# MA.MSc Geogrophy Code No 498

16P/207/8

|          |         | 2240 |  |  |  |
|----------|---------|------|--|--|--|
| Question | Booklet | No   |  |  |  |

| (To be filled up by the candi        | idate by blue/black ball-point pen) |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Roll No.                             |                                     |
| Roll No. (Write the digits in words) | 30 20K                              |
| Serial No. of OMR Answer Sheet       |                                     |
| Day and Date                         | (Signature of Invigilator)          |

#### INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

- Within 30 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that
  it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty
  Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a
  fresh Question Booklet.
- Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
- A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.
- 4. Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.
- 5. On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
- No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR sheet and also Roll No. and OMR Sheet No. on the Question Booklet.
- Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
- 8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by ball-point pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.
- For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
- 10. Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero mark).
- For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this
  Booklet.
- 12. Deposit only the OMR Answer Sheet at the end of the Test.
- 13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
- 14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

(उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गए हैं)

No. of Printed Pages: 48+2





## No. of Questions/प्रश्नों की संख्या : 150

Time/समय : 2 Hours/घण्टे

Full Marks/पूर्णांक : 450

Note:

- (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 marks. One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.
  - अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य
- If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.
  - यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।
- Which among the following planets is smaller in size than the Earth?
  - (1) Saturn
- (2) Jupiter
- (3) Neptune
- (4) Venus

निम्न में से कौन-सा ग्रह आकार में पृथ्वी से छोटा है?

- (1) शिन
- (2) बृहस्पति
- (3) वरुण
- (4) शुक्र

(180)

1



| 2.  | Which among the system?             | following planets                       | s is the second la       | argest one in the solar           |
|-----|-------------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|
|     | (1) Mercury                         | (2) Earth                               | (3) Saturn               | (4) Uranus                        |
|     | निम्न में से कौन-सा ग्र             | ाह सौर्यमंडल का दूसरा                   | सबसे बड़ा ग्रह है?       |                                   |
|     | (1) बुध                             | (2) पृथ्वी                              | (3) शनि                  | (4) उरण                           |
| 3.  | Which imaginary<br>northern and sou | line is located at<br>othern hemisphere | zero degree latitud      | e divides the Earth into          |
|     | (1) Equator                         |   | (2) Meridian             |                                   |
|     | (3) Tropic of Car                   | ncer                                    | (4) Tropic of Ca         |                                   |
|     | शून्य डिग्री अक्षांश पर<br>है?      | स्थित कौन-सी कार्ल्पा                   | निक रेखा पृथ्वी को उत्तर | री एवं दक्षिणी गोलार्ध में बाँटती |
|     |                                     | (2) याम्योत्तर                          | (3) कर्क रेखा            | (4) मकर रेखा                      |
| 4.  | Ozone holes are                     | more pronounced                         | at                       |                                   |
|     | (1) Equator                         |   | (2) Tropic of C          | ancer                             |
|     | (3) Tropic of Ca                    | pricorn                                 | (4) Poles                | *                                 |
|     | ओजोन छिद्र ज्यादा                   |   |                          |                                   |
|     | (1) विषुवत् रेखा के                 |   | (2) कर्क रेखा के         | ऊपर                               |
|     | (2) मका रेखा के                     | ऊपर                                     | (4) ध्रुवों पर           |                                   |
|     | which of the fo                     | ollowing is not ass                     | sociated with volca      | nism?                             |
| ,   | (1) Oxbow Lak                       | e (2) Dyke                              | (3) Crater               | (4) Batholith                     |
|     | (~)                                 |   | 2                        |                                   |
| (18 | 30)                                 |   | \$                       |                                   |



|                | निम्न में से कौन ज्वालामुखी क्रिया से सम्बन्धित नहीं है? |                      |                         |                         |  |
|----------------|--|----------------------|-------------------------|-------------------------|--|
|                | (1) गोखुर झील  | (2) डाईक             | (3) क्रेटर              | (4) बैथोलिथ             |  |
| 6.             | The mass of war  | ter vapour per un    | it volume of air is k   | cnown as                |  |
|                | (1) relative hum   | idity                | (2) specific hum        | idity                   |  |
|                | (3) absolute hur   | nidity               | (4) variable hum        | nidity                  |  |
|                | प्रति इकाई वायु आय                                       | तन में उपस्थित जलवाष | म की मात्रा को कहते हैं |                         |  |
|                | (1) सापेक्षिक आर्द्रता                                   | (2) विशिष्ट आर्द्रता | (3) निरपेक्ष आर्द्रता   | (4) परिवर्तनीय आर्द्रता |  |
| 7.             | The hottest plan   | et is                |                         |                         |  |
|                | (1) Mercury  | (2) Venus            | (3) Jupiter             | (4) Saturn              |  |
|                | सबसे गर्म ग्रह है  |                      |                         |                         |  |
|                | (1) बुध  | (2) शुक्र            | (3) बृहस्पति            | (4) शनि                 |  |
| 8.             | Residual hill in t                                       | the desert region i  | is known as             |                         |  |
|                | (1) Peneplain  | (2) Inselberg        | (3) Playa               | (4) Stalactite          |  |
| ×              | मरुस्थलीय क्षेत्र में अव                                 | शिष्ट पहाड़ी को कहते | ₹                       |                         |  |
|                | (1) पेनीप्लेन  | (2) इन्सेलबर्ग       | (3) प्लाया              | (4) स्टैलक्टाइट         |  |
| 9.             | Which of the follo                                       | owing represents a   | a process of chemic     | al weathering           |  |
|                | (1) Thermal expa   | nsion and contrac    | ction                   | "cadlering?             |  |
|                | (2) Mass exfoliati                                       |                      |                         |                         |  |
| 3              | (3) Hydration  |                      |                         |                         |  |
|                | (4) Frost action   |                      |                         |                         |  |
| ( <b>180</b> ) |  | 3                    | lear .                  |                         |  |

|     | निम्न में से कौन-सा रासायनिक अपक्षय के प्रक्रम को दर्शाता है? |                                 |  |  |  |  |
|-----|---|---------------------------------|--|--|--|--|
|     | (1) तापीय प्रसार एवं संकुचन                                   | (2) बृहद् अपशल्कन               |  |  |  |  |
|     | (3) जलयोजन  | (4) तुषार क्रिया                |  |  |  |  |
| 10. | The most ideal condition for chemic                           | al weathering is found in       |  |  |  |  |
|     | (1) cold and dry region                                       | (2) hot and humid region        |  |  |  |  |
|     | (3) hot and dry region  | (4) cold and humid region       |  |  |  |  |
|     | रासायनिक अपक्षय के लिए आदर्शतम स्थिति पा                      | ई जाती है                       |  |  |  |  |
|     | (1) शीत एवं शुष्क प्रदेश में                                  | (2) उष्ण एवं आर्द्र प्रदेश में  |  |  |  |  |
|     | (3) उष्ण एवं शुष्क प्रदेश में                                 | (4) शीत एवं आर्द्र प्रदेश में   |  |  |  |  |
| 11. | Instrument used for recording inten                           | sity of earthquake is known as  |  |  |  |  |
|     | (1) Barograph (2) Hydrograph                                  | (3) Pantograph (4) Seismograph  |  |  |  |  |
|     | जिस उपकरण से भूकंप की तीव्रता मापी जाती                       | है उसे कहते हैं                 |  |  |  |  |
|     | (1) बैरोग्राफ (2) हाइड्रोग्राफ                                | (3) पेन्टोग्राफ (4) सीस्मोग्राफ |  |  |  |  |
| 12. | Which factors influence ocean curre                           | ents?                           |  |  |  |  |
| 14. | (A) Earth's rotation  |                                 |  |  |  |  |
|     | (B) Winds across the ocean                                    |                                 |  |  |  |  |
|     | (C) Density of the ocean water                                | er                              |  |  |  |  |
|     | (D) Convection currents                                       |                                 |  |  |  |  |
|     | (1) (A), (B) and (C)  | (2) (B), (C) and (D)            |  |  |  |  |
|     | (3) (A), (B) and (D)  | (4) (A), (B), (C) and (D)       |  |  |  |  |
|     | (3) (A), (D)  | 4                               |  |  |  |  |
| (18 | 0)  |                                 |  |  |  |  |



|              | <ul><li>(A) पृथ्वी का घूर्णन</li><li>(B) समुद्र के आर पार की हवा</li><li>(C) समुद्र जल का घनत्व</li></ul> |  |
|--------------|---|--|
|              | (D) संवहनीय धाराएँ  |  |
| *            | (1) (A), (B) एवं (C)  | (2) (B), (C) एवं (D)                         |
|              | (3) (A), (B) एवं (D)  | (4) (A), (B), (C) एवं (D)                    |
| 13.          | Which of the following influence  | the oceanic salinity?                        |
|              | (1) Land  | (2) Wind                                     |
|              | (3) River water   | (4) Ash from volcanoes                       |
|              | निम्न में से कौन महासागरीय लवणता को   | प्रभावित करता है?                            |
|              | (1) स्थल (2) पवन  | (3) नदी जल (4) ज्वालामुखी राख                |
| 14.          | In which of the following oceans, with season?  | the direction of oceanic current is reversed |
|              | (1) Pacific Ocean   | (2) Atlantic Ocean                           |
|              | (3) Indian Ocean  | (4) Arctic Ocean                             |
|              | निम्न में से किस महासागर में ऋतु परिवर्तन   | के साथ महासागरीय धारा की दिशा बदल जाती है?   |
|              | (1) प्रशान्त महासागर  | (2) अटलांटिक महासागर                         |
|              | (3) हिन्द महासागर   | (4) आर्कटिक महासागर                          |
| <b>180</b> ) | •   | 5  |
|              |   | (P.T.O.)                                     |

