

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक / Question Booklet Serial No. : 704-

0340814

विषय कोड :

Subject Code :

323

CLASS - XI
ANNUAL EXAMINATION - 2026

कक्षा - XI
वार्षिक परीक्षा - 2026

GEOGRAPHY (ELECTIVE)

भूगोल (ऐच्छिक)

I. A. (Theory/सैद्धांतिक)

कुल प्रश्न : 70 + 20 + 6 = 96

कुल मुद्रित पृष्ठ : 20

Total Questions : 70 + 20 + 6 = 96

Total Printed Pages : 20

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

(पूर्णांक : 70)

[Time : 3 Hours 15 Minutes]

[Full Marks : 70]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates :

1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
1. Candidate must enter his / her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।
2. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
3. Figures in the right hand margin indicate full marks.
4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
4. 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.

D/XI/30039

Page 1 / 20

CLASS-XI

5. यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है — खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।
5. This question booklet is divided into two sections — **Section-A** and **Section-B**.
6. खण्ड-अ में 70 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। 35 प्रश्नों से अधिक का उत्तर देने पर प्रथम 35 का ही मूल्यांकन होगा। प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर देने के लिए उपलब्ध कराये गए OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए सही विकल्प को नीले / काले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के ह्यइटर / तरल पदार्थ/ ब्लेड / नाखून आदि का OMR उत्तर-पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
6. In Section-A, there are 70 objective type questions, out of which any 35 questions are to be answered. If more than 35 questions are answered, then only first 35 will be evaluated. Each question carries 1 mark. Darken the circle with blue / black ball pen against the correct option on OMR Answer Sheet provided to you. Do not use whitener / liquid / blade / nail etc. on OMR Answer Sheet, otherwise the result will be invalid.
7. खण्ड - ब में 20 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। इनके अतिरिक्त इस खण्ड में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 3 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।
7. In Section - B, there are 20 short answer type questions, each carrying 2 marks, out of which any 10 questions are to be answered. Apart from these, there are 6 long answer type questions, each carrying 5 marks, out of which any 3 questions are to be answered.
8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।
8. Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

खण्ड - अ / SECTION - A**वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions**

प्रश्न संख्या 1 से 70 तक के प्रत्येक प्रश्न के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिह्नित करें।

आपको 35 प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

35 × 1 = 35

Question Nos. 1 to 70 have four options, out of which only one is correct. You have to mark your selected options on the OMR sheet. Only 35 questions are to be answered.

35 × 1 = 35

1. हम्बोल्ट किस देश से संबंधित है ?

- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका (B) आयरलैंड
(C) जर्मनी (D) आस्ट्रेलिया

Humboldt belongs to which country ?

- (A) United States of America
(B) Ireland
(C) Germany
(D) Australia

2. सर्वप्रथम 'भूगोल' शब्द का प्रयोग किसने किया ?

- (A) अरस्तू (B) इरॉस्थेनीज
(C) कार्ल रिटर (D) रैटजेल

Who used the word 'Geography' for the first time ?

- (A) Aristotle (B) Eratosthenes
(C) Carl Ritter (D) Ratzel

3. किस विद्वान ने पहली बार प्रमाण दिया कि ब्रह्माण्ड का विस्तार हो रहा है ?

- (A) लाप्लास (B) ऑटो श्मिट
(C) विजाकर (D) हब्ल

Which scholar has given evidence for the first time that the universe is expanding ?

- (A) Laplace (B) Otto Schmidt
(C) Weizsacker (D) Hubble

[323]

4. निम्न में से किस गैस के नीहारिका के रूप में एकत्र होने से आकाशगंगा का निर्माण प्रारंभ होता है ?

- (A) ऑक्सीजन (B) हाइड्रोजन
(C) हीलियम (D) इनमें से सभी

Galaxy starts to form by accumulation of which of the following gases in the form of Nebula ?

- (A) Oxygen (B) Hydrogen
(C) Helium (D) All of these

5. निम्न में से कौन एक भूकंपीय तरंग नहीं है ?

- (A) P (B) S
(C) O (D) L

Which of the following is not an earthquake wave ?

- (A) P (B) S
(C) O (D) L

6. 'पैथालासा' और 'पैजिया' शब्दों का उपयोग किसके द्वारा किया गया था ?

