

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

TBC : 06/17/ET

Booklet Sr. No.

60299

Roll No.

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

GEOGRAPHY
PAPER II

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

[Maximum Marks : 100

Instruction for the Candidates

- Write your Roll Number in the space provided on the top of this page. Do not write anything else on the Test Booklet except in the space provided for rough work.
- This paper consists of *fifty* (50) multiple-choice type of questions. *All* questions carry equal marks.
- At the commencement of the examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below :
 - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
- Each item has four alternatives response marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item completely with **Blue/Black ball point pen** as shown below. H.B. Pencil should not be used in blackening the circle to indicate responses on the answer sheet.

Example : (A) (B) (C) (D) Where (B) is correct response.
- Your responses to the each item are to be indicated in the **OMR** Sheet provided to you only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- Read instructions given inside carefully.
- Rough work is to be done in the end of this booklet.
- If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclosed your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.
- You have to return the original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are however, allowed to carry original question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.
- Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- There are no negative marks for incorrect answers.
- In case of any discrepancy found in the English and Hindi Versions, the English Version will be treated as final.
- CARRYING AND USE OF ELECTRONICS/COMMUNICATION DEVICES IN EXAMINATION HALL ARE NOT ALLOWED.**

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

GEOGRAPHY

Paper II

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

[Maximum Marks : 100

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

1. Which one is the most prominent glacial erosion ?
 - (A) Plucking
 - (B) Ablation
 - (C) Abrasion
 - (D) Freezing and Thawing

2. An Inselburg is a :
 - (A) Mass of resistant rock in a pediplain
 - (B) Resistant rock mass in a peneplain
 - (C) Resistant rock mass left uncroded on a wavecut coast
 - (D) Solitary peak surrounded by snow on all sides

3. The term "Albedo" implies the :
 - (A) Capacity to absorb heat
 - (B) Capacity to modify the path of solar beam
 - (C) Proportion of light reflected by the surface
 - (D) Amount of heat transformed to air by the surface

भूगोल

प्रश्न-पत्र II

समय : $1\frac{1}{4}$ घण्टे]

[पूर्णांक : 100

नोट :— इस प्रश्न-पत्र में 50 (पचास) बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 (दो) अंकों का है। सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

1. निम्नलिखित में सबसे प्रमुख हिम अपरदन क्या है ?
 - (A) उत्पाटन क्रिया
 - (B) अपक्षरण
 - (C) अपघर्षण
 - (D) जमना और पिघलना
2. 'इन्सेलबर्ग' है :
 - (A) पेडीप्लेन में बड़े पैमाने पर प्रतिरोधी चट्टान
 - (B) पेनीप्लेन में पायी जाने वाली प्रतिरोधी चट्टान
 - (C) वेवकट कोस्ट में छूटी हुई अनअपक्षयित प्रतिरोधी चट्टान
 - (D) चारों तरफ हिम से घिरा एकांत शिखर
3. "अल्बीडो" से क्या तात्पर्य है ?
 - (A) उष्मा को अवशोषित करने की क्षमता
 - (B) सौर बीम के मार्ग को संशोधित करने की क्षमता
 - (C) सतह के द्वारा परावर्तित प्रकाश का अनुपात
 - (D) सतह से हवा में स्थानान्तरित गर्मी की मात्रा

4. A local wind blowing in the North Adriatic Coast is :
- (A) Chinook (B) Bora
(C) Burg (D) Brick Fielder
5. Which of the following is *not* important in classification of Air mass ?
- (A) Temperature
(B) Humidity
(C) Source Region
(D) Pressure
6. "Lysimeter" helps in the estimation of :
- (A) Wind direction
(B) Evapotranspiration
(C) Relative humidity
(D) Vapour pressure
7. The sea having the highest level of salinity is :
- (A) Dead Sea (B) Black Sea
(C) Caspean Sea (D) Red Sea

