

MODEL QUESTION

SET -III

Geography

(Class XI)

Full Marks 70

Multiple choice questions :-

- इनमें से कौन सा ग्रह सूर्य के सबसे नजदीक का ग्रह है ?
Which one of the following Planet is nearest to the sun ?
(A) पृथ्वी Earth (B) बुध Mercury (C) शनि Saturn (D) शुक्र Venus
- हिमालय के किस भाग में करेवा भूआकृति पाई जाती है ?
In which part of Himalaya do we find the Karewa formation ?
(A) उत्तर दक्षिणी हिमालय North Eastern Himalaya
(B) दक्षिणी हिमालय Eastern Himalaya
(C) हिमाचल-उत्तरखण्ड हिमालय Himachal-Uttarakhand Himalaya
(D) कश्मीर हिमालय Kashmir Himalayas
- निम्नलिखित में से कितने भारत के जीवमंडल निचय यूनेस्को द्वारा मान्यता प्राप्त है ?
How many of the Biosphere reserve from India are recognised by the UNESCO ?
(A) एक One (B) तीन Three (C) दो Two (D) चार Four
- क्रमबद्ध भूगोल का प्रतिपादन किसने किया ?
Who proposed the Systematic Geography ?
(A) रिटर Ritter (B) स्ट्रैबो Strabo
(C) हम्बोल्ट Humboldt (D) विडाल-डी-ला-ब्लाश Vidal-de-La-Blache
- नर्मदा और ताप्ती नदियाँ बहती हैं-
The Narmada and Tapti are flowing towards-
(A) पश्चिम से पूर्व West to East (B) पूर्व से पश्चिम East to west
(C) उत्तर से दक्षिण North to South (D) दक्षिण से उत्तर South to North
- बाढ़ आने के कारण नहीं है - Flood does not occur due to -
(A) भूस्खलन Landslide (B) सुनामी Tsunami
(C) भारी वर्षा Heavy Rain (D) जैविक आपदा Biological Disaster
- रेगड़ मृदा का दूसरा नाम है- Regur soil is also known as-
(A) लवण मृदा Saline soil (B) काली मृदा Black soil
(C) शुष्क मृदा Arid soil (D) लैटेराइट मृदा Laterite soil
- निम्नलिखित में से किस सागर में लवणता सबसे अधिक है-
Which of the following Ocean has the highest salinity ?
(A) लाल सागर Red Sea (B) बाल्टिक सागर Baltic Sea
(C) काला सागर Black Sea (D) कैस्पियन सागर Caspian Sea

0.15.

XIth / मॉडल - 2019 / Geography / SET - III / पृष्ठ - 08 (6)

9. इनमें से कौन-सी मानव भूगोल की शाखा है ?

Which one of the following is a branch of Human Geography ?

- (A) सामाजिक भूगोल Social Geography (B) जल विज्ञान Hydrology
(C) मृदा भूगोल Soil Geography (D) भू-आकृति विज्ञान Geomorphology

10. "सुनामी" शब्द की उत्पत्ति हुई है- The word "Tsunami" has been derived from-

- (A) पुर्तगाली Portuguese (B) फ्रेंच French
(C) जापानी Japanese (D) लैटिन Latin

11. लैटेराइट मिट्टी का निर्माण होता है- Laterite soil is Formed by-

- (A) अपरदन Erosion (B) अपक्षय Weathering
(C) निक्षेपण Deposition (D) निक्षालन Leaching

12. इनमें से किस कारण भारत के उत्तर पश्चिमी भाग में शीतकालीन वर्षा होती है ?

Which one of the following causes rainfall during winter in the North Western part of India ?

- (A) पश्चिमी विक्षोभ Western disturbances
(B) उष्णकटिबंधीय चक्रवात Tropical Cyclone
(C) दक्षिण-पश्चिमी मानसून South west Monsoon
(D) उत्तर पूर्वी मानसून North East Monsoon

13. कोयला तथा पेट्रोलियम प्रकार के चट्टानों में पाया जाता है।
Coal and petroleum found in types of Rocks.

