

TEST BOOKLET  
GEOGRAPHY  
PAPER II

Time Allowed : 1  $\frac{1}{4}$  Hours]

[Maximum Marks : 100

All questions carry equal marks.

INSTRUCTIONS

1. Write your Roll Number only in the box provided alongside.   
Do not write anything else on the Test Booklet.
2. This Test Booklet contains 50 items (questions). Each item comprises four responses (answers). Choose only one response for each item which you consider the best.
3. After the candidate has read each item in the Test Booklet and decided which of the given responses is correct or the best, he has to mark the circle containing the letter of the selected response by blackening it completely with ball point pen as shown below. *H.B. Pencil should not be used* in blackening the circle to indicate responses on the answer sheet. In the following example, response "C" is so marked :



4. Do the encoding carefully as given in the illustrations. While encoding your particulars or marking the answers on answer sheet, you should blacken the circle corresponding to the choice in full and no part of the circle should be left unfilled. You may clearly note that since the answer sheets are to be scored/evaluated on machine, any violation of the instructions may result in reduction of your marks for which you would yourself be responsible.
5. You have to mark all your responses ONLY on the ANSWER SHEET separately given. Responses marked on the Test Booklet or in any paper other than the answer sheet shall not be examined. Use ball point pen for marking responses.
6. All items carry equal marks. Attempt all items.
7. Before you proceed to mark responses in the Answer Sheet fill in the particulars in the front portion of the Answer Sheet as per the instructions.
8. After you have completed the test, hand over the OMR answer-sheet to the Invigilator.
9. In case of any discrepancy found in English and Hindi Version in this paper, the English Version may be treated as correct and final.

# GEOGRAPHY

## Paper II

Time Allowed :  $1\frac{1}{4}$  Hours

[Maximum Marks : 100]

Note :— This paper contains *fifty (50)* multiple choice questions. Each question carries *two (2)* marks. Attempt *All* of them.

1. When the crest of a fold is pushed too far to over-ride portion of thrust fold is termed as :  
(A) Overfold (B) Recumbent fold  
(C) Plunging fold (D) Nappe
2. The most abundant rock type in the earth's crust is :  
(A) Metamorphic (B) Secondary  
(C) Igneous (D) Sedimentary
3. Which one of the following is *not* part of chemical weathering ?  
(A) Hydration  
(B) Decomposition by organic acids  
(C) Frost action  
(D) Oxidation

समय :  $1\frac{1}{4}$  घण्टे

[पूर्णांक : 100

नोट : इस प्रश्न पत्र में 50 (पचास) बहुविकल्पीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न 2 (दो) अंक का है ।

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये ।

1. जब बलन की शीर्ष भुजा टूटकर बहुत दूर अधोक्षेपित हो जाती है तो इसे कहते हैं :  
(A) प्रतिबलन (B) श्यानबलन  
(C) अबनमनबलन (D) ग्रीवाखण्ड या नीचे
2. भूपटल पर सर्वाधिक मात्रा में पायी जाने वाली चट्टानों का प्रकार कौनसा है ?  
(A) कायांतरित (B) द्वितीय  
(C) आग्नेय (D) अवसादी
3. निम्नलिखित में से कौनसा एक रासायनिक अपक्षय का भाग नहीं है ?  
(A) जलयोजन  
(B) जैवीय अम्लों द्वारा अपघटन  
(C) तुषार क्रिया  
(D) ऑक्सीकरण

4. Which one is *not* related to glacial landform ?
- (A) Cirque Lake (B) Talus cone  
(C) Arête (D) Ribbon Lakes
5. Repite discontinuity separates :
- (A) Outer mantle and inner mantle  
(B) Crust and mantle  
(C) Mantle and core  
(D) Upper mantle and lower mantle
6. In isostasy "Principle of Buoyancy" was the basic idea of :
- (A) Pratt (B) Airy  
(C) Joly (D) Heiskanen
7. Which one is *true* about temperate zone ?
- (A) Very hot and dry  
(B) Moderate temperature with all weather rainfall  
(C) Very cold and wet  
(D) Hot and humid



