

10P/207/2

Geography

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)

Serial No. of 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 10 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 Roll No. and OMR sheet No. on the Question Booklet.
7. Any changes 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 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 marks).
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 *both the Question Booklet and the 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 गये हैं ।]

No. of Questions : 150

प्रश्नों की संख्या : 150

Time : 2 Hours]

[Full Marks : 450

समय : 2 घण्टे]

[पूर्णाङ्क : 450

Note : (i) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 (Three) 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 (तीन) अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(ii) 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. The planet nearest to the Sun is

(1) Mercury (2) Venus (3) Mars (4) Earth

सूर्य के सबसे नजदीक ग्रह है।

(1) बुध (2) शुक्र (3) मंगल (4) पृथ्वी

2. The planet farthest from the Sun is

(1) Saturn (2) Pluto (3) Neptune (4) Uranus

सूर्य से सबसे दूर स्थित ग्रह है।

(1) शनि (2) कुबेर (3) वरुण (4) अरुण

3. The planet having the maximum number of satellites is

(1) Jupiter (2) Neptune (3) Saturn (4) Uranus

उपग्रहों की सर्वाधिक संख्या वाला ग्रह है।

(1) बृहस्पति (2) वरुण (3) शनि (4) अरुण

4. Which one of the following planets has its period of rotation *less than one day* ?

(1) Mercury (2) Mars (3) Venus (4) Neptune

निम्नलिखित में किस ग्रह की घूर्णन-अवधि एक दिन से कम है ?

(1) बुध (2) मंगल (3) शुक्र (4) वरुण

10P/207/2

5. Who among the following scholars was a supporter of monistic hypothesis of earth's origin ?

- (1) T. C. Chamberlin (2) Russell.
(3) James Jeans (4) Laplace

निम्नलिखित विद्वानों में कौन पृथ्वी की उत्पत्ति के अद्वैतवादी परिकल्पना का पोषक था ?

- (1) टी० सी० चैम्बरलिन (2) रसेल
(3) जेम्स जीन्स (4) लाप्लास

6. Which one was the earliest period of Paleozoic era ?

- (1) Silurian (2) Permian
(3) Cambrian (4) Carboniferous

पैलियोज़ोइक महाकल्प का सर्वप्रथम कल्प कौन-सा था ?

- (1) सिलुरियन (2) पर्मियन
(3) कैम्ब्रियन (4) कार्बनीफेरस

7. Which geological period is known as 'age of human evolution' ?

- (1) Holocene (2) Oligocene
(3) Pleistocene (4) Pliocene

किस भौमिकीय कल्प को 'मानव के उद्भव का युग' के रूप में जाना जाता है ?

- (1) होलोसीन (2) ओलिगोसीन
(3) प्लीस्टोसीन (4) प्लायोसीन

8. Which one of the following does *not* belong to the group ?

- (1) Uniclinal valley (2) Fault line valley
(3) Joint valley (4) Resequent valley

निम्नलिखित में कौन समूह से सम्बन्धित नहीं है ?

- (1) एकदिग्गत घाटी (2) भ्रंश रेखा घाटी
(3) संधि घाटी (4) नवानुवर्ती घाटी

9. The average thickness of the earth's crust is Km.

भूपर्पटी की औसत मोटाई किमी है।

- (1) 45 (2) 55 (3) 35 (4) 60

10. Which one of the following is *not* a genetic class of river valleys ?

- (1) Synclinal (2) Insequent
(3) Consequent (4) Obsequent

निम्नलिखित में कौन नदी घाटियों का जननिक वर्ग *नहीं* है ?

- (1) अभिनति (2) अक्रमवर्ती
(3) अनुवर्ती (4) प्रत्यानुवर्ती

11. Which one of the following is *not* an erosional work ground water ?

- (1) Solution (2) Hydraulic action
(3) Abrasion (4) Condensation

निम्नलिखित में कौन भूमिगत जल का अपरदनात्मक कार्य *नहीं* है ?

- (1) घोलीकरण (2) जलगति क्रिया
(3) अपघर्षण (4) संघनन

12. Which one of the following does *not* belong to the group ?

- (1) River terraces (2) Flood plains
(3) Water fall (4) Pot holes

निम्नलिखित में कौन समूह से सम्बन्धित *नहीं* है ?

- (1) नदी वेदिकाएँ (2) बाढ़ का मैदान
(3) जल प्रपात (4) जल गर्तिका

13. Natural levees are formed by action.

- (1) Glacier (2) Wind (3) River (4) Ground water

प्राकृतिक तटबन्ध के कार्य द्वारा बनते हैं।

- (1) हिमनदी (2) पवन (3) नदी (4) भूमिगत जल

14. Which one of the following is an extrusive volcanic landform ?

- (1) Laccolith (2) Ring dyke
(3) Batholith (4) Crater and Caldera

निम्नलिखित में कौन ज्वालामुखी क्रिया द्वारा निर्मित बाह्य स्थलाकृति है ?

- (1) लैकोलिथ (2) रिंग डाइक
(3) बैथोलिथ (4) क्रेटर एवं काल्डेरा

15. Which one of the following is *not* a type of earthquake waves ?

- (1) Longitudinal (2) Surface (3) Transverse (4) Terminal

निम्नलिखित में कौन भूकम्पजनित तरंग का प्रकार *नहीं* है ?

- (1) अनुदैर्घ्य (2) धरातलीय (3) अनुप्रस्थ (4) अन्तर्स्थ

16. Lapiés and Terra Rossa are landforms produced by

- (1) Volcanoes (2) Wind
(3) Sea waves (4) Ground water

लैपीज और टेरा रोसा द्वारा उत्पन्न स्थलाकृति हैं।

- (1) ज्वालामुखी (2) पवन
(3) सागर तरंग (4) भूमिगत जल

17. Which one of the following is the largest (Population) city of India ?

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

निम्नलिखित में कौन भारत का बृहत्तम (जनसंख्या) नगर है ?

- (1) मुम्बई (2) दिल्ली (3) कोलकाता (4) चेन्नई

18. As per Human Development Index Report 2009, prepared by UNDP, India ranks among 182 countries of the world.

यू एन डी पी की मानव विकास सूचकांक रिपोर्ट, 2009 के अनुसार विश्व के 182 देशों में भारत का स्थान है।

- (1) 92 (2) 132 (3) 134 (4) 102

19. Narmada delta is an example of

- (1) Estuarine delta (2) Truncated delta
(3) Rectangular delta (4) Birdfoot delta

नर्मदा डेल्टा का एक उदाहरण है।

- (1) ज्वारनदमुखी डेल्टा (2) भग्नाकार डेल्टा
(3) आयताकार डेल्टा (4) पंजाकार डेल्टा

20. Which one of the following is *not* an erosional landform produced by river action ?

- (1) River meanders (2) Ox-bow-lakes
(3) Alluvial fans (4) Monadnocks

निम्नलिखित में कौन नदी कार्य द्वारा निर्मित अपरदनात्मक स्थलाकृति नहीं है ?

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) नदी विसर्प | (2) गोखुर झील |
| (3) जलोढ़ पंख | (4) मोनाडनॉक |

21. Which one of the following is a depositional landform produced by ground water ?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) Natural tunnel | (2) Swallow holes |
| (3) Stalactite | (4) Uvala |

निम्नलिखित में कौन भूमिगत जल द्वारा निर्मित निक्षेपात्मक स्थलाकृति है ?