- (A) ग्रेनाइट चट्टान Granite Rock (B) आग्नेय चट्टान Igneous Rock
(C) रूपांतरित चट्टान Metamorphic Rock (D) अवसादी चट्टान Sedimentary Rock

14. कौन सी गैस सौर विकिरण के लिए पारदर्शी है, तथा पार्थिव गैस के लिए अपारदर्शी है ?

Which one of the following gases is transparent to incoming solar radiation and opaque to outgoing terrestrial radiation ?

- (A) ऑक्सीजन Oxygen (B) हीलियम Helium
(C) नाइट्रोजन Nitrogen (D) कार्बन डाइऑक्साइड Carbon dioxide

15. निम्नलिखित में से वह प्रक्रिया कौन सी है, जिसके द्वारा जल, द्रव से गैस में बदल जाता है।

Which one of the following process is responsible for transforming Liquid into gas?

- (A) संघनन Condensation (B) वाष्पीकरण Evaporation
(C) वाष्पोत्सर्जन Transpiration (D) वर्षण Precipitation

16. वायुमंडल के कौन से परत का संबंध मौसमी परिवर्तन से संबंधित है।
Which Layer of the Atmosphere is associated with weather phenomenon?
- (A) क्षोभमंडल Troposphere (B) तापमंडल Thermosphere
(C) मध्यमंडल Mesosphere (D) बाह्यमंडल Exosphere
17. भूकम्प मापने में प्रयोग किया जाने वाला यंत्र है-
Instrument used to measure earthquake is -
- (A) बैरोमीटर Barometer (B) आर्द्रतामापी Hygrometer
(C) सिस्मोग्राफ Seismograph (D) थर्मामीटर Thermometer
18. इनमें से कौन सी ग्रीन हाउस गैस नहीं है-
Which of the following is not a Green house gases ?
- (A) कार्बन डाईऑक्साइड Carbon dioxide (B) मिथेन Methane
(C) क्लोरो फ्लोरो कार्बन CFC (D) ऑक्सीजन Oxygen
19. भारत का दक्षिणतम बिन्दु है- The southern Most point of India is -
- (A) कन्याकुमारी Kanyakumari (B) 10° चैनल 10° Channel
(C) इन्दिरा बिन्दु Indira Point (D) केप कामोरिन Cape Camorin
20. मैदान के भौतिक लक्षण है- Physical features of the plains are -
- (A) भाबर Bhabar (B) बांगर Bangar
(C) तराई तथा खादर Terai and Khadar (D) इनमें से सभी All the above
21. चक्रवात की आँख होती है- The eye of a cyclone is -
- (A) मेघाच्छादित तथा तुफानी Cloudy and highly stormy
(B) अत्यंत तेज हवाएँ Full of strong winds
(C) शांत तथा मेघरहित Calm and cloudless
(D) उच्च वायुदाव High atmospheric pressure
22. भारत में मानसून प्रवेश करता है- Monsoon arrives in India in the month of-
- (A) मई May (B) जून June (C) जुलाई July (D) अगस्त August
23. रूपांतरित चट्टानों की उत्पत्ति हुई है- Metamorphic rocks originates from -
- (A) आग्नेय चट्टान Igneous Rocks (B) अवसादी चट्टान Sedimentary Rocks
(C) दोनों (a) और (b) Both (a) and (b) (D) इनमें से कोई नहीं None of these
24. इनमें से कौन लक्षद्वीप की राजधानी है-
Which of the following is the capital of Lakshadweep ?
- (A) कोलकाता Kolkata (B) मुम्बई Mumbai
(C) अगरतला Agartala (D) कवरत्ती Kavaratti

