



YIEHIYS (Geography

पुस्तिका में पृष्टों की संख्या Number of Pages in Booklet: 32

पस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 150 No. of Questions in Booklet: 150

Subject Code: 05

विषय/SUBJECT:

GEOGRAPHY समय: 3.00 घण्टे

Time: 3.00 Hours

प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या /

Ouestion Paper Booklet No.

PAPER-II

अधिकतम अंक : 300 Maximum Marks: 300

प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के पेपर सील/पॉलिथीन बैग को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है । इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें । ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी ।

The candidate should ensure that Question Paper Booklet No. of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the Paper Seal / Polythene bag. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए ।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
- 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं. जिन्हें क्रमश: 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है । अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
- 6. OMR उत्तर पत्रक इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है । जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
- प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा । गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है । किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा ।
- मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक 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
- 9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें । गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं।
- 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रृटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर

चेतावनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अध्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए विविध नियमों-प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी । साथ ही विभाग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- Answer all questions.
- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- 4. If more than one answers are marked, it would be treated as
- 5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue ball point pen only.
- 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.
- 8. Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- 9. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll
- 10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any 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 liable to be prosecuted. Department may also debar him/her permanently from all future examinations.

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



Adda 247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



20,000 + Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW



8106 - (Ky Cocoody) & h 1431K When the Sun, the Moon and the Earth जब सूर्य, चंद्रमा एवं पृथ्वी एक सरल रेखा में हैं, 1. are in the straight line, the tide will be तो ज्वार होगा (1) लियु ज्वार (१) दीर्घ ज्वार (१) कि Neap Tide (2) Spring Tide (4) Mixed Tide (3) Diurnal Tide (4) मिश्रित ज्वार (3) दैनिक ज्वार अन्य कारकों के समान रहने पर पृथ्वी के द्वारा If other factors remain same, insolation 2. 2. received by Earth will be maximum on सूर्यातप की प्राप्ति अधिकतम होगी (2) 3rd May (1) 3rd January (1) 3 जनवरी को (2) 3 मई को (4) 4th July (3) 4th August (3) 4 अगस्त को (4) 4 जुलाई को Which among the following is not a 3. निम्न में से कौन सी एक ठंडी महासागरीय धारा नहीं है 3. cold ocean current? (1) बेंगुला (2) 中枢 (1) Benguela (2) Peru (4) Agulhas (4) अगुलहास (3) Canari (3) कनारी अक्षांशीय उष्मा संतुलन के अनुसार निम्नलिखित में Which of the following region is the 4. most 'energy deficit' region in terms of से कौन सा प्रदेश सर्वाधिक 'उर्जा न्यून' प्रदेश है ? latitudinal heat balance? (1) दोनों गोलार्द्धों में 30° से 70° अक्षांशों के (1) Between 30° to 70° latitudes in both the hemisphere. (2) Between 70° N to 90° N latitude (2) केवल 70° उ. से 90° उ. अक्षांशों के बीच only. (3) Between 80° S to 90° S latitude (3) केवल 80° द. से 90° द. अक्षांशों के बीच only. (4) दोनों गोलार्द्धों में 80° से 90° अक्षांशों के बीच (4) Between 80° to 90° latitudes in both the hemisphere. निम्न स्थल रूपों में से कौन सा पवन द्वारा Which among the following landforms is not developed by wind? विकसित नहीं है ? (2) Inselberg (1) ज्यूजेन (1) Zeugen (2) इन्सेलबर्ग (4) Yardang **(3)** अरेत (4) यारडग (3) Arete Chagos archipelago is located in चागोस द्वीप समूह अवस्थित है (1) दक्षिणी प्रशांत महासागर में (1) South Pacific Ocean (2) उत्तरी प्रशांत महासागर में (2) North Pacific Ocean

(3) Indian Ocean

(4) China Sea

(3) हिंद महासागर में

(4) चीन सागर में



- 7. निम्न में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है ?
 - (1) नदी प्राकृतिक तटबन्ध
 - (2) पवन टोम्बोलो 🕬 🕬 🚫
 - (3) **हिमनद सर्क** ninim bio〇 (8)
 - (4) पवन सीफ gninim solM (4)
- 8. दक्षिण सैंडविच खाई अवस्थित है
 - (1) उत्तरी प्रशांत महासागर में
 - (2) दक्षिणी प्रशांत महासागर में
 - (3) हिन्द महासागर में
 - (4) अटलांटिक महासागर में
- निम्नलिखित में से किस सागर / झील में सर्वाधिक लवणता है ?
 - (1) लाल सागर
 - (2) मृत सागर
 - (3) ग्रेट साल्ट लेक (झील)
 - (4) वान झील
- 10. निम्नांकित कोयला क्षेत्रों में से कौन सा एक महानदी घाटी में स्थित है ?
 - (1) तलचेर
- (2) झरिया
- (3) रानीगंज
- (4) बोकारो
- 11. निम्नलिखित में से ज्वार-भाटा का कारण है :
 - A. चंद्रमा का गुरुत्वाकर्षण बल
 - B. सूर्य का गुरुत्वाकर्षण बल
 - C. अपकेन्द्रीय बल
 - D. पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:
 - (1) A, B तथा C
- (2) A, B तथा D
- (3) A, B, C तथा D (4) केवल A तथा B

- 7. Which among the following is not correctly matched?
 - (1) River Natural Levees
 - (2) Wind Tombolo
 - (3) Glacier Cirque
 - (4) Wind Seif
- 8. The South Sandwich trench is located in
 - (1) North Pacific Ocean
 - (2) South Pacific Ocean
 - (3) Indian Ocean
 - (4) Atlantic Ocean
- 9. Which among the following sea/lakes has highest salinity?
 - (1) Red Sea
 - (2) Dead Sea
 - (3) Great Salt Lake
 - (4) Lake Van
- 10. Which one of the following coal field is located in Mahanadi valley?
 - (1) Talcher
- (2) Jharia
- (3) Raniganj
- (4) Bokaro
- 11. Which of the following is the cause of tides?
 - A. Moon's gravitational pull
 - B. Sun's gravitational pull
 - C. Centrifugal force
 - D. Gravitational pull of Earth
 Select the answer from the codes given below:
 - (1) A, B and C
- (2) A, B and D
 - (3) A, B, C and D (4) Only A and B



- 12. मलंजखण्ड जाना जाता है कार्ज स्वासी
 - (1) ताँबा खनन के लिए
 - (2) लौह अयस्क खनन के लिए
 - (3) स्वर्ण खनन हेतु
 - (4) अभ्रक खनन हेत्
- सूर्य की अपेक्षा चंद्रमा का ज्वार-भाटा उत्पन्न करने का बल लगभग है
 - (1) 2.89 गुना
- (2) 3.18 गुना
- (3) 1.65 गुना (4) 2.17 गुना
- 14. निम्नलिखित में से कौन सी/से ठंडी जलधारा/एँ है।हैं?
 - A. पेरू धारा
- B. अल नीनो
- C. कैलिफोर्निया धारा D. नार्वे धारा
- दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन करें:
- (1) A तथा C सही हैं।
- (2) A, B तथा C सही हैं। अप का
 - (3) A, B, C तथा D सही हैं।
 - (4) A, C तथा D सही है।
- अभ्रक उत्पादक केन्द्र 'कोडरमा' स्थित है 15.
 - (1) राजस्थान में
- (2) ओडिशा में
- (3) झारखण्ड मे
- (4) आंध्रप्रदेश में
- मानव भूगोल में 'क्रियाशीलता का सिद्धांत' 16. किसने प्रतिपादित किया ?
 - (1) सी.ओ. सावर
- (2) बारोज
- (3) जे. ब्रून्श
- (4) हम्बोल्ट

- 12. Malanjkhand is known for
 - (1) Copper mining
 - (2) Iron ore mining
 - (3) Gold mining STAPE (8)
 - (4) Mica mining
- The tide producing force of moon is 13. approximately greater than that of sun
 - (1) 2.89 times
- (2) 3.18 times
- (3) 1.65 times
- (4) 2.17 times
- Which of the following is/are cold 14. current/s?
 - A. Peru Current
 - B. El Nino
 - C. California Current
 - D. Norwegian Current

Select correct answer from the codes given below:

- (1) A and C are correct.
- (2) A, B and C are correct.
- (3) A, B, C and D are correct.
- (4) A, C and D are correct.
- 'Kodrama' mica producing centre is 15. situated in
 - (1) Rajasthan (2) Odisha

 - (3) Jharkhand (4) Andhra Pradesh
- In human geography, Principle of 16. Activity' was proposed by
 - (1) C.O. Saur (2) Barrows
 - (3) J. Brunches (4) Humboldt



- 17. निम्नलिखित में से कौन सी महासागरीय धाराएँ मौसम के अनुसार अपनी दिशा बदलती हैं ?
 - (1) अटलांटिक महासागर की उत्तर एवं दक्षिण विष्वतीय धारा
 - (2) हिंद महासागर की उत्तर विषुवतीय धारा
- (3) दक्षिण अटलांटिक महासागर की दक्षिण विष्वतीय धारा
 - (4) उत्तरी अटलांटिक प्रवाह
- अंतर्राष्ट्रीय प्रक्षेप है 18.
 - (1) संशोधित मर्केटर प्रक्षेप
- (2) संशोधित बहुशंकुक प्रक्षेप
 - (3) गाल का त्रिविमीय प्रक्षेप
 - (4) संशोधित नोमोनिक ध्रुवीय खमध्य प्रक्षेप
- निम्नलिखित में से किस पर्वत शृंखला ने संभवत: अपना वर्तमान स्वरूप मोटे तौर पर उसी समय धारण किया जिस समय अरावली ने ?
 - (1) नागा पहाड़ियाँ
- (2) कुनलून पर्वत
 - (3) नल्लामलाई शृंखला
 - (4) शिवालिक
- बोन प्रक्षेप है 20.
 - (1) शंक्वाकार (2) बेलनाकार
- - (3) खमध्य
- (4) 極高
- शीत ऋतु में पश्चिमी जेट स्ट्रीम की सामान्य 21. स्थिति रहती है का कावला विकास
 - (1) कर्नाटक पठार के साथ
 - (2) कर्क रेखा के ठीक उत्तर में
 - (3) विन्ध्याचल पर्वत के तलहटी के साथ
 - (4) हिमालय के दक्षिणी ढाल के साथ

