

16P/207/8

Question Booklet No.....

(To be filled up by the candidate by blue/black ball-point pen)

Roll No.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Roll No.

(Write the digits in words) .....

60 2016

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)

1. 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.
2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall *except the Admit Card without its envelope*.
3. 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.**
6. 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.
7. 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.*
9. 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).
11. 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]



16P/207/8

**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 होगा।

- (2) 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।

1. 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) शनि                      (2) बृहस्पति                      (3) वरुण                      (4) शुक्र

(180)

2. Which among the following planets is the second largest one in the solar system?

- (1) Mercury (2) Earth (3) Saturn (4) Uranus

निम्न में से कौन-सा ग्रह सौर्यमंडल का दूसरा सबसे बड़ा ग्रह है?

- (1) बुध (2) पृथ्वी (3) शनि (4) उरण

3. Which imaginary line is located at zero degree latitude divides the Earth into northern and southern hemisphere?

- (1) Equator (2) Meridian  
(3) Tropic of Cancer (4) Tropic of Capricorn

शून्य डिग्री अक्षांश पर स्थित कौन-सी काल्पनिक रेखा पृथ्वी को उत्तरी एवं दक्षिणी गोलार्ध में बाँटती है?

- (1) विषुवत् रेखा (2) याम्योत्तर (3) कर्क रेखा (4) मकर रेखा

4. Ozone holes are more pronounced at

- (1) Equator (2) Tropic of Cancer  
(3) Tropic of Capricorn (4) Poles

ओजोन छिद्र ज्यादा पाए जाते हैं

- (1) विषुवत् रेखा के ऊपर (2) कर्क रेखा के ऊपर  
(3) मकर रेखा के ऊपर (4) ध्रुवों पर

5. Which of the following is not associated with volcanism?

- (1) Oxbow Lake (2) Dyke (3) Crater (4) Batholith

निम्न में से कौन ज्वालामुखी क्रिया से सम्बन्धित नहीं है?

- (1) गोखुर झील (2) डाईक (3) क्रेटर (4) बैथोलिथ

6. The mass of water vapour per unit volume of air is known as

- (1) relative humidity (2) specific humidity  
(3) absolute humidity (4) variable humidity

प्रति इकाई वायु आयतन में उपस्थित जलवाष्प की मात्रा को कहते हैं

- (1) सापेक्षिक आर्द्रता (2) विशिष्ट आर्द्रता (3) निरपेक्ष आर्द्रता (4) परिवर्तनीय आर्द्रता

7. The hottest planet 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 the desert region is known as

- (1) Peneplain (2) Inselberg (3) Playa (4) Stalactite

मरुस्थलीय क्षेत्र में अवशिष्ट पहाड़ी को कहते हैं

- (1) पेनीप्लेन (2) इन्सेलबर्ग (3) प्लाय (4) स्टैलैक्टायट

9. Which of the following represents a process of chemical weathering?

- (1) Thermal expansion and contraction  
(2) Mass exfoliation  
(3) Hydration  
(4) Frost action

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 chemical 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 पाई 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 intensity 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 currents?

- (A) Earth's rotation
- (B) Winds across the ocean
- (C) Density of the ocean water
- (D) Convection currents

(1) (A), (B) and (C)

(2) (B), (C) and (D)

(3) (A), (B) and (D)

(4) (A), (B), (C) and (D)

कौन-से कारक महासागरीय धाराओं को प्रभावित करते हैं?

- (A) पृथ्वी का घूर्णन
- (B) समुद्र के आर पार की हवा
- (C) समुद्र जल का घनत्व
- (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, the direction of oceanic current is reversed with season?

- (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

15. Which of the following represents age of the Earth?

- (1) 4.6 million years (2) 4.6 billion years  
(3) 13.7 billion years (4) 20 billion years

निम्न में से कौन-सा पृथ्वी की आयु को दर्शाता है?

- (1) 4.6 मिलियन वर्ष (2) 4.6 बिलियन वर्ष  
(3) 13.7 बिलियन वर्ष (4) 20 बिलियन वर्ष

16. Which of the following heavenly bodies have been excluded from the list of planets?

- (1) Uranus (2) Neptune (3) Pluto (4) Mars

निम्न में से किस आकाशीय पिंड को ग्रहों की सूची से अलग कर दिया गया है?

- (1) उरण (2) वरुण (3) प्लूटो (4) मंगल

17. Which of the following represents the inner planets?

- (1) Planets between the Sun and the belt of Asteroids  
(2) Planets between the Earth and the Neptune  
(3) Planets in the gaseous state  
(4) Planets without satellites

निम्न में से आन्तरिक ग्रह कौन-से हैं?

