

अनुक्रमांक (अंकों में) / Roll No. (in figures) : _____

अनुक्रमांक (शब्दों में) / Roll No. (in words) : _____

[कुल प्रश्नों की संख्या : 45] [Total No. of Questions: 45]

[समय : 3.15 घंटे] [Time: 3.15 Hours]

[कुल मुद्रित पृष्ठ : 04] [Total No. of Printed Pages : 04]

[पूर्णांक : 70] [Maximum Marks : 70]



कक्षा 11वीं वार्षिक परीक्षा, 2025-26
Class 11th Annual Examination, 2025-26
भूगोल / GEOGRAPHY
[1111]



C1111-
137704

सामान्य अनुदेश :

- 1) परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- 2) प्रत्येक प्रश्न के सामने उसका अंक भार अंकित हैं।

General Instructions :

- 1) Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- 2) Marks for every question are indicated alongside.

वस्तुनिष्ठ प्रश्न -

Objective Type Questions -

- प्र.1 निम्न में से कौनसा विषय जनसंख्या भूगोल में शामिल है? (1)
- (क) मौसम विज्ञान (ख) जनांकिकी (ग) समाजशास्त्र (घ) मृदा विज्ञान
- Which of the following topic is included in Population Geography?
- (A) Meteorology (B) Demography (C) Sociology (D) Soil Science
- प्र.2 निम्न में से कौनसा पार्थिव ग्रह है? (1)
- (क) बुध (ख) शनि (ग) बृहस्पति (घ) नेपच्यून
- Which of the following is terrestrial planet?
- (A) Mercury (B) Saturn (C) Jupiter (D) Neptune
- प्र.3 गतिशील शक्तियों द्वारा शैलों का विघटन व स्थानांतरण कहलाता है - (1)
- (क) अपक्षय (ख) अनाच्छादन (ग) अपरदन (घ) अन्य
- The disintegration and transfer of rocks by dynamic forces is called -
- (A) Weathering (B) Denudation (C) Erosion (D) Others
- प्र.4 आवेशित कण कौनसी परत में पाये जाते हैं? (1)
- (क) आयन मण्डल में (ख) समताप मण्डल में
- (ग) ओजोन में (घ) अन्य में
- In which layer charged particles are found?
- (A) Ionosphere (B) Stratosphere
- (C) Ozone (D) Others
- प्र.5 वायुमण्डल में सर्वाधिक ऊँचाई पर कौनसे बादल पाये जाते हैं? (1)
- (क) कपासी मेघ (ख) स्तरी मेघ (ग) पक्षाभ मेघ (घ) वर्षा मेघ
- Which clouds are found at the highest altitude in the atmosphere?
- (A) Kapasi clouds (B) Stratus clouds (C) Cirrus clouds (D) Rain clouds



- प्र.6 सौर विकिरण किस रूप में पृथ्वी पर पहुंचती है? (1)
- (क) लघु तरंगों के (ख) दीर्घ तरंगों के
(ग) विकिरण के (घ) अन्य
- Solar radiation reaches the earth in the form of -
- (A) short waves (B) long waves
(C) radiation (D) other
- प्र.7 विश्व का सबसे बड़ा एवं गहरा महासागर कौनसा है? (1)
- (क) हिन्द महासागर (ख) प्रशान्त महासागर
(ग) अटलांटिक महासागर (घ) आर्कटिक महासागर
- Which is the largest and deepest ocean in the world?
- (A) Indian ocean (B) Pacific ocean
(C) Atlantic ocean (D) Arctic ocean
- प्र.8 भारत की स्थलीय सीमा की लम्बाई है - (1)
- (क) 15200 कि.मी. (ख) 16700 कि.मी. (ग) 14300 कि.मी. (घ) 13700 कि.मी.
- The length of India's land border is -
- (A) 15200 km (B) 16700 km (C) 14300 km (D) 13700 km
- प्र.9 निम्न में से कौनसा प्रवाल द्वीप नहीं है? (1)
- (क) लक्ष्यद्वीप (ख) अमिनीदिवी
(ग) मिनीकॉय (घ) अण्डमान-निकोबार द्वीप
- Which of the following is not a coral island?
- (A) Lakshadweep (B) Aminidivi
(C) Minicoy (D) Andaman and Nicobar islands
- प्र.10 निम्न में जिस नदी पर भाखड़ा नांगल बांध बनाया गया है, वह है - (1)
- (क) व्यास नदी (ख) रावी नदी (ग) झेलम नदी (घ) सतलज नदी
- Bhakra Nagnal dam has been built on the -
- (A) Vyas River (B) Ravi River (C) Jhelum River (D) Sutlej River
- रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए -
- Fill in the blanks -**
- प्र.11 विशाल मैदान में नई तलछट व कॉप मिट्टी से बने हुए निचले मैदान कहलाते हैं। (1)
- In the vast plains, the lowlands made of sediment and alluvial soil is called
- प्र.12 धरातल पर सामान्यतयामी. की ऊँचाई पर 1° सेल्सियस तापमान कम हो जाता है। (1)
- The temperature generally decreases by 1°C at the altitude ofm.
- प्र.13 शीतकाल में होने वाली मावठ जिन आर्द्र पवनों द्वारा होती है, वेपवनें हैं। (1)
- The winds that cause 'Mavath' in winter season are due towinds.
- प्र.14 50 से.मी. से कम वर्षा वाले क्षेत्रों में पाये जाने वाले वन हैं। (1)
-forests are found in regions where rainfall is less than 50 cm.
- प्र.15 माजुली द्वीप (असम) जो सबसे बड़ा नदीय द्वीप हैनदी में स्थित है, जो हर वर्ष बाढ़ ग्रस्त होता है। (1)
- Majuli island (Assam) largest riverine island found inriver which gets flooded every year.
- प्र.16 वायुमण्डल में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाने वाली गैसहै। (1)
-gas found in the largest quantity in the atmosphere.
- प्र.17 महासागरीय जल की औसत लवणता लगभगहोती है। (1)
- The average salinity of ocean water is
- प्र.18 भारत की जलवायुप्रकार की है। (1)
- The climate of India is oftype.



