

11P/207/1

(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 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 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 only **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.

11P/207/1

No. of Questions : 150

प्रश्नों की संख्या : 150

Time : 2 Hours

Full Marks : 450

समय : 2 घण्टे

पूर्णाङ्क : 450

Note : (1) 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।

(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।

01. The tetrahedral hypothesis of the origin of continents and ocean basins was propounded by :

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (1) T.C. Chamberlain | (2) E. Suess |
| (3) Lowthian Green | (4) James Jeans |

महाद्वीप एवं महासागरीय नितल की उत्पत्ति की चतुष्फलक परिकल्पना प्रतिपादित की गयी:

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| (1) टी०सी० चैम्बरलेन द्वारा | (2) ई० स्वेस द्वारा |
| (3) लोथियन ग्रीन द्वारा | (4) जेम्स जीन्स द्वारा |

02. Which one of the following is a metasedimentary rock ?

- | | |
|---------------|------------|
| (1) Slate | (2) Geiss |
| (3) Sandstone | (4) Basalt |

11P/207/1

निम्नलिखित में से कौन अवसादी चट्टान से निर्मित रूपान्तरित शैल है ?

- | | |
|-----------------|--------------|
| (1) स्लेट | (2) नीस नाइस |
| (3) बालुकापत्थर | (4) बसाल्ट |

03. Which one of the following is an igneous rock ?

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) Serpentine | (2) Gabbro |
| (3) Schist | (4) Dolomite |

निम्नलिखित में से कौन आग्नेय शैल है ?

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) सरपेन्टाइन | (2) गैब्रो |
| (3) शिष्ट | (4) डोलोमाइट |

04. Which one of the following belongs to a zonal group of soils ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) Chernozem | (2) Laterite |
| (3) Rendzina | (4) Alluvial |

निम्नांकित में से कौन (मिट्टी) अकटिबन्धीय / अमण्डलीय मृदा वर्ग से सम्बन्धित है ?

- | | |
|---------------------|-------------|
| (1) चरनोजम / शरनोजम | (2) लेटराइट |
| (3) रेण्डजीना | (4) जलोढ़ |

05. Krakatoa earthquake (1883-Indonesia) was an example of :

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (1) Isostatic earthquake | (2) Tectonic earthquake |
| (3) Volcanic earthquake | (4) Plutonic earthquake |

क्राकाटोआ भूकम्प (1883 - इण्डोनेशिया) एक उदाहरण था :

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| (1) सन्तुलनमूलक भूकम्प का | (2) भ्रंशमूलक / विवर्तनिक भूकम्प का |
| (3) ज्वालामुखी भूकम्प का | (4) प्लूटोनिक भूकम्प का |

06. Mark out the time of occurrence of Bhuj- Gujarat earthquake :

- (1) Dec. 11, 1967 (2) Jan. 26, 2001
(3) Oct. 20, 1991 (4) March 29, 1999

भुज -गुजरात भूकम्प आने का समय बताइये :

- (1) दिसम्बर 11, 1967 (2) जनवरी 26, 2001
(3) अक्टूबर 20, 1991 (4) मार्च 29, 1999

07. Which one is a good example of circum erosional mountains ?

- (1) Arawali (2) Fuziame
(3) Appalachian (4) Alps

कौन घर्षित पर्वतों का एक अच्छा उदाहरण है ?

- (1) अरावली (2) फ्यूजियामा
(3) अप्लेशियन (4) आल्पस

08. Who propounded the geosyncline theory of mountain building ?

- (1) Jeffreys (2) Daly
(3) Arthur Holmes (4) Kober

पर्वत निर्माण का भू-सन्तति सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया ?

- (1) जेफ्रीज (2) डेली
(3) आर्थर होम्स (4) कोबर

09. Which one of the following is the largest plateau ?

- (1) Ozark (2) Tibet
(3) Peru (4) Pategonia

निम्नलिखित में से कौन सबसे बड़ा पठार है ?

- (1) ओजार्क (2) तिब्बत
(3) पेरू (4) पैटेगोनिया

11P/207/1

10. Which one of the following is the highest plateau of the world ?

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| (1) Tibetan plateau | (2) Mexico plateau |
| (3) Bolivia plateau | (4) Indian peninsular plateau |

निम्न में से कौन विश्व का सबसे ऊँचा पठार है ?

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| (1) तिब्बत का पठार | (2) मेक्सिको का पठार |
| (3) बोलिविया का पठार | (4) भारतीय प्रायद्वीपीय पठार |

11. Hamada is an erosional plain caused by :

- | | |
|-----------------------|-------------|
| (1) Underground water | (2) River |
| (3) Wind | (4) Glacier |

हमादा निम्नलिखित द्वारा निर्मित एक अपरदित मैदान है :

- | | |
|---------------|-----------|
| (1) भूमिगत जल | (2) नदी |
| (3) पवन | (4) हिमनद |

12. Garden of lakes belongs to the group of :

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) Fluvial lakes | (2) Volcanic lakes |
| (3) Desert lakes | (4) Glacial lakes |

झीलवाटिक किस वर्ग / समूह से सम्बन्धित है ?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) नदीकृत झील | (2) ज्वालामुखी झील |
| (3) मरुस्थलीय झील | (4) हिमानीकृत झील |

13. Which one of the following is a mechanical factor of weathering ?

- | | |
|-----------------|-------------|
| (1) Hydrogen | (2) Water |
| (3) Vegetations | (4) Animals |

निम्न में से कौन अपक्षय का यांत्रिक कारक है ?

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) हाइड्रोजन | (2) जल |
| (3) वनस्पतियाँ | (4) जीव-जन्तु |

14. Who postulated that, " a landscape is a function of structure, process and stage (time)" ?

- | | |
|-------------------|----------------|
| (1) Peltier | (2) L.C. King |
| (3) A.N. Strahler | (4) W.M. Davis |

किसने प्रतिपादित किया कि "कोई स्थलरूप संरचना, प्रक्रम तथा अवस्था (समय) का प्रतिफलन होता है" ?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (1) पेल्टियर | (2) एल०सी० किंग |
| (3) ए०एन० स्ट्रालर | (4) डब्ल्यू०एम० डेविस |

15. Which of the following drainage systems, Brahmaputra river belongs to ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) Consequent | (2) Subsequent |
| (3) Antecedent | (4) Obsequent |

निम्नलिखित में से ब्रह्मपुत्र नदी किसी प्रवाह-तंत्र से सम्बन्धित है ?

- | | |
|----------------|--------------------|
| (1) अनुवर्ती | (2) परवर्ती |
| (3) पूर्ववर्ती | (4) प्रति-अनुवर्ती |

16. Which one of the following is **not** correctly matched ?

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| (1) Grand Fall-United Kingdom | (2) Victoria Fall-Jimbave |
| (3) Niagra-U.S.A. & Canada | (4) Girsopa (Jog) Fall-India |

निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है ?

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| (1) ग्रैंड प्रपात-युनाइटेड किंगडम | (2) विक्टोरिया प्रपात-जिम्बावे |
| (3) नियाग्रा-सं०रा०अ० एवं कनाडा | (4) गिरसोपा (जोग) प्रपात-भारत |

11P/207/1

17. Which landform is a product of river erosion in its last stage ?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) Pot hole | (2) Peneplain |
| (3) River terrace | (4) Incised Meander |

कौन स्थलरूप नदी अपरदन की अन्तिम अवस्था का उत्पाद है ?

