767

कक्षा 11 वीं परीक्षा, 2019-20

[7416-A]

GEOGRAPHY

भूगोल

(Hindi & English Versions)

[Time: 03 Hours] [Maximum Marks: 70]

निर्देश:

- (1) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (2) प्रश्न क्रमांक 1 से प्रश्न क्रमांक 4 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित हैं।
- (3) प्रश्न क्रमांक 5 से प्रश्न क्रमांक 8 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित हैं, उत्तर लिखने की शब्द सीमा लगभग 30 शब्द है।
- (4) प्रश्न क्रमांक 9 से प्रश्न क्रमांक 13 तक के प्रत्येक प्रश्न के लिये 3 अंक निर्धारित हैं, उत्तर लिखने की शब्द सीमा लगभग 75 शब्द है।
- (5) प्रश्न क्रमांक 14 से प्रश्न क्रमांक 16 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 4 अंक निर्धारित हैं, उत्तर लिखने की शब्द सीमा लगभग 120 शब्द है।
- (6) प्रश्न क्रमांक 17 से 19 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित हैं, उत्तर लिखने की शब्द सीमा लगभग 150 शब्द है।
- (1) प्रश्न क्रमांक 19 भारत के मानचित्र की पूर्ति से संबंधित है।

Instructions:-

- (1) All questions are compulsory.
- (2) Question No. 1 to 4 are objective types, each question carries 5 marks.
- (3) Question No. 5 to 8 are assigned 2 marks each and answer should be given in about 30 words.
- (4) Question No. 9 to 13 carry 3 marks each and answer should be given in about 75 words.
- (5) Question No. 14 to 16 carry 4 marks each and answer should be given in about 120 words.
- (6) Question No. 17 to 19 carry 5 marks each and answer should be given in about 150 words.
- (7) Question No. 19 is related to fill in the Map of India.

प्र.1 सही विकल्प चुनिए -

 $(5 \times 1 = 5)$

- (अ) निम्नलिखित में से किस विद्वान ने 'भूगोल' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किया?
- (i) हिरोडोटस

(ii) गैलीलियो

(iii) इरैटोस्थेनीज़

- (iv) अरस्त्
- (ब) पृथ्वी पर सबसे अधिक किन चट्टानों का विस्तार है?
- (i) आग्नेय चट्टानें

(ii) अवसादी चट्टानें

(iii) कायान्तरित चट्टानें	(iv) ग्रेनाइट चट्टानें	
(स) अधात्विक खनिज है :		
(i) सोना	(ii) टिन	
(iii) लोहा	(iv) गंधक	
(द) जब दो भिन्न तापमान वाली वायुराशियाँ मिलती हैं, तब वो –		
(i) ज्वार बनाती हैं	(ii) जल समीर बनाती हैं	
(iii) जलधारा बनाती हैं	(iv) वाताग्र बनाती हैं	
(इ) निम्नलिखित में से कौनसा महासागर सबसे छोटा है?		
(i) आर्कटिक महासागर	(ii) प्रशांत महासागर	
(iii) हिन्द सागर	(iv) अटलांटिक महासागर	
Choose the correct option -		
(A) Which one of the following scholars first used the term 'Geography'?		
(i) Herodotus	(ii) Galileo	
(iii) Eratosthenes	(iv) Aristotle	
(B) Which rocks are found in largest amount on earth?		
(i) Igneous Rocks	(ii) Sedimentary Rocks	
(iii) Metamorphic Rocks	(iv) Granite Rocks	
(C) Non - Metallic mineral is –		
(i) Gold	(ii) Tin	
(iii) Iron	(iv) Sulphur	
(D) When two different air masses meet they form –		
(i) Tides	(ii) Sea Breeze	
(iii) Ocean currents	(iv) Fronts	
(E) Which of the following is the smallest ocean?		
(i) Arctic ocean	(ii) Pacific ocean	
(iii) Indian ocean	(iv) Atlantic ocean	
प्र.2 रिक्त स्थानों की पूति कीजिए -	(5x1=5)	
(अ) प्राथमिक उपभोक्ता पर निर्भर है। (घास/ माँस)		
(ब) भारत का दक्षिणी भाग कटिबंधीय क्षेत्र है। (उष्ण/शीतोष्ण)		
(स) कश्मीर हिमालय के लिए भी प्रसिद्ध है, जहाँ हम 'ज़ाफरान' की खेती भी करते हैं। (गेहूँ/ कंरेवा)		
्द) कर्क रेखा भारत के से गुजरती है। (उत्तर/मध्य)		
(इ) लम्बे समय तक कम वर्षा की स्थिति है। (सूखा/ बाढ़)		
Fill in the blanks –		

