Column, Greater the Density'.
 - (5) Question not attempted
- **75.** Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below –

List-I

(Type of Faults)

(a) Sinistral Fault

Adda247

- (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)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
- (2) (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(iv)
- (3) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(ii)
- (4) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)
- (5) Question not attempted
- **76.** Currents produced by a tide while passing through a Strait or Gulf is known as -
 - (1) Tidal Volume (2) Tidal Bulge
 - (3) Tidal Race (4) Tidal Range
 - (5) Question not attempted
- 77. Maximum area of district Bharatpur and Alwar lies between which isohytes?
 - (1) 600 700 mm
 - (2) More than 800 mm
 - (3) Less than 600 mm
 - (4) 700 800 mm
 - (5) Question not attempted
- 32 回

- 74. भू–संतुलन / समस्थिति के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य है?
 - (1) प्रैट का सिद्धांत प्लवन के नियम पर आधारित था।
 - (2) ए. प्रैट के सर्वेक्षण के दौरान कलियाना एवं कलियानपुर के बीच गुरुत्वाकर्षण में अंतर 10 सैकेण्ड से अधिक था।
 - (3) ए. प्रैट के सर्वेक्षण के दौरान कलियाना तथा कलियानपुर के बीच गुरुत्वाकर्षण में अंतर 10 सैकेण्ड से कम था।
 - (4) प्रैट की अभिधारणा थी कि 'स्तम्भ जितना बड़ा होगा, घनत्व उतना अधिक होगा'।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 75. सूची–। को सूची–॥ के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में सही उत्तर का चयन करें –

सूची—। (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)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
- (2) (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(iv)
- (3) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(iii), (d)-(ii)
- (4) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 76. ज्वार द्वारा उत्पन्न धाराएं जब जलडमरूमध्य अथवा खाड़ी से गुजरती हैं, तो जानी जाती हैं –
 - (1) ज्वारीय आयतन (2) ज्वारीय उभार
 - (3) ज्वारीय तीव्रता (4) ज्वारीय रेंज
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 77. 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

Page 17 of 32

.

.



- **78.** Which one of the following states receive flood during winters?
 - (1) West Bengal (2) Kerala
 - (3) Andhra Pradesh (4) Tamil Nadu
 - (5) Question not attempted
- **79.** Who said, "The use of soil for house and roads is unproductive"?
 - (1) Vidal de La Blache (2) E.C. Semple
 - (3) F. Ratzel (4) Jean Brunhes
 - (5) Question not attempted
- **80.** As per Weber, a line of equal transport costs for any material or product is called -
 - (1) Isodapane (2) Location-Triangle
 - (3) Critical Isodapane (4) Isotim
 - (5) Question not attempted
- 81. Which of the following group of places of United States of America is known for private ship building and repairing Industry?
 - (1) Atlanta, Iowa and Maine
 - (2) Wyoming, Utah and New York
 - (3) Virginia, Connecticut and Mississippi
 - (4) Oregon, Montana and Florida
 - (5) Question not attempted
- 82. 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) (A), (B), (C) and (2) (A) and (C) (D)
 - (3) (B) and (C) (4) (B), (C) and (D)
 - (5) Question not attempted
- **83.** The "red face" of the Green Revolution refers to -
 - (1) excessive use of pesticides
 - (2) increase in violence in rural areas
 - (3) the problem of salinity in the soil
 - (4) increase in production of wheat
 - (5) Question not attempted

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

- (1) पश्चिम बंगाल (2) केरल
- (3) आन्ध्र प्रदेश (4) तमिलनाडु
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 79. किसने कहा, "मकान और सड़कों के लिए मिट्टी का उपयोग अनुत्पादक है"?
 - (1) विडाल डी ला ब्लाचे (2) ई.सी. सेम्पल
 - (3) एफ. रैटजेल (4) जीन ब्रुनहेस
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 80. वेबर के अनुसार, किसी भी पदार्थ या उत्पाद हेतु समान परिवहन लागत की रेखा कहलाती है –
 - (1) आइसोडापेन (2) अवस्थिति–त्रिभुज
 - (3) क्रान्तिक आइसोडापेन (4) आइसोटिम
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 81. 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) एटलांटा, आयोवा तथा मेन
 - (2) व्योमिंग, यूटा तथा न्यूयॉर्क
 - (3) वर्जीनिया, कनेक्टिकट तथा मिसिसिपी
 - (4) ओरेगन, मोंटाना तथा फ्लोरिडा
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 82. 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) (A), (B), (C) और (D)(2) (A) और (C)
 - (3) (B) और (C) (4) (B), (C) और (D)
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 83. हरित क्रान्ति का 'लाल मुखौटा' संदर्भित है
 - (1) कीटनाशकों के अत्यधिक प्रयोग से
 - (2) ग्रामीण क्षेत्रों में हिंसा की घटनाओं में वृद्धि से
 - (3) भूमि में लवणता की समस्या से
 - (4) गेहूं के उत्पादन की अधिकता से
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न





