



Quiz! 5

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

Nama :

Kelas :

1. Lengkapi kalimat berikut!

lipatan

lambat

patahan

luas

sempit

negatif

cepat

positif

Epirogenetik adalah gerak lapisan kulit bumi dalam waktu yang meliputi daerah yang

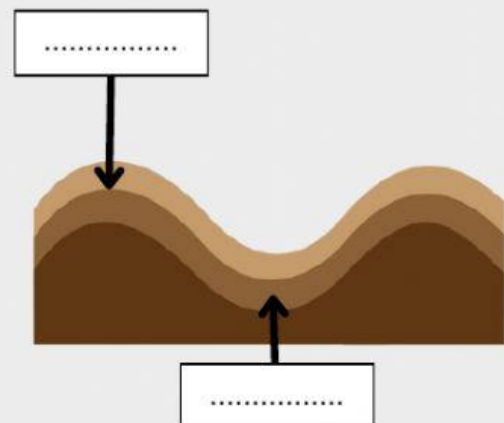
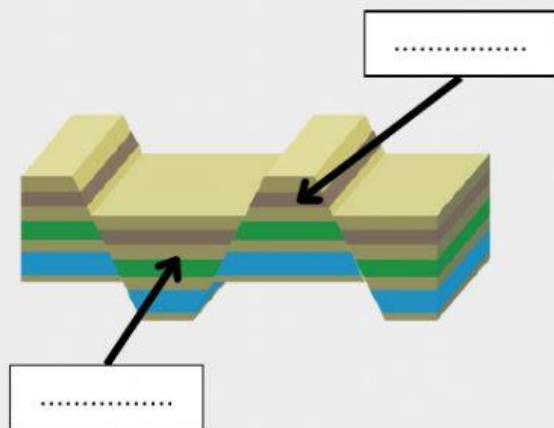
..... Gerak epirogenetik terbagi menjadi, epirogenetik

, dan epirogenetik

Orogenetik adalah gerak lapisan kulit bumi dalam waktu yang meliputi daerah yang

..... Gerak orogenetik terbagi menjadi,, dan

2. Identifikasi gambar berikut kemudian sebutkan nama fenomena tersebut!





Quiz! 6

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

Nama :

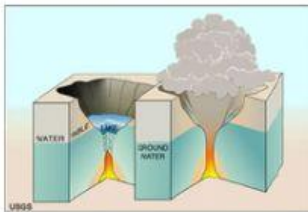
Kelas :

1. Yang manakah pengertian dari vulkanisme?

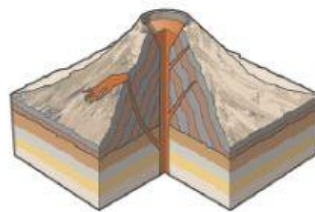
Proses yang terjadi akibat magma yang menyusup dari dalam litosfer yang menerobos ke lapisan atasnya atau sampai ke permukaan bumi.

Lubang atau 'cerobong asap' yang menghubungkan magma dari dalam kerak bumi ke permukaan bumi.

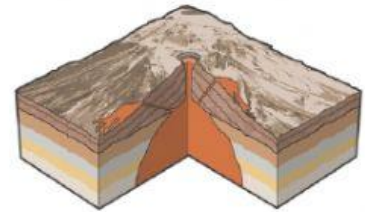
2. Berikan checklist pada keterangan karakteristik bentuk gunung api yang sesuai pada 3 gunung api berikut!



Gunung Api Maar



Gunung Api Kerucut



Gunung Api Perisai

	Terbentuk dari pergantian erupsi eksplosif dan efusif		Terbentuk dari pergantian erupsi eksplosif dan efusif		Terbentuk dari pergantian erupsi eksplosif dan efusif
	Terbentuk dari erupsi eksplosif berupa ledakan gas		Terbentuk dari erupsi eksplosif berupa ledakan gas		Terbentuk dari erupsi eksplosif berupa ledakan gas
	Terbentuk dari aliran lava		Terbentuk dari aliran lava		Terbentuk dari aliran lava
	Hanya memiliki letusan efusif		Hanya memiliki letusan efusif		Hanya memiliki letusan efusif
	Memiliki letusan eksplosif dan efusif		Memiliki letusan eksplosif dan efusif		Memiliki letusan eksplosif dan efusif
	Memiliki erupsi yang digerakkan oleh uap		Memiliki erupsi yang digerakkan oleh uap		Memiliki erupsi yang digerakkan oleh uap



Quiz! 7

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

Nama :

Kelas :

1. Cocokkan nama gempa dengan penyebab terjadinya!

Gempa Vulkanik

Gempa bumi yang disebabkan aktivitas tektonisme

Gempa Runtuhan

Gempa bumi yang disebabkan aktivitas vulkanisme

Gempa Tektonik

Gempa bumi yang disebabkan runtuhnya suatu tempat secara alami atau pengaruh aktivitas manusia

2. Bagaimana membaca informasi gempa dibawah ini!



Gempa terjadi pada tanggal :

Titik koordinat lokasi gempa :

Kekuatan gempa sebesar :

Titik hiposentrum gempa sedalam :