4. उत्तरी एंड्रियटिक ततीय क्षेत्र में चलने वाली स्थानीय हवा है :
- (A) चिनूक (B) बोरा
(C) बर्ग (D) ब्रिक फिल्डर
5. वायु राशियों के वर्गीकरण में निम्नलिखित में से कौनसा महत्वपूर्ण नहीं है ?
- (A) तापमान
(B) आर्द्रता
(C) स्रोत क्षेत्र
(D) दाब
6. "लेसीमीटर" अनुमान लगाने में सहायक है :
- (A) वायु दिशा
(B) वाष्पोत्सर्जन
(C) सापेक्ष आर्द्रता
(D) वाष्प-दाब
7. किस सागर में सबसे ज्यादा लवणता पायी जाती है ?
- (A) मृत सागर (B) काला सागर
(C) कैस्पियन सागर (D) लाल सागर

8. Which one of the following is *not* the Theory of Origin of Tides ?

- (A) Equilibrium theory
- (B) Progressive wave theory
- (C) Stationary wave theory
- (D) Convectional current theory

9. Which of the following is *not* a relief features of ocean floor ?

- (1) Sea mount
- (2) Guyots
- (3) Atolls

Select the correct options :

- (A) (1) only
- (B) (2) only
- (C) (3) only
- (D) None of the above

10. Which among the following constitute the third trophic level of the food chain ?

- (A) Omnivores
- (B) Carnivores
- (C) Herbivores
- (D) Autotrophs

8. निम्नलिखित में से कौनसा एक "ज्वार की उत्पत्ति" का सिद्धान्त नहीं है ?

- (A) संतुलन सिद्धान्त
- (B) प्रगतिशील लहर सिद्धान्त
- (C) स्थिर लहर सिद्धान्त
- (D) संवहनीय धारा सिद्धान्त

9. निम्नलिखित में से कौनसा उच्चावच महासागरीय नितल का भाग नहीं है ?

- (1) समुद्री पर्वत
- (2) गुयोट
- (3) प्रवालद्वीप

सही उत्तर चुनिये :

- (A) केवल (1)
- (B) केवल (2)
- (C) केवल (3)
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

10. निम्नलिखित में से कौन खाद्य शृंखला के तृतीय स्वपोषी स्तर का निर्माण करते हैं ?

- (A) सर्वाहारी
- (B) मांसाहारी
- (C) शाकाहारी
- (D) स्वपोषी

11. Which one of the following areas in India is a biodiversity hot spot ?
- (A) Sundarban (B) Western Ghats
(C) Eastern Ghats (D) Gangetic Plains
12. Who authored the book "Geographica" ?
- (A) Thales (B) Ptolemy
(C) Agarthecides (D) Strabo
13. Who is credited with building the structure of Modern Geography ?
- (A) Karl Ritter and A.V. Humboldt
(B) Hartshorne
(C) Emmanual Kant
(D) Carl O. Sauer
14. Mackinder is well known for his contribution to :
- (A) Organic theory of state
(B) Rimland theory
(C) Heartland theory
(D) Landscape concept

11. भारत में निम्नलिखित में से कौनसा क्षेत्र जैवविविधता-हाट स्पॉट' है ?
- (A) सुन्दरबन (B) पश्चिमी घाट
(C) पूर्वी घाट (D) गंगा का मैदान
12. "जिओग्राफिका" पुस्तक को किसने लिखा है ?
- (A) थैल्स (B) टॉलमी
(C) अगरथेसिडिस (D) स्ट्रेबो
13. आधुनिक भूगोल की संरचना का श्रेय किसे जाता है ?
- (A) कार्ल रिटर एवं अलेक्जेंडर वान हम्बोल्ट
(B) हार्टशोर्न
(C) इमेनुअल कांट
(D) कार्ल ओ. सावर
14. निम्नलिखित में से मैकिण्डर अपने किस योगदान के लिये प्रसिद्ध है ?
- (A) ऑर्गेनिक थ्योरी ऑफ स्टेट
(B) रिमलैण्ड सिद्धान्त
(C) हार्टलैण्ड सिद्धान्त
(D) लैण्डस्केप सिद्धान्त

