

(To be filled up by the candidate by **blue/black ball-point pen**)Roll No.

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

Roll No.

(Write the digits in words)

Serial No. of Answer Sheet

Day and Date

.....
(Signature of Invigilator)**INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**(Use only **blue/black ball-point pen** in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

1. Within 10 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall *except the Admit Card without its envelope*.
3. A separate Answer Sheet is given. *It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.*
4. Write your **Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen** in the space provided above.
5. *On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.*
6. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet No. on the Question Booklet.
7. Any changes in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. *For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.*
9. For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
10. *Note that the answer once filled in ink cannot be changed.* If you *do not wish to attempt* a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).
11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
12. Deposit *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 गये हैं।]

Total No. of Printed Pages : 30

SEAL



13P/207/6

No. of Questions : 150

प्रश्नों की संख्या : 150

Time : 2 Hours]

[Full Marks : 450

समय : 2 घण्टे]

[पूर्णांक : 450

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

अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 (तीन) अंक का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

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

यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

1. Mark out the External Planet in the solar system :

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) Jupiter | (2) Mars |
| (3) Venus | (4) Mercury |

सौर मण्डल में बाह्य ग्रह को चिह्नित कीजिये :

- | | |
|--------------|----------|
| (1) बृहस्पति | (2) मंगल |
| (3) शुक्र | (4) बुध |

2. 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) वरुण |
| (3) कुबेर | (4) अरुण |

(1)

P. T. O.

3. Who propounded the planetesimal hypothesis of the origin of Earth ?
 (1) Kant (2) Laplace (3) Chamberlin (4) James Jeans
 पृथ्वी की उत्पत्ति सम्बन्धी ग्रहाणु परिकल्पना किसने प्रतिपादित की ?
 (1) काण्ट (2) लाप्लास (3) चैम्बरलिन (4) जेम्स जीन्स
4. Name the scholar who first divided the earth's interior into three zones-Sial, Sima, Nife :
 (1) Holmes (2) Dally (3) Jeffreys (4) Suess
 उस विद्वान का नाम बताइये जिसने सर्वप्रथम पृथ्वी की आन्तरिक संरचना को तीन भागों में — सियाल, सीमा, निफे में विभक्त किया
 (1) होम्स (2) डाली (3) जेफ्रीज (4) सुएस
5. Who propounded the Tetrahedral hypothesis to explain the origin of oceans and continents ?
 (1) Lord Kelvin (2) Lowthian Green
 (3) Lappworth (4) F. B. Taylor
 महासागरों एवं महाद्वीपों की उत्पत्ति की व्याख्या हेतु किसने चतुष्फलक सिद्धान्त प्रतिपादित किया ?
 (1) लार्ड केल्विन (2) लोथियन ग्रीन
 (3) लैपवर्थ (4) एफ० बी० टेलर
6. Nappes formations occur in :
 (1) Plains (2) Plateau (3) Mountains (4) Ocean Basins
 ग्रीवा खण्डों के निर्माण की क्रिया होती है :
 (1) मैदानों में (2) पठारों पर (3) पर्वतों पर (4) सागरीय बेसिन में
7. Which one is the longest rift valley ?
 (1) Jardon river valley (2) Rhine valley
 (3) Dead sea (4) Death valley of California
 कौन सबसे लम्बी दरार नाटी है :
 (1) जार्डन नदी घाटी (2) राइन घाटी
 (3) मृत सागर (4) कैलिफोर्निया की मृत्यु घाटी
8. Which one of the following is a metamorphic rock ?
 (1) Sand stone (2) Gabbro (3) Gneiss (4) Dolomite
 निम्नलिखित में से कौन रूपान्तरित शैल है ?
 (1) बालू का पत्थर (2) गैब्रो (3) नीस (4) डोलोमाइट

9. The Sedimentary rock known as till is related to :
- (1) Aqueous group (Surface water) (2) Aeolian group
(3) Karst group (underground water) (4) Glacial group
टिल नामक अवसादी शैल किस वर्ग से सम्बन्धित है ?
- (1) जलज शैलवर्ग (धरातलीय जल) (2) वायुनिर्मित शैल वर्ग
(3) कार्स्ट वर्ग (भूमिगत जल) (4) हिमनदीय वर्ग
10. Metamorphosed sandstone is often known as :
- (1) Serpentine (2) Quartzite
(3) Marble (4) Schist
रूपान्तरित बालुका पत्थर प्रायः जानी जाती है :
- (1) सरपेण्टाइन नाम से (2) क्वार्ट्जाइट नाम से
(3) संगमरमर नाम से (4) सिस्ट नाम से
11. Mark the Intrazonal soil among the following :
- (1) Chestnut (2) Rendzina (3) Chernozem (4) Podzol
निम्नलिखित में से अन्तःकटिबंधीय मृदा को चिह्नित कीजिये :
- (1) चेस्टनट (2) रेण्डजीना (3) चरनोजम (4) पाडजॉल
12. Which volcano is known as the "light house of the Mediterranean ?
- (1) Pelee (2) Visuvius (3) Stramboli (4) Vulcano
कौन ज्वालामुखी भूमध्यसागर का 'प्रकाश स्तम्भ' के रूप में जाना जाता है ?
- (1) पिली (2) विसुवियस (3) स्ट्राम्बोली (4) वलकागो
13. Which is the correct time of the occurrence of Bhuj (Gujarat) Earthquake ?
- (1) Jan. 26, 2001 (2) March 29, 1999
(3) Dec. 11, 1967 (4) October 20, 1991
भुज (गुजरात) में भूकम्प की सही तिथि क्या है ?
- (1) जनवरी 26, 2001 (2) मार्च 29, 1999
(3) दिसम्बर 11, 1967 (4) अक्टूबर 20, 1991
14. The term "Tsunami" is derived from the language :
- (1) English (2) Chinese (3) German (4) Japanese
"सुनामी" शब्दावली किस भाषा से व्युत्पन्न है ?
- (1) अंग्रेजी (2) चीनी (3) जर्मन (4) जापानी

