

LKPD

Lempeng Tektonik



Anggota Kelompok

1.
2.
3.
4.
5.

Tujuan Pembelajaran

Melalui kajian literatur dan diskusi, peserta didik dapat:
mengetahui lempeng tektonik pada bumi dengan benar.
mendeskripsikan tipe-tipe pergerakan lempeng tektonik dengan tepat.
memberikan contoh pergerakan lempeng tektonik dengan tepat.

Diskusi

Mari Berdiskusi

Beberapa waktu yang lalu, Indonesia, terjadi bencana alam gempa bumi. Gempa bumi tersebut berpusat di 151 km Barat Daya, Kab. Garut, Jawa Barat, terasa hingga Kota Bandung dan Kota Jakarta.



Selain itu, pada tahun 2004, Indonesia mengalami bencana alam gempa bumi di Aceh yang memberikan efek yang sangat dahsyat hingga terjadinya tsunami.



Berdasarkan pernyataan di atas, menurut Anda, apa yang menyebabkan terjadinya gempa bumi? dan bagaimana terjadinya gempa bumi?

Diskusi

Silahkan mencari literatur yang relevan.

Berdasarkan hasil penelusuran yang telah dilakukan, tuliskan pengertian dari lempeng tektonik !

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

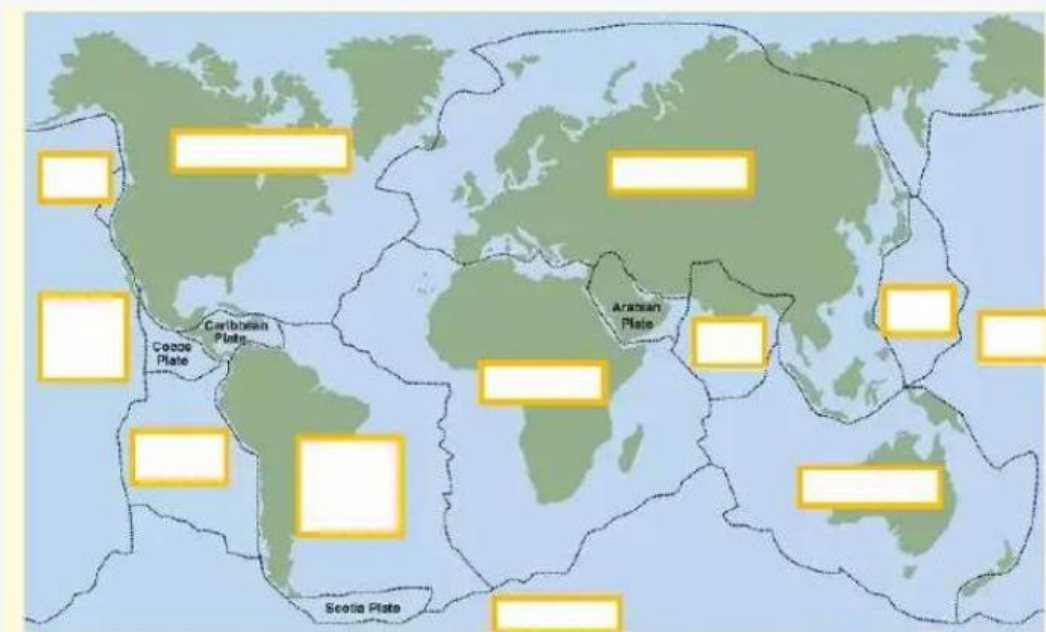
.....

Silahkan scan barcode di bawah ini atau klik link di bawah ini dan amatilah video tersebut!



Silahkan di klik.

Lengkapilah penunjukan penyebaran lempeng tektonik bumi di bawah ini!



Diskusi Silahkan mencari literatur yang relevan.

Diskusi Silahkan mencari literatur yang relevan.

Terdapat tiga macam gerakan lempeng yang terjadi pada bumi, sebutkan dan jelaskan ketiga pergerakan lempeng tersebut!

[illegible]

Berikan contoh hasil dari peristiwa pegerakan lempeng tektonik yang telah terjadi!

[illegible]

Kesimpulan

Tuliskan kesimpulan yang Anda peroleh berdasarkan hasil diskusi yang telah dilakukan pada kolom di bawah!