Page 19 of 32

32 - 回

Adda247



88. In Fenneman's "Circumference of Geography" 8 which of the following was not included?	8. फेनमैन के "भूगोल की परिधि" में निम्नलिखित में से कौनसा सम्मिलित नहीं था?
(1) Biology (2) Geology	(1) जीव–विज्ञान (2) भू–विज्ञान
(3) History (4) Physics	(3) इतिहास (4) भौतिकी
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
	 9. 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) (A), (B) तथा (C) (2) केवल (A) तथा (C) (3) केवल (B) तथा (C) (4) (A), (B), (C) तथा (D)
	• आग्नेय चट्टानों में निम्नलिखित में से कौनसी एक
igneous rocks?	विशेषता पायी जाती है?
(1) Fossils (2) Exfoliation	(1) जीवाश्म (2) अपशल्कन
(3) Layers (4) Crystalline	(3) परतें (4) रवेदार
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
 91. Ideal condition/s for radiation temperature 91. Ideal condition temperature 9	• रात्रि काल में विकिरण तापमान व्युत्क्रमण की आदर्श स्थिति होती है / हैं – (A) स्वच्छ आकाश
(B) Cold dry air	(B) ठंडी शुष्क वायु
(C) Windy night	(C) तेज हवा वाली रात
Select the correct answer from the code given below -	नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन कीजिए –
Code -	कूट –
(1) (A) and (B) are correct	(1) (A) तथा (B) सही हैं
(2) (B) and (C) are correct	(2) (B) तथा (C) सही हैं
(3) Only (C) is correct	(3) केवल (C) सही है
(4) Only (A) is correct	(4) केवल (A) सही है
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न
32 - Page 20 of	32

1





92. 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)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(V), (E)-(IV)
- (2) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(V), (E)-(IV)
- (3) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(V), (E)-(III)
- (4) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV), (E)-(V)
- (5) Question not attempted
- 93. Which among the following is not associated with influence area of city?
 - (2) Urban Hinterland (1) City Region
 - (3) Central Business (4) Umland District (CBD)
 - (5) Question not attempted
- 94. The districts included in the Agro-Climatic Region III-B of Rajasthan is -
 - (1) Alwar, Bharatpur, Dholpur
 - (2) Bhilwara, Rajsamand, Chittorgarh
 - (3) Kota, Jhalawar, Baran
 - (4) Jaipur, Ajmer, Dausa
 - (5) Question not attempted
- 95. 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 Corridors of Time H.J. Fleure
 - (4) The New World Isaiah Bowman
 - (5) Question not attempted
- 96. "The isolated regional economy gave birth to the Genre de vie." This statement was given by -
 - (2) Blache (1) Humboldt
 - (4) Ritter (3) Hartshorne
 - (5) Question not attempted

92. 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 आउटलाईन ऑफ जियोमॉर्फोलॉजी
- (B) द अनस्टेबल अर्थ
- द सर्फेस हिस्टी ऑफ द अर्थ (C)
- (D) अर्थ्स डायनेमिक सिस्टम
- (E) प्रिंसीपल्स ऑफ जियोलॉजी सूची—II (विद्वान)
- जे. जॉली (1)
- (॥) जे.ए. स्टीयर्स
- (III) वूल्ड्रिज एंड मॉर्गन
- (IV) जी. वाटर्स एंड वुडफोर्ड
- (V) डब्ल्यू.के. हैम्ब्लिन
- कूट –
- (1) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(V), (E)-(IV)
- (2) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(V), (E)-(IV)
- (3) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(V), (E)-(III)
- (4) (A)-(III), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(IV), (E)-(V)
- (5) अनूत्तरित प्रश्न
- 93. निम्नलिखित में से कौनसा नगर के प्रभाव क्षेत्र से सम्बन्धित नहीं है?
 - (1) नगर प्रदेश (2) नगरीय पृष्ठप्रदेश
 - (3) केंद्रीय व्यापारिक (4) अमलैण्ड जिला (CBD)
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 94. राजस्थान के कृषि–जलवायु प्रदेश III-B में सम्मिलित जिले हैं –
 - (1) अलवर, भरतपुर, धौलपुर
 - (2) भीलवाड़ा, राजसमंद, चित्तौड़गढ़
 - (3) कोटा, झालावाड, बारां
 - (4) जयपुर, अजमेर, दौसा
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 95. 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 कॉरिडोर्स ऑफ टाइम एच.जे. फ्लेर
 - (4) द न्यू वर्ल्ड इसायाह बोमन
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 96. ''एकाकी क्षेत्रीय अर्थव्यवस्था जेनेरे डी वी को जन्म देती है।'' यह कथन दिया था –
 - (1) हम्बोल्ट
 - (2) ब्लाचे (3) हार्टशोर्न (4) रिटर

