

14P/207/5

Mse. Geography - C (499)
Question Booklet No.....

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

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Roll No.

(Write the digits in words)

Serial No. of OMR Answer Sheet

Day and Date

(Signature of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

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

1. Within 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 also Roll No. and OMR Sheet No. on the Question Booklet.
7. Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. *For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by ball-point pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.*
9. For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
10. *Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero mark).*
11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
12. Deposit *only the OMR Answer Sheet* at the end of the Test.
13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

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

[No. of Printed Pages : 44+2]

14P/207/5

No. of Questions/प्रश्नों की संख्या : 150

Time/समय : 2 Hours/घण्टे

Full Marks/पूर्णांक : 450

Note : (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 marks. One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.

अधिकतम प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक घटा जाएगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्रमाणिक शून्य होगा।

(2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.

यदि एक से अधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

1. The most abundant gas in the atmosphere is

- (1) nitrogen (2) oxygen (3) CO₂ (4) water vapour

वायुमंडल में किस गैस का प्राचुर्य होता है?

- (1) नाइट्रोजन (2) ऑक्सीजन (3) CO₂ (4) जलीय वाष्प

2. The ultraviolet rays do not reach up to the surface of the earth because of its absorption by the following atmosphere layer

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

(170)

1

पराबैगनी किरणें पृथ्वी-तल पर नहीं पहुँच पातीं, क्योंकि वे निम्नलिखित वायुमंडलीय परतों द्वारा अवशोषित कर ली जाती हैं

- (1) ट्रॉपोस्फीयर (2) स्ट्रेटोस्फीयर (3) ओजोनोस्फीयर (4) आयनोस्फीयर

3. Solar radiation travels at the rate of (unit = km/s)

सौर विकिरण की पर्यटन गति (unit = km/s) होती है

- (1) 250000 (2) 60000 (3) 280000 (4) 300000

4. Atmosphere gets heated up

- (1) in the early morning (2) at midday
(3) after midday (4) in the evening

वायुमंडल गर्म हो जाता है

- (1) प्रातःकाल में (2) दोपहर के समय (3) दोपहर के पश्चात (4) संध्याकाल में

5. The latitude, which receives the maximum amount of insolation is

- (1) tropic of Cancer (2) tropic of Capricorn
(3) Equator (4) Arctic circle

वह अक्षांश, जो अधिकतम मात्रा में सूर्यातपन प्राप्त करता है, वह है

- (1) कर्क रेखा (2) मकर रेखा (3) विषुवत् रेखा (4) उत्तर ध्रुवीय क्षेत्र

6. The amount of sunshine a place receives depends on

- (1) the seasons (2) latitude
(3) position of the sun (4) All of these

किसी की स्थान पर सूर्य के प्रकाश की कितनी मात्रा पहुँचती है, यह निर्भर करता है

- (1) वायुओं पर (2) अक्षांश पर (3) सूर्य की स्थिति पर (4) उपरोक्त सभी

7. The only permanent wind which blows from lower latitudes towards higher latitudes is

- (1) westerlies (2) polar winds (3) trade winds (4) None of these

किस प्रकार का उष्ण अक्षांश की ओर स्थायी रूप से बहने वाली एकमात्र वायु है

- (1) पश्चिमी वायु (2) ध्रुवीय वायु (3) वाणिज्यिक वायु (4) इनमें से कोई नहीं

8. Which of the following factors does not control evaporation?

- (1) Moisture content of the air (2) Temperature of the air
(3) Sublimation (4) Movement of the air

निम्नलिखित में से कौन-सा कारक वाष्पीकरण को नियंत्रित नहीं करता?

- (1) वायु में स्थित आर्द्रता (2) वायु का तापमान
(3) उदासीकरण (4) वायु की गतिविधि

9. The most important condition necessary for cloud formation is

- (1) warm air
(2) high speed of wind
(3) presence of the condensation nuclei
(4) All of the above

बादलों के निर्माण के लिए सर्वाधिक महत्वपूर्ण स्थिति आवश्यक है

- (1) उष्ण वायु (2) वायु की तीव्र गति
(3) संघनित केन्द्रों की उपस्थिति (4) उपरोक्त सभी

10. The first person to classify clouds was

- (1) Trewartha (2) Austin Miller
(3) Luke Howard (4) Baptiste Lamarck

बादलों का वर्गीकरण करने वाला सर्वप्रथम व्यक्ति कौन था?

- (1) ट्रेवार्थ (2) ऑस्टिन मिलर (3) ल्यूड हॉवर्ड (4) बैप्टिस्ट लामार्क

11. If temperature of a place increases suddenly, its relative humidity will

- (1) increase (2) remain the same
(3) decrease (4) fluctuate

यदि किसी स्थान का तापमान अचानक बढ़ जाता है, तो उसकी सापेक्ष आर्द्रता

- (1) बढ़ जाएगी (2) स्थिर रहेगी (3) घट जाएगी (4) अस्थिर रहेगी

12. Condensation occurs when the

- (1) air is saturated (2) moisture content is high
(3) air is cold (4) All of these

संघनन तब होता है, जब

- (1) वायु संतृप्त होती है (2) आर्द्रता की मात्रा अधिक होती है
(3) वायु ठंडी होती है (4) उपरोक्त सभी

13. Which of the following factors is not compulsory for evaporation?

- (1) Humidity of the air (2) Wind strength
(3) Supply of heat (4) None of the above

निम्नलिखित में से कौन-सा कारक वाष्पीकरण के लिए अनिवार्य नहीं होता?

- (1) वायु की आर्द्रता (2) वायु की तीव्रता
(3) तापमान की आर्द्रता (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

14. Relative humidity is measured by an instrument called the

- (1) Thermometer
(2) wet and dry bulb thermometer
(3) Thermogram
(4) maximum and minimum thermometer

आपेक्षिक आर्द्रता का मापन किस उपकरण से किया जाता है?

- (1) थर्मामीटर (2) गीला एवं शुष्क बल्ब थर्मामीटर
(3) थर्मोग्राम (4) अधिकतम एवं न्यूनतम थर्मामीटर

15. Convection rainfall is largely due to

- (1) orographic accentuation (2) barrier effect
(3) heating of the earth surface (4) cyclonic accentuation

संवहनीय वर्षा अधिकांशतः किसके कारण होती है?

- (1) पर्वतीय प्रबलन (2) व्यवधान का प्रभाव (3) भूतल की उन्नता (4) चक्रवाती प्रबलन

16. The place that went without rainfall for longest period is

- (1) Arica Chile (2) Iquique Chile (3) Sahara Africa (4) Death Valley

किसी जगह पर सबसे लंबे समय तक वर्षा न पड़ने वाला स्थान है

- (1) अरिका चिली (2) इकिक् चिली (3) सहारा अफ्रीका (4) डेथ वैली

17. The driest desert in the world is

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (1) Indian Thar Desert | (2) Gobi Desert |
| (3) Atacama Desert | (4) Rub-al-Khali Desert |

संसार का सर्वाधिक शुष्क मरुस्थल है

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (1) भारतीय थार मरुस्थल | (2) गोबी मरुस्थल |
| (3) अटाकामा मरुस्थल | (4) रब-अल-खली मरुस्थल |

18. Temperate cyclones prevail mostly over the

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

शीतोष्ण चक्रवात अधिकांशतः कहाँ देखे जाते हैं?