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (1) प्राकृतिक सुरंग | (2) विलयन छिद्र |
| (3) आश्चुताश्म | (4) उवाला |

22. Which one of the following is a coastal depositional landform ?

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) Tombolos | (2) Stack |
| (3) Sea arch | (4) Sea caves |

निम्नलिखित में कौन तटवर्ती निक्षेपात्मक स्थलाकृति है ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) तोमबोलो | (2) स्टैक |
| (3) सागरीय मेहराब | (4) सागरीय कन्दरा |

23. Which one of the following does *not* belong to the group ?

- | | |
|-----------------|------------|
| (1) Inselberg | (2) Zeugen |
| (3) Demoiselles | (4) Bajada |

निम्नलिखित में कौन समूह से सम्बन्धित नहीं है ?

- | | |
|----------------|-------------|
| (1) इन्सेलबर्ग | (2) ज्यूजेन |
| (3) भूस्तम्भ | (4) बजादा |

24. Which one of the following is a depositional landform produced by wind action ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) Hamada | (2) Stone lattice |
| (3) Mushroom rock | (4) Barkhans |

निम्नलिखित में कौन पवन द्वारा निर्मित निक्षेपात्मक स्थलाकृति है ?

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) हमादा | (2) जालीदार शिला |
| (3) छत्रक शिला | (4) बरखान |

25. Select the *odd* item in the following group :

- (1) Kames (2) Moraines
(3) Eskers (4) Roche Moutonee

निम्नलिखित समूह में असंगत पद का चयन कीजिए :

- (1) केम (2) हिमोढ
(3) एस्कर (4) रॉश मूटोनी

26. An inverted boatlike depositional landform in a glaciated region is known as

- (1) Hanging Valley (2) Drumlin
(3) Nunatak (4) Craig and tail

हिमानीकृत क्षेत्र में उल्टी नाव की तरह की निक्षेपात्मक स्थलाकृति के नाम से जानी जाती है।

- (1) लटकती घाटी (2) ड्रमलिन
(3) नुनाटक (4) शृंग एवं पुच्छ

27. Which one of the following is *not* a process of chemical weathering in a periglacial region ?

- (1) Salification (2) Hydration
(3) Hydrolysis (4) Oxidation

निम्नलिखित में कौन परिहिमानी क्षेत्र में रासायनिक अपक्षय की एक प्रक्रिया नहीं है ?

- (1) सालिफिकेशन (2) हाइड्रेशन
(3) जल अपघटन (4) ऑक्सीडेशन

28. Solifluction is a major process associated with

- (1) Wind action (2) Volcanic eruption
(3) Mass wasting (4) River erosion

सॉलिफ्लक्शन से सम्बन्धित एक प्रमुख प्रक्रिया है।

- (1) पवन कार्य (2) ज्वालामुखी उद्गार
(3) बृहत् क्षरण (4) नदी अपरदन

29. The ear liest epoch of the Tertiary period was

- (1) Pliocene (2) Palaeocene
(3) Oligocene (4) Eocene

तृतीय कल्प का सर्वप्रथम युग था

- (1) प्लायोसीन (2) पैलियोसीन
(3) ओलिगोसीन (4) इयोसीन

30. Which one is the topmost layer in the hetero sphere ?

- (1) Atomic hydrogen layer (2) Molecular nitrogen layer
(3) Helium layer (4) Atomic oxygen layer

विषम मण्डल में सर्वाधिक ऊँची तह कौन है ?

- (1) हाइड्रोजन परमाणु तह (2) आणविक नाइट्रोजन तह
(3) हीलियम तह (4) ऑक्सीजन परमाणु तह

31. Mesosphere lies between

- (1) Thermosphere and Exosphere (2) Stratosphere and Thermosphere
(3) Troposphere and Thermosphere (4) Troposphere and Stratosphere

मध्य मण्डल के बीच में स्थित है।

- (1) तापमण्डल एवं बाह्य मण्डल (2) समतापमण्डल एवं तापमण्डल
(3) परिवर्तनमण्डल एवं तापमण्डल (4) परिवर्तनमण्डल एवं समतापमण्डल

32. Which one of the following is *not* a type of temperature inversion ?

- (1) Frontal inversion (2) Advectional inversion
(3) Mechanical inversion (4) Latitudinal inversion

निम्नलिखित में कौन तापमान प्रतिलोमन का एक प्रकार नहीं है ?

- (1) वाताग्रीय प्रतिलोमन (2) अभिवहनीय प्रतिलोमन
(3) यांत्रिक प्रतिलोमन (4) अक्षांशीय प्रतिलोमन

33. How many high pressure belts are found on the globe ?

ग्लोब पर उच्चवायुदाब की कितनी मेखलाएँ पायी जाती हैं ?

- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5

34. Which one of the following is *not* a law relating to wind direction ?

- (1) Ferrel's law (2) James Bradley's law
(3) Buys-Ballot law (4) Hadley's law

निम्नलिखित में कौन पवन की दिशा सम्बन्धी सिद्धान्त *नहीं* है ?

- (1) फेरल का सिद्धान्त (2) जेम्स ब्रेडली का सिद्धान्त
(3) बायज बैलट का सिद्धान्त (4) हेडली का सिद्धान्त

35. Low-Thian Green's Tetrahedral theory is associated with

- (1) Origin of mountains (2) Distribution of mountains
(3) Origin of continents and oceans (4) Origin of earthquakes

लोथियन ग्रीन द्वारा प्रतिपादित चतुष्फलक सिद्धान्त से सम्बन्धित है :

- (1) पर्वतों की उत्पत्ति (2) पर्वतों का वितरण
(3) महाद्वीपों एवं महासागरों की उत्पत्ति (4) भूकम्प की उत्पत्ति

36. Which one of the following is a planetary wind ?

- (1) Monsoon (2) Chinook
(3) Polar winds (4) Westerly jet streams

निम्नलिखित में कौन भूमण्डलीय पवन है ?

- (1) मानसून (2) चिनूक
(3) ध्रुवीय पवन (4) पश्चिमी जेट स्ट्रीम

37. The river valley to develop perpendicular to the general slope of the region is called

- (1) Obsequent (2) Insequent
(3) Consequent (4) Subsequent

क्षेत्र के सामान्य ढाल के लम्बवत विकसित होने वाली नदी घाटी को कह जाता है।

- (1) प्रत्यानुवर्ती (2) अक्रमवर्ती
(3) अनुवर्ती (4) परवर्ती

38. Line drawn over a map to join places having similar amount of rainfall is called

- (1) Isohyet (2) Isohaline
(3) Isoneph (4) Isochrone

समान वर्षी की मात्रा वाले स्थलों को मिलाते हुए मानचित्र पर खींची गयी रेखा को कहा जाता है।

- (1) आइसोहाइट (2) आइसोहलाइन
(3) आइसोनेफ (4) आइसोक्रोन

39. Roaring Forties are westerly winds generally blowing between latitudes.

गरजने वाली चालीसा पछुआ हवाएँ हैं जो सामान्यतः अक्षांशों के मध्य चलती हैं।

- (1) 40° – 50°N (2) 30° – 40° S (3) 40° – 50° S (4) 30° – 40° N

40. A twelve-sided figure representing wet-bulb temperature and relative humidity is known as

- (1) Climograph (2) Hythergraph
(3) Ergograph (4) Band graph

आर्द्र बल्ब तापमान और सापेक्षिक आर्द्रता प्रदर्शित करने वाली 12 भुजा की आकृति को के नाम से जाना जाता है।

- (1) क्लाइमोग्राफ (2) हीदरग्राफ
(3) एर्गोग्राफ (4) बैंड ग्राफ

41. World climatic regions based on the climatic needs of vegetation were put forth in 1900 by

- (1) G. T. Trewartha (2) Vladimir Koppen
(3) C. W. Thornthwaite (4) L. D. Stamp

वनस्पति की जलवायविक आवश्यकताओं के आधार पर 1900 में विश्व के जलवायु प्रदेशों को द्वारा प्रस्तुत किया गया।

- (1) जी० टी० ट्रिवार्था (2) व्लाडीमीर कोपेन
(3) सी० डब्ल्यू थॉर्नथ्वेट (4) एल० डी० स्टैम्प

42. What percentage of earth's total volume and weight is accounted for by the mantle ?

- (1) 83 and 68 (2) 83 and 58
(3) 73 and 68 (4) 80 and 70

पृथ्वी के कुल आयतन एवं भार का कितना प्रतिशत मैण्टिल में निहित है ?