- 17. Which of the following ocean currents change their direction from season to season?
 - (1) North and South Equatorial currents of Atlantic Ocean
 - (2) North Equatorial Currents Indian Ocean
 - (3) South Equatorial Currents of South Atlantic Ocean
 - (4) North Atlantic Drift
- International Projection is 18.
 - (1) Modified Mercator's Projection
 - (2) Modified Polyconic Projection
 - (3) Gall's Stereographic Projection
 - (4) Modified Gnomonic Polar Zenithal Projection
- Which among the following mountain 19. range is believed to acquired its present form roughly at the same time as that of Arawali?
 - (1) Naga Hills
 - (2) Kunlun mountain
 - (3) Nallamalai range
 - (4) Shivalik
- Bonne's projection is

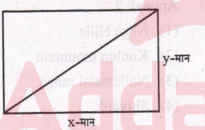
 - (1) Conical (2) Cylindrical

 - (3) Zenithal (4) Conventional

- The mean position of Westerly Jet 21. Stream in winter lies
 - (1) along Karnataka Plateau
 - (2) just North of Tropic of Cancer
 - (3) along the foothills of Vindhyan Mountain
 - (4) along the Southern Slope of Himalaya



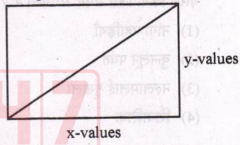
- 22. मानक विचलन में विचलनों की गणना किससे की जाती है ?
 - (1) माध्यिका से (2) बहुलक से
- - (3) समान्तर माध्य से (4) सह-सम्बन्ध से
- भारत वन स्थिति रिपोर्ट-2017 (State of 23. Forest Report 2017) के अनुसार भारत के किस राज्य में वनावरण (प्रतिशत में) सर्वाधिक है ?
 - (1) अरुणाचल प्रदेश (2) मिजोरम
 - (3) त्रिप्रा
- (4) मणिप्र
- 24. निम्नलिखित में से किस भारतीय मृदा में ग्रीष्म ऋत में गहरी दरारें पड़ जाती हैं जिससे मृदा में पर्याप्त ऑक्सीकरण संभव हो पाता है ?
 - (1) काली मुदा
- (2) जलोढ़ मुदा
- (3) मरुस्थलीय मृदा (4) जैविक मृदा
- 25. आरेख प्रदर्शित कर रहा है



- (1) पूर्ण धनात्मक सह-संबंध
- (2) पूर्ण ऋणात्मक सह-संबंध
- (3) कोई सह-संबंध नहीं
 - (4) सीमित धनात्मक सह-संबंध
- 26. निम्नांकित में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है ?
 - (1) झूम भारत
 - (2) मिल्पा रोडेशिया
 - (3) लादांग मलेशिया
 - (4) चेना थाईलैण्ड

- 22. Deviations in standard deviation is calculated from
 - (1) Median
 - (2) Mode
 - (3) Arithmetic Mean
 - (4) Correlation
- As per 'State of Forest Report 2017' which state of India has the highest percentage of forest cover?
 - (1) Arunachal Pradesh
 - (2) Mizoram
 - (3) Tripura
 - (4) Manipur
- Which of the following Indian soil get 24. deep cracks in summer which allows sufficient oxygenation in soil?

 - (1) Black soil (2) Alluvial soil
 - (3) Desert soil
- (4) Organic soil
- The diagram shows 25.



- (1) Perfect Positive correlation
- (2) Perfect Negative correlation
- (3) No correlation
- (4) Limited positive correlation
- Which among the following is not 26. correctly matched?
 - (1) Jhoom India
 - (2) Milpa Rhodesia
 - (3) Ladang Malaysia
 - (4) Chena Thailand



- भारत की जनगणना 2011 (अंतिम आँकड़े) के अनुसार भारत की दशाब्दी जनसंख्या वृद्धि दर है
 - (1) 18.7%
- (2) 21.2%
- (3) 17.7%
- (4) 20.6%
- निम्नलिखित में से कौन सी नदी घाटी बाढ़ आपदा 28. के लिए कुख्यात नहीं है ?
 - A. पेनगंगा
- B.
- C. कोसी
- D. कावेरी

दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) A, C तथा D
- (2) C तथा B
- (3) A, B तथा C (4) A, B तथा D
- निम्नांकित में से कौन सी गहन निर्वाहक कृषि की 29. विशेषता (लक्षण) है ?
 - (1) खेतों का बड़ा आकार
 - (2) उच्च यंत्रीकृत
 - (3) प्रति एकड़ उच्च उपज परंतु प्रति व्यक्ति कम
 - (4) प्रति एकड़ कम उपज परंतु प्रति व्यक्ति उच्च one sincle 345 emission and to daid W
- 'ओरिएण्ट एक्सप्रेस' रेलवे लाइन जोड़ती है 30.
 - (1) पेरिस-इस्तांबुल को
 - (2) पर्थ-सिडनी को
 - (3) हैलीफेक्स-वैंकूवर को
 - (4) टोकियो-ओसाका को

- The decadal population growth rate of India as per Census of India 2011 (final data) is
 - (1) 18.7%
- (2) 21.2%
- (3) 17.7%
- (4) 20.6%
- Which of the following river basin 28. is/are not notorious for flood hazard?
 - A. Penganga
- Indus B.
- C. Kosi
- D. Kaveri

Select the correct answer from the codes given below:

- (1) A, C and D
- (2) C and B
- (3) A, B and C
- (4) A, B and D
- Which among the following is a 29. characteristic of intensive subsistence agriculture?
 - (1) Large size of farms
 - (2) Highly mechanized
 - (3) High yield per acre but low per capita yield
 - (4) Low yield per acre but high per capita yield
- 'Orient Express' railway line connects 30.
 - (1) Paris Istanbul
 - (2) Perth Sydney
 - (3) Halifax Vancouver
 - (4) Tokyo Osaka



31. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें तथा दिए गए कट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन करें :

Sic.	नग उननान नगरता	34 461	उत्तर का पपन	
	सूची-I	सूची-II		
A.	लिमोनाइट	1.	चाँदी	
B.	स्टेफेनाइट	2.	अभ्रक	
C.	मस्कोवाइट	3.	लौह अयस्क	
D.	लियाइट	4.	कोयला	
कूट	: LAURACO TOT: STA			

	A	В	C	D
(1)	3	2	1.	4
(2)	3	1	2	4
(3)	2	3	1	4
(4)	1	2	3	4

- निम्नांकित में से कौन सी विश्व की व्यस्ततम नव्य 32. नदी है ?
 - (1) अमेजन
- (2) डेन्यब
- (3) मिसिसीपी
- (4) राइन
- निम्नांकित में से कौन जनांकिकीय संक्रमण 33. सिद्धांत की प्रथम अवस्था को दर्शाता है ?
 - (1) उच्च जन्म एवं उच्च मृत्यु दर
 - (2) उच्च जन्म एवं निम्न मृत्यु दर
 - (3) निम्न जन्म एवं उच्च मत्य दर
 - (4) निम्न जन्म एवं निम्न मृत्यु दर
- निम्नलिखित में से किन इस्पात संयंत्रों का प्रबंधन 34. सेल (SAIL) के द्वारा होता है ?
 - A. भिलाई
- B. दुर्गापुर
- C. राउरकेला
- D. बर्नप्र

दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:

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

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

List - I List - II A. Limonite Silver B. Stephanite 2. Mica C. Muscovite 3. Iron ore D. Lignite 4. Coal Codes: B D

2 (1) 3 (2) 3 1 2 4 (4)

- 32. Which among the following is the busiest navigable river of the world?
 - (1) Amazon
- (2) Danube
- (3) Mississippi
- (4) Rhine
- 33. Which among the following shows the first stage of Demographic Transition Theory?
 - (1) High birth and high death rate
 - (2) High birth and low death rate
 - (3) Low birth and high death rate

तीए कर परस्था करण कीए (A)

- (4) Low birth and low death rate
- 34. Which of the following steel plants are managed by SAIL?
 - Bhilai
- B. Durgapur
- Rourkela
- D. Burnpur

Select the answer from the codes given below:

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



- 35. निम्नांकित में से कौन सा विश्व का सघन बसा प्रदेश नहीं है ?
 - (1) पूर्वी एशिया
- (2) दक्षिण एशिया
- (3) पश्चिमी यूरोप
- (4) उत्तरी यूरोप
- किसने कहा मानव भूगोल मानव पारिस्थितिकी Gnomonic Polar Zenithal PS & rion
 - (1) हॉर्टशोर्न
- (2) एच.एच. बैरोज
- (3) रेट्रजल
- (4) डब्ल्यू. किर्क
- वह विकास जो लोगों की आकांक्षाओं को बढाता 37. है तथा उनके जीवन स्तर को सुधारता है, कहलाता है -------- अक्रान्य अक्रान्य (4)
 - (1) सतत विकास
- (2) मानव विकास
- (3) प्रादेशिक विकास (4) सामाजिक विकास
- निम्नलिखित क्षेत्रों में से वर्ष 2014 में किस क्षेत्र में 38. उनके कुल जनसंख्या में वृद्ध जनसंख्या (60 वर्ष से अधिक आयु) का प्रतिशत सर्वाधिक है ?
 - (1) उत्तरी अमेरिका
- (2) ऑस्ट्रेलिया
- (4) ओशिनिया
- ब्रंटलैण्ड रिपोर्ट संबंधित है
 - (1) आर्थिक विकास से
 - (2) सतत विकास से
 - (3) मानव विकास से
 - (4) भू-स्खलन नियंत्रण से
- 40. निरूपक भिन्न 1 : 20,000 बराबर है
 - (1) 1 से.मी. = 20 मीटर के
 - (2) 1 से.मी. = 20 हेक्टोमीटर के
 - (3) 1 से.मी. = 2 हेक्टोमीटर के
 - (4) 1 से.मी. = 2 डेकामीटर के