15. Behaviourism in geography is an idea of :
- (A) Classical period (B) Greek period
(C) Medieval period (D) Modern period
16. Who has written "Models in Geography" ?
- (A) Dickinson
(B) Chorley and Hagget
(C) Brian Berry
(D) Dudley Stamp
17. What is the characteristics of Narmada Velley ?
- (A) Glacial origin
(B) Structural origin
(C) Volcanic origin
(D) Wind croded valley
18. Which state is called the "Agricultural Epitome" of India ?
- (A) West Bengal
(B) Uttar Pradesh
(C) Tamil Nadu
(D) Madhya Pradesh

15. भूगोल में "व्यवहारवाद" विचार है :

(A) क्लासीकल काल

(B) ग्रीक काल

(C) मध्य काल

(D) आधुनिक काल

16. "माडल्ल्स इन जिओग्राफी" किसने लिखा है ?

(A) डिकिन्सन

(B) चोर्ले एड हैगेट

(C) ब्रायन बेरी

(D) डडले स्टैम्प

17. "नर्मदा घाटी" की क्या विशेषता है ?

(A) हिम उत्पत्ति

(B) संरचनात्मक उत्पत्ति

(C) ज्वालामुखीय उत्पत्ति

(D) वायु अपरदित घाटी

18. भारत का कौनसा राज्य "कृषि प्रतीक" के नाम से जाना जाता है ?

(A) प. बंगाल

(B) उत्तर प्रदेश

(C) तमिलनाडु

(D) मध्य प्रदेश

19. Match the following :

List I

- (a) Gurushikhar
- (b) Dodabeta
- (c) Annaimudi
- (d) Dhupgarh

List II

- (1) Annamalai
- (2) Aravali
- (3) Nilgiris
- (4) Satpura

Choose the *correct* answer :

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

20. Match the following :

List I

- (a) SAIL
- (b) BALCO
- (c) BPCL
- (d) BEL

List II

- (1) Chemicals
- (2) Iron and Steel
- (3) Electronics
- (4) Aluminium

Choose the *correct* answer :

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

19. निम्नलिखित में कौन सुमेलित है ?

तालिका I

- (a) गुरुशिखर
(b) डोडाबेटा
(c) आनाईमुडी
(d) धूपगढ़

तालिका II

- (1) अन्नामलाई
(2) अरावली
(3) नीलगिरी
(4) सतपुड़ा

सही उत्तर चुनिये :

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

20. निम्नलिखित में कौन सुमेलित है ?

तालिका I

- (a) सेल
(b) बालको
(c) बी.पी.सी.एल
(d) बेल

तालिका II

- (1) केमिकल्स
(2) आयरन और स्टील
(3) इलेक्ट्रानिक्स
(4) एल्युमिनियम

सही उत्तर चुनिये :

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

21. Rabaris are :
- (A) Pastoralists of Gujarat
 - (B) Fisherman of Kerala
 - (C) Pastoralists of Tamil Nadu
 - (D) Shepherds of Nagaland
22. "Opisometer" is used for measuring :
- (A) Area
 - (B) Scale
 - (C) Distance
 - (D) None of these
23. In "Flow maps" the flow of movement of people and commodities is represented by :
- (A) Circles
 - (B) Ribands
 - (C) Contours
 - (D) Suitable scales
24. Polygraph is constructed to represent :
- (A) Only one variable
 - (B) Two variables only
 - (C) More than two variables
 - (D) None of these
25. "Azimuthal projections" are :
- (A) False bearing projection
 - (B) True bearing projection
 - (C) Equal area projection
 - (D) None of the above
26. 'GIS' deals with which kind of data ?
- (A) Numeric data
 - (B) Binary data
 - (C) Spatial data
 - (D) Complex data

