

LKPD LEMPENG TEKTONIK

NAMA



Yellow sticky note with a red star in the top-left corner and a red star in the bottom-right corner.

Yellow sticky note with a red star in the top-left corner and a red star in the bottom-right corner.

Yellow sticky note with a red star in the top-left corner and a red star in the bottom-right corner.

Yellow sticky note with a red star in the top-left corner and a red star in the bottom-right corner.

Apa yang kalian pikirkan dari gambar di samping?



berdasarkan bencana tsunami di Aceh, jelaskan tentang pergerakan lempeng tektonik yang mungkin terjadi?

tsunami Aceh 2004

Perhatikan Video berikut ini



Dari Video di atas, mengapa gelombang yang tinggi di laut



Patahan San Andreas



daratan bumi dapat bergerak karena adanya lempeng tektonik yang aktif terus bergerak

a. jelaskan apa yang dimaksud lempeng tektonik

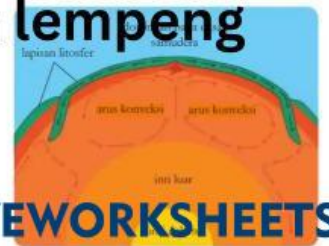
>>>>>

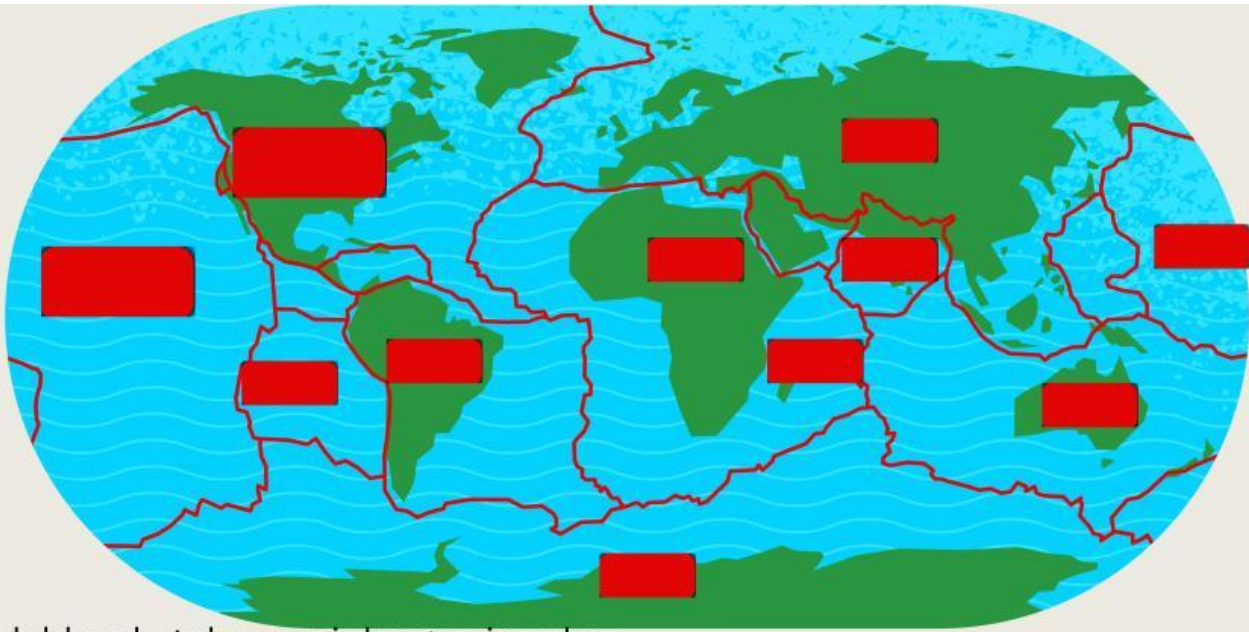
Yellow rounded rectangular box for answer a.

b. jelaskan terkait arus konveksi pergerakan lempeng

>>>>>

Yellow rounded rectangular box for answer b.





pindahkan kotak sesuai dengan jawaban

l. pasifik

l. antartika

L. amerika
Utara

L. amerika
Selatan

Afrika

L somali

L India

L Nazca

L Australia

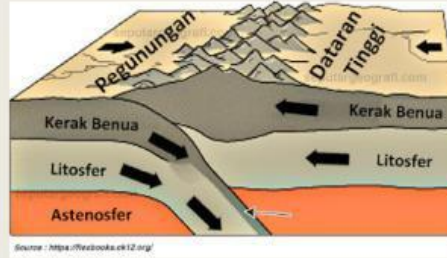
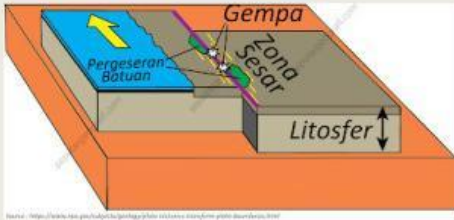
L pasifik

L Pasifik

Berdasarkan arah pergerakannya, perbatasan antara lempeng tektonik yang satu dengan lain terbagi dalam 3 jenis, yaitu

- divergen
- konvergen
- transform

tentukan gambar berikut jenis lempeng yang sesuai



menurutmu apa dampak dari pergeseran lempeng

a. divergen

b. konvergen

c. transform

Refleksi

Hal baru apa yang kalian pelajari pada materi berikut

bagaimana perasaan Anda saat belajar hari ini