- (1) सूर्य और क्षुद्र ग्रहों की पट्टी के बीच पाए जाने वाले ग्रह  
(2) पृथ्वी और वरुण के बीच पाए जाने वाले ग्रह  
(3) वे ग्रह जो गैसीय अवस्था में हैं  
(4) बिना उपग्रह वाले ग्रह



18. Who among the following was the first to consider the possibility of Europe, Africa and America having been located side by side?

- (1) Alfred Wegener (2) Arthur Holmes  
(3) Edmund Hess (4) Abraham Ortelius

निम्न में से किसने सर्वप्रथम यूरोप, अफ्रीका और अमेरिका के साथ स्थित होने की संभावना व्यक्त की?

- (1) अल्फ्रेड वेगनर (2) आर्थर होम्स (3) एडमंड हेस (4) अब्राहम ओर्टेलियस

19. Finger lakes are commonly formed by the action of

- (1) rivers (2) waves (3) glaciers (4) wind

फिंगर लेक्स का निर्माण सामान्यतया किसके द्वारा निर्मित होता है?

- (1) नदी (2) तरंग (3) हिमनद (4) पवन

20. The concept of normal cycle of erosion was propounded by

- (1) Albert Penck (2) W. M. Davis  
(3) Charles Darwin (4) A. N. Strahler

सामान्य अपरदन चक्र की अवधारणा किनके द्वारा दी गई?

- (1) अलबर्ट पेंक (2) डब्ल्यू० एम० डेविस  
(3) चार्ल्स डार्विन (4) ए० एन० स्ट्रालर

21. Block mountains are formed by

- (1) folding (2) faulting  
(3) volcanic action (4) denudation

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 जलवाष्प की मात्रा को  
(2) वायुमंडल में उपस्थित जलवाष्प की मात्रा तथा अधिकतम जलवाष्प 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 बर्फ 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 |
|--------------|----------------|-------------|---------------|

निम्न में से किस समुद्र की लवणता सर्वाधिक है?

- (1) मृत सागर (2) बाल्टिक सागर (3) लाल सागर (4) सफेद सागर

28. Which of the following is the warm ocean current?

- (1) Gulf stream (2) Humboldt current  
(3) Benguela current (4) Peruvian current

निम्न में से कौन-सी उष्ण समुद्री धारा है?

- (1) गल्फ स्ट्रीम (2) हमबोल्ट धारा (3) बेंगुला धारा (4) पेरू धारा

29. Which of the following is a cold current?

- (1) North equatorial current (2) Brazilian current  
(3) Kuroshio current (4) Labrador current

निम्न में से कौन-सी ठंडी जलधारा है?

- (1) उत्तरी विषुवतीय धारा (2) ब्राजीलियन धारा  
(3) क्यूरोशियो धारा (4) लेब्राडोर धारा

30. On a globe, lines of latitudes are

- (1) semicircles of equal length (2) circles of same radii  
(3) circles with varying centres (4) straight lines

ग्लोब में अक्षांश रेखाएँ हैं

- (1) समान लम्बाई की वृत्तार्ध (2) एक ही त्रिज्या पर खींचे गए वृत्त  
(3) भिन्न-भिन्न केन्द्र से खींचे गए वृत्त (4) सरल रेखाएँ

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

पृथ्वी का विषुवतीय व्यास

- (1) ध्रुवीय व्यास से अधिक है
- (2) ध्रुवीय व्यास के बराबर है
- (3) ध्रुवीय व्यास से कम है
- (4) ध्रुवीय व्यास के दुगुने के बराबर है

34. The longitude determining Indian Standard Time passes through

- (1) Chennai      (2) Allahabad      (3) Delhi      (4) Mumbai

भारतीय मानक समय को निर्धारित करने वाली देशान्तर रेखा गुजरती है

- (1) चेन्नई से      (2) इलाहाबाद से      (3) दिल्ली से      (4) मुम्बई से

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 measured

- |                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| (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 drawing diagonal scales?