 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

32 - 回



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

(1)	1981		(2)	1971
(3)	1961	a state of the	(4)	1881

Adda 24 7

- (5) Question not attempted
- **98.** 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)** 2.53 **(4)** 2.83
 - (5) Question not attempted
- 99. 'Radiosonde' instrument is associated with -
 - (1) the study of surface of the Earth
 - (2) the study of interior structure of the Earth
 - (3) the study of atmosphere
 - (4) the study of ocean
 - (5) Question not attempted
- **100.** Which of the following districts of Rajasthan had the highest per hectare production of Jowar in 2022-23?
 - (1) Rajsamand (2) Karauli
 - (3) Bhilwara (4) Chittorgarh
 - (5) Question not attempted
- 101. Mangalam Cement Limited is located in -
 - (1) Modak (2) Bhiwadi
 - (3) Dholpur (4) Alwar
 - (5) Question not attempted
- 102. Von Thunen's Agricultural Location Theory is -
 - (1) Idealist and Indeterminist
 - (2) Indeterminists and Mechanics
 - (3) Empirical and Normative
 - (4) Deterministic and Normative
 - (5) Question not attempted
- **103.** "Human Geography is the study of changing relationship between unresting man and unstable Earth." Who said this?
 - (1) Ritter (2) Miss Semple
 - (3) Ratzel (4) Taylor
 - (5) Question not attempted
- 104. Write the correct sequence of main cities of Trans Canadian Railway from East to West -
 - (1) Halifax Quebec Winnipeg Vancouver
 - (2) Vancouver Winnipeg Quebec Halifax
 - (3) Quebec Halifax Winnipeg Vancouver
 - (4) Halifax Quebec Vancouver Winnipeg
 - (5) Question not attempted

- 97. भारत में प्रवास के कारणों पर सूचना का समावेश किस जनगणना वर्ष में किया गया?
 - **(1)** 1981 **(2)** 1971
 - **(3)** 1961 **(4)** 1881
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 98. 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) 2.53 (4) 2.83
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 99. 'रेडियोसॉन्ड' उपकरण संबंधित है
 - (1) पृथ्वी के धरातल के अध्ययन से
 - (2) पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के अध्ययन से
 - (3) वायुमण्डल के अध्ययन से
 - (4) समुद्र अध्ययन से
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 100. निम्नलिखित में से 2022–23 में राजस्थान के किस जिले की प्रति हेक्टेयर ज्वार की उत्पादकता सर्वाधिक थी?
 - (1) राजसमन्द
 - (3) भीलवाडा
- (2) करौली (4) चित्तौड़गढ़
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 101. मंगलम सीमेन्ट लिमिटेड अवस्थित है -
 - (1) मोडक में
 - (2) भिवाड़ी में (4) अलवर में
 - (3) धौलपुर में (4) अलवर
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 102. वॉन थ्यूनेन का कृषि अवस्थिति सिद्धांत है -
 - (1) आदर्शवादी तथा अनिश्चयवादी
 - (2) अनिश्चयवादी तथा यांत्रिक
 - (3) आनुभविक तथा मानकीय
 - (4) निश्चयवादी तथा मानकीय
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 103. "मानव भूगोल अस्थिर पृथ्वी और क्रियाशील मानव के बीच परिवर्तनशील सम्बन्धों का अध्ययन है।" यह कथन किसका है?
 - (1) रिटर .
- (2) कु. सेम्पल
- (3) रैटज़ेल
- (4) टेलर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 104. ट्रांस कैनेडियन रेलमार्ग के प्रमुख नगरों का पूर्व से पश्चिम की ओर सही अनुक्रम लिखें –
 - (1) हैलिफैक्स क्यूबेक विनिपेग वैंकूवर
 - (2) वैंकूवर विनिपेग क्यूबेक हैलिफैक्स
 - (3) क्यूबेक हैलिफैक्स विनिपेग वैंकूवर
 - (4) हैलिफैक्स क्यूबेक वैंकूवर विनिपेग
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

g 103.





(5) Question not attempted

105. सुदुर संवेदन में विद्युत चुम्बकीय स्पैक्ट्रम की किस तरंगदैर्ध्य का उपयोग किया जाता है / हैं?

