

त्रैमासिक परीक्षा – 2022-23

कक्षा – 11वीं

समय – 3:00 घंटे

विषय :– भूगोल

पूर्णांक – 75

निर्देश –

1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
2. प्रश्न 1 से 5 तक 28 वस्तुनिष्ठ प्रश्न होंगे ।
3. 1 अंक के कुल प्रश्न 5 (प्रत्येक पर 1 अंक) कुल अंक 28
4. 2 अंक के कुल प्रश्न 12 (प्रत्येक पर 02 अंक) कुल अंक 24
5. 3 अंक के कुल प्रश्न 03 (प्रत्येक पर 03 अंक) कुल अंक 9
6. 4 अंक के कुल प्रश्न 03 (प्रत्येक पर 04 अंक) कुल अंक 12
7. आवश्यकता के अनुसार स्वच्छ व नामांकित चित्र बनाए ।

प्र. 1. सही विकल्प चुनिए -

i. नेशनल पार्क और पशु विहार निम्न में से किस उद्देश्य के लिए बनाए जाते हैं?

- | | |
|------------------|------------------------|
| (अ) मनोरंजन | (ब) पालतू जीवों के लिए |
| (स) शिकार के लिए | (द) संरक्षण के लिए |

ii. परिस्थितिक तंत्र की कुल घटक संख्या हैं?

- | | |
|---------|--------|
| (अ) एक | (ब) दो |
| (स) चार | (द) छः |

iii. निम्नलिखित में से किस विद्वान ने भूगोल का प्रयोग किया ।

- | | |
|------------------|--------------|
| (अ) हेरोडटक | (ब) गैलिलियो |
| (स) इरेटास्थेनीज | (द) अरस्तू |

iv. कौन सा विषय मानव भूगोल से संबंधित है ।

- | | |
|------------------|-------------------|
| (अ) खगोलीय भूगोल | (ब) राजनीति भूगोल |
| (स) मृदा भूगोल | (द) हिमनद भूगोल |

v. भूगोल विषय में अध्ययन नहीं किया जाता है ।

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (अ) धरातल का | (ब) भू- गर्भ का |
| (स) वायुमंडल का | (द) प्रशासन का |

प्र. 2 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

1. पृथ्वी की उत्पत्ति..... की उत्पत्ति से संबंध है ।
2. भूकंप मापी यंत्र..... कहलाता है ।
3. वेगनर एक..... थे ।
4. संगमरमर बनता है..... चट्टान से ।
5. बेसाल्ट..... चट्टान का उदाहरण है?

प्र. 3 सही जोड़ी मिलाइए-

(अ)	(आ)
जेट पवन	तेज गर्म वायु
विश्व की सर्वाधिक वर्षा होती है	मोसिमराम
नर्मदा व ताप्ती नदियाँ	भ्रंश घाटियाँ
थार मरूस्थल	राजस्थान
हिमालय	ब्लाक पर्वत

प्र. 4 एक शब्द या एक वाक्य में उत्तर दीजिए -

- 1 क्षैतिज वायु की गति को क्या कहा जाता है?
- 2 समुद्र तल पर सामान्यतः कितना वायुदाब रहता है?
- 3 एक समान दाब वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखाएँ क्या कहलाती है?
- 4 पृथ्वी के कुल कितने प्रतिशत भाग पर महाद्वीप पाये जाते हैं?
- 5 समुद्री लवणता में सर्वाधिक मात्रा वाले लवण का नाम लिखिए?

प्रश्न 5. खाद्य जाल के महत्व को समझाइए?

अथवा

जैव विविधता से आप क्या समझते हैं?

प्रश्न 6. मौसम और जलवायु में चार अंतर लिखिए?

अथवा

सूर्य ताप किसे कहते हैं?

प्रश्न 7. भारत की जल थल सीमाएं बताइये?

अथवा

वायुमंडल के संघटन की व्याख्या कीजिये?

प्रश्न 8. अपक्षय क्या है?

अथवा

खनिज पदार्थ क्या है स्पष्ट कीजिये?

प्रश्न 9. प्राकृतिक संसाधन किसे कहते हैं?

अथवा

संख्या पिरामिड से आप क्या समझते हैं?

प्रश्न 10. मानसून जलवायु की कोई चार विशेषताएं लिखिए?

अथवा

वाष्पीकरण और संघटन में अंतर लिखिए?

प्रश्न 11. धात्विक खनिज और अधात्विक खनिज में अंतर लिखिए?

अथवा

चट्टानों या शैलों का आर्थिक महत्व लिखिए?

प्रश्न 12. प्रवाल भित्ति क्या है? उसके प्रकार लिखिए?

अथवा

जैव- भू- रासायनिक चक्र कितने प्रकार के होते हैं? किन्हीं दो का वर्णन कीजिये?

प्रश्न 13. समुद्र में लवणता के पांच कारण लिखिए?

अथवा

महासागरीय जल की लवणता में अंतर क्यों पाया जाता है?

प्रश्न 14. हम पृथ्वी को नीला गृह क्यों कहते हैं?

अथवा

भाटे के लाभ और महत्व पर प्रकाश डालिए?

उत्तर-(द) संरक्षण के लिए

उत्तर- दो

उत्तर-(स) इरेटास्थेनीज

उत्तर-(ब) राजनीति भूगोल

उत्तर-(द) प्रशासन का

रिक्त स्थान

उत्तर- सौरमंडल

उत्तर- सिसमोग्राफ

उत्तर- ऋतु विज्ञान वेत्ता

उत्तर- चूने के पत्थर

उत्तर- आग्नेय चट्टान

एक शब्द में उत्तर

उत्तर- पवन

उत्तर- 1013.25 मिलीबार

उत्तर- समदाब रेखाएँ

उत्तर- 29.2 %

उत्तर- सोडियम क्लोराइड