- (1) Reading fractional distance accurately
- (2) Estimating approximate distance only
- (3) Showing distance in miles and kilometres simultaneously
- (4) Showing distance without using any unit

विकर्ण मापनी बनाने का मूल उद्देश्य है

- (1) भिन्नात्मक दूरी को शुद्धता से पढ़ने के लिए
- (2) केवल अनुमानित दूरी जानने के लिए
- (3) एकसाथ मील और किलोमीटर में दूरी दिखाने के लिए
- (4) किसी इकाई के बिना दूरी दिखाने के लिए

38. What is indicated by spacing of contour lines?

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| (1) Slope's direction | (2) Slope's degree  |
| (3) Landuse           | (4) Relief features |

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 in

- (1) composite profile      (2) projected profile  
(3) superimposed profile      (4) serial profile

क्षितिज के उतार-चढ़ाव को दर्शाया जाता है

- (1) मिश्रित परिच्छेदिका से      (2) प्रक्षेपित परिच्छेदिका से  
(3) अघ्यारोपित परिच्छेदिका से      (4) श्रेणी परिच्छेदिका से

40. The scale of a map is 1 cm  $\equiv$  2.5 km. Its RF will be

किसी मानचित्र का मापक 1 cm  $\equiv$  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  $\frac{J}{10}$ . Its RF will be

यदि किसी स्थलाकृतिक मानचित्र का पता 53  $\frac{J}{10}$  है। इसका प्र०भि० होगा

- (1) 1:20000      (2) 1:50000      (3) 1:125000      (4) 1:250000

42. Find out the steepest gradient among the following

निम्न में से किसमें तीव्रतम ढाल प्रवणता होगी?

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



43. Pressure condition on a map can be shown with the help of

- (1) Isobars (2) Isohytes (3) Isotherms (4) Isonephs

किसी मानचित्र पर दाब की स्थिति को दर्शाने के लिए निम्न में से कौन एक का सहयोग लिया जाता है?

- (1) आइसोबार्स (2) आइसोहाइट्स (3) आइसोथर्म्स (4) आइसोनेप्स

44. The bearing of  $200^\circ$  can be converted to reduced bearing as

$200^\circ$  के दिक्मान को समानित दिक्मान में परिवर्तित किया जा सकता है

- (1) S  $70^\circ$  E (2) S  $70^\circ$  W (3) S  $20^\circ$  E (4) S  $20^\circ$  W

45. When two or more contour lines meet at a place, the slope of the land will be

- (1) steep (2) gentle (3) uniform (4) vertical

जब दो या अधिक समोच्च रेखाएँ एक स्थान पर मिलती हैं, तो धरातलीय ढाल होगा

- (1) तीव्र (2) धीमा (3) सम (4) ऊर्ध्वाधर

46. Mercator's projection is used mainly for

- (1) distribution map (2) astronomical map  
(3) polar area map (4) navigation map

मरकेटर प्रक्षेप का प्रयोग मुख्य रूप से होता है

- (1) वितरण मानचित्र में (2) खगोलीय मानचित्र में  
(3) ध्रुवीय क्षेत्र मानचित्र में (4) नौ संचालन मानचित्र में

47. The Survey of India was established in the year

सर्वे ऑफ इंडिया की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- (1) 1867 (2) 1767 (3) 1967 (4) 1947

48. In prismatic compass survey bearings are measured with reference to

- (1) geographic north (2) grid north  
(3) magnetic north (4) assumed north

प्रिज्मीय कंपास सर्वे में दिक्मान की माप निम्न में से किसके सन्दर्भ में होता है?

- (1) भौगोलिक उत्तर (2) ग्रिड उत्तर (3) चुम्बकीय उत्तर (4) कल्पित उत्तर

49. Mt. Etna, an active volcano, is located in

- (1) Italy (2) France (3) Egypt (4) Dubai

माउण्ट एटना, एक सक्रिय ज्वालामुखी, स्थित है

- (1) इटली में (2) फ्रांस में (3) मिस्र में (4) दुबई में

50. A diagram showing average monthly temperature and rainfall conditions at a particular station is known as

- (1) Hythergraph (2) Climograph (3) Thermograph (4) Barograph

किसी स्टेशन पर औसत मासिक तापमान और वर्षा की 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 (2) Galileo  
(3) Eratosthenes (4) Aristotle

निम्न में से किसने भूगोल शब्द का इजाद किया?

- (1) हेरोडोटस (2) गैलीलियो (3) इराटोस्थेनीज (4) अरस्तू

52. Which of the following questions is related to the cause-effect relationship?

- (1) Why (2) What (3) Where (4) When

निम्न में से कौन-सा प्रश्न कारण-कार्य सम्बन्ध से सम्बन्धित है?