कौन-से कारक महासागरीय धाराओं को प्रभावित करते हैं?



| 15.  | Which of the follow   | wing represents ag      | ge of the Earth?     |                        |  |  |
|------|---|-------------------------|----------------------|------------------------|--|--|
|      | (1) 4·6 million year  | ars                     | (2) 4.6 billion yea  | rs                     |  |  |
|      | (3) 13.7 billion ye   | ars                     | (4) 20 billion year  | rs                     |  |  |
|      | निम्न में से कौन-सा पृ  | थ्वी की आयु को दर्शात   | ा है?                |                        |  |  |
|      | (1) 4.6 मिलियन वर्ष   |                         | (2) 4.6 बिलियन वर्ष  |                        |  |  |
|      | (3) 13.7 बिलियन वर्ष  | f                       | (4) 20 बिलियन वर्ष   |                        |  |  |
| 16.  | Which of the follo  | owing heavenly bo       | dies have been exc   | luded from the list of |  |  |
|      | (1) Uranus  | (2) Neptune             | (3) Pluto            | (4) Mars               |  |  |
|      | निम्न में से किस आका  | शीय पिंड को ग्रहों की   | सूची से अलग कर दिया  | गया है?                |  |  |
|      | (1) उरण   | (2) वरुण                | (3) प्लूटो           | (4) मंगल               |  |  |
| 17.  | Which of the follo  | owing represents th     | ne inner planets?    |                        |  |  |
|      | (1) Planets between   | en the Sun and th       | ne belt of Asteroids |                        |  |  |
|      | (2) Planets between   | en the Earth and        | the Neptune          |                        |  |  |
|      | (3) Planets in the  | gaseous state           |                      |                        |  |  |
|      | (4) Planets witho   |                         |                      |                        |  |  |
|      | ित्र में मे आन्तरिक   | ग्रह कौन-से हैं?        |                      |                        |  |  |
|      | (1) मर्ग और क्षद ग्रह   | हों की पट्टी के बीच पाए | , जाने वाले ग्रह     |                        |  |  |
|      | (1) पूर्व और वरुण   | के बीच पाए जाने वाले    | ग्रह                 |                        |  |  |
|      | (2) पृथ्वी और वरुण के बीच पाए जाने वाले ग्रह<br>(3) वे ग्रह जो गैसीय अवस्था में हैं |                         |                      |                        |  |  |
|      | (4) बिना उपग्रह वाले  | ग्रह                    | *                    |                        |  |  |
|      | (4) 1941 0120   |                         |                      |                        |  |  |
| (180 | <b>)</b> )  |                         |                      |                        |  |  |



| 18.   | Who among the following was the first to consider the possibility of Europe Africa and America having been located side by side? |                              |          | ope,     |                 |       |         |         |        |
|-------|--|------------------------------|----------|----------|-----------------|-------|---------|---------|--------|
|       | (1) Alfred Wegene  | r                            | (2)      | Arthu    | ır Holme        | S     |         |         |        |
|       | (3) Edmund Hess  |                              | (4)      | Abrah    | nam Orte        | lius  |         |         |        |
|       | निम्न में से किसने सर्व<br>की?   | प्रथम यूरोप, अफ्रीका उ       | औरः      | भमेरिका  | के साथ वि       | स्थित | होने की | संभावना | व्यक्त |
|       | . (1) अल्फ्रेड वेगनर   | (2) आर्थर होम्स              | (3)      | एडमंड    | हेस             | (4)   | अब्राहम | ओरटेलिर | यस     |
| 19.   | Finger lakes are o   | commonly formed              | by tl    | ne acti  | ion of          |       |         |         |        |
|       | (1) rivers   | (2) waves                    | (3)      | glacie   | ers             | (4)   | wind    |         |        |
|       | फिंगर लेक्स का निर्माण   | सामान्यतया किसके द्वार       | ा निर्गि | ति होता  | है?             |       |         |         |        |
|       | (1) नदी  | (2) तरंग                     | (3)      | हिमनद    | * 9             | (4)   | पवन     |         |        |
| 20.   | The concept of no  | rmal cycle of eros           | ion '    | was pr   | ropounde        | d by  | •       |         |        |
|       | (1) Albert Penck   |                              | (2)      | W. M     | . Davis         |       |         |         |        |
|       | (3) Charles Darwi  |                              | (4)      | A. N.    | Strahler        | r     |         |         |        |
|       | सामान्य अपरदन चक्र व   | <b>ी अवधारणा किनके द्वार</b> | त दी     | गई ?     |                 |       |         |         |        |
|       | (1) अलबर्ट पेंक  |                              | (2)      | डब्ल्यू० | एम० डेवि        | स     |         |         |        |
|       | (3) चार्ल्स डार्विन  |                              | (4)      | ए० एन    | ।<br>• स्ट्रालर |       |         |         |        |
| 21.   | Block mountains  | are formed by                |          |          |                 |       |         |         |        |
|       | (1) folding  |                              | (2)      | faulti   | ng              |       |         | (*)     |        |
|       | (3) volcanic action  | ı                            | (4)      | denu     | dation          |       |         |         |        |
| (180) |  | 7                            |          |          |                 |       |         | (P.7    | :0.)   |
|       |  |                              |          |          |                 |       |         |         |        |



#### 16P/207/8

#### ब्लॉक पर्वत किससे बनता है?

- (1) वलन
- (2) भ्रंशन
- (3) ज्वालामुखी क्रिया (4) अनाच्छादन
- 22. Most of the weather phenomena is observed in
  - (1) Troposphere (2) Stratosphere (3) Ionosphere (4) Mesosphere अधिकांश मौसम सम्बन्धी घटनाएँ दिखती हैं
  - (1) क्षोभमंडल में (2) समताप मंडल में (3) आयन मंडल में (4) मध्यमंडल में
- 23. Relative humidity refers to the
  - (1) amount of water vapour present in the atmosphere
  - (2) ratio between the quantity of water vapour present and the maximum quantity that the atmosphere can hold at a given temperature
  - (3) ratio between the quantity of water vapour and oxygen present in the atmosphere at given time
  - (4) ratio between the quantity of ice and water in the river सापेक्षिक आर्द्रता दर्शाता है
  - (1) वायुमंडल में उपस्थित जलवाष्य की मात्रा को
  - (2) वायुमंडल में उपस्थित जलवाष्य की मात्रा तथा अधिकतम जलवाष्य धारण करने की क्षमता के अनुपात को
  - (3) किसी दिए समय में वायुमंडल में उपस्थित जलवाष्प की मात्रा तथा ऑक्सीजन की मात्रा के अनुपात को
  - (4) नदी में उपलब्ध पानी एवं वर्फ के अनुपात को



| 24   | Which of the following belts refer to doldrums?                                 |  |  |  |  |
|------|---|--|--|--|--|
|      | (1) Calm near the Equator (2) High pressure                                     |  |  |  |  |
| +    | (3) Low rainfall (4) Moderate humidity  |  |  |  |  |
|      | डालड्रम्स निम्न में से किस पट्टी को कहते हैं?                                   |  |  |  |  |
|      | (1) विषुवत्-रेखा के पास का शांत क्षेत्र (2) उच्च दाब                            |  |  |  |  |
|      | (3) निम्न वर्षा (4) मध्यम आर्द्रता  |  |  |  |  |
| 25   | . Convectional rain is very common in   |  |  |  |  |
|      | (1) Equatorial region (2) Monsoon region  |  |  |  |  |
|      | (3) Coastal region (4) Coniferous forest region                                 |  |  |  |  |
|      | संवहनीय वर्षा बहुत ही सामान्य है  |  |  |  |  |
|      | (1) विषुवतीय प्रदेश में (2) मानसून प्रदेश में                                   |  |  |  |  |
|      | (3) तटीय प्रदेश में (4) कोणधारी वन प्रदेश में                                   |  |  |  |  |
| 26.  | The average salinity of the ocean water is                                      |  |  |  |  |
|      | (1) 20 gm/kg (2) 30 gm/kg (3) 35 gm/kg (4) 45 gm/kg                             |  |  |  |  |
|      | समुद्री जल की औसत लवणता होती है   |  |  |  |  |
|      | (1) 20 ग्राम/किग्रा (2) 30 ग्राम/किग्रा (3) 35 ग्राम/किग्रा (4) 45 ग्राम/किग्रा |  |  |  |  |
| 27.  | Which of the following seas has maximum salinity?                               |  |  |  |  |
|      | (1) Dead Sea (2) Baltic Sea (3) Red Sea (4) White Sea                           |  |  |  |  |
| 180) | 9   |  |  |  |  |
|      | (P.T.O.)  |  |  |  |  |



निम्न में से किस समुद्र की लवणता सर्वाधिक है? (4) सफेद सागर (3) लाल सागर (2) बाल्टिक सागर (1) मृत सागर Which of the following is the warm ocean current? (2) Humboldt current (1) Gulf stream (4) Peruvian current (3) Benguela current निम्न में से कौन-सी उष्ण समुद्री धारा है? (4) पेरू धारा (3) बेंगुला धारा (2) हमबोल्ट धारा (1) गल्फ स्ट्रीम Which of the following is a cold current? 29. (2) Brazilian current (1) North equatorial current (4) Labrador current (3) Kuroshio current निम्न में से कौन-सी ठंडी जलधारा है? (2) ब्राजीलियन धारा (1) उत्तरी विषुवतीय धारा (4) लेब्राडोर धारा (3) क्यूरोशियो धारा On a globe, lines of latitudes are 30. (2) circles of same radii (1) semicircles of equal length (4) straight lines (3) circles with varying centres ग्लोब में अक्षांश रेखाएँ हैं (2) एक ही त्रिज्या पर खींचे गए वृत्त (1) समान लम्बाई की वृत्तार्ध (3) भिन्न-भिन्न केन्द्र से खींचे गए वृत्त (4) सरल रेखाएँ

