Total No. of Printed Pages-8

1 SEM TDC GEO G 1

2017

(November)

GEOLOGY

(General)

Course: 101

(General Geology)

Full Marks: 80

Pass Marks: 32/24

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

UNIT: 1.1

(Introduction to Geology)

(Marks: 15)

1. অবক্ষয়ৰ বিভিন্ন প্ৰক্ৰিয়াসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

6

Describe the different processes of weathering.

অথবা / Or

পৃথিৱীৰ আভ্যন্তৰীণ অংশৰ চিত্ৰ আঁকা আৰু প্ৰতিটো অংশৰ চমু বৰ্ণনা দিয়া।

6

Draw a sketch of the internal structure of the earth and describe briefly about each part.

2. তলত দিয়াসমূহৰ যি কোনো দুটাৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা : 2×2=4

Write short notes on any two of the following:

- (a) হিমনদীয় অৱক্ষেপ Glacial deposits
- (b) স্থালামুখীয় দ্রব্য Products of volcano
- (c) ভূমিকম্প সৃষ্টিৰ কাৰণসমূহ

 Causes of earthquake
- 3. পৃথিৱীৰ বয়স কেনেকৈ নিৰ্ধাৰণ কৰিব পাৰি, চমুকৈ লিখা। 3
 Write in brief, how the age of the earth can be determined.
- 4. তলত দিয়াসমূহৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা : 1×2=2 Choose the correct answer of the following :
 - (a) পদাৰ্থৰ পৰিবহণ অৱক্ষয়ৰ এটা অংশ।

(হয় / নহয়)

Transportation of material is a part of the weathering process.

(Yes / No)

(b) 'গ্ৰাৱৰেখা' কোনটো প্ৰক্ৰিয়াৰ লগত জড়িত ?

(নদী / হিমবাহ / বতাহ)

Moraine' is associated with which process? (River / Glacier / Wind)

8P/113

(Continued)

UNIT: 1.2

(Crystallography and Mineralogy)

UNIT: 1.2.1

(Crystallography)

(Marks: 25)

- 5. তলত দিয়াসমূহৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা : 1×2=2 Choose the correct answer of the following :
 - (a) প্রতিটো ক্রিষ্টল পদ্ধতিব নির্দিষ্ট অক্ষানুপাত থাকে। (হয় / নহয়)

Every crystal system has a definite axial ratio. (Yes / No)

- (b) মণিক সদায় ক্রিষ্টল অৱস্থাত পোৱা যায়।

 (হয় / নহয়)

 Minerals are always found in crystal forms.

 (Yes / No)
- 6. তলত দিয়াসমূহৰ যি কোনো দুটাৰ চমু টোকা লিখা : 2½×2=5
 Write short notes on any two of the following :
 - (a) ক্ৰিষ্টলৰ প্ৰতিসাম্য / Symmetry elements of crystal
 - (b) অক্ষানুপাত / Axial ratio
 - (c) যমজ ক্রিষ্টল / Twin crystal

(Turn Over)

- 7. তলত দিয়াসমূহৰ যি কোনো তিনিটাৰ বিষয়ে লিখা : 4×3=12
 Write on any three of the following :
 - (a) সমকোণী পদ্ধতিৰ সাধাৰণ শ্ৰেণীৰ প্ৰতিসামাসমূহ Symmetry elements of normal class of isometric system
 - (b) বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ ত্ৰৈমাত্ৰিক জালীসমূহ Different types of space lattices
 - (c) ফেলস্পাৰৰ যমজতা Twinning in feldspar
 - (d) ক্রিষ্টল বৃদ্ধি Crystal growth
- 8. তলত দিয়াসমূহৰ যি কোনো তিনিটাৰ চমু টোকা লিখা : 2×3=6
 Write short notes on any three of the following :
 - (a) ক্ৰিষ্টলৰ সংৰচনা Crystal structure
 - (b) পৰিমেয় সূচকমালা বিধি

