

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 :
- (A) (B) ● (D)
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. Which among the following is not part of physical weathering activity ?  
(A) Granular disintegration                      (B) Exfoliation  
(C) Desilication                                      (D) Frost weathering
  
2. Which among the following is *not* related with plate tectonic ?  
(A) Polar wandering                                  (B) Continental drift  
(C) Glacial control theory                          (D) Sea floor spreading
  
3. Who among the following propounded the concept of pediplanation cycle ?  
(A) L.C. King    (B) M. Morisawa  
(C) Chorley    (D) Strahler

# भूगोल

## प्रश्नपत्र II

समय :  $1\frac{1}{4}$  घण्टे]

[पूर्णांक : 100

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

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये ।

1. निम्नलिखित में से कौन-सा भौतिक अपक्षय क्रिया का भाग नहीं है ?

- (A) कड़िका विखण्डन (B) अपपत्रण  
(C) सिलिका पृथक्कीकरण (D) तुषार अपक्षय

2. निम्नलिखित में से कौन प्लेट विवर्तनिकी से संबंधित नहीं है ?

- (A) ध्रुवीय संचरण (B) महाद्वीपीय प्रवाह  
(C) हिमानीकरण नियन्त्रण सिद्धान्त (D) सागर नितल प्रसरण

3. निम्नलिखित में से किसने पेडिप्लेनेशन चक्र की संकल्पना का प्रतिपादन किया था ?

- (A) एल.सी. किंग (B) एम. मौरिसावा  
(C) चोरले (D) स्ट्रालर

4. Which one of the following is *incorrect* ?
- (A) Tombolo are coastal landform
  - (B) Sinkholes are feature of limestone region
  - (C) George and Canyons are glacial landforms
  - (D) Obsequent streams flow opposite to consequent stream.
5. Who has given the principle of uniformitarianism ?
- (A) Bryan
  - (B) Fasnkov
  - (C) Hutton
  - (D) Emanuel Kant
6. Diastrophism is the general term applied for :
- (A) Only folding
  - (B) Bending and warping
  - (C) Only fracturing
  - (D) Slow bending, warping and fracturing

4. निम्नलिखित में से कौनसा एक गलत है ?

(A) टोम्बोलो तटवर्ती स्थलाकृति है

(B) सिंकहोल चूना-पत्थर प्रदेश की स्थलाकृति है

(C) गार्ज तथा कैनियन हिमनद द्वारा बने भूआकृति हैं

(D) प्रत्यानुवर्ती जलधारा प्रायः अनुवर्ती नदियों के विपरीत प्रवाहित होती है

5. किसने एकरूपतावाद की संकल्पना का प्रतिपादन किया था ?

(A) ब्रायन

(B) फासेनकोव

(C) हटन

(D) इमान्युल कान्ट

6. पटल विरूपणी साधारणतः किसके लिए प्रयोग किया जाता है ?

(A) केवल वलन

(B) मुड़ाव तथा संवलन

(C) केवल भ्रंशन

(D) धीमी गति से मुड़ाव, संवलन तथा भ्रंशन

7. Chinook is a very warm and dry local wind blowing in :
- (A) Sahara desert (B) Southern California  
(C) Alps mountain (D) Rocky mountains
8. Where is more heat gain than heat loss at :
- (A) High latitudes (B) Mid latitudes  
(C) Near poles (D) Near equator
9. Where is the tropical cyclones called as Willi-Willi ?
- (A) China sea (B) U.S.A.  
(C) India (D) Australia
10. 'C' in Koppen's climatic classification indicates :
- (A) Mesotherms (B) Xerophytes  
(C) Microtherms (D) Dry climate
11. Which one is associated with polar-front theory ?
- (A) V. Bjerknes (B) Abercromby  
(C) Shaw and Lempfert (D) Fitzroy

7. चिनूक एक अति उष्ण तथा शुष्क स्थानीय पवन चलती है :

(A) सहारा मरुस्थल में

(B) दक्षिणी कैलिफोर्निया में

(C) आल्पस पर्वत में

(D) रॉकी पर्वत में

8. किस स्थान पर ऊष्मा की प्राप्ति हास की तुलना में अधिक है ?