25. पृथ्वी तथा चन्द्रमा की न्यूनतम दूरी होती है-
The distance between the earth and the moon is minimum when the moon is in -
(A) अपसौर Aphelion (B) उपभू Perigee
(C) उपसौर Perihelion (D) अपभू Apogee
26. चट्टानों में पाए जाने वाले लोहांश के साथ ऑक्सीजन मिलकर निम्नलिखित में से क्या बनाती है ?
Oxygen combines with iron found in the rocks to form-
(A) आयरन कार्बोनेट Iron Carbonate (B) आयरन ऑक्साइड Iron Oxides
(C) आयरन नाइट्राइट Iron nitrites (D) आयरन सल्फेट Iron Sulphate
27. इनमें से कौन से राज्य में गुरु शिखर पर्वत अवस्थित है-
In which state is the Guru Shikhar Peak located ?
(A) राजस्थान Rajasthan (B) गुजरात Gujarat
(C) मध्य प्रदेश Madhya Pradesh (D) महाराष्ट्र Maharashtra
28. वे प्रजातियाँ जो स्थानीय आवास की मूल जैव प्रजाति नहीं हैं, लेकिन उस तंत्र में स्थापित की गई हैं-
Species which are not the natural inhabitants of the local habitat but are introduced into the system are called -
(A) संकटपन्न प्रजातियाँ Endangered species (B) सुमेद्य प्रजातियाँ Vulnerable Species
(C) विदेशज प्रजातियाँ Exotic species (D) दुर्लभ प्रजातियाँ Rare species
29. जैविक अपक्षय में सम्मिलित है- Biological weathering includes -
(A) जीव जन्तु Living organisms (B) वनस्पति Plants
(C) कृषि Agriculture (D) इनमें से सभी All of the above
30. “विली-विलीज” है - Willy-Willies is -
(A) उष्ण कटिबंधीय चक्रवात Tropical cyclone
(B) स्थानीय पवन Local wind
(C) महासागरीय धारा Ocean current
(D) शीतोष्ण कटिबंधीय चक्रवात Temperate cyclone
31. निम्न में से कौन सा मुख्य प्लेट है ? Which of the following is a major plate ?
(A) नजका प्लेट Nazca plate (B) अरेबियन प्लेट Arabian plate
(C) अफ्रीकन प्लेट African plate (D) इनमें से कोई नहीं None of these
32. लटकती घाटी निर्मित होती है- Hanging valleys are formed in -
(A) कार्स्ट प्रदेश Karst regions (B) शुष्क क्षेत्र Dry area
(C) मैदानी क्षेत्र Plain area (D) हिमाच्छादित क्षेत्र Snow covered area

33. दिए गए मानचित्र में कौन सी झील दिखाया गया है।

Which Lake is shown on the outline map of India ?

(A) पुलीकट Pulicat

(B) चिल्का Chilka

(C) सांभर Sambhar

(D) वेम्बानाड Vembanad



34. दिए गए मानचित्र में कौन सी नदी दर्शाई गई है ?

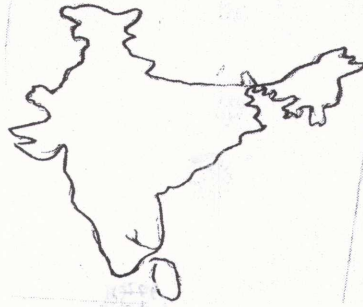
Which River is shown on the map of India ?

(A) गोदावरी Godavari

(B) नर्मदा Narmada

(C) कावेरी Kaveri

(D) महानदी Mahanadi



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

Which type of soil is shown on the shaded area ?

(A) काली मिट्टी Black soil

(B) जलोढ़ मिट्टी Alluvial soil

(C) लवण मिट्टी Saline soil

(D) वन मिट्टी Forest soil



17 (5)

SET-III

ANSWER KEY

GEOGRAPHY (CLASS – XI)

उत्तरमाला

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

१७०३६