- 35. Which among the following is not densely populated region of the world?
 - (1) East Asia
 - (2) South Asia
 - (3) Western Europe
 - (4) Northern Europe
- Who said "Human Geography is human 36. ecology"?
 - (1) Hartshorne
- (2) H.H. Barrows
- (3) Ratzel
- (4) W. Kirk
- Development that enlarges people's 37. choices and improves their lives is termed as
 - (1) Sustainable development
 - (2) Human development
 - (3) Regional development
 - (4) Social development
- Which among the following regions has 38. highest percentage of population (above 60 years age) to their total population in year 2014?
 - (1) North America (2) Australia
 - (3) Europe
- (4) Oceania

- Brundtland report is related to 39.
 - (1) Economic development
 - (2) Sustainable development
 - (3) Human development
 - (4) Land slide control
- R.F. 1: 20,000 is equal to 40.
 - (1) 1 cm = 20 metre
 - (2) 1 cm = 20 hectometre
 - (3) 1 cm -= 2 hectometre
 - (4) 1 cm = 2 decametre





- 41. निम्नलिखित में से किस प्रक्षेप में भूमध्यरेखा को नहीं खींचा जा सकता है ?
 - (1) त्रिविम ध्रवीय खमध्य प्रक्षेप
 - (2) ध्रवीय खमध्य समक्षेत्र प्रक्षेप
 - (3) ध्रुवीय खमध्य समद्रस्थ प्रक्षेप
 - (4) नॉमोनिक ध्रुवीय खमध्य प्रक्षेप
- 42. निम्नलिखित में से कौन सा प्रक्षेप यथाकृतिक प्रक्षेप है ?
 - (1) गॉल प्रक्षेप
 - (2) मरकेटर प्रक्षेप
 - (3) साधारण बेलनाकार प्रक्षेप
 - (4) बहशंक्राकार प्रक्षेप
- एक मानचित्र निरूपक भिन्न (RF) 1:4,00,000 पर 43. बनाया गया है । उस मानचित्र पर 5 सेंटीमीटर की एक रेखा धरातल के कितने दूरी को दिखाएगी ?

 - (1) 20 कि.मी. को (2) 200 कि.मी. को
 - (3) 20 हेक्टोमीटर को (4) 200 डेकामीटर को
- निम्न सागरीय गर्तों में से कौन सा हिन्द महासागर में स्थित है ?
 - (1) टोंगा गर्त
- (2) मेरिआना गर्त
- (3) नरेश गर्त
- (4) सुण्डा गर्त
- शुष्क ग्रीष्मकाल एवं वर्षायुक्त शीतकाल विशेषता है
 - (1) मानसूनी जलवाय की
 - (2) उष्णकटिबंधीय वर्षा वाली जलवाय की
 - (3) भूमध्यसागरीय जलवाय की
 - (4) पश्चिमी यूरोप तुल्य जलवाय की
- स्वेज नहर का उत्तरतम पत्तन है 46.
 - (1) पोर्ट सईद
- (2) पोर्ट स्वेज
- (3) पोर्ट फॉड
 - (4) पोर्ट डिमटा

- 41. In which of the following projection, equator cannot be drawn?
 - (1) Stereographic Polar Zenithal Projection
 - (2) Polar Zenithal Equal Area Projection
 - (3) Polar Zenithal Equidistance Projection
 - (4) Gnomonic Polar Zenithal Projection
- Which of the following projection is 42. orthomorphic?
 - (1) Gall's Projection
 - (2) Mercator Projection
 - (3) Simple Cylindrical Projection
 - (4) Polyconic Projection
- 43. A map is constructed on RF 1: 4,00,000. What will be the ground distance for a line of 5 cm on that map?
 - (1) 20 km
- (2) 200 km
- (3) 20 hectometre (4) 200 decametre
- 44. Which one of the following oceanic deeps is situated in Indian Ocean?
 - (1) Tonga Deep
- (2) Mariana Deep
- (3) Nares Deep
- (4) Sunda Deep
- 45. Dry summer and rainy winter is the characteristic of
 - (1) Monsoon climate
 - (2) Tropical rainy climate
 - (3) Mediterranean climate
 - (4) Western Europe type climate
- 46. The northernmost port of Suez Canal is
 - (1) Port Said
- (2) Port Suez
- (3) Port Faud
- (4) Port Damietta



- 47. कयाल (पश्च जल) पाये जाते हैं कि अपन
 - (1) मालाबार तट पर
 - (2) कोंकण तट पर
 - (3) कोरोमण्डल तट पर
 - (4) काठियावाड़ तट पर
- निम्नलिखित में से कौन सा एक पटल विरूपणी बल / संचलन है ?
 - A. महाद्वीप निर्माणकारी बल
 - B. आकस्मिक बल 1000 (85b) 518
 - C. हिमधाव (ऐवेलांश)
 - D. पर्वत निर्माणकारी बल
 - दिए गए कूट से उत्तर का चयन कीजिए:
 - (1) केवल A, B तथा D
 - (2) केवल A
 - (3) केवल A तथा D
 - (4) केवल D
- भूसंतुलन के संदर्भ में किसने कहा कि 'परिवर्तित गहराई के साथ घनत्व समान' रहता है ?
 - (1) एयरी
 - (2) प्राट
 - (3) डब्ल्यू.डी. थॉर्नबरी
 - (4) हेफॉर्ड एवं बॉवी
- रिफ्ट घाटी का निर्माण होता है 50.
 - (1) वलन से
- (2) भ्रशन से
- (3) संवलन से
- (4) संपीडन से
- अपदलन है 51.
 - (1) जैविक अपक्षय
 - (2) रासायनिक अपक्षय
 - (3) जैव-रासायनिक अपक्षय
 - (4) भौतिक अपक्षय
- निम्न में कौन सा अपरदनात्मक स्थलरूप है ?
 - (1) जलप्रपात
- (2) ड्रमलिन
- (3) लोएस
- (4) डेल्टा

- Kayals (Backwaters) are found at
 - (1) Malabar Coast
 - (2) Konkan Coast
 - (3) Coromandal Coast
 - (4) Kathiawar Coast
- 48. Which of the following is a diastrophic force/movements?
 - A. Epeirogenetic forces
 - B. Sudden Forces
 - Avalanches
 - Orogenetic forces

Select the answer using the codes given below:

- (1) A, B and D only
- (2) A only
- (3) A and D only
- (4) D only
- With reference to Isostasy who had said "Uniform density with varying depth"?
 - (1) Airy
 - (2) Pratt
 - (3) W.D. Thornbury
 - (4) Hayford and Bowie
- 50. Rift Valley is formed by
 - (1) Folding
- (2) Faulting
- (3) Warping (4) Compression
- 51. Exfoliation is
 - (1) Biological weathering
 - (2) Chemical weathering
 - (3) Bio-chemical weathering
 - (4) Physical weathering
- 52. Which among the following is an erosional landform?
 - (1) Waterfall
- (2) Drumlin

- (3) Loess
- (4) Delta



- 53. कोरिओलिस बल तथा दाब प्रवणता बल के संतुलन से उत्पन्न रेखाओं के समानान्तर बहने वाली पवन है
 - (1) भूमंडलीय पवन
 - (2) भूविक्षेपी पवन
 - (3) अवरोही (कैटाबेटिक) पवन
 - (4) रुद्धोष्म पवन
- 54. लम्बी रातें, स्थिर मौसम, स्वच्छ आकाश आदर्श दशायें हैं
 - (1) वाताग्री तापमान प्रतिलोमन हेतु
 - (2) विकिरणीय तापमान प्रतिलोमन हेतु
 - (3) घाटी तापमान प्रतिलोमन हेतु
 - (4) अवतल तापमान प्रतिलोमन हेतु
- 55. प्रतिचक्रवात में उत्तरी गोलार्ध में पवन संचरण होता है
 - (1) घड़ी की सुइयों के अनुकूल
 - (2) घड़ी की सुइयों के प्रतिकूल
 - (3) कोई पवन संचरण नहीं होता
 - (4) समदाब रेखाओं के समानांतर
- 56. ग्लोबिजेरिना ऊज है
 - (1) स्थलीय निक्षेप
 - (2) तट तलवासी निक्षेप
 - (3) अगाध सागरस्थ निक्षेप
 - (4) अकार्बनिक निक्षेप
- 57. निम्नांकित में से किसने प्रवाल भित्ति की उत्पत्ति से संबंधित हिमानी नियंत्रण सिद्धांत का प्रतिपादन किया ?
 - (1) मरे

- (2) डेली
- (3) डार्विन
- (4) डेविस

- 53. The wind blowing parallel to isobar as a result of balance between pressure gradient force and corriolis force is
 - (1) Planetary wind
 - (2) Geostrophic wind
 - (3) Katabatic wind
 - (4) Adiabatic wind
- 54. Long nights, constant weather and clear sky are ideal conditions for
 - (1) Frontal Temperature inversion
 - (2) Radiation Temperature inversion
 - (3) Valley Temperature inversion
 - (4) Subsidence Temperature inversion
- 55. Wind circulation in anticyclone in northern hemisphere is
 - (1) Clockwise
 - (2) Anti-clockwise
 - (3) No circulation
 - (4) Parallel to isobars
- 56. Globigerina ooze is
 - (1) Terrigenous deposit
 - (2) Neritic deposit
 - (3) Pelagic deposit
 - (4) Inorganic deposit
- 57. Who among the following propounded the Glacial Control Theory of origin of coral reefs?
 - (1) Murray
- (2) Daly
- (3) Darwin
- (4) Davis



- 58. समुद्र समीर उत्पन्न होती है -
 - A. स्थल तथा समुद्र के उष्मा अवशोषण और स्थानांतरण के अलग-अलग दर के कारण
 - B. कोरिओलिस बल के कारण
 - C. दबाव प्रवणता बल के कारण नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:
 - (1) केवल A तथा C (2) A, B तथा C
 - (3) केवल C
- (4) केवल A
- 59. निम्न में से कौन संभववाद का समर्थक नहीं था ?
 - (1) विडाल डि लाब्लाश
 - (2) ब्लैंचार्ड
 - (3) जीन ब्रंश
 - (4) एल्सवर्थ हंटिंगटन
- एस्किमो हैं