- (1) 83 एवं 68 (2) 83 एवं 58
(3) 73 एवं 68 (4) 80 एवं 70

43. 'Ring of fire' is associated with the distribution of

- (1) Warm sea currents (2) Petroleum
(3) Volcanoes (4) Global warming

'अग्नि-वलय' के वितरण से सम्बन्धित है।

- (1) गर्म जलधाराएँ (2) पेट्रोलियम
(3) ज्वालामुखी (4) वैश्विक उष्मन

44. Atlas in Africa is an example of

- (1) Mountain of accumulation (2) Folded mountain
(3) Block mountain (4) Residual mountain

अफ्रीका में स्थित एटलस का एक उदाहरण है।

- (1) संग्रहीत पर्वत (2) वलित पर्वत
(3) ब्लाक पर्वत (4) अवशिष्ट पर्वत

45. Lassen Peak volcano is located in

- (1) U. S. A. (2) Japan (3) Italy (4) Indonesia

लासेन पीक ज्वालामुखी में स्थित है।

- (1) सं० रा० अमेरिका (2) जापान (3) इटली (4) इण्डोनेशिया

46. River Ganga presents an example of drainage pattern.

- (1) Rectangular (2) Trellised (3) Dendritic (4) Herring bone

गंगा नदी अपवाह प्रतिरूप का उदाहरण प्रस्तुत करती है।

- (1) आयताकार (2) जालीनुमा (3) पादपाकार (4) हेरिंग बोन

47. Mesopause is located in the atmosphere
- (1) Above Mesosphere (2) Below stratosphere
(3) Below Mesosphere (4) Above Thermosphere
- वायुमण्डल में मेसोपाज स्थित है।
- (1) मध्यमण्डल के ऊपर (2) समतापमण्डल के नीचे
(3) मध्यमण्डल के नीचे (4) तापमण्डल के ऊपर
48. Average slope of continental sunk slope is
- महाद्वीपीय मग्न ढाल का औसत ढाल है।
- (1) 10° (2) 15° (3) 5° (4) 20°
49. The type of rainfall occurring in India during the Monsoon period is
- (1) Convectonal (2) Orographic
(3) Cyclonic (4) Advectional
- भारत में मानसून अवधि में होने वाली वर्षा प्रकार की है।
- (1) संवहनीय (2) पर्वतीय
(3) चक्रवातीय (4) अभिवहनीय
50. Which one of the following rivers does *not* originate from Tibet ?
- (1) Sulej (2) Jhelum (3) Indus (4) Brahmaputra
- निम्नलिखित नदियों में कौन तिब्बत से *नहीं* निकलती है ?
- (1) सतलज (2) झेलम (3) सिन्ध (4) ब्रह्मपुत्र
51. Which one of the following pairs (local wind - region) is *not* properly matched ?
- (1) Khamsin - Iraq and Syria (2) Blizzard - Canada
(3) Mistral - Spain (4) Fohn - Middle Europe
- निम्नलिखित में कौन युग्म (स्थानीय पवन-प्रदेश) सुमेलित *नहीं* है ?
- (1) खामसिन - इराक एवं सीरिया (2) ब्लिज़र्ड - कनाडा
(3) मिस्ट्रल - स्पेन (4) फॉन - मध्य यूरोप
52. Which one of the following pair (climate - country) is *not* properly matched ?
- (1) Humid tropical - Brazil (2) Monsoon - Thailand
(3) Mediterranean - Morocco (4) Temperate marine - Turkey

10P/207/2

निम्नलिखित में कौन युग्म (जलवायु – देश) सुमेलित नहीं है ?

- (1) उष्णार्द्र – ब्राजील (2) मानसूनी – थाईलैण्ड
(3) भूमध्यसागरीय – मोरक्को (4) शीतोष्ण अनुसमद्री – तुर्की

53. New England industrial region is located in

- (1) United Kingdom (2) Canada
(3) U. S. A. (4) Australia

न्यू इंग्लैण्ड औद्योगिक प्रदेश में स्थित है।

- (1) यूनाइटेड किंगडम (2) कनाडा
(3) सं० रा० अमेरिका (4) आस्ट्रेलिया

54. How many major agro-ecological regions and subregions have been delineated in India by the Soil and Land Use Survey Organisation (Nagpur) ?

- (1) 25 and 65 (2) 21 and 60
(3) 23 and 57 (4) 16 and 55

मृदा एवं भूमि उपयोग सर्वेक्षण संगठन (नागपुर) ने भारत में कुल कितने प्रमुख कृषि-पारिस्थितिक प्रदेशों एवं उपप्रदेशों का सीमांकन किया है ?

- (1) 25 एवं 65 (2) 21 एवं 60
(3) 23 एवं 57 (4) 16 एवं 55

55. Who was the last scholar of the ancient Greek-Roman School ?

- (1) Herodotus (2) Plato (3) Ptolemy (4) Aristotle

प्राचीन यूनानी-रोम सम्प्रदाय का आखिरी विद्वान कौन था ?

- (1) हिरोडोटस (2) प्लेटो (3) टालमी (4) अरस्तू

56. Who is called the 'Father of Geography' ?

- (1) Eratosthenes (2) Arya Bhatt (3) Strabo (4) Pythagoras

'भूगोल का जनक' किसे कहा जाता है ?

- (1) इराटोस्थनीज (2) आर्य भट्ट (3) स्ट्रैबो (4) पाइथागोरस

57. The world's tallest building is

- (1) Taipei 101 (Taipei) (2) Petronas Towers (Kuala Lumpur)
(3) Burj Khalifa (Dubai) (4) Sears Towers (Chicago)

विश्व की सबसे ऊँची इमारत है।

- (1) ताइपे 101 (ताइपे) (2) पेट्रोनास टावर्स (कुआलालम्पुर)
 (3) बुर्ज खलीफा (दुबई) (4) सीयर्स टावर्स (शिकागो)

58. In which Caribbean country a massive earthquake occurred in January, 2010 ?

- (1) Jamaica (2) Dominican Republic
 (3) Cuba (4) Haiti

किस कैरीबियन देश में जनवरी, 2010 में एक भयंकर भूकम्प आया था ?

- (1) जमैका (2) डोमिनिकन रिपब्लिक
 (3) क्यूबा (4) हैती

59. Which one of the following pairs (epithet – country) is *not* properly matched ?

- (1) Land of morning calm – Korea (2) Land of midnight sun – Sweden
 (3) Land of thousand lakes – Finland (4) Land of golden fleece – Australia

निम्नलिखित में कौन युग्म (विशेषक – देश) सुमेलित नहीं है ?