15. Which one of the following is a block mountain ?
 (1) Atlas (2) Black Forest (3) Fujiyama (4) Cincinnati
 निम्नलिखित में से कौन ब्लॉक पर्वत है ?
 (1) एटलस (2) ब्लैक फॉरेस्ट (3) फ्यूजियामा (4) सिनसिनाटी
16. To which group does the Appalacian mountain belong ?
 (1) Caledonian (2) Pre-cambrian (3) Hercinian (4) Alpine
 अप्लेशियन पर्वत किस वर्ग से सम्बद्ध हैं ?
 (1) कैलेडोनियन (2) प्री-कैम्ब्रियन (3) हर्सिनियन (4) अल्पाइन
17. Anatolia Plateau is situated in between :
 (1) Elburg and Jagros mountains (2) Himalaya and Kunlun
 (3) Tarus and Pontus (4) Carpathian and Dinarik
 अनातोलिया का पठार पर्वतों के मध्य अवस्थित है :
 (1) एलबुर्ज एवं जाग्रोस (2) हिमालय एवं क्युनलुन
 (3) टारस एवं पोण्टस (4) कार्पथियन एवं दिनारिक
18. Who first conceived the idea of geosyncline ?
 (1) Haug (2) Hall and Dana
 (3) Evanse (4) Kober
 भूसन्निधि का विचार सबसे पहले किसकी सोच है ?
 (1) हाग (2) हाल और डाना
 (3) ईवान्स (4) कोबर
19. Which one of the following is the highest plateau of the World ?
 (1) Plateau of Bolivia and Peru (2) Mexico Plateau
 (3) Tibetan Plateau (4) Patagonia Plateau
 निम्न में से कौन विश्व का सबसे ऊँचा पठार है ?
 (1) बोलिविया एवं पेरू का पठार (2) मेक्सिको का पठार
 (3) तिब्बत का पठार (4) पैटागोनिया पठार
20. Which one is a dome-shaped plateau ?
 (1) Deccan (2) Ozark
 (3) Arab (4) Australian Plateau
 कौन-सा पठार गुम्बदाकार है ?
 (1) दकन (2) ओजार्क
 (3) अरब (4) ऑस्ट्रेलिया का पठार

21. To which region does the Assam Valley belong ?

- (1) Northern Great Plain (2) Himalayas
(3) Deccan Plateau (4) Coastal region

असम घाटी किस प्रदेश से सम्बन्ध रखती है ?

- (1) उत्तरी विशाल मैदान से (2) हिमालय से
(3) दकन के पठार से (4) तटीय प्रदेश से

22. The 'Garden of Lakes' is example of :

- (1) Riverine lakes (2) Volcanic lakes
(3) Glacial lakes (4) Synclinal lakes

'झील वाटिका' उदाहरण है :

- (1) नदीकृत झील का (2) ज्वालामुख झील का
(3) हिमानीकृत झील का (4) अभिनतीय झील का

23. River Brahmaputra is a good example of :

- (1) Subsequent Drainage System (2) Obsequent Drainage System
(3) Antecedent Drainage System (4) Consequent Drainage System

ब्रह्मपुत्र नदी अपवाह तंत्र का एक अच्छा उदाहरण है :

- (1) परिवर्ती का (2) प्रति अनुवर्ती का
(3) पूर्ववर्ती का (4) अनुवर्ती का

24. Nile river delta belongs to the category of :

- (1) Birdfoot Delta (2) Arcuate Delta
(3) Estuarine Delta (4) Truncated Delta

नील नदी का डेल्टा सम्बन्ध रखता है :

- (1) पंजाकार डेल्टा से (2) चापाकार डेल्टा से
(3) ज्वारनदमुखी डेल्टा से (4) रुण्डित डेल्टा से

25. Which one of the following is a Karst Topography ?

- (1) Uvalas (2) Spit (3) Demoiselles (4) Nunatak

निम्न में से कौन कार्स्ट स्थलाकृति है ?

- (1) युवाला (2) भूजिह्वा (3) भू-स्तम्भ (4) नुनाटक

26. Eskar is a landform created by :

- (1) River deposit (2) Wind deposit
(3) Glacial deposit (4) Glacio-fluvial deposit

एस्कर स्थलाकृति निर्मित है :

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| (1) नदी निक्षेप द्वारा | (2) पवन निक्षेप द्वारा |
| (3) हिमानी निक्षेप द्वारा | (4) हिमानी-जलीय निक्षेप द्वारा |

27. Sunda oceanic deep is located in :

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

सुण्डा सागरी गर्त स्थित है :

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

28. The highest Salinity is found in :

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

सबसे अधिक लवणता मिलती है :

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

29. How many times do the spring tides occur in a month ?

- | | | | |
|----------|-----------|------------|----------------|
| (1) Once | (2) Twice | (3) Thrice | (4) Four times |
|----------|-----------|------------|----------------|
- महीने में पूर्ण या दीर्घ ज्वार कितनी बार आते हैं ?
- | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| (1) एक बार | (2) दो बार | (3) तीन बार | (4) चार बार |
|------------|------------|-------------|-------------|

30. Which one of the following is a cold oceanic current ?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (1) Brazil current | (2) Gulf stream |
| (3) Florida current | (4) Bangulla current |

निम्न में से कौन ठण्डी समुद्री धारा है ?

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) ब्राजील धारा | (2) गल्फ स्ट्रीम |
| (3) फ्लोरिडा धारा | (4) बेंगुला धारा |

31. Mark the location of Sargasso Sea :

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

सरगासो समुद्र की स्थिति चिह्नित कीजिये :

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) उ० अन्ध महासागर | (2) द० प्रशान्त महासागर |
| (3) उ० प्रशान्त महासागर | (4) द० अन्ध महासागर |

32. The length of the Great Barrier Reef is about :

- (1) 1000 Kms (2) 2000 Kms (3) 3000 Kms (4) 4000 Kms

ग्रेट बैरियर रीफ की लम्बाई है :

- (1) 1000 किमी० (2) 2000 किमी० (3) 3000 किमी० (4) 4000 किमी०

33. Which gas occupies the largest share in the composition of Atmosphere ?

- (1) Oxygen (2) Carbon-di-oxide
(3) Nitrogen (4) Hydrogen

वायुमण्डल के संगठन में किस गैस का सबसे अधिक हिस्सा है ?

- (1) ऑक्सीजन (2) कार्बन डाई ऑक्साइड
(3) नाइट्रोजन (4) हाइड्रोजन

34. Tropopause is located above :

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

ट्रोपोपाज स्थित हैं :

- (1) समताप मण्डल के ऊपर (2) परिवर्तन मण्डल के ऊपर
(3) ओजोन मण्डल के ऊपर (4) ताप मण्डल के ऊपर

35. Who first attempted to divide temperature zones on the basis of isotherms ?

- (1) Coriolis (2) Ferrel (3) Beaufort (4) Supan

सबसे पहले किसने तापमान के कटिबन्धों का विभाजन समताप रेखाओं के आधार पर किया ?

- (1) कोरियालिस (2) फेरल (3) ब्यूफोर्ट (4) सूपन

36. The westerlies known as 'Roaring Forties' blow in between :

- (1) 30°-35° N lat. (2) 30°-35° S lat.
(3) 40°-50° N lat. (4) 40°-50° S lat.

