

KENDRIYA VIDYALAYA SANGATHAN REGIONAL OFFICE LUCKNOW
SESSION ENDING EXAMINATION 2024-25

CLASS: XI

TIME: 3 HOURS

SUBJECT: GEOGRAPHY

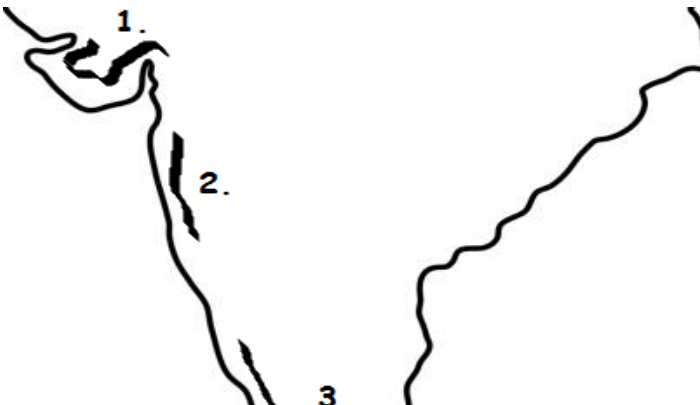
M. MARKS: 70

General Instructions:

Read the following instructions carefully and follow them:

- i) This question paper contains 30 questions. All questions are compulsory.
- ii) This question paper is divided into five sections. Sections-A, B, C, D and E.
- iii) Section A - Question number 1 to 17 are Multiple Choice type questions carrying 1 mark each.
- iv) Section B- Question number 18 and 19 are Source based questions carrying 3 marks each.
- v) Section C- Question number 20 to 23 are Short Answer type questions carrying 3 marks each. Answer to these questions shall be written in 80 to 100 words.
- vi) Section D Question number 24 to 28 are Long Answer type questions carrying 5 marks each. Answer to these questions shall be written in 120 to 150 words.
- vii) Section E Question number 29 and 30 are Map based questions for identification and labelling.
- viii) Outline map of the world and India must be attached with your answer sheet.

QS	Section-A (17x1 = 17 marks)	MK
1	Which one of the following latitudinal extent is relevant for the extent of India's area? (A) $8^{\circ}41'N$ - $35^{\circ}7'N$ (B) $8^{\circ}4'N$ - $37^{\circ}6'N$ (C) $8^{\circ}4'N$ - $35^{\circ}6'N$ (D) $6^{\circ}45'N$ - $37^{\circ}6'N$	1
2	Consider the following geological processes: 1. Volcanism 2. Erosion 3. Weathering 4. Diastrophism 5. Earthquake Which of the above statements is not implied for endogenic process? (A) Only 1, 2 and 4 (B) Only 2, 3 and 4 (C) Only 2 and 3 (D) Only 2, 3, 4 and 5	1
3	Two statements are given 1 and 2 which one of the following is correct? Statement-1 The earth's atmosphere is indirectly heated by its radiation. Statement-2 Carbon-di-Oxide and other greenhouse gases in the atmosphere are good absorbers of long wave radiation. (A) Both Statement-1 and 2 are correct and statement -2 explains statement-1. (B) Both Statement-1 and 2 are correct, but Statement-2 does not explain statements-1. (C) Statements -1 is correct, but Statements – 2 is incorrect. (D) Statements-1 is incorrect, but statement-2 is correct.	1
4	Here the two statements are marked as Assertion (A) and Reason (R). Mark your answer as per the code given below. Assertion (A) After condensation the water vapour or the moisture in the atmosphere takes one of the following forms — dew, frost, fog and clouds. Reason (R). Condensation is caused by the loss of heat. Option: (A)(A) and (R) both are true but (R) is not the correct explanation of (A) (B) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) (C) Both (A) and (R) are wrong. (D)(A) is correct but (R) is wrong.	1
5	The boundary from where there is a rapid decrease of temperature with the increasing depth in the ocean , called-	1

	(A) Pycnocline (B) Thermocline (C) Halocline (D) Isocline	
6	Which one of the following is not related to the formation or modification of the present atmosphere? (A) Solar winds (B) Differentiation (C) Degassing (D) Photosynthesis	1
7	Which one of the following countries shares the longest land frontier with India? (A) Bangladesh (B) Pakistan (C) China (D) Myanmar	1
8	Which one of the water bodies separates the Andaman from the Nicobar? (A) 11° Channel (B) Gulf of Mannar (C) 10° Channel (D) Andaman Sea	1
9	Choose the right answer from the four alternatives given below. Sandalwood is an example of: (A) Evergreen forest (C) Deciduous forest (B) Deltaic forest (D) Thorny forest	1
10	What causes rainfall on the coastal areas of Tamil Nadu in the beginning of winters? (A) South-West monsoon (B) Temperate cyclones (C) North-Eastern monsoon (D) Local air circulation	1
11	Which one of the following phenomenon happens when the sun shines vertically over the Tropic of Capricorn in the southern hemisphere? (A) High pressure develops over North-western India due to low temperatures. (B) Low pressure develops over North-western India due to high temperatures. (C) No changes in temperature and pressure occur in north-western India. (D) 'Loo' blows in the North-western India.	1
12	Read carefully the given diagram and answer the below mentioned question: 	1

