

KENDRIYA VIDYALAYA SANGATHAN, LUCKNOW REGION
SESSION ENDING EXAM (2022-23)
CLASS – XI GEOGRAPHY (029)

Time: 03:00 Hrs.

Max. Marks - 70

सामान्य निर्देश-

- I. प्रश्न पत्र को 4 खंडों A, B, C और D में विभाजित किया गया है।
- II. खण्ड अ में प्रश्न संख्या 1 से 17 बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं।
- III. खण्ड ब में प्रश्न संख्या 18 से 23 तक लघु उत्तरीय प्रश्न (80-100 शब्द) हैं। प्रश्न 18 और 19 स्रोत आधारित प्रश्न हैं।
- IV. खण्ड स में प्रश्न संख्या 24 से 28 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (120-150 शब्द) हैं।
- V. खण्ड द में प्रश्न संख्या 29 और 30 मानचित्र आधारित प्रश्न हैं जिनमें पाँच उप भाग हैं।

General Instructions-

- I. Question paper is divided into 4 sections A, B, C & D.
- II. In section A question number 1 to 17 are MCQ type questions.
- III. In section B question number 18 to 23 are Short Answer type questions (80-100 words). Question 18 & 19 are Source based questions.
- IV. In section C question number 24 to 28 are Long Answer based questions (120-150 words).
- V. In section, D question number 29 & 30 are Map based questions having five sub parts.

Q. NO.	खंड अ/ SECTION A इस खंड में 17 प्रश्न हैं। सभी अनिवार्य हैं।/ There are 17 questions in this section. All are mandatory.	MK S																								
01.	<p>याँदे धरातल पर वायुदाब 1,000 मिलेबार है, तो धरातल से 1 किमी को उचाई पर वायुदाब कितना होगा ? (ए) 700 मिलीबार (बी) 1,100 मिलीबार (सी) 900 मिलीबार (डी) 1,300 मिलीबार</p> <p>If the surface air pressure is 1,000 Milibar, the air pressure at 1 km above the surface will be: (A) 700 Milibar (B) 1,100 Milibar (C) 900 Milibar (D) 1,300 Milibar</p>	01																								
02	<p>सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट को सहायता से सही उत्तर चुनिए</p> <table><tr><td>सूची-I (बायोस्फीयर रिजर्व)</td><td>सूची-II (राज्य)</td></tr><tr><td>1. नोकरेक</td><td>ए. ओडिशा</td></tr><tr><td>2. सिमलीपाल</td><td>बी. मेघालय</td></tr><tr><td>3. पंचमढ़ी</td><td>सी. आंध्र प्रदेश</td></tr><tr><td>4. शेष अचलम</td><td>डी. मध्य प्रदेश</td></tr><tr><td>(ए) 1-सी, 2-डी, 3-ए, 4-बी</td><td>(बी) 1-बी, 2-ए, 3-सी, 4-डी</td></tr><tr><td>(सी) 1-सी, 2-ए, 3-डी, 4-बी</td><td>(डी) 1-बी, 2-ए, 3-डी, 4-सी</td></tr></table> <p>Match List-I with List-II and select the correct answer with help of the codes given below</p> <table><tr><td>List-I (Biosphere Reserve)</td><td>List-II (State)</td></tr><tr><td>1. Nokrek</td><td>A. Odisha</td></tr><tr><td>2. Similipal</td><td>B. Meghalaya</td></tr><tr><td>3. Panchmarhi</td><td>C. Andhra Pradesh</td></tr><tr><td>4. Seshachalam</td><td>D. Madhya Pradesh</td></tr></table>	सूची-I (बायोस्फीयर रिजर्व)	सूची-II (राज्य)	1. नोकरेक	ए. ओडिशा	2. सिमलीपाल	बी. मेघालय	3. पंचमढ़ी	सी. आंध्र प्रदेश	4. शेष अचलम	डी. मध्य प्रदेश	(ए) 1-सी, 2-डी, 3-ए, 4-बी	(बी) 1-बी, 2-ए, 3-सी, 4-डी	(सी) 1-सी, 2-ए, 3-डी, 4-बी	(डी) 1-बी, 2-ए, 3-डी, 4-सी	List-I (Biosphere Reserve)	List-II (State)	1. Nokrek	A. Odisha	2. Similipal	B. Meghalaya	3. Panchmarhi	C. Andhra Pradesh	4. Seshachalam	D. Madhya Pradesh	01
सूची-I (बायोस्फीयर रिजर्व)	सूची-II (राज्य)																									
1. नोकरेक	ए. ओडिशा																									
2. सिमलीपाल	बी. मेघालय																									
3. पंचमढ़ी	सी. आंध्र प्रदेश																									
4. शेष अचलम	डी. मध्य प्रदेश																									
(ए) 1-सी, 2-डी, 3-ए, 4-बी	(बी) 1-बी, 2-ए, 3-सी, 4-डी																									
(सी) 1-सी, 2-ए, 3-डी, 4-बी	(डी) 1-बी, 2-ए, 3-डी, 4-सी																									
List-I (Biosphere Reserve)	List-II (State)																									
1. Nokrek	A. Odisha																									
2. Similipal	B. Meghalaya																									
3. Panchmarhi	C. Andhra Pradesh																									
4. Seshachalam	D. Madhya Pradesh																									