'गरजने वाला चालीसा' नामक पछुवा हवाएँ अक्षांशों के मध्य बहती हैं :

- (1) 30°-35° उ० अ० के मध्य (2) 30°-35° द० अ० के मध्य
(3) 40°-50° उ० अ० के मध्य (4) 40°-50° द० अ० के मध्य

37. Brick fielder is a local wind of the part of :

- (1) USA (2) Australia
(3) Africa (4) Europe

ब्रिक फील्डर एक स्थानीय पवन है :

- (1) यू. एस. ए. की (2) ऑस्ट्रेलिया की
(3) अफ्रीका की (4) यूरोप की

38. Name the clouds lying highest from the ground :

- (1) Cirrus (2) Alto-stratus
(3) Strato-cumulus (4) Cumulus

धरातल से सबसे अधिक ऊँचाई पर पाये जाने वाले बादलों का नाम बताइये :

- (1) पक्षाभ (2) उच्च स्तरी
(3) स्तरी कपासी (4) कपासी

39. In how many groups did Köppen classify the world climate ?

विश्व जलवायु को कोपेन ने कितने वर्गों में विभाजित किया है ?

- (1) 3 (2) 5 (3) 7 (4) 9

40. Which letter indicates Dry climate in Trewartha's scheme of classification ?

कौन-सा अक्षर ट्रीवार्था के जलवायु-वर्गीकरण में शुष्क जलवायु को संकेतित करता है ?

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

41. To which of the following categories do the green plants belong ?

- (1) Inorganic elements (2) Producers
(3) Consumers (4) Decomposers

हरी पत्ती वाले पौधे निम्न में से किस श्रेणी से सम्बन्धित हैं ?

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

42. What is measured on the Richter scale ?

- (1) Depth (2) Heat (3) Earthquakes (4) Wind velocity

रिक्टर स्केल पर क्या मापा जाता है ?

- (1) गहराई (2) ताप (3) भूकम्प (4) वायु की गति

43. The Homeland of the Yakuts is :

- (1) Iraq (2) Russian Tundra
(3) South Africa (4) Afghanistan

याकुट का अपना देश है :

- (1) इराक (2) रशियन टुण्ड्रा
(3) द० अफ्रीका (4) अफगानिस्तान

44. Which of the regions is most important for rice crop ?

- (1) Steppes (2) Mediterranean
(3) Prairies (4) Tropical Monsoon

कौन प्रदेश चावल की खेती के लिए सबसे महत्वपूर्ण है ?

- (1) स्टेपी (2) भूमध्य सागरीय
(3) प्रेयरी (4) उष्ण कटिबन्धीय मानसून

45. The most important activity of the Tundra region is :

- (1) Cropping (2) Cattle rearing (3) Hunting (4) Fish culture

टुंड्रा प्रदेश की सबसे महत्वपूर्ण क्रिया है :

- (1) फसल उगाना (2) पशु पालन (3) शिकार करना (4) मत्स्य पालन

46. Which region is most famous for citrus fruits ?

- (1) Temperate grassland (2) Savanna
(3) Monsoon region (4) Mediterranean region

कौन-सा प्रदेश निम्बू प्रजाति वाले फलों के लिए सबसे प्रसिद्ध है ?

- (1) शीतोष्ण घास के मैदान (2) सवाना
(3) मानसून प्रदेश (4) भूमध्य सागरीय प्रदेश

47. Which one is *not* suitably matched ?

- (1) Lignite - Coal (2) Bauxite - Iron
(3) Kerosene - Petroleum (4) Pyrite - Copper

कौन सुमेलित नहीं है ?

- (1) लिग्नाइट - कोयला (2) बॉक्साइट - लोहा
(3) केरोसिन - पेट्रोलियम (4) पाईराइट - ताँबा

48. The largest producer of long staple cotton is :

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

लम्बे रेशे वाले कपास का सबसे बड़ा उत्पादक है :

- (1) यू० एस० ए० (2) मिस्र (3) चीन (4) भारत

49. Which countries are separated by Durand line ?

- (1) India and Pakistan (2) Pakistan and Afghanistan
(3) India and China (4) China and Russia

कौन-से देश दुराण्ड रेखा से विभाजित होते हैं ?

- (1) भारत एवं पाकिस्तान (2) पाकिस्तान एवं अफगानिस्तान
(3) भारत एवं चीन (4) चीन एवं रूस

50. Which country is known as the 'Sugar Bowl' of the world ?

- (1) India (2) Cuba (3) Brazil (4) Indonesia
कौन-सा देश विश्व के 'चीनी का कटारा' के रूप में जाना जाता है ?
(1) भारत (2) क्यूबा (3) ब्राजील (4) इण्डोनेशिया

51. The Boundary between North and South Korea is marked by :

- (1) Radcliffe line (2) 38th Parallel
(3) 49th Parallel (4) 17th Parallel

उत्तरी एवं दक्षिणी कोरिया के मध्य सीमा रेखा बनती है :

- (1) रैड क्लिफ रेखा द्वारा (2) 38° अक्षांश द्वारा
(3) 49° अक्षांश द्वारा (4) 17° अक्षांश द्वारा

52. Cotton fibre is obtained from the part of the plant :

- (1) Stem (2) Leaf (3) Fruit (4) Root

शुटी रेशा पौधे के भाग से प्राप्त होता है :

- (1) तना से (2) पत्ती से (3) फल से (4) जड़ से

53. World Silk production is declining mostly due to :

- (1) Lack of Skilled Labour (2) Competition from man made fibres
(3) Lack of Demand (4) Lack of remunerative prices

विश्व में सिल्क का उत्पादन अधिकांशतः घट रहा है :

- (1) कुशल श्रम की कमी से (2) कृत्रिम (मानवकृत) रेशों से प्रतिस्पर्धा से
(3) माँग में कमी से (4) पारिश्रमिक मूल्यों में गिरावट से

54. The total geographical area of India is about :

- (1) 30 Lakh sq km (2) 33 Lakh sq km
(3) 35 Lakh sq km (4) 25 Lakh sq km

भारत का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल लगभग है :

- (1) 30 लाख वर्ग किमी (2) 33 लाख वर्ग किमी
(3) 35 लाख वर्ग किमी (4) 25 लाख वर्ग किमी