- (A) होम्स (B) वेगनर
(C) कार्ल रिटर (D) ब्लाश

The terms 'Panthalassa' and 'Pangaea' were used by whom ?

- (A) Holmes (B) Wegener
(C) Carl Ritter (D) Blache

7. संवहन धारा सिद्धान्त किस विद्वान द्वारा प्रतिपादित किया गया था ?

- (A) वेगनर (B) होम्स
(C) वेंटवर्थ (D) थेल्स

Convection current theory was propounded by which scholar ?

- (A) Wegener (B) Holmes
(C) Wentworth (D) Thales

8. नाज्का प्लेट किन दो प्लेटों के बीच अवस्थित है ?

- (A) उत्तरी अमेरिका-दक्षिणी अमेरिका प्लेट
(B) दक्षिणी अमेरिका-प्रशांत महासागरीय प्लेट
(C) एशिया-प्रशांत महासागरीय प्लेट
(D) इनमें से कोई नहीं

Between which two plates, is Nazca plate situated ?

- (A) North America-South America Plate
 (B) South America-Pacific Oceanic Plate
 (C) Asia-Pacific Oceanic plate
 (D) None of these

9. निम्न में से किस प्लेट की गति की दर सबसे तेज है ?

- (A) एलुशियन ट्रेंच (B) आर्कटिक कटक
 (C) पूर्वी प्रशांत कटक (D) कोकोस प्लेट

Which of the following plates has the fastest rate of movement ?

- (A) Aleutian Trench (B) Arctic Ridge
 (C) East Pacific Ridge (D) Cocos Plate

10. निम्नलिखित में से कौन ध्रुवीय (पोलर) फ्लीइंग बल से संबंधित है ?

- (A) पृथ्वी का परिक्रमण (B) पृथ्वी का घूर्णन
 (C) पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण (D) ज्वारीय बल

Which of the following is related to Polar fleeing force ?

- (A) Revolution of earth (B) Rotation of earth
 (C) Gravitation of earth (D) Tidal force

11. किसी खनिज के चूर्ण का रंग क्या कहलाता है ?

- (A) संरचना (B) कठोरता
 (C) स्ट्रीक (D) घनत्व

What is the colour of the powder of a mineral called ?

- (A) Structure (B) Hardness
 (C) Streak (D) Density

12. निम्नलिखित में से कौन कीमती धातु नहीं है ?

- (A) सोना (B) ताँबा
 (C) चाँदी (D) प्लैटिनम

Which of the following is not a precious metal ?

- (A) Gold (B) Copper
 (C) Silver (D) Platinum

[323]

13. निम्न में से कौन अवसादी चट्टान है ?

- (A) चूना पत्थर (B) ग्रेनाइट
(C) बैसाल्ट (D) गेब्रो

Which of the following is a sedimentary rock ?

- (A) Limestone (B) Granite
(C) Basalt (D) Gabbro
14. निम्नलिखित में से कौन सबसे कठोर खनिज है ?

- (A) कोरंडम (B) क्वार्ट्ज
(C) टाल्क (D) टोपाज

Which of the following is the hardest mineral ?

- (A) Corundum (B) Quartz
(C) Talc (D) Topaz
15. निम्नलिखित में से कौन एक अपरदन का कारक नहीं है ?

- (A) नदी (B) वायु
(C) समुद्री तरंग (D) अपशल्कण

Which of the following is not an agent of erosion ?

- (A) River (B) Wind
(C) Sea waves (D) Exfoliation
16. 'जलप्रपात और क्षिप्रिका' नदी द्वारा अपरदन के किस अवस्था में बनते हैं ?

- (A) युवावस्था (B) प्रौढ़ावस्था
(C) वृद्धावस्था (D) इनमें से सभी

'Waterfall and rapids' are made by rivers in which stage of erosion ?

- (A) Young stage (B) Mature stage
(C) Old stage (D) All of these
17. निम्न में से कौन नदी का निक्षेपण स्थलरूप नहीं है ?

- (A) डेल्टा (B) जलोढ़ मैदान
(C) प्राकृतिक तटबंध (D) लैपिज

Which of the following is not a depositional landform of river ?

- (A) Delta (B) Alluvial Plain
(C) Natural Levees (D) Lapies

18. लटकती हुई घाटी निम्न में से किससे संबंधित है ?