	(A) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B (B) 1-B, 2-A, 3-C, 4-D (C) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B (D) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C	
03	<p>पाकेनुमा भूदृश्य किस प्रकार के वनों की विशेषता है?</p> <p>(ए) उष्णकटिबंधीय कांटेदार वन (बी) नम पर्णपाती वन (सी) शुष्क पर्णपाती वन (डी) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन</p> <p>Parkland landscape is a special feature of which type of forests?</p> <p>(A) Tropical Thorn Forests (B) Moist Deciduous Forest (C) Dry Deciduous Forests (D) Tropical Evergreen Forests</p>	01
04	<p>गलत कथन को पहचान करे:</p> <p>(ए) अल्फ्रेड वेगनर ने 1912 में महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत को प्रतिपादित किया। (बी) सभी महाद्वीपों ने एक महाद्वीपीय भूमि पैंथालासा का गठन किया। (सी) 20 करोड़ वर्ष पहले बड़ा महाद्वीप विभाजित होना शुरू हुआ। (डी) बड़ा महाद्वीप लॉरेशिया और गोंडवानालैंड में टूट गया।</p> <p>Identify the incorrect statement:</p> <p>(A) Alfred Wegner propounded continental drift theory in 1912. (B) All continents formed a single continental landmass-Panthalassa. (C) 200 million years ago the super continent began to split. (D) Super continent broke into Laurasia and Gondwanaland.</p>	01
05	<p>आभेकथन (A) भारत में देश के सबसे पूर्व और पश्चिमो हिस्सों के बीच 2 घंटे का समय अंतर है। कारण (R) भारत के देशान्तरीय विस्तार में लगभग 30 डिग्री की भिन्नता है।</p> <p>(ए) A और R दोनों सत्य हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण है। (बी) A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है। (सी) A सत्य है लेकिन R असत्य है। (डी) A असत्य है और R सत्य है।</p> <p>Assertion (A) India has 2 hours' time difference between the easternmost and westernmost parts of the country. Reason (R) India has variations of nearly 30 degrees in its longitudinal extent.</p> <p>(A) A and R are true and R is the correct explanation of A. (B) A and R true but R is not the correct explanation of A. (C) A is false but R is true. (D) A is true but R is false.</p>	01
06	<p>पृथ्वी के गर्म होने और ठंडा होने के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?</p> <p>(ए) वायुमंडल की निचली परत चालन की प्रक्रिया से गर्म होती है। (बी) पृथ्वी की सतह से निकलने वाली लघुतरंग विकिरण से वायुमंडल गर्म होता है। (सी) वायु की क्षैतिज गति के माध्यम से ऊष्मा का स्थानांतरण संवहन कहलाता है। (डी) हवा के ऊर्ध्वाधर संचलन के माध्यम से ऊष्मा के स्थानांतरण को अभिवहन कहा जाता है।</p> <p>With reference to heating and cooling of earth, which of the following is true?</p> <p>(A) Lower layer of atmosphere is heated by the process of conduction. (B) Atmosphere is heated by shortwave radiation reflected from the surface of earth. (C) Transfer of heat through horizontal movement of air is called convection. (D) Transfer of heat through vertical movement of air is called advection.</p>	01
07	निम्नलिखित में से कौन सी चोटों भारत में स्थित नहीं है?	01