- | | |
|----------------|----------------------|
| (1) जल-गर्तिका | (2) समप्राय मैदान |
| (3) नदी वेदिका | (4) अधःकर्तित विसर्प |

18. Missisipi delta is a good example of :

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) Arcuate delta | (2) Esturine delta |
| (3) Bird foot delta | (4) Tuncated delta |

मिसिसीपी डेल्टा एक अच्छा उदाहरण है :

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (1) चापाकार डेल्टा का | (2) ज्वार नदमुखी डेल्टा का |
| (3) पंजाकार डेल्टा का | (4) रुण्डित डेल्टा का |

19. Which one of the following is a depositional landform by underground water ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) Cave pillars | (2) Lappes |
| (3) Uvalas | (4) Karst window |

निम्नलिखित में से कौन भूमिगत जल द्वारा निक्षेपात्मक स्थलरूप है ?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) कन्दरा स्तम्भ | (2) लैपीज |
| (3) युवाला | (4) कार्स्ट खिड़की |

20. Which one of the following is a sea resultant topography ?

- | | |
|---------------|---------------------|
| (1) Polje | (2) Natural Levees |
| (3) Pediplain | (4) Bars & Barriers |

निम्नांकित में से कौन सागरीय जल से उत्पन्न स्थलाकृति है ?

- | | |
|----------------|----------------------|
| (1) पोलजे | (2) प्राकृतिक भित्ति |
| (3) पेडी-प्लेन | (4) रोधिका तथा रोध |

21. Markout the erosional land-form by wind :

- | | |
|---------------|-------------------|
| (1) Barkhans | (2) Mushroom rock |
| (3) Monadnock | (4) Spit |

पवन द्वारा अपरदनात्मक स्थलाकृति को चिह्नित कीजिये :

- | | |
|--------------|----------------|
| (1) बरखान | (2) छत्रक शिला |
| (3) मोनाडनाक | (4) भू-जिह्वा |

22. Which one of the following is a depositional land-form by glacier ?

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| (1) Hanging Valley | (2) Nunatak |
| (3) Glacial Stair ways | (4) Basket of egg topography |

निम्नलिखित में से कौन हिमनद की निक्षेपजनित स्थलाकृति है ?

- | | |
|----------------|---------------------------------|
| (1) लटकती घाटी | (2) नुनाटक |
| (3) हिमसोपान | (4) अण्डे की टोकरी की स्थलाकृति |

23. Who postulated the interstellar dust hypothesis of the origin of solar system ?

- | | |
|------------------|-----------------|
| (1) Laplace | (2) Chamberlain |
| (3) Otto Schimdt | (4) James Jeans |

सौर्यमण्डल की उत्पत्ति का अन्तर तारक धूल परिकल्पना किसने प्रतिपादित की ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (1) लाप्लास | (2) चैम्बर-लेन |
| (3) आटो शिमड | (4) जेम्स जीन्स |

24. Which of the following planets has the highest number of satellites ?

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

निम्नलिखित में से किस ग्रह के सबसे अधिक उपग्रह हैं ?

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

11P/207/1

25. Mark out the average distance of Jupiter from the Sun with reference to the distance of Earth from the Sun :

- (1) 5.20 times (2) 9.52 times
(3) 1.52 times (4) 19.16 times

पृथ्वी की सूर्य से दूरी की कितनी गुना बृहस्पति की सूर्य से औसत दूरी है ?

- (1) 5.20 (2) 9.52 (3) 1.52 (4) 19.16

26. Hypsometric curve demonstrates :

- (1) Height of different places (2) Depth of different places
(3) Differential heights of places
(4) Continental height & Oceanic depth

उच्चतामितिक वक्र दर्शाता है :

- (1) विभिन्न स्थानों की ऊँचाई
(2) विभिन्न स्थानों की गहराई
(3) स्थानों की विभेदक ऊँचाई
(4) महाद्वीपीय ऊँचाई और महासागरीय गहराई

27. Which one of the following is the deepest oceanic trench ?

- (1) Sunda (2) Kurile
(3) Merina (4) Tonga

निम्न में से कौन सबसे गहरी महासागरीय गर्त है ?

- (1) सुण्डा (2) क्यूराइल
(3) मेरिना (4) टोंगा

28. Sunda oceanic deep is associated with :

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

सुण्डा महासागरीय गर्त से सम्बद्ध है :

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (1) हिन्द महासागर से | (2) प्रशान्त महासागर से |
| (3) आर्कटिक सागर से | (4) अटलांटिक महासागर से |

29. Mark out the Sea with highest salinity :

- | | |
|-------------------|---------------|
| (1) Carribean Sea | (2) Red Sea |
| (3) Bering Sea | (4) China Sea |

सर्वाधिक लवणता वाले सागर को चिह्नित कीजिये :

- | | |
|-------------------|--------------|
| (1) कैरिबीयन सागर | (2) लाल सागर |
| (3) बेरिंग सागर | (4) चीन सागर |

30. Who propounded the stationary wave theory of Tides ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (1) I. Newton | (2) Laplace |
| (3) W. Whewell | (4) R.A. Harris |

ज्वार-भाटा का स्थैतिक तरंग सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया ?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (1) आईजैक न्यूटन | (2) लाप्लास |
| (3) डब्ल्यू० ह्वेवेल | (4) आर०ए० हैरिस |

31. Which one of the following is a warm Ocean current ?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (1) Bengula Current | (2) Canary Current |
| (3) Brazil Current | (4) Falkland Current |

निम्न में से कौन गर्म महासागरीय धारा है ?

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) बेंगुल धारा | (2) कनारी धारा |
| (3) ब्राजील धारा | (4) फाकलैण्ड धारा |

11P/207/1

32. Sargasso Sea is associated with :

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) North Atlantic | (2) North Pacific |
| (3) South Atlantic | (4) South Pacific |

सरगासो सागर किससे सम्बद्ध है ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) उत्तरी अटलांटिक | (2) उत्तरी प्रशान्त |
| (3) दक्षिणी अटलांटिक | (4) दक्षिणी प्रशान्त |

33. Point out the country where people pray : 'O God ! give us rain, keep El Nino away' :

- | | |
|------------|------------|
| (1) Brazil | (2) Canada |
| (3) Peru | (4) Mexico |

उस देश को संकेतित कीजिये, जहाँ लोग प्रार्थना करते हैं : 'हे ईश्वर ! हमें वर्षा दीजिये, एलनिनो को दूर रखिये :

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) ब्राजील | (2) कनाडा |
| (3) पेरू | (4) मेक्सिको |

34. Who was the exponent of the subsidence theory of the origin of coral reef ?

- | | |
|------------|-------------|
| (1) Marray | (2) Agasize |
| (3) Daly | (4) Darwin |

प्रवालभित्ति की उत्पत्ति के अवतलन सिद्धान्त का कौन व्याख्याता था ?

- | | |
|----------|-------------|
| (1) मरे | (2) आगासीज |
| (3) डेली | (4) डार्विन |

35. The most abundant element in Sea water is :

- | | |
|--------------|---------------|
| (1) Chlorine | (2) Magnesium |
| (3) Sodium | (4) Sulphur |

सागरीय जल में सर्वाधिक मिलने वाला तत्व है :

- | | |
|-------------|----------------|
| (1) क्लोरीन | (2) मैग्नेशियम |
| (3) सोडियम | (4) सल्फर |

36. Sey-chelles island is located in :

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (1) Atlantic Ocean | (2) Indian Ocean |
| (3) Mediterranean Sea | (4) Pacific Ocean |

सिचेलिस द्वीप स्थित है :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) अटलांटिक महासागर में | (2) हिन्द महासागर में |
| (3) भूमध्य-सागर में | (4) प्रशान्त महासागर में |

37. Which causes the origin of Tsunami's ?

- (1) High tides reaching the coast
- (2) Typhoons crossing the coast
- (3) Submarine earth-quakes
- (4) Cyclones occurring over the ocean

सुनामी की उत्पत्ति का क्या कारण है ?

