

Geography

Set No. 1

Question Booklet No.

00996

12P/207/31

(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.

Total No. of Printed Pages : 48

[उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण पृष्ठ पर दिये गए हैं।]

12P/207/31

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. Which planet has the largest number of satellites ?

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

किस ग्रह के उपग्रहों की संख्या सबसे अधिक है ?

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

02. What is the orbital period of Venus ?

(1) 88 days (2) 365.25 days

(3) 225 days (4) 108 days

12P/207/31

शुक्र की कक्षीय अवधि क्या है ?

- (1) 88 दिन (2) 365.25 दिन
(3) 225 दिन (4) 108 दिन

03. Which one of the following is the monistic concept of the earth's origin ?

- (1) Gaseous hypothesis (2) Planetesimal hypothesis
(3) Tidal hypothesis (4) Binary Star hypothesis

निम्न में से कौन पृथ्वी की उत्पत्ति की अद्वैतवादी संकल्पना है ?

- (1) वायव्यराशि परिकल्पना (2) ग्रहाणु परिकल्पना
(3) ज्वारीय परिकल्पना (4) द्वैतारक परिकल्पना

04. Who propounded the Nebular hypothesis for the origin of the earth ?

- (1) Chamberlin (2) Kant
(3) James Jeans (4) Laplace

किसने पृथ्वी की उत्पत्ति हेतु निहारिका परिकल्पना प्रतिपादित किया ?

- (1) चैम्बरलिन (2) काण्ट (3) जेम्स जीन्स (4) लाप्लास

05. Who conceived of the Continental Drift Theory ?

- (1) Lowthian Green (2) Alfred Wegener
(3) F.B. Taylor (4) Lord Kelvin

महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धान्त का विचार किसने दिया ?

- (1) लोथियन ग्रीन (2) अल्फ्रेड वेगेनर
(3) एफ० बी० टेलर (4) लार्ड केल्विन

06. Who gave the idea of 'Level of compensation' with reference to the concept of Isostasy ?

- (1) Pratt (2) George Everest
(3) George Airy (4) Heiskanen

सन्तुलन की संकल्पना के सन्दर्भ में किसने 'क्षतिपूर्ति तल' का विचार दिया ?

- (1) प्राट (2) जार्ज एवरेस्ट
(3) जार्ज एयरी (4) हीस्कैनन

07. Which one of the following is organically formed sedimentary rock ?

- (1) Sandstone (2) Chalk
(3) Limestone (4) Shale

निम्न में से कौन जैविक रूप से निर्मित अवसादी शैल है ?

- (1) बालुका पत्थर (2) खरिया मिट्टी
(3) चूने का पत्थर (4) शैल

08. Which one of the following is a metamorphic rock ?

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

निम्न में से कौन कायान्तरित शैल है ?

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

09. Among the following, mark out the A-zonal soil :

- (1) Podzol (2) Chernozem
(3) Alluvium (4) Rendzina

12P/207/31

निम्न में से अ-कटिबन्धीय मिट्टी को निर्दिष्ट कीजिये :

- (1) पाडजाल (2) चरनोजम
(3) अलुवियम (काँप मिट्टी) (4) रेण्डजीना

10. Which one of the following is said to be an active volcano ?

- (1) Visuvius (2) Krakatoa (3) Koh Sultan (4) Stramboli

निम्न में से किसे सक्रिय/जाग्रत ज्वालामुखी कहा जाता है ?

- (1) विसूवियस (2) क्राकाटोआ (3) कोह सुल्तान (4) स्ट्राम्बोली

11. Mark out the date & year of the occurrence of Bhuj (Gujarat) earth-quake?

- (1) December 11, 1967 (2) January 26, 2001
(3) October 20, 1991 (4) March 29, 1999

भुज (गुजरात) के भूकम्प की घटना की तिथि और वर्ष बताइये :

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

12. Which one of the following is a block mountain?

- (1) Applacian (2) Ural
(3) Siera Nevada (4) Appenine

निम्नलिखित में से कौन ब्लाक (अवरोधी) पर्वत है?

- (1) अप्लेशियन (2) यूराल (3) सियरा नेवादा (4) अपेनाइन

13. Which one of the following is a Caledonian mountain?

- (1) Altai (2) Carpathian (3) Dinarik (4) Kunlun

निम्न में से कौन कैलेडोनियन (वर्ग का) पर्वत है?

- (1) अल्टाई (2) कारपेथियन (3) दिनारिक (4) क्युनलुन

14. Who gave the idea of 'Median Mass' in his theory of mountain building?

- (1) Jeffreys (2) Daly
(3) Kober (4) A. Holmes

अपने पर्वत निर्माण के सिद्धान्त में किसने 'मध्यपिण्ड' का विचार दिया?

- (1) जेफ्रीज़ (2) डेली (3) कोबर (4) ए० होम्स

15. Patagonia plateau is a good example of :

- (1) Intermountain Plateau (2) Piedmont Plateau
(3) Continental Plateau (4) Domal Plateau

पैटागोनिया का पठार का एक अच्छा उदाहरण है।

- (1) अन्तरपर्वतीय पठार (2) गिरिपद पठार
(3) महाद्वीपीय पठार (4) गुम्बदाकार पठार

16. Who first presented the periglacial cycle of erosion?

- (1) Peltier (2) Strahler
(3) L.C. King (4) Chorley

12P/207/31

सबसे पहले किसने परिहिमानी अपरदन चक्र का प्रस्तुतीकरण किया?

- (1) पेल्टियर (2) स्ट्राहलर
(3) एल०सी० किंग (4) शोर्ले/चोर्ले

17. Who has the most known critic of Davisian cycle of erosion?

- (1) Krickmay (2) Walter Penk
(3) L.C. King (4) Hack

डेविस के अपरदन चक्र का सबसे अधिक विदित (जाना जाने वाला) आलोचक कौन था?

- (1) क्रिकमे (2) वाल्टर पेन्क
(3) एल०सी० किंग (4) हैक

18. Indus and Brahmaputra present the examples of

- (1) Consequent drainage system
(2) Subsequent drainage system
(3) Antecedent drainage system
(4) Superimposed drainage system

सिन्धु एवं ब्रह्मपुत्र (नदियाँ) अपवाह तंत्र का उदाहरण प्रस्तुत करती हैं।

- (1) अनुवर्ती (2) परवर्ती (3) पूर्ववर्ती (4) अध्यारोपित

19. Which one of the following is an erosional land form by river?

- (1) Sand bank (2) Natural Levees
(3) Alluvial cones (4) Meanders

निम्न में से कौन नदी द्वारा निर्मित अपरदनात्मक स्थलरूप है?