55. India occupies world area of about :
भारत विश्व क्षेत्रफल का अधिग्रहण करता है :
(1) 2.4% (2) 3.4% (3) 4.2% (4) 4.3%
56. When were Indian states first organized on a linguistic basis ?
भारतीय राज्य पहली बार कब भाषायी आधार पर संगठित किये गये ?
(1) 1947 (2) 1950 (3) 1952 (4) 1956
57. The highest peak K2 in Indian territory is located in :
(1) Trans Himalaya (2) Eastern Himalaya
(3) Karakum range (4) Kumaun Himalaya
भारतीय भू-भाग में सबसे ऊँची चोटी K2 स्थित है :
(1) ट्रॉस हिमालय में (2) पूर्वी हिमालय में
(3) काराकुम श्रेणी में (4) कुमायूँ हिमालय में
58. The territorial water of India extends upto nautical miles :
भारतीय सीमान्तर्गत जलक्षेत्र समुद्री मील तक फैला है :
(1) 12 (2) 15 (3) 6 (4) 10
59. Which of the following rivers flow through a rift-valley ?
(1) Yamuna (2) Brahmaputra (3) Narmada (4) Krishna
निम्नलिखित नदियों में से कौन दरार घाटी से होकर बहती है ?
(1) यमुना (2) ब्रह्मपुत्र (3) नर्मदा (4) कृष्णा
60. Which one of the tributaries of the Ganga System flows northwards ?
(1) Kosi (2) Son (3) Gandak (4) Ghaghara
गंगा तंत्र की सहायक नदियों में से कौन उत्तर दिशा की ओर बहती है ?
(1) कोसी (2) सोन (3) गण्डक (4) घाघरा
61. Which area in India gets the Summer Monsoon first ?
(1) Himalaya (2) Eastern Ghat (3) Western Ghat (4) Ganga Plain
भारत के किस भाग में ग्रीष्मकालीन मानसून पहले आती है ?
(1) हिमालय (2) पूर्वी घाट (3) पश्चिमी घाट (4) गंगा का मैदान
62. Kaziranga National Park is located in :
(1) Uttar Pradesh (2) Assam (3) Tamil Nadu (4) Kerala

काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है :

- (1) उत्तर प्रदेश में (2) असम में (3) तमिलनाडु में (4) केरल में

63. From which part of the plant is Coffee obtained ?

- (1) Seed (2) Flower (3) Stem (4) Leaf

पौधे के किस भाग से कॉफी-कहवा प्राप्त होता है ?

- (1) बीज से (2) फूल से (3) तना से (4) पत्ती से

64. From which part of the plant is Jute obtained ?

- (1) Flower (2) Stem (3) Fruit (4) Root

पौधे के किस भाग से जूट प्राप्त होता है ?

- (1) फूल से (2) तना से (3) फल से (4) जड़ से

65. The 'Operation Flood' is related with :

- (1) Flood Control
(2) Provision of Irrigation Facilities
(3) Creation of Buffer stock of Food grains
(4) Increasing the availability of milk

'ऑपरेशन फ्लड' सम्बन्धित है :

- (1) बाढ़ नियंत्रण से
(2) सिंचाई सुविधाओं के प्राविधान से
(3) खाद्यान्नों के अतिरिक्त भंडार की व्यवस्था से
(4) दुग्ध की उपलब्धता में वृद्धि करने से

66. Nagarjun Sagar project is related with the River :

- (1) Krishna (2) Godawari (3) Kaveri (4) Tapti

नागार्जुन सागर परियोजना नदी से सम्बन्धित है :

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

67. Which states share the Tungbhadra multi purpose project ?

- (1) Karnataka and M.P.
(2) M.P. and Odisha
(3) Andhra Pradesh and Karnataka
(4) Tamil Nadu and A.P.

कौन-से राज्य तुंगभद्रा बहुद्देशीय परियोजना में हिस्सेदारी रखते हैं :

- (1) कर्नाटक एवं मध्य प्रदेश (2) मध्य प्रदेश एवं उड़ीसा
(3) आन्ध्र प्रदेश एवं कर्नाटक (4) तमिलनाडु एवं आन्ध्र प्रदेश

68. Where is Kalpakkam ?
 (1) Jharkand (2) Maharashtra (3) Gujarat (4) Tamil Nadu
 कालपक्कम कहाँ है ?
 (1) झारखण्ड में (2) महाराष्ट्र में (3) गुजरात में (4) तमिलनाडु में
69. Which of the following has the largest share of power generation in India ?
 (1) Hydel (2) Thermal (3) Solar energy (4) Nuclear energy
 भारत में ऊर्जा उत्पादन में निम्न में से किसका हिस्सा सबसे अधिक है ?
 (1) जलविद्युत् (2) तापीय ऊर्जा (3) सौर ऊर्जा (4) आण्विक ऊर्जा
70. Which of the following is *not* correctly matched ?
 (1) Farakka – W. Bengal (2) Tawa – Gujarat
 (3) Nagarjun Sagar – A.P. (4) Raipur – Chhattisgarh
 निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है ?
 (1) फरक्का – पं० बंगाल (2) तवा – गुजरात
 (3) नागार्जुन सागर – आन्ध्र प्रदेश (4) रायपुर – छत्तीसगढ़
71. Which Steel Plant was established with German collaboration ?
 (1) TISCO – Jamshedpur (2) HSL Bhilai
 (3) HSL Rourkela (4) HSL Durgapur
 कौन इस्पात कारखाना जर्मनी के सहयोग से स्थापित हुआ ?
 (1) टिस्को-जमशेदपुर (2) एच० एस० एल भिलाई
 (3) एच० एस० एल० राउरकेला (4) एच० एस० एल० दुर्गापुर
72. The Satellite launching centre of ISRO is located in :
 (1) Thiruvananthapuram (2) Mysore
 (3) Thumba (4) Sriharikota
 भारतीय अन्तरिक्ष शोध संगठन (इसरो) का उपग्रह प्रक्षेपण केन्द्र स्थित है :
 (1) तिरुवनन्तपुरम में (2) मैसूर में
 (3) थुम्बा में (4) श्रीहरिकोटा में
73. Bata Nagar is located in :
 (1) Jharkand (2) W. Bengal (3) Maharashtra (4) Tamil Nadu
 बाटा नगर स्थित है :
 (1) झारखण्ड में (2) पं० बंगाल में (3) महाराष्ट्र में (4) तमिलनाडु में

