

त्रैमासिक परीक्षा

कक्षा - ग्यारहवीं

विषय - भूगोल

V

समय - 3 घंटे

नोट - सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

पूर्णांक - 50

प्रश्न 1. सही विकल्प चुनकर लिखिए -

5

- 1) किस वैज्ञानिक सर्वप्रथम भूगोल शब्द का प्रयोग किया-
 अ) हेरोडोटस
 ब) गैलिलियो
 स) इरेटास्थनीज
 द) अरस्तु
- 2) पृथ्वी की उत्पत्ति संबंधी निहारिका परिकल्पना का प्रतिपादन किया -
 अ) लाप्लास ने
 ब) काण्ट ने
 स) रसो ने
 द) इरेटास्थनीज ने
- 3) भारत का अक्षांशीय विस्तार है -
 अ) $8^{\circ}41'$ उत्तर से $35^{\circ}7'$ उत्तर
 ब) $8^{\circ}4'$ उत्तर से $35^{\circ}6'$ उत्तर
 स) $8^{\circ}4'$ उत्तर से $37^{\circ}6'$ उत्तर
 द) $4^{\circ}45'$ उत्तर से $37^{\circ}6'$ उत्तर
- 4) कौन सी नदी बंगाल का शोक के नाम से जानी जाती थी -
 अ) गंडक
 ब) कोसी
 स) सोन
 द) दामोदर
- 5) दक्कन का पठार है -
 अ) लावा निर्मित पठार
 ब) भूकंप पठार
 स) कठोर पठार
 द) अन्य पठार

प्रश्न 2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -

5

- 1) भूकंप जानने वाला यंत्र ----- है।
- 2) अपक्षय के कारकों में ----- ताप महत्वपूर्ण है।
- 3) ----- रेखा भारत के मध्य से गुजरती है।
- 4) बिहार का शोक ----- नदी को कहते हैं।
- 5) लेपवर्थ के अनुसार महाद्वीप और महासागर पृथ्वी पर ----- पड़ने से बने।

प्रश्न 3. अतिलघुउत्तरीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

10

- 1) अपरदन क्या है ?
- 2) शैल के प्रकार बताइए।
- 3) पृथ्वी की तीन मुख्य परतें कौन-कौन सी हैं ?
- 4) पृथ्वी के प्रमुख महासागरों के नाम बताइए।
- 5) पृथ्वी की उत्पत्ति कब हुई ?

प्रश्न 4.	लघुउत्तरीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (कोई 5)	15
1)	भूगोल की एक सर्वमान्य परिभाषा देते हुए उसका अर्थ स्पष्ट कीजिए ।	
2)	प्लेट विवर्तनिक सिद्धांत पर प्रकाश डालिये ।	
3)	मृदा अपरदन को रोकने के उपाय लिखिए ।	
4)	नदी अपरदन से निर्मित स्थलाकृतियों का वर्णन कीजिए ।	
5)	भारत की भौगोलिक स्थिति का क्या भहत्व है ?	
6)	उत्तर भारत के विशाल मैदान की रचना किस प्रकार हुई ?	
प्रश्न 5.	दीर्घउत्तरीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (कोई 2)	10
1)	पारिस्थितिक संतुलन क्यों आवश्यक है ?	
2)	वर्तमान समय में भूगोल का अध्ययन महत्वपूर्ण है । क्यों ?	
3)	लाप्लास की निहारिका परिकल्पना का सचित्र वर्णन कीजिए ।	
4)	देगनर के महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत को समझाइए ।	
प्रश्न 6.	भारत के सीमाकार मानवित्र में निम्नांकित को प्रदर्शित कीजिए -	5
1)	अरावली पर्वत श्रेणी	2) घिल्का झील
3)	मालवा का पठार	4) कावेरी नदी
5)	कन्धाकुमारी	