- (1) प्रातःकालीन शांति का देश – कोरिया (2) मध्यरात्रि के सूर्य का देश – स्वीडेन
 (3) हजार झीलों का देश – फिनलैण्ड (4) सुनहले ऊन का देश – आस्ट्रेलिया

60. Southern Rhodesia is now known as

- (1) Namibia (2) Surinam (3) Zimbabwe (4) Lesotho

दक्षिणी रोडेसिया वर्तमान में नाम से जाना जाता है।

- (1) नामीबिया (2) सुरीनाम (3) जिम्बाब्वे (4) लीसोथो

61. Which one of the following iron and steel plants is located in Chhatisgarh ?

- (1) Bhilai (2) Durgapur (3) Bokaro (4) Rourkela

निम्नलिखित में कौन लौह एवं इस्पात कारखाना छत्तीसगढ़ में स्थित है ?

- (1) भिलाई (2) दुर्गापुर (3) बोकारो (4) रूरकेला

62. Tehri Dam is located in the State of

- (1) Uttaranchal (2) Uttar Pradesh
 (3) Uttarakhand (4) Himachal Pradesh

टेहरी बाँध राज्य में स्थित है।

- (1) उत्तरांचल (2) उत्तर प्रदेश
 (3) उत्तराखण्ड (4) हिमाचल प्रदेश

63. In which State the Nagarjun Sagar Project is located ?

- (1) Karnataka (2) Andhra Pradesh
(3) Maharashtra (4) Tamilnadu

नागार्जुन सागर परियोजना किस राज्य में स्थित है ?

- (1) कर्नाटक (2) आन्ध्र प्रदेश
(3) महाराष्ट्र (4) तमिलनाडु

64. Constantinople is known as

- (1) Khartoum (2) Kinshasa (3) Harare (4) Istanbul

कुस्तुनतुनिया वर्तमान में के नाम से जाना जाता है।

- (1) खारतूम (2) किंशासा (3) हरारे (4) इस्तम्बुल

65. The national capital of Brazil is

- (1) Sao Paulo (2) Brasilia
(3) Rio de Janeiro (4) Recife

ब्राजील की राष्ट्रीय राजधानी है।

- (1) साओ पोलो (2) ब्राजीलिया
(3) रियो डी जेनरो (4) रेसिफे

66. Which one of the following pairs (industry – centre) is *not* properly matched ?

- (1) Copper – Khetri (2) Cement – Gorakhpur
(3) Alluminium – Korba (4) Paper – Hoshangabad

निम्नलिखित में कौन युग्म (उद्योग – केन्द्र) सुमेलित *नहीं* है ?

- (1) ताँबा – खेत्री (2) सीमेन्ट – गोरखपुर
(3) अल्युमिनियम – कोर्बा (4) कागज – होशंगाबाद

67. Which one of the following pairs (minerals – district) is *not* properly matched ?

- (1) Manganese – Balaghat (2) Coal – Dhanbad
(3) Bauxite – Sonbhadra (4) Iron ore – Singh Bhumi

निम्नलिखित में कौन युग्म (खनिज – जनपद) सुमेलित *नहीं* है ?

- (1) मैंगनीज – बालाघाट (2) कोयला – धनबाद
(3) बॉक्साइट – सोनभद्र (4) लौह अयस्क – सिंह भूमि

68. Mesopotamia is now known as
- (1) Iran (2) Morocco (3) Iraq (4) Maurutania
मेसोपोटामिया वर्तमान में के नाम से जाना जाता है।
(1) ईरान (2) मोरक्को (3) ईराक (4) मौरुतानिया
69. The world's largest producer of Cotton Textiles is
- (1) China (2) Brazil (3) India (4) Egypt
सूती वस्त्र का विश्व का बृहत्तम उत्पादक है।
(1) चीन (2) ब्राजील (3) भारत (4) मिस्र
70. Who is the author of ERDKUNDE ?
- (1) Humboldt (2) Karl Ritter (3) Hettner (4) Ratzel
'अर्डकुण्डे' का लेखक कौन है ?
(1) हम्बोल्ड्ट (2) कार्ल रीटर (3) हेटनर (4) रैट्जेल
71. Which one of the following pairs (river – city) is *not* properly matched ?
- (1) Tigris-Euphrates – Baghdad (2) Congo – Lagos
(3) Nile – Khartoum (4) Mekong – Ho Chi Minh city
निम्नलिखित में कौन युग्म (नदी – नगर) सुमेलित *नहीं* है ?
(1) दजला-फरात – बगदाद (2) कांगो – लागोस
(3) नील – खारतूम (4) मीकांग – हो ची मीन्ह सिटी
72. Which one of the following pairs (river – city) is *not* properly matched ?
- (1) Sabarmati – Ahmedabad (2) Narmada – Hoshangabad
(3) Brahmaputra – Guwahati (4) Ghaghara – Lucknow
निम्नलिखित में कौन युग्म (नदी – नगर) सुमेलित *नहीं* है ?
(1) साबरमती – अहमदाबाद (2) नर्मदा – होशंगाबाद
(3) ब्रह्मपुत्र – गुवाहाटी (4) घाघरा – लखनऊ
73. Where is the National Remote Sensing Agency located ?
- (1) Dehradun (2) Bangalore (3) Hyderabad (4) Ahmedabad
राष्ट्रीय दूरस्थ संवेदन अभिकरण कहाँ स्थित है ?
(1) देहरादून (2) बंगलुरु (3) हैदराबाद (4) अहमदाबाद

74. Who among the following scholars is called the 'Father of Human Geography' ?

- (1) F. Ratzel (2) V. de La Blache
(3) J. Brunhes (4) E. Huntington

निम्नलिखित विद्वानों में किसे 'मानव भूगोल का जनक' कहा जाता है ?

- (1) एफ० रैटजेल (2) वी० डी ला ब्लाश
(3) जे० ब्रूश (4) ई० हंटिंगटन

75. Who among the following scholars was the supporter of 'Possibilism' ?

- (1) E. C. Semple (2) L. Febre (3) Aristotle (4) F. Ratzel

निम्नलिखित विद्वानों में कौन 'सम्भववाद' का पोषक था ?

- (1) ई० सी० सेम्पुल (2) एल० फेब्रे (3) अरस्तू (4) एफ० रैटजेल

76. Name the tribe whose main economic activity is pastoralism.

- (1) The Jaunsaries (2) The Todas (3) The Khasis (4) The Tharus

जनजाति का नाम बताइए जिसकी मुख्य आर्थिक गतिविधि पशुचरण है।

- (1) जौनसारी (2) टोडा (3) खासी (4) थारु

77. Indira Sagar Dam is located in

- (1) Madhya Pradesh (2) Maharashtra
(3) Rajasthan (4) Gujarat

इन्दिरा सागर बाँध में स्थित है।

- (1) मध्य प्रदेश (2) महाराष्ट्र
(3) राजस्थान (4) गुजरात

78. The country having the largest Petroleum reserve in the world is

- (1) Iraq (2) U. S. A. (3) Iran (4) Saudi Arabia

पेट्रोलियम की विश्व में बृहत्तम संचित राशि वाला देश है।

- (1) ईराक (2) सं० राज्य अमेरिका (3) ईरान (4) सऊदी अरब

79. The State having the second highest level of urbanisation and the literacy rate in India is

- (1) Goa (2) Nagaland (3) Mizoram (4) Tamilnadu

नगरीकरण का स्तर और साक्षरता दर में भारत में द्वितीय स्थान वाला राज्य है।

- (1) गोवा (2) नागालैण्ड (3) मिजोरम (4) तमिलनाडु

80. Which one of the following pairs (concept – supporter) is *not* properly matched ?

- (1) Determinism – F. Ratzel
- (2) Stop-and-go determinism – G. Taylor
- (3) Possibilism – J. Brunhes
- (4) Probabilism – L. D. Stamp

निम्नलिखित में कौन युग्म (संकल्पना – समर्थक) सुमेलित नहीं है ?