Arrange the following physiographical division/sub division in north to south direction

- (A). 1. Kathiawar Peninsula, 2. Konkan, 3. Malabar
- (B). 1. Malabar 2. Kathiawar Peninsula 3. Konkan
- (C). 1. Konkan 2. Malabar 3. Kathiawar Peninsula
- (D). 1. Konkan 2. Kathiawar Peninsula 3. Malabar

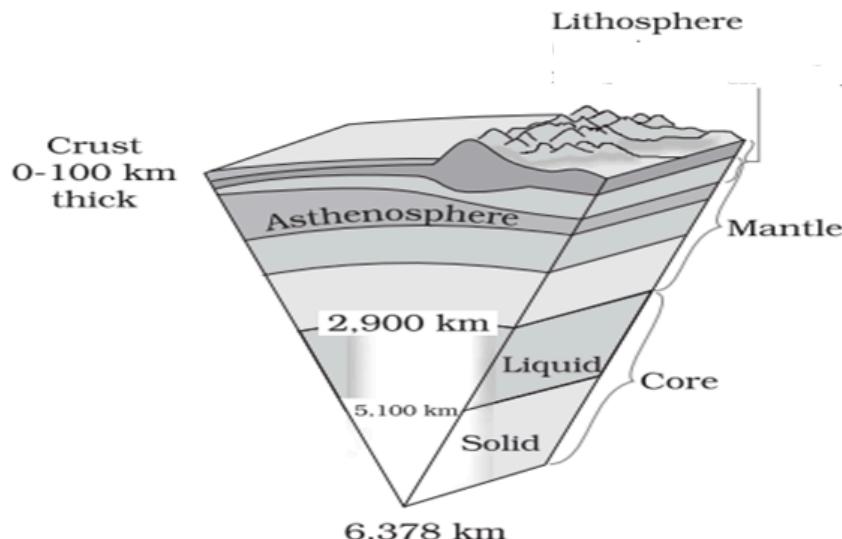
13 Which one of the following is the place of confluence of the Alaknanda and the Bhagirathi? 1

- (A) Vishnu Prayag
- (B) Rudra Prayag
- (C) Karan Prayag
- (D) Deva Prayag

14 Which one of the following was the purpose of Project Tiger? 1

- (A) To kill tigers
- (B) To put tigers in the Zoo
- (C) To protect tigers from illegal hunting
- (D) To make films on tigers

Read the following graph and answer question no 15 to 17.



15 The radius of earth is- 1

- (A) 2900 Km
- (B) 6387 Km
- (C) 6378 Km
- (D) 5100 Km

16 Lithosphere is consists of - 1

- (A) Upper most mantle and Core
- (B) Lower mantle and Core
- (C) Core and Crust
- (D) Upper most mantle and Crust