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| (1) उत्तर अटलांटिक महासागर | (2) दक्षिण अटलांटिक महासागर |
| (3) उत्तर प्रशान्त महासागर | (4) उत्तर भारतीय महासागर |

19. 'Doldrum' extends on both sides of

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

शांत कटिबन्ध — के दोनों ओर विस्तारित होते हैं।

- | | |
|----------------|---------------------------|
| (1) विषुव रेखा | (2) कर्कट रेखा |
| (3) मकर रेखा | (4) उत्तर ध्रुवीय क्षेत्र |

20. Tornadoes are

- (1) depressions found in Karst cyclones
- (2) anticyclonic wind
- (3) small very intense cyclones
- (4) warm ocean currents

चक्रवात हैं

- (1) कार्ट प्रदेशीय तूफानों में पाए जाने वाली अक्षमण
- (2) चक्रवात विरोधी वायु
- (3) छोटे किन्तु तीव्र चक्रवात
- (4) उष्ण महासागरीय चक्रवात

21. Monsoon climate is characterised by

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| (1) high temperature | (2) low temperature |
| (3) temperature variations | (4) seasonal reversal of winds |

पावस ऋतु की अस्तबायसीय विशेषता है

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| (1) उष्ण तापमान | (2) निम्न तापमान |
| (3) तापमान में भिन्नता | (4) वायु में मौसमी परिवर्तन |

22. The characteristic of anticyclone is

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| (1) temperature increase | (2) strong wind |
| (3) clear sky | (4) heavy rain |

चक्रवात-प्रतिरोधी की विशेषता है

- (1) तापमान में वृद्धि (2) तीव्रगति वाली वायु
(3) स्वच्छ आकाश (4) भारी वर्षा

23. The climatic region associated with shifting of pressure belt is

- (1) Equatorial (2) Monsoon
(3) Mediterranean (4) Tundra

कौन-सा जलवायविक क्षेत्र स्थान परिवर्तन करने वाली प्रेशर बेल्ट से सम्बद्ध है?

- (1) विषुव रेखीय (2) मानसूनी (3) भूमध्यसागरीय (4) टुण्ड्रा

24. The hottest spot on the earth is found in the

- (1) Equatorial Region (2) Savannah Region
(3) Monsoon Region (4) Tropical Desert Region

पृथ्वी पर सबसे अधिक उष्ण तापक्रम किस क्षेत्र में पाया जाता है?

- (1) विषुव रेखीय क्षेत्र (2) सवाना क्षेत्र
(3) मानसूनी क्षेत्र (4) उष्ण कटिबंधीय मरुस्थली क्षेत्र

25. The coast line of India is about

भारत की तटरेखा की लम्बाई लगभग कितनी है?

- (1) 8000 km (2) 4050 km (3) 6500 km (4) 7516 km

26. The longest Trench in the world is

- (1) Mariana (2) Peru Chile
(3) Java (4) Kurile Kamchatka

विश्व की सर्वाधिक लम्बी खाई (ट्रेंच) कौन-सी है?

- (1) पैरिचाना (2) फ्रेक चिली (3) जपान (4) फिलिप कायबटका

27. Deep ocean floor occupies the largest area in

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

कौन से महासागरों का काला जल क्षेत्र कहीं अवस्थित है?

- (1) प्रशांत महासागर क्षेत्र (2) भारतीय महासागर क्षेत्र
(3) अटलांटिक महासागर क्षेत्र (4) उत्तरध्रुवीय क्षेत्र

28. Romanche Deep is located in

- (1) The Pacific Ocean (2) The Indian Ocean
(3) Caspian Sea (4) The Atlantic Ocean

रोमान्चे डीप कहीं अवस्थित है?

- (1) प्रशांत महासागर (2) भारतीय महासागर (3) कैस्पियन सागर (4) अटलांटिक महासागर

29. The Red Sea is an example of

- (1) residual structure (2) volcanic structure
(3) folded structure (4) faulted structure

रेड सी निम्न में से किसका एक उदाहरण है?

- (1) अवशिष्ट संरचना (2) ज्वालामुखीय संरचना
(3) बलित संरचना (4) दोषपूर्ण संरचना

30. The average salinity of sea water is

- (1) 40 percent (2) 35 percent (3) 30 percent (4) 20 percent

सागरीय जल की औसत लवणता है

- (1) 40 प्रतिशत (2) 35 प्रतिशत (3) 30 प्रतिशत (4) 20 प्रतिशत

31. The sea temperature is

- (1) constant at all depth (2) increases with the depth
(3) decreases with the depth (4) slowly increases with depth

सागरीय तापमान

- (1) सभी गहराइयों में स्थिर रहता है (2) गहराई के साथ बढ़ता है
(3) गहराई के साथ घटता है (4) गहराई के साथ धीरे-धीरे बढ़ता है

32. The most widespread pelagic deposits are

- (1) Radiolaria (2) Diatom (3) Red clay (4) Pteropod

सर्वाधिक व्यापक समुद्री निक्षेप हैं

- (1) रेडियोलेरिया (2) डायटोम (3) रेड क्ले (4) टेरोपोड

33. The coral reefs are mainly found in

- (1) Polar regions (2) Tropical regions
(3) Mid-latitude regions (4) Equatorial regions

प्रवाल भित्तियाँ मुख्यतः कहाँ पाई जाती हैं?

- (1) ध्रुवीय क्षेत्रों में (2) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में
(3) मध्य-अक्षांशीय क्षेत्रों में (4) विषुव रेखीय क्षेत्रों में

34. The counter equatorial currents flow from

- (1) East to West (2) West to East
(3) North to South (4) Southwest to Northeast

विपुल रेखा विरोधी धाराएँ प्रवाहित होती हैं

- (1) पूर्व से पश्चिम (2) पश्चिम से पूर्व
(3) उत्तर से दक्षिण (4) दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व

35. Which of the following is a cold ocean current?

- (1) Humboldt current (2) Canaries current
(3) Falkland current (4) All of these

निम्नलिखित में से कौन-सी शीत महासागरीय धारा है?

- (1) हम्बोल्ट धारा (2) कैनरीय धारा (3) फॉकलैण्ड धारा (4) इनमें से सभी

36. El Nino is literally called as

- (1) Christ child (2) Elder sister (3) Younger sister (4) All of the above

एल नीनो को निम्नलिखित में से किस अन्य नाम से भी जाना जाता है?

- (1) क्रिस्त बालक (2) बड़ी बहन (3) छोटी बहन (4) उपरोक्त सभी

37. The world's first tidal power plant was established at

- (1) Kisalya Guba (2) Rance (3) Kandla (4) Kavarathi

विश्व का प्रथम ज्वारीय विद्युत कारखाना कहाँ स्थापित किया गया था?

- (1) किसलय गुबा (2) रेंस (3) कांडला (4) कवारथी

38. Fire was discovered

- (1) before Pleistocene (2) during Pleistocene
(3) after Pleistocene (4) Not known

अग्नि का आविष्कार किन्ना गवा था

- (1) प्लाइस्टोसीन हिमकाल के पूर्व (2) प्लाइस्टोसीन हिमकाल के दौरान
(3) प्लाइस्टोसीन हिमकाल के पश्चात् (4) अज्ञात

39. Man came into existence

- (1) suddenly from another planet
(2) by large scale environmental changes
(3) by sudden evolution from animals
(4) due to favourable temperature conditions after the ice age

मानव अस्तित्व में आया

- (1) अचानक एक अन्य ग्रह से
(2) बड़े पैमाने पर पर्यावरणीय परिवर्तनों द्वारा
(3) पशुओं के अचानक क्रमविकास द्वारा
(4) हिमकाल के पश्चात् अनुकूल तापमान के कारण

40. Which of the following criteria is not used for the classification of human races?

- (1) Eyes (2) Nose (3) Ear (4) Hair

निम्न में से किस निकष का प्रयोग मानवजाति के वर्गीकरण में नहीं किया जाता?