- (A) नदी (B) हिमनदी
(C) वायु (D) समुद्री तरंग

Hanging valley is related to which of the following ?

- (A) River (B) Glacier
(C) Wind (D) See waves

19. आउटवाश मैदान किससे बनता है ?

- (A) हिमनदी (B) नदी
(C) वायु (D) इनमें से सभी

What is Outwash Plain made of ?

- (A) Glacier (B) River
(C) Wind (D) All of these

20. बरखान का संबंध किस अपरदन कारक से है ?

- (A) वायु (B) हिमनदी
(C) नदी (D) इनमें से कोई नहीं

Barchan is related to which erosional agent ?

- (A) Wind (B) Glacier
(C) River (D) None of these

21. किस क्षेत्र में रासायनिक अपक्षय प्रक्रिया, यांत्रिक प्रक्रिया से अधिक प्रभावी होती है ?

- (A) चूना पत्थर क्षेत्र (B) शुष्क क्षेत्र
(C) हिमानी क्षेत्र (D) आर्द्र क्षेत्र

In which region the chemical weathering process is more dominant than the mechanical process ?

- (A) Limestone region (B) Arid region
(C) Glacier region (D) Humid region

22. निम्न में से कौन भू-आकृति नदी घाटी का है ?

- (A) एस्कर (B) डेल्टा
(C) यारडांग (D) ज्यूगेन

Which of the following landforms is of a river valley ?

- (A) Esker (B) Delta
(C) Yardang (D) Zeugen

[323]

23. डोलाइंस किस प्रदेश में पाया जाता है ?

- (A) शुष्क प्रदेश (B) हिमानी प्रदेश
(C) चूना पत्थर प्रदेश (D) इनमें से कोई नहीं

In which regions, are Dolines found ?

- (A) Arid region (B) Glacier region
(C) Limestone region (D) None of these

24. स्पिट एवं बार का संबंध किस अपरदन कारक से है ?

- (A) समुद्री तरंग (B) नदी
(C) वायु (D) अंतर्भूमि जल

Spits and Bars are associated with which erosional agent ?

- (A) Sea wave (B) River
(C) Wind (D) Underground water

25. ओजोन गैस वायुमंडल में लगभग कितनी ऊँचाई पर पायी जाती है ?

- (A) 80 किमी (B) 50 किमी
(C) 120 किमी (D) 150 किमी

At what height is ozone gas found in the atmosphere ?

- (A) 80 kms (B) 50 kms
(C) 120 kms (D) 150 kms

26. कौन सी वायुमंडलीय परत सभी जैविक गतिविधियों के लिए महत्वपूर्ण है ?

- (A) क्षोभमंडल (B) समताप मंडल
(C) विषममंडल (D) ओजोनमंडल

Which atmospheric layer is important for all biological activities ?

- (A) Troposphere (B) Stratosphere
(C) Heterosphere (D) Ozonosphere

27. 22 दिसंबर को किस अक्षांश पर सूर्य की किरणें लंबवत् पड़ती हैं ?

- (A) 0° (B) 23.5° दक्षिण
(C) 23.5° उत्तर (D) 66.5° उत्तर

The sunrays are perpendicular at which latitude on 22nd December ?

- (A) 0° (B) 23.5° S
(C) 23.5° N (D) 66.5° N

D/XI/30039

CLASS-XI

Page 8 / 20

28. एक समान तापमान वाले स्थानों को मिलाकर खींची गई रेखा क्या कहलाती है ?

- (A) समभार रेखा (B) समताप रेखा
(C) समोच्च रेखा (D) इनमें से कोई नहीं

The lines joining the places of equal temperature is called

- (A) Isobar (B) Isotherm
(C) Contours (D) None of these

29. निम्न में से कौन तापमान को प्रभावित करनेवाला कारक है ?

- (A) ऊँचाई (B) समुद्र से दूरी
(C) अक्षांश (D) इनमें से सभी

Which of the following is a factor affecting temperature ?

- (A) Height/Altitude (B) Distance from the sea
(C) Latitude (D) All of these

30. सौर विकिरण का कितना प्रतिशत पृथ्वी की सतह तक पहुँचने से पहले ही वापस अंतरिक्ष में परावर्तित हो जाता है ?