17 Asthenosphere lies in- 1

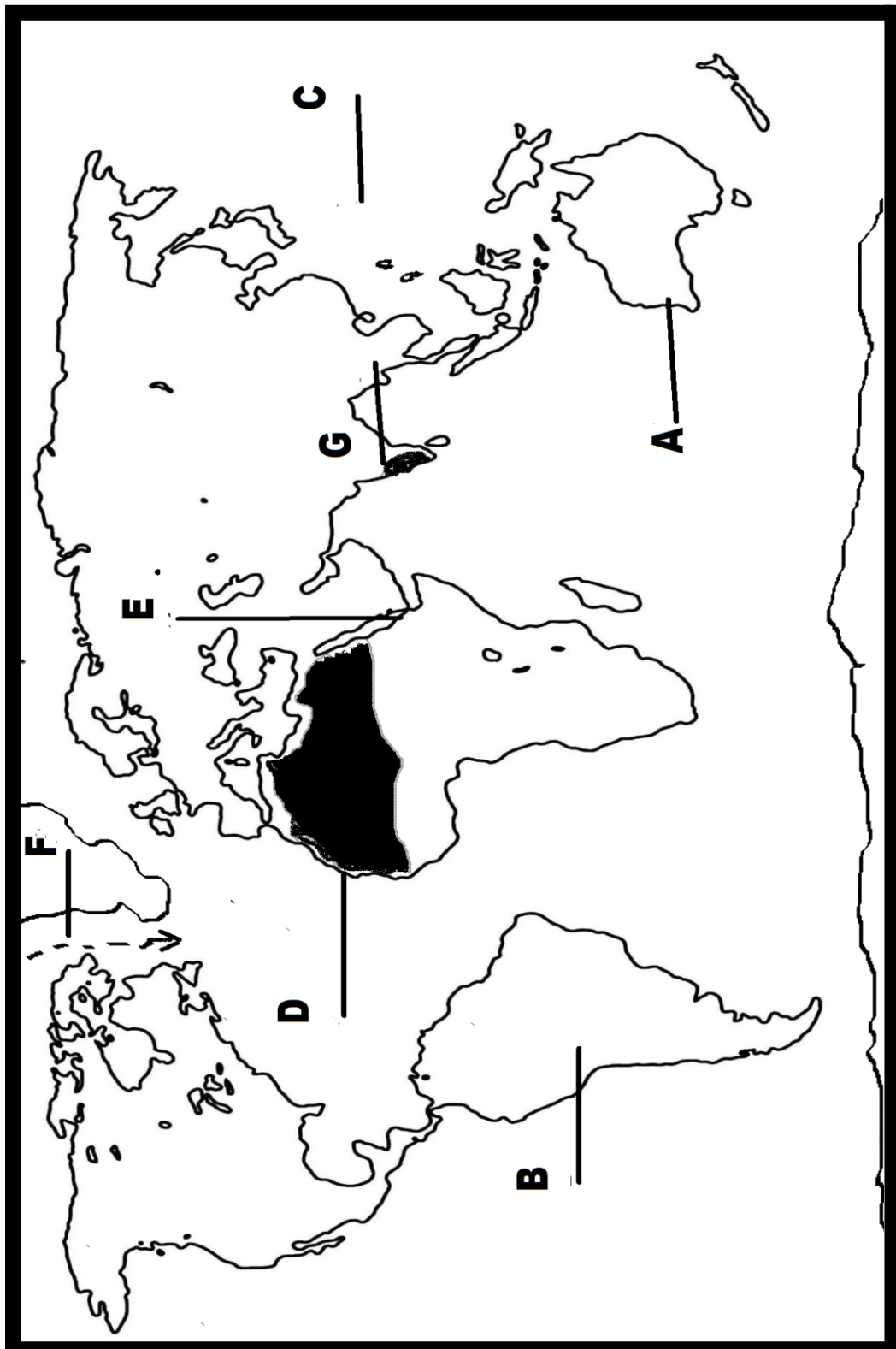
- (A) Upper Mantle
- (B) Upper Crust

	(C) Lower Mantle (D) None of these	
	Question no.s 15-17 only for Visually impaired candidates in place of above questions	
15	The radius of earth is- (A) 2900 Km (B) 6387 Km (C) 6378 Km (D) 5100 Km	1
16	Lithosphere is consists of – (A) Upper most mantle and Core (B) Lower mantle and Core (C) Core and Crust (D) Upper most mantle and Crust	1
17	Asthenosphere lies in- (A) Upper Mantle (B) Upper Crust (C) Lower Mantle (D) None of these	1
	Section - B (3x2 = 6 marks)	
18	Read the given passage carefully and answer the questions that follow:- Carbon dioxide is meteorologically a very important gas as it is transparent to the incoming solar radiation but opaque to the outgoing terrestrial radiation. It absorbs a part of terrestrial radiation and reflects back some part of it towards the earth's surface. It is largely responsible for the greenhouse effect. The volume of other gases is constant but the volume of carbon dioxide has been rising in the past few decades mainly because of the burning of fossil fuels. This has also increased the temperature of the air. Ozone is another important component of the atmosphere found between 10 and 50 km above the earth's surface and acts as a filter and absorbs the ultra-violet rays radiating from the sun and prevents them from reaching the surface of the earth. 18.1 Which gas is responsible to absorbs ultra-violet rays radiating from the sun? 18.2 Why is Carbon dioxide meteorologically a very important gas? 18.3 What is Greenhouse Effect?	3
19	Read the given passage carefully and answer the questions that follow:- The mangrove tidal forests are found in the areas of coasts influenced by tides. Mud and silt get accumulated on such coasts. Dense mangroves are the common varieties with roots of the plants submerged under water. The deltas of the Ganga, the Mahanadi, the Krishna, the Godavari and the Kaveri are covered by such vegetation. In the Ganga-Brahmaputra delta, sundari trees are found, which provide durable hard timber. Palm, coconut, keora, agar, etc., also grow in some parts of the delta. Royal Bengal Tiger is the famous animal in these forests. Turtles, crocodiles, gharials and snakes are also found in these forests. 19.1 Which one species of plant is found in abundance in Mangrove tidal forest of India? 19.2 Write major species of fauna found in these forests. 19.3 In the deltaic regions of which rivers such vegetation is most common?	3
	Section - C (4x3 = 12 marks)	
20	Geography as a discipline is concerned with three sets of questions. Discuss those questions in brief. Or Discuss the different branches of physical geography in brief. (any three branch)	3
21	Explain the land and sea breezes.	3
22	How is tide significant to human population? Explain it. (any three point)	3
23	While the sun rises earlier in the east, say Nagaland and also sets earlier, how do the watches at Kohima and New Delhi show the same time?	3

	Section - D (5x5 = 25 marks)	
24	What are the evidences in support of continental drift theory?(any five) Discuss it. Or What is tectonic plate? What are the different types of plate boundaries? Elaborate in brief.	5
25	Discuss any major five erosion or depositional land forms, formed by the running water	5
26	Explain any five factors determine the climate of India.	5
27	List all the physiographic divisions of India and elaborate important geographical features are associated with anyone of the physical region of the India.	5
28	Discuss the causes and effects of river pollution in India. Suggest measures to control it.	5
	Section - E (2x5 = 10 marks)	
29	Identify the already shown features over the World Map and Name it. (any five) (A) A Continent (B) A Major Tectonic Plate (C) Largest Ocean of world (D) A hot Desert (E) A sea separates Africa from Asia (F) A cold current of Atlantic Ocean (G) An Ecological Hotspot	5
30	Show the following items on out lined map of India.(Any Five) (A) Namcha Barwa Peak (B) Arawali Range (C) Coromandal Coast (D) Brahmaputra River (E) An area receiving lowest rain fall In India (F) Deccan Plateau (G) Corbett National Park	5
	Question no.s 29 and 30 only for Visually impaired candidates in place of above questions	
29	Answer any five of the following: A) A Continent in Northern Hemisphere, largest one (B) A Major Tectonic Plate in Northern Hemisphere (C) Largest Ocean of world (D) A World's Biggest Hot Desert (E) A sea separates Africa from Asia (F) A cold current of Northern Atlantic Ocean (G) An Ecological Hotspot situated in Peninsular India	5
30	(A) Most Peak of Himalaya Mountain (B) The oldest folded Mountain range in India (C) Coastal Plain along with Eastern Ghat in Far South (D) The biggest river in North Eastern India (E) An area receiving lowest rain fall In India (F) A plateau lies in Maharashtra and Telangana (G) India's oldest national park situated in Uttarakhand	5

