

Total No. of Printed Pages—5

# 6 SEM TDC GEO G 1

**2 0 1 7**

( May )

**GEOLOGY**

( General )

Course : 601

**( Mining Geology, Environmental Geology and  
Remote Sensing )**

*Full Marks : 48*

*Pass Marks : 19/14*

*Time : 2 hours*

*The figures in the margin indicate full marks  
for the questions*

**UNIT—9·1**

( খনি ভূ-বিজ্ঞান / Mining Geology )

( Marks : 20 )

1. তলত দিয়াবোৰৰ সংজ্ঞা লিখা (যি কোনো দুটা) :  $1 \times 2 = 2$

Define the following (any two) :

(a) সূবংগ

Adit

(b) বেদিকা

Bench

( 2 )

- (c) খাপ  
Gallery
- (d) প্রবেশ পথ  
Shaft
2. তলত উল্লেখ কৰাময়ুহ পার্থক্য বিচাৰ কৰা  
(যি কোনো চাৰিটা) : 2×4  
Discuss the difference between the terms given below (any four) :
- (a) পূর্ণ কৰা আৰু স্তুপীকৃত কৰা  
Filling and Dumping
  - (b) মাল পৰিবহণ আৰু উত্তোলন  
Haulage and Hoisting
  - (c) কক্ষ আৰু শত্রু পদ্ধতি  
Room and Pillar method
  - (d) উখান আৰু সোগান  
Raise and Ramp
  - (e) অৱনমন আৰু খলপ  
Incline and Level
  - (f) মিশ্রিত ছ'পঁ আৰু বক্ষ ছ'পঁ  
Combined stopping and Breast stopping

P7/654

( 3 )

3. তলত দিয়াবোৰ যি কোনো দুটাৰ বিষয়ে লিখা : 5×2=10

Write on any two of the following :

- (a) গড় মানৰ হিচাপ  
Calculation of average grade
- (b) খোলনি নমুনা আৰু চলি নমুনা  
Channel sample and chip sample
- (c) খনি ভূতত্ত্ববিদৰ কৰ্তব্যবোৰ  
Duties of a mining geologist
- (d) সঞ্চিত আৰু গণনাৰ অন্তৰভুতি ক্ষেত্ৰ পদ্ধতি  
Calculation of ore reserve by included area method

#### UNIT—9.2

( পৰিৱেশীয় ভূ-বিজ্ঞান / Environmental Geology )

( Marks : 10 )

4. তলত দিয়াবোৰ যি কোনো দুটাৰ বিষয়ে লিখা : 5×2=10

Write on any two of the following :

- (a) বানপানীৰ কাৰণসমূহ  
Causes of flood
- (b) ভূমিকম্পৰ বাবে লোৱা সঠিম অৱস্থা  
Earthquake preparedness

P7/654

(Continued)

( Turn Over )

( 4 )

- (c) তেজস্ক্রিয় আরজনাব সংস্থাপন  
Radioactive waste disposal

- (d) অনাবৃত খনি উদ্যাটনের বাবে হোৱা পৰিৱেশৰ ওপৰত  
প্ৰভাৱ  
Impact on environment due to open-cast mining

## UNIT—9.3

(দূৰ সংবেদন / Remote Sensing)  
( Marks : 18 )

5. আলোক ভূ-বিজ্ঞান আৰু দূৰ সংবেদনৰ সংজ্ঞা লিখা। ইহাতৰ  
মাজৰ মিল আৰু প্ৰভেদবোৰ বৰ্ণনা কৰা। 1+2

Define photogeology and remote sensing.  
Describe their similarities and differences.

6. তলত দিয়াসমূহৰ বি কোনো তিনিটোৰ টোকা লিখা : 3×3  
Write notes on any three of the following :

(a) বিদ্যুৎ-চুম্বকীয় বৰ্ণনা আৰু বায়ুমণ্ডলীয় খিবিকী  
Electromagnetic spectrum and  
atmospheric windows

(b) জি. পি. এছ.  
GPS

( 5 )

- (c) তাৰতৰ উদাহৰণসহ ভূহিঁৰ আৰু মেৰ পৰিভৱী কৃত্ৰিম  
উপগ্ৰহ

Geostationary and polar orbiting satellite  
with Indian example

- (d) মাইক্ৰো'ৱেল সংবেদক আৰু ইহাতৰ প্ৰয়োগ  
Microwave sensors and their  
applications

- (e) ভোগোলিক সম্বাদ পদ্ধতিৰ উপাদানবোৰ  
Components of GIS

7. বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ ভূতাত্ত্বিক সংৰচনাবোৰ চিনাঞ্জকৰণ কৰাৰ ক্ষেত্ৰত  
দূৰ সংবেদন পদ্ধতিৰ প্ৰয়োগ সম্পর্কে লিখা। 6  
Write on the application of remote sensing in  
identification of various geological  
structures.

\*\*\*