- (1) नेत्र (2) नाक (3) कान (4) केस

41. Nagas are the largest tribes of

- (1) Western India (2) South-East India
(3) Northern India (4) North-East India

कौन से क्षेत्रों में सबसे बड़े जनजातियाँ हैं?

- (1) पश्चिमी भारत (2) दक्षिण-पूर्व भारत (3) उत्तरी भारत (4) उत्तर-पूर्व भारत

42. The true Negro group is found in

- (1) Guinea Coast (2) Sudan
(3) Eastern Africa (4) South-West Africa

कौन से क्षेत्रों में असली नैग्रो समूह पाया जाता है?

- (1) गिनी तट (2) सूडान (3) पूर्व अफ्रीका (4) दक्षिण-पश्चिम अफ्रीका

43. Zulus are found in

- (1) New Zealand (2) Australia (3) Morocco (4) South Africa

जुलु कहाँ पाए जाते हैं?

- (1) न्यूजीलैंड (2) ऑस्ट्रेलिया (3) मोरॉको (4) दक्षिण अफ्रीका

44. The Masai tribes are a primitive ——— group of people.

- (1) pastoral (2) industrial (3) agricultural (4) All of these

मासाई जनजात एक प्रारंभिक ——— समूह है।

- (1) पशुपालक (2) औद्योगिक (3) कृषि (4) इनमें से सभी

45. Fertile Crescent comprises

- (1) Indo-Gangetic Plain
- (2) Arabian-Iranian Desert
- (3) the site of Incas and Mayan Civilization
- (4) portion of Mexico and Arizona

उपरोक्त चन्द्राकार भूमि समाहित है

- | | |
|---|---------------------------------------|
| (1) भारतीय गांगेय मैदान में | (2) अरबी-ईरानी मरुस्थली क्षेत्र में |
| (3) इन्का एवं माया सभ्यता वाले स्थल में | (4) मेक्सिको एवं एरिजोना के भूभाग में |

46. Shifting cultivation was first practiced in

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (1) North-East India | (2) Amazon Forests |
| (3) Congo Basin | (4) Thailand |

स्थानांतरी खेत जुताई सबसे पहले कहाँ शुरू की गई थी?

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (1) उत्तर-पूर्व भारत | (2) अमेजन के जंगलों में |
| (3) कांगो घाटी में | (4) थाईलैण्ड में |

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

- | | | | |
|------------|-----------|----------|------------|
| (1) Toupic | (2) Igloo | (3) Yurt | (4) Sledge |
|------------|-----------|----------|------------|

एस्किमो के शीतकालीन हिम से निर्मित घर को किस रूप में जाना जाता है?

- | | | | |
|------------|-----------|----------|-----------|
| (1) टाउपिक | (2) इग्लू | (3) यर्ट | (4) स्लेज |
|------------|-----------|----------|-----------|

48. Transhumance is mainly carried out by people living in

- (1) Polar regions (2) Taiga regions
(3) Tropical regions (4) Mountainous regions

चतु-प्रकार मुहलत: कहीं के निवासियों में प्रचलित है?

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

49. The work of economic development in Amazon region has not progressed because of

- (1) disease (2) material climate
(3) inaccessibility (4) political instability

अमेजन क्षेत्र में आर्थिक विकास के कार्य में प्रगति न होने का कारण क्या है?

- (1) रोग (2) भौतिक क्लिमात (3) अपारगम्यता (4) राजनीतिक अस्थिरता

50. The island with the least density of population in Japan is

- (1) Honshu (2) Shikoku (3) Kyushu (4) Hokkaido

जापान के किन्हीं द्वीपों में से किस प्रायद्वीप में सबसे कम जनसंख्या घनत्व है?

- (1) होन्शू (2) शिकोकू (3) क्यूशू (4) होक्काइडो

51. Almost half of Japan's population lives in

- (1) the Humid South (2) Moderate North
(3) the Urban Industrial Centres (4) Kyushu Island

जापान की लगभग आधी जनसंख्या निवास करती है

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| (1) आर्द्र जलवायु वाले दक्षिण में | (2) जीसत जलवायु वाले उत्तर में |
| (3) नगरीय औद्योगिक केन्द्रों में | (4) क्यूशू प्रायद्वीप में |

52. Migration which flows from prosperous to less prosperous region is called

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (1) reverse migration | (2) return migration |
| (3) perverse migration | (4) None of the above |

समृद्ध क्षेत्र से कम समृद्ध क्षेत्र की ओर प्रवासन को क्या जाता है

- | | | | |
|-------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------|
| (1) उल्टा प्रवासन | (2) प्रत्यावर्त प्रवासन | (3) विपरीत प्रवासन | (4) उपरोक्त में से कोई नहीं |
|-------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------|

53. Brain drain has been caused by

- (1) the lure of high standard living
- (2) failure to recognise talent in the originating country
- (3) lack of employment opportunities
- (4) socio-economic instability

ब्रेन ड्रेन का निम्न में से कौन-सा कारण रहा है?

- (1) उच्चस्तरीय जीवन की सालसा
- (2) अपने देश की प्रतिभाओं की पहचान में अक्षमता
- (3) रोजगार के अवसरों में कमी
- (4) सामाजिक-आर्थिक अस्थिरता

54. The movement of people from Somalia to Ethiopia was caused by

- (1) drought and desertification (2) loss of fertile agricultural land
(3) civil unrest (4) decreasing water availability

सोमालिया से इथियोपिया की ओर लोगों के पलायन का कारण क्या था?

- (1) सूखा एवं मरुस्थलीकरण (2) उपजाऊ क्षेत्रों में पृथ्वी की कमी
(3) नागरिक अशांति (4) जल की उपलब्धता में कमी

55. Which one of the following has not been forced migration?

- (1) Slave Trade (2) Australian Convicts
(3) Evacuation of Alsace Lorraine (4) Cuban to USA

निम्नलिखित में से कौन-सा एक बलात् प्रवासन नहीं है?

- (1) दासों का क्रय-विक्रय (2) ऑस्ट्रेलियाई अभिसार बन्धुत्व
(3) ऐल्सैस लोरेन से निष्कासन (4) क्यूबा से अमेरिका निष्कासन

56. The number of children dying in their first year per thousand live births is called

- (1) death rate (2) standardised mortality rate
(3) infant mortality rate (4) life expectancy rate

जीवित जन्म लेने वाले बच्चे प्रति एक हजार बच्चों में से अपनी आयु के प्रथम वर्ष में मरने वालों की संख्या को क्या कहा जाता है

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

57. The most common causes of death in developing countries is related to

- (1) infectious diseases (2) respiratory diseases
(3) digestive system (4) cancer

विकासशील देशों में मृत्यु के सर्वाधिक सामान्य कारण निम्नलिखित हैं।

- (1) संक्रामक रोग (2) स्वास-रोग
(3) मधुमेह (4) कैंसर

58. Mortality rate measures

- (1) the proportion of number of births in the population
(2) the proportion of deaths in the population
(3) the biological capacity of females to produce an offspring
(4) the measure of the extent of illness in the population

मृत्यु दर किसका मापन करता है?