	(ए) नन्दा देवी (बी) कंचनजुगा (सी) माउंट एवरेस्ट (डी) कामेत Which of the following peaks is not located in India? (A) Nanda Devi (B) Kanchenjunga (C) Mount Everest (D) Kamet	
08	निम्नलिखित में से कौन सी लघु उच्चावच आकृति महासागरों में नहीं पाई जाती है? (ए) समुद्री टीला (बी) प्रवाल द्वीप (सी) महासागरीय गभीर (डी) निमग्न द्वीप Which one of the following is not a minor relief feature in the oceans? (A) Seamount (B) Atoll (C) Oceanic Deep (D) Guyot	01
09	निम्नलिखित में से किस राज्य में लोकताक झील स्थित है? (ए) केरल (बी) मणिपुर (सी) उत्तराखंड (डी) राजस्थान In which of the following states is Loktak lake situated? (A) Kerala (B) Manipur (C) Uttarakhand (D) Rajasthan	01
10	आभिकथन (A) प्रकाश वर्ष का उपयोग ब्रह्मांड की विशाल दूरियों को मापने के लिए किया जाता है। कारण (R) प्रकाश की गति तीव्र होती है। (ए) A और R दोनों सत्य हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण है। (बी) A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है। (सी) A सत्य है लेकिन R असत्य है। (डी) A असत्य है और R सत्य है। Assertion (A) Light year is used to measure vast distances of universe. Reason (R) The speed of the light is fastest. (A) A and R are true and R is the correct explanation of A. (B) A and R true but R is not the correct explanation of A. (C) A is false but R is true. (D) A is true but R is false.	01
11	हिमालय पर्वत के स्थान पर कौन सा प्राचीन समुद्र था ? (ए) टेथिस सागर (बी) दक्षिणी महासागर (सी) अरब सागर (डी) हिंद महासागर Which ancient sea was in place of Himalayan mountain? (A) Tethys sea (B) Southern Ocean (C) Arabian Sea (D) Indian Ocean	01
12	निम्नलिखित को मिलाए कॉलम I (वायुमंडलीय स्थितियां) A. ऊँचाई के साथ तापमान गिरता है B. रेडियो तरंगों को वापस पृथ्वी पर परावर्तित करता है C. अधिकांश ओजोन समाविष्ट होता है D. ताप प्रवणता में एकदम गिरावट (ए) ए-4, बी-2, सी-1, डी-3 (सी) ए-4, बी-1, सी-2, डी-3 Match the following Column I (Atmospheric Conditions) कॉलम II (वायुमंडल की परतें) 1. आयनमंडल 2. समताप मंडल 3. क्षोभसीमा 4. क्षोभमंडल (बी) ए-3, बी-2, सी-4, डी-1 (डी) ए-4, बी-3, सी-1, डी-2 Column II (Layers of Atmosphere)	01