- (1) किनारे तक पहुँचने वाले ऊँचे ज्वार
- (2) समुद्री किनारों को पार करने वाले टाइफून
- (3) अन्तः सागरीय भूकम्प
- (4) सागरों के ऊपर बनने वाले चक्रवात

38. The main area of production of icebergs is found at :

- (1) The East coast of Japan
- (2) The North coast of Siberia
- (3) The North West coast of Africa
- (4) The West coast of Green-land

11P/207/1

आइसबर्ग की उत्पत्ति के मुख्य क्षेत्र पाये जाते हैं :

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| (1) जापान के पूर्वी तट पर | (2) साइबेरिया के उत्तरी तट पर |
| (3) अफ्रीका के उत्तरी-पश्चिमी तट पर | (4) ग्रीनलैण्ड के पश्चिमी तट पर |

39. Which of the Oceans resembles to the English alphabet 'S' ?

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

कौन सागर अंग्रेजी वर्णमाला के 'S' अक्षर से मिलता-जुलता है ?

- | | |
|-------------------|----------------------|
| (1) हिन्द महासागर | (2) अटलांटिक महासागर |
| (3) आर्कटिक सागर | (4) प्रशान्त महासागर |

40. What is meant by an Archipelago ?

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| (1) A group of islands | (2) A ring shaped coral reef |
| (3) An island in midst of a river | (4) A type of moraines |

आर्किपेलैगो से क्या तात्पर्य है ?

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| (1) द्वीपों का एक समूह | (2) अँगूठी आकृति की एक प्रवालभित्ति |
| (3) नदी के बीच में कोई द्वीप | (4) हिमोढ़ का एक प्रकार |

41. Lagoons are associated with :

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| (1) Depositional work of winds | (2) Coral reefs |
| (3) Glacial erosion | (4) Fluvial action of river |

लैगून किससे सम्बन्धित है :

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| (1) पवन के निक्षेपात्मक कार्य | (2) प्रवाल-भित्ति |
| (3) हिमनदीय अपरदन | (4) नदीकृत कार्य |

42. What is understood by an atoll ?

- (1) Mountain peak
- (2) A periglacial landform
- (3) An erosional landform by wind
- (4) A special type of coral reef

एटाल से क्या समझा जाता है ?

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| (1) पर्वतीय चोटी | (2) परिहिमानी स्थलाकृति |
| (3) पवन द्वारा अपरदनात्मक स्थलरूप | (4) एक विशेष प्रकार की प्रवाल-भित्ति |

43. What is La Nino ?

- | | |
|------------------------|----------------|
| (1) Marine landform | (2) An island |
| (3) An Oceanic Current | (4) A Hill top |

ला निनो क्या है ?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (1) सागरीय स्थलाकृति | (2) कोई द्वीप |
| (3) एक सागरीय धारा | (4) पहाड़ी शिखर |

44. The length of mid Atlantic ridge is about :

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) 15,000 km | (2) 12,000 km |
| (3) 8,000 km | (4) 10,000 km |

मध्य अटलांटिक रिज की लम्बाई लगभग है :

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) 15,000 किमी० | (2) 12,000 किमी० |
| (3) 8,000 किमी० | (4) 10,000 किमी० |

45. Malagasy island is located in :

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (1) Atlantic Ocean | (2) Indian Ocean |
| (3) Mediterranean Sea | (4) Pacific Ocean |

11P/207/1

मालागासी द्वीप स्थित है :

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| (1) आन्ध्र महासागर में | (2) हिन्द महासागर में |
| (3) भूमध्य सागर में | (4) प्रशान्त महासागर में |

46. Phyto- and Zoo planktons are found in Oceans upto the depth of about :

- | | |
|------------------|--------------------------|
| (1) 200 metres | (2) 1,000 metres |
| (3) 4,000 metres | (4) 6,000 metres & above |

पादप- तथा जन्तु प्लैंक्टन सागरों में लगभग किस गहराई तक मिलते हैं ?

- | | |
|----------------|------------------------|
| (1) 200 मीटर | (2) 1,000 मीटर |
| (3) 4,000 मीटर | (4) 6,000 मीटर और अधिक |

47. The maximum height of tropopause from the earth surface is found at :

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

धरातल से क्षोभ सीमा की अधिकतम ऊँचाई कहाँ पाई जाती है ?

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (1) ध्रुवों पर | (2) कर्करेखा पर |
| (3) विषुवत् रेखा पर | (4) मकररेखा पर |

48. Ionosphere is associated with :

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) Mesosphere | (2) Stratosphere |
| (3) Thermosphere | (4) Troposphere |

आयनमण्डल सम्बद्ध है :

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) मध्यमण्डल से | (2) समताप मण्डल से |
| (3) तापमण्डल से | (4) क्षोभमण्डल से |

49. Which of the following pairs is **not** correctly matched ?

- (1) Sirocco - Hot, dry, sand - laden winds
- (2) Blizzard - Polar winds with icestorm
- (3) Harmattan - Cold moist wind
- (4) Bora - Extreme cold - dry wind

निम्न युग्मों में से कौन सुमेलित नहीं है ?

- (1) सिराको - गर्म, शुष्क रेतभरी हवा
- (2) ब्लिज़ार्ड - हिम - झंझावात के साथ ध्रुवीय हवा
- (3) हरमट्टन - ठण्डी आर्द्र हवा
- (4) बोरा - अत्यन्त ठण्डी - शुष्क हवा

50. Which one of the following is correctly matched ?

- (1) Chinook - U.S.A./ Canada
- (2) Foehn - Middle Asia
- (3) Minstral - South Africa
- (4) Brick fielder - South China

निम्न में से कौन सही मेलित है ?

- (1) चिनूक - सं०रा०अ० / कनाडा
- (2) फॉन - मध्य एशिया
- (3) मिन्स्ट्रल - दक्षिणी अफ्रीका
- (4) ब्रिकफिल्डर - दक्षिणी चीन

51. Which one of the following is normal temperature lapse rate - per thousand metres ?

- (1) 5° C
- (2) 6° C
- (3) 5.6° C
- (4) 6.5° C

निम्नलिखित में से कौन सामान्य ताप हास दर - प्रति 1,000 मीटर है ?

- (1) 5° सें०ग्रे०
- (2) 6° सें०ग्रे०
- (3) 5.6° सें०ग्रे०
- (4) 6.5° सें०ग्रे०

11P/207/1

52. Which one of the following is **not** suitably matched ?

- (1) Frontotysis - cyclones (2) Typhoons - Chine
(3) Cirrus clouds - low clouds (4) Tornado - USA

निम्न वर्गों में से कौन सुमेलित नहीं है ?

- (1) वाताग्रक्षय - चक्रवात (2) टाइफून - चीन
(3) पक्षाभ बादल - निम्न बादल (4) टारनेडो - सं०रा०अ०

53. Who postulated the Polar Front theory ?

- (1) Napier Shaw (2) Bjerknes
(3) Pettersen (4) Byers

ध्रुवीय वाताग्र सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया ?

- (1) नैपियर शा (2) बर्कनीज
(3) पेटरसन (4) बायर्स

54. In Koppen's classification of climate with 5 major groups, the letter 'D' stands for :

- (1) Humid micro-thermal climates (2) Dry climates
(3) Polar climates (4) Tropical rainy climates

कोपेन के जलवायु-वर्गीकरण के पाँच प्रमुख समूहों में 'D' (डी) अक्षर किसके लिये प्रयुक्त होता है ?

- (1) आर्द्र सूक्ष्मतापीय जलवायु (2) शुष्क जलवायु
(3) ध्रुवीय जलवायु (4) उष्णकटिबन्धीय आर्द्र जलवायु

55. The last great ice age had its existence in :

- (1) Pliocene Period (2) Miocene Period
(3) Pleistocene Period (4) Triassic Period

अन्तिम महा हिमयुग किस काल में अस्तित्व में था ?

