

Roll No.

1126

No. of Printed Pages : 4

B.A. B.Ed. - 05, 06 & 07 (11)
(G - B)

Geog. I

B.A. B.Ed. (PART - I) EXAMINATION, 2022

V, VI & VII (11)
Geography
First Paper
(Physical Geography)

Time Allowed: 1½ Hours

Maximum Marks: 75

- (1) No supplementary answer-book will be given to any candidate. Hence the candidates should write the answer precisely in the Main answer-book only.
किसी भी परीक्षार्थी को पूरक उत्तर-पुस्तिका नहीं दी जायेगी। अतः परीक्षार्थियों को चाहिये कि वे मुख्य उत्तर-पुस्तिका में ही समस्त प्रश्नों का उत्तर लिखें।
- (2) All the parts of one question should be answered at the one place in the answer-book. One complete question should not be answered at different places in the answer book.
किसी भी एक प्रश्न के अन्तर्गत पूछे गये विभिन्न प्रश्नों के उत्तर-पुस्तिका में अलग-अलग स्थानों पर हल करने के बजाय एक ही स्थान पर हल करें।

Attempt any two questions.

कोई दो प्रश्न हल कीजिये।

All questions carry equal marks.

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(1)

P.T.O.

1. (a) Show any five of the following on the outline map of the world supplied to you with the help of appropriate symbols :
आपको दिए गए विश्व के मानचित्र में निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच को उचित प्रतीकों सहित दर्शाइये।
- (i) Aravali Mountain.
अरावली पर्वतमाला
 - (ii) Ganga River.
गंगा नदी
 - (iii) Sahara desert.
सहारा मरुस्थल
 - (iv) Suez Canal.
स्वेज नहर
 - (v) Red sea.
लाल सागर
 - (vi) Superior Lake.
सुपीरियर झील
 - (vii) Prairie Grassland.
प्रेयरी घास के मैदान
 - (viii) Mount Everest.
माउंट एवरेस्ट
 - (ix) Agulhas current.
अगुलहास धारा
 - (x) Great Barrier Reef.
ग्रेट बेरियर रीफ (महान अवरोधक प्रवाल भित्ति)
- (b) Give correct short answer for any five of following questions in your answer book.
अपनी उत्तर पुस्तिका में निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच के लघु उत्तर दीजिए।
- (i) Horse Latitude.
अश्व अक्षांश

(2)

(ii) Glaciers.

हिमनद

(iii) Ocean Mud.

सिंधु पंक

(iv) Lithosphere.

लीथो सफीयर

(v) Sial.

सियाल

(vi) Weathering.

अपक्षय

(vii) Oceans currents.

महासागरीय धाराएँ

(viii) Absolute Humidity.

निरपेक्ष आर्द्रता

(ix) Photons.

फोटोन

(x) Alpine Mountains.

अल्पाइन पर्वत

2. What are the different layers of earth interior? Explain the layers in reference to seismology with diagram. <https://www.msbuonline.com>

पृथ्वी की आंतरिक संरचना में विभिन्न परतें क्या हैं? भूकम्प विज्ञान की सहायता से आरेख बनाते हुए उन परतों का वर्णन कीजिए।

3. What do you understand by the continental drift theory? Describe the continental drift theory of Wegener.

महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त से आप क्या समझते हैं? वेगनर के महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त का वर्णन कीजिए।

4. Describe erosional and depositional topographies of wind with diagrams.

पवन की अपरदनात्मक एवं निक्षेपात्मक स्थंलाकृतियों का चित्र सहित वर्णन कीजिए।

(3)

P.T.O.

5. Explain the distribution of pressure belts on 'the earth's surface. How do the pressure belts shift and break?

पृथ्वीतल पर वायुभार पेटियों के वितरण को समझाइये। किस प्रकार वायुभार पेटियाँ खिसकती व टूटती हैं?

6. Explain the composition and structure of the different layers of the atmosphere. वायुमण्डल के संघटन एवं विभिन्न परतों की संरचना को समझाइये।

7. Define monsoon and explain concept of it's origin.

मानसून को परिभाषित करते हुए इसकी उत्पत्ति की संकल्पनाओं की व्याख्या करें।

8. Describe about causes of origin of oceans currents and explain the Indian ocean current system with diagram.

महासागरीय धाराओं की उत्पत्ति के कारणों को समझाते हुए हिन्द महासागर की धाराओं की सचित्र व्याख्या करो।

9. What do you mean by coral reefs? Describe the subsidence theory of Darwin on the origin of corals.

प्रवाल भित्तियों से आप क्या समझते हैं? प्रवाल उत्पत्ति संबंधी डार्विन के अवतलन सिद्धान्त का वर्णन कीजिए।

10. Describe the meaning and origin of Tides and explain the factors affecting their intensity.

ज्वारभाटा की परिभाषा एवं उत्पत्ति को समझाते हुए इसकी तीव्रता को प्रभावित करने वाले कारकों को समझाइए।

<https://www.msbuonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

(4)