74. Which one of the following is the oldest oil refinery in India ?
 (1) Haldia (2) Barauni (3) Digboi (4) Cochin
 निम्न में से कौन भारत में सबसे पुराना तेलशोधक कारखाना है ?
 (1) हल्दिया (2) बरौनी (3) डिगबोई (4) कोचीन
75. Mark the H.Q. of the North Eastern Railway :
 (1) Kolkata (2) Gorakhpur (3) New Jalpaiguri (4) Guwahati
 उत्तर-पूर्वी रेलवे का मुख्यालय चिह्नित कीजिये :
 (1) कोलकाता (2) गोरखपुर (3) न्यू जलपाई गुड़ी (4) गुवाहाटी
76. Where is Meenambikkam airport located ?
 (1) Bengaluru (2) Mumbai (3) Admedabad (4) Chennai
 मीनाम्बिककम हवाई अड्डा कहाँ स्थित है ?
 (1) बेंगलूरु (2) मुम्बई (3) अहमदाबाद (4) चेन्नई
77. In which state has the petrochemical industry developed most ?
 (1) W. Bengal (2) Karnataka (3) Gujarat (4) Kerala
 किस राज्य में पेट्रोलियम रासायनिक उद्योग सबसे अधिक विकसित है ?
 (1) प० बंगाल में (2) कर्नाटक में (3) गुजरात में (4) केरल में
78. An important feature of the Balance of India's Foreign trade is :
 (1) It is usually negative
 (2) It is usually positive
 (3) It keeps changing from positive to negative
 (4) It is always in favour of India
 भारतीय विदेशी व्यापार के सन्तुलन की एक महत्वपूर्ण विशेषता है :
 (1) यह सामान्यतया नकारात्मक रहता है
 (2) यह सामान्यतया सकारात्मक रहता है
 (3) यह सकारात्मक से नकारात्मक में परिवर्तित होता रहता है
 (4) यह सर्वदा भारत के पक्ष में रहता है
79. Mark out the state where women outnumber men :
 (1) Tamil Nadu (2) Kerala (3) Karnataka (4) Maharashtra
 उस राज्य को चिह्नित कीजिये जहाँ स्त्रियों की संख्या पुरुषों से अधिक है :
 (1) तमिलनाडु (2) केरल (3) कर्नाटक (4) महाराष्ट्र

80. Tell the decade in which population growth rate was recorded negative :
 उस दशक को बताइये जिसमें जनसंख्या वृद्धि की दर नकारात्मक थी :
 (1) 1921-31 (2) 1941-51 (3) 1911-21 (4) 1931-41
81. Where are the Todas found ?
 टोडा कहाँ मिलते हैं ?
 (1) M.P. (2) Tamil Nadu
 (3) Rajasthan (4) Arunachal Pradesh
 (1) मध्य प्रदेश में (2) तमिलनाडु में
 (3) राजस्थान में (4) अरुणाचल प्रदेश में
82. Which of the following crops required a large amount of rainfall but no standing water ?
 निम्न में से किस फसल के लिये वर्षा की अधिक मात्रा चाहिए किन्तु पानी लगना नहीं चाहिए ?
 (1) Rice (2) Jute (3) Tea (4) Groundnut
 (1) चावल (2) जूट (3) चाय (4) भूँगफली
83. Cardamom Hills are also known as :
 कार्डमम (इलाइची) की पहाड़ियाँ इस नाम से भी जानी जाती हैं :
 (1) Nilgiri Hills (2) Palni Hills
 (3) Annamalai Hills (4) Yelagiri Hills
 (1) नीलगिरि पहाड़ियाँ (2) पालनी पहाड़ियाँ
 (3) अन्नामलाई पहाड़ियाँ (4) येलागिरि पहाड़ियाँ
84. The total number of villages (including un-inhabited) in India is about :
 भारत में गाँवों की कुल संख्या (अनिवासित को मिलाकर) लगभग है :
 (1) 5 lakhs (2) 6 lakhs (3) 4.5 lakhs (4) 8 lakhs
 (1) 5 लाख (2) 6 लाख (3) 4.5 लाख (4) 8 लाख
85. Which of the following towns is located in Chhotanagpur plateau ?
 निम्न नगरों में से कौन छोटानागपुर के पठार पर स्थित है ?
 (1) Bhilai (2) Durgapur (3) Asansol (4) Ranchi
 (1) भिलाई (2) दुर्गापुर (3) आसनसोल (4) राँची
86. Soil that owes its colour to oxide of iron is called :
 (1) Regur (2) laterite (3) Bangar (4) Alkaline

मृदा, जिसका अपना रंग लोहे के ऑक्साइड के कारण होता है - कही जाती है :

- (1) रेगुर (2) लेटराइट (3) बॉगर (4) अल्कली - क्षारीय

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

- (1) Ankara - Angora (2) Malagacy - Madagascar
(3) Tanzania - Tanganika & Zanzibar (4) Malawi - Zaire

निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है ?

- (1) अंकारा - अंगोरा (2) मालागासी - मैडागास्कर
(3) तनजानिया - टैंगानिका एवं जन्जीबार (4) मलावी - जायरे

88. Which one of the following is correctly matched ?

- (1) Singapore - glass industry
(2) Baku - Coal
(3) Zurich - light engineering industries
(4) Los Angeles - paper/pulp industry

निम्न में से कौन सुमेलित है ?

- (1) सिंगापुर - शीशा उद्योग
(2) बाकू - कोयला
(3) ज्यूरिच - हल्के इन्जीनियरिंग उद्योग
(4) लॉस एंजिल्स - कागज एवं लुग्दी उद्योग

89. Oak, Ash and Beach - are the important species of :

- (1) Tropical Hardwood forest (2) Temperate Hardwood forest
(3) Temperate Softwood forest (4) Monsoon Deciduous forest

ओक, ऐश एवं बीच वनों की महत्त्वपूर्ण प्रजातियाँ हैं :

- (1) उष्णकटिबंधीय कठोर लकड़ी वाले वन की (2) शीतोष्ण कठोर लकड़ी वाले वन की
(3) शीतोष्ण मुलायम लकड़ी वाले वन की (4) मानसून पतझड़ वाले वन की

90. Which one of the following countries is the largest Meat Market of the world ?

- (1) Argentina (2) USA (3) Australia (4) China

निम्नलिखित में से कौन-सा देश विश्व का सबसे बड़ा मांस का बाजार है :

- (1) अर्जेन्टीना (2) यू० एस० ए० (3) ऑस्ट्रेलिया (4) चीन

91. Which is a leading country in Sericulture ?

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

रेशम की खेती में अग्रणी देश कौन-सा है ?

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

92. Which one is the largest producer of Coffee ?

- (1) Columbia (2) Mexico (3) Indonesia (4) Brazil

कॉफी-कहवा का सबसे बड़ा उत्पादक कौन है ?

- (1) कोलम्बिया (2) मेक्सिको (3) इण्डोनेशिया (4) ब्राजील

93. Single out the country not producing millets :

- (1) India (2) Italy (3) China (4) Nigeria

मोटे अनाज-ज्वार-बाजरा आदि उत्पन्न न करने वाले देश को पृथक कीजिये :

- (1) भारत (2) इटली (3) चीन (4) नाइजीरिया

94. Which is the most widely available type of coal ?

- (1) Peat (2) Lignite (3) Anthracite (4) Bituminous

कोयले की सविस्तार उपलब्ध होने वाली कौन किस्म है ?