4. निम्न में से कौनसा हिमानी स्थलाकृति से सम्बंधित नहीं है ?
- (A) सर्क झील (B) तालस शंकु  
(C) तीक्ष्ण कटक (D) रिबन झील
5. रेपेटी असम्बद्धता अलग करती है :
- (A) बाहरी मैटल तथा आंतरिक मैटल  
(B) भूपर्पटी तथा मैटल  
(C) मैटल तथा कोर  
(D) ऊपरी मैटल तथा आंतरिक मैटल
6. भूसन्तुलन की संकल्पना में "प्लवनशीलता का सिद्धान्त" का मुख्य विचार था :
- (A) प्राट (B) एयरी  
(C) जौली (D) हिस्कानेन
7. उपोष्ण पेटी के सन्दर्भ में कौनसा सत्य है ?
- (A) अत्यधिक उष्ण तथा शुष्क  
(B) समताप तथा सभी मौसम में वर्षा  
(C) अत्यधिक शीत तथा आर्द्र  
(D) उष्ण तथा आर्द्र

8. Proportion of the reflected energy is known as :
- (A) Long wave radiation                      (B) Terrestrial radiation  
(C) Albedo                                      (D) Reflection
9. What is the main reason behind wind movement ?
- (A) Earth's rotation  
(B) Pressure gradient  
(C) Weather disturbances  
(D) Cyclones
10. When water changes to vapour it is called as :
- (A) Condensation                              (B) Evaporation  
(C) Transpiration                              (D) Precipitation
11. Where the Coriolis effect is zero ?
- (A) Equator                                      (B) Poles  
(C) Sub-tropical                                (D) High latitudes

8. धरातल से परावर्तित ऊष्मा का भाग किस नाम से जाना जाता है ?

(A) दीर्घ तरंग विकिरण

(B) पार्थिव विकिरण

(C) एलबिडो

(D) परावर्तन

9. पवन गतिशीलता के पीछे मुख्य कारण क्या है ?

(A) पृथ्वी का घूर्णन

(B) दाब प्रवणता

(C) मौसमी विक्षोभ

(D) चक्रवात

10. जब जल वाष्प में परिवर्तित होता है तो उसे कहते हैं :

(A) संघनन

(B) वाष्पीकरण

(C) वाष्पोत्सर्जन

(D) वर्षण

11. किस स्थान पर कॉरिओलिस प्रभाव शून्य होता है ?

(A) विषुवत रेखा

(B) ध्रुवों

(C) उपोष्ण-कटिबन्ध

(D) उच्च अक्षांशों

12. What is the code for tropical Monsoon climate denoted in Koppen climatic classification ?
- (A) Bw (B) Dw  
(C) Bm (D) Am
13. Which one of the following ocean records maximum temperature at surface water ?
- (A) Pacific ocean (B) Atlantic ocean  
(C) Arctic ocean (D) Indian ocean
14. In which ocean coral deposits are *not* found ?
- (A) Pacific ocean (B) Atlantic ocean  
(C) Arctic ocean (D) Indian ocean
15. Which one of the following ocean currents is *not* warm current ?
- (A) Alaska current (B) East Australia current  
(C) Norwegian current (D) California current



12. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण में उष्ण कटिबंधीय मानसून जलवायु को किस कोड द्वारा बताया गया है ?

(A) Bw

(B) Dw

(C) Bm

(D) Am

13. निम्नलिखित में कौनसे महासागर में जल के ऊपरी सतह का तापमान अधिकतम होता है ?

(A) प्रशांत महासागर

(B) अन्ध महासागर

(C) आर्कटिक महासागर

(D) हिन्द महासागर

14. किस महासागर में प्रवालों का निक्षेप नहीं पाया जाता है ?

