2022

GEOLOGY

(Theory)

Full Marks: 70

Pass Marks: 21

Time: Three hours

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

Q. No. 1 carries 1 mark each	1 × 8 = 8
Q. No. 2 carries 2 marks each	2 × 10 = 20
Q. No. 3 carries 3 marks each	$3\times 9=27$
Q. No. 4 carries 5 marks each	5 × 3 = 15
элон	Total = 70

1.	Ansv	wer an	y eight of the fo	ollowing, selecting the correct option given below 1×8=8
	লগত	দিয়া ব	াছনি সমূহৰ পৰা ং	শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি তলত দিয়া <i>যিকোনো আঠটাৰ</i> উত্তৰ দিয়া
	(a)		is an ex	ktrusive rock.
			এবিধ বহি	रेटर्जिनी निन।
		(i)	Basalt	
			বেছল্ট	(Theory)
		(ii)	Dolerite	
			ড <i>লে</i> ৰাইট	Full Marks: 70
		(iii)	Gabbro	Pass Marks: 21
			গেব	
	(b)	Very	coarse graine	d sedimentary rocks are called as
		বেছি	ডাঙৰ কণাৰ গেদী	য় শিলক বোলা হয়।
		(i)	Rudaceous ro	
			শিলাময় শিল	The figures in the margin indicators.
		(ii)	Arenaceous ro	ocks
			বালিময় শিল	
		(iii)	Argillaceous 1	rocks I mark each
			বোকাময় শিল	Q. No. 2 curries 2 marks each
	(c)	1 = 27	is a sec	limentary rock. Samu & samu & O
		grad	এবিধ ৫	भिना । stand & strong & sold . O
	-	(i)	Limestone	
			চূণশিল	

	(ii)	Granite		ntila group belon	
		গ্রেনাইট		টলা সমষ্টি	
				Tortiary period	
	(iii)	Quartzite			
		কোৱাৰ্টযাইট			
(d)		is a metamorpl	nic rock.		
		এবিধ ৰূপান্তৰিত	শিল। bo		
	(i)	Sandstone			
		বালিশিল	oi.		
	(ii)	Basalt			
		বেছল্ট			
	(iii)	Schist			
		চিষ্ট			
(0)	TATL	en in an igneous	rock SiO	is more than	n 66% it is
(e)		ed	TOCK DIO	maridmasor'i	(111)
	যেতি	য়া আগ্নেয় শিলত SiO	ুৰ পৰিমাণ ৬	৬% তকৈ অধিক থা	কে, ইয়াক কোৱা
	হয়_				
	(i)	Basic rock			
		ক্ষাৰকীয় শিল			
	(ii)	Acid rock		সুক্রা লৈল্প	
		অল্লীয় শিল			
	(iii)	Intermediate rocks			
		মধ্য চিলিকিয় শিল			

(f)	Dup	itila group belongs to	Granito	(11)
	ভূপিটি	লৈ সমষ্টি অন্তৰ্গত।	须形成	
	(i)	Tertiary period		
		তৃতীয় যুগৰ	কোবাট্যাইট	
	(ii)	Gondwana Super Group		
		গণ্ডোৱানা মহাসংঘৰ		
	(iii)	Quaternary period		
		চতুৰ্থ যুগৰ		
(g)	Bara	il group belongs to		
	বৰাই	ল সমষ্টি অন্তৰ্গত।		
	(i)	Quaternary period		
		চতুৰ্থ যুগৰ		
	(ii)	Tertiary period		
		তৃতীয় যুগৰ		
	(iii)	Precambrian		
		প্ৰিকেমব্ৰিয়ান যুগৰ		
(h)	Bhu	ban formation belongs to	/	
	ভূবন	শৈলসমণ্ডি ৰ অন্তৰ্গত।		
	(i)	Surma group		
		সুৰমা শৈলবৃন্দ	Acid rock	
	(ii)	Tipam group		
		টিপাম শৈলবৃন্দ		
	(iii)	Barail group		
		বৰাইল শৈলবৃন্দ		