21. राबारीस हैं :
- (A) गुजरात के पशुपालक
 (B) केरला के मत्स्यपालक
 (C) तमिलनाडु के पशुपालक
 (D) नागालैंड के शेफर्ड
22. "ओपीसोमीटर" निम्न को मापने के लिये प्रयोग होता है :
- (A) क्षेत्र (B) मापनी
 (C) दूरी (D) इनमें से कोई नहीं
23. "प्रवाह मानचित्र" में लोगों एवं वस्तुओं के प्रवाह की गति प्रदर्शित की जाती है :
- (A) वृत्त (B) रिबैण्ड्स
 (C) समोच्च (D) उपयुक्त मापनी
24. "पोलीग्राफ" प्रदर्शित करता है :
- (A) केवल एक वेरियेबल (B) केवल दो वेरियेबल
 (C) दो से अधिक वेरियेबल (D) इनमें से कोई नहीं
25. "एजीमुथल" प्रक्षेप है :
- (A) आभासी दिक्मान प्रक्षेप
 (B) यथार्थ दिक्मान प्रक्षेप
 (C) समक्षेत्र प्रक्षेप
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
26. 'GIS' किस प्रकार के आंकड़ों से संबंधित है ?
- (A) संख्यात्मक आंकड़े (B) बाइनरी आंकड़े
 (C) स्थानिक आंकड़े (D) जटिल आंकड़े

27. Unexplained variation is calculated as :

- (A) r^2 (B) r
(C) $1 - r^2$ (D) None of these

28. Match the following :

List I

Ocean Deeps/Trench

- (a) Challenger or Mariana
Trench
(b) Tonga Trench
(c) Philippine Trench
(d) Java Trench

List II

Locations

- (1) N. Pacific Ocean
(2) Central South Pacific Ocean
(3) N.W. Pacific Ocean
(4) E. Indian Ocean

Choose the *correct* answer :

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

29. Which is the largest speaking language of the world in terms of population size ?

- (A) English (B) Chinese
(C) Spanish (D) Hindi

27. अस्पष्टीकृत परिवर्तन की गणना की जाती है :

(A) r^2

(B) r

(C) $1 - r^2$

(D) इनमें से कोई नहीं

28. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :

तालिका I

तालिका II

महासागरीय गर्त

स्थान

(a) चैलेन्जर या मैरियाना ट्रेंच

(1) उ. प्रशान्त महासागर

(b) टोंगा ट्रेंच

(2) सेंट्रल द. प्रशान्त महासागर

(c) फिलीपाइन्स ट्रेंच

(3) उ. प. प्रशान्त महासागर

(d) जावा ट्रेंच

(4) पू. हिन्द महासागर

सही उत्तर चुनिये :

(a)

(b)

(c)

(d)

(A)

(1)

(2)

(3)

(4)

(B)

(1)

(3)

(2)

(4)

(C)

(3)

(1)

(2)

(4)

(D)

(3)

(2)

(1)

(4)

29. जनसंख्या के आधार पर विश्व में सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा कौनसी है ?

(A) अंग्रेजी

(B) चीनी

(C) स्पैनिश

(D) हिन्दी

30. Who propounded the "Concentric Zone Model" ?
- (A) Harris and Ullman (B) Homer Hoyt
(C) E.W. Burgess (D) Victor Jones
31. In Christaller's "Central place theory" $K = 4$ represents :
- (A) Administrative principle
(B) Marketing principle
(C) Transportation principle
(D) None of the above
32. Arrange the following in ascending order in terms of size :
1. City
 2. Mega Cities
 3. Class I Cities
 4. Million Cities
- (A) 4, 1, 3, 2
(B) 3, 1, 2, 4
(C) 1, 3, 4, 2
(D) 1, 2, 3, 4

30. "संकेन्द्रित क्षेत्र मॉडल" का प्रतिपादन किसने किया था ?

(A) हैरिस एवं उलमैन

(B) होमर हॉयट

(C) ई. डब्ल्यू. बर्गिस

(D) विक्टर जोन्स

31. किस्ट्रालर के "केन्द्रीय स्थल सिद्धान्त" में $K = 4$ प्रदर्शित करता है :

(A) प्रशासनिक सिद्धान्त

(B) व्यापारिक सिद्धान्त

(C) परिवहन सिद्धान्त

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

32. आकार के आधार पर निम्नलिखित को आरोही क्रम में सजाइये :