 - (1) अल्पाइन (2) काकेसाइड्स
 - (3) नीग्रोइड्स
- (4) मंगोलोइड्स
- 'सिविलाइजेशन एंड क्लाइमेट' पुस्तक की रचना 61. किसने की ? uod stalq tasgrova
 - (1) कार्ल रिटर
- (2) ए.वी. हम्बोल्ट
- (3) ई. हंटिंगटन
- (4) मार्क जैफरसन
- 62. ऊनी/छल्लेदार बाल, गोल सिर, चौड़े चपटे नाक थोडे उभडे हए जबड़े आदि लक्षण हैं
 - (1) प्रोटो ऑस्ट्रेलॉयड प्रजाति के
 - (2) भूमध्यसागरीय (मेडिटेरिनियन) प्रजाति के
 - (3) नीग्रीटो प्रजाति के
 - (4) नॉर्डिक प्रजाति के
- 63. इंडोनेशिया के पिग्मी होते हैं
 - (1) कॉकेसाइड प्रजाति के
 - (2) नीग्रोइड प्रजाति के
 - (3) मंगोलॉइड प्रजाति के
 - (4) ऑस्ट्रेलॉयड प्रजाति के

- 58. Sea Breeze is created due to
 - A. Differential rate of absorption and transfer of heat by land and sea.
 - Corriolis force B
 - C. Pressure gradient force

Select correct answer from the codes given below:

- (1) A and C only
- (2) A, B and C
- (3) Conly
- (4) A only
- Who among the following was not a 59. supporter of possibilism?
 - (1) Vidal de lablache
 - (2) Blanchard
 - (3) Jean Brunhes
 - (4) Elsworth Huntington
- Eskimos are 60.
 - (1) Alpine
- (2) Caucasoids
- (3) Negroids
- (4) Mongoloids

- Who wrote the book 'Civilization and 61. Climate'?
 - (1) Carl Ritter
 - (2) A.V. Humboldt
 - (3) E. Huntington
 - (4) Mark Jafferson
- Wooly hair, bulbuous head, broad flat 62. nose and slightly protruding jaws are the features of
 - (1) Proto Austroloid race
 - (2) Mediterranean race
 - (3) Negrito race
 - (4) Nordics race
- The pygmies of Indonesia belong to 63.
 - (1) Caucasoid race
 - (2) Negroid race
 - (3) Mongoloid race
 - (4) Australoid race



- जॉन क्यू स्टीवॉर्ट का प्रवसन मॉडल आधारित था
 - (1) डार्विन के सिद्धांत पर
 - (2) टी. हैगरस्ट्रैंड के सिद्धांत पर
 - (3) रेट्रजेल के जीवित स्थल पर
 - (4) न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण नियम पर
- राजस्थान में निम्नांकित जिलों में से कौन सा प्रमुख सोयाबीन उत्पादक है ?
 - (1) बाराँ
- (2) हनुमानगढ़
- (3) भरतप्र
- (4) अलवर
- 66. समुद्र का स्थल की ओर बढ़ना एक उदाहरण है
 - (1) ऋणात्मक संचरण
 - (2) क्षैतिज संचरण
 - (3) अपनितय संचरण
 - (4) धनात्मक संचरण
- 67. नवीन मोडदार पर्वत बनते हैं
 - (1) अपसारी प्लेट सीमा के साथ
 - (2) अभिसारी प्लेट सीमा के साथ
 - (3) रूपांतर प्लेट सीमा के साथ
 - (4) भ्रंश लाइन के साथ
- 68. निम्नलिखित में से कौन सा एक सही सुमेलित नहीं है ?
 - (1) महान समुद्रशक्ति
 - (2) कोहेन दबाव क्षेत्र
 - (3) मेकिंडर ध्री क्षेत्र
 - (4) स्पाइकमेन उपान्त क्षेत्र
- निम्नलिखित में से कौन अक्रिय गैस है ?
 - A. हीलियम
- B. क्रिप्टॉन
- C. निऑन
- D. जीनन

निम्न दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिये:

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

- 64. John Q. Stewart model of migration was based on
 - (1) Darwin's Theory
 - (2) T. Hagerstrand Theory
 - (3) Ratzel's living space
 - (4) Newton's law of gravitation
- 65. Which among the following district is main producer of soyabean in Rajasthan?
 - (1) Baran
- (2) Hanumangarh
- (3) Bharatpur
- (4) Alwar
- 66. The sea advancing on land is an example of
 - (1) Negative movement
 - (2) Horizontal movement
 - (3) Synclineil movement
 - (4) Positive movement
- New fold mountains are formed along 67.
 - (1) divergent plate boundaries
 - (2) convergent plate boundaries
 - (3) transform plate boundaries
 - (4) fault line
- 68. Which one of the following is not correctly matched?
 - (1) Mahan
- Sea power
- (2) Cohen Crush Zone
- (3) Mackinder Pivot Area
- (4) Spykeman Rimland
- 69. Which of the following are inert gases?
 - A. Helium
- B. Krypton
- Neon
- D. Zenon

Select the answer using the codes given below:

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



- 70. 'जितना ही अधिक गर्म पिण्ड होगा, उससे उतनी ही अधिक लघु तरंगों वाली उर्जा का विकिरण होगा". संबंधित है
 - (1) चार्ल्स के नियम से
 - (2) बॉयल के नियम से
 - (3) प्लांक के नियम से
 - (4) गे-लूजैक के नियम से
- दस डिग्री चैनल विभाजित करता है 71.
 - (1) दक्षिण अंडमान एवं उत्तर अंडमान को
 - (2) छोटा (लिटिल) अंडमान एवं दक्षिण अंडमान को
 - (3) कार निकोबार एवं कामोरटा द्वीप को
 - (4) ग्रेट अंडमान द्वीप समूह और निकोबार द्वीप समूह
- 72. किसने 'परिवर्तित घनत्व के स्तम्भ' पर आधारित समस्थिति की अवधारणा को प्रतिपादित किया ?
 - A. एयरी
- B. प्राट
- C. हेफोर्ड
- D. बोवी

दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) केवल B
- (2) केवल B तथा D
- (3) केवल A, C तथा D
- (4) केवल B, C तथा D
- निम्नांकित में से कौन सा एकल संसाधन है ?
 - (1) क्रायोलाइट
- (2) यूरेनियम
- (3) मृदा (4) ऑक्सीजन
- 74. निम्न राज्यों में से कौन सा संयुक्त राज्य अमेरिका की मक्का पेटी में स्थित नहीं है ?
 - (1) केन्टकी
- (2) इंडियाना
- (3) इलिनोइस
- (4) ऊटाह

- "Hotter a body, the more energy it will 70. radiate with a shorter wavelength radiation" is related with
 - (1) Charle's law
 - (2) Boyle's law
 - (3) Planck's law
 - (4) Gay-Lussac's law
 - Ten Degree Channel separates 71.
 - (1) South Andaman and North Andaman
 - (2) Little Andaman and South Andaman
 - (3) Car Nicobar and Comarta Island
 - (4) Great Andaman Group of islands and Nicobar Group of islands
 - Who postulated concept of Isostasy 72. with "varying density of column"?
 - A. Airy
- B. Pratt
- C. Hayford
- D. Bowie

Select the answer from the codes given below:

- (1) B only
- (2) B and D only
- (3) A, C and D only
- (4) B, C and D
- Which among the following is an 73. uniquities?
 - (1) Cryolite
- (2) Uranium
- (3) Soil
- (4) Oxygen
- Which among the following states not 74. lies in corn belt of the United States of America?
 - (1) Kentucky
- (2) Indiana

•

- (3) Illinois
- (4) Utah



- 75. परिहिमानी दृश्यभूमि उत्पन्न होता है
 - (1) सम्पीडनात्मक बल से
 - (2) अनाच्छादन से
 - (3) पटल विरूपणी बल से
 - (4) तनाव बल से
- ब्राजील में स्थानान्तरी कृषि जानी जाती है 76.
 - (1) चेन्गीन
- (2) मासोल
- (3) मिल्पा
- (4) रोका
- 77. सूची-I (नगर) को सूची-II (प्रमुख उद्योग) से सुमेलित कीजिए तथा दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिये:

सूची-I

सूची-II

- डेटायट (यू.एस.ए.)
- लोहा एवं इस्पात
- b. पिटसबर्ग
- ऑटोमोबाइल
- (यू.एस.ए.) हैम्बर्ग (जर्मनी)

(जापान)

- iii. पोत-निर्माण
- ओसाका
- iv. सूती वस्त्र

क्ट:

- (1) ii iii
- (2) iv
- (3) i ii iii
- (4) i ii
- मेसाबी श्रेणी (रेंज) स्थित है 78.
 - (1) एंडीज पर्वत में
 - (2) महान झील प्रदेश में
 - (3) यूराल पर्वत में
 - (4) आल्प्स पर्वत में

- 75. The periglacial topography is a result of
 - (1) Compressional forces
 - (2) Denudation
 - (3) Diastrophic forces
 - (4) Tensional forces
- 76. In Brazil shifting cultivation is known
 - (1) Chengin (2) Masole
 - (3) Milpa (4) Roca
- 77. Match List - I (City) with List - II (Main Industry) and select the correct answer from the given codes:

List - I List - II

- Detroit (USA) i. Iron and Steel
- Pittsburgh ii. Automobiles (USA)
- Hamburg (Germany)
- iii. Ship Manufacturing
- Osaka (Japan) iv. Cotton Textile

Codes:

- a C
- (1) iii iv
- (2)iv iii
- (3) ii iii iv
- (4) iv iii
- 78. Mesabi range is situated in
 - (1) Andes Mountain
 - (2) Great Lakes Region
 - (3) Ural Mountain
 - (4) Alps Mountain



- 79. जापान का निम्न में से कौन सा औद्योगिक प्रदेश कार उद्योग के लिए प्रसिद्ध है ?
 - (1) किंकी मैदान
- (2) क्योटो
- (3) **कां**टो
- (4) नागोया
- 'नेचर ऑफ ज्योग्राफी' शीर्षक पुस्तक के लेखक 80. कौन हैं ?
 - (1) हार्टशोर्न
- (2) हार्वे
- (3) रेट्जेल
- (4) रिटर
- किसने परिभाषित किया -81. "भूगोल एक क्षेत्रीय विज्ञान है, जिसमें भू-तल की क्षेत्रीय भिन्नताओं तथा स्थानिक संबंधों का अध्ययन किया जाता है" ?