- (1) पीट (2) लिग्नाइट (3) अन्थासाइट (4) बिटुमिनस

95. Which is the leading importer of Coal ?

- (1) England (2) Japan (3) Turkey (4) South Africa

कोयले का अग्रणी आयातक देश कौन है ?

- (1) इंग्लैण्ड (2) जापान (3) टर्की (4) द० अफ्रीका

96. Mark out the most widely occurring and most internationally traded mineral in ore form :

- (1) Copper (2) Mica (3) Iron (4) Zinc

अयस्क के रूप में सबसे अधिक क्षेत्र में मिलने वाला और अन्तर्राष्ट्रीय रूप से आयात-निर्यात (व्यापार) किया जाने वाला खनिज कौन है ?

- (1) ताँबा (2) अभ्रक (3) लौह (4) जस्ता

97. Which of the following has the largest potential for hydro power generation ?

- (1) Asia (2) South America

- (3) North America (4) Africa

निम्न में से कौन जल-शक्ति उत्पादन हेतु सबसे अधिक क्षमता वाला है ?

- (1) एशिया (2) दक्षिणी अमेरिका

- (3) उत्तरी अमेरिका (4) अफ्रीका

98. The most abundant source of energy among the non-conventional sources is :
 (1) Nuclear power (2) Solar energy
 (3) Wind power (4) Tidal and waves power
 ऊर्जा (शक्ति) के अ-परम्परागत स्रोतों में सबसे प्रचुर स्रोत है :
 (1) आणविक शक्ति (2) सौर ऊर्जा
 (3) पवन शक्ति (4) ज्वारीय एवं समुद्री लहरों की शक्ति
99. Which is *not* a tropical Grassland ?
 (1) Campos (2) Llanos (3) Downs (4) Savanna
 कौन उष्ण कटिबन्धीय घास का मैदान *नहीं* है ?
 (1) कम्पोस (2) लानोज (3) डाउन्स (4) सवानना
100. Tell which is *not* correctly matched ?
 (1) Pampas – South America (2) Prairie – North America
 (3) Steppe – Eurasia (4) Veld – China/Japan
 बताओ कौन सुमेलित *नहीं* है ?
 (1) पम्पास – द० अमेरिका (2) प्रेयरी -- उ० अमेरिका
 (3) स्टेपी – यूरेशिया (4) वेल्ड – चीन/जापान
101. Which of the following is a rock *not* composed of minerals ?
 (1) Coal (2) Lime stone (3) Granite (4) Slate
 निम्न में से कौन शैल खनिजों से *नहीं* बनी है ?
 (1) कोयला (2) लाइम स्टोन (3) ग्रेनाइट (4) स्लेट
102. Which one is the softest mineral ?
 (1) Quartz (2) Topaz (3) Gypsum (4) Talk
 कौन-सा सबसे मुलायम खनिज है ?
 (1) क्वार्ट्ज (2) टोपाज (3) जिप्सम (4) टैल्क
103. The Survey of India was setup in the year :
 भारतीय सर्वेक्षण विभाग स्थापित हुआ :
 (1) 1843 (2) 1767 (3) 1783 (4) 1802
104. How many types of topographical maps were published by the Survey of India ?
 भारतीय सर्वेक्षण विभाग द्वारा कितने प्रकार के टोपोग्रैफिक (भू-पत्रक) मानचित्र प्रकाशित किये गये ?
 (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6

105. Which of the following does not belong to the Group ?

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

निम्न में से कौन देश वर्ग (समूह) से सम्बन्धित नहीं है ?

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

106. Pierre Vernier devised a special type of :

- (1) Prjection (2) Scale
(3) Diagram (4) Weather map

पियरे वर्नियर ने एक विशेष प्रकार का विचार दिया :

- (1) प्रक्षेप का (2) मापक का
(3) आरेख का (4) मौसम मानचित्र का

107. Mark the least populated region :

- (1) East coastal regions of North America
(2) South - Asian region
(3) East - Asian region
(4) West European region

सबसे कम आबादी वाले प्रदेश को चिह्नित कीजिये :

- (1) उत्तरी अमेरिका के पूर्वी तटीय प्रदेश
(2) दक्षिणी एशियाई प्रदेश
(3) पूर्वी एशियाई प्रदेश
(4) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश

108. Which is *not* suitably matched ?

- (1) Red Indians - Aborigines of South America
(2) Tartar - A mixed group of people of Siberia
(3) Masai - A Negro type of East Africa
(4) Lapps - People of European Tundra

निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है ?

- (1) रेड इण्डियन्स - दक्षिणी अमेरिका की आदिम जातियाँ
(2) टारटार - साइबेरियन लोगों का एक मिश्रित वर्ग
(3) मसाई - पूर्वी अफ्रीका का एक निग्रो समूह
(4) लैप्स - यूरोपियन टुण्ड्रा के लोग

109. The Settlement developing at the confluence of two streams often tends to be :

- (1) Rectangular (2) Linear
(3) Triangular (4) Circular

दो सरिताओं के संगम पर विकसित होने वाली बस्ती/अधिवास प्रायः होता है :

- (1) आयताकार (2) रेखीय
(3) त्रिभुजाकार (4) गोलाकार

110. Commercial dairy farming originated in :

- (1) N. America (2) Europe
(3) S. America (4) Australia

व्यापारिक दुग्ध उद्योग प्रारम्भ हुआ :

- (1) उ० अमेरिका में (2) यूरोप में
(3) द० अमेरिका में (4) ऑस्ट्रेलिया में

111. An instrument used for determining the difference in elevation between two points is called :

- (1) Clinometer (2) Hygrometer
(3) Planetable (4) Trough compass

दो बिन्दुओं (स्थानों) के बीच ऊँचाई में अन्तर निर्धारित करने के लिए यंत्र प्रयुक्त होता है :

- (1) क्लाइनोमीटर (2) हाईग्रोमीटर
(3) प्लेनटेबल (4) ट्रफ कम्पास

112. Which one does not belong to the group of lakes ?

- (1) Baikal (2) Superior
(3) Chilka (4) Huron

कौन झीलों के समूह से सम्बन्धित नहीं है ?

- (1) बैकाल (2) सुपीरियर
(3) चिल्का (4) ह्यूरोन

113. Midnight Sun becomes visible only in/on :

- (1) Very High altitudes (2) High latitudes
(3) Equator (4) South Pole

मध्य रात्रि का सूर्य केवल दृश्य होता है :

- (1) बहुत अधिक ऊँचाइयों पर (2) ऊँचे अक्षांशों में
(3) भूमध्य रेखा पर (4) दक्षिणी ध्रुव पर

114. Which of the following is *not* a planetary wind ?

- (1) Trade wind (2) Polar wind
(3) Monsoon (4) Westerly wind

निम्न में से कौन ग्रहीय पवन *नहीं* है :

- (1) व्यापारिक हवा (2) ध्रुवीय हवा
(3) मानसून (4) पछुवा हवा

115. Rearing of honey bees is called :

- (1) Apiculture (2) Sericulture
(3) Viticulture (4) Pisciculture

मधुमक्खी पालन कहलाता है :

- (1) एपीकल्चर (2) सेरीकल्चर
(3) विटीकल्चर (4) पिसीकल्चर

116. The line joining the places of equal rainfall is called :

- (1) Isohaline (2) Isohyet (3) Isotherm (4) Isobath

समान वर्षा वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा को कहते हैं ?