10

| 31. | The RF of four maps is given below. Which of these have the smallest scale?      |
|-----|--|
|     | चार मानचित्रों के प्र०भि० नीचे दिए गए हैं। निम्न में से किसका मापक सबसे छोटा है? |

- (1) 1:25000
- (2) 1:40000
- (3) 1:60000
- (4) 1:100000

#### 32. Scale of a map refers to

- (1) size of the map
- (2) size of the area represented
- (3) ratio between distance on the map and distance on the ground
- (4) ratio between different maps of the same area किसी मानचित्र का मापक दर्शाता है
- (1) मानचित्र का आकार
- (2) दर्शाए गए क्षेत्र का आकार
- (3) मानचित्र पर की दूरी और धरातल पर की दूरी का अनुपात
- (4) एक ही क्षेत्र के विभिन्न मानचित्रों के बीच का अनुपात

### 33. The equatorial diameter of the Earth is

- (1) larger than the polar diameter
- (2) equal to the polar diameter
- (3) smaller than the polar diameter
- (4) equal to twice the polar diameter

(180)

- 11



पृथ्वी का विषुवतीय व्यास

- (1) ध्रुवीय व्यास से अधिक है
- (2) ध्रुवीय व्यास के बराबर है
- (3) ध्रुवीय व्यास से कम है
- (4) ध्रवीय व्यास के दुगुने के बराबर है
- 34. The longitude determining Indian Standard Time passes through
  - (1) Chennai (2) Allahabad (3) Delhi भारतीय मानक समय को निर्धारित करने वाली देशान्तर रेखा गुजरती है
  - (1) चेन्नई से
- (2) इलाहाबाद से
- (3) दिल्ली से
- (4) मुम्बई से

(4) Mumbai

#### 35. A great circle is

- (1) a very long circle bounding the whole Earth
- (2) the polar circle of the Earth
- (3) a circle representing the orbit of the Earth
- (4) a circle which bisect the Earth into equal parts

एक बृहद् वृत्त है

- (1) सम्पूर्ण पृथ्वी को घेरने वाला एक बहुत बड़ा वृत्त
- (2) पृथ्वी का ध्रुवीय वृत्त
- (3) पृथ्वी के कक्षा को दर्शाने वाला वृत्त
- (4) एक वृत्त जो पृथ्वी को दो बराबर भागों में बाँटता है



| 36.  | . The shortest distance between any           | two places on the Earth is me               | asured   |  |  |  |
|------|---|---|----------|--|--|--|
|      | (1) along the great circle route              | (2) along the meridian                      |          |  |  |  |
|      | (3) along the latitude                        | (4) along the equator                       |          |  |  |  |
|      | पृथ्वी पर किसी दो स्थानों के बीच की दूरी      | मापी जाती है                                |          |  |  |  |
|      | (1) बृहद वृत्त मार्ग के सहारे                 | (2) याम्योत्तर के सहारे                     |          |  |  |  |
|      | (3) अक्षांश के सहारे                          | (4) विषुवत् रेखा के सहारे                   |          |  |  |  |
| 37.  | What is the basic purpose of draw             | ring diagonal scales?                       |          |  |  |  |
|      | (1) Reading fractional distance acc           |   |          |  |  |  |
|      | (2) Estimating approximate distance           | ce only                                     |          |  |  |  |
|      | (3) Showing distance in miles and             |   |          |  |  |  |
|      |   | (4) Showing distance without using any unit |          |  |  |  |
|      | विकर्ण मापनी बनाने का मूल उद्देश्य है         |   |          |  |  |  |
|      | (1) भिन्नात्मक दूरी को शुद्धता से पढ़ने के लि | π   |          |  |  |  |
|      | (2) केवल अनुमानित दूरी जानने के लिए           |   | ,        |  |  |  |
|      | (3) एकसाथ मील और किलोमीटर में दूरी दिख        | <del>11) } 6</del>                          |          |  |  |  |
|      | (4) किसी इकाई के बिना दूरी दिखाने के लिए      | तान का लिए                                  |          |  |  |  |
|      |   |   |          |  |  |  |
| 38.  | What is indicated by spacing of con           | tour lines?                                 |          |  |  |  |
|      | (1) Slope's direction                         | (2) Slope's degree                          |          |  |  |  |
|      | (3) Landuse                                   | (4) Relief features                         |          |  |  |  |
| 180) | 12  |   |          |  |  |  |
|      | 13  |   | (P.T.O.) |  |  |  |
|      |   |   |          |  |  |  |



|     | समोच्च रेखा अन्तराल से क्या दर्शाया जाता है?     |                                   |                   |
|-----|--|-----------------------------------|-------------------|
|     | (1) ढाल की दिशा (2) ढाल का अंश                   | (3) भूमि उपयोग                    | (4) धरातलीय लक्षण |
| 39. | The ruggedness of skyline is shown i             | in                                |                   |
|     | (1) composite profile                            | (2) projected profi               | le                |
|     | (3) superimposed profile                         | (4) serial profile                |                   |
|     | क्षितिज के उतार-चढ़ाव को दर्शाया जाता है         |                                   |                   |
|     | (1) मिश्रित परिच्छेदिका से                       | (2) प्रक्षेपित परिच्छेदिक         | ासे ं             |
|     | (3) अध्यारोपित परिच्छेदिका से                    | (4) श्रेणी परिच्छेदिका            | से .              |
| 40. | The scale of a map is 1 cm ≡ 2.5 km              | n. Its RF will be                 |                   |
|     | किसी मानचित्र का मापक 1 cm ≡ 2·5 km              | है। इसका प्र०भि० होगा             |                   |
|     | (1) 1:250 (2) 1:2500                             | (3) 1:25000                       | (4) 1:250000      |
| 41. | If the address of a toposheet is $53\frac{3}{1}$ |                                   |                   |
| ď   | यदि किसी स्थलाकृतिक मानचित्र का पता 53           | $\frac{J}{0}$ है। इसका प्र०भि० हो |                   |
|     | (1) 1:20000 (2) 1:50000                          | (3) 1:125000                      | (4) 1:250000      |
|     | . Find out the steepest gradient amo             | ng the following                  |                   |
| 42  | . Find out and                                   | 2 121                             |                   |

(1) 1:50 (2) 1:100 (3) 1:500 (4) 1:1000

निम्न में से किसमें तीव्रतम ढाल प्रवणता होगी?



| 43. | Pressure condition          | on a map can be         | she    | own with the h     | nelp of               |
|-----|-----------------------------|-------------------------|--------|--------------------|-----------------------|
|     | (1) Isobars                 | (2) Isohytes            | (3)    | Isotherms          | (4) Isonephs          |
|     | किसी मानचित्र पर दाब<br>है? | की स्थिति को दर्शाने वे | के लि  | ए निम्न में से कौन | एक का सहयोग लिया जाता |
|     | (1) आइसोबार्स               | (2) आइसोहाइट्स          | (3)    | आइसोथर्म           | (4) आइसोनेपस          |
| 44. | The bearing of 20           | 00° can be convert      | ed     | to reduced bea     | ring as               |
|     | 200° के दिक्मान को          | समानित दिक्मान में परि  | वर्तित | किया जा सकता है    | <b>!</b>              |
|     | (1) S 70° E                 | (2) S 70° W             | (3)    | S 20° E            | (4) S 20° W           |
|     |                             | 1.                      |        | 1 1                | 6.1 1 1 711           |
| 45. | When two or more            | contour lines meet      | t at a | place, the slop    | e of the land will be |
|     | (1) steep                   | (2) gentle              | (3)    | uniform            | (4) vertical          |
|     | जब दो या अधिक सम            | चि रेखाएँ एक स्थान प    | र मित  | नती हैं, तो धरातली | य ढाल होगा            |
|     | (1) तीव्र                   | (2) धीमा                | -(3)   | सम                 | (4) ऊर्ध्वाधर         |
| 46. | Mercator's project          | tion is used mainly     | y for  |                    | *                     |
|     | (1) distribution n          | пар                     | (2)    | astronomical       | map                   |
|     | (3) polar area ma           | ap .                    | (4)    | navigation ma      | ар                    |
|     | मरकेटर प्रक्षेप का प्रयोग   | ा मुख्य रूप से होता है  |        | 3.64               |                       |
|     | (1) वितरण मानचित्र में      |                         | (2)    | ख्योलीय मानचित्र   | में                   |
|     | (3) ध्रुवीय क्षेत्र मानचिः  | त्र मैं                 | (4)    | नौ संचालन मानि     | त्र में               |
|     |                             |                         |        |                    | •                     |
| 180 |                             | 15                      | 5      |                    |                       |