1. शहर

2. मेगा सिटी

3. क्लास I सिटी

4. मिलीयन सिटी

(A) 4, 1, 3, 2

(B) 3, 1, 2, 4

(C) 1, 3, 4, 2

(D) 1, 2, 3, 4

33. Who is regarded as the "Father of Modern Political Geography" ?
- (A) Karl Ritter
 - (B) Vidal De La Blache
 - (C) Friedrich Ratzel
 - (D) Emmanuel Kant
34. In which country, tropical cyclone is called as "Typhoons" ?
- (A) India
 - (B) China
 - (C) U.S.A.
 - (D) Australia
35. What is the common practice involved in "Shifting Cultivation" ?
- (A) Use of sophisticated machinery
 - (B) Large scale use of fertilizers
 - (C) Clearing of forests
 - (D) Maximum use of animal power
36. Singhbhum and Keonjhar are the leading producing centres of :
- (A) Mica
 - (B) Coal
 - (C) Manganese
 - (D) Iron-ore

33. "आधुनिक राजनैतिक भूगोल का जनक" किसे कहा जाता है ?

- (A) कार्ल रिटर
- (B) विडाल डी ला ब्लाश
- (C) फ्रैडरिक रैटजल
- (D) इमैनुअल कांट

34. किस देश में उष्णकटिबंधीय चक्रवात को "टाइफून" के नाम से जाना जाता है ?

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

35. "शिफ्टिंग कल्टीवेशन" में सबसे आम प्रक्रिया क्या होती है ?

- (A) परिष्कृत मशीनरी का उपयोग
- (B) उर्वरकों का बड़े पैमाने पर उपयोग
- (C) वनों की सफाई
- (D) पशुधन का अधिकतम उपयोग

36. "सिंहभूमि और क्यॉज़र" अग्रणी उत्पादक केन्द्र हैं ?

- (A) अभ्रक के
- (B) कोयला के
- (C) मैंगनीज़ के
- (D) लौह-अयस्क के

37. Which state/U.T. has the lowest density of population in India ?
- (A) Arunachal Pradesh
 - (B) Rajasthan
 - (C) Andaman and Nicobar Island
 - (D) Himachal Pradesh
38. The major crops grown on red soils in India are the :
- (A) Wheat and Rice
 - (B) Tea and Jute
 - (C) Jowar and Ragi
 - (D) Wheat and Cotton
39. In which state of India does a sizeable population of Lepchas live ?
- (A) Himachal Pradesh
 - (B) Sikkim
 - (C) Manipur
 - (D) J & K
40. The northward shift of the ITCZ over India leads to the onset of :
- (A) North-East monsoon
 - (B) Retreating monsoon
 - (C) South-West monsoon
 - (D) Westerly Depressions

37. भारत के किस राज्य/संघशासित प्रदेश में सबसे कम जनसंख्या घनत्व पाया जाता है ?
- (A) अरुणाचल प्रदेश
(B) राजस्थान
(C) अण्डमान एवं निकोबार द्वीप-समूह
(D) हिमाचल प्रदेश
38. भारत में लाल मिट्टी में उगने वाली प्रमुख फसल कौनसी है ?
- (A) गेहूँ एवं चावल
(B) चाय एवं जूट
(C) ज्वार एवं रागी
(D) गेहूँ एवं कपास
39. भारत के किस प्रदेश में "लेपचास" बहुतायत में मिलते हैं ?
- (A) हिमाचल प्रदेश
(B) सिक्किम
(C) मणिपुर
(D) जम्मू एवं काश्मीर
40. "अंतः उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र" के उत्तर दिशा की ओर खिसकने से किसकी शुरुआत होती है ?
- (A) उ-पू. मानसून
(B) रिट्रीटिंग मानसून
(C) द-प. मानसून
(D) पश्चिमी विक्षोभ

41. Consider the following statements :

- (1) Since sixth plan block-level planning has been termed as employment generation programme.
- (2) Gadgil formula was devised to protect the share of states in central allocation.

Which of the above statements is/are true ?

