

MODEL QUESTION

SET -II

Geography

(Class XI)

Full Marks 70

Multiple choice questions :-

- इनमें से किस राज्य से कर्क रेखा गुजरती है ?
Tropic of cancer passes through which of the following state ?
(A) उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh (B) झारखण्ड Jharkhand
(C) बिहार Bihar (D) उड़ीसा Orissa
- निम्नलिखित में से किस लक्षण को भौतिक ^{लक्षण} कहा जाता है ?
Which one of the following features can be termed as "Physical feature" ?
(A) बन्दरगाह Port (B) मैदान Plain (C) सड़के Road (D) जल उद्यान Water park
- निम्नलिखित में से पृथ्वी के किस भाग में घनत्व सर्वाधिक होता है ?
Which one of the following part of earth has highest density ?
(A) पर्पटी Crust (B) मेंटल Mantle
(C) बाह्यकरोड Outer core (D) आंतरिक करोड Inner core
- चंदन वन किस तरह के वन के उदाहरण है ? Sandalwood is a an example of
(A) सदाबहार वन Evergreen forest (B) डेल्टाई वन Deltaic forest
(C) पर्णपाती वन Deciculous forest (D) काँटिदार वन Thorny forest
- विश्व का सबसे गहरा महासागर है: The deepest ocean of the world :
(A) अटलांटिक महासागर Atlantic ocean (B) हिन्द महासागर Indian ocean
(C) आर्कटिक महासागर Arctic ocean (D) प्रशांत महासागर pacific ocean
- “भूगोल पृथ्वी पर ^{क्षेत्र} विभिन्नताओं के विवरण तथा व्याख्या से संबंधित है” परिभाषित किया है ?
“Geography is concerned with the description and explanation of the areal differentiation of the earth's surface”. Said by
(A) हेट्टनर Hettner (B) रिटर Ritter
(C) हम्बोल्ट Humboldt (D) इनमें से कोई नहीं None of these
- उत्तरी गोलार्द्ध में पदनों का बाँए ओर विक्षेपण होता है ?
Wind in the Northern hemisphere is deflected towards left.
(A) घूर्णन के कारण due to rotation of the earth
(B) तापमान के कारण due to temperature
(C) उष्मा के कारण due to heating (D) इनमें से कोई नहीं None of these
- “तितली” किस प्राकृतिक आपदा से संबंधित है। “Titli” is a natural disaster ^{is associated with}
(A) बाढ़ Flood (B) चक्रवात Cyclone
(C) भूकम्प Earthquake (D) ज्वालामुखी विस्फोट volcanic eruption