- | | |
|---------------------|------------------|
| (1) प्लायोसीन काल | (2) मायोसीन काल |
| (3) प्लीस्टोसीन काल | (4) ट्रिऐसिक काल |

56. Who applied potential evapotranspiration for his climate classification ?

- | | |
|---------------|------------------|
| (1) Koppen | (2) Thornthwaite |
| (3) Trewartha | (4) Kendrew |

अपने जलवायु-वर्गीकरण में सम्भाव्य वाष्पीकरण वाष्पोत्सर्जन का अनुप्रयोग किसने किया ?

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) कोपेन | (2) थार्नथवेट |
| (3) ट्रीवार्था | (4) केन्ड्रव |

57. Which of the atmospheric layers absorbs ultra - violet rays ?

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) Ionosphere | (2) Stratosphere |
| (3) Ozonosphere | (4) Troposphere |

कौन वायुमण्डलीय सतह पराबैंगनी किरणों को अवशोषित करती है ?

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) आयनमण्डल | (2) समतापमण्डल |
| (3) ओजोनमण्डल | (4) क्षोभमण्डल |

58. Which atmospheric layer reflects radio waves ?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) Mesosphere | (2) Tropopause |
| (3) Ozonosphere | (4) Ionosphere |

कौन वायुमण्डलीय सतह रेडियो तरंगों को परावर्तित करती है ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) मध्यमण्डल | (2) क्षोभसीमा |
| (3) ओजोनमण्डल | (4) आयनमण्डल |

59. How much time Sun rays take to reach the earth ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) 18 minutes | (2) 8 minutes |
| (3) 12 minutes | (4) 30 minutes |

11P/207/1

सूर्य की किरणों को धरातल तक पहुँचने में कितना समय लगता है ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) 18 मिनट | (2) 8 मिनट |
| (3) 12 मिनट | (4) 30 मिनट |

60. Where lies the thermal equator ?

- (1) At the equator
- (2) South of geographical equator
- (3) North of geographical equator
- (4) Tropic of Cancer

तापीय विषुवत् रेखा कहाँ पर स्थित है ?

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| (1) विषुवत् रेखा पर | (2) भौगोलिक विषुवत् रेखा के दक्षिण |
| (3) भौगोलिक विषुवत् रेखा के उत्तर | (4) कर्करेखा पर |

61. Which one of the following is a primary consumer ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (1) Plants | (2) Herbivorous |
| (3) Omnivorous | (4) Carnivorous |

निम्न में से कौन प्राथमिक उपभोक्ता है ?

- | | |
|---------------|--------------------|
| (1) पौधे | (2) शाकाहारी (जीव) |
| (3) सर्वाहारी | (4) मांसाहारी |

62. Which one of the trophic levels, a panther belongs to ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) Trophic level-4 | (2) Trophic level-1 |
| (3) Trophic level-3 | (4) Trophic level-2 |

तेंदुआ किस पोषण-स्तर से सम्बन्धित है ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) पोषण स्तर-4 | (2) पोषण स्तर -1 |
| (3) पोषण स्तर -3 | (4) पोषण स्तर -2 |

63. Which is at the lowest in hierarchical classification of plants and animals ?

- | | |
|---------------------|--------------|
| (1) Genus or Genera | (2) Families |
| (3) Classes | (4) Species |

पौधे एवं जीव-जन्तुओं के पदानुक्रमिक वर्गीकरण में सबसे नीचे कौन है ?

- | | |
|----------|-------------|
| (1) वंश | (2) परिवार |
| (3) वर्ग | (4) प्रजाति |

64. Which one of the following is suitably matched ?

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| (1) Herbivorous - grasshopper | |
| (2) Green plants - primary consumer | |
| (3) Secondary consumer - Hawk | (4) Tertiary consumer - thrush |

निम्न में से कौन सुमेलित है ?

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| (1) शाकाहारी - टिड्डा | (2) हरे पौधे - प्राथमिक उपभोक्ता |
| (3) द्वितीयक उपभोक्ता - बाज | (4) तृतीयक उपभोक्ता - चिलबिल |

65. The term 'ecology' was formally developed by :

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) A.G. Tansley | (2) E. Haeckel |
| (3) E.P. Odum | (4) F.R. Fosbery |

'इकोलाजी' - शब्दावली औपचारिकरूप से किसके द्वारा विकसित की गयी ?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) ए०जी० टान्सले | (2) ई० हैकेल |
| (3) ई०पी० ओडम | (4) एफ०आर० फासबेरी |

66. Who thought of 'facts of destructive economy' as the contents of human geography ?

- | | |
|-------------------------|---------------|
| (1) Blache | (2) Brunhes |
| (3) Finch and Trewartha | (4) Huntigton |

11P/207/1

किसने 'विनाशकारी अर्थव्यवस्था सम्बन्धी तथ्यों' को मानव भूगोल की विषय-वस्तु के रूप में सोचा ?

- | | |
|--------------------------|----------------|
| (1) ब्लाश | (2) ब्रूश |
| (3) फिन्च एवं ट्रिवार्था | (4) हण्टिंग्टन |

67. Who was the propounder of probabilism ?

- | | |
|------------------|-----------------|
| (1) O.H.K. Spate | (2) E.C. Sample |
| (3) F. Ratzel | (4) G. Taylor |

प्रसम्भाव्यवाद का प्रतिपादक कौन था ?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) ओ०एच०के० स्पेट | (2) ई०सी० सेम्पुल |
| (3) एफ० रैटजेल | (4) जी० टेलर |

68. Who wrote : "Man is a product of the earth's surface she has entered into his bone and tissue, into his mind and soul" ?

- | | |
|------------|---------------|
| (1) Leplay | (2) G. Tatham |
| (3) Semple | (4) I. Bowman |

किसने लिखा : "मनुष्य भूतल की उपज हैवह उसकी हड्डी और ऊतक में, उसके मस्तिष्क और आत्मा में प्रविष्ट है" ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) लेपले | (2) जी० टैथम |
| (3) सेम्प्ले | (4) बोमैन |

69. Who wrote the book 'Habitat, Economy and Society' ?

- | | |
|--------------------|----------------|
| (1) M.I. New Bigin | (2) P. Geddes |
| (3) C.B. Fawcet | (4) C.D. Forde |

'हैबिटाट, इकोनामी ऐण्ड सोसाइटी' (आवास, अर्थव्यवस्था तथा समाज) पुस्तक किसने लिखी ?

- | | |
|------------------------|------------------|
| (1) एम० आई० न्यू विगिन | (2) पी० गेडीज |
| (3) सी०बी० फासेट | (4) सी०डी० फोर्ड |

70. Who propounded Zones and Strata theory to explain the evolution and distribution of human races ?

- | | |
|------------------|----------------|
| (1) C.O. Sauer | (2) G. Taylor |
| (3) H.H. Barrows | (4) P.M. Roxby |

मानव प्रजातियों के क्रम-विकास एवं वितरण की व्याख्या के लिये किसने कटिबन्ध और सतह सिद्धान्त प्रतिपादित किया ?

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) सी०ओ० सॉवर | (2) जी० टेलर |
| (3) एच० एच० बरोज | (4) पी०एम० रॉक्सबी |

71. Who was the original propounder of demographic transition theory of population growth ?

- | | |
|--------------------|------------------|
| (1) G.T. Trewartha | (2) C.P. Blacker |
| (3) F.W. Notestein | (4) P.R. Cox |

जनसंख्या वृद्धि का जनांकिकीय संक्रमण सिद्धान्त का मूल प्रतिपादक कौन था ?

