

This question paper contains 4 printed pages.

2834

Your Roll No.
आपका अनुक्रमांक

B.El.Ed

J

Paper – O 2.9

GEOGRAPHY – I

Time : 3 hours

Maximum Marks : 70

समय : 3 घण्टे

पूर्णांक : 70

*(Write your Roll No. on the top immediately
on receipt of this question paper.)*

*(इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित
स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।)*

NOTE:— *Answers may be written either in English or in
Hindi; but the same medium should be used
throughout the paper.*

टिप्पणी:— इस प्रश्नपत्र का उत्तर अंग्रेज़ी या हिन्दी किसी एक भाषा
में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना
चाहिए।

*Attempt five questions in all, selecting one question
each from Sections A, B and C. Question Nos.
7 and 8 of Section D are compulsory.*

खण्ड 'क', खण्ड 'ख' और खण्ड 'ग' प्रत्येक में से एक-एक प्रश्न
चुनते हुए कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। खण्ड 'घ'
से प्रश्न 7 और 8 अनिवार्य हैं।

P. T. O.

SECTION A (खण्ड क)

1. Discuss the different causes of earthquakes. List the consequences of the same phenomenon.

भूकम्प के विभिन्न कारणों की चर्चा कीजिए। इसके परिणामों का विवरण दीजिए। 14

2. Write short notes on the following:

(i) Igneous rocks

(ii) Characteristics of P waves.

निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए:

(i) आग्नेय शैल 7

(ii) पी-तरंगों (प्राथमिक तरंगों) की विशेषताएँ। 7

SECTION B (खण्ड ख)

3. Name the pressure belts of the earth's surface and discuss the prevailing planetary winds between them.

धरातल पर वायुदाब पेटियों के संदर्भ में उनके मध्य प्रचलित ग्रहीय हवाओं का वर्णन कीजिए। 14

4. Write notes on the following:

(i) Ocean Currents of Pacific Ocean

(ii) Tropical Cyclone.

निम्नलिखित पर टिप्पणी कीजिए:

(i) प्रशान्त महासागर की सागरीय धाराएँ

(ii) उष्णवर्ती चक्रवात ।

7,7

SECTION C (खण्ड ग)

5. Give an account of the Equatorial Forests.

विषुवतीय वनों का उल्लेख कीजिए।

14

6. Discuss any *three* major soil types of the world and their distribution.

विश्व की किन्हीं तीन मुख्य मृदा तथा उनके वितरण पर प्रकाश डालिए।

14

SECTION D (खण्ड घ)

7. (a) Cardinal directions and their importance.

‘कार्डिनल’ दिशाएँ तथा उनका महत्त्व ।

4

(b) Calculate the distance of the following places from point X when the R.F. of the map is 1:50,000:

<i>Distance</i>	<i>Calculated Distance</i>
(i) From X to A = 2.5 cms
(ii) From X to B = 3 cms
(iii) From X to C = 1.5 cms
(iv) From X to D = 4 cms
(v) From X to E = 6.5 cms

P. T. O.

दिये गये RF 1:50,000 द्वारा X बिन्दु से निम्नलिखित 5 स्थानों की माप दूरी निकालिए:

दूरी	परिकल्पित दूरी
(i) X से A = 2.5 cms
(ii) X से B = 3 cms
(iii) X से C = 1.5 cms
(iv) X से D = 4 cms
(v) X से E = 6.5 cms 10

8. (a) Name and explain the instruments used for measuring:

(i) atmospheric temperature

(ii) atmospheric humidity.

(b) Properties of Cylindrical Equal Area Projection.

(अ) (i) वायुमण्डलीय तापमान

(ii) वायुमण्डलीय नमी

को मापने वाले यंत्रों का नाम सहित वर्णन कीजिए।

(ब) बेलनाकार 'Equal Area' प्रक्षेपण की विशेषताएँ बताइए।

7,7