Q29.

NAME..... ROLL NO.



Name:..... Date:.....

Std..... div..... Roll No.....



© Government of India Copyright 2013.
 1. The responsibility of the Government of India for the interpretation of the boundaries.
 2. The boundaries of India extend into the sea to a distance of twelve nautical miles measured from the appropriate base line.
 3. The administrative headquarters of Chandigarh, Haryana and Punjab are at Chandigarh.
 4. The boundary of Arunachal Pradesh, Assam and Meghalaya shown on this map is as interpreted from the North-Eastern Areas (Reorganisation) Act, 1971, but has yet to be verified.
 5. The External Boundary and Coast-Line of India on the map agrees with the Record/Master copy certified by the Survey of India.
 6. The interstate boundaries between Uttar Pradesh-Uttarakhand, Bihar-Jharkhand and Madhya Pradesh-Chhattisgarh have not been verified by the Government concerned.

केन्द्रीय विद्यालय संगठन, संभागीय कार्यालय, लखनऊ
सत्रांत परीक्षा 2024-25

कक्षा: ग्यारहवीं

विषय: भूगोल

समय: 3 घंटे

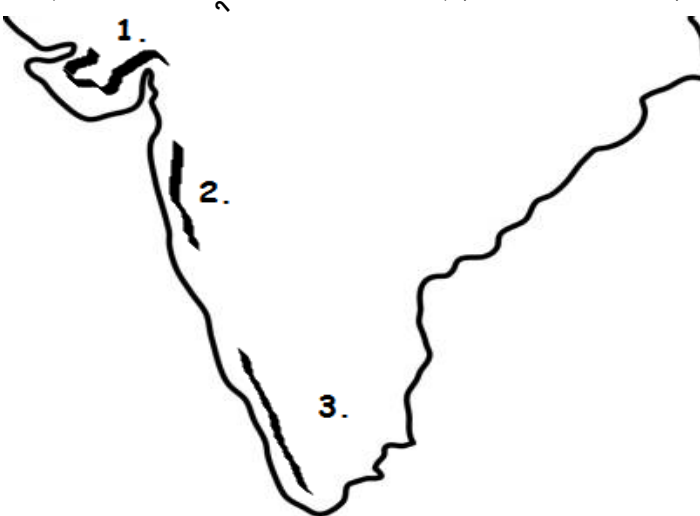
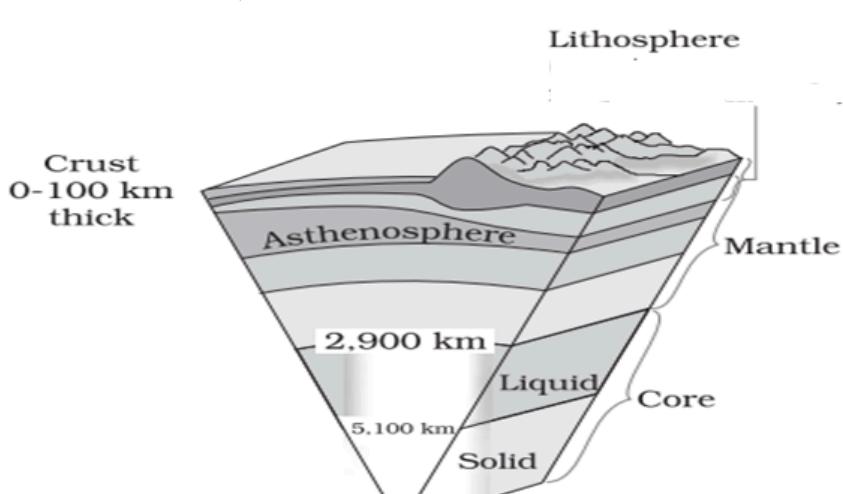
सामान्य निर्देश:

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उनका पालन करें:

- i) इस प्रश्नपत्र में कुल 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- ii) प्रश्नपत्र 5 खंडों अ, ब, स, द और य में बांटा गया है।
- iii) खंड अ में प्रश्न संख्या 1 से 17 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, प्रत्येक 01 अंक के हैं।
- iv) खंड ब में प्रश्न 18 और 19 स्रोत आधारित प्रश्न हैं, प्रत्येक 03 अंक के हैं।
- v) खंड स में प्रश्न संख्या 20 से 23 लघुउत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक 03 अंक के हैं। इन प्रश्नों के उत्तर 80-100 शब्दों में होने चाहिए।
- vi) खंड द में प्रश्न संख्या 24 से 28 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 05 अंक के हैं। इन प्रश्नों के उत्तर 120-150 शब्दों में होने चाहिए।
- vii) खंड य प्रश्न संख्या 29 और 30 मानचित्र आधारित प्रश्न हैं, जिनमें 5 उप- भाग हैं। मानचित्र भौगोलिक विशेषताओं की पहचान या स्थान और लेबलिंग से संबंधित हैं। प्रश्नपत्र में दिए गए विश्व एवं भारत के रूपरेखा मानचित्र अपनी उत्तर पुस्तिका में अवश्य नृत्थी करें।

अधिकतम अंक: 70

प्र.सं	खंड-अ (17x1 = 17 अंक)	अं
1	निम्नलिखित में से कौनसा अक्षांशीय विस्तार भारत के सीमा विस्तार के लिए प्रासंगिक है (अ) 8°41'N - 35°7'N (ब) 8°4'N - 37°6'N (स) 8°4'N - 35°6'N (द) 6°45'N - 37°6'N	1
2	निम्नलिखित भूवैज्ञानिक प्रक्रियाओं पर विचार करें: 1. ज्वालामुखी 2. अपरदन 3. अपक्षय 4. अपरूपण 5. भक्षण उपरोक्त में से कौनसा कथन अंतर्जात प्रक्रिया के लिए निहित नहीं है? (अ) केवल 1, 2 और 4 (ब) केवल 2, 3 और 4 (स) केवल 2 और 3 (द) केवल 2, 3, 4 और 5	1
3	दो कथन कथन 1 और 2 दिए गए हैं, निम्नलिखित में से कौन सा सही है? कथन-1 पृथ्वी का वायमंडल अप्रत्यक्ष रूप से इसके विकिरण से गर्म होता है। कथन-2 वायमंडल में कार्बन-डाइ-ऑक्साइड और अन्य ग्रीन हाउस गैसें दीर्घ तरंग विकिरण के अच्छे अवशोषक हैं। (अ) कथन-1 और 2 दोनों सही हैं और कथन-2 कथन-1 की व्याख्या करता है। (ब) कथन-1 और 2 दोनों सही हैं, लेकिन कथन-2 कथन-1 की व्याख्या नहीं करता है। (स) कथन -1 सही है, लेकिन कथन -2 गलत है। (द) कथन-1 गलत है, लेकिन कथन-2 सही है।	1
4	यहां दो कथनों को अभिकथन (अ) और कारण (आर) के रूप में चिह्नित किया गया है। नीचे दिए गए कोड के अनुसार अपना उत्तर चिह्नित करें। अभिकथन (अ): संधनन के पश्चात् वायमंडल में मौजूद जलवाष्प या नमी ओस, पाला, कोहरा और बादल में से कोई एक रूप ग्रहण कर लेती है। कारण (आर): संधनन ऊष्मा के हास के कारण होता है। विकल्प: (अ) (ए) और (आर) दोनों सत्य हैं लेकिन (आर) (ए) का सही स्पष्टीकरण है। (ब) (ए) और (आर) दोनों सत्य हैं और (आर) (ए) का सही स्पष्टीकरण नहीं है। (स) (ए) और (आर) दोनों गलत हैं। (द) (ए) सही है लेकिन (आर) गलत है।	1
5	वह सीमा जहां से समद्र में गहराई बढ़ने पर तापमान में तेजी से गिरावट दर्ज की जाती है।कहा जाता है। (अ) पाइक्नोक्लाइन (ब) थर्मोक्लाइन (स) हेलोक्लाइन (द) आइसोक्लाइन	1
6	निम्नलिखित में से कौनसा वर्तमान वातावरण के निर्माण या संशोधन से संबंधित हैं है? (अ) सौर हवाएं (ब) विभेदन (स) डी गैसिंग (द) प्रकाश संश्लेषण	1
7	निम्नलिखित में से कौनसा देश भारत के साथ सबसे लंबी भूमि सीमा साझा करता है? (अ) बांगलादेश (ब) पाकिस्तान (स) चीन (द) म्यांमार	1
8	कौनसा जल निकाय अंडमान को निकोबार से अलग करता है?	1