	<p>A. Temperature falls with height B. Reflects radio waves back to earth C. Contains most of ozone D. Fall in temperature gradient</p> <p>(A) A-4, B-2, C-1, D-3 (C) A-4, B-1, C-2, D-3</p>	<p>1. Ionosphere 2. Stratosphere 3. Tropopause 4. Troposphere</p> <p>(B) A-3, B-2, C-4, D-1 (D) A-4, B-3, C-1, D-2</p>	
13	<p>निम्नलिखित में से किस पहाड़ी श्रृंखला पर 'डोडाबेटा' चोटि स्थित है? (ए) नीलगिरी पहाड़ियाँ (बी) अनाईमलाई पहाड़ियाँ (सी) इलायची पहाड़ियाँ (डी) नल्लामाला पहाड़ियाँ</p> <p>On which of the following hill range is the 'Dodabeta' peak situated? (A) Nilgiri hills (B) Anaimalai hills (C) Cardamom hills (D) Nallamala hills</p>		01
14	<p>निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है:- स्थानीय तूफान संबद्ध (ए) आम्रवर्षा केरल (बी) फूलों वाली बौछार हिमाचल प्रदेश (सी) कालबैसाखी बंगाल (डी) लू पंजाब</p> <p>Which of the following pair is not correctly matched:- Local Storm Associated (A) Mango Shower Kerala (B) Blossom Shower Himachal Pradesh (C) Nor Wester Bengal (D) Loo Punjab</p>		01
<p>निम्नलिखित गद्यांश को पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: (15 to 17)</p> <p>गंगा भारत की सबसे महत्वपूर्ण नदी है। यह नदी उत्तराखण्ड राज्य के उत्तरकाशी जिले में गोमुख के निकट गंगोत्री हिमनद से 3.900 मीटर की ऊँचाई से निकलती है। यहाँ यह भागीरथी के नाम से जानी जाती है। यह मध्य व लघु हिमालय श्रेणियों को काट कर तंग महाखड्डों से होकर गुजरती है। देवप्रयाग में भागीरथी, अलकनंदा से मिलती है और इसके बाद गंगा कहलाती है। अलकनंदा नदी का स्रोत बद्रीनाथ के ऊपर सतोपथ हिमनद है। ये अलकनंदा, धौली और विष्णु गंगा धाराओं से मिलकर बनती है, जो जोशीमठ या विष्णुप्रयाग में मिलती है। अलकनंदा की अन्य सहायक नदी पिंडार है, जो इससे कर्ण प्रयाग में मिलती है, जबकि मंदाकिनी या काली गंगा इससे रुद्रप्रयाग में मिलती है। गंगा नदी हरिद्वार में मैदान में प्रवेश करती है। यहाँ से यह पहले दक्षिण की ओर, फिर दक्षिण-पूर्व की ओर और फिर पूर्व की ओर बहती है। अंत में, यह दक्षिणमुखी होकर दो जलवितरिकाओं (धाराओं) भागीरथी और पदमा में विभाजित हो जाती है। इस नदी की लंबाई 2,525 किलोमीटर है। यह उत्तराखण्ड में 110 किलोमीटर, उत्तरप्रदेश में 1,450 किलोमीटर, बिहार में 445 किलोमीटर और पश्चिम बंगाल में 520 किलोमीटर मार्ग तय करती है। गंगा द्रोणी केवल भारत में लगभग 8.6 लाख वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैली हुई है। यह भारत का सबसे बड़ा अपवाह तंत्र है, जिससे उत्तर में हिमालय से निकलने वाली बोरहमासी व अनित्यवाही नदियाँ और दक्षिण में प्रायद्वीप से निकलने वाली अनित्यवाही नदियाँ शामिल हैं। सोन इसके दाहिने किनारे पर मिलने वाली प्रमुख सहायक नदी है। बाँये तट पर मिलने वाली महत्वपूर्ण सहायक नदियाँ रामगंगा,</p>			

	<p>गोमती, घाघरा, गडक, कोसी व महानदा हैं। सागर द्वीप के निकट यह नदी अततः बगाल की खाड़ी में जा मिलती है।</p> <p>Read the following passage and answer the questions that follow: (15 to 17)</p> <p>The Ganga is the most important river of India both from the point of view of its basin and cultural significance. It rises in the Gangotri glacier near Gaumukh (3,900 m) in the Uttarkashi district of Uttarakhand. Here, it is known as the Bhagirathi. It cuts through the Central and the Lesser Himalayas in narrow gorges. At Devprayag, the Bhagirathi meets the Alaknanda; hereafter, it is known as the Ganga. The Alaknanda has its source in the Satopanth glacier above Badrinath. The Alaknanda consists of the Dhaulī and the Vishnu Ganga, which meet at Joshimath or Vishnu Prayag. The other tributaries of Alaknanda such as the Pindar joins it at Karna Prayag while Mandakini or Kali Ganga meets it at Rudra Prayag. The Ganga enters the plains at Haridwar. From here, it flows first to the south, then to the southeast and east before splitting into two distributaries, namely the Bhagirathi and the Padma. The river has a length of 2,525 km. It is shared by Uttarakhand (110 km) and Uttar Pradesh (1,450 km), Bihar (445 km) and West Bengal (520 km). The Ganga basin covers about 8.6 lakh sq. km area in India alone. The Ganga River system is the largest in India having a number of perennial and non-perennial rivers originating in the Himalayas in the north and the Peninsula in the south, respectively. The Son is its major right bank tributary. The important left bank tributaries are the Ramganga, the Gomati, the Ghaghara, the Gandak, the Kosi and the Mahananda. The river finally discharges itself into the Bay of Bengal near the Sagar Island.</p>	
15	<p>गंगा नदी निम्नलिखित में से किस राज्य से मैदान में प्रवेश करती है (ए) हिमाचल प्रदेश (बी) उत्तराखंड (सी) पंजाब (डी) हरियाणा</p> <p>River Ganga enters the plains in which of the following states (A) Himachal Pradesh (B) Uttarakhand (C) Punjab (D) Haryana</p>	01
16	<p>गंगा किस अन्य नदी के साथ बंगाल की खाड़ी में विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा बनाती है? (ए) कोसी (बी) यमुना (सी) ब्रह्मपुत्र (डी) सोन</p> <p>Ganga forms the world's largest delta in Bay of Bengal along with which other river? (A) Kosi (B) Yamuna (C) Brahmaputra (D) Son</p>	01
17	<p>गंगा के प्रवाह की विशेषता हिमालयी क्षेत्रों में निम्नलिखित में से किस स्थलरूप से है? (ए) विसर्प (बी) महाखंड (सी) डेल्टा (डी) झीलें</p> <p>The flow of Ganga is characterised by which of the following landforms in the Himalayan regions? (A) Meanders (B) Gorges (C) Deltas (D) Lakes</p>	01
	<p>खंड ब/ SECTION B</p> <p>प्रश्न संख्या 18 से 23 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रश्न 18 और 19 स्रोत आधारित प्रश्न हैं। Question numbers 18 to 23 are Short Answer type questions. Question 18 & 19 are Source based questions.</p>	
18	<p>दिए गए गद्यांश की ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:</p>	03