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| (1) जी०टी० ट्रिवार्था | (2) सी०पी० ब्लैकर |
| (3) एफ०डब्ल्यू० नोटेस्टीन | (4) पी०आर० काक्स |

72. Mark out the continent having highest population :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) North America | (2) South America |
| (3) Europe | (4) Africa |

सर्वाधिक जनसंख्या वाले महाद्विप को चिह्नित कीजिये :

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) उ० अमेरिका | (2) द० अमेरिका |
| (3) यूरोप | (4) अफ्रीका |

73. Which State has the highest population density as per 2001 census?

- | | |
|------------|---------------|
| (1) Kerala | (2) W. Bengal |
| (3) Bihar | (4) U.P. |

11P/207/1

जनगणना 2001 के अनुसार किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है ?

- | | |
|-----------|--------------|
| (1) केरल | (2) प० बंगाल |
| (3) बिहार | (4) यू०पी० |

74. Mark the State with the lowest sex- ratio as per 2001 census :

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (1) Himachal Pradesh | (2) M.P. |
| (3) Haryana | (4) Maharashtra |

जनगणना 2001 के अनुसार सबसे कम लिंगानुपात वाले राज्य को बताइये :

- | | |
|-------------------|----------------|
| (1) हिमाचल प्रदेश | (2) एम०पी० |
| (3) हरियाणा | (4) महाराष्ट्र |

75. Indicate the State with highest sex - ratio :

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) Tamil Nadu | (2) Odisha |
| (3) Kerala | (4) W. Bengal |

उच्चतम लिंगानुपात वाले राज्य को संकेत कीजिये :

- | | |
|--------------|--------------------|
| (1) तमिलनाडु | (2) ओडिशा (उड़ीसा) |
| (3) केरल | (4) प० बंगाल |

76. When the 'family planning programme' in India was changed to 'family welfare programme' ?

भारत में 'परिवार नियोजन कार्यक्रम' को कब 'परिवार कल्याण कार्यक्रम' में बदला गया ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) 1978 | (2) 1976 |
| (3) 1980 | (4) 2000 |

77. Farmsteads are mostly found in :

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) Latin America | (2) Western Europe |
| (3) Anglo-America | (4) East Asia |

कृषिगृह अधिकांशतः पाये जाते हैं :

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) लैटिन अमेरिका में | (2) पश्चिमी यूरोप में |
| (3) आँग्ल-अमेरिका में | (4) पूर्वी एशिया में |

78. Indian Class III towns are associated with the population size :

भारतीय तृतीय वर्ग/ श्रेणी के नगर किस जनसंख्या आकार से सम्बन्धित हैं ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) 50,000 - 99,999 | (2) 20,000 - 49,999 |
| (3) 5,000 - 9,999 | (4) 10,000 - 19,999 |

79. Mark the correct percentage of when population to total population (according to Indian census, 2001) :

(भारतीय जनगणना 2001 के अनुसार) कुल जनसंख्या से नगरीय जनसंख्या की सही प्रतिशत बताइये :

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) 26.13 | (2) 23.31 |
| (3) 27.81 | (4) 19.91 |

80. Which one of the following pairs is suitably matched ?

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (1) Kalahari - Semang | (2) Amazen basin - Masai |
| (3) Asiai Siberia - Eskimo | (4) Congo basin - Pygmy |

निम्नलिखित युग्मों में से कौन सुमेलित है ?

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| (1) कालाहारी - सेमांग | (2) आमेजन बेसिन - मसाई |
| (3) एशियाई साइबेरिया-एस्कमो | (4) कांगो बेसिन - पिग्मी |

81. Which one of the following is **not** suitably matched ?

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| (1) North-America - Red Indians | (2) North - Europe - Lapps |
| (3) Arab - Bushman | (4) Steppe - Khirgiz |

11P/207/1

निम्न में से कौन सुमेलित नहीं हैं ?

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| (1) उत्तरी अमेरिका - रेड इण्डियन | (2) उत्तरी यूरोप - लैप्स |
| (3) अरब - बुशमैन | (4) स्टेपी - खिरगीज |

82. Toda tribes are found in :

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (1) Himachal Pradesh | (2) Tamil Nadu |
| (3) Kerala | (4) Uttarakhand |

टोडा जनजाति मिलती है :

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (1) हिमाचल प्रदेश में | (2) तमिलनाडु में |
| (3) केरल में | (4) उत्तराखण्ड में |

83. Into how many groups, Indian human races were classified by Dr. B. S. Guha ?

डा० बी० एस० गुहा ने भारतीय मानव प्रजातियों को कितने वर्गों में बाँटा है ?

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (1) 8 | (2) 5 | (3) 7 | (4) 6 |
|-------|-------|-------|-------|

84. Jean Gottman is a geographer.

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) British | (2) American |
| (3) French | (4) Canadian |

जीन गाटमैन एक भूगोलवेत्ता है ।

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) ब्रिटेन का | (2) अमरीकी |
| (3) फ्रांसीसी | (4) कनाडा का |

85. Who wrote the book : 'Banglore - An Urban Survey' ?

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) L.D. Stamp | (2) S.P. Chatterji |
| (3) O.H.K. Spate | (4) R.L. Singh |

बैंगलोर-ऐन अरब सर्वे ' पुस्तक किसने लिखी ?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) एल०डी० स्टैम्प | (2) एस०पी० चटर्जी |
| (3) ओ०एच०के० स्पेट | (4) आर०एल० सिंह |

86. Transport and Communication are associated with :

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| (1) Secondary activities | (2) Tertiary activities |
| (3) Primary activities | (4) Quaternary activities |

यातायात एवं संचार सम्बन्धित हैं :

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (1) द्वितीयक क्रियाओं से | (2) तृतीयक क्रियाओं से |
| (3) प्राथमिक क्रियाओं से | (4) चतुर्थक क्रियाओं से |

87. Shifting cultivation in Malaysia is known as :

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) Milpa | (2) Ladang |
| (3) Chena | (4) Jhuming |

मलेशिया में स्थानान्तरण कृषि किस नाम से जानी जाती है ?

- | | |
|------------|------------|
| (1) मिल्पा | (2) लदाँग |
| (3) चेना | (4) झूमिंग |

88. Indicate the number of major agricultural regions of the world as delineated by D. Whittlesey :

डी० व्हीटलसी द्वारा परिसीमित विश्व के प्रमुख कृषि प्रदेशों की संख्या बताइये :

- | | | | |
|-------|--------|-------|--------|
| (1) 4 | (2) 13 | (3) 5 | (4) 10 |
|-------|--------|-------|--------|

11P/207/1

89. Which of the following Iron - ores is the most important from commercial and utility point of view ?

- (1) Hematite (2) Magnetite
(3) Siderite (4) Limonite

निम्न लौह - अयस्कों में से कौन व्यापारिक एवं उपयोगिता की दृष्टि से सबसे महत्वपूर्ण है?

- (1) हेमाटाइट (2) मैग्नेटाइट
(3) साइडराइट (4) लिमोनाइट

90. Which one is the largest Coal producer of the world today ?

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

आज विश्व का सबसे बड़ा कोयला उत्पादक देश कौन है ?

- (1) सं०रा०अ० (2) चीन
(3) भारत (4) रूस

91. The largest Oil Refinery in India is located at :

- (1) Barauni (2) Noonmati
(3) Jam Nagar (4) Mathura

भारत में सबसे बड़ा तेलशोधक कारखाना कहाँ स्थित है ?

- (1) बरौनी (2) नूनमती
(3) जामनगर (4) मथुरा

92. Suez Canal was nationalised by Egypt in the year :

मिश्र द्वारा स्वेज नहर का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष किया गया ?

