2020

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	3×9 = 27
Q. No. 4 carries 5 marks each	5×3 = 15
	Total = 70

Contd.

শগ ত	पिया व	বাছনিসমূহৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি তলত দিয়া সমূহৰ উত্তৰ দিয়া :
(a)		is a metamorphic rock.
		এবিধ ৰূপান্তৰিত শিল।
	(i)	Marl মার্ল
	(ii)	Slate Fall Viola
		Pass Marks L
	(iii)	Basalt
		বেছন্ট সমুদ্র সময় হলাট
ΔV	YA7L.	on in an igneous rock SiΩ, is less than 45% it is called
(b)		en in an igneous rock SiO_2 is less than 45%, it is called চয়া আগ্নেয়শিলত SiO_2 ৰ পৰিমাণ 45% তকৈ কম থাকে, ইয়াক বে। ultrabasic rock
(b)	যেতি ——	ন্ত্ৰা আপ্নেয়শিলত SiO ₂ ৰ পৰিমাণ 45% তকৈ কম থাকে, ইয়াক বে । ultrabasic rock অতিকাৰীয় শিল
(Ь)	যেতি ——	ন্ধা আপ্নেয়শিলত SiO_2 ৰ পৰিমাণ 45% তকৈ কম থাকে, ইয়াক বে ultrabasic rock অভিকাৰীয় শিল basic rock
(Ь)	বেছি — (i)	ন্মা আপ্নেয়শিলত SiO ₂ ৰ পৰিমাণ 45% তকৈ কম থাকে, ইয়াক বে । ultrabasic rock অতিকাৰীয় শিল

(c)	very	very coarse-grained sedimentary rocks are called as					
	বেছি ডাঙৰ কণাৰ গেদীয় শিলক বোলা হয়।						
	(i)	Rudaceous rocks					
		শিলাময় শিল					
	(ii)	Arenaceous rocks					
		বালিময় শিল					
	(iii)	Argillaceous rocks					
		বোকাময় শিল					
(d)	Tipam group belongs to						
	টিপাম সমষ্টি।						
	(i)	Quarternary period					
		চতুৰ্থ যুগৰ					
	(ii)	Tertiary period					
		তৃতীয় যুগৰ	E.2				
	(iii)	Gondwana supergroup	107 1				
		গণ্ডোৱানা মহাসংঘৰ					
(e)		is an ore of Manganese.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
		এবিধ মেংগানি জৰ আ ক্ৰ ।					
	(i)	Hematite					
*		হেমেটাইট .					
	(ii)	Chalcopyrite	ing.				
		ছালক'পাইৰাইট					
	(iii)	Psilomelane					
		ছিল'মিলেন					

(f)	Coal	is a			
	কয়লা এবিধ।				
	(i)	rock			
		निन			
	(ii)	mineral			
		মণিক			
	(iii)	crystal			
		ক্রি- উ ল			
(g)	Perm	neability is maximum in	27 A		
	প্রবেশ	প্রবেশ্যতাত বেছি দেখুৱাই।			
	(i)	Sand			
		বালি			
	(ii)	Silt			
		পলস			
	(iii)	Gravel			
		গ্রেভেন			
(h)	Tur	ritella is a			
	টুৰিটেলা এবিধ।				
	(i)	Brachiopoda			
		<i>ব্ৰে</i> কিঅ'প'ডা			
	(ii)	Gastropoda			
		গেষ্ট্র'প'ডা			
	(iii)	Lamellibranchia			
		লেমেলিব্রেং কিয়া			

2. Write on the following in two or three sentences each : তলত দিয়া সমূহৰ প্ৰতিটোৰ বিষয়ে দুটা বা তিনিটা বাক্যত লিখা :

2×10=20

- (a) Conglomerate সংমিশ্রিত পিণ্ডাশ্র
- (b) Extrusive rock বহির্ভেদী শিল
- (c) Ripple marks টৌৰ চিহ্ন
- (d) Pillow structure শিৰোধান সংৰচনা
- (e) Surma group সুৰমা শৈলবৃন্দ
- (f) Tura formation টুৰা শৈলসমষ্টি
- (g) Placer deposit শ্ৰোত নিক্ষেপ
- (h) Accumulation of petroleum পেট্ৰ'লিয়ামৰ একত্ৰিকৰণ
- (i) Dam বান্ধ
- (j) Petrification. শিলীভূতীকৰণ।

30T GEOL

[5]

Contd.

- (a) Equigranular texture সমকণিকাত্মক গ্রথন
- (b) Batholith বেথ'লিথ
- (c) Clastic texture of sedimentary rock গেদীয় শিলৰ সংঘটিত গ্ৰথন
- (d) Upper Dharwar formation উজ্জনি ধাৰোৱাৰ শৈলসমষ্টি
- (e) Gondwana Supergroup গণ্ডোৱানা মহাসংঘ
- (f) Occurrence of Limestone in NE India উত্তৰ-পূব ভাৰতত চুণশিলৰ অৱস্থান
- (g) Water table ভৌম জ্বলপৃষ্ঠ
- (h) Porosity সৰন্ধতা
- (i) Shape of the Brachiopoda Shell. ব্ৰেকিঅ'প'ডা খোলাৰ আকৃতি।

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

5×3=15

- (a) Regional metamorphism প্ৰাদেশিক ৰূপান্তৰ
- (b) Precambrian rocks of Karnataka কৰ্ণটিকৰ প্ৰাক-কেমব্ৰিয়ান শৈলবৃন্দ
- (c) Origin of Petroleum পেট্ৰ'লিয়ামৰ উৎপত্তি
- (d) Hydrological cycle
- (e) Mode of preservation of fossils. জীৱাশ্ম সমূহৰ সংৰক্ষণ ৰীতি।

() (L) + (L)