- (1) कुल जनसंख्या में जन्य का अनुपात
(2) कुल जनसंख्या में मृत्यु का अनुपात
(3) महिलाओं की प्रजननशीलता की वैश्विक क्षमता
(4) कुल जनसंख्या में रोग व्यक्तियों का अनुपात

59. Shortage of food in most parts of the world is due to

- (1) demographic and economic factors
(2) religious factors
(3) political factors
(4) historical factors

विश्व के अधिकांश भागों में आहार की कमी के कारण हैं

- (1) जनसांख्यिकीय एवं आर्थिक कारक (2) धार्मिक कारक
(3) राजनीतिक कारक (4) ऐतिहासिक कारक

60. The Gobi Desert lacks economic development. The reason is

- (1) the sand dunes that has inhibited transport development
- (2) the inaccessibility in the region
- (3) the continental climate and remoteness
- (4) the Mongoloid people are not motivated politically

गोबी बरबल में आर्थिक विकास का अभाव है। इसका कारण है

- (1) बस के टीले, उनके कारण परिवहन का विकास अवरुद्ध हुआ है
- (2) क्षेत्र की अपारगम्यता
- (3) महाद्वीपीय जलवायु एवं दूरस्थता
- (4) मंगोलों का राजनीतिक रूप से सक्रिय न होना

61. Economic Plunder is associated with

- (1) ruthless exploitation of minerals
- (2) ruthless exploitation of forests
- (3) wasteful consumption of water
- (4) ruthless killing of animals

आर्थिक संपन लूटने से सम्बन्धित है?

(1) खनिज संपन का निर्दयानुसृतिक दोहन

(2) वनों का निर्दयानुसृतिक दोहन

(3) पानी का बर्बादनुसृतिक उपभोग

(4) प्राणियों की निर्दयानुसृतिक हत्या



62. High percentage of tertiary occupation is not associated with

- (1) high per capita income
- (2) high levels of education
- (3) high growth rate of population
- (4) high levels of technological development

तृतीयक रोजगारों का उच्च प्रतिशतक निम्न में से किससे सम्बद्ध नहीं है?

- (1) प्रति व्यक्ति आय का उच्च स्तर
- (2) शिक्षा का उच्च स्तर
- (3) जनसंख्या वृद्धि की ऊँची दर
- (4) तकनीकी विकास का उच्च स्तर

63. Aquaculture is an important economic activity in Japan. This activity falls in the category of

- (1) quarternary
- (2) tertiary
- (3) primary
- (4) secondary

मत्स्यपालन जापान की एक महत्वपूर्ण क्रियाशीलता है। यह क्रियाशीलता निम्न में से किस श्रेणी में आती है?

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

64. The most important means of economic development in a region is

- (1) man
- (2) soil
- (3) mineral resources
- (4) oil resources

किसी भी क्षेत्र में आर्थिक विकास का सबसे महत्वपूर्ण साधन है

- (1) मानव
- (2) मिट्टी
- (3) खनिज संसाधन
- (4) तेल संसाधन

65. Mark the country which is one of the most economically developed despite its own scarce mineral resources.

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

उस देश को चिह्नित करें, जो कि निम्नी खनिज संसाधनों में कमी के बावजूद सर्वाधिक आर्थिक रूप से विकसित देश है

- (1) चीन (2) जापान (3) भारत (4) कनाडा

66. The maximum utilization of water resources is from

- (1) irrigation (2) industry (3) domestic uses (4) refineries

उस संसाधनों का अधिकतम उपयोग किस क्षेत्र में किया जाता है?

- (1) सिंचाई (2) उद्योग (3) घरेलू उपयोग (4) तेल शोधनागारों में

67. Availability of what will be the guarantee for successful mining?

- (1) Limestone (2) Water (3) Power (4) Cheap labour

निम्नलिखित में से किस की उपलब्धता सफलतापूर्वक खनन की गारंटी बन सकती है?

- (1) चूनापत्थर (2) बस (3) विद्युत (4) सस्ता श्रम

68. The highest world production and future reserves of mineral oil are found in

- (1) USA (2) UAE (3) OPEC (4) Russia

खनिज तेल का उच्चतम वैश्विक उत्पादन तथा उसके भावी संसाधन निम्न में से कहां संभावित हैं?

- (1) अमेरिका (2) संयुक्त अरब अमीरात
(3) ओपेक (4) रूस

69. Which of the following countries is the leading importer of iron ore in the world?

- (1) Brazil (2) Japan (3) Australia (4) USA

निम्नलिखित में से कौन सा देश विश्व का अग्रणी लौह अयस्क आयातकर्ता है?

- (1) ब्राज़ील (2) जापान (3) ऑस्ट्रेलिया (4) अमेरिका

70. Dead Sea contains deposits of

- (1) Gypsum (2) Potash (3) Limestone (4) Bromine

मृत सागर में निम्नलिखित में से किसके निक्षेप अवस्थित हैं?

- (1) जिप्सम (2) पोटैश (3) चूनापत्थर (4) ब्रोमाइन

71. Livestock raising is the main occupation of the people living in

- (1) Ukraine (2) Prairies (3) Egypt (4) Phillipines

पशुपालन किस देश के निवासियों का मुख्य पेशा है?

- (1) यूक्रेन (2) प्रेयरीज (3) मिस्र (4) फिलिपीन्स

72. That system of farming in which the user pays the landlord in crops is called

- (1) tenant farming (2) absentee landlordship
(3) share cropping (4) owner occupation

वह कृषि व्यवस्था, जिसमें भूमि का उपयोग करने वाला भूस्वामी को फसल के रूप में भुगतान करता है, कहलाती है

- (1) अधिभोक्ता कृषि (2) अनुपस्थित भूस्वामीत्व
(3) बटाईदार (4) स्वामीत्व का पेशा

73. The intensive cultivation of vegetables, fruit and flowers in the periphery of cities in the USA is called

- (1) truck farming (2) factory farming
(3) market gardening (4) agri-farming

अमरीका के नगरीय क्षेत्र में सब्जियों, फलों तथा फूलों की अधिक कृषि को किस रूप में जाना जाता है?

- (1) ट्रक फार्मिंग (2) फैक्ट्री फार्मिंग (3) मार्केट गार्डनिंग (4) ऐग्री-फार्मिंग

74. The earliest canals were built in

- (1) Indus Valley Region (2) Maya Civilization
(3) Mesopotamia (4) Ur

सबसे पहले कहां सिंचना किया गया?

- (1) सिन्धु घाटी क्षेत्र (2) माया सभ्यता (3) मेसोपोटामिया (4) उर

75. The main area of the world which is a leading producer of rice is

- (1) S. W. Asia (2) S. E. Asia
(3) Latin America (4) West Europe

दुनिया में चावल उत्पादने वाला मुख्य क्षेत्र कौन-सा है?

- (1) दक्षिण-पश्चिम एशिया (2) दक्षिण-पूर्व एशिया
(3) लैटिन अमेरिका (4) पश्चिम यूरोप

76. The largest exporter of rice in the world is

- (1) Thailand (2) Bangladesh (3) Myanmar (4) UAE

दुनिया में चावल का सबसे बड़ा निर्यातकर्ता है

- (1) थाईलैंड (2) बंगलादेश (3) म्यांमार (4) संयुक्त अरब अमीरात

77. Which one of the following scholars has divided the world into major agricultural regions?

- (1) Kostrowicki (2) Von Thunen (3) Weaver (4) Whittlesey

दुनिया को प्रमुख कृषि क्षेत्रों में बांटने वाला कौन-सा विद्वान है?