- (1) 1967 (2) 1859 (3) 1869 (4) 1956

93. Which of the following has control over Panama Canal ?

- | | |
|------------|------------|
| (1) Mexico | (2) U.S.A. |
| (3) U.N.O. | (4) Canada |

निम्नलिखित में से पनामा नहर पर किसका नियंत्रण है ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) मेक्सिको | (2) सं०रा०अ० |
| (3) सं०रा०संघ | (4) कनाडा |

94. The total length of railway in India comes about :

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) 59,100 km | (2) 87,000 km |
| (3) 63,000 km | (4) 100,000 km |

भारतीय रेलमार्ग की कुल लम्बाई लगभग है :

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) 59,100 किमी० | (2) 87,000 किमी० |
| (3) 63,000 किमी० | (4) 100,000 किमी० |

95. World Trade Organization (W.T.O.) in its present form began to work w.e.f. :

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) January, 1995 | (2) December, 1993 |
| (3) April, 1994 | (4) September, 1991 |

विश्व व्यापार संगठन (W.T.O.) वर्तमान स्वरूप में कब से कार्य करना प्रारम्भ किया ?

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) जनवरी 1995 | (2) दिसम्बर 1993 |
| (3) अप्रैल, 1994 | (4) सितम्बर, 1991 |

96. Which one of the following countries has the largest petroleum reserve ?

- | | |
|------------|------------------|
| (1) Russia | (2) Iran |
| (3) Kuwait | (4) Saudi Arabia |

11P/207/1

निम्नलिखित देशों में से किसमें पेट्रोलियम (खनिज तेल) की संचित राशि सर्वाधिक है ?

- (1) रूस (2) ईरान
(3) कूवैत (4) सऊदी अरब

97. Which is the largest petroleum producer country ?

- (1) Iraq (2) Mexico (3) Russia (4) Venezuela

सबसे अधिक खनिज तेल उत्पादक देश कौन है ?

- (1) इराक (2) मेक्सिको (3) रूस (4) वेनेजुला

98. Mark out the location of tripoli port I :

- (1) Syria (2) Lebanon (3) Israel (4) U.A.E.

ट्रिपोली बन्दरगाह की अवस्थिति चिह्नित कीजिये :

- (1) सीरिया (2) लेबनान
(3) इजरायल (4) संयुक्त अरब अमीरात

99. Which one of the following continents has the largest potentials for hydel power ?

- (1) South America (2) Asia
(3) Africa (4) North-America

निम्न में से किस महाद्वीप को जलविद्युत् शक्ति की सम्भाव्य क्षमता सबसे अधिक है ?

- (1) दक्षिणी अमेरिका (2) एशिया
(3) अफ्रीका (4) उत्तरी अमेरिका

100. Which is the largest produce of hydel power ?

- | | |
|------------|------------|
| (1) Japan | (2) Brazil |
| (3) Norway | (4) France |

सबसे अधिक जलविद्युत् शक्ति उत्पादक देश कौन है ?

- | | |
|------------|-------------|
| (1) जापान | (2) ब्राजील |
| (3) नार्वे | (4) फ्रांस |

101. Historically cotton textile industry has been mostly :

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| (1) Transport localized | (2) Labour localized |
| (3) Market localized | (4) Raw material localized |

ऐतिहासिक रूप से सूती वस्त्र उद्योग अधिकांशतः रहा है :

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| (1) यातायात स्थानीयकृत | (2) श्रम स्थानीयकृत |
| (3) बाजार स्थानीयकृत | (4) कच्चा माल स्थानीयकृत |

102. Which has the most important role in the localization of Iron & Steel Industry ?

- | | |
|------------|--------------|
| (1) Money | (2) Material |
| (3) Market | (4) Men |

लौह एवं इस्पात उद्योग के स्थानीयकरण में किसकी भूमिका सबसे महत्त्वपूर्ण है ?

- | | |
|-----------|---------------|
| (1) पूँजी | (2) कच्चा माल |
| (3) बाजार | (4) श्रम |

103. Who first gave the theory of industrial location ?

- | | |
|-----------|------------|
| (1) Losch | (2) Hoover |
| (3) Weber | (4) Hurd |

11P/207/1

सर्वप्रथम किसने औद्योगिक अवस्थिति का सिद्धान्त दिया ?

- | | |
|----------|-----------|
| (1) लाश | (2) हूवर |
| (3) वेबर | (4) हुर्द |

104. Which one of the following crops has been associated with oriental culture ?

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) Wheat | (2) Rice |
| (3) Maize | (4) Millets |

निम्नलिखित में से कौन फसल प्राच्य संस्कृति से सम्बद्ध रही है ?

- | | |
|-----------|-----------------|
| (1) गेहूँ | (2) चावल |
| (3) मक्का | (4) ज्वार-बाजरा |

105. Where the per capita milk production is the highest ?

- | | |
|-----------------|---------------|
| (1) Netherland | (2) Australia |
| (3) New Zealand | (4) Denmark |

प्रतिव्यक्ति दुग्ध उत्पादन सबसे अधिक कहाँ होता है ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) नीदरलैण्ड | (2) आस्ट्रेलिया |
| (3) न्यूजीलैण्ड | (4) डेनमार्क |

106. Name the largest producer of Iron - ore :

- | | |
|------------|------------|
| (1) Brazil | (2) China |
| (3) India | (4) France |

सबसे अधिक लौह - अयस्क उत्पादक देश का नाम बताइये :

- | | |
|-------------|------------|
| (1) ब्राजील | (2) चीन |
| (3) भारत | (4) फ्रांस |

107. Which one of the following is the largest importer of Iron - ores ?

- | | |
|-------------------|------------|
| (1) Great Britain | (2) Japan |
| (3) Germany | (4) France |

निम्नलिखित में से कौन - लौह अयस्क का सबसे बड़ा आयातक है ?

- | | |
|-------------------|-------------|
| (1) ग्रेट ब्रिटेन | (2) जापान |
| (3) जर्मनी | (4) फ्रान्स |

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

- | | | | |
|---------|-----------|---------|----------|
| (1) Oak | (2) Chalk | (3) Fir | (4) Pine |
|---------|-----------|---------|----------|

निम्न में से कौन समूह / वर्ग से सम्बन्धित नहीं है ?

- | | | | |
|--------|---------|--------|----------|
| (1) ओक | (2) चाक | (3) फर | (4) पाइन |
|--------|---------|--------|----------|

109. Which one of the following is **not** correctly matched ?

- (1) P. Hagget - Locational Analysis in Human Geography
- (2) L. Mumford City - in History
- (3) R.L. Singh India : A Regional Geography
- (4) R.E. Dickinson Geography of towns

निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है ?

- (1) पी० हगेट - मानव भूगोल में स्थानीय विश्लेषण
- (2) एल० मम्फोर्ड - इतिहास में शहर
- (3) आर०एल० सिंह - इण्डिया : ए रीजनल जियोग्राफी
- (4) आर०ई० डिकिन्सन - जियोग्राफी ऑफ टाउन

11P/207/1

110. 'Open door policy' for speedy industrialization in China was introduced in the year :

चीन में तीव्र औद्योगीकरण हेतु 'खुलाद्वार नीति' कब लागू की गयी ?

- (1) 1949 (2) 1978 (3) 1953 (4) 1967

111. Which of the following Japan belongs to :

- (1) Third World (2) First World
(3) Fourth World (4) Second World

निम्न में से किस (वर्ग) से जापान सम्बन्धित है ?

- (1) तृतीय विश्व (2) प्रथम विश्व
(3) चतुर्थ विश्व (4) द्वितीय विश्व

112. Which one is a centrally controlled planned economy ?

- (1) Sri Lanka (2) Pakistan (3) South Korea (4) China

कौन केन्द्रीय नियंत्रित नियोजित अर्थव्यवस्था है ?