(A) The primary consumers are dependent on(grass/meat)		
(B) The southern part of India is region. (Tropical/Subtropical)		
(C) Kashmir Himalayas is famous for where we cultivate "Zafran' too. (wheat/karewa)		
(D) Tropic of Cancer passes fromof India. (north/centre)		
(E) Low rainfall for a long time creates	(Drought/Flood)	
प्र.3 सही जोड़ी बनाइए -		(5x1=5)
" 3 "	"ब"	
(i) गुरुत्वाकर्षण बल	(अ) बरखान	
(ii) चन्द्राकार टिब्बे	(ब) सर्दी में वर्षा	
(iii) भूमध्यसागरीय जलवायु	(स) 82° पूर्वी देशांतर ।	
(iv) भारत की प्रमाणिक समय रेखा	(द) बैरोमीटर	
(v) वायुदाब	(इ) भूमध्य रेखा पर कम और ध्रुवों पर अधिक	
Match the following –		
"A"	"B"	
(i) Gravitational force	(A) Barkhan	
(ii) Crescent shaped sand-dunes	(B) Rain in winter	
(iii) Mediterranean climate	(C) 82° E longitude	
(iv) Standard Meridian for India	(D) Barometer	
(v) Atmospheric pressure	(E) Lesser on Equator and more on the Poles.	
प्र.4 एक वाक्य/शब्द में उत्तर लिखिए -		(5x1=5)
(i) सबसे अधिक खारे समुद्र का नाम है।		
(ii) सिंधु नदी की महत्वपूर्ण सहायक नदी है।		
(iii) 22 दिसंबर को सूर्य किस अक्षांश रेखा पर सीधा चमकता है?		
(iv) सुंदरवन वन कहाँ स्थित है?		
(v) तमिलनाडु में बाढ़ कौन सी ऋतु में आती है?		
Answer in one sentence/word –		
(i) Name of the sea of highest salinity is.		
(ii) The most important tributary of Indus river is.		
(iii) The sun shines directly on which latitude on 22nd December.		
(iv) Where is the Sunderban forest situated?		
(v) In which season flood occurs in Tamil Nadu?		
प्र.5 भूगोल की परिभाषा लिखिए।		(2)
Write definition of Geography.		