- (1) क्यों (2) क्या (3) कहाँ (4) कब

53. Equatorial region is characterised by rainfall

- (1) throughout the year (2) mainly in Summer  
(3) mainly in Winter (4) mainly in Autumn

वर्षा की दृष्टि से विषुवतरेखीय प्रदेश की विशेषता होती है

- (1) सालोभर (2) मुख्यतः गर्मी में  
(3) मुख्यतः जाड़े में (4) मुख्यतः पतझड़ में

54. Mediterranean region receives rainfall

- (1) throughout the year (2) mainly in Summer  
(3) mainly in Winter (4) mainly in Spring

भूमध्यसागरीय प्रदेश में वर्षा होती है

- (1) सालोभर (2) मुख्यतः गर्मी में  
(3) मुख्यतः जाड़े में (4) मुख्यतः वसंत में

55. Distribution of human population is highly uneven mainly because

- (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 हैं

56. Population pyramid is a diagram which represents

- (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

57. Shifting cultivation is also known as Jhooming in

- (1) North-Eastern India
- (2) Southern India
- (3) Central India
- (4) Gangetic Plain

स्थानान्तरी कृषि को झूमिंग के नाम से जाना जाता है

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| (1) उत्तर-पूर्व भारत में | (2) दक्षिणी भारत में  |
| (3) मध्य भारत में        | (4) गंगा के मैदान में |

58. Most of the corn produced in USA is

- (1) directly consumed 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 मक्का

- (1) प्रत्यक्षतः खाद्यान्न के रूप में उपयोग होता 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. Which of the following is not a resource creating factor?

- |         |            |             |                |
|---------|------------|-------------|----------------|
| (1) Man | (2) Nature | (3) Culture | (4) Settlement |
|---------|------------|-------------|----------------|

निम्न में से कौन संसाधन निर्माण कारक नहीं है?

- |          |             |              |           |
|----------|-------------|--------------|-----------|
| (1) मानव | (2) प्रकृति | (3) संस्कृति | (4) बस्ती |
|----------|-------------|--------------|-----------|

60. For which country, this statement seems to be true?

**"Resourcelessness is the greatest resource."**

- |           |           |           |         |
|-----------|-----------|-----------|---------|
| (1) China | (2) Japan | (3) India | (4) USA |
|-----------|-----------|-----------|---------|

किस देश के सन्दर्भ में यह कथन सही प्रतीत होता है?

“संसाधनविहीनता सबसे बड़ा संसाधन है।”

- (1) चीन                      (2) जापान                      (3) भारत                      (4) यू.एस.ए.

61. Which of the following is not an approach to study Economic Geography?

- (1) Commodity Approach                      (2) Regional Approach  
(3) Principle Approach                      (4) Biophysical Approach

निम्न में से कौन-सा आर्थिक भूगोल के अध्ययन का उपागम नहीं है?

- (1) वस्तु उपागम                      (2) क्षेत्रीय उपागम                      (3) सिद्धान्त उपागम                      (4) जैव-भौतिक उपागम

62. The concept of locational triangle was given by

- (1) Alfred Weber                      (2) D. M. Smith                      (3) C. D. Harris                      (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) डब्ल्यू. क्रिस्टालर के द्वारा

63. The ideal location for an iron and steel industry is

- (1) near the coalfield  
(2) near the iron ore  
(3) near the market  
(4) a place where raw materials are available at minimum transportation cost

लौह एवं इस्पात उद्योग की स्थापना के लिए आदर्श स्थिति है

(1) कोयलाक्षेत्र के नजदीक

(2) लौह अयस्क के नजदीक

(3) बाजार के नजदीक

(4) एक ऐसा स्थान जहाँ कच्चा माल 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 Idrisi

प्रथम अरब भूगोलवेत्ता जिसने मौसमी पवन की जानकारी दी थी

(1) अल मसूदी (2) इब्ने हॉकल (3) इब्ने युनुस (4) अल इदरिसी

65. Identify the geographer on the basis of given facts :

(a) He was a great geographer of 17th century.

(b) He lived in Netherland.

(c) He died at the age of 28 years.

This geographer was

(1) Emmanuel Kant

(2) Varenius

(3) Humboldt

(4) Blache

दिए गए तथ्यों के आधार पर भूगोलवेत्ता की पहचान कीजिए :

(a) वे 17वीं सदी के एक महान् भूगोलवेत्ता थे।

(b) वे नीदरलैंड में रहते थे।

(c) उनकी मृत्यु 28 वर्ष की अवस्था में हुई।

ये भूगोलवेत्ता थे

(1) इमैन्युएल काण्ट (2) वेरेनियस

(3) हम्बोल्ट

(4) ब्लाश

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* लिखा गया

- (1) पी० एम० रॉक्सबी के द्वारा (2) कार्ल ओ० सावर के द्वारा  
(3) डडले स्टाम्प के द्वारा (4) ई० सी० 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?