- | | |
|----------------|----------------------|
| (1) बालुका तट | (2) प्राकृतिक भित्ति |
| (3) जलोढ़ शंकु | (4) नदी विसर्प |

20. Mark out the depositional land form :

- | | |
|-------------------|---------------|
| (1) River terrace | (2) Peneplain |
| (3) Flood plain | (4) Hogback |

निक्षेपात्मक स्थलरूप को निर्दिष्ट कीजिये :

- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| (1) नदी वेदिका | (2) पेनीप्लेन (समप्राय मैदान) |
| (3) बाढ़ का मैदान | (4) शूकरकटक |

21. To which one of the following categories, does the Nile river delta belong?

- | | | | |
|---------------|-------------|---------------|---------------|
| (1) Estuarine | (2) Arcuate | (3) Bird Foot | (4) Truncated |
|---------------|-------------|---------------|---------------|

नील नदी का डेल्टा निम्न वर्गों में से किससे सम्बन्धित है?

- | | | | |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| (1) ज्वारनदमुखी | (2) चापाकार | (3) पंजाकार | (4) रुण्डित |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|

22. Which one of the following is **not** an erosional Karst landform ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) Lapias | (2) Blind Valley |
| (3) Cave pillars | (4) Karst window |

निम्न में से कौन अपरदनात्मक कार्स्ट स्थलरूप नहीं है?

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

12P/207/31

23. Mushroom rock is a landform created by

- (1) River (2) Underground water
(3) Seawater (4) Wind

मशरूम रॉक द्वारा निर्मित एक स्थलस्वरूप है।

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

24. What would be the approximate length of Gangotri glacier ?

- (1) 25 Km (2) 72 Km (3) 11 Km (4) 40 Km

गंगोत्री ग्लेशियर की लगभग लम्बाई क्या होगी ?

- (1) 25 किमी (2) 72 किमी (3) 11 किमी (4) 40 किमी

25. Highest Salinity is found in :

- (1) Bering Sea (2) Red Sea (3) Baltic Sea (4) China Sea

सर्वाधिक लवणता मिलती है :

- (1) बेरिंग सागर में (2) लाल सागर में
(3) बाल्टिक सागर में (4) चीन सागर में

26. Mark out the location of Diatom ooze :

- (1) Shallow seawater (2) Coastal region
(3) Deep seawater (4) Sea bottom

डायटम ऊज़ की स्थिति चिह्नित कीजिये :

- (1) छिछले सागरीय जल (2) तटीय क्षेत्र/प्रदेश
(3) गहरे सागरीय जल (4) समुद्री तलहटी

27. Isohalines are the lines showing the distribution of.....

- (1) Rainfall (2) Salinity
(3) Wind pressure (4) Cloudiness

‘आइसोहेलाइन्स’..... का वितरण दर्शाने वाली रेखाएँ हैं।

- (1) वर्षा (2) लवणता (3) वायुदाब (4) मेघाच्छादन

28. When did Columbus undertake his first voyage?

कोलम्बस ने अपनी पहली समुद्री यात्रा कब की?

- (1) 1452 (2) 1498 (3) 1506 (4) 1492

29. Which one of the following seas has the highest salinity?

- (1) North Sea (2) Black Sea
(3) Dead Sea (4) Japan Sea

निम्न सागरों में किसकी लवणता सबसे अधिक है?

- (1) उत्तरी सागर (2) काला सागर
(3) मृत सागर (4) जापान सागर

30. Who postulated the stationary wave theory of tides?

- (1) Newton (2) W. Whewell
(3) Laplace (4) Harris

ज्वार-भाटा का स्थैतिक तरंग सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया?

- (1) न्यूटन (2) डब्ल्यू० ह्वेल
(3) लाप्लास (4) हैरिस

12P/207/31

31. Mark out the normal lapse rate of temperature per km :

- (1) 4.5° C (2) 6.4° C (3) 8° C (4) 9.5° C

प्रति किमी तापमान की औसत/सामान्य हासदर निर्दिष्ट कीजिये :

- (1) 4.5° से० (2) 6.4° से० (3) 8° से० (4) 9.5° से०

32. Which one of the following is known as greenhouse gas?

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

निम्न में से किसे हरितगृह गैस के नाम से जाना जाता है ?

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

33. The last Great Ice Age was in existence in :

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

अन्तिम महा हिमयुग अस्तित्व में था :

- (1) मायोसीन काल में (2) प्लायोसीन काल में
(3) ट्रायसिक काल में (4) प्लीस्टोसीन काल में

34. At which approximate height, the geostationary satellites orbit the earth ?

- (1) 25 Km (2) 35,000 Km
(3) 85 Km (4) 1,000 Km

भू-स्थैतिक उपग्रह लगभग किस ऊँचाई पर पृथ्वी की परिक्रमा करते हैं?

- (1) 25 किमी (2) 35,000 किमी
(3) 85 किमी (4) 1,000 किमी

35. Sargasso Sea is located in :

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

सरगासो सागर अवस्थित है :

- (1) द० अटलाण्टिक महासागर में (2) उ० प्रशान्त महासागर में
(3) द० प्रशान्त महासागर में (4) उ० अटलाण्टिक महासागर में

36. Which one of the following is primary consumers?

- (1) Green plants (2) Herbivores
(3) Carnivores (4) Omnivores

निम्न में से कौन प्राथमिक उपभोक्ता है?

- (1) हरे पौधे (2) शाकाहारी (3) मांसाहारी (4) सर्वाहारी

37. Who coined the term 'Penplain' ?

- (1) Peltier (2) Lawson
(3) C.H. Crickmay (4) W.M. Davis

'पेनाप्लेन' शब्द का निर्माण किसने किया ?

- (1) पेल्टियर (2) लासन
(3) सी०एच० क्रिकमे (4) डब्ल्यू० एम० डेविस

12P/207/31

38. Who first used the term 'permafrost' for permanently frozen ground?

- (1) Sparks (2) L.C. King
(3) S.W. Muller (4) W. Penk

स्थायी रूप से जमे हुए धरातल के लिए 'पर्माफ्रॉस्ट' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया?

- (1) स्पाक्स (2) एल०सी० किंग
(3) एस०डब्ल्यू० मूलर (4) डब्ल्यू० पेंक

39. Who first observed the growth of the river Nile delta by annual floods?

- (1) Herodotus (2) Strambo
(3) Ptolemy (4) Eratosthenese

सर्वप्रथम किसने वार्षिक बाढ़ों के द्वारा नील नदी के डेल्टे के विकास का निरीक्षण किया?