	(अ) 11°चैनल (ब) मन्नार की खाड़ी (स) 10°चैनल (द) अंडमान सागर	
9	चंदन निम्न में से किसका उदाहरण है? (अ) सदाबहार वन (ब) पर्णपाती वन (स) डेल्टा वन (द) कांटेदार वन	1
10	शीतकाल की शरुआत में तमिलनाडु के तटीय क्षेत्रों में वर्षा का कारण क्या है? (अ) दक्षिण-पश्चिम मानसून (ब) शीतोष्ण चक्रवात (स) उत्तर-पूर्वी मानसून (द) स्थानीय वायु परिसंचरण	1
11	जब सूर्य दक्षिणी गोलार्ध में मकर रेखा पर लंबवत चमकता है, निम्नलिखित में से क्या होता है? (अ) उत्तर-पश्चिमी भारत में कम तापमान होने के कारण उच्च वायुदाब विकसित हो जाता है (ब) उत्तर-पश्चिमी भारत में उच्च तापमान होने के कारण निम्न वायुदाब विकसित हो जाता है (स) उत्तर-पश्चिमी भारत में तापमान और दाब में कोई परिवर्तन नहीं होता है। (द) उत्तर-पश्चिमी भारत झुलसा देने वाली तेज 'लू' चलती है।	1
12	दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अवलोकन करें तथा निम्न लिखित प्रश्न का उत्तर दे।  से करें: (अ) 1. काठियावाड प्रायद्वीप, 2. कोंकण, 3. मालाबार (ब) 1. मालाबार, 2. काठियावाड प्रायद्वीप, 3. कोंकण (स) 1. कोंकण, 2. मालाबार, 3. काठियावाड प्रायद्वीप (द) 1. कोंकण, 2. काठियावाड प्रायद्वीप, 3. मालाबार	1
13	निम्नलिखित में से कौनसा अलकनंदा और भागीरथी का संगम स्थल है? (अ) विष्णु प्रयाग (ब) रुद्र प्रयाग (स) कर्ण प्रयाग (द) देव प्रयाग	1
14	प्रोजेक्ट टाइगर का उद्देश्य निम्नलिखित में से कौनसा था? (अ) बाघों को मारने के लिए (ब) बाघों को चिड़िया घर में रखना (स) बाघों को अवैध शिकार से बचाने के लिए (द) बाघों पर फिल्में बनाना	1
	निम्नलिखित ग्राफ को पढ़ें और प्रश्न संख्या 15 से 17 का उत्तर दें। 	