	0 0 1	HISTORIAL AND THE SE		141
मिटिश	সমষ্টি অন্তর্গ	OTHE BUILDING BUILD		
(i)	Tertiary period			
	তৃতীয় যুগৰ			
(ii)	Quaternary period			
	চতুৰ্থ যুগৰ			
(iii)	Gondwana Super Gr	Pollomelane quo		
	গণ্ডোৱানা মহাসংঘৰ			
Turi	tella is a			
		্ৰচীধ লোৰ আকৰ।		
(i)	Gastropoda			
	গেষ্ট্রপ'ডা			
(ii)	Brachiopoda			
	ব্ৰেকিঅ'প'ডা			
(iii)	Lamellibranchia			
	লেমেলিব্ৰেংকিয়া	ৰ'ড'নাইট		
The	Brachiopoda shell has	s valve.		
ব্রেকি	ম'প'ডা খোলাৰ	কপাট থাকে।		
(i)	Three			
	তিনিটা	র্ট্যক্রানার		
(ii)	One			
	এটা	रहांग्रह्		
(iii)	Two	Rhodonite		
	দুটা	ৰড'নাইট		
		[5]		Cont
	「「「記」 (ii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iii)	দিহিং সমষ্টি অন্তর্গ (i) Tertiary period তৃতীয় যুগৰ (ii) Quaternary period চতুর্থ যুগৰ (iii) Gondwana Super Gr গণ্ডোৱানা মহাসংঘৰ Turitella is a	দিহিং সমষ্টি অন্তর্গত। (i) Tertiary period তৃতীয় যুগৰ (ii) Quaternary period চতুর্থ যুগৰ (iii) Gondwana Super Group গণ্ডোৱানা মহাসংঘৰ Turitella is a । (i) Gastropoda গেষ্ট্রপ'ডা (ii) Brachiopoda ব্রেকঅ'প'ডা (iii) Lamellibranchia লেমেলিব্রেংকিয়া The Brachiopoda shell has valve. ব্রেকিঅ'প'ডা খোলাৰ কপাট খাকে। (i) Three তিনিটা (ii) One এটা (iii) Two দুটা	দিহিং সমষ্টিঅন্তর্গত। (i) Tertiary period তৃতীয় যুগৰ (ii) Quaternary period চতূর্থ যুগৰ (iii) Gondwana Super Group গণ্ডোৱানা মহাসংঘৰ Turitella is a। (i) Gastropoda গেন্টুপ'ডা (ii) Brachiopoda ব্রেকঅ'প'ডা (iii) Lamellibranchia লেমেলিব্রেংকিয়া The Brachiopoda shell has valve. ব্রেকিঅ'প'ডা খোলাৰ কপাট খাকে। (i) Three তিনিটা (ii) One ব্রুটা তিনিটা (iii) Two দুটা

(l)		is an ore of Ma	inganese. Stoled quots smill de
		এবিধ মেংগানিজ ত	विकर हिला
	(i)	Hematite	(i) Terhary period
		হেমেটাইট	
	(ii)	Chalcopyrite	
		ছালক'পাইৰাইট	
	(iii)	Psilomelane	
		ছিল'মিলেন	
(m)		is an ore of iro	Turifella is a
		এবিধ লোৰ আকৰ	া ৮ পৰীক কিটাৰী
	(i)	Hematite	
		হেমেটাইট	
	(ii)	Chalcopyrite	
		ছালক'পাইৰাইট	
	(iii)	Rhodonite	
		ৰ'ড'নাইট	লেমেলিভেংকিয়া
(n)		is an ore of co	The Brachiopoda shell ha.raqqo
		এবিধ তামৰ আক	ব্ৰেকিঅ'প'জ বোলাৰ। ह
	(i)	Malachite	(i) Three
		মালাকাইট	
	(ii)	Hematite	(ii) One
		হেমেটাইট	
	(iii)	Rhodonite	owT (iii)
		ৰড'নাইট	

(0)	Coal	is a		
	কয়লা	এবিধ।		
	(i)	Rock		
		শিল		
	(ii)	Mineral		(a)
		মনিক		
	(iii)	Crystal		
	()	ক্রিষ্টল		
(p)		sity is maximum in	লোচ লাভার ব্যক্তি	
	সৰন্ধ্ৰ	তাত বেছি দেখুৱায়।		
	(i)	Metamorphic rock		
		ৰূপান্তৰিত শিল		
	(ii)	Sedimentary rock		
		গেদীয় শিল		
	(iii)	Igneous rock		
		আগ্নেয় শিল		
2. W	rite on	any ten of the following in	two or three sentences each	h :
ত	নত দিয়া	সমূহৰ <i>যিকোনো দহটাৰ</i> বিষয়ে <i>দুটা</i>	বা তিনিটা বাক্যত লিখাঃ	
(a)	Intr	usive rock		(m) -
	অন্ত	র্ভদী শিলা		
(b)) Vol	canic rock		
	উদ্গী	ोर्ग मिल	লাইড়াই চাইড়া টোটাই	
32T GEO	OL	[7]		Contd.