(A) उच्च अक्षांश

(B) मध्य अक्षांश

(C) ध्रुवों के समीप

(D) विषुवत् रेखा के समीप

9. उष्णकटिबंधीय चक्रवात को कहाँ पर विल्ली-विल्ली कहा जाता है ?

(A) चीन सागर

(B) यू.एस.ए.

(C) भारत

(D) ऑस्ट्रेलिया

10. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण में 'C' अक्षर दर्शाता है :

(A) मध्यतापीय

(B) मरुद्भिद

(C) सूक्ष्म तापीय

(D) शुष्क जलवायु

11. निम्नलिखित में से कौन ध्रुवीय-वाताग्र सिद्धान्त से सम्बन्धित है ?

(A) वी. जर्कनीज़

(B) एबरक्रोम्बी

(C) शॉ एवं लैम्पर्ट

(D) फिजराय

12. Thermal heat concept of monsoon was propounded by :
- (A) Halley (B) Flohn  
(C) Hadley (D) R. Scherhag
13. Which of the following ocean records minimum temperature at surface water ?
- (A) Pacific ocean (B) Arctic ocean  
(C) Atlantic ocean (D) Indian ocean
14. Longest coral reef is found in :
- (A) Pacific ocean (B) Arctic ocean  
(C) Atlantic ocean (D) Indian ocean
15. At Sydney, tide is experienced at 6.00 am on Sunday than at what time and day Ebb will occur ?
- (A) 6.26 pm Sunday (B) 12.13 pm Sunday  
(C) 6.52 am Monday (D) 12.13 pm Monday



12. मानसून की भूतापीय संकल्पना का प्रतिपादन किया था :

(A) हेली ने

(B) फ्लॉन ने

(C) हेडली ने

(D) आर. शेरहाग ने

13. किस महासागर में जल की सतह का तापमान न्यूनतम होता है ?

(A) प्रशान्त महासागर

(B) आर्कटिक महासागर

(C) अन्ध महासागर

(D) हिन्द महासागर

14. सबसे लम्बी प्रवाल भित्ति पाई जाती है :

(A) प्रशान्त महासागर में

(B) आर्कटिक महासागर में

(C) अन्ध महासागर में

(D) हिन्द महासागर में

15. सिडनी में ज्वार रविवार प्रातः 6.00 बजे अनुभव किया गया तब अगला भाटा आयेगा :

(A) 6.26 pm रविवार

(B) 12.13 pm रविवार

(C) 6.52 am सोमवार

(D) 12.13 pm सोमवार

16. Which one of the following ecosystems is shrinking due to climate change ?

(A) Desert

(B) Equatorial

(C) Arctic

(D) Mediterranean

17. Who stated "History must be treated geographically and all geography must be treated historically" ?

(A) Hecatacus

(B) Ptolemy

(C) Herodotus

(D) Homer

18. School of cultural geography was developed by :

(A) C.O. Sauer

(B) O.H.K. Spate

(C) E.W. Zimmermann

(D) A.L. Ackerman

19. Who coined the term 'Anthropogeographic' ?

(A) Sample

(B) Ptolemy

(C) Ratzel

(D) Ritter

16. निम्नलिखित में कौन-सी पारिस्थितिकी जलवायु परिवर्तन के कारण सीमित हो रही है ?
- (A) मरुस्थलीय (B) विषुवत रेखीय  
(C) आर्कटिक (D) भूमध्यसागरीय
17. किसने कहा है कि "इतिहास को भूगोल की तरह तथा भूगोल को इतिहास की तरह पढ़ा जाना चाहिये ?"
- (A) हैकेटियस (B) टॉलमी  
(C) हिरोडोटस (D) होमर
18. सांस्कृतिक भूगोल विद्यालय किसके द्वारा विकसित किया गया ?
- (A) सी. ओ. सावर (B) ओ. एच. के. स्पेट  
(C) ई. डब्ल्यू जिम्मेरमैन (D) ए. एल. ऐकरमैन
19. 'एन्थ्रोपोज्योग्राफी' शब्द का प्रतिपादन किसने किया ?
- (A) सैम्पल (B) टॉलमी  
(C) रैटजल (D) रिटर