- (A) (1) only
- (B) (2) only
- (C) Both (1) and (2)
- (D) Neither (1) nor (2)

42. The imaginary line joining places with equal amount of salinity ?

- (A) Isoneph
- (B) Isotherms
- (C) Isohalines
- (D) Isohyets

43. The 'Moplahs' are :

- (A) Muslims of Kerala
- (B) Tribals of Arunachal Pradesh
- (C) Muslims of Andhra Pradesh
- (D) Tribals of Chhattisgarh

44. The "Yarlung Zangbo River", in India, is known as :

- (A) Ganga
- (B) Mahanadi
- (C) Brahmaputra
- (D) Indus

41. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (1) छठी योजना से ब्लाक स्तर की योजना को रोजगार पैदा करने के कार्यक्रम के रूप में कहा गया ।
- (2) केन्द्रीय आवंटन में राज्यों के हिस्से की रक्षा के लिये गाडगिल फार्मूला तैयार किया जाता था।

ऊपर दिये गये कौनसे कथन सत्य हैं ?

- (A) केवल (1)
- (B) केवल (2)
- (C) दोनों (1) और (2)
- (D) न तो (1) न ही (2)

42. समान लवणता वाले स्थानों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखा को क्या कहते हैं ?

- | | |
|----------------|------------------|
| (A) सममेघ रेखा | (B) समताप रेखा |
| (C) समलवण रेखा | (D) समवर्षा रेखा |

43. "मोपला" हैं ?

- (A) केरला के मुस्लिम
- (B) अरुणाचल प्रदेश की जनजाति
- (C) आन्ध्र प्रदेश के मुस्लिम
- (D) छत्तीसगढ़ की जनजाति

44. "यारलंग जंगबो नदी" भारत में किस नाम से जानी जाती है ?

- | | |
|-----------------|------------|
| (A) गंगा | (B) महानदी |
| (C) ब्रम्हपुत्र | (D) सिंधु |

45. The oldest rocks in India are reported from :
- (A) Shivalik Range, Punjab
 - (B) Dharwar Region, Karnataka
 - (C) Arawali Range, Rajasthan
 - (D) Vindhyan Range, Madhya Pradesh
46. The watershed between India and Myanmar is formed by :
- (A) Naga Hills
 - (B) Jaintia Hills
 - (C) Khasi Hills
 - (D) Garo Hills
47. Which among the following is in Himachal Pradesh ?
- (A) Bandipur National Park
 - (B) Balpakram Sanctuary
 - (C) Chandraprabha Sanctuary
 - (D) Khirganga National Park
48. Which one of the following is best suited to represent the decadal growth of population ?
- (A) Line graph
 - (B) Bar diagram
 - (C) Circle diagram
 - (D) Flow diagram
49. Which one is known as "Black Island" ?
- (A) Polynesia
 - (B) Micronesia
 - (C) Melanesia
 - (D) Hawaii
50. Which state has the largest saline wetland in India ?
- (A) Gujrat
 - (B) Rajasthan
 - (C) Haryana
 - (D) Manipur

45. भारत में सबसे पुरानी चट्टानों की सूचना मिलती है ?
- (A) शिवालिक श्रेणी, पंजाब
 (B) धारवाड़ क्षेत्र, कर्नाटका
 (C) अरावली श्रेणी, मध्य प्रदेश
 (D) विन्ध्यन श्रेणी, मध्य प्रदेश
46. भारत और वर्मा के बीच निर्मित वाटरशेड बनाती है ?
- (A) नागा हिल्स (B) जैन्तिया हिल्स
 (C) खासी हिल्स (D) गारो हिल्स
47. निम्नलिखित में से कौनसा हिमाचल प्रदेश में है ?
- (A) बांदीपुर राष्ट्रीय पार्क (B) बालपक्रम सेंक्चुरी
 (C) चन्द्रप्रभा सेंक्चुरी (D) खीरगंगा राष्ट्रीय पार्क
48. निम्नलिखित में से कौनसा जनसंख्या के दशकीय विकास को दर्शाने के लिये सबसे उपयुक्त है ?
- (A) रेखा ग्राफ (B) बार आरेख
 (C) वृत्त आरेख (D) प्रवाह आरेख
49. "ब्लैक आइलैण्ड" किसे कहा जाता है ?
- (A) पोलिनेशिया (B) माइक्रोनेशिया
 (C) मेलानेशिया (D) हवाई
50. भारत के किस राज्य में सबसे बड़ी खारी आर्द्रभूमि (Wetland) पायी जाती है ?
- (A) गुजरात (B) राजस्थान
 (C) हरियाणा (D) मणिपुर