



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

$10 \times 1 = 10$

যে-কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও

কৃনৈ একবটা প্রশ্নকো উত্তর দিনুহোস্।

1. Discuss critically the continental drift theory as proposed by Wegener. 10
ওয়েগেনারের মহীসঞ্চরণ তত্ত্ব সমালোচনার আলোকে বিশ্লেষণ কর।
ব্যাগনরদ্বারা প্রস্তাবিত মহাদ্বীপ ব্রহ্মণ সিদ্ধান্ত আলোচনাত্মক রূপমা ছলফল গর্নুহোস।
2. Describe the landforms developed by wind erosion and deposition with suitable diagrams. 5+5=10
উপযুক্ত চিত্র সহযোগে বায়ুর ক্ষয় ও সঞ্চয়কার্য দ্বারা সৃষ্টি ভূমিরূপগুলি আলোচনা কর।
বায়ু কটাঈ র অবস্থিত ভূমাগহস্ত উপযুক্ত রেখাচিত্র সাথ বর্ণন গর্নুহোস।

SECTION-B

বিভাগ-খ

খণ্ড-খ

Answer any one question

$10 \times 1 = 10$

যে-কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও

কৃনৈ একবটা প্রশ্নকো উত্তর লেজ্জুহোস্।

3. Classify sedimentary rocks according to their mode of origin with suitable examples. 10
উপযুক্ত উদাহরণ সহযোগে উৎপত্তির নিরীখে পালিক শিলার শ্রেণীবিভাগ কর।
সহি উদাহরণকা সাথ তলম চৰ্তানকো উত্পত্তি অনুসার বৰ্গীকৃত গর্নুহোস।

4. Describe the hydrological cycle and its importance. 10
 गुरुत्व सहयोगे जलचक्रके सम्पर्के आलोचना कर।
 जल चक्रको वर्णन अनि यसको महत्वबारे लेख्नुहोस्।
5. Assess the theory on the origin of the earth as proposed by Laplace. 10
 पृथिवीका उৎपत्ति सम्पर्के ल्यापलेसेर तत्त्वांतरिक्ति आलोचना कर।
 ल्यापलेसले प्रस्ताव गरेका पृथिवीको उत्पत्ति सिद्धान्तवारे वर्णन गर्नुहोस्।
6. Describe the erosional features formed in the Karst topography. 10
 कार्स्ट भूमिकरप अथवले बिभिन्न क्षयजात भूमिकरपाण्डितीका सम्पर्के आलोचना कर।
 चुनापत्थरमा कटाई आकृतिको वर्णन गर्नुहोस्।

SECTION-C

बिभाग-ग

खण्ड-ग

7. Write short notes on the following (any ***two***): $2\frac{1}{2} \times 2 = 5$
- निम्नलिखित दृष्टि विषयेर सम्पर्के संक्षिप्त टीका लेखः
 निम्नलिखित दुईवटा का संक्षिप्तमा टिप्पणी लेख्नुहोस्:
- (a) L-Waves
 एल तरঙ्ग
 L-लहर
 - (b) Jigsaw fit
 जिग्स फिट
 जिग्स फिट
 - (c) Eskers
 एसकारस
 एस्कर्स
 - (d) Exfoliation
 एक्सफोलियेशन
 एक्सफोलिएसन
 - (e) Fault scarp.
 फल्ट श्कार्प।
 फल्ट स्कार्प।

—————X—————