- (1) नियतिवाद – एफ० रैट्जेल
- (2) रुको-और-जाओ नियतिवाद – जी० टेलर
- (3) सम्भववाद – जे० ब्रूश
- (4) प्रसम्भाव्यवाद – एल० डी० स्टैम्प

81. Which one of the following pairs (shifting cultivations – country) is *not* properly matched ?

- (1) Ladang – Indonesia
- (2) Chena – Sri Lanka
- (3) Jhuming – N. E. India
- (4) Milpa – Bangladesh

निम्नलिखित में कौन युग्म (स्थानांतरणशील कृषि – देश) सुमेलित नहीं है ?

- (1) लदांग – इण्डोनेशिया
- (2) चेना – श्रीलंका
- (3) झूमिंग – उ० पू० भारत
- (4) मिल्पा – बांग्लादेश

82. The country having the largest reserve in the world of high grade Coal is

- (1) U. S. A.
- (2) China
- (3) India
- (4) South Africa

विश्व में उच्च कोटि के कोयले की बृहत्तम संचित राशि वाला देश है।

- (1) सं० राज्य अमेरिका
- (2) चीन
- (3) भारत
- (4) दक्षिण अफ्रीका

83. The largest producer of Bauxite in the world is

- (1) India
- (2) Surinam
- (3) Australia
- (4) Zimbabwe

विश्व में बाक्साइट का बृहत्तम उत्पादक है।

- (1) भारत
- (2) सुरीनाम
- (3) ऑस्ट्रेलिया
- (4) जिम्बाब्वे

84. The largest city of the world, in terms of population, is

- (1) Tokyo
- (2) Mumbai
- (3) Mexico City
- (4) Lagos

जनसंख्या के सन्दर्भ में विश्व का बृहत्तम नगर है।

- (1) टोकियो
- (2) मुम्बई
- (3) मेक्सिको सिटी
- (4) लागोस

85. The States having the highest rate of population growth (1991-2001) and the highest per centage of scheduled tribe population are respectively.

- (1) Manipur and Mizoram (2) Sikkim and Meghalaya
(3) Nagaland and Mizoram (4) Nagaland and Jharkhand

सर्वोच्च जनसंख्या वृद्धि दर (1991-2001) और अनुसूचित जनजाति की जनसंख्या का सर्वोच्च प्रतिशत वाले राज्य क्रमशः हैं।

- (1) मणिपुर एवं मिजोरम (2) सिक्किम एवं मेघालय
(3) नागालैण्ड एवं मिजोरम (4) नागालैण्ड एवं झारखण्ड

86. Which one of the following does *not* belong to the group ?

- (1) Graduated Circle (2) Coloured glasses
(3) Prism (4) Trough compass

निम्नलिखित में कौन समूह से सम्बन्धित *नहीं* है ?

- (1) अंशांकित वृत्त (2) रंगीन शीशे
(3) प्रिज्म (4) ट्रफ कम्पास

87. Which one of the following is *not* included in the process of setting of Theodolite ?

- (1) Centering (2) Levelling
(3) Measuring horizontal angles (4) Zero setting

निम्नलिखित में किसे थियोडोलाइट के स्थापन की प्रक्रिया में सम्मिलित *नहीं* किया जाता है ?

- (1) संकेन्द्रण (2) समतलन
(3) क्षैतिज कोणों का मापन (4) शून्य स्थापन

88. Find out the *odd* item in the following group :

- (1) Mechanical method (2) Triangle of error method
(3) Graphical method (4) Rise and fall method

निम्नलिखित समूह में *असंगत* पद बताइए :

- (1) यांत्रिक विधि (2) त्रुटि त्रिभुज विधि
(3) आलेखी विधि (4) उत्थान एवं पतन विधि

89. A minimum of how many satellites are needed to receive reliable data by GPS ?

जीपीएस से विश्वसनीय आँकड़ा प्राप्त करने के लिए कम से कम कितने उपग्रहों की आवश्यकता होती है ?

- (1) 4 (2) 5 (3) 2 (4) 3

90. In which State of India the percentage of agricultural labourers to total workers is the highest ?

- (1) Bihar (2) Orissa
(3) Andhra Pradesh (4) Chhattisgarh

भारत के किस राज्य में कुल कर्मियों में खेतिहर मजदूरों का प्रतिशत सर्वाधिक है ?

- (1) बिहार (2) उड़ीसा
(3) आन्ध्र प्रदेश (4) छत्तीसगढ़

91. The boundary line drawn between India and Pakistan is

- (1) Siegfried line (2) Durand line
(3) Mc Mohan line (4) Redcliffe line

भारत और पाकिस्तान के बीच खींची गयी सीमा रेखा है।

- (1) सिगफ्रीड रेखा (2) डुरण्ड रेखा
(3) मैक मोहन रेखा (4) रेडक्लिफ रेखा

92. Which one of the following pairs (State – date of formation) is *not* properly matched ?

- (1) Haryana – 29 Jan., 1970 (2) Mizoram – 20 Feb., 1987
(3) Jharkhand – 01 Nov., 2000 (4) Gujarat – 01 May, 1960

निम्नलिखित में कौन युग्म (राज्य – निर्माण की तिथि) सुमेलित नहीं है ?

- (1) हरियाणा – 29 जनवरी, 1970 (2) मिजोरम – 20 फरवरी, 1987
(3) झारखण्ड – 01 नवम्बर, 2000 (4) गुजरात – 01 मई, 1960

93. When the first population census was conducted in India ?

भारत में प्रथम जनगणना कब की गयी ?

- (1) 1885 (2) 1901 (3) 1872 (4) 1891

94. Where is Kalahari desert ?

- (1) West Asia (2) South-West Africa
(3) Western Australia (4) West Africa

कालाहारी मरुस्थल कहाँ है ?

- (1) पश्चिम एशिया (2) दक्षिण-पश्चिम अफ्रीका
(3) पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया (4) पश्चिम अफ्रीका

95. Which one of the following is *not* a spatial factor of a State ?

- (1) Location (2) Shape (3) Size (4) Boundary

निम्नलिखित में कौन राज्य का स्थानिक कारक *नहीं* है ?

- (1) अवस्थिति (2) आकृति (3) आकार (4) सीमा

96. Global strategic view (model) was first put forth by

- (1) A. T. Mohan (2) A. D. Seversky
(3) S. B. Cohen (4) N. J. Spykman

वैश्विक स्ट्रैटेजिक परिदृष्टि (मॉडल) को सर्वप्रथम द्वारा प्रस्तुत किया गया।

- (1) ए० टी० मोहन (2) ए० डी० सेवेस्की
(3) एस० बी० कोहेन (4) एन० जे० स्पाइकमैन

97. Which one of the following pairs (country – capital) is *not* correctly matched ?

- (1) Brazil – Brasilia (2) Algeria – Algiers
(3) Morocco – Marrakech (4) Tunisia – Tunis

निम्नलिखित में कौन युग्म (देश – राजधानी) सुमेलित *नहीं* है ?

- (1) ब्राजील – ब्राजीलिया (2) अल्जीरिया – अल्जीयर्स
(3) मोरक्को – मराकेश (4) ट्यूनीशिया – ट्यूनिस

98. Which one of the following is *not* a model of urban structure and structural growth ?

- (1) Concentric zone theory (2) Nested hierarchy theory
(3) Sector theory (4) Multiple nuclei theory

निम्नलिखित में कौन नगरीय संरचना और संरचनात्मक विकास का मॉडल *नहीं* है ?