"मानव की भूमिका एक यातायात नियंत्रक की तरह है।"

- (1) ग्रिफिथ टेलर (2) ए० जे० हर्बर्टसन  
(3) ओ० एच० के० स्पेट (4) जॉर्ज टैथम

68. Who among the following is not a determinist?

- (1) Humboldt (2) Ritter (3) E. C. Semple (4) Blache

निम्न में से कौन नियतिवादी नहीं है?

- (1) हम्बोल्ट (2) रिटर (3) ई० सी० सेम्पल (4) ब्लाश

69. Middle path between the concept of determinism and possibilism is

- (1) Neo-determinism (2) Probabilism  
(3) Dualism (4) Pragmatism



नियतिवाद और संभववाद के बीच का रास्ता (मध्यम मार्ग) है।

- (1) नव-नियतिवाद      (2) संभाव्यवाद      (3) द्वैतवाद      (4) परिणामवाद

70. Which of the following events did not happen in 1859 ?

- (1) Death of Humboldt      (2) Death of Ritter  
(3) Publication of *Origin of Species*      (4) Birth of Blache

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) सी० एम० किंग      (2) डब्ल्यू० एम० डेविस  
(3) जेम्स हट्टन      (4) डब्ल्यू० पैक

72. *Morphology of Landscape* is written by

- (1) Carl O. Sauer      (2) E. Huntington  
(3) Patrick Geddes      (4) W. Christaller

*Morphology of Landscape* के रचयिता हैं

- (1) कार्ल ओ. सावर (2) ई. हर्टिंगटन (3) पैट्रिक गेडीस (4) डब्ल्यू. क्रिस्टालर

73. "Geography as the study of Human Ecology" 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 में" अवधारणा दिया गया

- (1) एच. एच. बैरोज के द्वारा (2) डब्ल्यू. बुंगी के द्वारा  
(3) एच. जे. मेकिण्डर के द्वारा (4) पी. जेम्स के द्वारा

74. The Winter Snow-house of Eskimo is known as

- (1) Toupik (2) Igloo (3) Yurt (4) Sledge

एस्कियो के शीतकालीन हिमगृह को कहते हैं

- (1) तुपिक (2) इगलू (3) युर्त (4) स्लेज

75. Semangs are the primitive group of people living in

- (1) Central Africa (2) Borneo  
(3) Brazil (4) Andaman Islands

सेमांग आदिम समूह के लोग हैं जो रहते हैं

- (1) मध्य अफ्रीका में (2) बोर्नियो में (3) ब्राजील में (4) अंडमान द्वीपसमूह में

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 किया जाता है?

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| (1) ध्रुवीय क्षेत्र       | (2) टायगा क्षेत्र   |
| (3) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र | (4) पर्वतीय क्षेत्र |

77. The total population of an area divided 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 विभाजित करने पर प्राप्त होता है

- |                |                |                     |                    |
|----------------|----------------|---------------------|--------------------|
| (1) कृषि घनत्व | (2) पोषण घनत्व | (3) अंकगणितीय घनत्व | (4) जनसंख्या घनत्व |
|----------------|----------------|---------------------|--------------------|

78. In which of the following countries, two-third of the population is concentrated in six of its major cities?

- |             |           |               |               |
|-------------|-----------|---------------|---------------|
| (1) Myanmar | (2) Spain | (3) Argentina | (4) Australia |
|-------------|-----------|---------------|---------------|

निम्न में से किस देश की दो-तिहाई जनसंख्या वहाँ के छः महत्वपूर्ण नगरों में केन्द्रित है?

- |              |           |                 |                 |
|--------------|-----------|-----------------|-----------------|
| (1) म्यांमार | (2) स्पेन | (3) अर्जेन्टिना | (4) ऑस्ट्रेलिया |
|--------------|-----------|-----------------|-----------------|

79. The high density of population in West European countries is mainly due to one of these reasons

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| (1) improved agriculture | (2) fishing           |
| (3) dense forest         | (4) industrialisation |

पश्चिमी यूरोपीय देशों में जनसंख्या का उच्च घनत्व 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 लॉरेंस 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 संख्या प्रति हजार को कहते हैं

- (1) मृत्यु दर (2) मानक मर्त्यता दर (3) शिशु मृत्यु दर (4) जीवन प्रत्याशा दर

**82.** Developed countries of the world are suffering from some population problem. Most important among them are

- (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 महत्वपूर्ण है

- (1) बुजुर्गों की समस्या (2) कुपोषण  
(3) बेरोजगारी (4) मूलभूत सुविधाओं का अभाव

**83.** Demographic Transition Theory shows that the main determinant of population 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 जनसंख्या वृद्धि के मूल कारण इन दोनों के बीच के सन्तुलन की प्रकृति है

- (1) आप्रवासन एवं उत्प्रवासन      (2) जननशक्ति एवं प्रजननता  
(3) प्रजननता एवं प्रवास      (4) प्रजननता एवं मर्त्यता

**84.** Which type of economic activity is fishing?

- (1) Primary      (2) Secondary      (3) Tertiary      (4) Quinary

मछलीपालन किस तरह की आर्थिक क्रिया है?