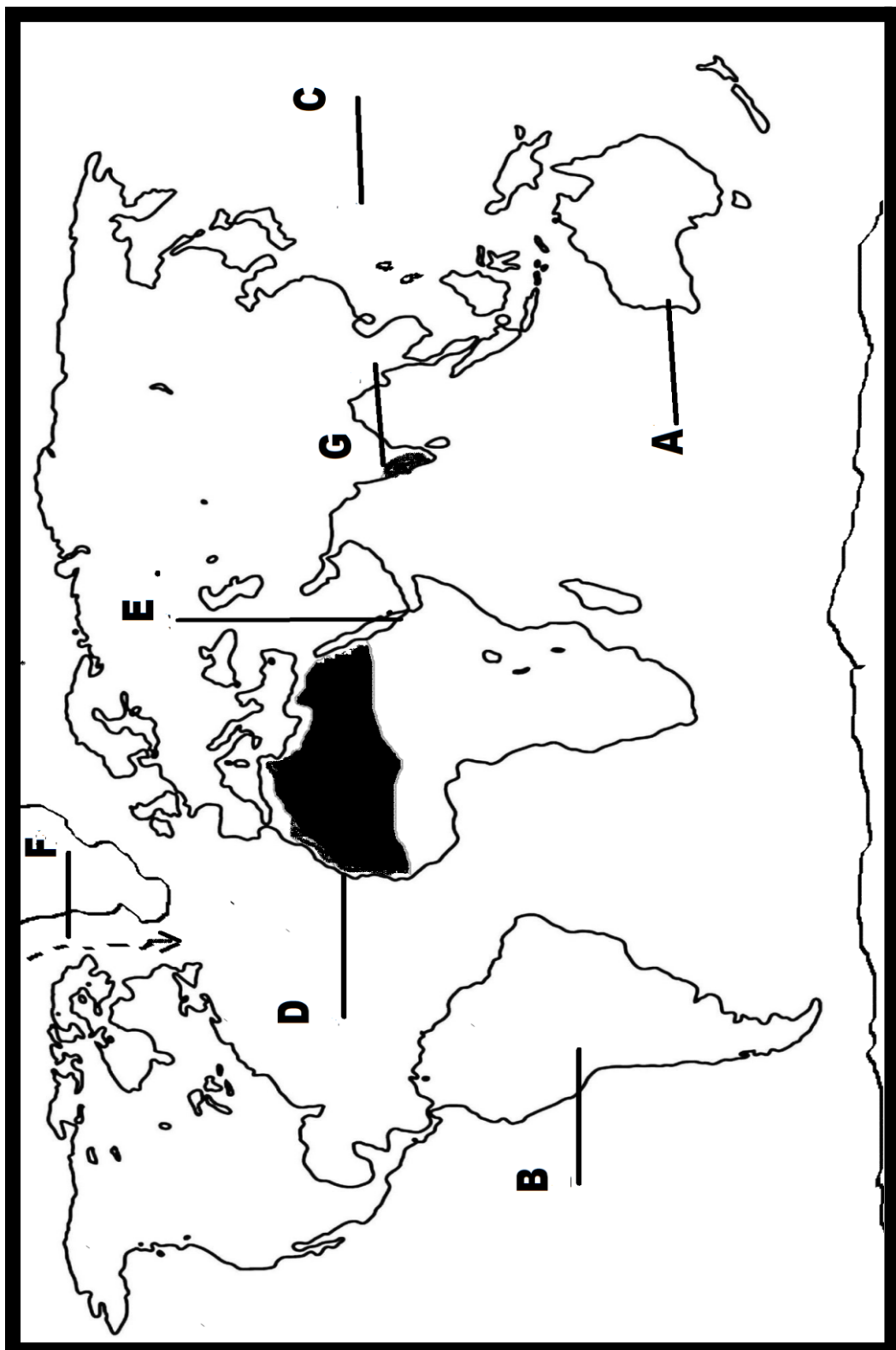
15	पृथ्वी की त्रिज्या है- (अ) 2900 किमी (ब) 6387 किमी (स) 6378 किमी (द) 5100 किमी	1
16	स्थलमंडल किस से मिलकर बना है - (अ) ऊपरी ठोस मेंटल और कोर/ क्रोड (ब) निचला मेंटल और कोर/ क्रोड (स) कोर/ क्रोड और क्रस्ट (द) ऊपरी ठोस मेंटल और क्रस्ट	1
17	एस्थेनोस्फीयर स्थित है- (अ) ऊपरी मेंटल (ब) ऊपरी क्रस्ट (स) निचला मेंटल (द) इनमें से कोई नहीं	1
	प्रश्नसंख्या 15,16 और 17 के स्थान पर निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टिबाधित अभ्यर्थियों के लिए हैं।	
15	पृथ्वी की त्रिज्या है- (अ) 2900 किमी (ब) 6387 किमी (स) 6378 किमी (द) 5100 किमी	1
16	स्थलमंडल किस से मिलकर बना है - (अ) ऊपरी ठोस मेंटल और कोर/क्रोड (ब) निचला मेंटल और कोर/क्रोड (स) कोर/क्रोड और क्रस्ट (द) ऊपरी ठोस मेंटल और क्रस्ट	1
17	एस्थेनोस्फीयर स्थित है- (अ) ऊपरी मेंटल (ब) ऊपरी क्रस्ट (स) निचला मेंटल (द) इनमें से कोई नहीं	1
	खंड-ब (2x3 = 6 अंक)	
18	<p>दिए गए गद्यांश को ध्यान पर्वक पढ़ें और निम्न लिखित प्रश्नों के उत्तर दें:-</p> <p>कार्बन डाइ ऑक्साइड मौसम में संबंधी दृष्टि से एक बहुत ही महत्वपूर्ण गैस है क्योंकि यह आने वाले सौर विकिरण के लिए पारदर्शी है लेकिन बाहर जाने वाले स्थलीय विकिरण के लिए अपारदर्शी है। यह स्थलीय विकिरण के एक भाग को अवशोषित करता है और उसके कछ भाग को वापस पृथ्वी की सतह की ओर परावर्तित कर देता है। यह ग्रीनहाउस प्रभाव के लिए काफी हद तक जिम्मेदार है। अन्य गैसों की मात्रा स्थिर है लेकिन कार्बन डाइ ऑक्साइड की मात्रा पिछले कछ दशकों में मख्य रूप से जीवाश्म ईंधन के जलने के कारण बढ़ रही है। इससे हवा का तापमान भी बढ़ गया है। ओजोन वायुमंडल का एक अन्य महत्वपूर्ण घटक है जो पृथ्वी की सतह से 10 से 50 किमी ऊपर पाया जाता है और एक फिल्टर के रूप में कार्य करता है और सूर्य से निकलने वाली परा बैंगनी किरणों को अवशोषित करता है और उन्हें पृथ्वी की सतह तक पहुंचने से रोकता है।</p> <p>18.1 कौन सी गैस सूर्य से निकलने वाली पराबैंगनी किरणों को अवशोषित करने के लिए उत्तरदायी है?</p> <p>18.2 कार्बन डाइ ऑक्साइड मौसम विज्ञान की दृष्टि से एक अत्यंत महत्वपूर्ण गैस क्यों है?</p> <p>18.3 ग्रीनहाउस प्रभाव क्या है?</p>	3
19	<p>दिए गए गद्यांश को ध्यान पर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:</p> <p>मैंग्रोव ज्वारीय वन ज्वार से प्रभावित तटों के क्षेत्रों में पाए जाते हैं। ऐसे तटों पर कीचड़ और गाट जमा हो जाती है। घने मैंग्रोव आम किस्म हैं जिनके पौधों की जड़ें पानी के नीचे डब्बी होती हैं। गंगा, महानदी, कृष्णा, गोदावरी और कावेरी के डेल्टा ऐसी वनस्पति से आच्छादित हैं। गंगा-ब्रह्मपुत्र डेल्टा में सुंदरी के पेड़ पाए जाते हैं, जो टिकाऊ कठोर लकड़ी प्रदान करते हैं। डेल्टा के कछ भागों में ताङ, नौरीयल, केवड़ा, अगर आदि भी उगते हैं। रॉयल बंगाल टाइगर इन जंगलों का प्रेसिटेंट जानवर है। इन जंगलों में कछए, मगरमच्छ, घड़ियाल और सांप भी पाए जाते हैं।</p> <p>19.1 भारत के मैंग्रोव ज्वारीय वन में पौधों की कौनसी प्रजाति बहतायत में पाई जाती है?</p> <p>19.2 इन वनों में पाई जाने वाली प्रमुख जीव-जंतुओं की प्रजातियाँ लिखिए।</p> <p>19.3 किन नदियों के डेल्टाई क्षेत्रों में ऐसी वनस्पति सबसे अधिक पाई जाती है?</p>	3
	खंड स (4x3 = 12 अंक)	
20	एक विषय के रूप में भूगोल प्रश्नों के तीन समूहों से संबंधित है। उन प्रश्नों पर संक्षेप में चर्चा करें। अथवा	3