- (1) श्रीलंका (2) पाकिस्तान (3) दक्षिणी कोरिया (4) चीन

113. Liberalization policy in India was adopted in the year :

भारत में उदारीकरण की नीति कब अपनायी गयी ?

- (1) 1991 (2) 1981 (3) 2001 (4) 1971

114. Which of the following industrial region of Great Britain is known as 'Black Country' ?

- (1) Lancashira region
(2) Midland region
(3) Yorkshire region
(4) Northamberland - Darhum region

ग्रेट ब्रिटेन के औद्योगिक प्रदेशों में से किसे 'ब्लैक कन्ट्री' कहा जाता है ?

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| (1) लंकाशायर प्रदेश | (2) मध्यवर्ती प्रदेश |
| (3) यार्कशायर प्रदेश | (4) नार्थम्बरलैण्ड - डरहम प्रदेश |

115. Where 'Silicon Valley' is located ?

- | | |
|--------------|-------------------|
| (1) New York | (2) Sangfransisco |
| (3) Chicago | (4) Washington |

'सिलिकॉन वैली' कहाँ अवस्थित है ?

- | | |
|---------------|--------------------|
| (1) न्यूयार्क | (2) सैनफ्रांसिस्को |
| (3) शिकागो | (4) वाशिंगटन |

116. Boston industrial town is related with :

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| (1) New England region | (2) Detroit region |
| (3) Pitsburg Cleavland region | (4) Michigan Lake region |

बोस्टन औद्योगिक नगर किससे सम्बन्ध रखता है ?

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| (1) न्यू इंग्लैण्ड प्रदेश | (2) डेट्रॉयट प्रदेश |
| (3) पिट्सबर्ग-क्लीवलैण्ड प्रदेश | (4) मिशिगन झील प्रदेश |

117. When actual height of a place above the mean Sea level is shown on the map with a dot, it is known as :

- | | |
|----------------|-----------------|
| (1) Bench mark | (2) Trig point |
| (3) Hachure | (4) Spot height |

मानचित्र पर डाट (बिन्दु) के साथ प्रदर्शित की जाने वाली वास्तविक ऊँचाई को कहते हैं :

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (1) बेन्च मार्क | (2) ट्रिग प्वाइंट |
| (3) हैश्यूर | (4) स्पॉट हाइट |

11P/207/1

118. U-shaped valley represents :

- | | |
|-------------------|----------------------|
| (1) Uniform slope | (2) Concave slope |
| (3) Convex slope | (4) Undulating slope |

यू-आकार की घाटी प्रतिनिधित्व करती है :

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) सामान्य ढाल का | (2) नतोदर ढाल का |
| (3) उन्नतोदर ढाल का | (4) लहरदार ढाल का |

119. Mark the location of Pindari glacier :

- | | |
|---------------------|--------------|
| (1) Jammu & Kashmir | (2) Sikkim |
| (3) Uttarakhand | (4) Himachal |

पिण्डारी ग्लेशियर की अवस्थिति बताइये :

- | | |
|----------------------|-------------|
| (1) जम्मू एवं कश्मीर | (2) सिक्किम |
| (3) उत्तराखण्ड | (4) हिमाचल |

120. After Rice and Wheat mention the third most important food crop of the world :

- | | | | |
|----------|---------|-----------|-------------|
| (1) Oats | (2) Rye | (3) Maize | (4) Millets |
|----------|---------|-----------|-------------|

चावल और गेहूँ के बाद, विश्व का तीसरा सबसे महत्वपूर्ण खाद्यान्न बताइये :

- | | | | |
|--------|---------|-----------|-----------------|
| (1) जई | (2) राइ | (3) मक्का | (4) ज्वार-बाजरा |
|--------|---------|-----------|-----------------|

121. The weather map of India is shown on :

- (1) Mercator's projection
- (2) Cylindrical equal area projection
- (3) Mollweide projection
- (4) Gnomonic projection

भारत का मौसम मानचित्र दर्शाया जाता है :

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| (1) मरकेटर प्रक्षेप पर | (2) बेलनाकार सम-क्षेत्र प्रक्षेप पर |
| (3) मॉलविड प्रक्षेप पर | (4) नोमॉनिक प्रक्षेप पर |

122. Which of the following projections is best suited for areas (traversed) by Trans-Siberian Railway ?

- (1) Conical with one standard parallel
- (2) Conical with two standard parallels
- (3) Bonne's
- (4) Polyconic

ट्रांस-साइबेरियन रेलमार्ग वाले प्रदेश के लिये निम्न में से कौन प्रक्षेप सबसे अधिक उपयुक्त है ?

- (1) एक प्रामाणिक अक्षांश वाला शंक्वाकार प्रक्षेप
- (2) दो प्रामाणिक अक्षांशों वाला शंक्वाकार प्रक्षेप
- (3) बोन प्रक्षेप
- (4) बहुशंक्वाकार प्रक्षेप

123. Select the odd items / number among the following mountain ranges :

- | | | | |
|--------------|----------------|-------------|---------------|
| (1) Shivalik | (2) Dhauladhar | (3) Satpura | (4) Pirpanjal |
|--------------|----------------|-------------|---------------|

निम्नलिखित पर्वत श्रेणियों में असंगत पद / संख्या का चयन कीजिये :

- | | | | |
|-------------|------------|------------|--------------|
| (1) शिवालिक | (2) धौलाधर | (3) सतपुरा | (4) पीरपंजाल |
|-------------|------------|------------|--------------|

124. Which one of the following is a Carribbean country ?

- | | |
|------------|--------------|
| (1) Canada | (2) Colombia |
| (3) Lybia | (4) Austria |

11P/207/1

निम्नलिखित में से कौन कैरिबीयन देश है ?

- | | |
|------------|---------------|
| (1) कनाडा | (2) कोलम्बिया |
| (3) लीबिया | (4) आस्ट्रिया |

125. Which one of the following is a Balcan country ?

- | | |
|-------------|------------|
| (1) Spain | (2) France |
| (3) Romania | (4) Poland |

निम्नलिखित में से कौन बालकन देश है ?

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) स्पेन | (2) फ्रांस |
| (3) रोमानिया | (4) पोलैण्ड |

126. Which one of the latitudes is demarcating line in between the U.S.A. and Canada ?

निम्नलिखित में से कौन अक्षांश सं०रा०अ० और कनाडा के मध्य सीमा-विभाजक रेखा है ?

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (1) 50° | (2) 49° | (3) 51° | (4) 48° |
|---------|---------|---------|---------|

127. Which one of the following is suitably matched ?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) Germany - Rhine | (2) London - Seine |
| (3) Paris - Thames | (4) Spain - Danube |

निम्न में से कौन सुमेलित है ?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (1) जर्मनी-राइन | (2) लन्दन - सीन |
| (3) पेरिस - टेम्स | (4) स्पेन - डैन्यूब |

128. Which one of the following illustrates the basic character of Holland ?

- | | |
|---------------------|---------------|
| (1) High Plateau | (2) Mountains |
| (3) Hills & Valleys | (4) Low Land |

निम्नलिखित में से कौन हालैण्ड की मूल विशेषता को दर्शाता है ?

- | | |
|--------------------------|----------------|
| (1) उच्च पठार | (2) पर्वत |
| (3) पहाड़ियाँ और घाटियाँ | (4) निम्न भूमि |

129. Nagasaki is located in :

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) Hokaido | (2) Hanshu |
| (3) Kyushu | (4) Shikokyu |

नागासाकी अवस्थित है :

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) होकैडो में | (2) हान्शू में |
| (3) क्युशू में | (4) शिकोक्यू में |

130. Indonesian Capital Jakarta is located in :

- | | |
|----------|------------------------|
| (1) Java | (2) Sumatra |
| (3) Bali | (4) Celebes (Sulawesi) |

इण्डोनेशिया की राजधानी जकार्ता स्थित है ?