(A) प्रशांत महासागर

(B) अन्ध महासागर

(C) आर्कटिक महासागर

(D) हिन्द महासागर

15. निम्नलिखित महासागरीय जल-धाराओं में कौनसी गर्म जल-धारा नहीं है ?

(A) अलास्का धारा

(B) पूर्वी आस्ट्रेलिया धारा

(C) नार्वे की धारा

(D) कैलीफोर्निया की धारा

16. Which one of the following biomes is suffered by grazing succession ?

(A) Monsoon

(B) Savanna

(C) Equatorial

(D) Tundra

17. Who was Mackinder ?

(A) American Geographer

(B) British Geographer

(C) Russian Geographer

(D) German Geographer

18. Erdkunde was written by :

(A) Humboldt

(B) Ritter

(C) Kant

(D) Al Masudi

19. Who propounded the Rimland theory ?

(A) Mackinder

(B) Spykman

(C) Pond

(D) Zimmermann

16. निम्नलिखित किस जीबोम में पशुचारण अनुक्रमण से प्रभावित है ?

(A) मानसून

(B) सवाना

(C) विषुवतरेखीय

(D) टुण्ड्रा

17. मैकिन्डर कौन था ?

(A) अमेरिकी भूगोलवेत्ता

(B) ब्रिटिश भूगोलवेत्ता

(C) रूसी भूगोलवेत्ता

(D) जर्मन भूगोलवेत्ता

18. अर्दकुन्डे किसके द्वारा लिखा गया था ?

(A) हम्बोल्ट

(B) रिटर

(C) कान्ट

(D) अल मसूदी

19. रिमलैन्ड सिद्धान्त किसने दिया ?

(A) मैकिन्डर

(B) स्याइकमैन

(C) पौन्ड

(D) जिम्मरमैन

20. When was established international Geographical Union ?
- (A) 1911 (B) 1912  
(C) 1921 (D) 1922
21. Which branch of Geography was interest of Thales ?
- (A) Historical (B) Political  
(C) Mathematical (D) Social
22. Who prepared the first world map to scale ?
- (A) Anaximender (B) Homer  
(C) Aristotle (D) Hecataeus
23. Correctly match the following :

Theory	Associated Person
(a) Central place theory	(1) Homer Hoyt
(b) Sector theory	(2) M. Jefferson
(c) Rank-size Rulz	(3) W. Christaller
(d) Primate city concept	(4) G.K. Zipf

- |         |     |     |     |
|---------|-----|-----|-----|
| (a)     | (b) | (c) | (d) |
| (A) (3) | (1) | (4) | (2) |
| (B) (1) | (2) | (3) | (4) |
| (C) (2) | (4) | (1) | (3) |
| (D) (2) | (3) | (1) | (4) |



20. अन्तर्राष्ट्रीय भौगोलिक संघ की स्थापना कब हुई ?

- (A) 1911 (B) 1912  
(C) 1921 (D) 1922

21. थेल्स की रुचि भूगोल की किस शाखा में थी ?

- (A) ऐतिहासिक (B) राजनैतिक  
(C) गणितीय (D) सामाजिक

22. मापक के अनुसार विश्व का प्रथम मानचित्र किसने तैयार किया ?

- (A) एनाग्जीमेंडर (B) होमर  
(C) अरस्तु (D) हिकिटेकस

23. उचित मिलान कीजिए :

सिद्धान्त

सम्बन्धित व्यक्ति

- (a) केन्द्रीय स्थान सिद्धांत (1) होमर हायट  
(b) खण्डीय सिद्धान्त (2) एम. जेफरसन  
(c) कोटि-आकार नियम (3) डब्ल्यू. क्रिस्ट्रालर  
(d) प्राथमिक नगर संकल्पना (4) जी.के. जीफ

(a) (b) (c) (d)

(A) (3) (1) (4) (2)

(B) (1) (2) (3) (4)

(C) (2) (4) (1) (3)

(D) (2) (3) (1) (4)

24. Where wet point settlements are found ?
- (A) Delta regions (B) Mountain regions  
(C) Wet regions (D) Dry regions
25. Which one is responsible for temporal and spatial population changes ?
- (A) Crude birth rate (B) Crude death rate  
(C) Migration (D) All of these
26. Which one of the following was contributed by Nelson ?
- (A) Functional classification of cities  
(B) Land use classification of cities  
(C) Urban growth theory  
(D) None of the above
27. Which one is the primitive pastoral group of people ?
- (A) Kukis (B) Masai  
(C) Eskimos (D) Bushman

24. जल-प्रापी बस्ती कहाँ मिलते हैं ?