- (A) 35% (B) 65%
(C) 26% (D) 95%

What percentage of solar radiations are reflected back to the space even before reaching the earth surface ?

- (A) 35% (B) 65%
(C) 26% (D) 95%

31. किस दिन पृथ्वी सूर्य से सर्वाधिक नजदीक होती है ?

- (A) 3 जनवरी (B) 4 जुलाई
(C) 21 जून (D) 22 दिसंबर

On which day is the earth nearest to the sun ?

- (A) 3rd January (B) 4th July
(C) 21st June (D) 22nd December

[323]

32. निम्नलिखित में से कौन वायु राशि के निर्माण का स्रोत क्षेत्र है ?

- (A) साइबेरिया (B) दक्कन पठार
(C) हिमालय पर्वत (D) विषुवतरेखीय जंगल

Which of the following is the source region for the formation of air mass ?

- (A) Siberia
(B) Deccan Plateau
(C) The Himalayan mountain
(D) Equatorial forest

33. अटलांटिक महासागर के ऊपर आनेवाले उष्णकटिबंधीय चक्रवात को क्या कहा जाता है ?

- (A) विली-विली (B) हरिकेन
(C) टाइफून (D) लू

What is the tropical cyclone that occurs over the Atlantic ocean called ?

- (A) Willy-Willy (B) Hurricane
(C) Typhoon (D) Loo

34. ग्लोब पर कहाँ अंतर उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र का निर्माण होता है ?

- (A) 0° अक्षांश (B) 23.5° उत्तर अक्षांश
(C) 66.5° दक्षिण अक्षांश (D) 90° उत्तर अक्षांश

Where on the globe does the inter-tropical convergence zone formed ?

- (A) 0° Latitude (B) 23.5° N Latitude
(C) 66.5° S Latitude (D) 90° N Latitude

35. निम्न में से कौन बादलों का एक समूह नहीं है ?

- (A) पक्षाभ (B) कपासी
(C) स्तरी (D) तुषार

Which of the following is not a group of clouds ?

- (A) Cirrus (B) Cumulus
(C) Stratus (D) Frost

36. निम्नलिखित में से कौन स्थान अधिक गर्म रहता है ?

- (A) शिमला (B) जैसलमेर
(C) ऊटी (D) लद्दाख

Which of the following places is hotter ?

- (A) Shimla (B) Jaisalmer
(C) Ooty (D) Ladakh

37. निम्नलिखित में से कौन वर्षा का एक प्रकार है ?

- (A) संवहनीय (B) पर्वतीय
(C) चक्रवातीय (D) इनमें से सभी

Which of the following is a type of rainfall ?

- (A) Convectional (B) Mountainous
(C) Cyclonic (D) All of these

38. मानव के लिए वायुमंडल का सबसे महत्वपूर्ण घटक निम्नलिखित में से कौन सा है ?

- (A) जलवाष्प (B) धूलकण
(C) नाइट्रोजन (D) ऑक्सीजन

Which of the following is the most important component of the atmosphere for human ?

- (A) Water vapour (B) Dust
(C) Nitrogen (D) Oxygen

39. निम्न में से कौन उष्णकटिबंधीय चक्रवात से संबंधित है ?

- (A) आँख (B) नाक
(C) कान (D) जीभ

Which of the following is associated with tropical cyclone ?

- (A) Eye (B) Nose
(C) Ear (D) Tongue

40. कोपेन के अनुसार उष्णकटिबंधीय मॉनसूनी जलवायु प्रकार का सांकेतिक अक्षर क्या है ?

- (A) H (B) Cm
(C) Am (D) Csa

According to Köppen, what is the symbolic letter for tropical monsoon type of climate ?

- (A) H (B) Cm
(C) Am (D) Csa

[323]

41. महाद्वीपीय ढाल की गहराई कितनी होती है ?

- (A) 2000-20000 मीटर (B) 200-3000 मीटर
(C) 20-200 मीटर (D) 2-20 मीटर

What is the depth of continental slope ?

- (A) 2000-20000 metre (B) 200-3000 metre
(C) 20-200 metre (D) 2-20 metre

42. निम्न में से किस झील की लवणता सर्वाधिक है ?

- (A) मृत सागर (B) ग्रेट साल्ट लेक
(C) वॉन झील (D) चिल्का झील

Which of the following lakes has the highest salinity ?