- (1) हेरोडोटस (2) स्ट्रैबो
(3) टॉलेमी (4) इरैटोस्थनीज

40. Which one of the following is known as 'Ringed planet'?

- (1) Jupiter (2) Uranus (3) Saturn (4) Pluto

निम्न में से कौन 'छल्लेदार ग्रह' के रूप में जाना जाता है?

- (1) बृहस्पति (2) अरुण (3) शनि (4) कुबेर

41. Who propounded the radioactivity hypothesis of mountain building?

- (1) Jeffreys (2) Daly (3) A. Holmes (4) Jolly

पर्वत निर्माण की रेडियोसक्रियता संकल्पना किसने प्रतिपादित की?

- (1) जेफ्रीज (2) डेली (3) ए० होम्स (4) जोली (जॉली)

42. Which diagram shows the distribution of earth's solid surface at elevation above and depth between Sea level?

- (1) Histogram (2) Hypsometric curve
(3) Cartogram (4) Polygraph

कौन सा आरेख/रेखाचित्र समुद्रतल के ऊपर और नीचे ऊँचाई और गहराई में पृथ्वी के टोस धरातल का वितरण दर्शाता है?

- (1) हिस्टोग्राम (2) हिप्सोमेट्रिक कर्व (वक्र)
(3) कार्टोग्राम (4) पॉलीग्राफ

43. Which one of the following is **not** a cold ocean current?

- (1) Karnari (2) Bengula (3) Falkland (4) Brazil

निम्न में से कौन ठण्डी सागरीय धारा नहीं है?

- (1) कनारी (2) बेन्गुला (3) फाकलैण्ड (4) ब्राजील

44. Hot & dry wind blowing in Australia is known as :

- (1) Bora (2) Har mattan
(3) Brick fielder (4) Mistral

आस्ट्रेलिया में चलने वाली गर्म और शुष्क हवा कही जाती है :

- (1) बोरा (2) हार मट्टन
(3) ब्रिक फिल्डर (4) मिस्ट्रल

45. Which one is a depositional land form by Sea water?

- (1) Coastal Cliff (2) Wave cut platform
(3) Spit (4) Cove

12P/207/31

कौन सागरीय जल द्वारा निक्षेपात्मक स्थलस्वरूप है?

- (1) तटीय क्लिफ (2) तरंग घर्षित वेदी
(3) भूजिह्वा (4) लघुनिवेशिका

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

- (1) Chinook (2) Kilmanjaro
(3) Foehn (4) Sirocco

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

- (1) चिनूक (2) किलमंजारो (3) फॉन (4) सिरोक्को

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

- (1) Questa & Hogback — Sea water
(2) Bridge & window — Wind
(3) Cave pillars — Underground water
(4) Tarn — Glaciers

निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?

- (1) क्वेस्ता तथा शूकरकटक — सागरीय जल
(2) पुल तथा खिड़की — पवन
(3) कन्दरा स्तम्भ — भूमिगत जल
(4) टार्न — हिमनद

48. There are Four Components of Biospheric ecosystem, given below, which one acts as Intermediary in between them?

- (1) Physical or Non-bioelements
- (2) Producers
- (3) Consumers
- (4) Decomposers

जैवमण्डलीय पारिस्थितिक तंत्र के चार घटक नीचे दिये गये हैं, उनमें से कौन विचौलिया का कार्य करता है?

- (1) भौतिक अथवा अजैविक तत्व
- (2) उत्पादक
- (3) उपभोक्ता
- (4) वियोजक

49. Bhopal gas tragedy occurred in the year :

भोपाल गैस त्रासदी किस वर्ष घटित हुई?

- (1) 1996
- (2) 2001
- (3) 1980
- (4) 1984

50. Ozonosphere is a part of

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

ओजोनमण्डल का हिस्सा (भाग) है।

- (1) क्षोभमण्डल
- (2) समतापमण्डल
- (3) मध्यमण्डल
- (4) तापमण्डल

12P/207/31

51. Who first defined geography as humanology?

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) Hettner | (2) H.H. Barrows |
| (3) Carl Sauver | (4) Huntigton |

सबसे पहले किसने भूगोल को मानवपारिस्थितिकी के रूप में परिभाषित किया?

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) हेटनर | (2) एच०एच० बैरोज |
| (3) कार्ल सॉवर | (4) हण्टिगटन |

52. Who wrote the book -- 'Influences of Geographic Environment'?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (1) F. Ratzel | (2) Le Play |
| (3) E.C. Semple | (4) A. Hacckel |

'इनफ्लुएन्सेज़ ऑफ ज्योग्रैफिक इनवार्नमेंट' - पुस्तक किसने लिखी?

- | | |
|-------------------|--------------|
| (1) एफ० रैट्जेल | (2) लि प्ले |
| (3) ई०सी० सेम्पिल | (4) ए० हैकेल |

53. Who propounded 'the Zones and Streta Theory' of the evolution of human races?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) I. Bowman | (2) G. Taylor |
| (3) D. Whittlesey | (4) G.T. Trewartha |

मानव प्रजातियों के क्रम-विकास का 'कटिबन्ध एवं स्तर सिद्धान्त' किसने प्रतिपादित किया?

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (1) आई० बोमन | (2) जी० टेलर |
| (3) डी० व्हीटिलसी | (4) जी०टी० ट्रीवार्था |

54. Who is known as the father of human geography?

- (1) Ritter (2) Humbolt (3) Blache (4) Ratzel

मानव भूगोल के जनक के रूप में कौन जाना जाता है?

- (1) रिटर (2) हम्बोल्ट (3) ब्लाश (4) रैट्जेल

55. Mark out the year of the beginning of Census taking in India?

भारत में जनगणना की शुरूआत का वर्ष निर्दिष्ट कीजिये :

- (1) 1891 (2) 1857 (3) 1881 (4) 1872

56. Which one of the following does indicate the decadal growth of population in India during 1991-2001 census?

निम्न में से कौन 1991-2001 जनगणना के मध्य भारत में जनसंख्या वृद्धि का दशकीय अन्तर दर्शाता है?

- (1) 23.85% (2) 24.66% (3) 21.35% (4) 24.80%

57. Who presented the Demographic Transition Theory of population growth ?

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

जनसंख्या वृद्धि का जनांकिकीय संक्रमण सिद्धान्त किसने प्रस्तुत किया?