- (1) कोस्ट्रोविकी (2) वॉन थुनेन (3) वेवर (4) व्हिट्लेसी



78. In agricultural location theory, the concept of an isolated estate was propounded by
(1) Whittlesey (2) Farmer (3) Smith (4) Von Thunen
कृषीय अवस्थिति सिद्धान्त में, एक विविक्त राष्ट्र की अवधारणा को किसने प्रस्तुत किया था?
(1) व्हिटिलसे (2) फार्मर (3) स्मिथ (4) वॉन थ्यूनेन
79. Which of the following countries is well known for aircraft industries?
(1) Russia (2) England (3) Kenya (4) Japan
निम्नलिखित में से कौन-सा देश वायुयान निर्माण उद्योग क्षेत्र में सुप्रसिद्ध है?
(1) रूस (2) इंग्लैण्ड (3) केन्या (4) जापान
80. Which country has the densest network in terms of per million people?
(1) China (2) USA (3) India (4) Australia
निम्न में से कौन-सा देश प्रति मिलियन लोगों के अनुपात में सघनतम नेटवर्क वाला है?
(1) चीन (2) अमरीका (3) भारत (4) ऑस्ट्रेलिया
81. The body monitoring international trade is known as
अन्तर्राष्ट्रीय वाणिज्य पर्यवेक्षक संस्थान के रूप में निम्न में से किसे जाना जाता है?
(1) UNESCO (2) APEC (3) SAARC (4) WTO
82. One of the Great Lakes is wholly within the United States of America. This Lake is
(1) Huron (2) Oregon (3) Michigan (4) Erie
संयुक्त राज्य अमरीका में निम्न में से कौन-सी बड़ी झील पूर्णतः अवस्थित है?
(1) ह्यूरॉन (2) ओरेगॉन (3) मिशिगन (4) एरी

83. Blacks were originally brought into United States as

- (1) indentured labourers (2) plantation workers
(3) industrial workers (4) slaves

अमेरिका में अश्वेतों को मूलतः किस रूप में लाया गया था?

- (1) कएरबद्ध श्रमिक (2) बगान श्रमिक (3) औद्योगिक श्रमिक (4) दास

84. The tallest peak of Japan is

- (1) Mt. Fuji (2) Honshu (3) Mt. Alps (4) Mt. Hokkaido

जापान की सबसे ऊँची पर्वतीय चोटी है

- (1) माउंट फूजी (2) होन्शू (3) माउंट आल्प्स (4) माउंट होक्काइडो

85. Which is Tokyo's Port?

- (1) Yokohama (2) Osaka (3) Kobe (4) Nagoya

किन में से टोकियो का बंदरगाह कौन-सा है?

- (1) योकोहामा (2) ओसाका (3) कोबे (4) नागोया

86. In Japan wheat is grown in

- (1) Southern Kyushu (2) Hokkaido
(3) Northern Honshu (4) Surrounding Tokyo

जापान में गेहूँ की खेती कहाँ होती है?

- (1) दक्षिण क्यूशू (2) होक्काइडो (3) उत्तर होन्शू

87. The First Railway was built in Japan in the year

जापान में प्रथम रेलमार्ग का निर्माण किस वर्ष किया गया?

- (1) 1842 (2) 1872 (3) 1895 (4) 1902

88. How much area do the forests occupy in China?

- (1) Less than 10 percent (2) 20-30 percent
(3) 50-60 percent (4) Over 60 percent

चीन में कितने क्षेत्र में वनों का आधिपत्य है?

- (1) 10 प्रतिशत से कम (2) 20-30 प्रतिशत
(3) 50-60 प्रतिशत (4) 60 प्रतिशत से अधिक

89. Most of the fisheries in China is

- (1) Lacustrine fishery (2) Reservoir fishery
(3) Riverine fishery (4) Marine fishery

चीन में अधिकांशतः किस प्रकार के मत्स्य-क्षेत्र (फिशरी) हैं?

- (1) सैक्युलर फिशरी (2) रिजर्वायर फिशरी (3) स्विट्जर फिशरी (4) मरीन फिशरी

90. Most of the population in China is concentrated in

- (1) Southern half (2) Northern half (3) Western half (4) Eastern half

चीन की अधिकांश आबादी कहीं संकेन्द्रित है?

- (1) अर्ध दक्षिणी भाग में (2) अर्ध उत्तरी भाग में
(3) अर्ध पश्चिमी भाग में (4) अर्ध पूर्वी भाग में

91. Most of the black people in Brazil came from

- (1) North America (2) Cuba
(3) Jamaica (4) Africa

91. अधिकांश कालो लोग ब्राजील में कहां से आए थे?

- (1) उत्तर अमेरिका (2) क्यूबा (3) जमैका (4) अफ्रीका

92. The maximum percentage of arable land in Brazil is

- (1) sugarcane (2) sorghum (3) corn (4) coffee

ब्राजील में कृषि योग्य भूमि के अधिकतम प्रतिशत में किसकी खेती की जाती है?

- (1) गन्ना (2) सोरघम (3) मक्का (4) कॉफी

93. Brazil happens to be the place of origin of

- (1) tomato (2) onions (3) tobacco (4) rubber

ब्राजील निम्न में से किसका मूल उत्पत्ति स्थान है?

- (1) टमाटर (2) प्याज (3) तम्बाकू (4) रबर

94. The Southernmost Point of India is

- (1) Indira Point (2) Cape Comorin
(3) Ramakrishnam (4) Trivandrum

भारत का अंतिम दक्षिणी प्वाइंट कौन-सा है?

- (1) इंदिरा प्वाइंट (2) केप कोमोरिन (3) रामेश्वर (4) त्रिचूर

95. Sri Lanka is separated from India by a narrow channel of sea formed by

- (1) Palk Strait (2) Gulf of Mannar
(3) Gulf of Pondicherry (4) Both (1) and (2)

भारत का श्रीलंका से पृथक्करण सागर के एक संकीर्ण कालुज-द्वार द्वारा किया गया है, जिसका निर्माण किया गया है

- (1) पालक कालुजमक मध्य द्वारा (2) मन्नार की खाड़ी द्वारा
(3) पाण्डिचेरी की खाड़ी द्वारा (4) (1) एवं (2) दोनों द्वारा

96. McMohan Line is an international boundary between

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

मैकमोहन रेखा किन दो देशों के बीच एक अन्तर्राष्ट्रीय सीमा मानी गई है?

- (1) फ्रांस एवं जर्मनी (2) भारत एवं पाकिस्तान
(3) भारत एवं चीन (4) भारत एवं बंगलादेश

97. 'Vidarbha' is a region of the State

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

'विदर्भ' किस राज्य का एक अंचल है?

- (1) गुजरात (2) महाराष्ट्र (3) मध्यप्रदेश (4) आन्ध्रप्रदेश

98. The percentage of the total landmass of the world occupied by India is

विश्व के कुल भूभाग का कितना प्रतिशतक भारत के आधिपत्य में है?

- (1) 2.8 (2) 2.9 (3) 2.9 (4) 2.6

99. The Garo, Khasi and Jaintia Hills were formed in the same age, as

- (1) Himalayas (2) Siwalik Range
(3) Malwa Plateau (4) Himachal Range

गारो, खासी एवं जयंतिया पहाड़ियों का प्राक्कण निम्न में से किसके निर्माणकाल में हुआ था?