- (1) प्राथमिक      (2) द्वितीयक      (3) तृतीयक      (4) पंचक

**85.** Conservation of natural resource aims at one of the following

- (1) complete ban on the use of natural resources  
(2) partial restriction on the use of natural resources  
(3) rational use of natural resources  
(4) profitable use of natural resources

प्राकृतिक संसाधन के संरक्षण का उद्देश्य निम्न में से एक है

- (1) प्राकृतिक संसाधन के उपयोग पर पूर्ण प्रतिबंध  
(2) प्राकृतिक संसाधन के उपयोग पर आंशिक नियंत्रण  
(3) प्राकृतिक संसाधन का विवेकपूर्ण उपयोग  
(4) प्राकृतिक संसाधन का लाभयोग्य उपयोग

86. Mesabi range in USA is known for

- (1) iron ore                      (2) coal                      (3) petroleum                      (4) bauxite

संयुक्त राज्य अमेरिका में मेसाबी रेंज जाना जाता है

- (1) लौह अयस्क के लिए                      (2) कोयला के लिए  
(3) पेट्रोलियम के लिए                      (4) बॉक्साइट के लिए

87. The most favourable condition for generating hydel power is in

- (1) Nepal                      (2) Congo Basin                      (3) Switzerland                      (4) Canada

जलविद्युत् उत्पादन के लिए सर्वाधिक अनुकूल परिस्थिति है

- (1) नेपाल में                      (2) कांगो बेसिन में                      (3) स्विट्जरलैंड में                      (4) कनाडा में

88. Chuquicamata in Chile is famous for

- (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                      (2) ऑस्ट्रेलियाई मैदान के  
(3) ध्रुवीय क्षेत्र के                      (4) कालाहारी मरुस्थल के

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) जे० सी० वीवर ने (2) एल० डी० स्टाम्प ने  
(3) डी० व्हीटीलेसे 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 (2) demarcation of industrial region  
(3) classification of climate (4) understanding population density

'आइसोडेपेन' शब्द प्रयुक्त होता है

- (1) औद्योगिक स्थापना में (2) कृषि प्रदेश के सीमांकन में  
(3) जलवायु वर्गीकरण में (4) जनसंख्या घनत्व समझने में

93. Which one of the following is a footloose industry?

- (1) Cement (2) Paper (3) Hosiery (4) Sugar

निम्न में से कौन-सा आधारहीन उद्योग है?

- (1) सीमेंट (2) कागज (3) होजियरी (4) चीनी

94. Which one of the following is the largest railway track?

- (1) Trans-Canadian Railway (2) Trans-Siberian Railway

- (3) Trans-Australian Railway (4) Oriental Railway

निम्न में से कौन-सा सबसे लम्बा रेलमार्ग है?

- (1) ट्रान्स-कैनेडियन रेलमार्ग (2) ट्रान्स-सायबेरियन रेलमार्ग

- (3) ट्रान्स-ऑस्ट्रेलियन रेलमार्ग (4) ओरियंटल रेलमार्ग

95. Which of the following is not a member of SAARC ?

- (1) India (2) Pakistan (3) Sri Lanka (4) Turkey

निम्न में से कौन 'सार्क' का सदस्य नहीं है?

- (1) भारत (2) पाकिस्तान (3) श्रीलंका (4) तुर्की

96. The biggest Urban Agglomeration of the World as per 2011 data is

- (1) Tokyo (2) Delhi (3) Mumbai (4) New York

विश्व का सबसे बड़ा नगरीयसमूह वर्ष 2011 के आँकड़े के अनुसार है

- (1) टोक्यो (2) दिल्ली (3) मुम्बई (4) न्यूयार्क



97. Which of the following Lakes is not considered in five great lakes?

- (1) Superior (2) Michigan (3) Huron (4) Winnipeg

निम्न में से कौन-सी झील पाँच महान् झील में शामिल नहीं है?

- (1) सुपीरियर (2) मिशिगन (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?

- (1) Equatorial region (2) Mediterranean region  
(3) Western European region (4) Desert region

निम्न में से कौन-सा भौगोलिक क्षेत्र खट्टे रसदार फल की खेती के लिए प्रसिद्ध है?

