

GENERAL AWARENESS (MCQ) (17 JANUARY 2019)

Q.1 एक क्रिस्टलीय या कांचीरूपी चट्टान का निर्माण तब होता है, जब मैग्मा या लावा ठंडा और होकर जम जाता है, ऐसी चट्टान को कहा जाता है-
A crystalline or glassy rock formed when magma or lava cools down and solidifies is called -

1. रूपांतरित चट्टानें / metamorphic rocks
2. अवसादी चट्टानें / sedimentary rocks
3. मोर्फिक चट्टानें / morphic rocks
4. आग्नेय चट्टानें / igneous rocks

Ans: 4

Q.2 पृथ्वी की पर्पटी के अंदर पिघला हुई चट्टानों को कहा जाता है -
Molten rock inside Earth's crust is called -

1. मैग्मा / magma
2. लावा / lava
3. ज्वालामुखी / volcano
4. पिघली चट्टान / molten rock

Ans: 1

Q.3 एक चट्टान है जो लावा विस्फोट के बाद बनती है, कहा जाता है -
A rock which is formed after lava eruption is called -

1. ग्रेनाइट / Granite
2. बलुआ पत्थर / Sandstone
3. बेसाल्ट / Basalt
4. चूना पत्थर / Limestone

Ans: 3

Q.4 लौह-युक्त आग्नेय चट्टानें दूसरी चट्टानों से सघन होती हैं, क्योंकि इनमें अधिकता होती है -
Iron-rich igneous rocks are denser than rocks which are rich in -

1. सल्फर / sulphur
2. सिलिका / silica
3. कोबाल्ट / cobalt
4. कैल्शियम / calcium

Ans: 2

Q.5 एक प्रकार की चट्टान है जो समय की एक लंबी अवधि के दबाव में अवसादी कणों के संयोजन और संघनन के परिणामस्वरूप निर्मित होती है -

A type of rock which is made as a result of cementation and compaction of sediment grains under pressure over a long period of time is called -

1. रूपांतरित चट्टानें / metamorphic rocks
2. अवसादी चट्टानें / sedimentary rocks
3. मोर्फिक चट्टानें / morphic rocks
4. आग्नेय चट्टानें / igneous rocks

Ans: 2

Q.6 चूना पत्थर में अधिकता होती है -

Limestone's are very rich in -

1. मैग्नीशियम कार्बोनेट / magnesium carbonate
2. कार्बोनेट / carbonate
3. कैल्शियम कार्बोनेट / calcium carbonate
4. कैल्शियम / calcium

Ans: 3

Q.7 चट्टानें जो आपस में नहीं जुड़ती और छिद्रित होती है -

Rocks which are non-interlocking and porous are -

1. रूपांतरित चट्टानें / metamorphic rocks
2. अवसादी चट्टानें / sedimentary rocks
3. मोर्फिक चट्टानें / morphic rocks
4. आग्नेय चट्टानें / igneous rocks

Ans: 2

Q.8 संगमरमर से रूपांतरित होता है -

Marble is transformed from -

1. आग्नेय चट्टान / Igneous rock
2. बलुआ पत्थर / Sandstone
3. शैल / Shale
4. चूना पत्थर / Limestone

Ans: 4

Q.9 शैल से परिवर्तित होकर बना है -

Gneiss has been transformed from -

1. आग्नेय चट्टान / Igneous rock
2. बलुआ पत्थर / Sandstone
3. शैल / Shale
4. चूना पत्थर / Limestone

Ans: 1

Q.10 ग्रेनाइट का एक उदाहरण है -

Granite is an example of -

1. रूपांतरित चट्टानें / metamorphic rocks
2. अवसादी चट्टानें / sedimentary rocks
3. मोर्फिक चट्टानें / morphic rocks
4. आग्नेय चट्टानें / igneous rocks

Ans: 4

Q.11 क्वार्ट्जाइट से परिवर्तित होकर बना है -

Quartzite is metamorphosed from:

1. आग्नेय चट्टान / Igneous rock
2. बलुआ पत्थर / Sandstone
3. शैल / Shale
4. चूना पत्थर / Limestone

Ans: 2

CLICK ON THIS VIDEO



 **Mahendra's**TM

YOUR SUCCESS IS OUR SUCCESS

Specialized in Banking, SSC, Railway & other Competitive Examinations

TOLL FREE NO : 1800-103-5225 (9 am to 6 pm)