- (A) Dead Sea (B) Great Salt Lake
(C) Von Lake (D) Chilika Lake

43. उष्णकटिबंधीय घासस्थल मैदान को क्या कहा जाता है ?

- (A) सेल्वा (B) वेल्ड
(C) सवाना (D) डाउंस

What is tropical grassland called ?

- (A) Selva (B) Veldt
(C) Savanna (D) Downs

44. निम्नलिखित में से कौन जैव-विविधता समृद्ध क्षेत्र है ?

- (A) महासागरी क्षेत्र (B) उष्णकटिबंधीय क्षेत्र
(C) ध्रुवीय क्षेत्र (D) शीतोष्ण कटिबंधीय क्षेत्र

Which of the following regions is rich in bio-diversity ?

- (A) Oceanic region (B) Tropical region
(C) Polar region (D) Temperate region

45. निम्नलिखित में से कौन राज्य बिहार का पड़ोसी राज्य नहीं है ?

- (A) पश्चिम बंगाल (B) उत्तर प्रदेश
(C) झारखण्ड (D) तेलंगाना

Which of the following states is not the neighbouring state of Bihar ?

- (A) West Bengal (B) Uttar Pradesh
(C) Jharkhand (D) Telangana

D/XI/30039

Page 12 / 20

CLASS-XI

46. कोंकण का मैदान कहाँ पाया जाता है ?
 (A) महाराष्ट्र (B) ओडिशा
 (C) गुजरात (D) तमिलनाडु

Where is the Konkan plain found ?

- (A) Maharashtra (B) Odisha
 (C) Gujarat (D) Tamil Nadu
47. निम्नलिखित में से किस राज्य में 'लोकताक' झील स्थित है ?
 (A) केरल (B) मणिपुर
 (C) उत्तराखण्ड (D) राजस्थान

In which of the following states is 'Loktak' lake located ?

- (A) Kerala (B) Manipur
 (C) Uttarakhand (D) Rajasthan
48. निम्नलिखित में से कौन नदी गंगा नदी में मिलती है ?
 (A) गोमती (B) केन
 (C) गंडक (D) इनमें से सभी

Which of the following rivers joins the Ganga river ?

- (A) Gomati (B) Ken
 (C) Gandak (D) All of these
49. निम्न में से कौन पर्वतीय वन का उदाहरण है ?
 (A) पाइन (B) चंदन
 (C) आँवला (D) रोजवुड

Which of the following is an example of mountainous forest ?

- (A) Pine (B) Sandalwood
 (C) Gooseberry (D) Rosewood
50. नोकरेक जीवमंडल निचय किस राज्य में स्थित है ?
 (A) मेघालय (B) ओडिशा
 (C) गुजरात (D) उत्तराखंड

In which state is Nokrek biosphere reserve located ?

- (A) Meghalaya (B) Odisha
 (C) Gujarat (D) Uttarakhand

[323]

51. निम्न में से कौन भारत में नहीं पाई जानेवाली वनस्पति प्रकार है ?

- (A) सदाबहार (B) भूमध्यसागरीय
(C) पर्वतीय (D) दलदली

Which of the following vegetation types is not found in India ?

- (A) Evergreen (B) Mediterranean
(C) Mountainous (D) Swampy

52. निम्न में से कौन उत्तर-पूर्वी भारत में स्थित जैवमंडल निचय नहीं है ?

- (A) पंचमढ़ी (B) नोकरेक
(C) मानस (D) दिहांग-दिबांग

Which of the following biosphere reserves is not located in North Eastern India ?

- (A) Panchmarhi (B) Nokrek
(C) Manas (D) Dihang-Dibang

53. कौन-सी परियोजना कृष्णा नदी से संबंधित है ?

- (A) तुंगभद्रा (B) नागार्जुन सागर
(C) चंबल (D) नांगल

Which project is related to Krishna river ?

- (A) Tungabhadra (B) Nagarjuna Sagar
(C) Chambal (D) Nangal

54. निम्न में से कौन मृदा संरक्षण का उपाय नहीं है ?

- (A) फसल चक्रण (B) वृक्षारोपण
(C) सीढ़ीनुमा खेती (D) वनों की कटाई

Which of the following is not the measure of soil conservation ?

