



Quiz! 1

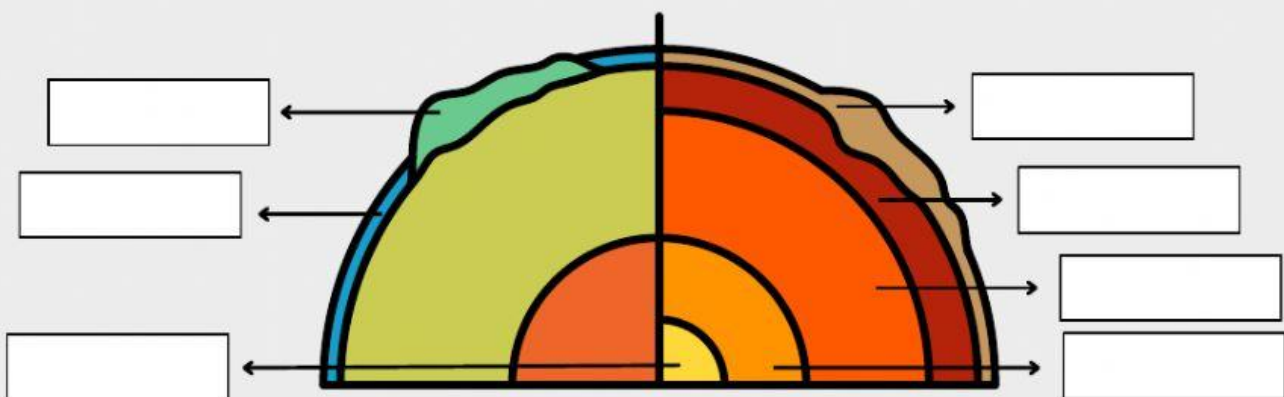
Jawablah beberapa pertanyaan berikut untuk mengetahui sejauh mana pemahaman kalian terhadap materi yang sudah dipelajari.

Nama :

Kelas :

1. Pada sebuah pernyataan "jika diumpamakan, lapisan bumi seperti telur rebus!". Coba jelaskan mengenai hal tersebut!

2. Sebutkan nama dari tiap lapisan bumi yang diberi tanda panah



3. Cocokanlah pernyataan karakteristik dari masing-masing lapisan bumi!

Kerak Bumi

Mantel Bumi

Inti Bumi

Litosfer

Astenosfer

Sebagian kecil lapisan mantel atas yang berbentuk keras dan kerak bumi

.....

Pusat dari bumi yang memiliki panas hampir setara dengan permukaan matahari.
Sumber dari semua panas bumi dan medan gravitasi dan magnet di bumi

.....

Lapisan terluar bumi dengan ketebalan paling tipis diantara yang lainnya. Terbagi menjadi 2 yaitu kerak benua dan kerak samudra. Memiliki sifat yang keras karena terdiri dari batuan.

.....

Bagian dari mantel atas yang memiliki sifat yang kental sehingga memungkinkan pergerakan lempeng diatasnya

.....

Lapisan paling tebal yaitu setebal 2.900 km. Tersusun dari, Magnesium, Silicon, Oksigen dan Besi. Tempat terjadinya arus konveksi. Bagian atas mantel terbagi menjadi litosfer dan astenosfer

.....



Quiz! 2

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

Nama : _____

Kelas : _____

1. Berikut yang merupakan fenomena geologi yang terjadi akibat tumbukan antar lempeng!

Pegunungan

Palung Laut

Gunung berapi

Pulau Vulkanik

Lereng Benua

Danau

Sungai

Pemantang Samudra

Landas Benua

2. Sebutkan jenis batas lempeng tektonik!

.....

Bergerak ke dua arah yang sama atau saling mendekat

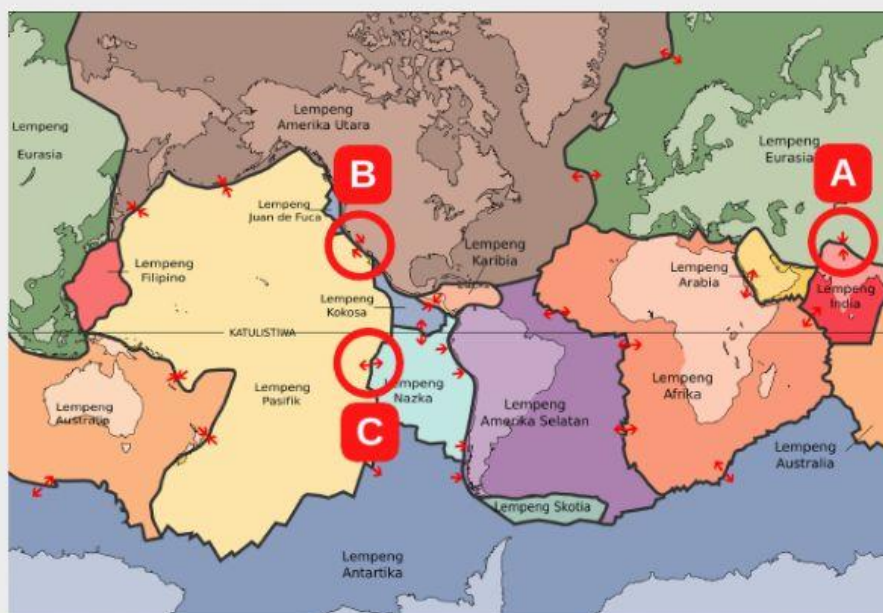
.....

Bergerak ke dua arah yang berbeda atau saling menjauh

.....

Bergerak saling bersinggungan

3. Perhatikan gambar peta lempeng dunia dibawah ini!



Sebutkan batas lempeng apa yang terjadi pada bagian yang dilingkari dan fenomena geologi yang diakibatkan pada batas lempeng tersebut!

Poin A

Poin B

Poin C

Fenomena

Fenomena

Fenomena

.....

.....

.....