- (1) एफ०डब्ल्यू० नोटेस्टीन (2) जी०टी० ट्रीवार्था
(3) पी० आर० कॉक्स (4) सी०पी० ब्लैकर

12P/207/31

58. In which stage, birth rate and mortality rate both become high?

- (1) Low stationary stge (2) High stationary stage
(3) Late expanding stage (4) Early expanding stage

किस अवस्था में जन्मदर और मृत्युदर दोनों उच्च होते हैं?

- (1) निम्न स्थायी अवस्था (2) उच्च स्थायी अवस्था
(3) उत्तर वर्द्धमान अवस्था (4) प्रारम्भिक वर्द्धमान अवस्था

59. Which one of the following has the lowest population as per 2001 census?

- (1) Andman & Nicobar (2) Daman & Div
(3) Laksh Deep (4) Dadra & Nagar Haveli

2001 की जनगणना के अनुसार किसकी सबसे कम आबादी है?

- (1) अण्डमान और निकोबार (2) दामन और दिव
(3) लक्षद्वीप (4) दादरा और नगर हवेली

60. Mark the State with highest density as per 2001 census :

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

जनगणना 2001 के अनुसार सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व वाले प्रदेश को निर्दिष्ट कीजिये :

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

61. Which one of the following States has the lowest Sex ratio as per 2001 census ?

- (1) Sikkim (2) Punjab
(3) Haryana (4) Uttar Pradesh

जनगणना 2001 के अनुसार, निम्न में से किस राज्य का लिंगानुपात सबसे कम है?

- (1) सिक्किम (2) पंजाब
(3) हरियाणा (4) उत्तर प्रदेश

62. Which one of the following has the highest Sex ratio as per 2001 Census?

- (1) Chhattisgarh (2) Himachal Pradesh
(3) Tamil Nadu (4) Odisha

जनगणना 2001 के अनुसार, निम्न में से किस राज्य का लिंगानुपात सबसे अधिक है?

- (1) छत्तीसगढ़ (2) हिमाचल प्रदेश
(3) तमिलनाडु (4) ओडिशा

63. In how many agricultural regions was the world divided by Whittlesey?

- (1) Four (2) Five (3) Ten (4) Thirteen

व्हीटलसी द्वारा विश्व को कितने कृषि प्रदेशों में विभाजित किया गया था?

- (1) चार (2) पाँच (3) दस (4) तेरह

64. Which one of the following is **not** a nomadic herding region?

- (1) Pampas in S.America (2) Tibetan plateau
(3) Dry desert in Africa (4) Khirgistan

12P/207/31

निम्न में से कौन चलवासी पशुचारण क्षेत्र/प्रदेश नहीं है?

- (1) द० अमेरिका में पम्पाज़ (2) तिब्बत का पठार
(3) अफ्रीका में शुष्क मरुस्थल (4) खिरगिस्तान

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

- (1) N.E. India - Jhooming (2) Sri Lanka - Chena
(3) Malaysia - Nagasu (4) Rhodesia - Milpa

निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है?

- (1) उ०पू० भारत - झूमिंग (2) श्रीलंका - चेना
(3) मलेशिया - नगासू (4) रोडेशिया - मिल्पा

66. Per head production of milk is highest in

- (1) Holland (2) Denmark (3) Belgium (4) France

प्रतिव्यक्ति दुग्ध (दूध) का उत्पादन में सबसे अधिक है।

- (1) हॉलैण्ड (2) डेनमार्क (3) बेल्जियम (4) फ्रांस

67. Which is the most important iron ore from commercial point of view?

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

व्यावसायिक दृष्टि से सर्वाधिक महत्वपूर्ण लौह अयस्क कौन है?

- (1) सिडेराइट (2) हेमेटाइट (3) लिमोनाइट (4) मैग्नेटाइट

68. Which one of the following countries has the largest iron ore reserves in the world ?

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

निम्नलिखित में से किस देश का संचित लौह अयस्क विश्व में सबसे अधिक है?

- (1) भारत (2) ब्राजील (3) रूस (4) यू०एस०ए०

69. Mark out the second largest producer of iron ore in the world?

- (1) China (2) Canada (3) Brazil (4) Australia

विश्व के दूसरे बृहत्तम लौह अयस्क उत्पादक (देश) को निर्दिष्ट करें :

- (1) चीन (2) कनाडा (3) ब्राजील (4) आस्ट्रेलिया

70. Which one of the following is the largest coal producing region of India?

- (1) Mahanadi Basin (2) Damodar Basin
(3) Son Basin (4) Godawari Basin

निम्न में से कौन भारत का सबसे अधिक कोयला उत्पादक क्षेत्र है?

- (1) महानदी घाटी (2) दामोदर घाटी
(3) सोन घाटी (4) गोदावरी घाटी

71. Which one of the following has the largest coal reserve in Russia?

- (1) Ural region (2) Moscow- Tula Region
(3) Kuznetsk Region (4) Donetsk Region

12P/207/31

निम्न में से रूस का सबसे अधिक कोयले का संचित भण्डार कहाँ है?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) यूराल क्षेत्र | (2) मास्को-तुला क्षेत्र |
| (3) कुजेनेट्स्क क्षेत्र | (4) डानेट्स्क क्षेत्र |

72. Which is the largest petroleum producing country of the world ?

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

विश्व का सर्वाधिक खनिज तेल उत्पादक देश कौन है?

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) यू०एस०ए० | (2) सऊदी अरब |
| (3) रूस | (4) ईरान |

73. Where is Dubai located?

- | | |
|------------------|------------|
| (1) Saudi Arabia | (2) Kuwait |
| (3) Iraque | (4) U.A.E, |

दुबई कहाँ अवस्थित है?

- | | |
|--------------|------------------------|
| (1) सऊदी अरब | (2) कुवैत |
| (3) ईराक | (4) संयुक्त अरब अमीरात |

74. Which one of the following is the highest potential for Hydel power?

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) S. America | (2) N. America |
| (3) Africa | (4) Asia |

निम्न में से किसकी जलविद्युत् शक्ति की उत्पादन क्षमता सबसे अधिक है?

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

75. Which country is the largest producer of hydel power?

- (1) U.S.A. (2) Canada (3) Brazil (4) Russia

कौन जलविद्युत् शक्ति का सबसे बड़ा उत्पादक देश है?

- (1) यू०एस०ए० (2) कनाडा (3) ब्राजील (4) रूस

76. Which one of the following industries is mostly market - localized?

- (1) Iron & Steel (2) Sugar
(3) Paper and pulp (4) Cotton textiles

निम्नलिखित उद्योगों में से कौन अधिकांशतः बाजार स्थानीकृत है?