- (A) 0.03 0.2 नैनोमीटर (B) 0.4 - 0.7 माइक्रोमीटर
- (C) 0.1 30.7 सेंटीमीटर
- (D) 8 14 माइक्रोमीटर
- कुट -
- (1) (A) और (D)
- (3) (A) और (B)
- (2) (B), (C) और (D)
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- (4) केवल (B)

- 106. मैकिण्डर की पुस्तक से किस भूगोलवेत्ता ने 'हृदय क्षेत्र' शब्द लिया?
 - (1) ए.टी. महान
- (2) जेम्स फेयरग्रीव
- (3) कार्ल हौशोफर
- (4) रुडोल्फ केजेलेन
- (5) अनूत्तरित प्रश्न
- 107. 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
- 108. 'स्विडेन कृषि' शब्द का सम्बन्ध है
 - (1) पशुपालन कृषि से
 - (2) बागानी कृषि से
 - (3) स्थानान्तरणशील कृषि से
 - (4) मिश्रित कृषि से
 - (5) अनूत्तरित प्रश्न
- 109. 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 चूंबकीय उत्तर के बीच विसंगति पाई जाती है।

कारण (R): विभिन्न काल की आग्नेय चट्टानों के चंबकत्व में भिन्नता पाई जाती है।

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

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

32 - 回

Adda247

Page 23 of 32



AD		

R.

110. Which of the following surfaces has Albedo	110. निम्नलिखित में से किस सतह का एल्बिडो 20 प्रतिशत		
below 20 percent?	से कम होता है?		
(1) Dry earth and grass	(1) शुष्क भूमि एवं घास		
(2) Fresh snow and thin cloud	(2) ताजा हिम एवं विरल बादल		
(3) Wet earth and forest	(3) नम भूमि एवं वन		
(4) Old snow and thick cloud	(4) पुरानी हिम एवं सघन बादल		
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न		
111. Who wrote the book, "Mainsprings of	111. "मेनस्प्रिंग्स ऑफ सिविलाइज़ेशन" नामक पुस्तक के		
Civilization"?	रचयिता कौन थे?		
(1) Humboldt (2) Ratzel	(1) हम्बोल्ट (2) रैटजेल		
(3) Huntington (4) Ritter	(3) हंटिंगटन (4) रिटर		
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न		
112. Which of the following theory/model is based on	112. निम्नलिखित में से कौनसा सिद्धांत / मॉडल भ्वाकृतिक		
Geomorphic threshold and complex response	सीमान्त व जटिल प्रतिक्रिया की संकल्पना पर आधारित		
concept?	है?		
(1) Episodic Erosion theory	(1) खण्डकालिक अपरदन सिद्धांत		
(2) Composite model	(2) समिश्र मॉडल		
(3) Dynamic Equilibrium theory	(3) गतिक सन्तुलन सिद्धांत		
(4) Tectonic -Geomorphic model	(4) विवर्तन भ्वाकृतिक मॉडल		
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न		
113. P. Sengupta and Galina Sdasyuk divided India	113. पी. सेनगुप्ता तथा गैलीनां सदास्युक ने भारत को कितने		
into how many major resource regions?	प्रमुख संसाधन प्रदेशों में विभक्त किया था?		
(1) 5 (2) 6	(1) 5 (2) 6		
(3) 7 (4) 9	(3) 7 (4) 9		
(5) Question not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न		
114. Which one of the following pair (Ocean - Island)	114. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म (महासागर – द्वीप)		
is correctly matched?	सुमेलित है?		
Ocean - Island	महासागर – द्वीप		
(A) Atlantic - Fiji	(A) एटलांटिक – फिजी		
(B) Arctic - Bear	(B) आर्कटिक – बेयर		
(C) Indian - Kerguelen	(C) हिंद – केर्गुएलन		
(D) Pacific - Guam	(D) प्रशांत – गुआम		
Select the correct answer from the code given	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए –		
below -	ac -		
Code - (1) (A) (B) (C) = (1)(B)	(1) (A), (B), (C) एवं (D)		
(1) (A), (B), (C) and (D) (2) (A) (B) and (D)	(2) (A), (B) एवं (D)		
(2) (A), (B) and (D) (3) (B) (C) and (D)	(3) (B), (C) एवं (D)		
(3) (B), (C) and (D) (4) (A) and (B)	(4) (A) एवं (B)		
(4) (A) and (B) (5) Ouestion not attempted	(5) अनुत्तरित प्रश्न		
(5) Question not attempted	ज अनुसारत प्ररम		





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

118. Which of these is an Equal Area Projection? (A) Polyconic

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

Code -

Adda 247

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

32 - 回

115. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गये कट से सही उत्तर का चयन कीजिए –

सची–I सूची–II (प्रादेशिक व्यापार समूह) (सदस्य राष्ट्र) अजरबैजान (i) (B) सी.आई.एस. (ii) ब्रुनेई (iii) पेरू (iv) संयुक्त राज्य अमेरिका (U.S.A.)