| 47.  | The Survey of India was established in the year |                                  |        |                      |                  |          |
|--|---|----------------------------------|--------|----------------------|------------------|----------|
|  |   | स्थापना किस वर्ष हुई थी          |        |                      | -                |          |
|  | (1) 1867  | (2) 1767                         | (3)    | 1967                 | (4) 1947         |          |
| 48.  | In prismatic comp                               | pass survey bearing              | gs a   | re measured w        | ith reference to | )        |
|  | (1) geographic no                               | rth                              | (2)    | grid north           |                  |          |
|  | (3) magnetic nort                               | h                                | (4)    | assumed north        | h                |          |
|  | प्रिज्मीय कंपास सर्वे में                       | दिक्मान की माप निम्न मे          | ं से   | किसके सन्दर्भ में हे | ोता है?          |          |
|  | (1) भौगोलिक उत्तर                               | (2) ग्रिड उत्तर                  | (3)    | चुम्बकीय उत्तर       | (4) कल्पित उत्तर |          |
| 49.  | Mt. Etna, an activ                              | ve volcano, is locat             | ed i   | n                    |                  |          |
|  | (1) Italy                                       | (2) France                       | (3)    | Egypt                | (4) Dubai        |          |
|  | माउण्ट एटना, एक सक्रि                           | य ज्वालामुखी, स्थित है           |        |                      |                  |          |
|  | (1) इटली में                                    | (2) फ्रांस में                   | (3)    | मिस्र में            | (4) दुबई में     |          |
| 50.  | A diagram showing particular station            | g average monthly<br>is known as | tem    | perature and r       | ainfall conditio | ns at a  |
|  | (1) Hythergraph                                 | (2) Climograph                   | (3)    | Thermograph          | (4) Barograph    | ı        |
|  | किसी स्टेशन पर औसत                              | मासिक तापमान और व                | र्षा व | नि स्थिति को दर्शाने | वाले आरेख को     | कहते हैं |
|  | (1) हीथरग्राफ                                   | (2) क्लाइमोग्राफ                 | (3)    | थर्मोग्राफ           | (4) बैरोग्राफ    |          |
| 51. Who among the following coined the term Geography? |   |                                  |        |                      |                  |          |
|  | (1) Herodotus                                   |                                  |        | Galileo              |                  |          |
|  | (3) Eratosthenes                                |                                  | (4)    | Aristotle            |                  |          |
| (180)  |   | 16                               | 5      |                      |                  |          |
| 100  |   |                                  |        |                      |                  |          |



|                | निम्न में से किसने भुगोल शब्द क   | ा इजाद किया?   |
|----------------|---|--|
|                | <ol> <li>हेरोडोटस</li> <li>गैलीति</li> </ol>  |  |
|                | निम्न में से कौन-सा प्रश्न कारण-क<br>(1) क्यों (2) क्या<br>3. Equatorial region is characte                     | stions is related to the cause-effect relationship? t (3) Where (4) When ार्य सम्बन्ध से सम्बन्धित है? (3) कहाँ (4) कब |
|                | (3) mainly in Winter वर्षा की दृष्टि से विषुवतरेखीय प्रदेश व  | (2) mainly in Summer   |
| 54             | <ol> <li>(1) सालाभर</li> <li>(3) मुख्यतः जाड़े में</li> </ol>   | (2) मुख्यतः गर्मी में<br>(4) मुख्यतः पतझड में  |
|                | Mediterranean region receives (1) throughout the year (3) mainly in Winter भूमध्यसागरीय प्रदेश में वर्ष होती है | rainfall (2) mainly in Summer (4) mainly in Spring   |
| ( <b>180</b> ) | (1) सालोभर<br>(3) मुख्यतः जाड़े में   | (2) मुख्यतः गर्मी में<br>(4) मुख्यतः वसंत में  |
|                |   |  |



| 55. | Distribution | of human | population | is | highly | uneven | mainly | because |
|-----|--------------|----------|------------|----|--------|--------|--------|---------|
| 00. |              |          |            |    |        |        |        |         |

- (1) large areas are mountainous
- (2) large areas are extensive deserts
- (3) there are dense forests
- (4) only certain regions are favourable for human habitation मानव जनसंख्या के अत्यधिक असमान वितरण का मुख्य कारण है
- (1) बड़े क्षेत्र का पर्वतीय होना
- (2) बड़े क्षेत्र का विस्तृत मरुस्थल होना
- (3) बहुत से सघन वन हैं
- (4) केवल कुछ खास क्षेत्र ही मानव निवास के अनुकूल है

## Population pyramid is a diagram which represents 56.

- (1) annual growth rate
- (2) age and sex composition
- (3) urban and rural composition
- (4) occupational structure

जनसंख्या पिरामिड एक आरेख है जो दर्शाता है

(1) वार्षिक वृद्धि दर

- (2) आयु एवं लिंग संरचना
- (3) नगरीय एवं ग्रामीण संरचना
- (4) व्यावसायिक संरचना

## Shifting cultivation is also known as Jhooming in 57.

- (1) North-Eastern India
- (2) Southern India

(3) Central India

(180)

(4) Gangetic Plain

|                         | (1) उत्तर-पूर्व भारत   | में                     | (2) दक्षिणी भारत  | में            |  |
|-------------------------|--|-------------------------|-------------------|----------------|--|
|                         | (3) मध्य भारत में  |                         | (4) गंगा के मैदान | में            |  |
| 58                      | Most of the cor  | n produced in USA       | A is              |                |  |
|                         | (1) directly con   | sumed as grain          |                   |                |  |
| (2) used as animal feed |  |                         |                   |                |  |
|                         | (3) used for preparing cornflakes, corn syrup, etc.  |                         |                   |                |  |
|                         | (4) used for manufacturing industrial products   |                         |                   |                |  |
|                         | संयुक्त राज्य अमेरिका में उत्पादित अधिकांश मका   |                         |                   |                |  |
|                         | (1) प्रत्यक्षतः खाद्यान्न  | के रूप में उपयोग होत    | ा है              |                |  |
|                         | (2) पशुओं के चारे के रूप में उपयोग होता है   |                         |                   |                |  |
|                         | (3) कार्नफ्लैक्स, कार्न सिरप बनाने के काम आता है   |                         |                   |                |  |
|                         | (4) औद्योगिक उत्पाद विनिर्माण के काम आता है  |                         |                   |                |  |
| 59.                     | 9. Which of the following is not a resource creating factor?   |                         |                   |                |  |
|                         | (1) Man  | (2) Nature              | (3) Culture       |                |  |
|                         | निम्न में से कौन संसा  | धन निर्माण कारक नहीं है | ?                 | (4) Settlement |  |
|                         | (1) मानव   | (2) प्रकृति             | (3) संस्कृति      | (4) बस्ती      |  |
| 60.                     | For which countr   | y, this statement s     | seems to be true? | ( ) 4(1)       |  |
|                         | O. For which country, this statement seems to be true?  "Resourcelessness is the greatest resource." |                         |                   |                |  |
|                         | (1) China  | (2) Japan               | (3) India         | (4) USA        |  |
| ( <b>180</b> )          |  | 19                      |                   |                |  |
|                         |  |                         |                   | (P.T.O.)       |  |
|                         |  |                         |                   |                |  |

स्थानान्तरी कृषि को झूमिंग के नाम से जाना जाता है



|     | किस देश के सन्दर्भ में यह कथन सही प्रतीत होता है?       |                   |                          |  |  |
|-----|---|-------------------|--------------------------|--|--|
|     | "संसाधनविहीनता सबसे बड़ा संसाधन है।"                    |                   |                          |  |  |
|     | (1) चीन (2) जापान                                       | (3) भारत          | (4) यू०एस०ए०             |  |  |
| 61. | Which of the following is not an app                    |                   |                          |  |  |
|     | (1) Commodity Approach                                  | (2) Regional      |                          |  |  |
|     | (3) Principle Approach                                  | (4) Biophysic     |                          |  |  |
|     | निम्न में से कौन-सा आर्थिक भूगोल के अध्यय               | न का उपागम नहीं   | ₹?                       |  |  |
|     | (1) वस्तु उपागम (2) क्षेत्रीय उपागम                     | (3) सिद्धान्त उपा | , 20                     |  |  |
| 62. | The concept of locational triangle w                    | as given by       |                          |  |  |
| 02. | (1) Alfred Weber (2) D. M. Smith                        | (3) C. D. Ha      | rris (4) W. Christaller  |  |  |
|     | अवस्थापना त्रिभुज की अवधारणा दी गई                      |                   |                          |  |  |
|     | (1) अल्फ्रेड वेबर के द्वारा                             | (2) डी॰ एम॰       | स्मिथ के द्वारा          |  |  |
|     | (3) सी॰ डी॰ हैरिस के द्वारा                             | (4) डब्ल्यू० क्रि | स्टालर के द्वारा         |  |  |
| 63. | . The ideal location for an iron and steel industry is  |                   |                          |  |  |
|     | (1) near the coalfield                                  |                   |                          |  |  |
|     | (2) near the iron ore                                   |                   |                          |  |  |
|     |   |                   | : transportation cost    |  |  |
|     | (3) near the market (4) a place where raw materials are | available at m    | minum nansportation cook |  |  |



| लौह एवं इस्पात उद्योग की स्थापना के लिए आदर्श स्थिति है<br>(1) कोयलाक्षेत्र के नजदीक<br>(2) लौह अयस्क के नजदीक |  |
|--|--|
| (3) बाजार के नजदीक   |  |
| (4) एक ऐसा स्थान जहाँ कच्चामाल न्यूनतम परिवहन लागत पर उपलब्ध हो  |  |
| 64. The first Arab Geographer to give an account of the periodic wind was                                      |  |
| (1) Al Masudi (2) Ibne Hawkal (3) Ibne Yunus (4) Al Idrigi   |  |
| प्रथम अरब भूगोलवेत्ता जिसने मौसमी पवन की जानकारी दी थी   |  |
| (1) अल मसूदी (2) इब्ने हॉकल (3) इब्ने युनुस (4) अल इदिरसी  |  |
| 65. Identify the geographer on the basis of given facts:   |  |
| (a) He was a great geographer of 17th century.   |  |
| (b) He lived in Noth 1   |  |
| (b) He lived in Netherland.  |  |
| (c) He died at the age of 28 years.  |  |
| This geographer was  |  |
| (1) Emmanuel Kant<br>(3) Humboldt (2) Varenius   |  |
| (4) Blache   |  |
| दिए गए तथ्यों के आधार पर भूगोलवेत्ता की पहचान कीजिए :  |  |
| (a) वे 17वीं सदी के एक महान् भूगोलवेता थे।   |  |
| (b) वे नीदरलैंड में रहते थें।  |  |
|  |  |
| (c) उनकी मृत्यु 28 वर्ष की अवस्था में हुई।<br>ये भूगोलवेत्ता थे  |  |
|  |  |
| (1) इमेन्युएल काण्ट (2) वेरेनियस (3) हम्बोल्ट (4) ब्लाश  |  |
| 21   |  |

21

65.