अति लघु उत्तरात्मक प्रश्न -

(1×10=10)

Very Short Answer Type Questions -

प्र.19 भूगोल के किसी एक अध्ययन क्षेत्र का नाम लिखिए।

(1)

Write the name of any one field of study of geography.

प्र.20 अपक्षय क्या है?

(1)

What is weathering?

प्र.21 चक्रवात क्या होता है?

(1)

What is cyclone?

प्र.22 डेल्टा किसे कहते हैं?

(1)

What is delta?

प्र.23 कार्स्ट स्थलाकृति किसे कहते हैं?

(1)

What is Karst topography?

प्र.24 तापमान का व्युत्क्रमण क्या है?

(1)

What is inversion of temperature?

प्र.25 जैव मण्डल किसे कहते हैं?

(1)

What is biosphere?

प्र.26 आम की बौछार या आम्र वर्षा से क्या तात्पर्य है?

(1)

What do you mean by mango shower?

प्र.27 जीवमण्डल निचय को परिभाषित करें।

(1)

Define biosphere reserve.

प्र.28 नमामी गंगे परियोजना क्या है?

(1)

What is the Namami Gange Project?

लघु उत्तरात्मक प्रश्न - I

(1½×6=9)

Short Answer Type Questions - I

प्र.29 पृथ्वी के आंतरिक संरचना के भागों के नाम लिखिए।

(1½)

Name the layers of Earth's interior.

प्र.30 वायुमण्डल का मानव जीवन में महत्त्व लिखिए।

(1½)

Write the importance of atmosphere in human life.

प्र.31 संवहनीय वर्षा किसे कहते हैं?

(1½)

What is convective rainfall?

प्र.32 ग्रीन हाउस प्रभाव किसे कहते हैं?

(1½)

What is called Greenhouse Effect?

प्र.33 प्रवाल द्वीप किसे कहते हैं? उदाहरण सहित बताइए।

(1½)

What are Coral island? Explain with example.

प्र.34 हॉट-स्पॉट से आप क्या समझते हैं?

(1½)

What do you mean by Hot-spot?

लघु उत्तरात्मक प्रश्न – II

(2×6=12)

Short Answer Type Questions - II

- प्र.35 भू-आकृतिक प्रक्रियाएँ क्या हैं? (2)
- What are geomorphic processes?
- प्र.36 वायुदाब पेटियाँ क्या हैं? (2)
- What are Pressure belts?
- प्र.37 प्राकृतिक आपदा से क्या तात्पर्य है? (2)
- What do you mean by natural disaster?
- प्र.38 प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत क्या है? प्रमुख प्लेटों के नाम लिखिए। (2)
- What is the Theory of Plate Tectonics? Name the major plates.
- प्र.39 भाबर व तराई में अन्तर स्पष्ट कीजिए। (2)
- Explain the difference between Bhabar and Terai.
- प्र.40 हिमालयी व प्रायद्वीपीय अपवाह तंत्र में अन्तर बताइए। (2)
- Explain the difference between Himalayan and Peninsular drainage system.

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न –

(3×3=9)

Long Answer Type Questions -

- प्र.41 वायुमंडल की संरचना और वनस्पति के बीच संबंध की व्याख्या कीजिए। (3)
- Explain the relationship between atmospheric composition and vegetation.
- प्र.42 भारत की जलवायु और वनस्पति के बीच संबंध की व्याख्या कीजिए। (3)
- Explain the relationship between climate and vegetation of India.
- प्र.43 वायुमंडलीय परिसंचरण की प्रक्रिया समझाइए। (3)
- Explain the process of atmospheric circulation.

निबन्धात्मक प्रश्न –

(1×6=6)

Essay Type Questions -

- प्र.44 भारत की जलवायु प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए। (6)
- Explain the factors affecting the climate of India.

अथवा / OR

महासागरीय जल की गतियों का वर्णन कीजिए।

Describe the movements of ocean water.

- प्र.45 भारत के मानचित्र में निम्नलिखित को दर्शाइए – (6)

- (i) कर्क रेखा
(ii) थार मरुस्थल
(iii) पश्चिमी घाट
(iv) बंगाल की खाड़ी
(v) अरावली पर्वतमाला
(vi) गंगा नदी

Locate and label the following on the map of India -

- (i) Tropic of Cancer
(ii) Thar desert
(iii) Western Ghats
(iv) Bay of Bengal
(v) Aravalli Mountain Range
(vi) River Ganga