- (1) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(iii)
- (2) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(ii)
- (3) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(i)
- (4) (A)-(i), (B)-(ii), (C)-(iii), (D)-(iv)
- (5) अनूत्तरित प्रश्न
- 116. जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किन राज्यों में दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर 10 प्रतिशत से कम अंकित हुई?
 - (1) केरल और सिक्किम
 - (2) हिमाचल प्रदेश और सिक्किम
 - (3) गोवा और पंजाब
 - (4) गोवा और केरल
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

117. निम्नलिखित उपागमों को कालक्रम के अनुसार व्यवस्थित करें और नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प

(A) क्षेत्रीय विभेदन (B) स्थानिक संगठन (C) अन्वेषण और विवरण (D) प्रादेशिक विश्लेषण (1) (D) - (C) - (B) - (A) (2) (B) - (C) - (D) - (A) (3) (C) - (D) - (A) - (B) (4) (A) - (B) - (C) - (D)(5) अनूत्तरित प्रश्न 118. इनमें से कौनसा समक्षेत्र प्रक्षेप है? (A) बहशंकुक (B) बोन (C) साइन्सॉइडल (D) ध्र्वीय लम्बकोणीय कूट – (1) (B) एवं (C) (2) (B) एवं (D) (3) (A) एवं (C) (4) (A) एवं (D)

Page 25 of 32

(5) अनुत्तरित प्रश्न





- **119.** World map of Claudius Ptolemy was drawn on which projection?
 - (1) Modified Conical
 - (2) Cylindrical Equal-area
 - (3) Polyconic
 - (4) Cylindrical Equidistant
 - (5) Question not attempted
- **120.** Which of the following book's approach is deterministic?
 - (1) Principes de Géographie Humaine
 - (2) Anthropogeography
 - (3) Geography and the Social Science
 - (4) Geographical Introduction to History
 - (5) Question not attempted
- 121. Wentworth scale is related to -
 - (1) Tidal range
 - (2) Wind velocity
 - (3) Hardness of rocks
 - (4) Grain size of sediments
 - (5) Question not attempted
- 122. Banjari and Laxmi of Jaipur district are mining areas/mines of -
 - (1) Mica (2) Silver
 - (3) Gypsum (4) Dolomite
 - (5) Question not attempted
- **123.** According to Thornthwaite's, which climate does the shaded area in the given map represent?



- 119. क्लॉडियस टॉलेमी का विश्व मानचित्र किस प्रक्षेप पर बनाया गया था?
 - (1) संशोधित शंक्वाकार
 - (2) बेलनाकार सम क्षेत्रफल
 - (3) बहुशंकुधारी
 - (4) बेलनाकार समदूरस्थ
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- **120.** निम्नलिखित में से किस पुस्तक का दृष्टिकोण निश्चयवादी है?
 - (1) प्रिंसिपेस डे ज्योग्राफी ह्यूमेन
 - (2) एन्थ्रोपोजियोग्राफी
 - (3) ज्योग्राफी एण्ड द सोशल साइंस
 - (4) ज्योग्राफिकल इंट्रोडक्शन टू हिस्ट्री
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 121. वेन्टवर्थ मापक सम्बन्धित है
 - (1) ज्वारीय रेंज से
 - (2) पवन वेग से
 - (3) चट्टानों की कठोरता से
 - (4) तलछट के कणों के आकार से
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 122. जयपुर जिले की बंजारी तथा लक्ष्मी खनन क्षेत्र / खानें हैं –
 - (1) अभ्रक की (2) चाँदी की
 - (3) जिप्सम की (4) डोलोमाइट की
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 123. थॉर्नथवेट के अनुसार, दिए गये मानचित्र में छायांकित क्षेत्र किस जलवायु को प्रदर्शित करता है?







