

Roll No

151

कक्षा 11 वीं परीक्षा, 2020-21

[M-2904-A]

GEOGRAPHY

भूगोल

(Hindi & English Version)

[Total No. of Questions: 18]

[Total No. of Printed Pages: 08]

[Time: 03 Hours]

[Maximum Marks: 70]

निर्देश –

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 4 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित हैं।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 5 से 18 तक आंतरिक विकल्प दिये गये हैं।
- (iv) प्रश्न क्रमांक 5 से 7 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित हैं। शब्द सीमा 30 शब्द है।
- (v) प्रश्न क्रमांक 8 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 3 अंक निर्धारित हैं। शब्द सीमा 75 शब्द है।
- (vi) प्रश्न क्रमांक 11 से 15 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 4 अंक निर्धारित हैं। शब्द सीमा 120 शब्द है।
- (vii) प्रश्न क्रमांक 16 से 18 तक प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक निर्धारित हैं। शब्द सीमा 150 शब्द है।
- (viii) प्रश्न क्रमांक 18 भारत के मानचित्र की पूर्ति से संबंधित है।

Instructions-

- (i) All the questions are compulsory.
- (ii) Question Nos. 1 to 4 are objective type questions. Each question carries 5 marks.
- (iii) Internal options are given in question Nos. 5 to 18.
- (iv) Question No. 5 to 7 are assigned 2 marks each and answer should be given in 30 words.
- (v) Question No. 8 to 10 are assigned 3 marks each and answer should be given in 75 words.
- (vi) Question No. 11 to 15 are assigned 4 marks each and answer should be given in 120 words.
- (vii) Question No. 16 to 18 are assigned 5 marks each and answer should be given in 150 words.
- (viii) Question No. 18 is related to fill up the map of India.

151 [M-2904-A]

Page 1 of 8

प्र.1 सही विकल्प चुनिए -

(5×1=5)

- (अ) सर्वप्रथम भूगोल शब्द का प्रयोग किसने किया?
- स्ट्रेबो
 - हार्टशोर्न
 - इरेटोरथनीज़
 - इनमें से कोई नहीं
- (ब) पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत है -
- क्रोड
 - मैंटल
 - आंतरिक क्रोड
 - भूपर्पटी (रियाल)
- (स) पैथालासा है -
- विशाल महासागर
 - विशाल महाद्वीप
 - द्वीप
 - द्रोणी
- (द) वह कौन सी प्रक्रिया है जिसके द्वारा जल, द्रव से गैस में बदलता है?
- संघनन
 - वाष्पीकरण
 - वाष्पोत्सर्जन
 - अवक्षेपण
- (इ) भारत का दक्षिणी हिस्सा किस कटिबन्ध के अन्तर्गत आता है?
- उष्ण
 - उपोष्ण
 - शीतोष्ण
 - शीत

Choose the correct option -

(A) Who first used the term Geography?

- (i) Strabo
- (ii) Hartshorne
- (iii) Eratosthenes
- (iv) None of these

(B) Earth's topmost layer is -

- (i) Core
- (ii) Mantle
- (iii) Inner Core
- (iv) Earth's crust (SIAL)

(C) Panthalassa is -

- (i) Huge Ocean
- (ii) Huge Continent
- (iii) Island
- (iv) Basin

(D) Which is the process by which water changes from liquid to gas?

- (i) Condensation
- (ii) Evaporation
- (iii) Transpiration
- (iv) Residue

(E) The southern part of India falls in which zone?

- (i) Tropical
- (ii) Sub-tropical
- (iii) Temperate
- (iv) Cold

प्र.2 रिक्त स्थान भरिए -

(5×1=5)

- (1) जैविक और अजैविक तत्वों के योग सेतंत्र बना है।
- (2) मानव आनुवंशिक रूप सेप्रजाति से सम्बंधित है।
- (3) भारत का क्षेत्रफललाख वर्ग कि.मी. है।
- (4) रेगुर मृदा का दूसरा नामहै।
- (5) सुंदरवन डेल्टा मेंवृक्षों की प्रधानता है।

Fill in the blanks -

- (1)system is composed of biotic and abiotic components.
- (2) Human is genetically related tospecies.
- (3) Area of India islakh sq km.
- (4) Another name of Regur soil is.....
- (5) In Sunderban Delta mainlytrees are found.

प्र.3 सत्य / असत्य लिखिए -

(5×1=5)

- (1) अपक्षय, मृदा निर्माण में सहायक है।
- (2) सबसे अधिक सूर्यातप उपोष्ण कटिबन्धीय मरुस्थलों पर प्राप्त होता है।
- (3) कुहासा, पहाड़ों की तुलना में मैदानों में अधिक पाया जाता है।
- (4) गर्म महासागरीय धाराएं ठंडे प्रदेशों के तापमान को बढ़ा देती हैं।
- (5) बांगर नया जलोढ़क है।

Write true or false -

- (1) Weathering helps in soil formation.
- (2) Maximum Insolation is received over subtropical deserts.
- (3) Fog is found more in the plains than in the hills.
- (4) Warm ocean currents increase the temperature of cold countries.
- (5) Banger is a new Alluvium.