पिछले कुछ दशकों से, जनसंख्या वृद्धि के कारण, प्राकृतिक संसाधनों का उपभोग अधिक होने लगा है। इससे संसार के विभिन्न भागों में प्रजातियाँ तथा उनके आवास स्थानों में तेजी से कमी हुई है। उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र, जो विश्व के कुल क्षेत्र का मात्र एक चौथाई भाग है, यहाँ संसार की तीन चौथाई जनसंख्या रहती है। इस विशाल जनसंख्या की जरूरत को पूरा करने के लिए संसाधनों का दोहन और वनोन्मूलन अत्यधिक हुआ है। उष्णकटिबंधीय वर्षा वाले वनों में पृथ्वी की लगभग 50 प्रतिशत प्रजातियाँ पाई जाती हैं और प्राकृतिक आवासों का विनाश पूरे जैवमंडल के लिए हानिकारक सिद्ध हुआ है।

प्राकृतिक आपदाएँ- जैसे- भूकंप, बाढ़, ज्वालामुखी उदगार, दावानल, सूखा आदि पृथ्वी पर पाई जाने वाली प्राणिजात और वनस्पति जात को क्षति पहुँचाते हैं और परिणामस्वरूप संबंधित प्रभावित प्रदेशों की जैव-विविधता में बदलाव आता है। कीटनाशक और अन्य प्रदूषक, जैसे- हाइड्रोकार्बन (**Hydrocarbon**) और विषैली भारी धातु (**Toxic heavy metals**), संवेदनशील और कमजोर प्रजातियों को नष्ट कर देते हैं। वे प्रजातियाँ, जो स्थानीय आवास की मूल जैव प्रजाति नहीं हैं, लेकिन उस तंत्र में स्थापित की गई हैं, उन्हें 'विदेशज प्रजातियाँ' (**Exotic species**) कहा जाता है। ऐसे कई उदाहरण हैं, जब विदेशज प्रजातियों के आगमन से पारितंत्र में प्राकृतिक या मूल जैव समुदाय को व्यापक नुकसान हुआ। पिछले कुछ दशकों के दौरान, जंतुओं, जैसे- बाघ, चीता, हाथी, गैंडा, मगरमच्छ, मीक और पक्षियों को, उनके सींग, सूँड़ व खालों के लिए निर्यतापूर्वक अवैध शिकार किया जा रहा है। इसके फलस्वरूप कुछ प्रजातियाँ लुप्त होने के कगार पर आ गई हैं।

प्रश्न 18.1. विदेशी प्रजातियों की शुरुआत का वनस्पतियों और जीवों पर क्या प्रभाव पड़ा?

प्रश्न 18.2. वे कौन से कारक हैं जो एक प्रजाति को खतरे के रूप में निर्धारित करते हैं?

प्रश्न 18.3. वे कौन से प्राकृतिक कारक हैं जो वनस्पतियों और जीवों को नुकसान पहुँचाते हैं?