- (1) संकेन्द्रीय मेखला सिद्धान्त (2) समावेशी पदानुक्रम सिद्धान्त
(3) खण्डीय सिद्धान्त (4) बहुनाभिक सिद्धान्त

99. Which one of the following does *not* belong to the group ?

- (1) Ninety East ridge (2) Wharton basin
(3) Clarion fracture zone (4) Carlsberg ridge

निम्नलिखित में कौन समूह से सम्बन्धित *नहीं* है ?

- (1) नब्बे पूर्वी देशान्तर कटक (2) हैर्टन बेसिन
(3) क्लैरियन भ्रंश क्षेत्र (4) कार्ल्सबर्ग कटक

100. For the Middle East and S. E. Asia the term 'Shatter belts' was used by in 1973.

- (1) G. B. Cressey (2) L. D. Stamp
(3) D. W. Meining (4) S. B. Cohen

मध्य पूर्व एवं द० पू० एशिया के लिए 1973 में 'शीर्ष मेखला' शब्द का प्रयोग द्वारा किया गया।

- (1) जी० बी० क्रेसी (2) एल० डी० स्टैम्प
(3) डी० डब्ल्यू० मीनिंग (4) एस० बी० कोहेन

101. Shivasamundram (Karnataka) and Kalpakkam (Tamilnadu) are important for respectively.

- (1) Hydel power and Nuclear energy (2) Thermal and Nuclear energy
(3) Nuclear energy and Hydel power (4) Solar power and Nuclear energy

शिवसमुद्रम् (कर्नाटक) एवं कलपक्कम (तमिलनाडु) क्रमशः के लिए महत्त्वपूर्ण हैं।

- (1) जलशक्ति एवं नाभिकीय ऊर्जा (2) ताप एवं नाभिकीय ऊर्जा
(3) नाभिकीय ऊर्जा एवं जलशक्ति (4) सौर शक्ति एवं नाभिकीय ऊर्जा

102. In which year the capital of India was shifted from Kolkata to New Delhi ?

किस वर्ष में भारत की राजधानी कोलकाता से नई दिल्ली स्थानांतरित की गयी ?

- (1) 1906 (2) 1920 (3) 1910 (4) 1911

103. Among the following scholars who was the supporter of principle of profit maximisation in the location of industries ?

- (1) Alfred Weber (2) E. M. Hoover
(3) Greenhut (4) T. Palander

निम्नलिखित विद्वानों में कौन उद्योगों के स्थान निर्धारण में अधिकतम लाभ के सिद्धान्त का पोषक था ?

- (1) अल्फ्रेड वेबर (2) इ० एम० हूवर
(3) ग्रीनहट (4) टी० पैलेण्डर

104. Which one among the following is *not* a method for identifying the degree of concentration of industries ?

- (1) Localisation curve (2) Localisation coefficient
(3) Location quotient (4) Coefficient of specialisation

निम्नलिखित में कौन उद्योगों के संकेन्द्रण की मात्रा के पहचान की एक विधि *नहीं* है ?

- (1) स्थानीयकरण वक्र (2) स्थानीयकरण गुणांक
(3) स्थानीयकरण लब्धि (4) विशेषीकरण का गुणांक

105. Which one of the following is *not* a fundamental function of biosphere ?

- (1) Deformation (2) Absorption (3) Differentiation (4) Reproduction

निम्नलिखित में कौन जीवमण्डल का मौलिक कार्य *नहीं* है ?

- (1) विरूपण (2) स्वांगीकरण (3) विभेदन (4) प्रजनन

106. Which one of the following is *not* a type of ecosystem stability ?

- (1) Constant stability (2) Elastic stability
(3) Inverse stability (4) Cyclical stability

निम्नलिखित में कौन पारिस्थितिकी तंत्र की स्थिरता का एक प्रकार *नहीं* है ?

- (1) सतत स्थिरता (2) लोचपूर्ण स्थिरता
(3) प्रतिलोमी स्थिरता (4) चक्रीय स्थिरता

107. Approximately what percentage of world's total population and total resource consumption is accounted for by the developing countries ?

- (1) 70 & 30 (2) 60 & 40 (3) 90 & 10 (4) 80 & 20

विश्व की कुल जनसंख्या और कुल संसाधन उपभोग के लगभग कितने प्रतिशत के लिए विकासशील देश उत्तरदायी हैं ?

- (1) 70 एवं 30 (2) 60 एवं 40 (3) 90 एवं 10 (4) 80 एवं 20

108. Capeyark peninsula in Australia is important for reserve.

- (1) Gold (2) Bauxite (3) Iron ore (4) Manganese

आस्ट्रेलिया का केपयार्क प्रायद्वीप की संचित निधि के लिए महत्त्वपूर्ण है।

- (1) स्वर्ण (2) बॉक्साइट (3) लौह अयस्क (4) मैंगनीज

109. 'SELVAS' in Brazil is

- (1) High mountain pastures (2) Subtropical grasslands
(3) Dense equatorial forests (4) Coffee producing areas

ब्राजील में स्थित 'सेल्वा' है।

- (1) उच्च पर्वतीय चारागाह (2) उपोष्ण घास का मैदान
(3) सघन भूमध्यरेखीय वन (4) कहवा उत्पादक क्षेत्र

110. Which one of the following is a calculated measure of central tendency of a frequency distribution ?

- (1) Mode (2) Mean (3) Median (4) Midpoint

निम्नलिखित में कौन बारम्बारता बंटन की केन्द्रीय प्रवृत्ति का परिकल्पित माप है ?

- (1) बहुलक (2) माध्य (3) माध्यिका (4) मध्यांक

111. The concept of growth pole was for the first time put forth in geographical space by

- (1) J. R. Boudville (2) D. F. Darvent
(3) A. R. Kuklinski (4) J. R. Lasuen

विकास ध्रुव की संकल्पना को भौगोलिक जगत के सन्दर्भ में सर्वप्रथम ने प्रस्तुत किया।

- (1) जे० आर० बोडविल (2) डी० एफ० डार्वेन्ट
(3) ए० आर० कुक्लिंस्की (4) जे० आर० लासुएन

112. Who defined geographical as 'accurate, orderly and rational description and interpretation of the variable character of the surface of the earth ?

- (1) Carl Sauer (2) A. Hettner
(3) R. E. Dickinson (4) R. Hartshorne

भूगोल को 'पृथ्वी तल के विभिन्नतापूर्ण स्वरूप का यथार्थ, क्रमबद्ध एवं तर्कसंगत वर्णन एवं व्याख्या' के रूप में किसने परिभाषित किया ?

- (1) कार्ल सावर (2) ए० हेटनर
(3) आर० ई० डिकिंसन (4) आर० हार्टशोर्न

10P/207/2

113. Who among the following does *not* belong to the group ?

- (1) Spearman (2) M. G. Kendall
(3) Abraham de Moivre (4) Karl Pearson

निम्नलिखित में कौन समूह से सम्बन्धित नहीं है ?