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| (1) जावा में | (2) सुमात्रा में |
| (3) बाली में | (4) सेलेबीज़ (सुलावेसा) में |

131. Which of the following rivers is known as 'artery of Myanmar' ?

- | | |
|--------------|------------|
| (1) Irrawadi | (2) Salvin |
| (3) Chidwin | (4) Sitang |

निम्न नदियों में से कौन 'म्यांमार की धमनी' कही जाती है ?

- | | |
|------------|------------|
| (1) ईरावदी | (2) सालविन |
| (3) चिदविन | (4) सितांग |

11P/207/1

132. Which constitutes the major base of Malaysian economy ?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) Rubber and Iron ore | (2) Tin and Tungsten |
| (3) Rubber and Tin | (4) Rubber and Tungsten |

मलेशिया की अर्थव्यवस्था का प्रमुख आधार क्या है ?

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (1) रबर और लौह-अयस्क | (2) टिन और टंगस्टन |
| (3) रबर और टिन | (4) रबर और टंगस्टन |

133. Sunda straight separates :

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| (1) Sumatra and Kalimantan | (2) Sumatra and Java |
| (3) Sumatra and Celebes | (4) Kalimantan and Java |

सुण्डा जलडमरूमध्य अलग करता है :

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| (1) सुमात्रा और कालिमण्टन को | (2) सुमात्रा और जावा को |
| (3) सुमात्रा और सेलेबीज को | (4) कालिमण्टन और जावा को |

134. Lopnor in China is known for :

- | | |
|------------------------|-----------------|
| (1) Coal production | (2) Sericulture |
| (3) Nuclear processing | (4) Hydel power |

चीन में लापनोर किसके लिये जाना जाता है ?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (1) कोयला उत्पादन | (2) रेशम की खेती |
| (3) नाभिकीय क्रियाविधि | (4) जलविद्युत् शक्ति |

135. Gobi desert is located in :

- | | |
|-------------------|----------------|
| (1) Siberia | (2) Mangolia |
| (3) Western China | (4) Kazakhstan |

गोबी का मरुस्थल अवस्थित है :

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) साइबेरिया में | (2) मंगोलिया में |
| (3) पश्चिमी चीन में | (4) कजाखिस्तान में |

136. Which one of the following Seas separates Asian and European parts of Turkey ?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| (1) Marmara Sea | (2) Mediterranean Sea |
| (3) Black Sea | (4) Aegean Sea |

निम्नलिखित में से कौन सागर एशियाई एवं यूरोपीय टर्की के भागों को अलग करता है ?

- | | |
|------------------|----------------|
| (1) मारमारा सागर | (2) भूमध्यसागर |
| (3) काला सागर | (4) एजियन सागर |

137. Khyber pass constitutes the link in between :

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| (1) India and Pakistan | (2) Iran and Afghanistan |
| (3) Pakistan and Afghanistan | (4) India and Afghanistan |

खैबर दर्रा किसके मध्य में संयोजन का काम करता है ?

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| (1) भारत और पाकिस्तान | (2) ईरान और अफगानिस्तान |
| (3) पाकिस्तान और अफगानिस्तान | (4) भारत और अफगानिस्तान |

138. Kimberley is famous for :

- | | |
|-------------|------------|
| (1) Diamond | (2) Silver |
| (3) Copper | (4) Gold |

किम्बरले किसके लिये प्रसिद्ध है ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) हीरा | (2) चाँदी |
| (3) ताँबा | (4) सोना |

11P/207/1

139. 'Vidarbha' constitutes the part of the State of :

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

'विदर्भ' किस राज्य का हिस्सा है ?

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

140. McMohan line constitutes the boundary line in between :

- (1) India and Pakistan (2) India and Myanmar
(3) India and Bangladesh (4) India and China

मैकमोहन लाइन किन देशों के बीच में सीमा रेखा बनाती है ?

- (1) भारत और पाकिस्तान (2) भारत और म्याँमार
(3) भारत और बांग्लादेश (4) भारत और चीन

141. Which one of the following is a Trans-Himalayan river ?

- (1) Yamuna (2) Ganga (3) Satluj (4) Chenab

निम्न में से कौन पार-हिमालयी नदी है ?

- (1) यमुना (2) गंगा (3) सतलज (4) चेनाब

142. The combined stream of Ganga and Brahmaputra in Bangladesh is called as :

- (1) Padma (2) Yamuna
(3) Meghna (4) Bhima

बांग्लादेश में गंगा एवं ब्रह्मपुत्र की संयुक्त धारा को क्या कहते हैं ?

- (1) पद्मा (2) यमुना (3) मेघना (4) भीमा

143. Which river is known as 'South Ganga' ?

- (1) Narmada (2) Godawari
(3) Pen Ganga (4) Krishna

किस नदी को 'दक्षिण गंगा' के नाम से जानते हैं ?

- (1) नर्मदा (2) गोदावरी (3) पेनगंगा (4) कृष्णा

144. Which one is famous for pearl fishing ?

- (1) Kandla (2) Kochin (3) Tutikoran (4) Puri

मुक्ता मत्स्यकी के लिये कौन प्रसिद्ध है ?

- (1) कान्दला (2) कोचीन (3) तूतीकोरन (4) पुरी

145. Kalyan, Sona, Sonalika are the names associated with :

- (1) Rice (2) Wheat
(3) Maize (4) Millets

कल्याण, सोना, सोनालिका- ये सभी नाम किससे सम्बन्धित हैं ?

- (1) चावल (2) गेहूँ
(3) मक्का (4) ज्वार-बाजरा

146. Which one of the following is **not** a Rabi crop ?

- (1) Sugarcane (2) Wheat
(3) Paddy (4) Mustard

11P/207/1

निम्न में से कौन रबी की फसल नहीं है ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) गन्ना | (2) गेहूँ |
| (3) धान | (4) सरसों |

147. Survey of India was established in the year :

भारतीय सर्वेक्षण विभाग की स्थापना कब हुई थी ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) 1767 | (2) 1867 |
| (3) 1905 | (4) 1935 |

148. Which portion of Andhra Pradesh is called Telangana ?

- (1) Area lying North of Krishna river
- (2) Eastern plain of Andhra
- (3) Area lying South of Krishna river
- (4) Coastal plain of Andhra

आन्ध्र प्रदेश का कौन हिस्सा तेलंगाना कहलाता है ?

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| (1) कृष्णा नदी के उत्तर स्थित क्षेत्र | (2) आन्ध्र का पूर्वी मैदान |
| (3) कृष्णा नदी के दक्षिण का क्षेत्र | (4) आन्ध्र का समुद्र तटीय मैदान |

149. Point out the 'Garden city of India' :

- | | |
|--------------|----------------|
| (1) Srinagar | (2) Mysore |
| (3) Jaipur | (4) Chandigarh |

भारत का उपवन (बगीचों का) नगर किसे कहते हैं ?

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) श्रीनगर | (2) मैसूर |
| (3) जयपुर | (4) चण्डीगढ़ |

150. Which of the crops occupies the maximum agriculture land under its cultivation in Brazil ?

- (1) Coffee (2) Maize (3) Sorghum (4) Sugarcane

ब्राजील में सबसे अधिक कृषि भूमि पर किस फसल की खेती होती है ?

- (1) कहवा (2) मक्का (3) सारेगम (4) गन्ना

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 लें 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, प्रश्नपुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्नपुस्तिका पर अनुक्रमांक 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 लिए 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 लिए 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 संबंधित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
11. रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ एम आर 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।