अथवा/OR

भौतिक भूगोल की दो शाखाओं के नाम लिखिए। Write two names of branches of Physical Geography. प्र.6 ओज़ोन गैस के वाय्मण्डल में दो महत्व लिखिए। (2) Write two importance of Ozone Gas in the atmosphere. अथवा/OR सूर्यताप की विभिन्नता के दो कारक लिखिए। Write two factors of variations of Insolation. प्र.७ संपूर्ण भारत की तट रेखा की लंबाई लिखिए। Write the length of coastline of entire India. अथवा/OR अरुणाचल प्रदेश और गुजरात में सूर्योदय का 2 घंटे का अंतर है, फिर भी दोनों जगह में घड़ियाँ एक ही समय दिखाती हैं, क्यों? The difference of sunrise in Arunachal Pradesh and Gujarat is about 2 hours, yet at both places the time in clock remains same, why? प्र.8 भारत की परम्परागत ऋत्ओं के नाम लिखिए। (कोई दो) (2) Write names of traditional seasons of India. (Any two) अथवा/OR उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वनों की कोई दो विशेषताएँ लिखिए। Write any two characteristics of Tropical Evergreen Forests. प्र.9 बैथोलिथ और लैकोलिथ में अंतर लिखिए। (कोई तीन) (3) Write the differences between Batholiths and Laccoliths. (Any three) अथवा/0R भूकंप के तीन प्रभाव लिखिए। Write three effects of Earthquake. प्र.10 अपक्षय और अपरदन में तीन अंतर लिखिए। (3) Write three differences between Weathering and Erosion. अथवा/OR मरुस्थलीय क्षेत्रों में पवनें कौन सी भू - आकृतियाँ बनाती हैं? Which landforms of the wind are found in the desert regions? प्र.11 वर्षा के प्रकार लिखिए। (3) Write types of Rain. अथवा/OR जल एवं थल समीर में कोई तीन अंतर लिखिए।

https://www.evidyarthi.in/

Write any three differences between the Sea breeze and Land breeze. प्र.12 महासागरीय लवणता को प्रभावित करने वाले तीन कारण लिखिए। (3) Write three reasons that affect Oceanic Salinity. अथवा/OR ज्वार – भाटा के तीन महत्व लिखिए। Write three importance of Tides. प्र.13 सूखा आपदा के तीन परिणाम लिखिए। Write three results of the Drought. अथवा/OR भूकंप का स्नामी से संबंध लिखिए | Write the relation of Earthquake to Tsunami. प्र.14 पारिस्थितिकी तंत्र क्या है? (4)What is Ecosystem? अथवा/OR जैव विविधता क्या है? What is Biodiversity? प्र.15 प्रायद्वीपीय पठार के चार महत्व लिखिए। (4)Write four importance of Peninsular Plateau. अथवा/OR सिंध् नदी तंत्र लिखिए। Write the Indus river system. प्र.16 भारत की जलवायु को प्रभावित करने वाले चार कारक लिखिए। (4)Write four factors affecting the climate of India. अथवा/OR जलोढ मदा की चार विशेषताएँ लिखिए । Write four characteristics of Alluvial soil. प्र.17 निम्नलिखित भू - आकृतियों के रेखाचित्र बनाइए -(5) (i) V आकार की घाटी (ii) निपाती रंध्र Draw the sketch diagrams of following landforms – (i) V - shaped valley (ii) Section of collapse sink अथवा/OR निम्नलिखित भू - आकृतियों के रेखाचित्र बनाइए -

(i) नदी डेल्टा (ii) बरखान Draw the sketch diagrams of following landforms – (i) River deltas (ii) Barkhan प्र.18 पश्चिमी तटीय मैदान एवं पूर्वी तटीय मैदान में पाँच अंतर लिखिए। (5) Write five differences between Western Coastal Plains and Eastern Coastal Plains. अथवा/OR उत्तरी - पश्चिमी हिमालय के बारे में लिखिए। Write about North-Western Himalayas. प्र.19 दिये गये भारत के मानचित्र में निम्नलिखित को दर्शाइए -(1) छोटा नागप्र का पठार (2) ताप्ती नदी (3) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन क्षेत्र (4) कोलकाता. (5) मन्नार की खाड़ी Show the following in the giving outline map of India – (i) Plateau of Chhota Nagpur (ii) Tapti River (iii) Tropical Evergreen Forest Area (iv) Kolkata (v) Bay of Mannar अथवा/OR दिये गये भारत के मानचित्र में निम्नलिखित को दर्शाइये -(1) सतप्डा पर्वत श्रेणी (2) गंगा नदी (3) सुंदरवन वन **(**4) मुम्बई (5) पाक जलसंधि Show the following in the giving outline Map of India – (i) Satpura Mountain Range (ii) Ganga River (iii) Sunderban Forest (iv) Mumbai

(v) Palk Strait