- (1) आइसोहेलाइन (2) आइसोहाइट (3) आइसोथर्म (4) आइसोबाथ

117. Kanha National Park is located in :

- (1) Uttar Pradesh (2) Andhra Pradesh
(3) Madhya Pradesh (4) Uttarakhand

कान्हा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है :

- (1) उत्तर प्रदेश में (2) आन्ध्र प्रदेश में
(3) मध्य प्रदेश में (4) उत्तराखण्ड में

118. Which one does not belong to the group ?

- (1) Rice (2) Wheat (3) Toria (4) Ragi

कौन समूह से सम्बन्धित नहीं है ?

- (1) चावल (2) गेहूँ (3) तोरिया (4) रागी

119. Integral coach factory is located at :

- (1) Chittaranjan (2) Varanasi (3) Jamshedpur (4) Perambur

इण्टीग्रल कोच (रिल डिब्बा) फैक्टरी अवस्थित है :

- (1) चितरंजन में (2) वाराणसी में (3) जमशेदपुर में (4) पेराम्बूर में

120. Which of the following is the great circle ?

- (1) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ N. Lat. (2) Equator
(3) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ S. Lat. (4) $66\frac{1}{2}^{\circ}$ N. Lat.

निम्न में से कौन ग्रेट सर्किल (बृहदवृत्त) है ?

- (1) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ उ० अक्षांश (2) भूमध्य रेखा
(3) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ दक्षिणी अक्षांश (4) $66\frac{1}{2}^{\circ}$ उ० अक्षांश

121. Tell the location of Krivoi Rog :

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

क्रिवोई राग की अवस्थिति बताइये :

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

122. The famous Centre of Silk textile industry Milan is located in :

- (1) France (2) Germany
(3) Italy (4) Spain

रेशमी वस्त्र उद्योग का प्रसिद्ध केन्द्र मिलान स्थित है :

- (1) फ्रांस में (2) जर्मनी में
(3) इटली में (4) स्पेन में

123. Kimberley is famous for :

- (1) Light Engineering Industries (2) Jewellery
(3) Diamond mining (4) Silk Production

किम्बर्ले किस लिए प्रसिद्ध है ?

- (1) हल्के इन्जीनियरिंग उद्योग के लिए (2) जवाहरात के लिए
(3) हीरा उत्खनन के लिए (4) रेशम उत्पादन के लिए

124. Mac Mahon line separates the nations :

- (1) India and Nepal (2) Nepal and China
(3) China and Russia (4) India and China

मैकमहोन लाइन राष्ट्रों को अलग करती है :

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) भारत एवं नेपाल को | (2) नेपाल एवं चीन को |
| (3) चीन एवं रूस को | (4) भारत एवं चीन को |

125. Which climatic region is situated between 30° and 45° North and South latitudes on the western margin of the continents ?

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (1) China type | (2) Cold temperate type |
| (3) Mediterranean type | (4) Monsoon type |

महाद्वीपों के पश्चिमी किनारों पर 30° एवं 45° उत्तरी और दक्षिणी अक्षांशों के मध्य किस प्रकार का जलवायु प्रदेश स्थित है ?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) चीन तुल्य | (2) ठंडा शीतोष्ण प्रकार |
| (3) भूमध्य सागरीय तुल्य | (4) मानसून प्रकार |

126. The 'Second World' include :

- (1) Capitalist industrially developed countries
- (2) Countries with centrally planned economy
- (3) Developing countries
- (4) Least developed countries

'द्वितीय विश्व' समाहित करता है :

- (1) पूँजीवादी औद्योगिक विकसित देश को
- (2) केन्द्रीकृत नियोजित अर्थव्यवस्था वाले देश को
- (3) विकासशील देश को
- (4) अत्यन्त विकसित देश को

127. The State of USSR (Union of Soviet Socialist Republics) was disintegrated in the year :

यू० एस० एस० आर० राज्य (सोवियत सोशलिस्ट रिपब्लिक संघ) का विघटन वर्ष में हुआ :

- | | |
|----------|----------|
| (1) 1991 | (2) 1989 |
| (3) 1993 | (4) 1979 |

128. Which one of the following countries has a centrally planned economy ?

- | | |
|-----------|-----------------|
| (1) China | (2) South Korea |
| (3) Japan | (4) England |

निम्नलिखित में से कौन देश केन्द्रीकृत नियोजित अर्थव्यवस्था वाला देश है ?

- | | |
|-----------|--------------------|
| (1) चीन | (2) दक्षिणी कोरिया |
| (3) जापान | (4) इंग्लैण्ड |

129. The iron ore producing field Mesabi Range is located in :

- | | |
|------------|------------|
| (1) Canada | (2) USA |
| (3) France | (4) Mexico |

लौह अयस्क उत्पादन करने वाला क्षेत्र मेसाबी रेंज स्थित है :

- | | |
|----------------|--------------------|
| (1) कनाडा में | (2) यू० एस० ए० में |
| (3) फ्रांस में | (4) मेक्सिको में |

130. Pittsburg is famous for :

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) Automobiles | (2) Ship building |
| (3) Iron and Steel | (4) Aircraft |

पिट्सबर्ग किस लिये प्रसिद्ध है ?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) मोटर गाड़ियों हेतु | (2) जलयान निर्माण हेतु |
| (3) लौह-इस्पात हेतु | (4) वायुयान हेतु |

131. New England industrial region is situated in :

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| (1) Continental West Europe | (2) England |
| (3) Latin America | (4) United States of America |

न्यू इंग्लैण्ड औद्योगिक क्षेत्र स्थित है :

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| (1) महाद्वीपीय पश्चिमी यूरोप में | (2) इंग्लैण्ड में |
| (3) लैटिन अमेरिका में | (4) संयुक्त राज्य अमेरिका में |

132. Manhattan island is a part of :

- | | |
|---------------|--------------|
| (1) Mumbai | (2) New York |
| (3) Singapore | (4) Capetown |

मैनहट्टन द्वीप हिस्सा है :

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) मुम्बई का | (2) न्यूयार्क का |
| (3) सिंगापुर का | (4) केपटाउन का |

133. New foundland consists of the part of :

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

न्यू फाउण्डलैण्ड भाग है :

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (1) ब्राजील का | (2) मेक्सिको का |
| (3) यू० एस० ए० का | (4) कनाडा का |

134. The River Rhyne is associated with :

- (1) Ruhr Coal Basin (2) Donets Coal Basin
(3) Yorkshire - Derbishire Coal region (4) Appalachian Coal fields

राइन नदी सम्बन्धित है :

- (1) रूर कोयला बेसिन से (2) डोनेट्स (डानेट्स कोयला बेसिन) से
(3) यार्क शायर-डर्बीशायर कोयला प्रदेश से (4) अप्लेशियन कोयला क्षेत्र से

135. Which one of the following is the most industrilised country of Latin America :

- (1) Paraguay (2) Argentina
(3) Columbai (4) Brazil

लैटिन अमरीका का सबसे अधिक औद्योगिक देश कौन-सा है ?