 - (1) हेटनर (2) रिचटोफन

 - (3) रिटर (4) इरेटोस्थनीज
- निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक गणितीय भूगोल तथा खगोलशास्त्र से संबंधित है ?
 - (1) डाइ-अर्डकुण्डे
 - (2) अल्माजेस्ट
 - (3) जेस-पिरिओडस
 - (4) ऑल पॉसिबल बर्ल्ड
- अज्ञात भूमि (टेरा-इनकगनिटा) का सिद्धांत 83. प्रतिपादित किया
 - इरेटोस्थनीज ने (2) हार्टशोर्न ने
- - (3) रेटजेल ने
- (4) टॉलेमी ने
- 84. निम्नलिखित में से किस भूगोलवेता ने मैक्सिको की रेड इंडियन सीमान्त बस्ती का अध्ययन व वर्णन किया ?
 - (1) ई.सी. सेम्पल
 - (2) ए.बी. ब्रिघम
 - (3) रॉलिन डी. सैलिसबरी
 - (4) कार्ल ओ. सावर व्यावस्थानिक (६)

- 79. Which of the following industrial area of Japan is famous for car industry?
 - (1) Kinki plain
- (2) Kyoto
- (3) Kwanto
- (4) Nagoya
- Who is the author of the book entitled 80. "Nature of Geography"?
 - (1) Hartshorne (2) Harvey

 - (3) Ratzel (4) Ritter
- 81. Who defined "Geography is a chronological Science which aims to study the areal differentiations and their spatial relations of the earth surface"?
 - (1) Hettner
- (2) Richtofen
- (3) Ritter
- (4) Eratosthenes
- 82. Which of the following book deals with mathematical geography astronomy?
 - (1) Die-Erdkunde
 - (2) Almagast
 - (3) Ges-Periodos
 - (4) All Possible World
- 83. The concept of Terra-incognita was propounded by
 - (1) Eratosthenes
- (2) Hartshorne

- (3) Ratzel
- (4) Ptolemy
- Who among the following geographer studied and described the pre-historic Red Indian frontier settlement of Mexico?
 - (1) E.C. Semple
 - (2) A.B. Brigham
 - (3) Rollin D. Salisbury
 - (4) Carl O. Saur





- 85. पेशेवर पत्रिका 'एनल्स डि ज्योग्राफी' (वार्षिक ग्रंथ माला) की आधारशिला किसने रखी ?
 - (1) जीन ब्रुंश
 - (2) एलिस रेकलस
 - (3) विडाल डि लाब्लाश
 - (4) अलबर्ट डिमांजियाँ
- 86. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें तथा नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन करें :

	सूची−I	सूचा-II ⁽⁾ (अवस्थिति)		
(बाँध/परियोजना)			
A.	मेजा बाँध	1.	बाँसवाड़ा	
B.	जाखम बाँध	2.	प्रतापगढ़	
C.	जवाई बाँध	3.	भीलवाड़ा	
D.	माही बजाज सागर बाँध	4.	पाली	

कूट:

- A B C D
 (1) 3 2 4 1
 (2) 3 4 2 1
 (3) 4 3 2 1
 (4) 3 4 1 2
- 87. घोड़े की नाल या मुद्रिका के आकार वाली प्रवाल भित्तियाँ इस नाम से भी जानी जाती हैं:
 - (1) अवरोधक प्रवाल भित्ति
 - (2) तटीय प्रवाल भित्ति
 - (3) एटॉल
 - (4) बोट चैनल

- **85.** Who laid foundation of the professional periodical "Annals de Geographie"?
 - (1) Jean Brunhes
 - (2) Elisse Reclus
 - (3) Vidal de Lablache
 - (4) Albert Demangeon
- 86. Match List I with List II and select the correct answer from the codes given below:

(1	List – I Dam/Project)		List – II (Location	
A.	Meja Dam	1.	Banswara	
B.	Jakham Dam	2.	Pratapgarh	
C.	Jawai Dam	3.	Bhilwara	
D.	Mahi Bajaj Sagar Dam	4.	Pali	

Codes:

	A	В	C	D
(1)	3	2	4	1
(2)	3	4	2	1
(3)	4	3	2	71
(4)	3	4	1	2

- Horse shoe-shaped or ring shaped coral reefs are also known as
 - (1) Barrier reef
 - (2) Fringing reef
 - (3) Atoll
 - (4) Boat channel

- 88. चुक्विकामाटा सबसे बड़ी खान है
 - (1) लौह अयस्क की (2) ताँबे की ान
 - (3) जस्ते की
- (4) सोने की
- भूगोलवेत्ताओं का सही कालानुक्रम कौन सा है ? 89.
 - (1) अनेग्जीमैण्डर \rightarrow इरेटोस्थनीज \rightarrow स्ट्रेबो
 - (2) टॉलेमी → इरेटोस्थनीज → अनेग्जीमैण्डर \rightarrow स्टेबो
 - (3) स्टेबो → इरेटोस्थनीज → अनेग्जीमैण्डर → टॉलेमी
 - (4) इरेटोस्थनीज \rightarrow स्टेबो \rightarrow टॉलेमी \rightarrow अनेग्जीमैण्डर
- कायड मोहकमपुरा तथा सिंदेसर कलां पूर्व में विपुल भंडार है
 - (1) चूना पत्थर का अवित क्रियान (१)
 - (2) टंगस्टन का
 - (3) सीसा एवं जस्ता का
 - (4) डोलोमाइट का
- 1. किस भूगोलवेत्ता ने सर्वप्रथम विश्व की स्थल भूमि को तीन महाद्वीपों में विभाजित किया ?
- (1) हिकेटियस हा होताल कार्य (1)
- १००५ (2) हिपार्कस कावस प्रधानक्षत्रकार (३)
- (3) हेरोडोटस
- (4) अल-इदरिसी (5)(A)

- 88. Chuquicamata is the largest mine of
 - (1) Iron ore (2) Copper
- - (3) Zinc
- (4) Gold
- 89. Which is the correct chronological order of geographers?
 - (1) Anaximander → Eratosthenes → Strabo → Ptolemy
 - (2) Ptolemy → Eratosthenes Anaximander → Strabo
 - (3) Strabo → Eratosthenes → Anaximander → Ptolemy
 - (4) Eratosthenes → Strabo → Ptolemy → Anaximander
- 90. Kayad, Mohkampura and Sindesar Kalan east have rich reserves of

(4)。如何(4)

- (1) Limestone
- (2) Tungston
- (3) Lead & Zinc
- (4) Dolomite
- 91. Who was the first geographer who divided the world landmass into three continents?
 - (1) Hecataeous
 - (2) Hipparchus
 - (3) Herodotus
 - (4) Al-Idrisi



सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए:

> सूची-I (उद्योग)

सूची-II (अवस्थिति)

- A. नेशनल इंजीनियरिंग 1. कोटा Which is the correct frum rological
 - B. वर्स्टेंड स्पिनिंग मिल 2. जयप्र
 - C. श्री राम सीमेन्ट 3. रायला (भीलवाड़ा)
 - D. मॉडर्न थ्रेड्स

कुट:

- C B 3 Odanie (E)
- 4 1 (1) 2
- 2 9 1 5 3 mixis A
- (3)
- (4)
- भारत की जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान में ग्रामीण एवं शहरी जनसंख्या का प्रतिशत है
 - (1) ग्रामीण 68.8% शहरी 31.2%
 - (2) ग्रामीण 75.1% शहरी 24.9%
 - (3) ग्रामीण 73.3% शहरी 26.7%
 - (4) ग्रामीण 70.6% शहरी 29.4%
- "राज्य की जैविक संकल्पना" (लेबेन्सराम) का प्रतिपादन किसने किया ?
 - (1) हार्टशोर्न
- (2) रेट्रजेल
- (3) सावर
- (4) ত্লাश
- निम्नलिखित में से कौन सा समूह उनके औसत वार्षिक वर्षा के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित है ?
 - (1) अजमेर, बूंदी, गंगानगर, नागौर
 - (2) गंगानगर, बूंदी, अजमेर, नागौर
 - (3) अजमेर, बूंदी, नागौर, गंगानगर
 - (4) बूंदी, अजमेर, नागौर, गंगानगर

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

List - II List - I (Location) (Industries)

- 1. Kota A. National Engineering Company is fight a field a first
- B. Worsted Spinning Mill
 - Raila C. Sri Ram Cement 3. (Bhilwara
 - Ladnu D. Modern Threads 4. Codes:

D A B 2 (1) 3

- (2) 4 3
- (3) 1 3 (4)
- As per Census of India 2011, the 93. rural and urba percentage of population in Rajasthan is
 - (1) Rural 68.8% Urban 31.2%
 - (2) Rural 75.1% Urban 24.9%
 - (3) Rural 73.3% Urban 26.7%
 - (4) Rural 70.6% Urban 29.4%
- Who propounded the "Organic Theo 94. of State" (Lebensraum)?
 - (1) Hartshorne
- (2) Ratzel
- (3) Saur
- (4) Blache
- Which of the following group 95. arranged in descending order accord to their average annual rainfall?
 - (1) Ajmer, Bundi, Ganganagar, Na
 - (2) Ganganagar, Bundi, Ajmer, Na
 - (3) Ajmer, Bundi, Nagaur, Gangar
 - (4) Bundi, Ajmer, Nagaur, Gangar