- (c) Ripple marks টোৰ চিহ্ন
- (d) Graded bedding ক্ৰমিক স্তৰবিন্যাস
- (e) Pillow structure শিৰোধান সংৰচনা
- (f) Gneiss নাইছ
- (g) Gastropod shell গ্ৰেষ্ট্ৰ'পড়াৰ খোলা
- (h) Tura formation টুৰা শৈলসমষ্টি
- (i) Barail Group বৰাইল শৈলবৃন্দ
- (j) Placer deposit স্রোত নিক্ষেপ
- (k) Rank of coal কয়লাৰ মান
- ০০ (1) Dam
 বান্ধ ঃ শেলী হাড়োচ বিনিতী ছে বিন্ধু হোচালী ছবিছে ক্ষেত্ৰতা লগতে হৈছে হৈছে
 - (m) Origin of petroleum খাৰুৱা তেলৰ উৎপত্তি
 - (n) Migration of petroleum খাৰুৱা তেলৰ প্ৰব্ৰজন

Water table (0) ভৌম জলপৃষ্ঠ TO MESTER Porosity (p) সৰ্মতা (9) Fossil impression জীৱাশ্ম ছাপ (r) Types of fossils জীৱাশ্মৰ প্ৰকাৰ Write short notes on any nine of the following: $3 \times 9 = 27$ তলত দিয়া সমূহৰ ভিতৰত যিকোনো নটাৰ চমু টোকা লিখা: Formation of sedimentary rock (a) গেদীয় শিলৰ গঠন প্ৰক্ৰিয়া (b) Batholith বেথ'লিথ (c) Diagenesis দ্বিজনন (d) Muscovite মাস্ক'ভাইট (e) Moulds and casts সাঁচ আৰু ঠাচ নিক্ষেপ (f) Occurrence of Iron ore in India

3.

ভাৰতত লোৰ আকৰৰ অৱস্থান

ব্ৰেকিঅ'পড়া খোলাৰ আকৃতি

(8)

Shape of the Brachiopoda shell

- (h) Permeability প্রবেশ্যতা
- (i) Origin of coal
 কয়লাৰ উৎপত্তি
- (j) Petroleum traps খাৰুৱা তেলৰ ফান্দ
- (k) Makum Coalfield
 মাকুম কয়লা ক্ষেত্ৰ Baiwollol odd to suur ynt no eston froda othW
- (l) Mode of preservation of fossil

 জীৱাশ্ম সমূহৰ সংৰক্ষণৰ ধৰণ
- (m) Ore and gangue
 আকৰ আৰু ধাতুমল বা গেং
- (n) Aquifers
 সজ্জলক বা জলধাৰী শিলা
- (o) Index fossil সূচক জীৱাশ্ম
- (p) Hydrological cycle জলচক্র
- (q) Magmatic differentiation মেগমাৰ বিভাজন

4. Describe any three of the following:
তলত দিয়া *যিকোনো তিনিটাৰ* বিষয়ে বৰ্ণনা দিয়া:

5×3=15

- (a) Geological causes of flood. বানপানী হোৱাৰ ভূতাত্ত্বিক কাৰণ সমূহ।
- (b) Preventive measures of flood. বানপানী প্ৰতিৰোধৰ উপায় সমূহ।
- (c) Coalfields of North-East India. উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ কয়লাক্ষেত্ৰ সমূহ।
- (d) Distribution of petroleum in NE India. উত্তৰ-পূব ভাৰতত পেট্ৰলিয়ামৰ বিস্তৃতি।
- (e) Factors of selecting dam site.
 বান্ধ নিৰ্মাণৰ স্থান নিৰ্বাচনৰ কাৰক সমূহ।
- (f) Classification of Gastropoda. গেষ্ট্ৰ'প'ডাৰ শ্ৰেণীবিভাজন।

32T GEOL [12] 0-6+