



Quiz! 3

Jawablah beberapa pertanyaan berikut untuk mengetahui sejauh mana pemahaman kalian terhadap materi yang sudah dipelajari.

Nama :

Kelas :

1. Berikut ini yang merupakan jenis batuan beku adalah,...

- | | | |
|------------|---|-------|
| Beku Dalam | → | |
| Beku Luar | → | |
| Beku Gang | → | |

2. Jelaskan cara pembentukan dari jenis batuan berikut!

- | | | |
|-----------------|---|-------|
| Batuan Beku | → | |
| Batuan Sedimen | → | |
| Batuan Metamorf | → | |

3. Identifikasi gambar batuan di bawah ini! cocokan dengan jenis batu yang tepat!

	Batuan Beku	Batuan Metamorf	Batuan Sedimen
Batu Breksi			
Batu Gneiss/Genes			
Batu Marmer			
Batu Rijang			
Batu Obsidian			
Batu Apung			
Batu Kuarsit			
Batu Granit			
Batu Cuqonia			



Quiz! 4

Jawablah beberapa pertanyaan berikut untuk mengetahui sejauh mana pemahaman kalian terhadap materi yang sudah dipelajari.

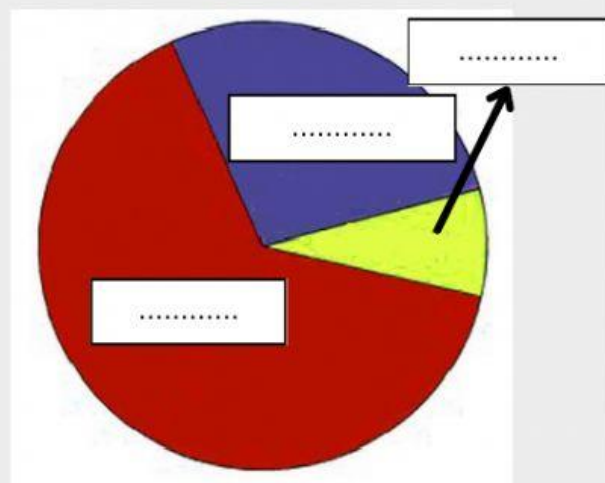
Nama :

Kelas :

1. Proses pembentukan batuan yang terus mengalami perubahan dari magma yang beku menjadi batuan beku, lalu batuan sedimen, ke batuan metamorf dan menjadi magma seperti semula adalah....

2. Perhatikan diagram disamping!

Dari 3 jenis batuan di bumi, jenis batuan manakah yang paling banyak jumlahnya? dan mengapa demikian?



3. Sebutkan nama-nama proses diagram siklus batuan berikut!

Pendinginan dan Pengkristalan

Panas dan Tekanan

Pelapukan dan Erosi

Sementasi dan Kompaksi

Peleburan