(A) डेल्टा प्रदेश

(B) पर्वतीय प्रदेश

(C) नम प्रदेश

(D) शुष्क प्रदेश

25. कौनसा जनसंख्या के कालिक तथा स्थानिक परिवर्तन के लिए उत्तरदायी है ?

(A) अशोधित जन्म दर

(B) अशोधित मृत्यु दर

(C) प्रवास

(D) उपर्युक्त सभी

26. निम्नलिखित में से कौनसा नेल्सन के द्वारा दिया गया था ?

(A) नगरों का कार्यात्मक वर्गीकरण

(B) नगरों का भूमि उपयोग वर्गीकरण

(C) नगरीय वृद्धि सिद्धांत

(D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

27. कौनसा प्राचीन पशुचारक लोगों का समूह है ?

(A) कुकी

(B) मसाई

(C) एस्किमो

(D) बुशमैन

28. Which of the following tribal group is mainly concentrated in North Zone of India ?
- (A) Noga, Karbi (B) Ho, Baiga  
(C) Toda, Koya (D) Khasa, Tharu
29. The international boundary between India and Bangladesh is known as :
- (A) Mac Mahon-Line (B) Durand Line  
(C) Redcliffe Line (D) Man Hattan Line
30. Largest raw material for newsprint is produced by :
- (A) USA (B) Russia  
(C) China (D) Canada
31. Maximum share of Atomic energy out of total national energy production found in :
- (A) China (B) Germany  
(C) France (D) USA



28. निम्नलिखित में से कौनसी जनजातीय समूह प्रमुखतः भारत के उत्तरी भाग में संकेन्द्रित है :

(A) नागा, करबी

(B) हो, बैगा

(C) टोडा, कोया

(D) खासा, थारू

29. भारत तथा बांग्लादेश के बीच अन्तर्राष्ट्रीय सीमा को कहते हैं :

(A) मैकमोहन रेखा

(B) डुरण्ड रेखा

(C) रैडक्लिफ रेखा

(D) मैन हटन रेखा

30. अखबारी कागज के कच्चा माल का सर्वाधिक उत्पादक देश है :

(A) यू.एस.ए.

(B) रूस

(C) चीन

(D) कनाडा

31. सकल राष्ट्रीय ऊर्जा उत्पादन में परमाणु ऊर्जा का भाग अधिकतम पाया जाता है :

(A) चीन

(B) जर्मनी

(C) फ्रांस

(D) यू.एस.ए.

32. Least cost theory of industrial location was propounded by :
- (A) Losch (B) Weber  
(C) Von Thunen (D) Hoover
33. Ro-Ro complementarity includes :
- (A) Roadways and Railways  
(B) Roadways and Seaways  
(C) Railways and Riverways  
(D) Railways and Airways
34. Which one of the following is root industry ?
- (A) Garments (B) Electronics  
(C) Chemicals (D) Cement
35. Which one of the following is a functional region ?
- (A) National Capital Region (B) Monsoon Climatic Region  
(C) Port Hinterland Region (D) Tribal Region

32. उद्योग अवस्थिति का न्यूनतम लागत सिद्धांत का प्रतिपादन किया है :

(A) लॉस ने

(B) वेबर ने

(C) वॉन थ्यूनेन ने

(D) हूवर ने

33. रो-रो अनुपूरकता सम्बन्धित है :

(A) सड़क तथा रेल परिवहन

(B) सड़क तथा समुद्री परिवहन

(C) रेल तथा नदी परिवहन

(D) रेल तथा वायु परिवहन

34. निम्न में कौन एक जड़ उद्योग है ?