- (1) लौह-इस्पात उद्योग (2) चीनी उद्योग
(3) कागज एवं लुगदी उद्योग (4) सूती वस्त्र उद्योग

77. The largest number of cotton textile mills are found in :

- (1) Tamil Nadu (2) Maharashtra
(3) Gujarat (4) U.P.

सूती वस्त्र के सर्वाधिक कारखाने मिलते हैं :

- (1) तमिलनाडु में (2) महाराष्ट्र में
(3) गुजरात में (4) यू०पी० में

78. Where is Port Sayeed located?

- (1) On the North Side of the Mediterranean
(2) On the Bank of Red Sea
(3) On the North End of Suez Canal
(4) On the South End of Suez Canal

12P/207/31

पोर्ट सईद कहाँ अवस्थित है?

- (1) भूमध्यसागर के उत्तरी किनारे पर
- (2) लाल सागर के तट पर
- (3) स्वेज़ नहर के उत्तरी सिरे पर
- (4) स्वेज़ नहर के दक्षिणी छोर पर

79. When was the Panama Canal inaugurated?

पनामा नहर का उद्घाटन (शुभारम्भ) कब हुआ?

- (1) 1919 (2) 1914 (3) 1956 (4) 1969

80. Which is the second largest railway line of the world?

- (1) Canadian Pacific Railway
- (2) Transsiberian Railway
- (3) Australian Transcontinental Railway
- (4) Northern Transcontinental Railway of USA

विश्व की दूसरी सबसे लम्बी रेललाइन (रेलमार्ग) कौन है?

- (1) कनैडियन पैसिफिक रेलमार्ग
- (2) ट्रॉससाइबेरियन रेलमार्ग
- (3) आस्ट्रेलियन ट्रॉसकान्टिनेन्टल रेलमार्ग
- (4) यू०एस०ए० का उत्तरी ट्रॉसकान्टिनेन्टल रेलमार्ग

81. Gold mining towns of Kalgoorli and Kulgardi are located in :

- (1) Canada (2) Australia (3) India (4) South Africa

स्वर्ण उत्खनन नगर कालगूर्ली एवं कुलगाडी अवस्थित है :

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| (1) कनाडा में | (2) आस्ट्रेलिया में |
| (3) इण्डिया में | (4) दक्षिणी अफ्रीका में |

82. Which one of the following comes nearest to Modern Man in evolutionary order?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) Java Man | (2) Cromagnon Man |
| (3) Neanderthal Man | (4) Peking Man |

निम्न में से कौन विकासत्मक क्रम में आधुनिक मानव के सबसे नजदीक ठहरता है?

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (1) जावा मानव | (2) क्रोमैग्नान मानव |
| (3) नियण्डरथल मानव | (4) पेकिंग मानव |

83. Kroeber's classification of races is primarily based on :

- | | |
|-------------------|----------------------|
| (1) Cephalic Size | (2) Nasal Shape |
| (3) Colour | (4) Cranial capacity |

क्रोएबर का प्रजातियों का वर्गीकरण मुख्यतया आधारित है :

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| (1) सिर या कपाल के आकार पर | (2) नासिका की आकृति पर |
| (3) रंग या वर्ण पर | (4) कपाल धारिता पर |

84. Dr. B.S. Guha classified races in India into groups.

डॉ० बी०एस० गुहा ने भारत में प्रजातियों को समूहों में वर्गीकृत किया है।

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

12P/207/31

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

- (1) India - Gond (2) Kalahari - Bushman
(3) Cangi Basin - Semang (4) Amezan Basin - Boro

निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है?

- (1) भारत - गोण्ड (2) कालाहारी - बुशमैन
(3) कांगो बेसिन - सेमांग (4) आमेज़न बेसिन - बोरो

86. Which one of the following is suitably matched ?

- (1) Tharus - Chhota Nagpur Plateau
(2) Santhal - M.P.
(3) Bhil - Gujarat/Rajasthan/M.P.
(4) Joda - Nagaland

निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित है?

- (1) थारस - छोटा नागपुर पठार
(2) सन्थाल - मध्य प्रदेश
(3) भील - गुजरात/राजस्थान/मध्य प्रदेश
(4) जोडा - नागालैण्ड

87. The highest number of Buddhists are found in :

- (1) Sikkim (2) Arunachal Pradesh
(3) U.P. (4) Maharashtra

बौद्ध धर्मावलम्बियों की सबसे अधिक संख्या मिलती है :

- (1) सिक्किम में (2) अरुणाचल प्रदेश में
(3) यू०पी० में (4) महाराष्ट्र में

88. Mark out the native place of Coffee :

- (1) Brazil (2) S.W. Asia
(3) Ethiopia (4) Latin America

कहवा का मूलक्षेत्र निर्दिष्ट कीजिये :

- (1) ब्राजील (2) द० प० एशिया
(3) इथोपिया (4) लैटिन अमेरिका

89. Hawaii Islands constitute the part of :

- (1) Polynesia (2) Australasia
(3) Micronesia (4) Melanesia

हवाई द्वीप समूह के भाग (घटक) हैं :

- (1) पालिनेशिया (2) आस्ट्रेलेशिया
(3) माइक्रोनेशिया (4) मेलिनेशिया

90. Mark out the year when the latest National Population Policy was undertaken?

उस वर्ष को निर्दिष्ट कीजिये जब नवीनतम राष्ट्रीय जनसंख्या नीति निर्धारित की गयी :

- (1) 2004 (2) 1978 (3) 2000 (4) 2009

91. Mark out the country which is an important steel producing region based on its imported iron ore and Coal :

- (1) France (2) England (3) Japan (4) Brazil

उस देश को चिह्नित कीजिये जो लौह अयस्क और कोयले के आयात पर आधारित विश्व का एक महत्वपूर्ण इस्पात उत्पादक क्षेत्र है :

- (1) फ्रांस (2) इंग्लैण्ड (3) जापान (4) ब्राजील

12P/207/31

92. Who first used the terminology - 'Sequent - Occupance' ?

- (1) Hartshorne (2) B.J.L. Berry
(3) I. Bowman (4) D. Whittlesey

किसने सबसे पहले 'अनुक्रम अधिग्रहण' (सिक्वेन्ट आकुपैन्स) शब्दावली का प्रयोग किया ?

- (1) हार्टशोर्न (2) बी०जे०एल० बेरी
(3) आई० बोमैन (4) डी० व्हीटिलसी

93. Which one of the following is the third largest country of the world?

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

निम्न में से कौन विश्व का तीसरा सबसे बड़ा देश है?