 Law of rational indices
 - (c) হাৰমান-মেনগুইন চিহ্ন Hermann-Manguin indices
 - (d) অন্তৰাপৃষ্ঠীয় কোণ Interfacial angle

UNIT: 1.2.2

(Mineralogy)

(Marks: 25)

9. তলত দিয়াসমূহৰ যি কোনো দুটাৰ বিষয়ে লিখা : 3×2=6

Describe briefly on any two of the following :

- (a) বিলুপ্তি কোণ Extinction angle
- (b) মণিকৰ দ্বি-প্ৰতিসৰণ .

 Double refraction of minerals
- (c) প্রকাশিক চিহ্ন Optic sign

10. তলত দিয়াসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

 $4 \times 3 = 12$

Answer the following:

- (a) 'নিকল প্ৰিজম'ৰ ব্যৱহাৰ সম্পৰ্কে লিখা। Write the uses of 'Nicol prism'.
- (b) কোৱাৰ্টজৰ ভৌতিক আৰু আলোক ধৰ্ম দিখা।

 Write physical and optical properties of quartz.
- (c) সাধাৰণ শিল গঠনকাৰী মণিকসমূহৰ বৰ্ণনা কৰা।

 Describe the common rock-forming minerals.

(Turn Over)

- 11. অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ দ্বাৰা বিলুপ্তি কোণ নিৰ্ণয় কৰা পদ্ধতিৰ বৰ্ণনা কৰা। 5

 Describe the procedure for determining extinction angle under the microscope.
- 12. তলত দিয়াসমূহৰ যি কোনো দুটাৰ উত্তৰ লিখা: 1×2=2
 Answer any two of the following:
 (a) পোহৰৰ সমাৱৰ্তন বুলিলে কি বুজা?
 What do you mean by polarization of

light?

- (b) 'ব্যতিকৰণ নক্সা' কেই প্ৰকাৰৰ দেখা পোৱা যায়?

 How many types of 'interference figures' are observed?
- (c) 'দ্বি-প্রতিসৰণ' বুলিলে কি বুজা ?

 What do you mean by 'double refraction'?

UNIT: 1.3

(Structural Geology)

(Marks: 15)

13. তলত দিয়াসমূহৰ यि কোনো দুটাৰ বিষয়ে চমু টোকা লিখা :

2×2=4

Write short notes on any two of the following:

(a) প্ৰকৃত নতি আৰু আপাত নতি True dip and apparent dip

8P/113

(Continued)

- (b) টো চিহ্ন Ripple marks
- (c) প্রতিবল আৰু বিকৃতি Stress and strain
- 14. চ্যুতিৰ সূত্ৰ লিখা আৰু চ্যুতিৰ শ্ৰেণীকৰণ বৰ্ণনা কৰা। 1+5=6

 Define fault and describe its classification.

অথবা / Or

ভাঁজৰ সূত্ৰ দিখা। ভাঁজ কি কি কাৰণত গঠন হ'ব পাৰে? ভাঁজৰ বিভিন্ন অংশসমূহ বৰ্ণনা কৰা। 1+2+3=6

Define fold. What are the reasons for the formation of a fold? Describe the different parts of a fold.

15. বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ বিষম বিন্যাস উপযুক্ত চিত্ৰসহ বৰ্ণনা কৰা। 4
Write on different types of unconformities
with suitable diagrams.

षथवा / Or

চ্যুতিৰ চিনাক্তকৰণৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা প্ৰমাণসমূহৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।

Write briefly about the criteria of recognition of a fault.

4

16. শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

1

Choose the correct answer:

উশ্চম আৰু ভ্ৰংসন প্ৰকৃততে অনুলোম চ্যুতিৰ আন এটা ৰূপ।

(হয় / নহয়)

Horst and Graben are in fact a pair of normal faults. (Yes / No)

* * *