- 124. "A race means a breed, not culture", who among 124. "प्रजाति नस्ल को प्रकट करती है, न कि सभ्यता को". यह कथन निम्नलिखित में से किसका है? the following stated this? (1) एआर कोबर (2) जी. टेलर (1) A.R. Kroeber (2) G. Taylor (3) विडाल डी ला ब्लाचे (4) ए.सी. हैडन (3) Vidal de la Blache (4) A.C. Haddon (5) अनुत्तरित प्रश्न (5) Question not attempted 125. ऑफ–शोरिंग गतिविधि सम्बंधित है – 125. Off-shoring activity is related to -(1) Tourism (1) पर्यटन से (2) परिवहन से (2) Transport (3) अंतरिक्ष से (4) आँकडों का प्रसंस्करण (3) Space (4) Data processing से (5) Question not attempted (5) अनुत्तरित प्रश्न 126. निम्नलिखित रोमन भूगोलवेत्ताओं में से किसका 126. Who among the following Roman Geographers योगदान अधिकांशतः भौतिक भूगोल में था? largely contributed in Physical Geography? (1) Strabo (2) Firmanus (1) स्टैबो (2) फिरमानस (3) Polybius (4) Solinus (3) पॉलीबियस (4) सोलिनस (5) Question not attempted (5) अनुत्तरित प्रश्न 127. मौसम की भविष्यवाणी के लिए उपयुक्त है -127. Which is suitable for prediction of weather? (1) माध्यिका (2) मानक विचलन (1) Median (2) Standard Deviation (3) Mode (4) Mean (3) बहुलक (4) माध्य (5) Question not attempted (5) अनुत्तरित प्रश्न 128. निम्नलिखित में कौनसा 'वियना सर्कल' वैज्ञानिकों के 128. Which of the following is not associated with the science rules fixed by the 'Vienna Circle' निर्धारित विज्ञान नियमों से संबंधित नहीं है? scientists? (1) ज्ञान मूल्य मुक्त होना चाहिए। (1) Knowledge must be value free. (2) परिकल्पना का परीक्षण अनिवार्य रूप से होना (2) There should be a compulsory testing of a hypothesis. चाहिए। (3) Facts are supported by empirical evidence. (3) तथ्य आनुभाविक साक्ष्यों से समर्थित होते हैं। (4) Knowledge should be mixed with (4) ज्ञान तत्त्वमीमांसा से युक्त होना चाहिए। metaphysics. (5) अनुत्तरित प्रश्न (5) Question not attempted 129. Consider the following statements and select the 129. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए – correct answer from the code given below -(A) In mountainous region, winds move (A) पर्वतीय क्षेत्रों में दिन के समय पवनें ऊपर की upslope during day time. ओर गमन करती हैं। (B) Water in sea gets heated by sun rapidly than (B) समुद्र का पानी सूर्य द्वारा अपने निकटवर्ती क्षेत्रों adjacent land. की अपेक्षा अधिक तेजी से गर्म होता है। (C) Downward movement of wind in (C) पर्वतीय क्षेत्रों में पवनों के नीचे की ओर के गमन mountainous region is known as 'Valley को 'घाटी समीर' कहते हैं। Breeze'. कट -Code -(1) (A) तथा (B) सही हैं (1) (A) and (B) are correct (2) केवल (B) सही है (2) Only (B) is correct (3) केवल (A) सही है (3) Only (A) is correct (4) (A), (B) तथा (C) सही हैं (4) (A), (B) and (C) are correct (5) अनुत्तरित प्रश्न (5) Question not attempted
- 32 回

Page 27 of 32



- 130. As per Koppen's Climatic Classification, midlatitude wet and dry climate with cold winter has been symbolized by -(1) Cw (1) Cw (2) Df (3) Cf (3) Cf (4) Dw (5) अनुत्तरित प्रश्न (5) Question not attempted 131. In Thornthwaite's 1948 Climatic Classification, Potential Evapotranspiration (PET) is calculated from -(1) Mean annual temperature (2) Mean maximum monthly temperature (3) Mean monthly temperature (4) Mean monthly precipitation (5) Question not attempted 132. The Department of Soil Survey in India was
 - established in -(2) 1954 (1) 1953
 - (4) 1960 (3) 1956
 - (5) Question not attempted
 - 133. Balaghat manganese producing belt is situated in which of the following states of India?
 - (1) Odisha (2) Madhya Pradesh
 - (4) Jharkhand (3) Chhattisgarh
 - (5) Question not attempted
- .134. Which of the following rivers is not a tributary of Banas?
 - (2) Kothari (1) Berach
 - (3) Morel
 - (5) Question not attempted
- 135. According to Census 2011, in which district of Rajasthan the Rural and Urban sex ratio is highest respectively?

(4) Moren

- (1) Bhilwara Chittorgarh
- (2) Dungarpur Pratapgarh
- (3) Rajsamand Banswara
- (4) Pali Tonk
- (5) Question not attempted
- 136. Clouds that are usually formed either by loss of heat or by the mixing of air masses with different temperatures, are -
 - (1) Nimbus clouds (2) Stratus clouds
 - (3) Cirrus clouds (4) Cumulus clouds
 - (5) Question not attempted