20. Who wrote the book "Kitab-al-Hind ?"
- (A) Ibn Batutah (B) Al-Idrisi  
(C) Ibn Khaldun (D) Al-Biruni
21. Who contributed in diffusion studies ?
- (A) Hartshorne (B) Whittlesey  
(C) Safi (D) Hagerstrand
22. Who of the following has written "Models in Geography" ?
- (A) Chroley and Hagget (B) Taylor  
(C) Richthofen (D) Christler
23. Which one of the following countries having negative growth of population ?
- (A) Nigeria (B) Japan  
(C) U.S.A. (D) Brazil
24. Which one of the following is most populated ?
- (A) Brazil (B) Russia  
(C) Pakistan (D) Bangladesh

20. 'किताब-अल-हिन्द' को किसने लिखा है ?
- (A) इब्न बतूता (B) अल-इदरिशी  
(C) इब्न खालदून (D) अल-बरूनी
21. विसरण अध्ययनों में किसने योगदान दिया है ?
- (A) हार्टशोर्न (B) व्हिटलसी  
(C) सफी (D) हेंगरस्ट्रेन्ड
22. निम्नलिखित में से "मॉडल्स इन ज्योग्राफी" को किसने लिखा है ?
- (A) चौर्ले और हैगट (B) टेलर  
(C) रिचथोफन (D) क्रिस्टलर
23. निम्नलिखित में से किस देश की जनसंख्या ऋणात्मक दर से गुजर रही है ?
- (A) नाइजीरिया (B) जापान  
(C) यू.एस.ए. (D) ब्राजील
24. निम्नलिखित में से कौनसा देश सर्वाधिक जनसंख्या का देश है ?
- (A) ब्राजील (B) रसिया  
(C) पाकिस्तान (D) बांग्लादेश

25. What will be the shape of settlements along river ?
- (A) Irregular (B) Oval  
(C) Linear (D) Square
26. 'City-regions' is also known as :
- (A) Central business district (B) Urban fringe  
(C) Urban sphere of influence (D) None of these
27. Triangular industrial location model is related to :
- (A) Hoover (B) Losch  
(C) Weber (D) Von Thunen
28. Which one of the following production is closest to market in Von Thunen model ?
- (A) Grains (B) Timber  
(C) Meat (D) Vegetables

25. नदी के सहारे किस आकार के अधिवास होंगे ?
- (A) अनियमित (B) अण्डाकार  
(C) रेखिक (D) वर्गाकार
26. 'नगरीय-प्रदेश' को अन्य किस नाम से जानते हैं ?
- (A) केन्द्रीय व्यापारिक क्षेत्र (B) नगरीय उपान्त  
(C) नगर प्रभाव क्षेत्र का घेरा (D) इनमें से कोई नहीं
27. उद्योग अवस्थापना का त्रिकोणीय प्रारूप सम्बन्धित है :
- (A) हूवर (B) लॉस  
(C) वेबर (D) वॉन थ्यूनेन
28. वॉन थ्यूनेन के सिद्धान्त में कौनसा उत्पादन बाजार के निकटतम होता है ?
- (A) अनाज (B) लकड़ी  
(C) मींस (D) सब्जी

29. Location of which industry is power intensive ?
- (A) Aluminium (B) Paper  
(C) Steel (D) Electronics
30. Largest producer of Iron is :
- (A) U.S.A. (B) Australia  
(C) India (D) China
31. Largest reserve and production of Natural Gas found in :
- (A) Russia (B) Saudi Arabia  
(C) U.S.A. (D) Canada
32. Which one of the following is *not* Negroids in origin ?
- (A) Aborigines (B) Ainu  
(C) Bushman (D) Sakai
33. River Matbhangha divides :
- (A) India—Bangladesh (B) India—Myanmar  
(C) India—China (D) India—Pakistan



29. निम्नलिखित में कौनसे उद्योग की स्थापना ऊर्जा आधारित है ?

- (A) ऐलुमिनियम (B) कागज  
(C) इस्पात (D) इलेक्ट्रॉनिक्स

30. लोहा का सर्वाधिक उत्पादक देश है :

- (A) यू.एस.ए. (B) आस्ट्रेलिया  
(C) भारत (D) चीन

31. प्राकृतिक गैस का सर्वाधिक भण्डार एवं उत्पादन पाया जाता है :

- (A) रूस में (B) सऊदी अरब में  
(C) यू.एस.ए. में (D) कनाडा में

32. निम्नलिखित में से किसकी उत्पत्ति नीग्रो प्रजाति की नहीं है ?