Read the given Passage carefully and answer the questions that follow:

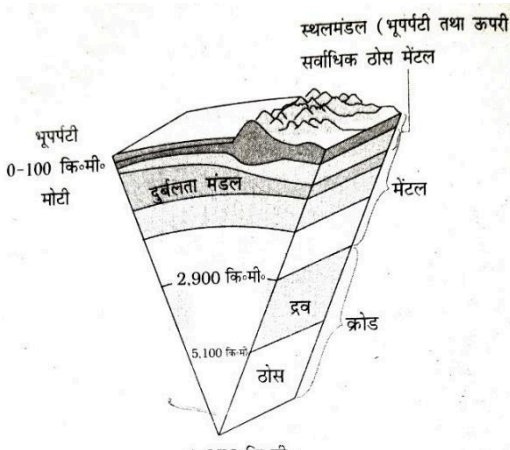
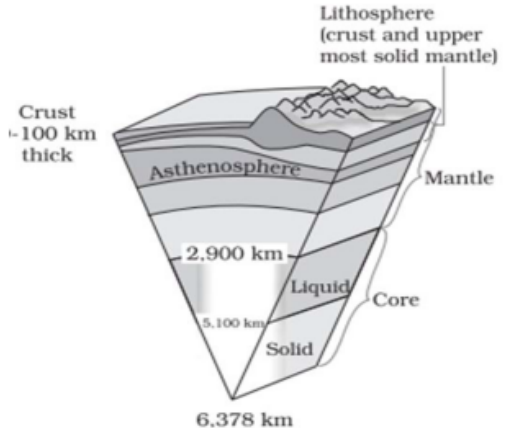
Since the last few decades, growth in human population has increased the rate of consumption of natural resources. It has accelerated the loss of species and habitation in different parts of the world. Tropical regions which occupy only about one-fourth of the total area of the world, contain about three fourth of the world human population. Over exploitation of resources and deforestation have become rampant to fulfil the needs of large population. As these tropical rain forests contain **50** per cent of the species on the earth, destruction of natural habitats have proved disastrous for the entire biosphere.

Natural calamities such as earthquakes, floods, volcanic eruptions, forest fires, droughts, etc. cause damage to the flora and fauna of the earth, bringing change the biodiversity of respective affected regions. Pesticides and other pollutants such as hydrocarbons and toxic heavy metals destroy the weak and sensitive species. Species which are not the natural inhabitants of the local habitat but are introduced into the system, are called exotic species. There are many examples when a natural biotic community of the ecosystem suffered extensive damage because of the introduction of exotic species. During the last few decades, some animals like tigers, elephants, rhinoceros, crocodiles, minks and birds were hunted mercilessly by poachers for their horn, tusks, hides, etc. It has resulted in the rendering of certain types of organisms as endangered category

Q. 18.1. What was the impact of introduction of exotic species on the flora and fauna?

Q. 18.2. What are the factors that determine a species as threatened?

Q. 18.3. Which are the natural factors that cause damage to flora and fauna?

19	<p>निम्नालिखित आरख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:</p>  <p>19.1 - उस असांतत्य (Discontinuity) का नाम बताइए जिसके द्वारा भूपर्पटी और प्रावार (Mantle) अलग होते हैं ?</p> <p>19.2 - पृथ्वी की सतह के अंदर मैग्मा का मुख्य स्रोत क्या है?</p> <p>19.3- किस परत को NIFE के नाम से जाना जाता है?</p>  <p>19.1 – Name the discontinuity by which crust and mantle are separated</p> <p>19.2 - What is the main source of magma inside earth surface?</p> <p>19.3- Which layer is known as NIFE?</p>	03
20	<p>भौतिक भूगोल और जैव भूगोल के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए । अथवा भौतिक भूगोल की किन्हीं तीन शाखाओं की व्याख्या कीजिए। Differentiate between Physical geography and Biogeography. OR Explain any three branches of Physical Geography.</p>	03
21	<p>प्राकृतिक वनस्पति क्या है? किन जलवायु परिस्थितियों में उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन विकसित होते हैं। What is natural vegetation? Under what climatic conditions are, tropical evergreen forests develop.</p>	03
22	<p>भारत की लंबी तटरेखा के क्या लाभ हैं? अथवा उपमहाद्वीप किसे कहते हैं? भारतीय उपमहाद्वीप में सम्मिलित देशों के नाम लिखिए। What are the benefits of India's long coastline? OR</p>	03