- (1) स्पीयरमैन (2) एम० जी० केण्डाल
(3) अब्राहम डी म्वात्रे (4) कार्ल पीयरसन

114. In Andes mountains the uppermost zone is called

- (1) Tierra Helada (2) Tierra Caliente
(3) Tierra Fria (4) Tierra Templada

एण्डीज पर्वत के सबसे ऊपर स्थित मण्डल को कहा जाता है।

- (1) तुषार क्षेत्र (2) उष्ण क्षेत्र
(3) शीत क्षेत्र (4) शीतोष्ण क्षेत्र

115. The Rimland concept is associated with

- (1) Cohen (2) Fairgrieve
(3) Spykman (4) Seversky

उपान्त क्षेत्र की संकल्पना से सम्बन्धित है।

- (1) कोहेन (2) फेयरग्रीव
(3) स्पाइकमैन (4) सेवेस्की

116. Which country in South America is world famous for livestock ranching ?

- (1) Brazil (2) Argentina
(3) Colombia (4) Venezuela

दक्षिणी अमेरिका में कौन देश पशुचारण के लिए विश्व प्रसिद्ध है ?

- (1) ब्राजील (2) अर्जेन्टाइना
(3) कोलम्बिया (4) वेनेजुएला

117. Which one of the following pairs (strait – countries) is *not* properly matched ?

- (1) Palk strait – India and Sri Lanka
- (2) Luzon strait – Taiwan and Philippines
- (3) Hormuz strait – Iraq and Iran
- (4) Bering strait – Russia and U.S.A.

निम्नलिखित में कौन युग्म (जलडमरूमध्य – देश) सुमेलित *नहीं* है ?

- (1) पाक जलडमरूमध्य – भारत एवं श्रीलंका
- (2) लुजान जलडमरूमध्य – ताइवान एवं फिलीपीन्स
- (3) हार्मुज जलडमरूमध्य – इराक एवं ईरान
- (4) बेरिंग जलडमरूमध्य – रूस एवं सं० राज्य अमेरिका

118. Which one of the following does *not* belong to the group ?

- | | |
|------------|------------|
| (1) Turkey | (2) Mexico |
| (3) Egypt | (4) Russia |

निम्नलिखित में कौन समूह से सम्बन्धित *नहीं* है ?

- | | |
|------------|--------------|
| (1) तुर्की | (2) मेक्सिको |
| (3) मिस्र | (4) रूस |

119. Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) was established in the year

आर्थिक सहयोग एवं विकास संगठन (ओईसीडी) की स्थापना वर्ष में की गयी।

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 1980 | (2) 1966 | (3) 1991 | (4) 1961 |
|----------|----------|----------|----------|

120. Among the European colonizers who occupied Brazil ?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (1) The Portugese | (2) The British |
| (3) The Spainiards | (4) The Dutch |

यूरोपीय उपनिवेशकों में किसने ब्राजील पर आधिपत्य स्थापित किया ?

- | | |
|---------------|-----------------|
| (1) पुर्तगाली | (2) ब्रिटेनवासी |
| (3) स्पेनवासी | (4) हालैण्डवासी |

121. According to 1999-2000 data which State of the country had the lowest percentage of population below poverty line ?

- (1) Punjab (2) Haryana
(3) Jammu & Kashmir (4) Himachal Pradesh

वर्ष 1999-2000 के आँकड़ों के अनुसार देश के किस राज्य में गरीबी की रेखा के नीचे की जनसंख्या का प्रतिशत सबसे कम है ?

- (1) पंजाब (2) हरियाणा
(3) जम्मू और कश्मीर (4) हिमाचल प्रदेश

122. The gradual change in the manner of population growth occurring over a long period of time is known as

- (1) Population explosion (2) Demographic transition
(3) Demographic dynamics (4) Fertility transition

जनसंख्या वृद्धि के स्वरूप में एक दीर्घ कालावधि में घटित क्रमिक परिवर्तन को कहा जाता है।

- (1) जनसंख्या विस्फोट (2) जनानिकीय संक्रमण
(3) जनानिकीय गत्यात्मकता (4) प्रजननता संक्रमण

123. Name the scholar who said 'Resources are not they become'.

- (1) E. A. Ackerman (2) C. F. Jones
(3) J. W. Alexander (4) E. W. Zimmerman

विद्वान का नाम बताइए जिसने कहा 'संसाधन होते नहीं बनते हैं'।

- (1) ई० ए० अकरमैन (2) सी० एफ० जोन्स
(3) जे० डब्ल्यू० अलेक्जेंडर (4) ई० डब्ल्यू० जिम्मेरमैन

124. Who defined human geography as the 'study of changing relationship between the unresting man and the unstable earth' ?

- (1) Vidal de La Blache (2) E. Huntington
(3) F. Ratzel (4) E. C. Semple

मानव भूगोल को 'सतत क्रियाशील मानव और अस्थिर पृथ्वी के परिवर्तनशील सम्बन्ध का अध्ययन' के रूप में किसने परिभाषित किया ?

- (1) वाइडल डी ला ब्लाश (2) इ० हंटिंग्टन
(3) एफ० रैट्जेल (4) इ० सी० सेम्पुल

125. The deepest portions of sea are found in ocean.

- (1) Indian (2) Atlantic (3) Pacific (4) Arctic

समुद्र (सागर) के सबसे गहरे भाग महासागर में पाये जाते हैं।

- (1) हिन्द (2) अटलांटिक (3) प्रशान्त (4) आर्कटिक

126. The time difference between tides at any particular place near the equator is

- (1) 12 hours (2) 12 hours and 26 minutes
(3) 24 hours (4) 24 hours and 52 minutes

भूमध्य रेखा के निकट किसी स्थान विशेष पर ज्वार भाटा के समय में का अन्तर होता है।

- (1) 12 घंटा (2) 12 घंटा एवं 26 मिनट
(3) 24 घंटा (4) 24 घंटा एवं 52 मिनट

127. Which one of the following concept is *not* related to Mackinder ?

- (1) The Heartland (2) The Midland basin
(3) The Geographic pivot (4) The Airpower model

निम्नलिखित में कौन संकल्पना मैकिण्डर से सम्बन्धित नहीं है।

- (1) हृदय-स्थल (2) मध्यक्षेत्र बेसिन
(3) भौगोलिक धुराग्र (4) वायुयुगीनशक्ति मॉडल

128. Select the *odd* item in the following group :

- (1) Chandigarh (2) Delhi (3) Aizawl (4) Puducherry

निम्नलिखित समूह में असंगत पद का चयन कीजिए :

- (1) चण्डीगढ़ (2) दिल्ली (3) आइजल (4) पुदुचेरी

129. The highest water fall of India (Jog) is located in the State of

- (1) Karnataka (2) Tamilnadu (3) Maharashtra (4) Uttarakhand

भारत का सर्वाधिक ऊँचा जलप्रपात (जोग) राज्य में स्थित है।

- (1) कर्नाटक (2) तमिलनाडु (3) महाराष्ट्र (4) उत्तराखण्ड

130. Which one of the following organisation was replaced by the World Trade Organisation (WTO) ?

- (1) UNIDO (2) GATT (3) UNCTAD (4) UNDP

निम्नलिखित संगठनों में किसके स्थान पर विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ) की स्थापना की गयी ?

