al No. of Printed Pages—8

1 SEM TDC GEO G 1

2018

(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)

পৃথিৱীৰ অন্তঃভাগৰ উপাদানবোৰৰ বিষয়ে লিখা আৰু প্ৰতিটো ভাগৰ ছবি আঁকা। 4+2=6

Describe the internal constitution of the earth and draw a sketch of each part.

 $1 \times 2 = 2$

2. তলৰ যি কোনো দুটাৰ চমু টোকা লিখা :

Write short notes on any two of the

Rock weathering

(b) নদীৰ অৱক্ষেপণ River deposits (c) শিল আৰু মণিক

Rock and minerals

3. আগ্নেমগিৰি কাক বোলে? বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ আগ্নেমগিৰি^{ৰ নাম}

What is a volcano? What are the different

4. यानी ठीई পृव कवा : Fill in the blanks :

following:

(a) শিলৰ অপক্ষয়ন

(a) वानिभिन धिवध ____ भिन । Sandstone is a ____ rock.

(b) ভূমিকম্প উৎপত্তি হোৱা পৃথিৱীৰ অন্তঃভাগৰ বিশুটো^ৰ The point within the earth crust where earthquake is originated is called . P9/108

UNIT: 1.2

(3)

(Crystallography and Mineralogy)

UNIT: 1.2.1

(Crystallography)

(Marks: 25) 5. নিৰ্দেশ অনুযায়ী উত্তৰ লিখা :

Answer as directed: (a) সমমাত্ৰা পদ্ধতিৰ তিনিডাল ____ অক্ষ আছে।

Isometric system has three ____ axes.

(b) প্ৰতিটো ক্ৰিষ্টল পদ্ধতিৰ নিৰ্দিষ্ট অক্ষানুপাত আছে। Every crystal system has a definite axial ratio.

21/2×2=5 6. তলৰ যি কোনো দুটাৰ চমু টোকা লিখা : Write short notes on any two of the

(খালী ঠাই পূৰ কৰা)

(Fill in the blank)

(হয় / नহয় निथा)

(Write Yes / No)

(a) মিলাৰ সূচকমালা/Miller indices (b) ক্রিষ্টলাক্ষ/Crystallographic axes

(c) যমলন/Twining

following:

P9/108

(Turn Over)

1×

(5)

(4) 7. ज्नब यि त्कात्ना पूर्वेच विषयः निचा : Write on any two of the following: (a) সমমাত্রা পদ্ধতি Isometric system

(b) চতুষ্কোণী পদ্ধতি

6×2=12

Tetragonal system

ষ্টকোণী পদ্ধতি Hexagonal system 8. जनव यि कात्ना पूर्णेव हमू छीका निश्वा :

Write short notes on any two of the following: (a) অক্ষানুপাত Axial ratio

(b) ক্ৰিষ্টলৰ পাৰ্শ্ব আৰু ঘন কোণ Crystal face and solid angle (c) অন্তৰাপৃষ্ঠীয় কোণ

Interfacial angle P9/108

(Mineralogy) (Marks: 25)

UNIT: 1.2.2

9. খালী ঠাই পুৰ কৰা : Fill in the blanks:

> (a) কোৱাৰ্টয্ মণিকৰ আপেক্ষিক গুৰুত্ব _____। Specific gravity of quartz mineral is

(b) মণিকৰ গুৰিৰ বৰণক ____ বোলে। The colour of a mineral powder is called 21/2×2=5 10. তলৰ যি কোনো দুটাৰ চমু টোকা লিখা :

Write short notes on any two of the following: (a) নিকল প্ৰিজমৰ প্ৰস্তুত প্ৰণালী Construction of Nicol prism

(b) প্ৰকাশিক অক্ষ

ব্যতিকৰণ নক্সা

Optic sign

P9/108

Interference figures

(Continued)

(Turn Over)

 $1 \times 2 = 2$

UNIT: 1.3

 $2 \times 2 = 4$

(Turn Over)

6×2=12 11. তলৰ यি কোনো দুটাৰ উত্তৰ লিখা :

Answer any two of the following:

(a) মণিকৰ প্ৰাকৃতিক গুণসমূহ চমুকৈ লিখা।

Write in brief about the physical properties of a mineral.

(b) অলিভিন মণিকৰ ভৌতিক আৰু প্ৰকাশিক গুণবিলাক निश्रा । Write the physical and optical properties of olivine.

(c) শৈল অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ বিভিন্ন অংগসমূহ চিত্ৰসহ লিখা। Describe the various parts of

petrological microscope with a diagram.

12. শৈল অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ সহায়ত কিদৰে মণিকৰ প্ৰতিসৰণাংক উनिওৱা হয়, বর্ণনা কৰা। Write the procedures for determining the refractive index of mineral with the help of petrological microscope.

13. সমসাৰক মণিক কাক বোলে? উদাহৰণ দিয়া। What is an isotropic mineral? Give example.

P9/108

(Structural Geology)

(Marks: 15)

14. তলৰ যি কোনো দুটাৰ চমু টোকা লিখা :

Write short notes on any two of the following:

(a) নতি আৰু নতিলম্ব Dip and strike

(b) তিৰ্যক স্তৰায়ন Cross bedding

(c) সমৰেখ Lineation

15. ভাঁজ কাক বোলে ? ভাঁজৰ বিভিন্ন অংগসমূহ উপযুক্ত চিত্ৰসহ চমুকৈ

diagrams.

801\eq

1+5=6 निथा। Define a fold. Write in brief the different structural elements of folds with suitable

নাইবা / Or

পত্ৰণ কাক বোলে ? ইয়াৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ বিষয়ে লিখা।

1+5=6 What is a foliation? Describe its different types.

2

(Continued)

- 16. বিষম বিন্যাস কাক বোলে? তির্যক বিষম বিন্যাস আৰু অসাম্য বিষম বিন্যাস উপযুক্ত চিত্রসহ বর্ণনা কৰা। $1+1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}=4$ What is an unconformity? Write on angular unconformity and disconformity with suitable diagrams.
- 17. চ্যুতি তল কাক বোলে? What is a fault plane?