- (1) विषुवतीय क्षेत्र (2) भूमध्यसागरीय क्षेत्र  
(3) पश्चिम यूरोपीय क्षेत्र (4) मरुस्थली क्षेत्र

**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 अवधारणा दी?

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| (1) डा० महबूब-उल-हक  | (2) डा० मनमोहन सिंह   |
| (3) प्रो० 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 geosyncline, 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 भूसन्तति में वलन के कारण | (4) भूपर्पटी में वलन के कारण |

**102.** Most of the coal deposits of India are associated with

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) Gondwana deposits | (2) Tertiary deposits |
| (3) Cuttack shelf     | (4) Vindhyan deposits |

भारत का अधिकांश कोयला निक्षेप सम्बन्धित है

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| (1) गोण्डवाना निक्षेप से | (2) टर्शरी निक्षेप से   |
| (3) कटक भग्नतट से        | (4) विन्ध्यन निक्षेप से |

103. Hot springs are found in

- (1) Rajgir (2) Jabalpur (3) Bhainsalotan (4) Mussoorie  
गर्म जल का सोता पाया जाता है

- (1) राजगीर में (2) जबलपुर में (3) भैंसालोटन में (4) मूसूरी में

104. The highest peak of Satpura is

- (1) Amarkantak (2) Maikal (3) Dhupgarh (4) Bandhavgarh  
सतपुड़ा की सर्वोच्च चोटी है

- (1) अमरकंटक (2) मैकाल (3) धूपगढ़ (4) बांधवगढ़

105. The alluvial tract between two rivers is called

- (1) Doab (2) Maidan (3) Taal (4) Diara  
दो नदियों के बीच के जलोढ़ क्षेत्र को कहते हैं

- (1) दोआब (2) मैदान (3) ताल (4) दियारा

106. The Eastern Ghats and the Western Ghats meet at

- (1) Palni hills (2) Nilgiri hills (3) Anaimudi (4) Ooty

पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट मिलता है

- (1) पालनी पहाड़ी में (2) नीलगिरी पहाड़ी में  
(3) अनयमुदी में (4) ऊटी में

107. The largest river of Peninsular India is

- (1) Godavari (2) Krishna (3) Kaveri

(4) Mahanadi

(180)

प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लम्बी नदी है

- (1) गोदावरी (2) कृष्णा (3) कावेरी (4) महानदी

108. Which river is known as 'Tsang-Po' in Tibet?

- (1) Sutlej (2) Indus  
(3) Brahmaputra (4) Kosi

किस नदी को तिब्बत में 'साँपो' के नाम से जाना जाता है?

- (1) सतलज (2) सिन्धु (3) ब्रह्मपुत्र (4) कोशी

109. Which river is known as cultural divide of India?

- (1) Indus (2) Ganga (3) Narmada (4) Godavari

किस नदी को भारत की सांस्कृतिक विभाजक कहते हैं?

- (1) सिन्धु (2) गंगा (3) नर्मदा (4) गोदावरी

110. The term 'Regur' refers to

- (1) laterite soil (2) black cotton soil  
(3) red soil (4) alluvial soil

'रेगुर' शब्द से आशय है

- (1) लैटेराइट मिट्टी (2) काली कपास मिट्टी (3) लाल मिट्टी (4) जलोढ़ मिट्टी

111. According to 2011 Census, which of the Indian States has highest population density?

- (1) Bihar (2) Uttar Pradesh  
(3) Punjab (4) Madhya Pradesh

2011 की जनगणना अनुसार किस भारतीय राज्य का जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक है?

- (1) बिहार (2) उत्तर प्रदेश (3) पंजाब (4) मध्यप्रदेश

112. According to 2011 Census, the total number of towns in India is

2011 की जनगणना अनुसार भारत में शहरों की कुल संख्या है

- (1) 5161 (2) 7035 (3) 7935 (4) 8015

113. In how many categories, Indian Census has classified Indian towns?

भारतीय जनगणना विभाग ने भारतीय शहरों को कितनी श्रेणी में बाँटा है?

- (1) 4 (2) 6 (3) 10 (4) 15

114. Which of the following cities is located on the bank of river Ganga?

- (1) Rishikesh (2) Delhi (3) Lucknow (4) Jaunpur

निम्न में से कौन-सा शहर गंगा नदी के किनारे बसा है?