	What is subcontinent ? Write the names of the countries included in the Indian subcontinent.	
23	आपदा निवारण और प्रबंधन में सम्मिलित तीन चरणों का मूल्यांकन कीजिए। Evaluate the three stages involved in disaster mitigation and management.	03
	खंड स/ SECTION C प्रश्न संख्या 24 से 28 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। Question numbers 24 to 28 are Long Answer based questions.	
24	भूमिगत जल अपरदन कारक के रूप में रासायनिक प्रक्रिया के माध्यम से कड़े भू-आकृतियों को निर्माण करता है। कथन की पुष्टि कीजिए। Underground water forms many landforms through chemical process as erosional agent. Justify the statement.	05
25	ज्वार-भाटे के प्रमुख प्रकार एवं उनके महत्व का वर्णन कीजिए। Describe the major types of Tides and their importance.	05
26	जलवायु में एक प्रकार का ऐक्य होते हुए भी, भारत की जलवायु में क्षेत्रीय विभिन्नताएँ पाई जाती हैं। उपयुक्त उदाहरण देते हुए इस कथन को स्पष्ट कीजिए। अथवा भारत के आर्थिक जीवन पर मानसून के कोई पाँच प्रभाव लिखिए। Notwithstanding the broad climatic unity, the climate of India has many regional variations. Elaborate this statement by giving suitable examples. OR Write any five effects of monsoon on the economic life of India.	05
27.	पृथ्वी पर तापमान के वितरण को प्रभावित करने वाले किन्हीं पाँच कारकों का वर्णन कीजिए। Describe any five factors affecting distribution of temperature on the Earth?	05
28	भारत में बाढ़ क्यों आती है? भारत में बाढ़ प्रवण क्षेत्रों और बाढ़ नियंत्रण उपायों का उल्लेख कीजिए। अथवा भूकंप क्या है? उनके कारणों और प्रभावों की व्याख्या कीजिए। Why flood occurs in India? Mention the flood prone areas and flood control measures in India. OR What is an earthquake? Describe their causes and effects.	05
	खंड द/ SECTION D प्रश्न संख्या 29 और 30 मानचित्र आधारित प्रश्न हैं, जिनमें से प्रत्येक में पाँच उप-भाग हैं। Question numbers 29 & 30 are Map based questions having 5 Sub-parts each.	
29	दिए गए विश्व के राजनीतिक मानचित्र में निम्नलिखित सात लक्षण दर्शाए गए हैं। इनमें से किन्हीं पाँच लक्षणों को पहचानिए और प्रत्येक लक्षण में अंकित रेखाओं पर उनके सही नाम लिखिए। On the given political map of the world, the following seven features are shown. Identify any five of these features and write their correct names on the lines marked in each feature.	05
A	एक छोटी प्लेट/A Minor plate	
B	पारिस्थितिक हॉट स्पॉट/Ecological Hot Spot	
C	एक गर्म जलधारा /A Warm current.	
D	एक समुद्र/A Sea.	
E	एक तप्तस्थल /A Hot Spot.	

F	एक द्वीप /An island.	
G	एक देश/A Country.	
30.	<p>भारत के दिए गए राजनीतिक मानचित्र पर, निम्नलिखित में से किन्हीं पांच को उपयुक्त चिन्हों के साथ प्रदर्शित कीजिए :</p> <p>On the given political map of India, locate and label any five of the following with appropriate symbols:</p>	5
A	असम का जैवमंडल निचय/A biosphere reserve of Assam.	
B	प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लम्बी नदी/Largest river of peninsular India.	
C	भारत की प्राचीनतम पर्वत श्रृंखला/ The oldest mountain range of India.	
D	भारत में प्रवाल द्वीपों का एक समूह/A group of coral islands in India .	
E	भारत में सर्वाधिक वर्षा प्राप्त करने वाला एक स्थान/ A place receiving the highest amount of rainfall in India.	
F	प्रायद्वीपीय भारत की सबसे उंची चोटी/ Highest mountain peak of peninsular of India.	
G	कोरोमंडल तट / Coromandal Coast .	