- (1) हिमालय (2) सिवालिक पर्वतमाला
(3) मालवा पठार (4) हिमचल पर्वतमाला

100. The Deccan Trap is made of

- (1) Granite (2) Metamorphic rock
(3) Sedimentary rocks (4) Basalt

देकन ट्रैप का निर्माण निम्न में से किससे हुआ है?

- (1) ग्रेनाइट से (2) रूपान्तरित शैलों से
(3) अवसादी चट्टानों से (4) बेसाल्ट से

101. The tilted beds of Lacustrine and Fluvial origin in Kashmir are known as

- (1) Alluvium (2) Khadar (3) Karewas (4) Chhos

कश्मीर स्थित झरोकी एवं नदीय मूल के झरोका संस्तर को किस रूप में जाना जाता है?

- (1) अवसिमान (2) खडर (3) करेवास (4) चोस

102. The Malabar Coast is situated between

- (1) Ganga Delta and Kanyakumari (2) Nellore and Kanyakumari
(3) Goa and Kanyakumari (4) Gujarat and Goa

मालाबार तट किन क्षेत्रों में अवस्थित है?

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| (1) गंगा डेल्टा एवं कन्याकुमारी | (2) नेहौर एवं कन्याकुमारी |
| (3) गोवा एवं कन्याकुमारी | (4) गुजरात एवं गोवा |

103. The Kulu Valley is situated between the Mountain Ranges of

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| (1) Dhauladhar and Pir Panjal | (2) Ranjoti and Nag Tibba |
| (3) Ladakh and Pir Panjal | (4) Lesser Himalayas and Siwalik |

कुलू घाटी किन पर्वतमालाओं के मध्य अवस्थित है?

- | | |
|--------------------------|---|
| (1) धौलाधर एवं पीर पंजाल | (2) रणबोति एवं नाग तिब्बा |
| (3) लद्दाख एवं पीर पंजाल | (4) हिमालय की कनिष्ठ श्रृंखला एवं शिवालिक |

104. The broadest part of the Himalayas lies in

- | | |
|-----------------------|-------------|
| (1) Himachal Pradesh | (2) Punjab |
| (3) Arunachal Pradesh | (4) Kashmir |

हिमालय का सर्वाधिक चौड़ा भाग कहाँ अवस्थित है?

- | | | | |
|-------------------|-----------|--------------------|------------|
| (1) हिमाचल प्रदेश | (2) पंजाब | (3) अरुणाचल प्रदेश | (4) कश्मीर |
|-------------------|-----------|--------------------|------------|

105. The only accessibility with road to Leh is through

- | | | | |
|------------|-------------|---------------|---------------|
| (1) Zojila | (2) Nathula | (3) Lipu Lakh | (4) Niti Pass |
|------------|-------------|---------------|---------------|

लेह के सड़क मार्ग तक पहुँचने का एकमात्र मार्ग कहाँ से होकर जाता है?

- | | | | |
|------------|------------|--------------|----------------|
| (1) जोजिला | (2) नाबूला | (3) लिपू लेख | (4) नीति दर्रा |
|------------|------------|--------------|----------------|

106. The alluvial tracts between two rivers is called

- | | | | |
|----------|------------|-----------|-----------|
| (1) Doab | (2) Maidan | (3) Tarai | (4) Diara |
|----------|------------|-----------|-----------|

ये नदियों के मध्य स्थित जलोढ क्षेत्र को कहा जाता है।

- (1) अजमेर (2) बड़मेर (3) उदपी (4) दिवरा

107. The Ladakh Plain is an example of

- (1) Karst Plain (2) Loess Plain
(3) Ice Scoured Plain (4) Soda Plains

लद्दाख मैदान का उदाहरण है

- (1) कार्ट मैदान का (2) लोएस मैदान का
(3) बर्फ से धुसे मैदान का (4) धारीक मैदान का

108. Salt is available at Sambhar Lake because it has

- (1) exposure to rock salt (2) a lake with no outlet
(3) a lake which receives sea water (4) a closed Lagoon

सोना झील से लवण क्यों उपलब्ध होता है?

- (1) लवण झील के प्रभाव के कारण
(2) निर्मल झरझिर झील होने के कारण
(3) समशीत बस प्राप्त करने वाली झील होने के कारण
(4) बंद झील बनने के कारण

109. Which of the following rivers lies in the Rift Valley?

- (1) Luni (2) Chambal (3) Son (4) Tapti

निम्न में से कौन-सी नदी रिफ्ट घाटी में अवस्थित है?

- (1) लूनी (2) चम्बल (3) सोन (4) ताप्ती



110. The largest river of Peninsular India is

- (1) Godavari (2) Krishna (3) Narmada (4) Mahanadi

प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है?

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

111. Which of the following is a tributary of Yamuna River?

- (1) Chambal (2) Bagmati (3) Kamala (4) Deola

निम्न में से कौन यमुना की एक सहायक नदी है?

- (1) चम्बल (2) बागमती (3) कमला (4) देवला

112. The Kosi River joins the Ganges near

- (1) Barauni (2) Patna
(3) Manihari Ghat (4) Saharsa

कोसी नदी गंगा से निम्न में से किसके निकट मिलती है?

- (1) बरौनी (2) पटना (3) मनिहारी घाट (4) सहरसा

113. The Western disturbances bring rainfall to which part of India?

- (1) Maharashtra (2) Kerala
(3) Bihar, UP, West Bengal (4) Tamil Nadu

पश्चिमी हवाओं के फलस्वरूप भारत के किस राज्य में वर्षा का आगमन होता है?

- (1) महाराष्ट्र (2) केरल
(3) बिहार, उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल (4) तमिलनाडु

114. The lowest temperature in general in India is recorded in the month of January in

- (1) Srinagar (2) Shillong (3) Hissar (4) Bikaner

भारत में सामान्यतः जनवरी के महीने में निम्नतम तापमान कहाँ दर्ज किया गया है?

- (1) श्रीनगर (2) शिलांग (3) हिसार (4) बीकानेर

115. The typical tree of Sundarban Forests of the Ganga Delta is

- (1) Blue Pine (2) Pine (3) Sundari (4) Eucalyptus

गंगा डेल्टा के सुंदरबन स्थित वनों का प्रमुख वृक्ष कौन सा है?

- (1) ब्लू पाइन (2) पाइन (3) सुन्दरी (4) गंपलपेट्ट

116. Which State has the largest proportion of forests' area?

- (1) Madhya Pradesh (2) Arunachal Pradesh
(3) Jammu and Kashmir (4) Rajasthan

किस राज्य में सर्वाधिक वृक्ष का क्षेत्र है?

- (1) मध्य प्रदेश (2) अरुणाचल प्रदेश (3) जम्मू एवं कश्मीर (4) राजस्थान

117. Black soil is ideal for cotton cultivation because

- (1) its colour is black (2) it can retain moisture
(3) they are made of Lava (4) they are found in the Plateau region

काली मृदा कापड़ बनाने की खेती के लिए आदर्श होती है, क्योंकि

- (1) उसका रंग काला होता है (2) वह नमी को धरकर रखती है
(3) वह लावा से बनी होती है (4) वह पठारी क्षेत्रों में पायी जाती है (E)



118. Todas is a tribe from which of the following regions?

- (1) Assam (2) Arunachal (3) Andamans (4) Nilgiri

टोडा जनजाति निम्न में से किस अंचल में पाई जाती है?