- 96. 'पल्स ऑफ एशिया' के लेखक कौन हैं ?
 - (1) रेटजेल
- (2) हार्टशोर्न
- (3) हंटिंगटन
- (4) हम्बोल्ट
- निम्न में से किसने "सांस्कृतिक भू-दृश्य" की संकल्पना प्रस्तुत की ?
 - (1) सावर
- (2) हैगेट
- (3) अगस्त काम्टे
- (4) रेटजेल
- पश्चिमी विक्षोभों के संदर्भ में निम्न में से कौन सा 98. कथन असत्य है ?
 - (1) ये भूमध्यसागर से उत्पन्न होते हैं।
 - (2) इनकी नमी की मात्रा में केस्पियन सागर एवं फारस की खाड़ी से वृद्धि होती है।
 - (3) ये भारत कभी भी अधिविष्ट अवस्था में नहीं पहँचते हैं।
 - (4) इन विक्षोभों को भारत में लाने में जेट स्ट्रीम की भूमिका महत्त्वपूर्ण होती है।
- 19. 'ढाल प्रतिस्थापन मॉडल' का प्रतिपादन किसने किया ?
 - (1) एल.सी. किंग
- (2) डब्ल्यू. पेंक
- (3) डब्ल्यू.एम. डेविस (4) ए.एन. स्ट्रॉलर
- 00. वेबर के न्यूनतम लागत सिद्धांत में निम्नलिखित में से किन कारकों का ध्यान रखा गया ?
 - कच्चा माल

- B. प्जी
- C. परिवहन लागत
- D. बाजार
- नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए:
- (1) केवल A, C तथा D सही हैं।
- (2) केवल A. B तथा C सही हैं।
- (3) A, B, C तथा D सही हैं।
- (4) केवल A, B तथा D सही हैं।

- **96.** Who is the author of "Pulse of Asia"?
 - (1) Ratzel
- (2) Hartshorne
- (3) Huntington (4) Humboldt
- 97. Who among the following presented the concept of "Cultural landscape"?
 - (1) Saur
- (2) Haggett
- (3) August Comte (4) Ratzel
- 98. Which statement is incorrect in context of western disturbances?
 - (1) They originates from Mediterranean Sea.
 - (2) Their moisture content augmented from Caspian Sea and Gulf of Persia.
 - (3) They never reach India in occluded form.
 - (4) Jet Stream plays an important role in bringing these disturbances to
- 99. Who propounded 'Slope Replacement Model'?
 - (1) L.C. King
- (2) W. Penck
- (3) W.M. Davis
- (4) A.N. Strahller

- 100. Which of the following factors were taken into account in Weber's Least Cost Theory?
 - A. Raw material B. Capital
 - C. Transport cost D. Market

Select the correct answer from the codes given below:

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



- 101. राजस्थान में बंजर भूमि विकास कार्यक्रम क्रियान्वित होता है
 - (1) कृषि विभाग द्वारा
 - (2) सिंचाई विभाग द्वारा
 - (3) ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग द्वारा
 - (4) वन विभाग द्वारा
- 102. 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नांकित जिलों में से किसमें नगरीय जनसंख्या का अनुपात अधिकतम है ?
 - (1) अलवर
- (2) धौलप्र
- (3) भरतप्र
- (4) करौली
- 103. निम्नांकित में से कौन सा बालसन का उदाहरण है ?
 - (1) खाटू लवण झील
 - (2) पचपदरा झील
 - (3) साँभर झील
 - (4) डीडवाना झील
- 104. नाथरा-का-पाल स्थित है

 - (1) जयपुर में (2) उदयपुर में
 - (3) अलवर में
- (4) खेतड़ी में
- 105. कालागुमान खान क्षेत्र प्रसिद्ध है
 - (1) तामड़ा के लिये (2) पन्ना के लिये
 - (3) कार्ट्ज के लिये
- (4) चाइना क्ले के लिये
- 106. चंबल फर्टीलाइजर्स एवं केमिकल्स लिमिटेड राजस्थान के किस जिले में स्थित है ?
 - (1) **को**टा
- (2) बूँदी
- (3) बाराँ (4) झालावाड़
- 107. 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नांकित जिलों में से किसमें जनसंख्या घनत्व अधिकतम पाया गया ?
 - (1) गंगानगर
- (2) हनुमानगढ़
- (3) नागौर
- (4) बाराँ

- 101. In Rajasthan Wasteland Development programme is implemented by
 - (1) Agriculture Department
 - (2) Irrigation Department
 - (3) Department of Rural Development and Panchayati Raj
 - (4) Forest Department
- 102. As per 2011 Census which among the districts has highest following proportion of urban population?
 - (1) Alwar
- (2) Dhaulpur
- (3) Bharatpur
- (4) Karauli
- 103. Which among the following is an example of Bolson?
 - (1) Khatu Salt Lake
 - (2) Pachpadra Lake
 - (3) Sambhar Lake
 - (4) Didwana Lake
- 104. Nathra-Ka-Pal is situated in
 - (1) Jaipur
- (2) Udaipur
 - (3) Alwar
- (4) Khetri
- 105. Kalaguman mine area is famous for

 - (1) Garnet (2) Emerald
 - (3) Quartz
- (4) China clay तेवर के स्थानतम रनागत हिं।
- 106. Chambal Fertilizers and Chemica Limited is situated in which district of Rajasthan?
 - (1) Kota
- (2) Bundi
- (3) Baran
- (4) Jhalawar
- 107. As per 2011 Census which among the following districts has highe population density?
 - (1) Ganganagar (2) Hanumanga
- - (3) Nagaur
- (4) Baran



08. 'खड़ीन' है – अवस्ताता कि अञ्चलका अता असा

- (1) जनजाति
- (2) जल संरक्षण तकनीक
- (3) वन संरक्षण तकनीक
- (4) जनजातीय गाँव

09. पुस्तक 'पुराणों का भूगोल' जिसने रचित की है

- (1) आर.एन. दुबे
- (2) एस.एम. अली
- (3) ई. अहमद
- (4) आर.एल. सिंह

10. नगर नियोजन की 'बारोक-प्रणाली' संबंधित है

- (1) पुरा ऐतिहासिक काल से
- (2) प्राचीन काल से
- (3) पुनर्जागरण काल से
- (4) मध्य काल से

1. व्यक्तिगत विभिन्नता के कारण हैं

- (1) केवल वंशानुगत
- (2) केवल पर्यावरण
- (3) माता-पिता की भागीदारी
 - (4) पर्यावरण और वंशानुगत दोनों

2. एक शिक्षक के लिए सबसे चुनौतीपूर्ण कार्य कौन सा है ?

- (1) विद्यार्थियों को कक्षा में पाबंद बनाना।
- (2) उत्तर-पुस्तिकाओं का मूल्यांकन करना।
- (3) कक्षा में विद्यार्थियों को दंड न देना।
- (4) शिक्षण-अधिगम की प्रक्रिया को सुखद बनाना।
- उ. एक शिक्षक शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया में कक्षा के अधिकांश विद्यार्थियों की भागीदारी सुनिश्चित करना चाहता है । शिक्षक को _____ अपनानी चाहिए ।
 - (1) व्याख्यान विधि (2) आगमन विधि
 - (3) परिचर्चा विधि (4) प्रदर्शन विधि

108. 'Khadin' is a property of the register and

- (1) Tribe
- (2) Water Conservation Technique
- (3) Forest Conservation Technique
- (4) Tribal Village

109. The book 'The Geography of Puranas' is written by

- (1) R.N. Dubey
- (2) S.M. Ali
- (3) E. Ahmed
- (4) R.L. Singh

110. 'Baroque Style' of urban planning belongs to

- (1) Pre-historical period
- (2) Ancient period
- (3) Renaissance period
- (4) Medieval period

111. The causes of individual differences are

- (1) Hereditary only
- (2) Environment only
- (3) Parents' involvement
- (4) Environmental and Hereditary both

112. Which one is the most challenging work of a teacher?

- (1) To make students punctual in the classroom.
- (2) Evaluation of answer-scripts.
- (3) To not punish students in the class.
- (4) To make the teaching-learning process enjoyable.

113. A teacher wants to ensure the participation of most of the students of the class in the teaching-learning process. The teacher should adopt

- (1) Lecture method
- (2) Induction method
- (3) Discussion method
- (4) Demonstration method



- 114. मौजूदा ज्ञान में नई जानकारी को शामिल करने की प्रिक्रिया को _____ कहते हैं।
 - (1) अनुकूलन
 - (2) आत्मसातकरण
 - (3) समंजन
 - (4) समतुल्यन
- 115. कक्षा में एक बच्चा जो कई प्रश्न पूछता है, और जिसकी रुचियाँ विस्तृत हैं। वह है
 - (1) पिछड़ा बालक
 - (2) प्रतिभावान बालक
 - (3) समस्यात्मक बालक
 - (4) आशा से कम सफलता पाने वाला बालक
- 116. एक किशोर जिसने औपचारिक संक्रियात्मक विचार विकसित कर लिया है वह
 - A. भविष्य के बारे में व्यवस्थित रूप से सोच सकता है।
 - B. किसी दी गयी परिस्थिति के लिए व्यवस्थित रूप से विभिन्न संभावनाएँ उत्पन्न करता है।
 - C. उन दुनिया के बारे में सोचते हैं जो वास्तविक रूप में नहीं हैं।
 - D. आगमनात्मक तर्क कर सकता है कूट:
 - (1) केवल A, B और D
 - (2) केवल B, C और D
 - (3) केवल A तथा D
 - (4) A, B, C और D
 - 117. निम्नलिखित में से कौन सा छात्र अकादिमिक उपलब्धि के लिए अपने साधियों की अपेक्षाओं के अनुरूप होने का प्रयास करेगा ?
 - (1) एक छात्र जो कक्षा 1 में है।
 - (2) एक छात्र जो कक्षा 5 में है।
 - (3) एक छात्र जो कक्षा 8 में है।
 - (4) एक छात्र जो कक्षा 12 में है।

- 114. The process of incorporation of new information into existing knowledge called
 - (1) Adaptation PROFESSION
 - (2) Assimilation
 - (3) Accommodation
 - (4) Equilibration
- 115. In a classroom a child who asks man questions, and has a wide range interests
 - (1) Backward child
 - (2) Gifted child
 - (3) Problem child
 - (4) Underachiever child
- 116. An adolescent who has developed formal operational thought can
 - A. think systematically about future.
 - systematically generate difference possibilities for a given situation
 - C. think about the worlds that do exist.
 - D. go for inductive reasoning