- (1) रूस (2) चीन (3) यू०एस०ए० (4) कनाडा

94. India accounts for of the total surface area of the world.

भारत विश्व के कुल धरातल का भाग आवृत्त करता है :

- (1) 1% (2) 3% (3) 2% (4) 4%

95. The era of Liberalization - Globalization and Privatization begin in India since :

भारत में उदारीकरण-वैश्वीकरण और निजीकरण का दौर (युग) से शुरू हुआ।

- (1) 1981 (2) 1985 (3) 2001 (4) 1991

96. Sardar Sarovar Dam is constructed on the river.....

- (1) Sutlej (2) Narmada
(3) Luni (4) Tapti (Tapi)

सरदार सरोवर बाँध नदी पर निर्मित है।

- | | |
|----------|-----------------|
| (1) सतलज | (2) नर्मदा |
| (3) लूनी | (4) ताप्ती/तापी |

97. Which one of the following Soils is locally called 'Regur'?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) Alluvial Soil | (2) Black Soil |
| (3) Red Soil | (4) Laterite Soil |

निम्न मिट्टियों में किसे स्थानीय रूप से 'रेगुर' कहा जाता है?

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (1) काँप मिट्टी | (2) काली मिट्टी |
| (3) लाल मिट्टी | (4) लैटेराइट मिट्टी |

98. Tungabhadra is a joint river project of :

- | |
|---------------------------------|
| (1) Kerala - Tamil Nadu |
| (2) Keraia - Karnataka |
| (3) Karnataka - Andhra Pradesh |
| (4) Andhra Pradesh - Tamil Nadu |

तुंगभद्रा एक की एक संयुक्त नदी परियोजना है :

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| (1) केरल - तमिलनाडु | (2) केरल - कर्नाटक |
| (3) कर्नाटक - आंध्र प्रदेश | (4) आन्ध्र प्रदेश - तमिलनाडु |

99. Which State has the highest proportion of Scheduled Caste population to total population as per 2001 Census?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (1) Bihar | (2) W. Bengal |
| (3) Uttar Pradesh | (4) Punjab |

12P/207/31

2001 की जनगणना के अनुसार किस राज्य का कुल जनसंख्या में अनुसूचित जाति का अनुपात सबसे अधिक है ?

- (1) बिहार (2) प० बंगाल (3) उत्तर प्रदेश (4) पंजाब

100. Mark the month and year when Tsunamis hit the India Coasts :

- (1) March, 2001 (2) Decembber 2004
(3) April, 2005 (4) November, 2003

महीना और वर्ष निर्दिष्ट कीजिये जब सुनामी ने भारतीय तटवर्ती भागों को आक्रामित किया था:

- (1) मार्च, 2001 (2) दिसम्बर, 2004
(3) अप्रैल, 2005 (4) नवम्बर, 2003

101. How many days does a lunar year have?

चान्द्र वर्ष में कितने दिन होते हैं?

- (1) 360 (2) 365 (3) $365 \frac{1}{4}$ (4) 354

102. Which one of the following is called 'a country of farmers for forty centuries'?

- (1) India (2) Egypt (3) China (4) Greece

निम्न में से कौन देश 'चालीस शताब्दियों से कृषकों का देश' कहा जाता है ?

- (1) भारत (2) मिश्र (3) चीन (4) ग्रीस

103. Who first attempted to divide U.S.A. into agricultural regions?

- (1) Hartshorn & Dicken (2) Baker
(3) Jonasson (4) Kostrowicki

सबसे पहले किसने संयुक्त राज्य अमेरिका को कृषि प्रदेशों में विभक्त करने का प्रयास किया?

- (1) हार्टशोर्न और डिकेन (2) बेकर
(3) जोनैसन (4) कोस्ट्रोविकी

104. Which one of the following is the largest exporter country?

- (1) U.S.A. (2) China (3) Japan (4) Germany

निम्न में से कौन सबसे बड़ा निर्यातक देश है?

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

105. Which refinery is established by Reliance Petroleum Ltd.?

- (1) Koyali (2) Kochin (3) Jamnagar (4) Haldia

कौन तेलशोधक कारखाना रिलायन्स पेट्रोलियम लि० द्वारा स्थापित है ?

- (1) कोयाली (2) कोचीन (3) जामनगर (4) हल्दिया

106. Which is the second largest fish producing country?

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

कौन दूसरा बृहत्तम मत्स्य उत्पादक देश है?

- (1) जापान (2) सं०रा० अमेरिका
(3) भारत (4) चीन

107. Broad nose is a salient characteristic of :

- (1) Mangolian race (2) Negroid race
(3) Nordic race (4) Caucasian race

चौड़ी नासिका एक प्रमुख विशेषता है :

- (1) मंगोलियन प्रजाति की (2) नीग्रोआइड प्रजाति की
(3) नार्डिक प्रजाति की (4) काकेशियन प्रजाति की

12P/207/31

108. Who first divided India into Four Natural - Geographical regions?

- | | |
|----------------|------------------|
| (1) L.D. Stamp | (2) Pithawala |
| (3) Q.S. Ahmed | (4) O.H. K Spate |

सबसे पहले किसने भारत को चार प्राकृतिक-भौगोलिक प्रदेशों में विभाजित किया ?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) एल०डी० स्टैम्प | (2) पिठावाला |
| (3) क्यू०एस० अहमद | (4) ओ०एच०के० स्पेट |

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

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) Luni | (2) Ghaghghar |
| (3) Raj Mahal | (4) Wegai |

निम्नलिखित समूह में असंगत पद का चयन कीजिये :

- | | |
|------------|-----------|
| (1) लूनी | (2) घघघर |
| (3) राजमहल | (4) वेगाई |

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

- | | |
|------------------|----------------|
| (1) Honolulu | (2) New Guinea |
| (3) Folk Iseland | (4) Celebes |

निम्न में से कौन समूह से सम्बन्धित नहीं है?

- | | |
|-----------------|---------------|
| (1) होनुलुलु | (2) न्यू गिनी |
| (3) फॉक आइलैण्ड | (4) सेलेबीज |

111. Which Indian scholar observed first that Earth rotates around its axis?

- (1) Varahmihir (2) Aryabhatt
(3) Brahmagupta (4) Bhāskaracharya

किस भारतीय विद्वान् ने पहले कहा कि पृथ्वी अपनी अक्ष पर घूमती है?