- (1) असम (2) अरुणाचल (3) अण्डमन (4) नीलगिरी

119. Transhumance is practiced by the

- (1) Bhillas (2) Bhotias (3) Kukis (4) Nagas

ऋतुप्रवास (ट्रान्सह्यूमन्स) की प्रथा निम्न में से किस जाति में प्रचलित है?

- (1) भील (2) भोटिया (3) कुकी (4) नगा

120. Which of the following is not correct? India is the home of

- (1) Muslims (2) Jains (3) Zoroastrians (4) Jews

निम्नलिखित में से कौन सही नहीं है? भारत घर है

- (1) मुस्लिमों का (2) जैनों का (3) पारसियों का (4) यहूदियों का

121. Hindi is the State language of

- (1) Bihar (2) Tamil Nadu (3) Maharashtra (4) Pondicheri

हिन्दी कहाँ की राज्य भाषा है?

- (1) बिहार (2) तमिलनाडु (3) महाराष्ट्र (4) पांडीचेरी

122. Hindi is the State language of

- (1) 18 States of India (2) 14 States of India
(3) 2 States of India (4) 6 States of India

हिन्दी एक भाषा है

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) भारत के 18 राज्यों की | (2) भारत के 14 राज्यों की |
| (3) भारत के 2 राज्यों की | (4) भारत के 6 राज्यों की |

123. The best method of controlling population growth is by

- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| (1) increasing the death rate | (2) migration |
| (3) decreasing the supply of food | (4) creating awareness |

जनसंख्या वृद्धि को नियंत्रित करने का सर्वश्रेष्ठ उपाय है

- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| (1) मृत्यु दर को बढ़ाना | (2) प्रवासन |
| (3) खाद्यान्नों की आपूर्ति को कम करना | (4) जागरूकता बढ़ाना |

124. The concept of overpopulation is based on the

- | |
|--|
| (1) absolute number of people in an area |
| (2) density of population in that area |
| (3) availability of food in that area |
| (4) supporting capacity of the land in terms of varied human occupations |

अनाधिक्य की अवधारणा किस पर आधारित है?

- | |
|--|
| (1) किसी भी क्षेत्र की कुल जनसंख्या |
| (2) उस क्षेत्र में जनसंख्या का घनत्व |
| (3) उस क्षेत्र में खाद्यान्नों की उपलब्धि |
| (4) विविध मानवीय रोजगारों की दृष्टि से भूमि की पोषक क्षमता |

125. In India the highest infant mortality rate is associated with the State of

- (1) Bihar (2) Arunachal Pradesh
(3) Odisha (4) MP

भारत में सर्वोच्च शिशु मृत्यु दर किस राज्य से जुड़ी है?

- (1) बिहार (2) अरुणाचल प्रदेश (3) ओडिशा (4) मध्यप्रदेश

126. Which of the following age limit is decided for the marriage in India to check the population growth?

- (1) For boys 21 years, for girls 18 years
(2) For boys 25 years, for girls 21 years
(3) For boys 20 years, for girls 17 years
(4) None of the above

जनसंख्या वृद्धि पर नियंत्रण के लिए भारत में विवाह की निम्न में से कौन-सी आयु-सीमा निर्धारित की गई है?

- (1) बालकों के लिए 21 वर्ष, बालिकाओं के लिए 18 वर्ष
(2) बालकों के लिए 25 वर्ष, बालिकाओं के लिए 21 वर्ष
(3) बालकों के लिए 20 वर्ष, बालिकाओं के लिए 17 वर्ष
(4) उपरोक्त में से कोई नहीं

127. The State having largest proportion of Christian population is

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

ईसाई धर्म के अनुयायी सर्वाधिक लोग किस राज्य में हैं?

- (1) नगालैण्ड (2) गोवा (3) मिजोरम (4) गुजरात

128. In which of the following decades, there was a negative rate of population growth?

निम्न में से किस दशक में जनसंख्या वृद्धि ऋणात्मक रही?

- (1) 1901-1911 (2) 1921-1931 (3) 1911-1921 (4) 1951-1961

129. In oceans oil deposits are confined to

- (1) Continental Shelf (2) Continental Slope
(3) Ocean Trench (4) None of these

महासागरों में तेल निक्षेप सीमित होता है

- (1) महाद्वीपीय शेल्फ में (2) महाद्वीपीय ढाल में
(3) महासागरीय खाई में (4) इनमें से कोई नहीं

130. Match the following :

- | | |
|---------------|--------------|
| A. Mica | 1) Rajasthan |
| B. Copper | 2) Bihar |
| C. Manganese | 3) UP |
| D. Salt Peter | 4) Odisha |

- (1) A-1, B-2, C-3, D-4 (2) A-1, B-3, C-2, D-4
(3) A-2, B-1, C-4, D-3 (4) A-4, B-1, C-2, D-3

निम्नलिखित को मूलेखित करें :

- | | |
|---------------|-----------------|
| A. अकसा | 1) राजस्थान |
| B. ताँबा | 2) बिहार |
| C. मैंगनीज | 3) उत्तर प्रदेश |
| D. साल्ट पेटर | 4) ओडिशा |

- (1) A-1, B-2, C-3, D-4 (2) A-1, B-3, C-2, D-4
(3) A-2, B-1, C-4, D-3 (4) A-4, B-1, C-2, D-3

131. Match the following :

- A. Zawar
- B. Khetri
- C. Renukoot
- D. Singhbhum

(1) A-1, B-2, C-3, D-4

(3) A-3, B-4, C-2, D-1

निम्नलिखित को सुमेलित करें :

- A. जवार
- B. खेत्री
- C. रेणुकूट
- D. सिंहभूम

(1) A-1, B-2, C-3, D-4

(3) A-3, B-4, C-2, D-1

132. Match the following :

- A. Gold
- B. Manganese
- C. Vanadium
- D. Chromite

(1) A-1, B-2, C-3, D-4

(3) A-2, B-3, C-1, D-4

निम्नलिखित को सुमेलित करें :

- A. सोना
- B. मैंगनीज
- C. वैंडियम
- D. क्रोमाइट

(1) A-1, B-2, C-3, D-4

(3) A-2, B-3, C-1, D-4

- 1) Iron ore
- 2) Bauxite
- 3) Copper
- 4) Zinc

(2) A-4, B-2, C-3, D-1

(4) A-4, B-3, C-2, D-1

- 1) लौह अयस्क
- 2) बॉक्साइट
- 3) ताँबा
- 4) जस्ता

(2) A-4, B-2, C-3, D-1

(4) A-4, B-3, C-2, D-1

- 1) Anantpur
- 2) Srikakulam
- 3) Shimoga
- 4) Ratnagiri

(2) A-4, B-2, C-1, D-3

(4) A-4, B-3, C-2, D-1

- 1) अनन्तपुर
- 2) श्रीकाकुलम
- 3) शिमोगा
- 4) रत्नागिरि

(2) A-4, B-2, C-1, D-3

(4) A-4, B-3, C-2, D-1

133. Match the following :

- A. Guntur
B. Ajmer
C. Chitradurg
D. Amarkantak

- 1) Mica
2) Manganese
3) Gypsum
4) Bauxite
5) Iron

(1) A-5, B-2, C-3, D-4

(2) A-1, B-3, C-2, D-4

(3) A-1, B-3, C-4, D-5

(4) A-2, B-1, C-3, D-4

निम्नलिखित को सुमेलित करें :

- A. गुंटूर
B. अजमेर
C. चित्रदुर्ग
D. अमरकंटक

- 1) अमरकंटक
2) मैंगनीज
3) सीसा
4) बॉक्साइट
5) लौह

(1) A-5, B-2, C-3, D-4

(2) A-1, B-3, C-2, D-4

(3) A-1, B-3, C-4, D-5

(4) A-2, B-1, C-3, D-4

134. The largest area under irrigation is found in the State of

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

किस राज्य में सिंचाई व्यवस्था के अन्तर्गत सबसे बड़ा क्षेत्र उपस्थित है?