(180)



| 66. | Influences of Geographic Environment                         | was written by                         |
|-----|--|--|
|     | (1) P. M. Roxby (2) Carl O. Sauer                            | (3) Dudley Stamp (4) E. C. Semple      |
|     | Influences of Geographic Environment                         |  |
|     | (1) पी० एम० रॉक्सबी के द्वारा                                | (2) कार्ल ओ॰ सावर के द्वारा            |
|     | (3) डडले स्टाम्प के द्वारा                                   | (4) ई॰ सी॰ सेम्पल के द्वारा            |
| 67. | Whose statement is this?  "The role of man is like a traffic | controller."                           |
|     | (1) Griffith Taylor  | (2) A. J. Herbertson                   |
|     | (3) O. H. K. Spate   | (4) George Tathom                      |
|     | यह किसका कथन है?<br>'मानव की भूमिका एक यातायात नियंत्रक र    | की तरह है।"                            |
|     | (1) ग्रिफिथ टेलर<br>(3) ओ० एच० के० स्पेट                     | (2) ए॰ जे॰ हर्बर्टसन<br>(4) जॉर्ज टैथम |
|     | who among the following is not a                             | determinist?                           |
| 68  | (1) Humboldt (2) Ritter                                      | (3) E. C. Semple (4) Blache            |
|     | निम्न में से कौन नियतिवादी नहीं है?                          | (3) ई० सी० सेम्पल (4) ब्लाश            |
|     | (1) between the concept                                      | of determinism and possibilism is      |
| 6   | 9. Middle path between                                       | (2)                                    |
|     | (1) Neo-determinism  | (4) Pragmatism                         |
|     | (3) Dualism  | 22                                     |
| (1  | L <b>80</b> )  |  |



|       | नियतिवाद और संभववाद के बीच का रास्त  | ता (मध्यम मार्ग) है    |               |  |  |  |  |
|-------|--------------------------------------|------------------------|---------------|--|--|--|--|
|       | (1) नव-नियतिवाद (2) संभाव्यवाद       | (3) द्वैतवाद           | (4) परिणामवाद |  |  |  |  |
| 70    | 0. Which of the following events die | d not happen in 1859 ? | ?             |  |  |  |  |
|       | (1) Death of Humboldt                | (2) Death of Ritter    |               |  |  |  |  |
|       | (3) Publication of Origin of Specia  | es (4) Birth of Blache | 2             |  |  |  |  |
|       | निम्न में से कौन-सी घटना 1859 ई० में | नहीं घटी?              |               |  |  |  |  |
|       | (1) हमबोल्ट की मृत्यु                | (2) रिटर की मृत्यु     |               |  |  |  |  |
|       | (3) 'ओरिजिन ऑफ स्पेसीज' का प्रकाशन   | (4) ब्लाश का जन्म      |               |  |  |  |  |
| 71    | Whose statement is this?             |                        |               |  |  |  |  |
|       | "Present is the key to the past."    |                        |               |  |  |  |  |
| *     | (1) C. M. King                       | (2) W. M. Davis        |               |  |  |  |  |
|       | (3) James Hutton                     | (4) W. Penck           |               |  |  |  |  |
|       | यह किसका कथन है?                     |                        |               |  |  |  |  |
|       | "वर्तमान अतीत की कुंजी है।"          |                        |               |  |  |  |  |
|       | (1) सी॰ एम॰ किंग                     | (2) डब्ल्यू॰ एम॰ डेविस |               |  |  |  |  |
|       | (3) जेम्स हट्टन                      | (4) डल्ब्यू० पैंक      |               |  |  |  |  |
| 72.   | Morphology of Landscape is written   |                        |               |  |  |  |  |
|       | (1) Carl O. Sauer                    |                        | 8 6           |  |  |  |  |
|       | (3) Patrick Geddes                   | (2) E. Huntington      |               |  |  |  |  |
| (180) |                                      | (4) W. Christaller     |               |  |  |  |  |

23

collegedunia India's largest Student Review Platform

(180)

|           | Morphology of Landscape के रचयिता हैं<br>(1) कार्ल ओ॰ सावर (2) ई॰ हटिंगटन   | (3) पैट्रिक गेडीस (4) डल्ब्यू० क्रिस्टालर   |
|-----------|---|---|
| 73.       | "Geography as the study of Human Ec   | cology" the concept was propounded by       |
|           | (1) H. H. Barrows   | (2) W. Bunge                                |
|           | (3) H. J. Mackinder   | (4) P. James                                |
|           | ''भूगोल मानव पारिस्थितिकी के अध्ययन के रूप  | प में" अवधारणा दिया गया                     |
|           | (1) एच० एच० बैरोज के द्वारा   | (2) डब्ल्यू॰ बुंगी के द्वारा                |
|           | (3) एच० जे० मेकिण्डर के द्वारा  | (4) पी० जेम्स के द्वारा                     |
| 74.<br>75 | The Winter Snow-house of Eskimo  (1) Toupik  (2) Igloo  एस्किमो के शीतकालीन हिमगृह को कहते हैं  (1) तुपिक  (2) इगलू  (2) इगलू  (3) उपलू  (4) Central Africa | (3) Yurt (4) ठाटबडु॰<br>(3) युर्त (4) स्लेज |
|           | <ul> <li>(3) Brazil</li> <li>सेमांग आदिम समूह के लोग हैं जो रहते हैं</li> <li>(1) मध्य अफ्रीका में (2) बोर्नियो में</li> </ul>                              |   |



| ,   | 76.         | Transhumance is mainly carried out                                     | by people living in                             |
|-----|-------------|--|---|
|     |             | (1) Polar region   | (2) Taiga region                                |
|     |             | (3) Tropical region  | (4) Mountainous region                          |
|     |             | ऋतुप्रवास निम्न में से कहाँ के लोगों के द्वारा वि                      | केया जाता है?                                   |
|     |             | (1) ध्रुवीय क्षेत्र  | (2) टायगा क्षेत्र                               |
|     |             | (3) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र  | (4) पर्वतीय क्षेत्र                             |
| •   | 77.         | The total population of an area divid                                  | ded by cropped area is referred as              |
|     |             | (1) agricultural density   | (2) nutritional density                         |
|     |             | (3) arithmetic density   | (4) population density                          |
|     |             | किसी क्षेत्र की कुल आबादी को कृषि क्षेत्र से 1                         | विभाजित करने पर प्राप्त होता है                 |
|     |             | (1) कृषि घनत्व (2) पोषण घनत्व  | (3) अंकगणितीय घनत्व (4) जनसंख्या घनत्व          |
| 7   | 78.         | In which of the following countries, to<br>in six of its major cities? | wo-third of the population is concentrated      |
|     |             | (1) Myanmar (2) Spain  | (3) Argentina (4) Australia                     |
|     |             | निम्न में से किस देश की दो-तिहाई जनसंख्या व                            | वहाँ के छः महत्त्वपूर्ण नगरों में केन्द्रित है? |
|     |             | (1) म्यांमार (2) 'स्पेन  | (3) अर्जेन्टिना (4) ऑस्ट्रेलिया                 |
| 7   | 9.          | The high density of population in Wes of these reasons                 | t European counties is mainly due to one        |
|     |             | (1) improved agriculture   | (2) fishing                                     |
|     |             | (3) dense forest   | (4) industrialisation                           |
| (18 | <b>IO</b> ) | 25   |   |
|     |             |  | (P.T.O.)  |



|     | पश्चिमी यूरोपीय देशों में जनसंख्या का उच्च घन                         | त्व मुख्यतः निम्न में से किसी एक के कारण है  |
|-----|---|--|
|     | (1) उन्नत कृषि (2) मछलीपालन   | (3) घने वन (4) औद्योगीकरण                    |
| 80. | The most densely populated regions                                    | of Canada is                                 |
|     | (1) Prairie Province  | (2) Maritime Province                        |
|     | (3) St. Lawrence Lowlands   | (4) Interior Lowlands                        |
|     | कनाडा का सबसे घना बसा क्षेत्र है                                      |  |
|     | (1) प्रेयरी प्रान्त   | (2) मेरीटाईम प्रान्त                         |
|     | (3) सेंट लारेंस की निचली भूमि   | (4) आन्तरिक निचली भूमि                       |
| 81. | The number of children dying in their                                 | first year per thousand live birth is called |
|     | (1) death rate  | (2) standardised mortality rate              |
|     | (3) infant mortality rate   | (4) life expectancy rate                     |
|     | जन्म के पहले वर्ष में मरने वाले बच्चों की संख                         | त्र्या प्रति हजार को कहते हैं                |
|     | (-) 6.0   | (3) शिशु मृत्यु दर (4) जीवन प्रत्याशा दर     |
| 82. | Developed countries of the world are<br>Most important among them are | suffering from some population problem.      |
|     | (1) ageing problem  | (2) malnutrition                             |
|     | (3) unemployment  | (4) lack of basic amenities                  |
|     | विश्व के विकसित देश कुछ जनसंख्या समस्या                               | से जूझ रहे हैं। इसमें सबसे महत्त्वपूर्ण है   |
|     | (1) बुजुर्गों की समस्या   | (2) कुपोषण                                   |
|     | (3) बेरोजगारी   | (4) मूलभूत सुविधाओं का अभाव                  |
|     |   | 26   |