- (A) Crop rotation (B) Plantation
(C) Terraced farming (D) Deforestation

55. विश्व में पीने लायक जल कितना प्रतिशत है ?

- (A) 10% (B) 2.5%
(C) 71% (D) 29%

What is the percentage of potable water in the world ?

- (A) 10% (B) 2.5%
(C) 71% (D) 29%

56. निम्न में से किस परियोजना का मुख्य उद्देश्य बाढ़ नियंत्रण है ?

- (A) कोसी (B) नांगल
(C) हीराकुड (D) दामोदर

The main objective of which of the following projects is flood control ?

- (A) Kosi (B) Nangal
(C) Hirakud (D) Damodar

57. लाल मिट्टी में किस तत्व का अंश अधिक पाया जाता है ?

- (A) लोहा (B) चाँदी
(C) बालू (D) अल्यूमीनियम

Which element is found more in red soil ?

- (A) Iron (B) Silver
(C) Sand (D) Aluminium

58. निम्न में से कौन नदी बिहार में नहीं है ?

- (A) गंगा (B) कोसी
(C) गोमती (D) गंडक

Which of the following rivers is not in Bihar ?

- (A) Ganga (B) Kosi
(C) Gomati (D) Gandak

59. निम्न में से कौन भारत का राष्ट्रीय पशु है ?

- (A) शेर (B) मोर
(C) घड़ियाल (D) बाघ

Which of the following is the national animal of India ?

- (A) Lion (B) Peacock
(C) Crocodile (D) Tiger

60. भारत में जीवमंडल निचय की कुल संख्या कितनी है ?

- (A) 5 (B) 12
(C) 18 (D) 25

What is the total number of biosphere reserves in India ?

- (A) 5 (B) 12
(C) 18 (D) 25

[323]

61. माजुली द्वीप किस नदी में स्थित है ?

- (A) गंगा (B) ब्रह्मपुत्र
(C) यमुना (D) सिन्धु

In which river is Majuli island situated ?

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

62. निम्नलिखित में से कौन राज्य भूस्खलन से प्रभावित रहता है ?

- (A) तमिलनाडु (B) बिहार
(C) उत्तराखंड (D) गुजरात

Which of the following states remains affected by landslides ?

- (A) Tamil Nadu (B) Bihar
(C) Uttarakhand (D) Gujarat

63. वर्षा जल संचय किस आपदा के लिए एक उपाय है ?

- (A) भूकंप (B) ज्वालामुखीयता
(C) सूखा (D) भूस्खलन

For which disaster rain water harvesting is a measure ?

- (A) Earthquake (B) Volcanism
(C) Drought (D) Landslide

64. किस दशक को आपदा न्यूनीकरण का अंतरराष्ट्रीय दशक घोषित किया गया है ?

- (A) 1980-1990 (B) 1999-2000
(C) 1990-1999 (D) 1970-1980

Which decade has been declared as the International Decade of Disaster Reduction ?

- (A) 1980-1990 (B) 1999-2000
(C) 1990-1999 (D) 1970-1980

65. सुंदरवन किस राज्य में है ?

- (A) तमिलनाडु (B) बिहार
(C) झारखण्ड (D) पश्चिम बंगाल

In which state is Sundarban located ?

- (A) Tamil Nadu (B) Bihar
(C) Jharkhand (D) West Bengal

D/XI/30039

CLASS-XI

Page 16 / 20

66. प्रोजेक्ट एलीफेंट भारत में किस वर्ष से चलायी जा रही है ?

- (A) 1973 (B) 1992
(C) 2002 (D) 1962

Since which year, is Project Elephant being run in India ?

- (A) 1973 (B) 1992
(C) 2002 (D) 1962

67. भारत में सबसे अधिक वर्षा किस मानसून से होती है ?

- (A) उत्तर-पूरब मानसून (B) दक्षिण-पश्चिम मानसून
(C) उत्तर-पश्चिम मानसून (D) इनमें से कोई नहीं

Which monsoon brings maximum rainfall in India ?

- (A) North-East Monsoon
(B) South-West Monsoon
(C) North-West Monsoon
(D) None of these

68. निम्नलिखित में से कौन भारत का पड़ोसी देश है ?

