



UNIVERSITY OF NORTH BENGAL
B.A./B.Sc. General Part-I Examination, 2020

GEOGRAPHY
PAPER-I (New Syllabus)

Time Allotted: 1 Hour

Full Marks: 25

The figures in the margin indicate full marks.

SECTION-A

বিভাগ-ক

খণ্ড-ক

Answer any one question

10×1 = 10

যে-কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও

कुनै एकवटा प्रश्नको उत्तर दिनुहोस्

1. Discuss critically the continental drift theory as proposed by Wegener. 10
ওয়েগনারের মহীসঞ্চরণ তত্ত্ব সমালোচনার আলোকে বিশ্লেষণ কর।
व्यागनरद्वारा प्रस्तावित महाद्वीप बहाव सिद्धान्त आलोचनात्मक रूपमा छलफल गर्नुहोस्।
2. Describe the landforms developed by wind erosion and deposition with suitable diagrams. 5+5=10
উপযুক্ত চিত্র সহযোগে বায়ুর ক্ষয় ও সঞ্চয়কার্য দ্বারা সৃষ্ট ভূমিরূপগুলি আলোচনা কর।
वायु कटाई र अवस्थित भूभागहरू उपयुक्त रेखाचित्र साथ वर्णन गर्नुहोस्।

SECTION-B

বিভাগ-খ

খণ্ড-খ

Answer any one question

10×1 = 10

যে-কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও

कुनै एकवटा प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस्

3. Classify sedimentary rocks according to their mode of origin with suitable examples. 10
উপযুক্ত উদাহরণ সহযোগে উৎপত্তির নিরীখে পাললিক শিলার শ্রেণীবিভাগ কর।
सहि उदाहरणका साथ तलम चट्टानको उत्पत्ति अनुसार वर्गीकृत गर्नुहोस्।

4. Describe the hydrological cycle and its importance. 10
গুরুত্ব সহযোগে জলচক্রের সম্পর্কে আলোচনা কর।
জল চক্রকো বর্ণন অনি यसকো महत्वबारे लेख्नुहोस् ।
5. Assess the theory on the origin of the earth as proposed by Laplace. 10
पृथिवीर उৎपत्ति सम्पर्के ल्यापलेसेर तद्द्वि आलोचना कर।
ल्यापलेसले प्रस्ताव गरेका पृथ्वीको उत्पत्ति सिद्धान्तबारे बर्णन गर्नुहोस् ।
6. Describe the erosional features formed in the Karst topography. 10
कार्स्ट भूमिरूप अक्षले विभिन्न क्षयजात भूमिरूपणुलिर सम्पर्के आलोचना कर।
चुनापत्थरमा कटाई आकृतिको बर्णन गर्नुहोस् ।

SECTION-C

विभाग-ग

खण्ड-ग

7. Write short notes on the following (any *two*): 2½ × 2 = 5
निम्नलिखित दूटि बिसयेर सम्पर्के संक्षिप्त टीका लेखः
निम्नलिखित दुईवटा का संक्षिप्तमा टिप्पणी लेख्नुहोस्:
- (a) L-Waves
एल तरङ्ग
L-लहर
- (b) Jigsaw fit
जिग्स फिट
जिग्स फिट
- (c) Eskers
एसकारस
एस्कर्स
- (d) Exfoliation
एक्सफोलियेशन
एक्सफोलिएसन
- (e) Fault scarp.
फल्ट स्कार्प।
फल्ट स्कार्प ।

—x—