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

135. The largest number of wells are found in the State of

- (1) Punjab (2) Haryana (3) UP (4) Bihar

किस राज्य में कुओं की सर्वाधिक संख्या पाई जाती है?

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

136. The largest producer of rice among the following is

- (1) West Bengal (2) Punjab (3) Assam (4) Gujarat

निम्नलिखित में से सबसे बड़ा चावल उत्पादक राज्य कौन-सा है?

- (1) पश्चिम बंगाल (2) पंजाब (3) असम (4) गुजरात

137. The largest producer of Saffron in India is

- (1) Jammu and Kashmir (2) UP
(3) Tamil Nadu (4) Assam

भारत में केसर का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है?

- (1) जम्मू एवं कश्मीर (2) उत्तर प्रदेश (3) तमिलनाडु (4) असम

138. The Hooghly Basin is famous for

- (1) Iron and Steel Industries (2) Cotton Industries
(3) Chemical Industries (4) Jute Industries

हुगली नदी घाटी किसके लिए प्रसिद्ध है?

- (1) लौह एवं अयस्क उद्योग (2) सूती उद्योग
(3) रासायनिक उद्योग (4) बूट उद्योग

139. Which of the following States does not have good roads?

- (1) Punjab (2) Tamil Nadu (3) Odisha (4) Karnataka

निम्नलिखित में से किस राज्य में अच्छी सड़कें नहीं हैं?

- (1) पंजाब (2) तमिलनाडु (3) ओडिशा (4) कर्नाटक

140. The Konkan Railway connects

- (1) Mumbai-Marmagaon (2) Mumbai-Goa
 (3) Mumbai-Mangalore (4) Mumbai-Tirunelveli

कोंकण रेलवे किनको जोड़ती है?

- (1) मुम्बई-मार्मागोवा (2) मुम्बई-गोवा
 (3) मुम्बई-मंगलौर (4) मुम्बई-तिरुनेलवेली

141. What is average salinity between 15° S and 20° S latitudes?

- (1) 32 percent (2) 30 percent (3) 25 percent (4) 35 percent

15° S एवं 20° S अक्षांश के बीच औसत लवणता कितनी होती है?

- (1) 32 प्रतिशत (2) 30 प्रतिशत (3) 25 प्रतिशत (4) 35 प्रतिशत

142. The dense fogs are common off the Grand Bank of New Foundland due to

- (1) heavy snowfall
 (2) it is meeting place of cold and warm air
 (3) it is meeting place of cold and warm ocean currents
 (4) it is meeting place of two cold ocean currents

न्यू फाउंडलैंड के ग्रांड बैंक क्षेत्र के उस पार प्रायः कुहसे छाए रहने का निम्न में से कौन-सा कारण है?

- (1) भारी हिमपात
 (2) ठंडी एवं गर्म हवाओं का संगमस्थल है
 (3) ठंडी एवं गर्म सागरीय धाराओं का संगमस्थल है
 (4) दो ठंडी सागरीय धाराओं का संगमस्थल है



143. Temperature in the deep waters of open oceans are always nearing freezing point due to

- (1) surface ocean currents
- (2) deep equatorward flow of dense polar water
- (3) vast stretches of water
- (4) surface waves

खुले महासागरों के गहरे जल का तापमान हमेशा जमनशील बिन्दु के निकट होने का कारण क्या है?

- (1) ऊपरी तल की महासागरीय धाराएँ
- (2) घने ध्रुवीय जल का विषुवत् रेखा की ओर प्रवाह
- (3) विस्तृत जलीय क्षेत्र
- (4) ऊपरी तल की तरंगें

144. Which one is the second most distant planet from the Sun?

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

सूर्य से दूसरा सबसे अधिक दूर ग्रह कौन-सा है?

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

145. Why is salinity minimum at equator?

- (1) Maximum addition of freshwater by river
- (2) Precipitation is more than evaporation
- (3) Precipitation is less than the evaporation
- (4) Precipitation and evaporation is equal

शुष्क रेखा पर लक्ष्यता न्यूनतम होने का कारण क्या है?

- (1) नदी द्वारा ताजे बल का अधिकतम योगदान
- (2) अवक्षेप का कमीकरण से अधिक होना
- (3) अवक्षेप का कमीकरण से कम होना
- (4) अवक्षेप एवं कमीकरण का एकसमान होना

146. Trees in Tundra are found only

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| (1) along rivers | (2) below timber line |
| (3) in association with lichens | (4) after Summer thaw |

टुंड्रा में वृक्ष पाए जाते हैं केवल

- | | |
|----------------------|---|
| (1) नदियों के किनारे | (2) टिम्बर लाइन के नीचे |
| (3) लाइकेन के साथ | (4) ग्रीष्मकाल में हिम-द्रवण के पश्चात् |

147. The birds migrates into Tundra in

- (1) Winter to feed on masses and lichens
- (2) Winter to feed on sedges
- (3) Winter to feed on Swarms of insects
- (4) Summer to feed on decayed vegetation

टुंड्रा में पक्षियों का प्रवासन होता है

- (1) शीत ऋतु में मांस एवं लाइकेन से आहार ग्रहण करने के लिए
- (2) शीत ऋतु में नरकट से आहार ग्रहण करने के लिए
- (3) शीत ऋतु में कीटपतंगों से आहार ग्रहण करने के लिए
- (4) ग्रीष्म ऋतु में सड़ी-गली वनस्पतियों से आहार ग्रहण करने के लिए

148. Which one of the following is a tropical grassland?

- (1) Lianos (2) Prairic (3) Steppe (4) Veldt

निम्नलिखित में से कौन एक उष्ण कटिबंधीय घासभूमि है?

- (1) लायनोस (2) प्रेयरी (3) स्टेपे (4) वेल्ड

149. Which plant has nitrogen fixing capacity?

- (1) Rice and Wheat (2) Maize and Sugarcane
(3) Jute and Rice (4) Gram and other Pulses

किस पौधे में नाइट्रोजन-स्थिरीकरण की क्षमता होती है?

- (1) चावल एवं गेहूँ (2) मकई एवं गन्ना
(3) जूट एवं चावल (4) चना एवं अन्य दालें

150. Which of the following statements is not correct? Deforestation has led to

- (1) soil erosion (2) increased runoff
(3) repeated floods (4) conservation of water in the soil

निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है? निर्वनीकरण के परिणामस्वरूप हुआ है

- (1) मृदा अपरदन (2) पलायन में वृद्धि
(3) बार-बार बाढ़ आना (4) मृदा में जल का संरक्षण

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली या 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, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक सं० और ओ० एम० आर० पत्र सं० की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।
9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
11. रफ़ कार्य के लिये प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अन्दर वाले पृष्ठ तथा अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ०एम०आर० 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।