- (1) वाराहमिहिर (2) आर्यभट्ट
(3) ब्रह्मगुप्त (4) भास्कराचार्य

112. Who contributed most to the evolution of population geography as a special brand of geography?

- (1) W. Zelinsky (2) G.T. Trewartha
(3) K. Davis (4) I. Clarke

भूगोल की एक शाखा विशेष रूप में जनसंख्या भूगोल के विकास में किसने सबसे अधिक योगदान दिया ?

- (1) डब्ल्यू० जेलिंस्की (2) जी०टी० ट्रीवार्था
(3) के० डेविस (4) आई० क्लार्क

113. Who edited/authored the book - 'Geography in the 20th Century' ?

- (1) G. Taylor (2) E. Huntigton
(3) Jean Brunches (4) O.H.K. Spate

'ज्योग्राफी इन द ट्वेन्टीएथ सेन्चुरी' - पुस्तक किसने लिखी/सम्पादित की?

- (1) जी० टेलर (2) ई० हन्टिगटन
(3) जीन ब्रुन्श (4) ओ०एच०के० स्पेट

12P/207/31

114. What is Angora?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) a type of goat | (2) a type of horse |
| (3) a type of fruit | (4) a type of grain |

अंगोरा क्या है?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (1) एक प्रकार की बकरी | (2) एक प्रकार का घोड़ा |
| (3) एक प्रकार का फल | (4) एक प्रकार का अन्न |

115. What would be the approximate - area of Antarctica?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) 90,00,000 Sq. Km | (2) 115,00,000 Sq. Km |
| (3) 135,00,000 Sq. Km | (4) 150,00,000 Sq. Km |

अन्टार्कटिका का क्षेत्रफल लगभग क्या होगा ?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) 90,00,000 वर्ग किमी | (2) 115,00,000 वर्ग किमी |
| (3) 135,00,000 वर्ग किमी | (4) 150,00,000 वर्ग किमी |

116. On 23rd September Sun is vertically over :

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

23 सितम्बर को सूर्य लम्बवत होता है :

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| (1) कर्क रेखा पर | (2) मकर रेखा पर |
| (3) विषुवत् रेखा पर | (4) प्रधान मध्याह्न रेखा पर |

117. Young Folded Mountain was formed during :

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| (1) Pleistocene Period | (2) Tertiary Period |
| (3) Cretaceous Period | (4) Carboniferous Period |

युवा मोड़दार पर्वतों का निर्माण हुआ :

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (1) प्लिस्टोसीन युग में | (2) टर्शियरी युग में |
| (3) क्रिटैसियस युग में | (4) कार्बोनिफेरस युग में |

118. 'Golden Quadrilateral' is the name given to the :

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| (1) New Development Corridors | (2) Special Economic Zones |
| (3) Supernational Hiway Network | (4) New Rail Lines |

'स्वर्णिम चतुर्भुज' - नाम दिया गया है :

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| (1) नये विकास कॉरिडोर को | (2) विशिष्ट आर्थिक क्षेत्रों को |
| (3) सुपरनेशनल हाईवे नेटवर्क को | (4) नये रेल मार्गों को |

119. Mark out the **correct** R.F. for a map showing two places with a distance of 15 cm :

दो स्थानों को 15 सेमी की दूरी से दिखाने वाले मानचित्र का सही प्रदर्शक भिन्न निर्दिष्ट कीजिये :

- | | |
|-------------------|---------------|
| (1) 1 : 1,000,000 | (2) 1,500,000 |
| (3) 1,00,000 | (4) 1,50,000 |

120. Which does **not** belong to the group?

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| (1) Radial Method | (2) Intersection Method |
| (3) Resection Method | (4) Cross Section Method |

12P/207/31

कौन समूह/वर्ग से सम्बन्धित नहीं है?

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (1) रेडियल विधि | (2) इन्टरसेक्शन विधि |
| (3) रिसेक्शन विधि | (4) क्रास सेक्शन विधि |

121. Which one of the following is considered as unproductive use of land?

- (1) Fishing (2) Hunting (3) Housing (4) Grazing

निम्न में से कौन भूमि का अनुत्पादक उपयोग माना जाता है?

- (1) मत्स्य-ग्रहण (2) आखेट (3) गृह/आश्रम (4) चराई

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

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| (1) U.S.A. | — Intensive Farming |
| (2) New Zealand | — Dairy Farming |
| (3) S.E. Asia | — Plantation Agriculture |
| (4) Bangladesh | — Substensive Farming |

निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| (1) संयुक्त राज्य अमेरिका | — गहन कृषि |
| (2) न्यूजीलैण्ड | — दुग्ध पशुपालन कृषि |
| (3) द०पू० एशिया | — बागाती कृषि |
| (4) बांग्लादेश | — निर्वाहमूलक कृषि |

123. 'Indira Point' is located roughly on :

- (1) 4° North Lat. (2) 6° N. Lat. (3) 8° N. Lat. (4) 10° N Lat.

'इन्दिरा प्वाइन्ट' मोटे तौर पर उत्तरी अक्षांश पर स्थित है :

- (1) 4° (2) 6° (3) 8° (4) 10°

124. Which is the oldest city?

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (1) Prayag (Allahabad) | (2) Kashi (Varanasi) |
| (3) Mayapuri (Haridwar) | (4) Patliputra (Patna) |

कौन सबसे प्राचीन नगर है?

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (1) प्रयाग (इलाहाबाद) | (2) काशी (वाराणसी) |
| (3) मायापुरी (हरिद्वार) | (4) पाटलिपुत्र (पटना) |

125. Which has the largest share as a component of Soil?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) Organic Matter | (2) Minerals |
| (3) Soil Solutions | (4) Soil Atmosphere |

मृदा के संघटक के रूप में किसका हिस्सा (भाग) सबसे अधिक है?

- | | |
|----------------|--------------------|
| (1) जैविक तत्व | (2) खनिज पदार्थ |
| (3) मृदा घोल | (4) मृदा वायुमण्डल |

126. Which one does **not** belong to the group?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (1) Population Ecology | (2) Community Ecology |
| (3) Autecology | (4) Biome Ecology |

कौन समूह या वर्ग से सम्बन्धित नहीं है?