- 130. कोपेन के जलवाय वर्गीकरण के अनुसार, ठंडी शीत ऋतू के साथ मध्य अक्षांशीय आर्द्र तथा शुष्क जलवायू को किस प्रतीक से दर्शाया गया है?
 - (2) Df
 - (4) Dw
- 131. थॉर्नथवेट के 1948 के जलवायु वर्गीकरण में संभाव्य वाष्पण वाष्पोत्सर्जन (PET) की गणना की जाती है –
 - (1) औसत वार्षिक तापमान से
 - (2) औसत अधिकतम मासिक तापमान से
 - (3) औसत मासिक तापमान से
 - (4) औसत मासिक वर्षण से
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 132. भारत में मुदा सर्वेक्षण विभाग की स्थापना कब हुई थी?
 - (1) 1953 में (2) 1954 में
 - (4) 1960 में (3) 1956 **并**
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

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

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

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

- (2) कोठारी (1) बेडच (4) मोरेन (3) मोरेल
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 135. जनगणना 2011 के अनुसार, राजस्थान के किन जिलों में क्रमशः ग्रामीण व नगरीय लिंगानुपात सर्वाधिक है?
 - (1) भीलवाड़ा चित्तौड़गढ़
 - (2) डूँगरपुर प्रतापगढ़
 - (3) राजसमंद बाँसवाडा
 - (4) पाली टोंक
 - (5) अनूत्तरित प्रश्न
- 136. बादल जो सामान्यतः या तो ऊष्मा के ह्वास या अलग–अलग तापमानों पर हवा द्रव्यमानों के आपस में मिश्रित होने से बनते हैं, वे हैं -
 - (1) वर्षा मेघ (2) स्तरी मेघ
 - (4) कपासी मेघ (3) पक्षाभ मेघ
 - (5) अनूत्तरित प्रश्न



137. Hellenic plate is located at -

- (1) Alaska and nearby area
- (2) Norway Sea

Adda247

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

138. 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) (A) and (B) (2) (B) and (D)
- (3) (B) and (C) (4) (A) and (D)
- (5) Question not attempted
- **139.** "Movement involves a change of residence for substantial duration", who among the following stated this?
 - (1) A.V. Perpillou (2) Berklay
 - (3) Donald J. Bogue (4) Clark
 - (5) Question not attempted
- **140.** 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
- 141. Which one of the following is not included in non-projected teaching aids?
 - (1) Specimen (2) Transparencies
 - (3) Diorama (4) Map
 - (5) Question not attempted

- 137. हेलेनिक प्लेट स्थित है
 - (1) अलास्का तथा आसपास के क्षेत्र में
 - (2) नॉर्वे सागर में
 - (3) भूमध्य सागर तथा आसपास के क्षेत्र में
 - (4) कैलिफोर्निया की खाड़ी में
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 138. 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) (A) एवं (B) (2) (B) एवं (D)
 - (3) (B) एवं (C) (4) (A) एवं (D)
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 139. ''प्रवास एक प्रभावी समय के लिए निवास स्थान का परिवर्तन कहलाता है'', यह कथन निम्नलिखित में से किसका है?
 - (1) ए.वी. पेरपिलो (2) बर्कले
 - (3) डोनाल्ड जे. बॉग (4) क्लार्क
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 140. निम्नलिखित में से अरावली पर्वत की चोटियों का

ऊँचाई के अनुसार सही घटता क्रम है –

- (1) रघुनाथगढ़, नागपानी, ऋषिकेष, तारागढ़
- (2) ऋषिकेष, रघुनाथगढ़, तारागढ़, नागपानी
- (3) ऋषिकेष, तारागढ़, रघुनाथगढ़, नागपानी
- (4) रघुनाथगढ़, ऋषिकेष, तारागढ़, नागपानी
- (5) अनुत्तरित प्रश्न कार्यक्रमधावर्षक
- 141. निम्नलिखित में से कौनसा गैर—प्रक्षेपित शिक्षण सहायक सामग्री में सम्मिलित नहीं है?
 - (1) नमूना (2) ट्रांसपेरेंसीज़
 - (3) डायोरामा (4) मानचित्र
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न





- **142.** Which of the following is not the Basic Assumption of co-operative learning?
 - 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
- 143. Which of the following statement is not correct about the social system of Concept Attainment Model?
 - (1) The model is relatively structured.
 - (2) Students interaction is encouraged.
 - (3) The student controls the sequence of phases.
 - (4) The model has moderate structure.
 - (5) Question not attempted
- 144. A teacher wants to apply Suchman's Inquiry Training Model in a class. What should he/she does first?
 - (1) Ask students to memorize key concepts before the lesson begins.
 - (2) Present a puzzling situation or problem and encourage students to ask investigatory questions.
 - (3) Give a lecture explaining the content in detail before allowing any question.
 - (4) Provide direct answer to student's questions.
 - (5) Question not attempted
- 145. Which of the following step is not part of the system approach in instructional design?
 - (1) Selecting random teaching methods
 - (2) Identifying objectives
 - (3) Designing learning experiences
 - (4) Evaluating effectiveness
 - (5) Question not attempted