- (A) फ्रांस (B) सूरीनाम
(C) रूस (D) नेपाल

Which of the following is a neighbouring country of India ?

- (A) France (B) Surinam
(C) Russia (D) Nepal

69. थार मरुस्थल का संबंध किस राज्य से है ?

- (A) राजस्थान (B) गुजरात
(C) पंजाब (D) हिमाचल प्रदेश

Thar desert is related to which state ?

- (A) Rajasthan (B) Gujarat
(C) Punjab (D) Himachal Pradesh

70. निम्न में से कौन उत्तर भारत का शहर है ?

- (A) चेन्नई (B) हैदराबाद
(C) पटना (D) नागपुर

Which of the following is a city of North India ?

- (A) Chennai (B) Hyderabad
(C) Patna (D) Nagpur

खण्ड - ब / SECTION - B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं। किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं।

10 × 2 = 20

Question Nos. 1 to 20 are Short Answer Type. Answer any 10 questions. Each question carries 2 marks.

10 × 2 = 20

1. भौतिक भूगोल की किन्हीं दो उप-शाखाओं के नाम लिखिए।

Write the names of any two sub-branches of physical geography.

2. डाइक क्या है ?

What is dyke ?

3. "रिंग ऑफ फायर" किसे कहा जाता है ?

Which is called "Ring of Fire" ?

4. अवसादी चट्टान के दो उदाहरण दीजिए।

Give two examples of sedimentary rock.

5. विसर्प से आप क्या समझते हैं ?

What do you mean by meander ?

6. छत्रक या मशरूम रॉक का निर्माण कैसे होता है ?

How is mushroom rock formed ?

7. वायु राशि को परिभाषित कीजिए।

Define air mass.

8. महासागरीय लवणता को प्रभावित करनेवाले किन्हीं चार कारकों का उल्लेख कीजिए।

Mention any four factors affecting the salinity of ocean.

9. अधिकेन्द्र क्या है ?

What is Epicentre ?

10. पारिस्थितिकी से आप क्या समझते हैं ?

What do you mean by ecology ?

11. भारत का अक्षांशीय एवं देशांतरीय विस्तार लिखिए ।

Write the latitudinal and longitudinal extent of India.

12. भारत के दो तटीय मैदानों का उल्लेख कीजिए ।

Mention two coastal plains of India.

13. डेल्टा और ज्वारनदमुख में अंतर स्पष्ट कीजिए ।

Differentiate between delta and estuary.

14. मानसून के प्रस्फोट से आप क्या समझते हैं ?

What do you mean by monsoon burst ?

15. सामाजिक वानिकी क्या है ?

What is social forestry ?

16. बाढ़ नियंत्रण के लिए कोई चार सुझाव दीजिए ।

Give any four suggestions for flood control.

17. भूस्खलन से निपटने के कोई दो सुझाव दीजिए ।

Give any two suggestions to mitigate landslides.

18. अपवाह क्षेत्र क्या है ?

What is drainage area ?

19. सदाबहार वन क्या है ? कोई दो उदाहरण दीजिए ।

What is evergreen forest ? Give any two examples.

20. उत्तर-पूर्वी भारत में स्थित किन्हीं दो जीवमंडल निचयों के नाम लिखिए ।

Write the names of any two biosphere reserves situated in North-Eastern India.

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय हैं। किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित हैं।

$3 \times 5 = 15$

Question Nos. 21 to 26 are Long Answer Type. Answer any three questions. Each question carries 5 marks.

$3 \times 5 = 15$

21. अपसारी एवं अभिसारी प्लेट सीमाएँ क्या हैं ?

What are divergent and convergent plate boundaries ?

22. वायुमंडल के संघटन की व्याख्या कीजिए।

Explain the composition of atmosphere.

23. पर्वतीय वर्षा को रेखाचित्र की सहायता से स्पष्ट कीजिए।

Clarify the orographical rain with the help of diagram.

24. भारत की जलावायु को प्रभावित करनेवाले कारकों की व्याख्या कीजिए।

Explain the factors affecting the climate of India.

25. वन संरक्षण के उद्देश्यों का वर्णन कीजिए।

Describe the objectives of forest conservation.

26. भारत के पश्चिमी तटीय मैदान पर कोई डेल्टा क्यों नहीं है ?

Why is there no delta on the Western Coastal plain of India ?