(A) परिधान

(B) इलेक्ट्रॉनिक

(C) रसायन

(D) सीमेन्ट

35. निम्नलिखित में से कौनसा एक कार्बिक प्रदेश है ?

(A) राष्ट्रीय राजधानी प्रदेश

(B) मानसून जलवायु प्रदेश

(C) पत्तन पृष्ठ प्रदेश

(D) जनजातीय प्रदेश

36. The basic criterion in the delimitation of a region :
- (A) contains degree of intensity of phenomenon
  - (B) is territory in which a particular phenomenon is observed
  - (C) is relative uniformity or homogeneity of geographical phenomena over space
  - (D) All of the above
37. Which among the following is *not* characteristics of planning region ?
- (A) Social and cultural cohesiveness
  - (B) Heterogeneous economic structure
  - (C) Should have one or more growth point
  - (D) Common aspirations and approaches
38. Core-periphery model of regional development was given by :
- (A) W. Rostow
  - (B) Friedmann
  - (C) R.P. Mishra
  - (D) Perroux



36. प्रदेश के सीमांकन में प्रमुख मापदंड है :

- (A) कुछ अंश तक किसी घटना की तीव्रता
- (B) भू-भाग जिसमें कोई घटना घटित होती है
- (C) भौगोलिक घटना की स्थल पर सापेक्षिक समानता या समरूपता
- (D) उपर्युक्त सभी

37. निम्नलिखित में से कौन नियोजन प्रदेश की विशेषता नहीं है ?

- (A) सामाजिक तथा सांस्कृतिक सामंजस्य
- (B) असमरूप आर्थिक संरचना
- (C) एक से अधिक वृद्धि ध्रुव का होना
- (D) समान चाह तथा उपागम

38. केन्द्रिय-परिकेन्द्रिय परिकल्पना का प्रतिपादन किसने किया था ?

- (A) डब्ल्यू. रोस्टोव
- (B) फ्रिडमैन
- (C) आर.पी. मिश्रा
- (D) पेरॉक्स

39. Maximum atmospheric pressure in winter is found at :
- (A) Jaisalmer (B) Leh  
(C) Port Blair (D) Gowahati
40. Which one of the following is *not* correctly matched ?
- | (a)               | (b)       |
|-------------------|-----------|
| (A) Karewa soil   | — Saffron |
| (B) Black soil    | — Cotton  |
| (C) Red soil      | — Ragi    |
| (D) Laterite soil | — Tea     |
41. Which one of the following is northernmost ?
- (A) Kanchan junga (B) Guwahati  
(C) Delhi (D) Lucknow
42. Greater Himalaya and Lesser Himalaya are divided by :
- (A) Main Boundary Fault (MBT)  
(B) Main Central Thrust (MCT)  
(C) Himalayan Frontal Fault (HFF)  
(D) Great Boundary Fault (GBF)

39. शीतकाल में अधिकतम वायुमण्डलीय दाब पाया जाता है :

(A) जैसलमेर

(B) लेह

(C) पोर्ट ब्लेयर

(D) गुवाहाटी

40. निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है :

(अ)

(ब)

(A) करेवा मिट्टी

—

केसर

(B) काली मिट्टी

—

कपास

(C) लाल मिट्टी

—

रागी

(D) लैटराइट मिट्टी

—

चाय

41. निम्न में कौन उत्तरतम है ?