- (A) एबोरिजिन्स (B) ऐनु  
(C) बुशमैन (D) सकाई

33. मटभंगा नदी विभाजित करती है :

- (A) भारत-बांग्लादेश (B) भारत-म्यांमार  
(C) भारत-चीन (D) भारत-पाकिस्तान

34. Which country is *not* a member of BRICS ?
- (A) Bangladesh (B) Russia  
(C) India (D) China
35. Which of the following five year plan introduced area specific development planning ?
- (A) Third (B) Fourth  
(C) Fifth (D) Sixth
36. The extension of NCR is not in which of the following region ?
- (A) Uttarakhand (B) Haryana  
(C) Rajasthan (D) Uttar Pradesh
37. Which of the following is formal region ?
- (A) Monsoon climatic region (B) Mewat region  
(C) City-Umland region (D) Damodar valley corporation

34. निम्नलिखित में कौनसा देश ब्रिक्स का सदस्य नहीं है ?

- (A) बांग्लादेश (B) रूस  
(C) भारत (D) चीन

35. निम्नलिखित में से किस पंचवर्षीय योजना में क्षेत्रीय विकास नियोजन को लाया गया ?

- (A) तीसरी (B) चौथी  
(C) पाँचवीं (D) छठी

36. एन. सी. आर. का किस क्षेत्र में विस्तार नहीं है ?

- (A) उत्तराखण्ड (B) हरियाणा  
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश

37. निम्नलिखित में से कौन रूपात्मक प्रदेश है ?

- (A) मानसून जलवायु प्रदेश (B) मेवात प्रदेश  
(C) नगर-अमलैड प्रदेश (D) दामोदर घाटी कॉर्पोरेशन

38. Which of the following is associated with Economic Regionalisation of India ?

(A) R.L. Singh

(B) P. Sen Gupta

(C) R.P. Mishra

(D) R.S. Murthy

39. Among the following maximum annual rainfall is found at :

(A) Bhopal

(B) Lucknow

(C) Hyderabad

(D) Raipur

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

(a)

(b)

(A) Tropical rainforest evergreen — Cinchona

(B) Tropical wet deciduous — Saal

(C) Delta forest — Sundari

(D) Shola forest — Casuarina

38. निम्नलिखित में से कौन भारत के आर्थिक प्रादेशीकरण से संबंधित है ?

(A) आर. एल. सिंह

(B) पी. सेन गुप्ता

(C) आर. पी. मिश्रा

(D) आर. एस. मुरथी

39. निम्नलिखित में सर्वाधिक वार्षिक वर्षा प्राप्त होती है :

(A) भोपाल में

(B) लखनऊ में

(C) हैदराबाद में

(D) रायपुर में

40. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है ?

(a)

(b)

(A) उष्णकटिबन्धीय वर्षावन सदाहरित

— सिनकोना

(B) उष्णकटिबन्धीय आर्द्र पर्णपाती

— साल

(C) डेल्टाई वन

— सुन्दरी

(D) शोला वन

— कैसूरिना

41. Among the following the highest peak is :

(A) Namacha Barwa

(B) Nanga Parvat

(C) Nanda Devi

(D) Makalu

42. Rivers Kali and Tista make boundary of :

(A) Kumaun Himalaya

(B) Assam Himalaya

(C) Nepal Himalaya

(D) Punjab Himalaya

43. Which one is not correctly matched ?

(a)

(b)

(A) Dehang-Debang

— Meghalaya

(B) Simlipal

— Orissa

(C) Manas

— Assam

(D) Hemis

— J & K

41. निम्नलिखित में सर्वाधिक ऊँचाई का शिखर है :

(A) नामचा बरवा

(B) नंगा पर्वत

(C) नन्दा देवी

(D) मकालू

42. काली तथा तिस्ता नदियाँ सीमा बनाती हैं :

(A) कुमाऊँ हिमालय

(B) असम हिमालय

(C) नेपाल हिमालय

(D) पंजाब हिमालय

43. निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है ?