Codes : जिस् किए गारी के क्यांने कर

- (1) Only A, B & D
- (2) Only B, C & D
- (3) Only A & D
- (4) A, B, C & D
- 117. Which of following students is likely to confirm to peer expecta for academic achievement?
 - (1) A student who is in class I.
 - (2) A student who is in class V.
 - (3) A student who is in class VII
 - (4) A student who is in class XII



- 18. सूचना-प्रसंस्करण सबसे अधिक निकटता से ि = २००० । से सम्बद्ध है । 🕬 🕬 🕬 💮
 - (1) व्यवहारवाद केंग्स रामगानमा (1)
 - (2) गेस्टाल्ट मनोविज्ञान
 - (3) संज्ञानात्मक मनोविज्ञान
 - (4) सामाजिक-संज्ञानात्मक मनोविज्ञान
- 19. सृजनात्मकता ____ से संबंधित है।
 - (1) अभिसारी चिंतन (2) अपसारी चिंतन

 - (3) मूर्त चिंतन (4) गहन चिंतन
- 20. प्रभावी कक्षा संचार के लिए इनमें से किससे बचना चाहिए ?
- mab (1) संपूर्णता का का वि
 - (2) पृष्ठपोषण
- (4) वातावरण सम्बन्धी सुविधा
- 21. सामाजिक-रचनात्मक दृष्टिकोण पर ____ महत्त्व देता है। (१९९१) विवासकारित
- (1) ध्यान, स्मृति और रणनीतियों के माध्यम से 🎭 😘 जानकारी को कैसे संसाधित किया जाता है 🖡
- (2) सीखने का सामाजिक संदर्भ और यह ज्ञान पारस्परिक रूप से कैसे निर्मित किया जाता है।
- (3) सीखने का सामाजिक संदर्भ और यह ज्ञान छात्रों द्वारा कैसे निर्मित किया जाता है।
- (4) सीखने का सामाजिक संदर्भ और यह ज्ञान शिक्षकों और परिवार द्वारा कैसे निर्मित िकिया जाता है।
- 22. निम्नलिखित में से कौन सा छात्रों के शैक्षिक मार्गदर्शन से संबंधित नहीं है ?
 - (1) विद्यालय में समायोजन करना।
 - (2) विशेष आवश्यकता वाले बच्चों के लिए मार्गदर्शन ।
- (3) पुस्तकों का चयन
 - (4) कार्य-जगत को समझने में मदद

- 118. Information-processing is most closely aligned with
 - (1) Behaviourism
 - (2) Gestalt psychology
 - (3) Cognitive psychology
 - (4) Social-cognitive psychology
- 119. Creativity relates to
 - (1) Convergent thinking
 - (2) Divergent thinking
 - (3) Concrete thinking
 - (4) Critical thinking
- 120. Which of these must be avoided for effective classroom communication?
 - (1) Completeness
 - (2) Feedback
 - (3) Ambiguity
 - (4) Environmental Comfort
- 121. The social-constructivist approach emphasizes on
 - (1) how to process information through attention, memory and strategies.
 - (2) social context of learning and how that knowledge is mutually built and constructed.
 - (3) social context of learning and how that knowledge is built and constructed by students.
 - (4) social context of learning and how that knowledge is built and constructed by teachers family.
- 122. Which one of the following is not related to the educational guidance of the students?
 - (1) Making an adjustment to school
 - (2) Guidance for special needs children
 - (3) Selection of books
 - (4) Helps to understand world of work



- 123. निम्नलिखित में से कौन किशोरावस्था की एक सामान्य विशिष्टता नहीं है ?
 - (1) काल्पनिक दर्शक
 - (2) अपराजेयता
 - (3) व्यक्तिगत कल्पित कहानियाँ
 - (4) आज्ञापालन
- 124. अनुकूलन के द्वारा सीखना ____ के द्वारा सीखना है। कार्याची कार्या
 - (1) संज्ञान
- (2) साहचर्य
- (3) अवलोकन
- (4) मॉडलिंग
- 125. किस शिक्षा समिति ने छात्र सेवाओं में व्यावसायिक नियुक्ति सहित मार्गदर्शन और परामर्श शामिल करने की सिफारिश की है ?
 - (1) शिक्षा आयोग (1964-66)
 - (2) शिक्षा की राष्ट्रीय नीति (1968)
 - (3) द ड्राफ्ट नेशनल पॉलिसी ऑन एजुकेशन (1979)
 - (4) मुदालियर आयोग (1952-53)
- 126. दोपहर के भोजन के दौरान शोभित देखता है कि मनीष राहुल का खाना ले रहा है । इसके तुरंत बाद, वह देखता है राहुल इसका प्रतिकार मनीष की पसंदीदा कलम को लेकर कर रहा है। शोभित इन घटनाओं को शिक्षक को नहीं बताता है, क्योंकि दोनों ने एक-दूसरे से बदला ले लिया है। कोहल्बर्ग के अनुसार, शोभित नैतिक विकास के किस चरण में पहुँच चुका है ?
 - (1) चरण 2 (2) चरण 3

- (3) चरण 4 (4) चरण 5
- 127. कक्षा में शिक्षण-अधिगम सामग्री के उपयोग के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?
 - (1) यह विद्यार्थियों की रुचि को बढ़ाता है।
 - (2) शिक्षक विद्यार्थियों को अपनी रचनात्मकता दिखा सकते हैं।
 - (3) यह विद्यार्थियों की शैक्षणिक दक्षता को बढ़ाता है।
 - (4) यह सक्रिय भागीदारी को बढ़ाता है।

- 123. Which one of the following is no common characteristic of adolescen
 - (1) Imaginary audience
 - (2) Invincibility
 - (3) Personal fable
 - (4) Obedience
- 124. Learning by conditioning is learning
 - (1) Cognition
- (2) Association
- (3) Observation
- (4) Modelling
- 125. Which Education Committee inclusion recommended the guidance and counselling, inclu placement in stu vocational services?
 - Commis (1) The Education (1964-66)
 - (2) National Policy of Education (1968)
 - (3) The Draft National Policy Education (1979)
 - (4) Mudaliar Commission (1952-
- 126. During the lunch-break Shobhit Manish take Rahul's lunch. afterward, he sees Rahul retaliat taking Manish's favourite pen. Sh does not report these incidents t teacher, because they involve exchange. According to Kohl which stage of moral developmen Shobhit reached?
 - (1) Stage 2
- (2) Stage 3
- (3) Stage 4
- (4) Stage 5
- 127. Which one of the following i correct about the use of teac learning material in the classroom
 - (1) It enhances students' interest
 - (2) Teachers can show their crea to students.
 - (3) It increases the educa efficiency of students.
 - (4) It increases active participati



- 128. सीखने के रचनात्मक दृष्टिकोण के बारे में कौन सा कथन सत्य नहीं है ?
 - (1) नया सीखना पूर्व की समझ पर निर्भर करता है।
 - (2) शिक्षार्थी पर्यावरण से उद्दीपन के निष्क्रिय प्राप्तकर्ता हैं I sade Veland (हैं)
 - (3) शिक्षार्थी अपनी समझ का निर्माण स्वयं करते हैं।
 - (4) प्रामाणिक सीखने से सम्बंधित कार्य अर्थपूर्ण अधिगम को बढ़ावा देते हैं।
- 129. निम्नलिखित में से कौन सा आंतरिक अभिप्रेरणा का सबसे अच्छा उदाहरण है ?
 - (1) सपना कहानी पुस्तक पढ़ रही है क्योंकि उसके शिक्षक ने इसे दिया है और वह अपने शिक्षक को खुश करना चाहती है।
 - (2) मानव कक्षा में एक अच्छा ग्रेड प्राप्त करने के लिए कड़ी मेहनत कर रहा है।
 - (3) रित कक्षा में होने वाले टेस्ट के लिए कड़ी मेहनत कर रही है क्योंकि वह पाठ्यक्रम सामग्री का अध्ययन करने में आनंद महसूस करती है।
 - (4) रजत कक्षा में होने वाले टेस्ट के लिए कडी मेहनत कर रहा है क्योंकि अच्छे अंक लाने पर उसके पिता ने उसे साइकिल देने का वादा किया है।
- द्वारा दिए गए 130. 'डिस्कवरी लर्निंग' अधिगम की अवधारणा पर आधारित है।
 - (1) पियाजे
- (2) ब्रुनर
- (3) वायगोत्सकी
- (4) उसुबेल
- 131. किसी की अपनी मानसिक प्रक्रियाओं और रणनीतियों के बारे में जागरूकता को के नाम से संदर्भित किया जाता है।

 - (1) मेटाथिंकिंग (2) मेटाकॉग्निशन
- (3) मेटामेमोरी (4) मेटाइंटेलिजेंस

- 128. Which one is not true about the constructivist approach of learning?
 - (1) New learning depends on prior understanding.
 - (2) Learners are passive recipients of stimuli from the environment.
 - (3) Learners construct their own understanding.
 - (4) Authentic learning tasks promote meaningful learning.
- 129. Which one of the following is the best example of intrinsic motivation?
 - (1) Sapna is reading the story book because her teacher has assigned it and she wants to please her teacher.
 - (2) Manay is studying hard to obtain a good grade in the class.
 - (3) Ritu is studying hard for a test because she enjoys the content of the course.
 - (4) Rajat is studying hard because if he gets good marks in the test, his father has promised to give a bicycle.
- 130. 'Discovery learning' is based on concept of learning given by _
 - (1) Piaget
- (2) Bruner
- (3) Vygotsky
- (4) Ausubel

D

- 131. The awareness of one's own mental processes and strategies is referred to as
 - (1) Metathinking
 - (2) Metacognition
 - (3) Metamemory
 - (4) Metaintelligence