XIth / मॉडल-2019 / Geography / Set-II / Page 18/16

9. भारत में मृदा के ऊपरी परत ह्रास का मुख्य कारण है।
Which one of the following is the main reason for the loss of the top soil in India. ?
(A) वायु अपरदन Wind erosion (B) अत्यधिक निक्षालन Excessive leaching
(C) जल अपरदन Water erosion (D) इनमें से कोई नहीं None of these
10. आपदा प्रबंधन के अन्तर्गत है - Disaster management includes -
(A) निवारण Mitigation (B) पुनर्निर्माण Reconstruction
(C) पुनर्वास Rehabilitation (D) इनमें से सभी All the above
11. उत्तर भारत के मैदान में चलने वाली शुष्क और गर्म पवन कहलाती है ?
Hot & dry wind blowing in Northern plain of India.
(A) लू Loo (B) मिस्ट्रल Misrtal (C) चिनूक Chinook (D) फोन Fohn
12. चन्द्रमा उपग्रह है- Moon is a satellite of -
(A) शनि Saturn (B) पृथ्वी Earth (C) बुध Mercury (D) मंगल Mars
13. पृथ्वी की पर्पटी और ऊपरी मेंटल मिलकर बनता है ?
The ^{Crust} & upper mantle make up earth's.
(A) स्थलमंडल Lithosphere (B) क्रोड Core
(C) दुर्बलतामंडल Asthenosphere (D) महाद्वीप Continents
14. किस मृदा का निर्माण ज्वालामुखी विस्फोट से हुआ है।
Which soil is formed by volcanic eruption ?
(A) लेटेराइट मिट्टी Laterite soil (B) क्षारीय/लवणीय मिट्टी Alkaline soil
(C) पीटमय मृदा Peaty soil (D) काली मृदा Black soil
15. निम्नलिखित में से कौन सी नदी "बंगाल का शोक" के नाम से जानी जाती है-
Which of the following river is called "Sorrow ^{of} Bengal"
(A) स्वर्णरेखा Swarnarekha (B) तिस्ता Tista
(C) कोशी Kosi (D) दामोदर Damoder
16. जम्मू और ^{कश्मीर} की राजधानी है- The capital of Jammu and Kashmir is-
(A) श्रीनगर Srinagar (B) अनंतनाग Anantnag
(C) जम्मू Jammu (D) इनमें से कोई नहीं None of these
17. इनमें से किस नदी में मजौली द्वीप स्थित है-
In which of the following rivers is the majuli river Island situated ?
(A) गंगा Ganga (B) गोदावरी Godavari
(C) ब्रह्मपुत्र Brahmaputra (D) सिन्धु Indus

9/2

18. किस अक्षांश पर 21 जून की दोपहर सूर्य की किरणें सीधी पड़ती है ?
The sun is directly over head at noon on 21th June at -

- (A) विषुवत वृत्त पर The equator
(B) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तरी अक्षांश $23\frac{1}{2}^{\circ}$ North Latitude
(C) $66\frac{1}{2}^{\circ}$ दक्षिणी अक्षांश $66\frac{1}{2}^{\circ}$ South latitude
(D) $66\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तरी अक्षांश $66\frac{1}{2}^{\circ}$ North latitude

19. प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया के दौरान, प्रकाश की उपस्थिति में कार्बन डाईऑक्साइड जल के साथ मिलकर क्या बनाती है ?

During photosynthesis, Carbon-dioxide combines with water in the presence of sunlight to form.

- (A) प्रोटीन Proteins (B) एमिनोएसिड amino acids
(C) कोबोहाइड्रेट्स Carbohydrates (D) विटामिन Vitamins

20. पर्वतीय वर्षा होती है।—

orographic rainfalls occurs in —

- (A) अरावली Aravali
(B) गारो-खासी जयन्तिया Garo-Khasi Jaintlia
(C) हिमालय के नीचल भाग Lower part of Himalaya
(D) पश्चिमी घाट Western ghat.

21. सूखे का कारण है ? What are the reason of drought ?

- (A) बाढ़ Flood (B) सुनामी Tsunami (C) भूस्खलन Landslide
(D) घातलीय और भूमिगत जल का अधिक प्रयोग Excessive use of ground and surface water.

22. निम्नलिखित में से कौन-सी भूआकृति हिमनदी के कार्य से संबंधित है ?

Which of the following landform is associated with the work of glacier.

- (A) जलप्रपात Water fall (B) सर्क Cirque (C) गॉर्ज Gorge (D) रोधिका Barrier

23. रसायनिक अपक्षय में सम्मिलित है। Chemical weathering includes.

- (A) ऑक्सीकरण Oxidation
(B) वृहत् क्षरण Mass wasting
(C) कणिकमय चट्टान Granular Disintegration
(D) इनमें से कोई नहीं None of these