(a)

(b)

(A) डिहांग-दीबांग

— मेघालय

(B) सिम्लीपल

— उड़ीसा

(C) मानस

— असम

(D) हेमिस

— जम्मू-कश्मीर

44. Which one is correctly matched ?

(a)

(b)

- |                                    |   |           |
|------------------------------------|---|-----------|
| (A) Rajeev Gandhi Airport          | — | Bhopal    |
| (B) Lal Bahadur Shastri Airport    | — | Allahabad |
| (C) Chaudhari Charan Singh Airport | — | Varanasi  |
| (D) Swami Vivekanand Airport       | — | Raipur    |

45. The least sex-ratio state is :

- |             |                     |
|-------------|---------------------|
| (A) Haryana | (B) Jammu & Kashmir |
| (C) Sikkim  | (D) Punjab          |

46. Which one is the example of large scale map ?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (A) A cadastral map | (B) A thematic map |
| (C) A wall map      | (D) An atlas map   |

47. Which of the following is the type of remote sensing on the basis of platform ?

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| (A) Air borne remote sensing | (B) Active remote sensing   |
| (C) Passive remote sensing   | (D) Infrared remote sensing |



44. निम्नलिखित में कौन सुमेलित है ?

(a)

(b)

- |                                     |   |          |
|-------------------------------------|---|----------|
| (A) राजीव गाँधी विमान पत्तन         | — | भोपाल    |
| (B) लाल बहादुर शास्त्री विमान पत्तन | — | इलाहाबाद |
| (C) चौधरी चरणसिंह विमान पत्तन       | — | वाराणसी  |
| (D) स्वामी विवेकानन्द विमान पत्तन   | — | रायपुर   |

45. न्यूनतम लिंगानुपात वाला राज्य है :

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| (A) हरियाणा | (B) जम्मू-कश्मीर |
| (C) सिक्किम | (D) पंजाब        |

46. कौनसा वृहत माप के मानचित्र का उदाहरण है ?

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| (A) भू-सम्पत्ति मानचित्र | (B) धर्मैतिक मानचित्र |
| (C) दीवार मानचित्र       | (D) एटलस मानचित्र     |

47. निम्नलिखित में से कौन प्लेटफार्म के आधार पर सुदूर संवेदन के प्रकार हैं ?

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| (A) वायुवाहित सुदूर संवेदन | (B) सक्रिय सुदूर संवेदन |
| (C) निष्क्रिय सुदूर संवेदन | (D) अवरक्त सुदूर संवेदन |

48. What is the spectral range of human eye ?

(A) 0.3 to 0.7 micron

(B) 0.4 to 0.7 micron

(C) 0.3 to 0.9 micron

(D) 0.2 to 1.0 micron

49. Match the following :

**Nature of data**

**Techniques**

(a) Growth of population

1. Choropleth

(b) Age and sex composition of  
population

2. Pie diagram

(c) Density of population

3. Line graph

(d) Occupational structure of  
population

4. Population pyramid

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

50. Which of the following is *not* based on all the observations ?

(A) Arithmetic mean

(B) Harmonic mean

(C) Weighted mean

(D) Mode

48. मानव नेत्र की स्पेक्ट्रमी परिसर क्या है ?

(A) 0.3 से 0.7 माइक्रॉन

(B) 0.4 से 0.7 माइक्रॉन

(C) 0.3 से 0.9 माइक्रॉन

(D) 0.2 से 1.0 माइक्रॉन

49. उचित मिलान कीजिए :

आँकड़ों की प्रकृति		तकनीक	
(a) जनसंख्या वृद्धि		1. वर्गमात्री विधि	
(b) जनसंख्या की आयु तथा लिंग संरचना		2. चक्र आरेख	
(c) जनसंख्या घनत्व		3. रेखा ग्राफ	
(d) जनसंख्या की व्यावसायिक संरचना		4. जनसंख्या पिरामिड	
(a)	(b)	(c)	(d)
(A) 4	3	1	2
(B) 3	2	1	4
(C) 3	4	1	2
(D) 1	2	4	3

50. निम्नलिखित में से कौन सभी आकलनों पर आधारित नहीं है ?

(A) अंकगणितीय माध्य

(B) हार्मोनिक माध्य

(C) भारित माध्य

(D) मोड