| 83.   | growth is the nature of balance between                              |                                     |           |  |  |  |
|-------|--|-------------------------------------|-----------|--|--|--|
|       | (1) immigration and emigration                                       | (2) fecundity and fertility         |           |  |  |  |
|       | (3) fertility and migration  | (4) fertility and mortality         |           |  |  |  |
|       | जनसंख्या संक्रमण सिद्धान्त दर्शाता है कि जन<br>सन्तुलन की प्रकृति है | ासंख्या वृद्धि के मूल कारण इन दोनों | के बीच के |  |  |  |
|       | (1) आप्रवासन एवं उत्प्रवासन  | (2) जननशक्ति एवं प्रजननता           | 2         |  |  |  |
|       | (3) प्रजननता एवं प्रवास  | (4) प्रजननता एवं मर्त्यता           |           |  |  |  |
| 84.   | Which type of economic activity is f                                 | ishing?                             |           |  |  |  |
|       | (1) Primary (2) Secondary  | (3) Tertiary (4) Quinary            | ī         |  |  |  |
|       | मछलीपालन किस तरह की आर्थिक क्रिया है?                                |                                     |           |  |  |  |
|       | (1) प्राथमिक (2) द्वितीयक  | (3) तृतीयक (4) पंचक                 |           |  |  |  |
| 85.   | Conservation of natural resource air                                 | ms at one of the following          |           |  |  |  |
|       | (1) complete ban on the use of nat                                   | ural resources                      |           |  |  |  |
|       | (2) partial restriction on the use of                                | natural resources                   |           |  |  |  |
|       | (3) rational use of natural resources                                | S                                   |           |  |  |  |
|       | (4) profitable use of natural resource                               | ces                                 |           |  |  |  |
|       | प्राकृतिक संसाधन के संरक्षण का उद्देश्य निम्न मे                     | से एक है                            |           |  |  |  |
|       | (1) प्राकृतिक संसाधन के उपयोग पर पूर्ण प्रतिब                        | <b>ां</b> घ                         |           |  |  |  |
|       | (2) प्राकृतिक संसाधन के उपयोग पर आंशिक                               | नियंत्रण                            |           |  |  |  |
|       | (3) प्राकृतिक संसाधन का विवेकपूर्ण उपयोग                             |                                     |           |  |  |  |
|       | (4) प्राकृतिक संसाधन का लाभयोग्य उपयोग                               |                                     |           |  |  |  |
| (180) | 27   |                                     |           |  |  |  |
|       |  |                                     | (P.T.O.)  |  |  |  |



| 86. | Mesabi range in USA is known for                              |  |
|-----|---|--|
|     | (1) iron ore (2) coal   | (3) petroleum (4) bauxite                            |
|     | संयुक्त राज्य अमेरिका में मेसाबी रैंज जाना जात                | है   |
|     | (1) लौह अयस्क के लिए  | (2) कोयला के लिए                                     |
|     | (3) पेट्रोलियम के लिए   | (4) बॉक्साइट के लिए                                  |
| 87. | The most favourable condition for go                          | enerating hydel power is in                          |
|     | (1) Nepal (2) Congo Basin                                     | (3) Switzerland (4) Canada                           |
|     | जलविद्युत् उत्पादन के लिए सर्वाधिक अनुकूल प                   | ारिस्थिति है   |
|     | (1) नेपाल में (2) कांगो बेसिन में                             | (3) स्विट्जरलैंड में (4) कनाडा में                   |
| 88. | Chuquicamata in Chile is famous for                           | r  |
|     | (1) copper (2) salt   | (3) aluminium (4) gold                               |
|     | चिली में चुकीकमाटा प्रसिद्ध है                                |  |
|     | (1) ताँबा के लिए  | (2) लवण के लिए                                       |
|     | (3) एलुमिनियम के लिए  | (4) सोना के लिए                                      |
| 89. | Pygmies are inhabitants of                                    |  |
|     | (1) Congo Basin   | (2) Australian Plain                                 |
|     | (3) Polar Region  | (4) Kalahari Desert                                  |
|     | पिग्मीज निवासी है  (1) कांगो बेसिन के  (3) ध्रुवीय क्षेत्र के | (2) ऑस्ट्रेलियाई मैदान के<br>(4) कालाहारी मरुस्थल के |
|     | 2   | 28   |



| 90. | The | concept | of | crop | combination | region | is | given | by |
|-----|-----|---------|----|------|-------------|--------|----|-------|----|
|-----|-----|---------|----|------|-------------|--------|----|-------|----|

- (1) J. C. Weaver (2) L. D. Stamp (3) D. Whittlesey (4) J. E. Spencer शस्य-संयोजन प्रदेश की अवधारणा दी
- (1) जे॰ सी॰ वीवर ने

(2) एल॰ डी॰ स्टाम्प ने

(3) डी॰ ह्वीटीलेसे ने

(4) जे० ई० स्पेन्सर ने

## 91. Von Thunen's theory is mainly criticised on the ground that

- (1) it has not taken into account the technological development
- (2) concept of economic rent was erroneous
- (3) concentric zonation pattern is not found around the cities
- (4) locational rent does not remain uniform

वॉन थ्यूनेन के सिद्धान्त की आलोचना मुख्यतः इस आधार पर हुई

- (1) इसने तकनीकी विकास पर विचार नहीं किया
- (2) आर्थिक लगान की अवधारणा त्रुटिपूर्ण थी
- (3) शहर के चारों ओर संकेन्द्रीय पट्टी प्रतिरूप नहीं पाया जाता
- (4) अवस्थापना लगान एक समान नहीं रहता

## 92. The word 'isodapane' is used in

- (1) industrial location
- (3) classification of climate 'आइसोडेपेन' शब्द प्रयुक्त होता है
- (1) औद्योगिक स्थापना में
- (3) जलवायु वर्गीकरण में

- (2) demarcation of industrial region
- (4) understanding population density
- (2) कृषि प्रदेश के सीमांकन में
- (4) जनसंख्या घनत्व समझने में

(180)

29



| 93. | Which one of the                 | following is a foot    | loos                           | e industry?                |               |  |  |  |
|-----|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------|--|--|--|
|     | (1) Cement                       | (2) Paper              | (3)                            | Hosiery                    | (4) Sugar     |  |  |  |
|     | निम्न में से कौन-सा अ            | गधारहीन उद्योग है?     |                                | Ti di                      |               |  |  |  |
|     | (1) सीमेंट                       | (2) कागज               | (3)                            | होजियरी                    | (4) चीनी      |  |  |  |
| 94. | Which one of the                 | following is the la    | rges                           | t railway track            | ?             |  |  |  |
|     | (1) Trans-Canadia                | an Railway             | (2)                            | (2) Trans-Siberian Railway |               |  |  |  |
|     | (3) Trans-Austral                | ian Railway            | (4)                            | Oriental Railw             | vay           |  |  |  |
|     | निम्न में से कौन-सा स            | बसे लम्बा रेलमार्ग है? |                                |                            |               |  |  |  |
|     | (1) ट्रान्स-कैनेडियन रेत         | लमार्ग                 | (2) ट्रान्स-सायबेरियन रेलमार्ग |                            |               |  |  |  |
|     | (3) ट्रान्स-ऑस्ट्रेलियन रेलमार्ग |                        |                                | (4) ओरियंटल रेलमार्ग       |               |  |  |  |
| 95. | Which of the follo               | owing is not a me      | mbe                            | r of SAARC?                |               |  |  |  |
|     | (1) India                        | (2) Pakistan           |                                | Sri Lanka                  | (4) Turkey    |  |  |  |
|     |                                  | h' का सदस्य नहीं है?   |                                |                            |               |  |  |  |
|     | (1) भारत                         | (2) पाकिस्तान          | (3                             | s) श्रीलंका                | (4) तुर्की    |  |  |  |
| 96. | The biggest Urba                 | an Agglomeration o     | of th                          | e World as per             | 2011 data is  |  |  |  |
| 90. | m 1                              | (2) Delhi              | (3                             | 3) Mumbai                  | (4) New Tork  |  |  |  |
|     | (1) 1019<br>विषय का सबसे बड़ा    | नगरीयसमूह वर्ष 2011    | के                             | आँकड़े के अनुसार           | है            |  |  |  |
|     |                                  | (2) दिल्ली             | (                              | 3) मुम्बई                  | (4) न्यूयार्क |  |  |  |
|     | (1) टोक्यो                       |                        | 20                             | *                          |               |  |  |  |
| (18 | 0)                               |                        | 30                             |                            |               |  |  |  |



| 97.  | Which of the following Lakes is not considered in five great lakes?            |
|------|--|
|      | (1) Superior (2) Michigan (3) Huran (4) Winnipeg                               |
|      | निम्न में से कौन-सी झील पाँच महान् झील में शामिल नहीं है?                      |
|      | (1) सुपीरियर (2) मिशिगत (3) ह्यूरन (4) विनिपेग                                 |
| 98.  | Which of the following is not an approach to regional planning?                |
|      | (1) River basin approach   |
|      | (2) Metropolitan approach  |
|      | (3) Town and country planning approach   |
|      | (4) Industrial development approach  |
|      |  |
|      | निम्न में से कौन-सा क्षेत्रीय नियोजन का उपागम नहीं है?                         |
|      | (1) नदी बेसिन उपागम (2) महानगरीय उपागम   |
|      | (3) नगर तथा ग्राम नियोजन उपागम (4) औद्योगिक विकास उपागम                        |
| 99.  | Which geographical region is famous for farming of citrus fruits?              |
|      | [] Fountarial region   |
|      | (3) Western European region (4) Desert region                                  |
|      | विस्त में मे कौत-मा भौगोदिक के   |
|      | निम्न में से कौन-सा भौगोलिक क्षेत्र खट्टे रसदार फल की खेती के लिए प्रसिद्ध है? |
|      | (1) विषुवतीय क्षेत्र<br>(2) भूमध्यसागरीय क्षेत्र                               |
|      | (3) पश्चिम यूरोपीय क्षेत्र<br>(4) मरुस्थली क्षेत्र                             |
| 100  | (4) मरुरजा क्षत्र  |
| 180) | 31   |
|      |  |