24. ^{विश्व} की सर्वोच्च पर्वत चोटी - The highest mountain peak of the world.
 (A) नंदा देवी Nandadevi (B) कंचनजंघा Kanchanjunga
 (C) माउण्ट एवरेस्ट Mt. Everest (D) के-2 K-2
25. कौन-सा चट्टान गर्म द्रव्य के ठण्डा होने से ^{बना} है।
 Which rock ^{is} formed ^{from} the solidification of molten ?
 (A) बसाल्ट Basalt (B) संगमरमर Marble
 (C) चूना पत्थर Limestone (D) नीस gneiss
26. जैव विविधता समृद्ध होता है- Biodiversity is richer in -
 (A) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र Tropical region (B) ^{शीतोष्ण} कटिबंधीय क्षेत्र Polar region
 (C) घुवीय क्षेत्र Temperate region (D) महासागरीय Oceans
27. महासागरीय जल की ऊपर एवं नीचे गति किससे संबंधित है ?
 Upward and downward movement of ocean water is known as the-
 (A) ज्वार Tide (B) धाराएँ Current
 (C) तरंग Wave (D) इनमें से कोई नहीं None of the above
28. निम्नलिखित में से वह प्रक्रिया कौन सी है, जिसके द्वारा जल द्रव से ठोस में बदल जाती है।
 Which one of the following process is responsible for transforming liquid into solid ?
 (A) वाष्पोत्सर्जन Transpiration (B) वर्षण Precipitation
 (C) वाष्पीकरण Evaporation (D) संघनन Condensation
29. मानव जीवन के लिए सबसे अधिक महत्वपूर्ण परत है।
 Layer of Atmosphere important for human being is-
 (A) समतापमंडल Stratosphere (B) क्षोभमंडल Troposphere
 (C) मध्यमंडल Mesosphere (D) आयनमंडल Ionosphere
30. अंडमान और निकोबार को कौन सा जल क्षेत्र अलग करता है ?
 Which one of the water bodies separates the Andaman from the Nicobar ?
 (A) 11° चैनल 11° Channel (B) 10° चैनल 10° channel
 (C) मन्नार की खाड़ी Gulf of Mannar (D) अंडमान सागर Andaman sea
31. इनमें से कौन-सा रूपान्तरित चट्टान है ?
 Which of the following is Metamorphic rocks ?
 (A) ग्रेनाइट Granite (B) हीरा Diamond
 (C) चूना पत्थर Limestone (D) बलुआपत्थर Sandstone

32. इनमें से कौन सा ग्रीन हाऊस गैस है ?

Which of the following is a green house gas ?

(A) नाइट्रोजन Nitrogen (B) ऑक्सीजन Oxygen

(C) मीथेन Methane (D) हीलियम Helium

33. दिए गए मानचित्र में कौन सा राज्य दिखाया गया है।

Which state is shown on the given outline map of India ?

(A) केरल Kerala (B) आन्ध्र प्रदेश Andhra Pradesh

(C) तामिलनाडु Tamil Nadu (D) गुजरात Gujarat

34. भारत के रेखांकित मानचित्र पर कौन से जीवमंडल नीचय क्षेत्र दर्शाया गया है।

Which biosphere reserve is shown on the outline map of India ?

(A) नीलगिरि Nilgiri (B) मानस Manas

(C) सुन्दरवन Sundarban (D) नंदादेवी Nanda devi

35. छायांकित भाग द्वारा किस वनस्पति प्रकार को दर्शाया जाता है ?

Which type of vegetation is known on the shaded Area of the Map ?

(A) सदाबहार वन evergreen forest (B) पर्वतीय वन mountain forest

(C) पर्णपाती वन deciduous forest (D) काँटेदार वन Thorny forest

17/5

SET-II

ANSWER KEY
GEOGRAPHY (CLASS – XI)

उत्तरमाला

प्रश्न सं०	सही उत्तर	प्रश्न सं०	सही उत्तर
1	A	21	D
2	B	22	B
3	D	23	A
4	C	24	C
5	D	25	A
6	A	26	A
7	A	27	C
8	B	28	D
9	A	29	B
10	D	30	B
11	A	31	B
12	B	32	C
13	A	33	A
14	D	34	C
15	D	35	B
16	A		
17	C		
18	B		
19	C		
20	D		

17 080