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| (1) संख्या पारिस्थितिकी | (2) समुदाय पारिस्थितिकी |
| (3) स्वपारिस्थितिकी | (4) जीवोम (बायोग) पारिस्थितिकी |

12P/207/31

127. Merkali Scale is used to measure :

- (1) Intensity of Earthquake (2) Eruption of Volcano
(3) Frequency of Landslides (4) Quantum of water flow

मरकाली मापक का प्रयोग के मापन हेतु किया जाता है :

- (1) भूकम्प की तीव्रता (2) ज्वालामुखी उद्गार
(3) भू-स्खलन की बारम्बारता (4) जलप्रवाह की मात्रा

128. Which types of environmental hazards are Floods & Droughts?

- (1) Planetary/Terrestrial (2) Atmospheric
(3) Anthropogenic (4) Cumulative atmospheric

बाढ़ और सूखा किस प्रकार के पर्यावरणीय प्रकोप हैं?

- (1) ग्रहीय/पार्थिव (2) वायुमण्डलीय
(3) मानवजनित (4) संचयी पर्यावरणीय

129. 'Operation Flood' is related with :

- (1) Green Revolution (2) White Revolution
(3) Blue Revolution (4) Yellow Revolution

'ऑपरेशन फ्लड' किससे सम्बन्धित है?

- (1) हरित क्रान्ति (2) श्वेत क्रान्ति (3) नीली क्रान्ति (4) पीत क्रान्ति

130. Mark the location of Red Basin?

- (1) Japan (2) China (3) Taiwan (4) Myanmar

लाल बेसिन की अवस्थिति चिह्नित कीजिये :

- (1) जापान (2) चीन (3) ताइवान (4) म्यांमार

131. Which of the following soils is predominantly formed under Tega Forests?

- (1) Chernozem (2) Podzol
(3) Laterite (4) Brown Soils

निम्नलिखित में से कौन मिट्टी टैगा वनों में बहुतायत से मिलती है?

- (1) चरनोजम (2) पॉडजोल
(3) लैटेराइट (4) भूरी मिट्टी

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

- (1) Netherland (2) Denmark
(3) Sweden (4) Norway

निम्नलिखित में से कौन-सा देश वर्ग या समूह से सम्बद्ध नहीं है?

- (1) नीदरलैण्ड (2) डेनमार्क (3) स्वेडेन (4) नार्वे

133. Which of the following industrial regions does belong to Great Britain?

- (1) Saar-Lorren (2) Flanders
(3) Midlands (4) Rhur

12P/207/31

निम्न में कौन औद्योगिक प्रदेश ग्रेट ब्रिटेन से सम्बन्धित है?

- (1) सार-लॉरेन (2) फ्लैंडर्स
(3) मिडलैण्ड्स (4) रूर

134. Where does lie the Karaganda Coal basin ?

- (1) Russia (2) Kazakhstan
(3) Ukraine (4) Georgia

कारागाण्डा कोयला बेसिन (क्षेत्र) कहाँ अवस्थित है?

- (1) रूस (2) कजाखस्तान (3) यूक्रेन (4) जार्जिया

135. Mark out the industrial region where Yakohama-Kawasaki are located?

- (1) Kwanto Industrial Region (2) Nagoya Region
(3) Kinki Region (4) Kita-Kyusher Region

उस औद्योगिक प्रदेश को निर्दिष्ट कीजिये जहाँ याकोहामा-कावासाकी अवस्थित है?

- (1) क्वांतो औद्योगिक प्रदेश (2) नगोया प्रदेश
(3) किंकी प्रदेश (4) किता-क्यूशर प्रदेश

136. When was the 'Open door' policy adopted in China with reference to its economic development?

अपने आर्थिक विकास के सन्दर्भ में चीन में 'मुक्त द्वार' नीति कब अपनायी गयी ?

- (1) 1952 (2) 1966 (3) 1980 (4) 1991

137. Mark out the year of the organization of ASEAN (Association of South East Asian Nations) :

आसियान (द०पू० राष्ट्रों का संगठन) की स्थापना का वर्ष बताइये :

- (1) 1960 (2) 1967 (3) 1970 (4) 1985

138. Kumaun Himalaya spreads in between :

- (1) Kali and Tista rivers (2) Indus and Sutlej rivers
(3) Tista & Brahmaputra rivers (4) Sutlej and Kali rivers

कुमायूँ हिमालय का विस्तार नदियों के मध्य है।

- (1) काली और तिस्ता (2) सिन्धु और सतलज
(3) तिस्ता और ब्रह्मपुत्र (4) सतलज और काली

139. Which one of the following is the oldest real mountain range of India ?

- (1) Vindhyan range (2) Aravali range
(3) Satpura range (4) Meghalayan rang

निम्न में से कौन भारत की प्राचीनतम वास्तविक पर्वत श्रेणी है?

- (1) विन्ध्य श्रेणी (2) अरावली श्रेणी
(3) सतपुड़ा श्रेणी (4) मेघालय श्रेणियाँ

140. Mark out the number of SARC nations ?

सार्क राष्ट्रों की संख्या बताइये :

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

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

- (1) Austria (2) Russia (3) Ukraine (4) Armenia

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

- (1) आस्ट्रिया (2) रूस (3) यूक्रेन (4) आर्मेनिया

146. Which is the largest city of Canada?

- (1) Ottawa (2) Toronto (3) Montreal (4) Vancouver

कनाडा का सबसे बड़ा नगर कौन-सा है?

- (1) ओटावा (2) टोरन्टो (3) मॉन्ट्रियाल (4) वैंकुवर

147. Mark out the location of Angel's Waterfall and Marakaibo lake :

- (1) Chile (2) Peru (3) Ecuador (4) Venezuela

एंजल्स प्रपात एवं माराकाइबो झील की स्थिति निर्दिष्ट कीजिये :

- (1) चिली (2) पीरू (3) इक्वेडोर (4) वेनेजुएला

148. What would be the approximate length of the Great Barrier Reef of Australia?

- (1) 1500 Km (2) 2000 Km (3) 2500 Km (4) 3000 Km

आस्ट्रेलिया की महान प्रवाल रोधिका (ग्रेट बैरियर रीफ) की लम्बाई लगभग क्या होगी?

- (1) 1500 किमी (2) 2000 किमी
(3) 2500 किमी (4) 3000 किमी

12P/207/31

149. Which country was previously known as 'Pearl of the Orient'?

- (1) India (2) Sri Lanka (3) Malaysia (4) Myanmar

कौन-सा देश पहले 'पूर्व का मोती' कहलाता था?

- (1) भारत (2) श्रीलंका (3) मलेशिया (4) म्यांमार

150. Which country do you consider with full of diversities ?

- (1) Malaysia (2) Philippines (3) Thailand (4) Indonesia

किस देश को आप विविधतापूर्ण (देश) समझते हैं?

- (1) मलेशिया (2) फिलीपीन्स (3) थाईलैण्ड (4) इण्डोनेशिया

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।