- 142. 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 अधिगमकर्त्ता 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
- 143. संप्रत्यय संप्राप्ति प्रतिमान की सामाजिक प्रणाली के विषय में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है?
 - (1) प्रतिमान अपेक्षाकृत संरचित है।
 - (2) विद्यार्थी अन्तःक्रिया को प्रोत्साहित किया जाता है।
 - (3) विद्यार्थी चरणों के क्रम को नियन्त्रित करते हैं।
 - (4) प्रतिमान की संरचना साधारण है।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 144. एक शिक्षक कक्षा में सचमैन के पृच्छा प्रशिक्षण प्रतिमान को लागू करना चाहता है। उसे सबसे पहले क्या करना चाहिए?
 - (1) कक्षा शुरू होने से पहले छात्रों को प्रमुख सम्प्रत्यय याद करने के लिये कहना।
 - (2) एक जटिल स्थिति या समस्या प्रस्तुत करना और छात्रों को अन्वेषणात्मक प्रश्न पूछने के लिये प्रेरित करना।
 - (3) विषयवस्तु को विस्तार से समझाने वाला व्याख्यान देना और फिर छात्रों को प्रश्न पूछने देना।
 - (4) छात्रों को उनके प्रश्नों के सीधे उत्तर प्रदान करना।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 145. निम्नलिखित में से अनुदेशनात्मक अभिकल्प (डिज़ाइन) में कौनसा चरण प्रणाली उपागम का भाग नहीं है?
 - (1) यादृच्छिक शिक्षण विधियों का चयन करना
 - (2) उद्देश्यों की पहचान करना
 - (3) अधिगम अनुभवों को अभिकल्पित करना
 - (4) प्रभावशीलता का मूल्यांकन करना
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न



Adda 24 7

- **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) Psychological principles of teaching and learning are used in this.
 - (4) It is the mechanization of teaching and learning process.
 - (5) Question not attempted
- 147. 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
- 148. What is the main advantage of a Super Video Graphics Array (SVGA) cord in computers?
 - (1) Enhances the quality of graphical images.
 - (2) Increases CPU performance.
 - (3) Increases the speed of internet browsing.
 - (4) Reduces power consumption.
 - (5) Question not attempted
- **149.** What is a primary application of Computer Assisted Instruction (CAI) in education?
 - Developing self-paced learning programmes.
 - (2) Replacing traditional books entirely.
 - (3) Limiting students' access to knowledge.
 - (4) Eliminating teachers' role.
 - (5) Question not attempted
- 150. What does 'Netiquette' refers to?
 - (1) Avoiding all digital communication
 - (2) Speaking loudly online
 - (3) Online behavior and interaction
 - (4) Not using punctuations in messages
 - (5) Question not attempted

- 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) इसमें शिक्षण व अधिगम के मनोवैज्ञानिक सिद्धांतों का प्रयोग किया जाता है।
 - (4) यह शिक्षण एवं अधिगम प्रक्रिया का मशीनीकरण है।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 147. कथन (A): पश्च–प्रमाणिकता (पोस्ट–वैलिडेशन) कम्प्यूटर सहायक अधिगम प्रक्रिया का एक महत्त्वपूर्ण 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
- 148. कम्प्यूटर में सुपर वीडियो ग्राफिक्स एरे (SVGA) कॉर्ड का मुख्य लाभ क्या है?
 - (1) ग्राफिक्स चित्रों की गुणवत्ता में सुधार करता है।
 - (2) सी.पी.यू. का निष्पादन बढ़ाता है।
 - (3) इंटरनेट ब्राउज़िंग की गति बढ़ाता है।
 - (4) बिजली की खपत कम करता है।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 149. कम्प्यूटर सहायक अनुदेशन (सी.ए.आई.) का शिक्षा में एक प्रमुख अनुप्रयोग क्या है?
 - (1) स्व–गति से सीखने के कार्यक्रमों को विकसित करना।
 - (2) पारंपरिक पुस्तकों को पूरी तरह से बदलना।
 - (3) छात्रों की ज्ञान तक पहुंच को सीमित करना।
 - (4) शिक्षकों की भूमिका को समाप्त करना।
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 150. 'नेटिकेट' का क्या अर्थ है?
 - (1) सभी प्रकार के डिज़िटल संचार से बचना
 - (2) ऑनलाइन तेज बोलना
 - (3) ऑनलाइन व्यवहार एवं अन्तःक्रिया
 - (4) संदेशों में विराम चिन्हों का प्रयोग न करना
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

拔





Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