प्र 4 एक वाक्य/शब्द में उत्तर लिखिए -

(5×1=5)

- (1) अनाच्छादन का शाब्दिक अर्थ क्या है?
- (2) पर्यावरण संरक्षण की अन्तर्राष्ट्रीय संस्था, IUCN, का पूरा नाम लिखिए।
- (3) 'हॉट स्पॉट' क्या है?
- (4) श्रीलंका भारत से किस खाड़ी द्वारा अलग होता है?
- (5) प्राकृतिक वनस्पति क्या है? 156

Answer in one sentence / one word -

- (1) What does Denudation mean?
- (2) Write full name of the international organization for environment protection, IUCN.
- (3) What is 'Hot Spot'?
- (4) India and Sri Lanka are separated by which Gulf?
- (5) What is natural vegetation?

प्र 5 बादल कैसे बनते हैं? 161

(2)

How clouds are formed?

अथवा / OR

भूमध्य रेखा के निकट किस प्रकार की वर्षा होती है?

What type of rainfall is received in equatorial region?

प्र 6 अपघटक क्या हैं?

(2)

What are Decomposers?

अथवा / OR

जैव-भू-रासायनिक चक्र क्या है?

What is Biogeochemical cycle?

- प्र 7 / पारिस्थितिक चक्र क्या है? 111 (2)
What is Ecological cycle?

अथवा / OR

देशज और विदेशज प्रजातियों से आप क्या समझते हैं?

What do you mean by indigenous and exotic species?

- प्र 8 भूगोल के अध्ययन के उपागम लिखिए। (3)
Write approaches of Geography learning.

अथवा / OR

GPS एवं GIS विधि क्या है?

What is GPS and GIS method?

- प्र 9 रासायनिक अपक्षय के विभिन्न कारकों के नाम लिखिए। (3)
Name the various factors of chemical weathering.

अथवा / OR

मृदा निर्माण के प्रमुख कारकों के नाम लिखिए।

Name the major factors of soil formation.

- प्र 10 समुद्री लहरों की तीन विशेषताएँ लिखिए। (3)
Write three characteristics of sea waves. 102

अथवा / OR

ज्वार भाटा के तीन महत्त्व लिखिए।

Write three importance of Tides.

- प्र 11 पृथ्वी की आंतरिक संरचना का सचित्र वर्णन करिए। 23 (4)
Describe the internal structure of the Earth with a diagram.

अथवा / OR

भूकम्पीय तरंगों की चार विशेषताएँ लिखिए।

Write four characteristics of earthquake waves.

- प्र 12 महासागरीय तल को कितने भागों में विभाजित किया जा सकता है? 30 (4)
Ocean floor can be divided into how many parts?

अथवा / OR

प्लेसर निक्षेप क्या है? ये कहाँ पाए जाते हैं?

What are Placer Deposits? Where are they found?

- प्र.13 पृथ्वी की सतह पर सूर्यातप में भिन्नता के कारणों का वर्णन करिए। 71 (4)
Describe the reasons for the variation in the insolation reaching the Earth surface.

अथवा / OR

तापमान के वितरण को नियंत्रित करने वाले कारकों का वर्णन करिए।

Describe the factors that control the temperature distribution.

- प्र.14 भारत में नदियों के प्रदूषण के चार कारण लिखिए। (4)
Write any four causes for the pollution of Indian rivers.

अथवा / OR

उत्तर भारत एवं दक्षिण भारत की नदियों की तुलना कीजिए। 13 (4)

Do comparison between Northern and Southern rivers of India.

- प्र.15 भारत में कितने प्रकार के वन पाए जाते हैं? पर्णपाती एवं सदाबहार वनों की विशेषताएँ लिखिए। (4)

How many types of forests are found in India? Write the characteristics of deciduous and evergreen forests. https://www.mpboardonline.com

अथवा / OR

वन, मानव और जीव जन्तुओं के लिए क्यों आवश्यक हैं?

Why forests are important for humans and animals (Fauna)?

- प्र.16 खनिजों की विशेषताएँ लिखिए। (5)
Write the characteristics of minerals.

अथवा / OR

शैल कितने प्रकार के होते हैं? शैलों के प्रकारों की विशेषताएँ लिखिए। 36

How many types of rocks are there? Write the characteristics of the types of rocks.

- प्र.17 वायुमंडल की संरचना का सचित्र वर्णन करिए। 62 (5)
Describe the structure of the atmosphere with diagram.

अथवा / OR

क्षोममंडल को जीवन दायिनी परत क्यों कहा जाता है?

Why the troposphere is called the layer that can support life?

प्र 18 भारत के मानचित्र में दर्शाइए -

- (i) मुम्बई
- (ii) मन्नार की खाड़ी
- (iii) गंगा नदी
- (iv) कर्क रेखा
- (v) पर्वतीय वन क्षेत्र

Show in the map of India -

- (i) Mumbai
- (ii) Gulf of Mannar
- (iii) River Ganga
- (iv) Tropic of Cancer
- (v) Mountainous forest area

अथवा / OR

भारत के मानचित्र में दर्शाइए -

- (i) चेन्नई
- (ii) कच्छ की खाड़ी
- (iii) लूनी नदी
- (iv) $82\frac{1}{2}^{\circ}$ याम्योत्तर रेखा
- (v) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन क्षेत्र

Show in the map of India -

- (i) Chennai
- (ii) Gulf of Kutch
- (iii) River Luni
- (iv) $82\frac{1}{2}^{\circ}$ Meridian line
- (v) Tropical evergreen forest area

Q. No. Roll No.



11th --GEOGRAPHY (भूगोल)