(A) कंचनजंगा

(B) गुवाहाटी

(C) दिल्ली

(D) लखनऊ

42. महान हिमालय तथा लघु हिमालय को विभाजित करता है :

(A) मेन बाउण्ड्री फाल्ट (MBT)

(B) मेन सेण्ट्रल थ्रस्ट (MCT)

(C) हिमालयन फ्रण्टल फाल्ट (HFF)

(D) ग्रेट बाउण्ड्री फाल्ट (GBF)



43. Which one is *not* correctly matched :

- | (a)             | (b)        |
|-----------------|------------|
| (A) Textiles    | Coimbatore |
| (B) Automobiles | Gurgaon    |
| (C) Aluminium   | Koraput    |
| (D) Locomotive  | Hyderabad  |

44. Which one is *correctly* matched ?

- | (a)                             | (b)                 |
|---------------------------------|---------------------|
| (A) Sanjay Gandhi National Park | — Maharashtra       |
| (B) Dudhwa National Park        | — Jharkhand         |
| (C) Neora Valley National Park  | — Arunachal Pradesh |
| (D) Rajeev Gandhi National Park | — Telangana         |

45. Which one is most populated state ?

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| (A) Himachal Pradesh | (B) Tripura |
| (C) Meghalaya        | (D) Goa     |

46. Where is the headquarters of Survey of India ?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) New Delhi | (B) Hyderabad |
| (C) Kolkata   | (D) Dehradun  |



43. निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है ?

(अ)

(ब)

- |                   |   |           |
|-------------------|---|-----------|
| (A) वस्त्र उद्योग | — | कोयम्बटूर |
| (B) मोटरकार       | — | गुड़गाँव  |
| (C) ऐलुमिनियम     | — | कोरापुट   |
| (D) रेल इंजन      | — | हैदराबाद  |

44. निम्न में से कौन सुमेलित है ?

(अ)

(ब)

- |                                  |   |                |
|----------------------------------|---|----------------|
| (A) संजय गाँधी राष्ट्रीय उद्यान  | — | महाराष्ट्र     |
| (B) दुधवा राष्ट्रीय उद्यान       | — | झारखण्ड        |
| (C) नेवरा घाटी राष्ट्रीय उद्यान  | — | अरुणाचल प्रदेश |
| (D) राजीव गाँधी राष्ट्रीय उद्यान | — | तेलंगाना       |

45. निम्नलिखित में कौन सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य है ?

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| (A) हिमाचल प्रदेश | (B) त्रिपुरा |
| (C) मेघालय        | (D) गोवा     |

46. सर्वे ऑफ इंडिया का मुख्यालय कहाँ है ?

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (A) नई दिल्ली | (B) हैदराबाद |
| (C) कोलकाता   | (D) देहरादून |

47. What can be shown with the help of dot method ?
- (A) Total population of area                      (B) Land use pattern  
(C) Density of population                      (D) Population growth
48. Which of the following is an example of space borne remote sensing platform ?
- (A) Aircraft    (B) Satellite  
(C) Microwave tower                              (D) Balloon
49. Which of the following is *not* the part of GIS ?
- (A) User    (B) Software tools  
(C) Database                                      (D) Photo
50. Which of the following measurements does *not* divide a set of observations into equal parts ?
- (A) Percentiles                                      (B) Decile  
(C) Variance                                      (D) Median

47. बिन्दु विधि की सहायता से किसको प्रदर्शित कर सकते हैं ?

(A) किसी क्षेत्र की कुल जनसंख्या (B) भूमि उपयोग प्रारूप

(C) जनसंख्या घनत्व (D) जनसंख्या वृद्धि

48. निम्नलिखित में से कौन अंतरिक्ष आधारित सुदूर संवेदन प्लेटफार्म है ?

(A) वायुयान (B) उपग्रह

(C) सूक्ष्मतरंग मीनार (D) बैलून

49. निम्नलिखित में से कौन जी. आई. एस. का भाग नहीं है ?

(A) उपभोक्ता (B) सॉफ्टवेयर टूल्स

(C) आँकड़े (D) फोटो

50. निम्नलिखित में से कौनसा मापक आकलनों के पुंज को दो समान भागों में विभाजित नहीं करता है ?

(A) प्रतिशतक (B) दशमक

(C) प्रसरण (D) माध्यिका