- (1) यूनीडो (2) गैट (3) अक्टोड (4) यूएनडीपी

131. Nagoya industrial region is located in island.

- (1) Honshu (2) Shi Koku (3) Hokkaido (4) Kyushu

नागोया औद्योगिक प्रदेश द्वीप में स्थित है।

- (1) हांशू (2) शिकोकू (3) होकैडो (4) क्यूशू

132. Name the scholar who first examined the 'population resource relationship'.

- (1) Gunnar Myrdal (2) W. W. Rostov
(3) T. R. Malthus (4) E. W. Zimmerman

विद्वान का नाम बताइए जिसने सर्वप्रथम 'जनसंख्या-संसाधन सम्बन्ध' की व्याख्या की।

- (1) गुन्नार मिर्दाल (2) डब्ल्यू० डब्ल्यू० रोस्तोव
(3) टी० आर० माल्थस (4) इ० डब्ल्यू० जिम्मरमैन

133. National Atlas and Thematic Mapping Organisation (NATMO) is located in

- (1) New Delhi (2) Dehradun
(3) Hyderabad (4) Kolkata

राष्ट्रीय एटलस एवं थीमैटिक संगठन (नाटमो) में स्थित है।

- (1) नई दिल्ली (2) देहरादून
(3) हैदराबाद (4) कोलकाता

134. *The Asian Drama* of Gunnar Myrdal is a study of

- (1) Economic cooperation in Asia (2) Poverty of nations in Asia
(3) Status of drama in Asia (4) Political rivalry in Asia

गुन्नार मिर्दाल की पुस्तक 'एशियन ड्रामा' का अध्ययन है।

- (1) एशिया में आर्थिक सहयोग (2) एशियाई देशों में गरीबी
(3) एशिया में नाटक की स्थिति (4) एशिया में राजनीतिक प्रतिस्पर्धा

135. Which one of the following is *not* an igneous rock ?

- (1) Basalt (2) Granite (3) Gneiss (4) Gabbro

निम्नलिखित में कौन आग्नेय चट्टान नहीं है ?

- (1) बेसाल्ट (2) ग्रेनाइट (3) नीस (4) गैब्रो

136. The seven stages of town growth were put forth by

- (1) Griffith Taylor (2) Jack P. Gibbs
(3) Lewis Mumford (4) W. R. Thompson

नगर विकास की सात अवस्थाओं को द्वारा प्रस्तुत किया गया।

- (1) ग्रिफिथ टेलर (2) जैक पी० गिब्स
(3) लेविस मम्फोर्ड (4) डब्ल्यू० आर० थाम्सन

137. The term (urban) fringe was first used by in 1937.

- (1) O. D. Duncan (2) T. Lynn Smith
(3) H. Tisdale (4) A. N. Clark

(नगर) उपान्त शब्द का प्रयोग प्रथम बार 1937 में द्वारा किया गया।

- (1) ओ० डी० डंकन (2) टी० लिन स्मिथ
(3) एच० टिस्डेल (4) ए० एन० क्लार्क

138. World Population Day is observed on

- (1) 21 March (2) 11 July
(3) 05 June (4) 22 April

विश्व जनसंख्या दिवस को मनाया जाता है।

- (1) 21 मार्च (2) 11 जुलाई
(3) 05 जून (4) 22 अप्रैल

139. Which one of the following is *not* a system of scaling in geography ?

- (1) Nominal (2) Interval
(3) Ordinal (4) Continuous

निम्नलिखित में कौन भूगोल में मापन (स्केलिंग) की पद्धति *नहीं* है ?

- (1) संज्ञा सूचक (2) अंतराल सूचक
(3) क्रम सूचक (4) सातत्य सूचक

140. Which one of the following pairs (revolution – product) is *not* properly matched ?

- (1) White – milk (2) Blue – fish
(3) Brown – thermal power (4) Yellow – oil seeds

निम्नलिखित में कौन युग्म (क्रांति – उत्पाद) सुमेलित *नहीं* है ?

- (1) श्वेत – दूध (2) नीली – मछली
(3) भूरी – ताप विद्युत् (4) पीत – तिलहन

141. Among the European colonizers who were the first to enter Indian ocean realm ?

- (1) Portugese (2) British (3) French (4) Italians

यूरोपीय उपनिवेशकों में किसने सबसे पहले हिन्द महासागर परिमण्डल में प्रवेश किया ?

- (1) पुर्तगाली (2) ब्रिटेनवासी (3) फ्रांसीसी (4) इटलीवासी

142. In how many categories urban settlements are classified by the Census of India ?

भारतीय जनगणना द्वारा नगरीय अधिवासों को कितनी श्रेणियों में वर्गीकृत किया जाता है ?

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

143. Name the scholar who explained the stages of economic growth.

- (1) W. W. Rostov (2) F. Perroux
(3) Gunnar Myrdal (4) A. O. Hirschman

विद्वान का नाम बताइए जिसने आर्थिक वृद्धि की अवस्थाओं की व्याख्या की।

- (1) डब्ल्यू० डब्ल्यू० रोस्तोव (2) एफ० पेराक्स
(3) गुन्नार मिर्दाल (4) ए० ओ० हिर्शमैन

144. The point of origin of an earthquake is called

- (1) Epicentre (2) Quake centre
(3) Seismic focus (4) Tectonic centre

भूकम्प के उत्पत्ति बिन्दु को कहा जाता है।

- (1) भूकम्प केन्द्र (2) कम्पन केन्द्र
(3) भूकम्प मूल (4) टेक्टानिक बिन्दु

145. The 'zone and strata theory' of evolution of human races was propounded by

- (1) D. N. Majumdar (2) G. Taylor
(3) Herbert Risley (4) A. L. Kroeber

मानव प्रजाति के क्रम विकास के 'कटिबन्ध एवं संस्तर सिद्धान्त' का प्रतिपादन द्वारा किया गया।

- (1) डी० एन० मजुमदार (2) जी० टेलर
(3) हरबर्ट रिजले (4) ए० एल० क्रोबर

146. Which one of the following is an example of piedmont plateau ?

- (1) Tibet (2) Peru (3) Bolivia (4) Paitagonia

निम्नलिखित में कौन गिरिपद पठार का एक उदाहरण है ?

- (1) तिब्बत (2) पेरू (3) बोलीविया (4) पैटागोनिया

147. Which one of the following rivers changes its course most frequently ?

- (1) Ganga (2) Kosi (3) Mahanadi (4) Tapti

निम्नलिखित नदियों में कौन बारम्बार अपना मार्ग परिवर्तित करती है ?

- (1) गंगा (2) कोसी (3) महानदी (4) ताप्ती

148. International map projection is a modified version of projection.

- (1) Mollweide's (2) Bonne's
(3) Polyconic (4) Cylindrical

अन्तर्राष्ट्रीय मानचित्र प्रक्षेप प्रक्षेप का रूपान्तरित स्वरूप है।

- (1) मालवीड (2) बोन
(3) बहुशंकवाकार (4) बेलनाकार

10P/207/2

149. First Earth Summit was held in 1992 in

- | | |
|---------------|--------------------|
| (1) Nairobi | (2) Istanbul |
| (3) Stockholm | (4) Rio de Janeiro |

प्रथम पृथ्वी सम्मेलन 1992 में में आयोजित किया गया।

- | | |
|--------------|-------------------|
| (1) नैरोबी | (2) इस्तम्बूल |
| (3) स्टॉकहोम | (4) रियो डी जनेरो |

150. International Rice Research Institute is located in

- | | |
|-----------------|---------------|
| (1) Manila | (2) Rome |
| (3) Mexico City | (4) Hyderabad |

अन्तर्राष्ट्रीय धान शोध संस्थान में स्थित है।

- | | |
|-------------------|--------------|
| (1) मनीला | (2) रोम |
| (3) मेक्सिको सिटी | (4) हैदराबाद |

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली/काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

1. प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के अन्दर ही देख ले कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
2. परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
3. उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा। केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
4. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
6. ओ० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक संख्या और ओ० एम० आर० पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।
9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
11. रफ कार्य के लिये इस पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा अंतिम खाली पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा के उपरान्त प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की भागी होगा/होगी।