- (1) ऋषिकेश (2) दिल्ली (3) लखनऊ (4) जौनपुर

115. Bokaro Steel City is located in

- (1) Bihar (2) Jharkhand  
(3) Madhya Pradesh (4) Chhatisgarh

बोकारो स्टील सिटी स्थित है

- (1) बिहार में (2) झारखंड में (3) मध्यप्रदेश में (4) छत्तीसगढ़ में

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 अध्यापन की शुरुआत 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 largest 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?

- (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 incorrect in the case of India?

- (1) India accounts for about 2.45% of the world's land area  
(2) India accounts for 4% of the world's water resources  
(3) India accounts for 16% of the world's population  
(4) India has the highest population density in the world

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 घनत्व 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) जलविद्युत                      (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

**122.** Which of the following is the longest National Highway of India?

निम्न में से कौन-सा भारत का सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग है?

- (1) NH 1                      (2) NH 2                      (3) NH 7                      (4) NH 8

**123.** Which of the following is not a plantation crop?

- (1) Coffee                      (2) Sugarcane                      (3) Rubber                      (4) Wheat

निम्न में से कौन-सा बागानी फसल नहीं है?

- (1) कॉफी                      (2) गन्ना                      (3) रबर                      (4) गेहूँ

**124.** Which of the following is not correctly matched?

- (1) India—New Delhi                      (2) Bangladesh—Dhaka  
(3) Pakistan—Islamabad                      (4) Japan—Kyoto

निम्न में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

- (1) भारत—नई दिल्ली                      (2) बांग्लादेश—ढाका  
(3) पाकिस्तान—इस्लामाबाद                      (4) जापान—क्योटो

**125.** Which of the following is not correctly matched?

- (1) Md. Shafi—Agricultural Geography  
(2) G. S. Gosal—Population Geography  
(3) R. L. Singh—Urban Geography  
(4) R. P. Misra—Physical Geography



निम्न में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| (1) मो० शफी—कृषि भूगोल       | (2) जी० एस० गोसाल—जनसंख्या भूगोल |
| (3) आर० एल० सिंह—नगरीय भूगोल | (4) आर० पी० 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

- |                  |                     |              |             |
|------------------|---------------------|--------------|-------------|
| (1) एल० एस० भट्ट | (2) के० वी० सुन्दरम | (3) पी० दयाल | (4) ई० अहमद |
|------------------|---------------------|--------------|-------------|

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

- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| (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    |

128. Which of the following sets of Macro and Meso regions were delineated by the 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

टाउन एंड कन्ट्री प्लानिंग ऑर्गनाइजेशन ऑफ इंडिया के द्वारा निम्नलिखित में से कौन-से बृहद् एवं मध्यम क्षेत्रों के समूहों को सीमाबद्ध किया गया है?

- |  |  |
|--|--|
| (1) 13 बृहद् क्षेत्र और 32 मध्यम क्षेत्र | (2) 15 बृहद् क्षेत्र और 61 मध्यम क्षेत्र |
| (3) 7 बृहद् क्षेत्र और 42 मध्यम क्षेत्र  | (4) 13 बृहद् क्षेत्र और 35 मध्यम क्षेत्र |

129. Which of the following is a major immigrating State of India?

- |               |                   |
|---------------|-------------------|
| (1) Rajasthan | (2) Uttar Pradesh |
| (3) Bihar     | (4) Maharashtra   |

भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे अधिक आप्रवासन होता है?

- |              |                  |           |                |
|--------------|------------------|-----------|----------------|
| (1) राजस्थान | (2) उत्तर प्रदेश | (3) बिहार | (4) महाराष्ट्र |
|--------------|------------------|-----------|----------------|

130. The statement "Who rules the world island commands the world" is associated with

- (1) Heartland Theory
- (2) Rimland Theory
- (3) Stages of Economic Growth Model
- (4) Growth Pole Theory

वह कथन "जो विश्वद्वीप पर शासन करता है वह विश्व पर नियंत्रण करता है" सम्बन्धित है

- |                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| (1) हार्टलैंड सिद्धान्त से            | (2) रिमलैंड सिद्धान्त से   |
| (3) स्टेजेज ऑफ इकोनॉमिक ग्रोथ मॉडल से | (4) ग्रोथ पोल सिद्धान्त से |

- 131.** 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) 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) नदियाँ सततवाहिनी नहीं हैं तथा इनका जलमार्ग छिलका है।

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

- 132.** 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

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 हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (3) (A) सही है और (R) गलत है
- (4) (A) गलत है और (R) सही है

**133.** 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) 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 सक्रिय ज्वालामुखी प्रशान्त महासागर के चारों तरफ स्थित हैं।

(R) प्रशान्त महासागर सबसे बड़ा महासागर है।

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