	भौतिक भूगोल की विभिन्न शाखाओं (कोई तीन शाखाएँ) की संक्षेप में चर्चा करें।	
21	स्थल एवं समुद्री समीर की संक्षिप्त व्याख्या करें।	3
22	मानव जनसंख्या के लिए ज्वार किस प्रकार महत्वपूर्ण है? इसे स्पष्ट करें। (कोई तीन बिंदु)	3
23	जबकि पर्व में, उद्धारणतः नागालैंड में, सर्व पहले उदय होता है और पहले ही अस्त हो जाता है, फिर कोहिमा और नई दिल्ली में घड़ियाँ एक ही समय क्यों दिखाती हैं?	3
	खंड द (5x5 = 20 अंक)	
24	महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धांत के समर्थन में क्या साक्ष्य हैं? (कोईपांच), सविस्तार चर्चा करें। अथवा प्लेट विवर्तनिक क्या है? प्लेट सीमाएँ कितने प्रकार की होती हैं? विस्तार से बताएं।	5
25	प्रवाहित जल से बनने वाले किन्हीं पांच अपरदनात्मक या निक्षेपणात्मक भूस्वरूप पर चर्चा करें।	5
26	भारत की जलवायु को निर्धारित करने वाले किन्हीं पाँच कारकों की व्याख्या करें।	5
27	भारत के सभी भौतिक विभागों की सची बनाएं और भारत के किसी एक भौतिक विभाग से जुड़ी महत्वपूर्ण भौगोलिक विशेषताओं की विस्तृत जानकारी दें।	5
28	भारत में नदी प्रदूषण के कारणों और प्रभावों पर चर्चा करें। इसे नियंत्रित करने के उपाय सुझाएँ।	5
	खंड य (2x5 = 10 अंक)	
29	विश्व के मानचित्र पर प्रदर्शित लक्षणों को पहचाने एवं उनका नाम लिखें (किन्हीं पांच) (A) एक महाद्वीप (B) एक प्रमुख टेक्टोनिक प्लेट (C) विश्व का सबसे बड़ा महासागर (D) एक गर्म मरुस्थल (E) समुद्र जो अफ्रीका को एशिया से अलग करता है (F) अटलांटिक महासागर की एक शीत समुद्री धारा (G) एक पारिस्थिकीय तप्त स्थल	5
30	निम्न को भारत के रेखामानचित्र पर दर्शाइये (किन्हीं पांच)। (A) नामचाबरवा पर्वत चोटी (B) अरावली रेंज (C) कोरोमंडल तट (D) ब्रह्मपुत्र नदी (E) भारत का एक न्यून बर्षा प्राप्त करने वाला एक क्षेत्र (F) दक्कन का पठार (G) कार्बट नेशनल पार्क	5
	प्रश्न संख्या 29 व 30 के स्थान पर निम्नलिखित प्रश्न के विवरण के लिए हैं। निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए-	
29	निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए- A) उत्तरी गोलार्ध में एक महाद्वीप, सबसे बड़ा (B) उत्तरी गोलार्ध में एक प्रमुख टेक्टोनिक प्लेट (C) विश्व का सबसे बड़ा महासागर (D) विश्व का सबसे बड़ा गर्म मरुस्थल (E) समुद्र जो अफ्रीका को एशिया से अलग करता है (F) उत्तरी अटलांटिक महासागर की एक शीत समुद्रीधारा (G) प्रायद्वीपीय भारत में स्थित एक पारिस्थिकीय तप्तस्थल	5

30	<p>निम्नलिखित में से किन्हों पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए-</p> <p>(A) हिमालय पर्वत की सबसे पर्वी चोटी (B) भारत की सबसे पुरानी वल्लीत पर्वत श्रृंखला (C) सुदूर दक्षिण में पर्वीघाट के साथ तटीय मैदान (D) पूर्वीतर भारत की सबसे बड़ी नदी (E) भारत का एक न्यून बर्षा प्राप्त करने वाला एक क्षेत्र (F) एक पठार महाराष्ट्र और तेलंगाना में स्थित है (G) उत्तरखण्ड में स्थित भारत का सबसे पुराना नेशनल पार्क</p>	5
----	--	---

29.

NAME..... ROLL NO.



Name:..... Date:.....

Std..... div..... Roll No.....



© Government of India Copyright 2013.
 1. The responsibility of the Government of India for the interpretation of the boundaries.
 2. The boundaries of India extend into the sea to a distance of twelve nautical miles measured from the appropriate base line.
 3. The administrative headquarters of Chandigarh, Haryana and Punjab are at Chandigarh.
 4. The boundary of Arunachal Pradesh, Assam and Meghalaya shown on this map is as interpreted from the North-Eastern Areas (Reorganisation) Act, 1971, but has yet to be verified.
 5. The External Boundary and Coast-Line of India on the map agrees with the Record/Master copy certified by the Survey of India.
 6. The interstate boundaries between Uttar Pradesh-Uttarakhand, Bihar-Jharkhand and Madhya Pradesh-Chhattisgarh have not been verified by the Government concerned.

Class Teacher's Signature