| 100. | Which of the following scholars gave          | the concept of Human Development? |  |  |  |  |
|------|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
|      | (1) Dr. Mahboob-ul-Haq                        | (2) Dr. Manmohan Singh            |  |  |  |  |
|      | (3) Prof. Moonis Raza                         | (4) Prof. A. K. Dutt              |  |  |  |  |
|      | निम्न में से किस विद्वान ने मानव विकास की अ   | नवधारणा दी?                       |  |  |  |  |
|      | (1) डा॰ महबूब-उल-हक                           | (2) डा॰ मनमोहन सिंह               |  |  |  |  |
|      | (3) प्रो॰ मुनिस रज़ा                          | (4) प्रो० ए० के० दत्त             |  |  |  |  |
| 101. | The Himalayas were formed due to              |                                   |  |  |  |  |
|      | (1) Faulting of the Earth's crust             |                                   |  |  |  |  |
|      | (2) Accumulation of loess deposits            |                                   |  |  |  |  |
|      | (3) Folding of the geosynscline, named Tethys |                                   |  |  |  |  |
|      | (4) Folding of the earth crust                |                                   |  |  |  |  |
|      | हिमालय का निर्माण किस कारण से हुआ?            |                                   |  |  |  |  |
|      | (1) भूपर्पटी में भ्रंशन के कारण               | (2) लोएस निक्षेप के संचयन से      |  |  |  |  |
|      | (3) टेथिस भूसन्तित में वलन के कारण            | (4) भूपर्पटी में वलन के कारण      |  |  |  |  |
|      | Most of the coal deposits of India a          | are associated with               |  |  |  |  |
| 102. |   | (2) Tertiary deposits             |  |  |  |  |
|      | (1) Gondwana deposits                         | (4) Vindhyan deposits             |  |  |  |  |
|      | (3) Cuttack shelf                             |                                   |  |  |  |  |
|      | भारत का अधिकांश कोयला निक्षेप सम्बन्धित       | 6 0 2 - 2                         |  |  |  |  |
|      | (1) गोण्डवाना निक्षेप से                      | (2) टेशरा निवाप त                 |  |  |  |  |
|      | (1) गाण्डना मे                                | (4) विन्ध्यन निक्षेप से           |  |  |  |  |
|      | (3) कटक भग्नतर से                             | 32                                |  |  |  |  |
| (18  | <b>30</b> )                                   |                                   |  |  |  |  |
|      |   |                                   |  |  |  |  |



| 103  | . Hot springs are     | found in                            |                        |                   |
|------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------|
|      | (1) Rajgir            | (2) Jabalpur                        | (3) Bhainsalo          | tan (4) Mussoorie |
|      | गर्म जल का सोता       | पाया जाता है                        |                        | , ,               |
|      | (1) राजगीर में        | (2) जबलपुर में                      | (3) भैंसालोटन में      | (4) मूसूरी मे     |
| 104  | . The highest pea     | k of Satpura is                     |                        |                   |
|      | (1) Amarkantak        | (2) Maikal                          | (3) Dhupgarh           | (4) Bandhavgarh   |
|      | सतपुड़ा की सर्वोच्च   | वोटी है                             |                        | ( ) = andnavgarii |
|      | (1) अमरकंटक           | (2) मैकाल                           | (3) धूपगढ़             | (4) बांधवगढ़      |
| 105. | The alluvial trac     | t between two riv                   | ers is called          | *                 |
|      | (1) Doab              | (2) Maidan<br>जलोड़ क्षेत्र को कहते | (3) Taal               | (4) Diara         |
|      | (1) दोआबं             | (2) मैदान                           | (3) ताल                | (4) दियारा        |
| 106. | The Eastern Gha       | ts and the Weste                    | rn Ghats meet at       |                   |
|      | (1) Palni hills       | (2) Nilgiri hills                   | (3) Anaimudi           | (4) Ooty          |
|      | पूर्वी घाट और पश्चिमी | घाट मिलता है                        | *                      | (1) Ooly          |
|      | (1) पालनी पहाड़ी में  |                                     | (2) नीलगिरि पहाड़ी     | ~                 |
|      | (3) अनयमुदी में       |                                     | (4) ऊटी में            | H.                |
| 107. | The largest river of  | of Peninsular Indi                  | # 1.5€0 St. Yest(   B) |                   |
|      | (1) Godavari          | (2) Krishna                         | (3) Kaveri             |                   |
| 180) | 5007                  | 33                                  |                        | (4) Mahanadi      |
|      |                       |                                     |                        | (P.T.O.)          |

|      | प्रायद्वीपीय भारत की स        | ।बसे लम्बी नदी है                                     |                             |   |  |  |  |  |
|------|-------------------------------|---|-----------------------------|---|--|--|--|--|
|      | (1) गोदावरी                   | (2) कृष्णा  | (3) कावेरी                  | (4) महानदी                                  |  |  |  |  |
| 108. | Which river is k              | nown as 'Tsaı   | ng-Po' in Tibet?            |   |  |  |  |  |
|      | (1) Sutlej                    |   | (2) Indus                   |   |  |  |  |  |
|      | (3) Brahmaputra               |   | (4) Kosi                    |   |  |  |  |  |
|      | किस नदी को तिब्बत             | केस नदी को तिब्बत में 'साँपो' के नाम से जाना जाता है? |                             |   |  |  |  |  |
|      | (1) सतलज                      | (2) सिन्धु  | (3) ब्रह्मपुत्र             | (4) कोशी                                    |  |  |  |  |
| 109. | Which river is k              | known as cult   | ural divide of India?       |   |  |  |  |  |
|      | (1) Indus                     | (2) Ganga   |                             | (4) Godavari                                |  |  |  |  |
|      | <del> </del>                  |   |                             |   |  |  |  |  |
|      | किस नदी को भारत<br>(1) सिन्धु | (2) गंगा  | (3) नर्मदा                  | (4) गोदावरी                                 |  |  |  |  |
| 110. | The term Regu                 | r' refers to  |                             |   |  |  |  |  |
|      | (1) laterite soil             |   | 3 73                        | (2) black cotton soil                       |  |  |  |  |
|      | (3) red soil                  |   | (4) alluvial soil           |   |  |  |  |  |
|      | रेगुर' शब्द से आश             | (2) काली व  | ह्मास मिट्टी (3) लाल मिट्टी | (4) जलोढ़ मिट्टी                            |  |  |  |  |
|      | ting to 2                     | 011 Census, v   | which of the Indian State   | of the Indian States has highest population |  |  |  |  |
| 111  | density?                      |   | (2) Uttar Prad              | lesh  |  |  |  |  |
|      | (1) Bihar                     |   | (4) Madhya Pr               | radesh                                      |  |  |  |  |
|      | (3) Punjab                    |   |                             |   |  |  |  |  |
|      | . ,                           |   | 34                          |   |  |  |  |  |



|                | 2011 की जनगणन          | ा अनुसार किस भारत   | ीय राज्य का जनसंख्या घन   | ात्व सर्वाधिक है? |
|----------------|------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|
|                | (1) बिहार              | (2) उत्तर प्रदेश    |                           |                   |
| 112            | According to 20        | 011 Census, the     | total number of tox       | wns in India is   |
|                | 2011 का जनगणन          | । अनुसार भारत में श | हरों की कुल संख्या है     |                   |
|                | (1) 5161               | (2) 7035            | (3) 7935                  | (4) 8015          |
| 113.           | In how many ca         | ategories, Indian   | Census has classifi       | ied Indian towns? |
|                | भारतीय जनगणना विश      | भाग ने भारतीय शहरों | को कितनी श्रेणी में बाँटा | है?               |
|                | (1) 4                  | (2) 6               | 121                       | (4) 15            |
| 114.           | Which of the fol       | lowing cities is 1  | ocated on the bank        | of river Ganga?   |
|                | (1) Rishikesh          | (2) Delhi           | (3) Lucknow               | (4) Jaunpur       |
|                | निम्न में से कौन-सा    | शहर गंगा नदी के कि  | नारे बसा है?              | •                 |
|                | (1) ऋषिकेश             | (2) दिल्ली          | (3) लखनऊ                  | (4) जौनपुर        |
| 115.           | Bokaro Steel City      | is located in       |                           |                   |
| 9              | (1) Bihar              |                     | (2) Jharkhand             |                   |
|                | (3) Madhya Prade       | esh                 | (4) Chhatisgarh           |                   |
| 1              | बोकारो स्टील सिटी स्थि | ात है               | ( ) Simausgarn            | **                |
| (              | (1) बिहार में          | (2) झारखंड में      | (3) मध्यप्रदेश में        | (4) छत्तीसगढ़ में |
| (1 <b>80</b> ) |                        | 3                   | 5                         | •                 |
|                |                        |                     |                           | (P.T.O.)          |

| 116. | The first university in India to start                       | teaching of Population Geography is   |
|------|--|---------------------------------------|
|      | (1) Delhi University   | (2) Patna University                  |
|      | (3) Aligarh Muslim University                                | (4) Punjab University                 |
|      | भारत में पहली बार जनसंख्या भूगोल के अध्या                    | पन की शुरूआत हुई                      |
|      | (1) दिल्ली विश्वविद्यालय में                                 | (2) पटना विश्वविद्यालय में            |
|      | (3) अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय में                         | (4) पंजाब विश्वविद्यालय में           |
| 117. | Which of the following is the larges                         | t linguistic group of India?          |
|      | (1) Sino-Tibetan (2) Sino-Aryan                              | (3) Austric (4) Dravidian             |
|      | निम्न में से कौन भारत का सबसे बड़ा भाषाई                     | समूह है?                              |
|      | (1) सिनो-तिब्बतन (2) सिनो-आर्यन                              | (3) ऑस्ट्रिक (4) द्रविड़ियन           |
| 118. | Which of the following is the main                           | reason for female migration in India? |
| 110. | (1) Education (2) Employment                                 | (3) Business (4) Marriage             |
|      | निम्न में से कौन-सा भारत में स्त्री प्रवास का                | मुख्य कारण है?                        |
|      | (1) शिक्षा (2) रोजगार  | (3) व्यापार (4) विवाह                 |
| 119  | which of the following facts is inc                          | correct in the case of India?         |
|      | 41) India accounts for about 2.450                           | % of the world's land area            |
|      | ti accounts for 4% of the                                    | world's water resources               |
|      | security for 16% of the                                      | e world's population                  |
|      | (3) India accounts for 200 (4) India has the highest popular | tion density in the world             |
|      | (4) Illula   | 36                                    |
| (11  | 80)  |                                       |