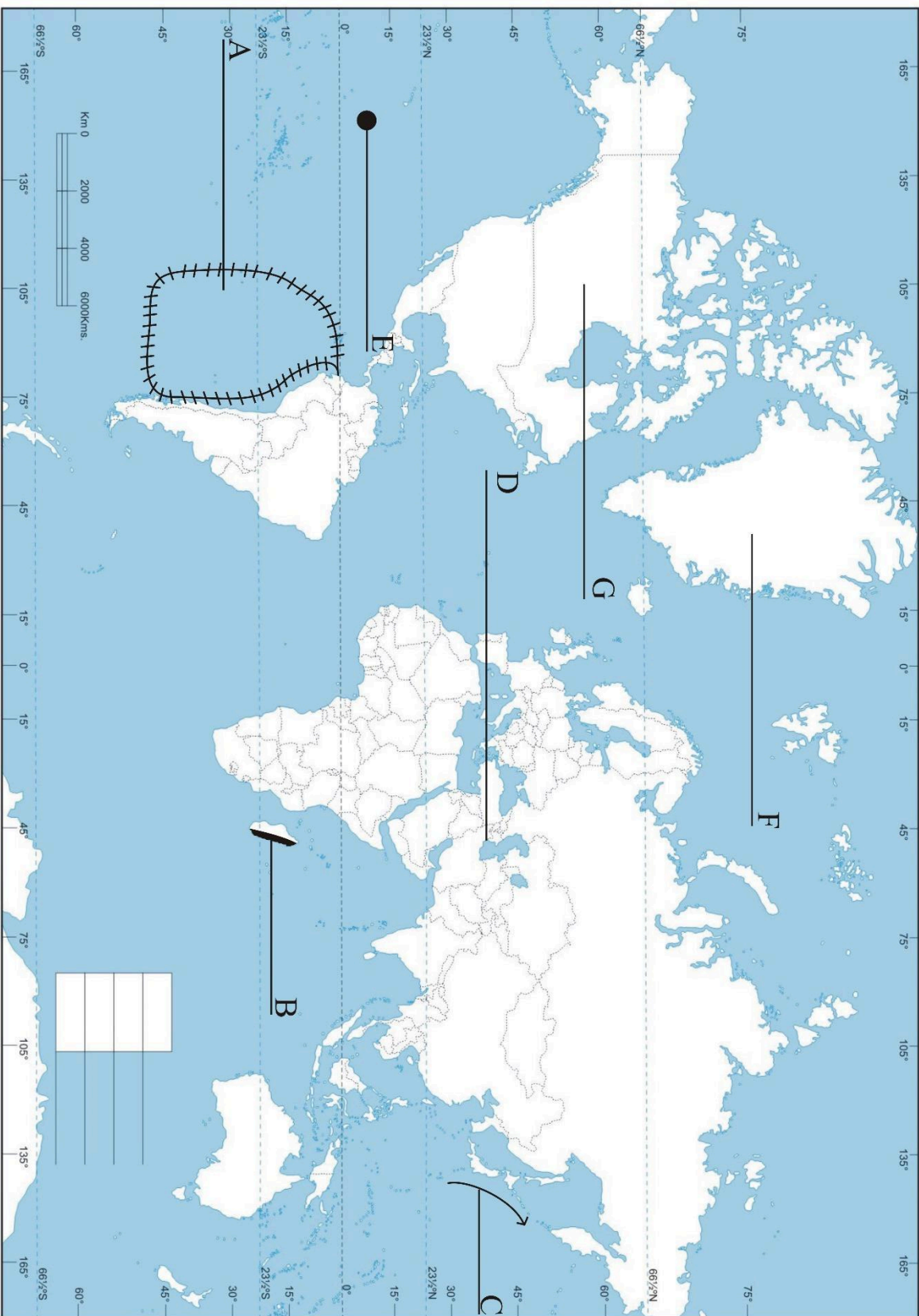
Q.29 .

WORLD POLITICAL

Name :
Class :
School :

Sec :

Roll No. :



Published by :- **INDIAN MAP HOUSE** एफएन डी रेडिफ
The Map Connection
K. P. Road, Gaya 823001 (Bihar) | T: 9031223281, 9934024191
E-mail: indianmaphouse@rediffmail.com | Web: www.indianmaphouse.in

© Government of India, Copyright 2013.
1. The responsibility of the correctness of internal details rests with the publisher.
2. The responsibility of the correctness of external details rests with the publisher.
3. The External Boundary and Coastline of India on the map agrees with the Record Master copy certified by the Survey of India.

Class Teacher's Signature