- (1) पैरागुए (2) अर्जेटीना
(3) कोलम्बिया (4) ब्राजील

136. World Trade Organization started its working w.e.f. on :

- (1) April 15, 1994 (2) Dec. 15, 1992
(3) Jan. 1, 1995 (4) Dec. 15, 1993

विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यू टी ओ) में अपना कार्य शुरू किया :

- (1) अप्रैल 15, 1994 से (2) दिसम्बर 15, 1992 से
(3) जनवरी 1, 1995 से (4) दिसम्बर 15, 1993 से

137. North Transcontinental Railway of USA joins New York with :

- (1) Seattle (2) San Fransisco
(3) Los Angeles (4) Dallas

संयुक्त राज्य अमेरिका का उत्तरी अन्तर्महाद्वीपीय रेलमार्ग न्यूयार्क को जोड़ता है :

- (1) सियेटिल से (2) सैनफ्रांसिस्को से
(3) लासएंजेलस से (4) डलास से

138. The famous gold mining towns - Kalgurli and Kulgardi are located in :

- (1) South Africa (2) Canada
(3) Australia (4) U.S.A.

प्रसिद्ध स्वर्ण उत्खनन नगर - कालगुर्ली एवं कूलगार्डी स्थित हैं :

- (1) दक्षिणी अफ्रीका में (2) कनाडा में
(3) ऑस्ट्रेलिया में (4) यू० एस० ए० में

139. Which is the largest producer of paper and paper board ?

- (1) Canada (2) Finland
(3) Sweden (4) USA

कागज एवं गत्ते का सबसे बड़ा उत्पादक देश है .

- (1) कनाडा (2) फिनलैण्ड
(3) स्वीडेन (4) यू० एस० ए०

140. Which one of the following is the largest oil refinery of west Asia ?

- (1) Tripoli (2) Abadan
(3) Haifa (4) Aden

निम्न में से कौन पश्चिमी एशिया का सबसे बड़ा तेल शोधक कारखाना है :

- (1) ट्रिपोली (2) अबदान
(3) हैफा (4) अदन

141. Which country has the largest coal reserves ?

- (1) Iran (2) Iraq
(3) Saudi Arabia (4) Russia

सबसे अधिक कोयले की संचित राशि किरा देश में है ?

- (1) ईरान (2) इराक
(3) साऊदी अरब (4) रूस

142. Bruntland Commission was attached with the idea of :

- (1) Under development (2) High development
(3) Least development (4) Sustainable development

ब्रन्टलैण्ड कमीशन विचारधारा से सम्बद्ध था :

- (1) अपूर्ण विकास (2) उच्च विकास
(3) अल्पतम विकास (4) संवहनीय (संभृत) विकास

143. Who first advocated the case for the study of population geography ?

- (1) Clark (2) Zelinsky
(3) Trewartha (4) Malthus

सबसे पहले किसने जनसंख्या भूगोल के अध्ययन के लिये वकालत की ?

- (1) क्लार्क ने (2) जेलिंस्की ने
(3) ट्रीवार्था ने (4) माल्थस ने

144. Who defined geography as "the study of Areal differentiation of the face of the earth" ?

- (1) L. D. Stamp (2) Hartshorne
(3) Whittlesey (4) Ratzel

किसने "भूगोल को पृथ्वी की सतह की क्षेत्रीय विभिन्नता के अध्ययन" के रूप में परिभाषित किया है ?

- (1) एल० डी० स्टैम्प (2) हार्टशोर्न
(3) ह्विटिलसे (4) रैटज़ेल

145. Which of the following is the major activity of Pigmyes ?

- (1) Herding (2) Food gathering
(3) Hunting (4) Lumbering

निम्न में से कौन पिग्मी लोगों की वृहद (आर्थिक) क्रिया है ?

- (1) पशुपालन चारण (2) भोज्य वस्तु एकत्र करना
(3) शिकार (4) लकड़ी काटना

146. Which is *not* suitably matched ?

- (1) North East India - Jhooming (2) Sri Lanka - Chena
(3) Malaysia/Indonesia - Nagasu (4) Rhodesia - Milpa

कौन सुमेलित *नहीं* है ?

- (1) उत्तरी पूर्वी भारत - झूमिंग (2) श्रीलंका - चेना
(3) मलेशिया/इण्डोनेशिया - नगासु (4) रोडेशिया - मिल्पा

147. The credit of developing the thought of possibilism goes to :

- (1) Brunhes (2) Blache
(3) Ratzel (4) E. Semple

सम्भववाद की विचारधारा को विकसित करने का श्रेय जाता है :

- (1) ब्रून्स को (2) ब्लाश को
(3) रैटज़ेल को (4) ई० सेम्पल को

148. Who propounded the thought of Probabilism ?

- (1) Humboldt (2) Darwin
(3) O. H. K. Spate (4) G. Tatham

सम्भाव्यवाद की विचारधारा को किसने प्रतिपादित किया ?

- (1) हम्बोल्ट (2) डार्विन
(3) ओ० एच० के० स्पेट (4) जी० टैथम

149. Who edited the book – 'Geography in the 20th century' ?

- (1) Huntington (2) D. Martone
(3) Dickinson (4) G. Taylor

किसने – 'ज्योग्राफी इन ट्वेन्टीथ सेन्चुरी' नामक पुस्तक सम्पादित की ?

- (1) हण्टिंगटन (2) डी० मार्टोन
(3) डिकिन्सन (4) जी० टेलर

150. Who advanced the principle of terrestrial unity ?

- (1) Humboldt (2) Ritter
(3) Ratzel (4) Ritchthofen

पार्थिव एकता का सिद्धान्त किसने विकसित किया ?

- (1) हम्बोल्ट (2) रिटर
(3) रैट्ज़ेल (4) रिचथॉफेन



अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

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

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

SEAL