निम्न में से कौन-सा कथन भारत के सन्दर्भ में गलत है?

- (1) भारत के पास विश्व के कुल भूमि का 2.45% है
- (2) भारत के पास विश्व के कुल जल संसाधन का 4% है
- (3) भारत में विश्व के कुल जनसंख्या का 16% निवास करती है
- . (4) भारत विश्व का सर्वाधिक धनत्व वाला देश है

120. Which of the following is non-renewable sources of energy?

- (1) Hydel
- (2) Thermal
- (3) Solar
- (4) Wind power

निम्न में से कौन ऊर्जा का अनवीकरणीय स्रोत है?

- (1) जलविद्युत्
- (2) तापीय
- (3) सौर
- (4) पवन शक्ति

121. Regional Planning relates to

- (1) development of different sectors of economy
- (2) area specific development
- (3) transportation development
- (4) rural area development

क्षेत्रीय नियोजन सम्बन्धित है

- (1) अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों का विकास से
- (2) क्षेत्र विशेष के विकास से
- (3) परिवहन के विकास से
- (4) ग्रामीण क्षेत्र के विकास से

(180)

37



| 122. | Which of the follo                        | wing is the longest       | . Na                 | tional Highway  | of I | ndia? |
|------|---|---------------------------|----------------------|-----------------|------|-------|
|      | निम्न में से कौन-सा भ                     | गरत का सबसे लम्बा राष्ट्र | ्रीय र               | ाजमार्ग है?     |      |       |
|      | (1) NH 1                                  | (2) NH 2                  | (3)                  | NH 7            | (4)  | NH 8  |
| 123. | Which of the follo                        | owing is not a plan       | tatio                | on crop?        |      |       |
|      | (1) Coffee                                | (2) Sugarcane             | (3)                  | Rubber          | (4)  | Wheat |
|      | निम्न में से कौन-सा व                     | गागानी फसल नहीं है?       |                      |                 |      |       |
|      | (1) कॉफी                                  | (2) गन्ना                 | (3)                  | रबर             | (4)  | गेहूँ |
| 124. | Which of the follo                        | owing is not correc       |                      |                 |      |       |
|      | (1) India-New Delhi                       |                           | (2) Bangladesh—Dhaka |                 |      |       |
|      | (3) Pakistan—Isla                         | amabad                    | (4) Japan—Kyoto      |                 |      |       |
|      | निम्न में से कौन सही                      | 7                         |                      |                 |      |       |
|      | (1) भारत—नई दिल्ली                        |                           | (2)                  | बांग्लादेश—ढाका |      |       |
|      | (3) पाकिस्तान—इस्लामाबाद (4) जापान—क्योटो |                           |                      |                 |      |       |
| 125. | Which of the following                    | lowing is not correc      | ctly                 | matched?        |      |       |
|      | (1) Md. Shafi—Agricultural Geography      |                           |                      |                 |      |       |
|      | (2) G. S. Gosal-                          | -Population Geogra        | aphy                 |                 |      |       |
|      | (3) R. L. Singh-                          | _Urban Geography          |                      |                 |      |       |
|      | (4) R. P. Misra                           | _Physical Geograph        | ny                   |                 |      |       |
|      |   |                           | 38                   |                 |      |       |



निम्न में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

- मो० शफी—कृषि भूगोल
- (2) जी॰ एस॰ गोसाल—जनसंख्या भूगोल
- (3) आर॰ एल॰ सिंह—नगरीय भूगोल
- (4) आर॰ पी॰ मिश्र—भौतिक भूगोल

126. A well-known Indian geographer died on 31st December, 2015. His name is

(1) L. S. Bhat

(2) K. V. Sundaram

(3) P. Dayal

(4) E. Ahmad

एक सुप्रसिद्ध भारतीय भूगोलवेत्ता का देहान्त 31 दिसम्बर, 2015 को हुआ। उनका नाम है

- एल० एस० भट्ट
- (2) के॰ वी॰ सुन्दरम (3) पी॰ दयाल
- (4) ई० अहमद

The 'Bhwh' climate of Koeppen is found in which of the following? 127.

- (1) Great Himalayan Region
- (2) Thar Desert
- (3) Chhota Nagpur Region
- (4) Coastal Plain

निम्नलिखित में से कहाँ कोपेन की 'Bhwh' जलवायु पाई जाती है?

(1) बृहद् हिमालय क्षेत्र

(2) थार रेगिस्तान

(3) छोटानागपुर क्षेत्र

(4) तटीय मैदान

Which of the following sets of Macro and Meso regions were delineated by the 128. Town and Country Planning Organisation of India?

- (1) 13 Macro regions and 32 Meso regions
- (2) 15 Macro regions and 61 Meso regions
- (3) 7 Macro regions and 42 Meso regions
- (4) 13 Macro regions and 35 Meso regions

(180)

39



|               | मध्यम क्षेत्रों के समूहों को सीमाबद्ध किया गया   |   | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - |
|---------------|--|---|---|
|               | <ul><li>(1) 13 बृहद् क्षेत्र और 32 मध्यम क्षेत्र</li><li>(3) 7 बृहद् क्षेत्र और 42 मध्यम क्षेत्र</li></ul> | <ul><li>(2) 15 बृहद् क्षेत्र और 61 मध्यम क्षेत्र</li><li>(4) 13 बृहद् क्षेत्र और 35 मध्यम क्षेत्र</li></ul> | 590                                     |
| 129.          | Which of the following is a major is   |   |   |
|               | (1) Rajasthan  | (2) Uttar Pradesh   |   |
|               | (3) Bihar  | (4) Maharashtra   |   |
|               | भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य में सब  | बसे अधिक आप्रवासन होता है?  |   |
|               | (1) राजस्थान (2) उत्तर प्रदेश  | (3) बिहार (4) महाराष्ट्र  |   |
| 1 <b>30</b> . | The statement "Who rules the world with  | ld island commands the world" is associated   | d                                       |
|               | (1) Heartland Theory   |   |   |
|               | (2) Rimland Theory   |   |   |
|               | (3) Stages of Economic Growth M  | Iodel   |   |
|               | (4) Growth Pole Theory   | है वह विश्व पर नियंत्रण करता है'' सम्बन्धित है  |   |
|               | · - +  | (2) रिमलंड सिद्धान्त स  |   |
|               | (1) हार्टलैंड सिद्धान्त से (3) स्टेजेज ऑफ इकोनोमिक ग्रोध मॉडल व  | से (4) ग्रोथ पोल सिद्धान्त से   |   |
|               | 2T (CT)  |   |   |

- Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled 131. as Reason (R). Select your answer from the codes given below:
  - (A) Most of the rivers in Africa are not navigable.
  - (R) Rivers are non perennial and have shallow channels.
  - (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
  - (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not true explanation of (A)
  - (3) (A) is true (R) is false
  - (4) (A) is false (R) is true

नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) अफ्रीका की अधिकांश नदियाँ नौकागम्य नहीं हैं।
- (R) निदयाँ सततवाहिनी नहीं हैं तथा इनका जलमार्ग छिलका है।
- (1) (A) और (R) दोनों सही है और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही है लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है और (R) गलत है
- (4) (A) गलत है और (R) सही है
- Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below:
  - (A) Narmada flows westward.
  - (R) Narmada has few tributaries.
  - (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
  - (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not true explanation of (A)
  - (3) (A) is true (R) is false
  - (4) (A) is false (R) is true

(180)

41



नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) नर्मदा पश्चिम दिशा की ओर बहती है।
- (R) नर्मदा की सीमित सहायक नदियाँ हैं।
- (1) (A) और (R) दोनों सही है और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही है लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है और (R) गलत है
- (4) (A) गलत है और (R) सही है
- Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below: 133.
  - (A) Majority of the active volcanoes are situated around the Pacific Ocean.
  - (R) Pacific Ocean is the largest ocean.
  - (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
  - (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not true explanation of (A)
  - (3) (A) is true (R) is false
  - (4) (A) is false (R) is true

नीचे दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) अधिकांश सिक्रय ज्वालामुखी प्रशान्त महासागर के चारों तरफ स्थित है।
- (R) प्रशान्त महासागर सबसे बड़ा महासागर है।
- (1) (A) और (R) दोनों सही है और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही है लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है और (R) गलत है
- (4) (A) गलत है और (R) सही है