132 ने पहली बार 'भावनात्मक बुद्धि' परिभाषित की थी।
(1) गार्डनर और स्टर्नबर्ग
(1) गांडनर आर एटाव गुल्का
(3) डेना जोहर
(3) डना जाहर (3) पीटर सलोवे और जॉन मेयर
133. 'विज्ञान-पृच्छा प्रतिमान' के द्वारा विकसित किया गया था।
(1) डेविड हंट
(2) डोनाल्ड ऑलिवर और जेम्स पी.शावर
(3) हिल्डा टाबा
(4) जोसेफ एस. सहवाब
134. निम्नलिखित में से कौन सी सहकारी सीखने की विशेषताएँ हैं ?
B. व्यक्तिगत उत्तरदायित्व
C. सफलता के लिए समान अवसर
D. सिक्रय छात्रों पर अतिरिक्त भार
क्ररः
(1) A, B और C सही हैं।
(1) 11, 2 और D सही हैं । अवस्था अहा
(3) A, C और D सही हैं।
(4) A, B और D सही हैं।
TOURSHIP CAN
135. 'एडवांस आर्गेनाइजर मॉडल' में आता है।
(1) सामाजिक-इंटरैक्शन मॉडल परिवार
(2) व्यक्तिगत विकास प्रतिमान परिवार
(3) सूचना-प्रसंस्करण प्रतिमान परिवार
(4) व्यवहार संशोधन प्रतिमान परिवार

O

- 132. ____ had first defined the term 'emotional intelligence'. (1) Gardner and Sternberg (2) Daniel Goleman (3) Denah Zohar (4) Peter Salovey and John Mayer model' 'science-inquiry 133. A developed by (1) David Hunt (2) Donald Oliver and James P. Sha (3) Hilda Taba (4) Joseph S. Sehwab 134. Which one of the following characteristics of cooperative learning A. Group goals B. Individual accountability C. Equal opportunity for success D. Extra load on active students Codes: (1) A, B and C are correct.
 - (2) B, C and D are correct.
 - (3) A, C and D are correct.
 - (4) A, B and D are correct.
 - 135. The 'advance organizer model' c in
 - (1) Social-interaction model fam
 - (2) Personal development family
 - (3) Information-processing family
 - (4) Behaviour modification family



136. रक्षा युक्तियाँ ____ हैं।

- (1) सामाजिक प्रक्रिया क्रांक्स (1)
- (2) अहम्-स्रक्षात्मक
- (3) परामर्श प्रक्रिया
- d) (4) संवेगात्मक प्रक्रिया व 1900 (A)
- 137. किशोरावस्था में समीक्षात्मक सोच के विकास करने के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?
 - (1) भावनाओं के बजाय तर्कसंगत तरीके से तर्क दें।
 - (2) न केवल 'क्या' हुआ को पूछें, बल्कि 'कैसे' और 'क्यूं' भी पूछें।
 - (3) समय पर पाठ्यक्रम को पूरा करने के लिए व्याख्यान विधि का उपयोग ।
 - (4) एक प्रश्न के विभिन्न उत्तरों की तुलना और सबसे अच्छे उत्तर का निर्णय करना ।
- 138. इंटरनेट प्रौद्योगिकी में एचटीएमएल का आशय है
 - (1) हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
 - (2) हाइपर टेक्स्ट मेकअप लैंग्वेज
 - (3) हाइपर टेक्स्ट मीडियम लैंग्वेज
 - (4) हाइपर टेक्स्ट मेक लैंग्वेज
- 139. कंप्यूटर सहायक निर्देश के सिद्धांत पर आधारित है
 - (1) शास्त्रीय अधिगम
 - (2) क्रिया-प्रसूत अधिगम
 - (3) 根झ
 - (4) प्रणालीबद्ध-व्यवहार
- 140. श्री सिंह ने अपने विद्यार्थियों को एक ऑनलाइन इतिहास पाठ्यक्रम में नामांकित किया है । इस प्रकार की दुरस्थ शिक्षा को किस रूप में जाना जाता है ? 2001 bred bee floe to
- (1) ट्यूटोरियल (2) ईमेल
- - (3) वेब विस्तार
- (4) वर्च्अल विद्यालय

- 136. Defense mechanisms are
 - (1) Social process
 - (2) Ego-protective
 - (3) Counselling process
 - (4) Emotional process
- 137. Which one of the following is not correct about building critical thinking among adolescents?
 - (1) Argue in a reasoned way rather than through emotions.
 - (2) Ask not only 'what' happened, but also 'how' and 'why'.
 - (3) Use lecture method to complete the course on time.
 - (4) Compare various answers to a question and judge which is really the best answer.
- 138. In Internet technology HTML stands for
 - (1) Hyper Text Markup Language
 - (2) Hyper Text Makeup Language
 - (3) Hyper Text Medium Language
 - (4) Hyper Text Make Language
- 139. Computer Assisted Instruction is based on the principle of
 - (1) Classical Conditioning
 - (2) Operant Conditioning
 - (3) Insight
 - (4) Systematic-behaviour
- 140. Mr. Singh has enrolled his students in an online history course. This type of distance learning is referred to as
 - (1) Tutorial
 - (2) Email
 - (3) Web enhancement
 - (4) Virtual School





- 141. मोहोरोविसिक असान्तत्य पृथक करती है
 - (1) मेण्टल एवं बाहरी क्रोड को
 - (2) आंतरिक क्रोड एवं बाह्य क्रोड को
 - (3) निचली भूपर्पटी एवं ऊपरी मेन्टल
 - (4) ऊपरी मेण्टल एवं निचले मेण्टल को
- 142. भूकम्प के अवकेन्द्र को इस नाम से भी जाना जाता है
 - (1) अधिकेन्द्र
- (2) उद्गम केन्द्र
- (3) छाया क्षेत्र
- (4) क्षेपण क्षेत्र
- 143. सूची-ा को सूची-ा से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:

ार्गाव्याल सूची−I व्यापनी सूची−II

- A. क्राकाटोआ
- संयुक्त राज्य
- B. माऊन्ट सेन्ट 2. ईकाडोर हेलेन्स
- C. कोटोपेक्सी ार्ज 3. सुन्डा
 - जलडमरूमध्य

कूट:

- (1) (2)
- (3)
- 3 (4)
- 144. ज्यूगेन बनता है
 - (1) मुलायम तथा कठोर चट्टानों के क्षैतिज परतों के बीच पवन अपघर्षण के द्वारा
- (2) मुलायम तथा कठोर चट्टानों के ऊर्ध्वाधर परतों के बीच पवन अपघर्षण के द्वारा
 - (3) मुलायम तथा कठोर चट्टानों के क्षैतिज परतों के बीच पवन सन्निधर्षण के द्वारा
 - (4) मुलायम तथा कठोर चट्टानों के ऊर्ध्वाधर परतों के बीच पवन सन्निघर्षण के द्वारा

- 141. Mohorovicic discontinuity separates
 - (1) Mantle and outer core
 - (2) Inner core and outer core
 - (3) Lower crust and upper mantle
 - (4) Upper mantle and lower mantle
- 142. Hypocentre of an earthquake is called
 - (1) Epicentre
- (2) Focus
- (3) Shadow zone (4) Subduction
- 143. Match List-I with List-II and se correct answer from the codes g

yell & low List - I sepon ye List - II

- A. Krakatao 1. U.S.A.
- B. Mt. St. Helens 2. Ecuador
 - C. Cotapaxi 3. Sunda St
 - D. Mayon
- 4. Philippin

Codes:

- D

- (3) 3

- 144. Zeugen is formed by
 - (1) wind abrasion in horizontal of soft and hard rocks.
 - (2) wind abrasion in vertical lay soft and hard rocks.
 - (3) wind attrition in horizontal of soft and hard rocks.
 - (4) wind attrition in vertical la soft and hard rocks.

145. 'गंफित नदी' विशेषता है

- (1) नदी के ऊपरी भाग के प्रवाह की
- (2) नदी के मध्य भाग के प्रवाह की
- (3) हिमनद के ऊपरी भाग के प्रवाह की
- (4) नदी के निचले भाग के प्रवाह की

146. निम्न में से कौन सी वायुमण्डल की स्थिर गैस नहीं है ?

- (1) नाइट्रोजन
- (2) ऑक्सीजन
- (3) कार्बन डाइऑक्साइड
- (4) ऑर्गन

147. प्रमुख रूप से वायुमण्डल का तापन होता है

- (1) दीर्घतरंग पार्थिव विकिरण द्वारा
- (2) लघुतरंग सौर्यिक विकिरण द्वारा
- (3) प्रत्यावर्तित सौर्यिक विकिरण द्वारा
- (4) प्रकीर्णित सौर्यिक विकिरण द्वारा

148. वायु में जल वाष्प की अधिकतम मात्रा होती है

- (1) 2%
- (2) 6%
- (3) 8%
- (4) 5%

149. वायु के क्षैतिज संचरण के कारण ऊष्मा के स्थानांतरण को कहते हैं

- (1) अभिवहन
- (2) संचालन
- (3) विकिरण
- (4) संवहन

150. गीओ हैं

- (1) गहरे सागरीय मैदान
- (2) महासागरीय निक्षेप
- (3) महासागरीय खाइयाँ (गर्त)
- (4) सपाट शिखर समुद्री पर्वत

- **145.** The 'braided stream' is a characteristics of
 - (1) Upper course of river
 - (2) Middle course of river
 - (3) Upper course of glacier
 - (4) Lower course of river

146. Which among the following is not constant gas of the atmosphere?

- (1) Nitrogen
- (2) Oxygen
- (3) Carbon dioxide
- (4) Argon

147. The atmosphere is mainly heated by

- (1) long wave terrestrial radiation
- (2) short wave solar radiation
- (3) reflected solar radiation
- (4) scattered solar radiation

148. The maximum amount of water vapour in the air is

- (1) 2%
- (2) 6%
- (3) 8%
- (4) 5%

149. The transfer of heat through horizontal movement of air is called

- (1) Advection
- (2) Conduction
- (3) Radiation
- (4) Convection

150. Guyots are

- (1) deep sea plains
- (2) oceanic deposits
- (3) oceanic trenches
- (4) flat topped seamounts





ed stream' is a characteristics रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

वाय के बीतज संवर्ध

he maximum smouth of water vapour.