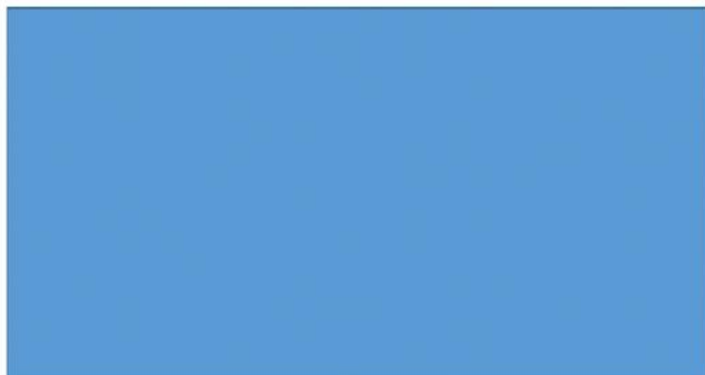


**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
STRUKTUR BUMI (LITOSFER, HIDROSFER, ATMOSFER)**

LITOSFER

A. Perhatikan Video dibawah ini !

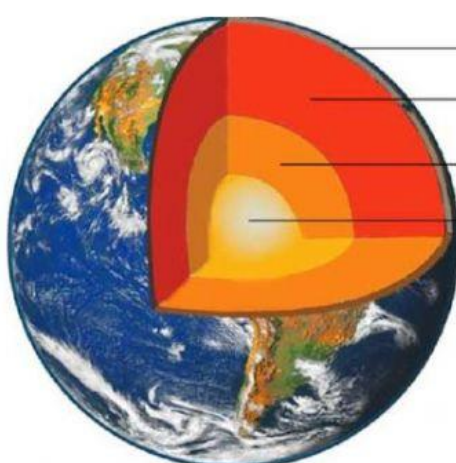


B. Kerjakan Soal di Bawah ini !

1. Lapisan kerak terluar bumi berbentuk padat adalah...
 - a. Kromosfer
 - b. Litosfer
 - c. Hidrosfer
 - d. Biosfer
 - e. Mesosfer
2. Gambar batuan sedimen yang ditunjukkan oleh tanda panah adalah batu....
 - a. Batu Granit
 - b. Batu Breksi
 - c. Batu Akik
 - d. Batu Konglomerat
 - e. Batu Pasir



3. Tariklah bagian yang sesuai dengan gambar !
Tentukan bagian-bagian struktur padatan bumi di bawah ini !

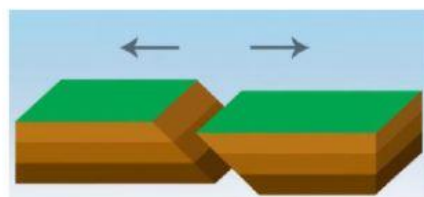


ker
sel
luar
dal

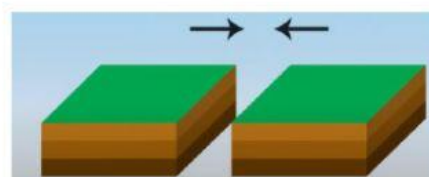
| |
|--------------|
| Selimut Bumi |
| Inti dalam |
| Kerak Bumi |
| Inti luar |

4. Buatlah garis pada jawaban yang benar !

Pada peristiwa gempa bumi terdapat 2 teori pergerakan lempeng. Dari kedua gambar dibawah ini pilihlah pergerakan yang sesuai dengan gambar.



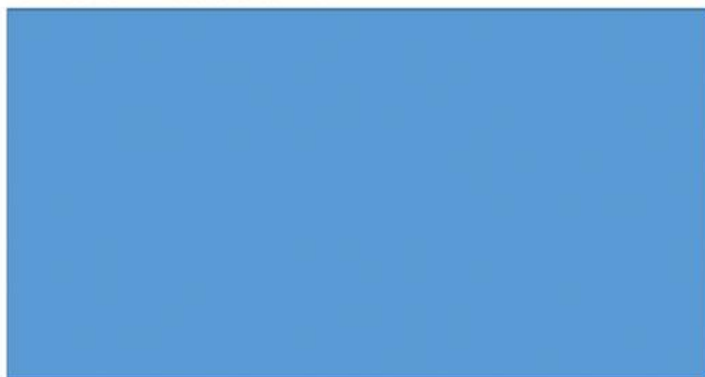
Pergerakan konvergen



Pergerakan divergen

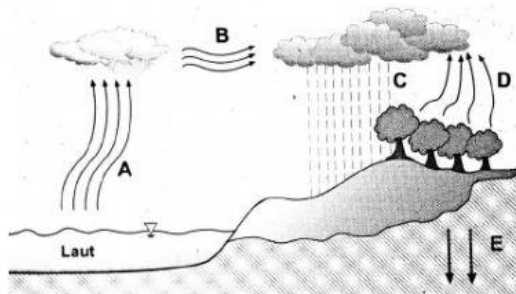
HIDROSFER

- A. Perhatikan Video dibawah ini !



- B. Kerjakan Soal di Bawah ini !

5. Lapisan air yang menyelimuti bumi disebut dengan
 - a. biosfer
 - b. geosfer
 - c. hidrosfer
 - d. atmosfer
 - e. pedosfer
6. Air di permukaan bumi jumlahnya selalu tetap meskipun berubah bentuk. Hal ini terjadi karena adanya ...
 - a. air tanah
 - b. evaporasi
 - c. air artesis
 - d. air freatik
 - e. siklus hidrologi



7. Dari gambar siklus hidrologi diatas, tulislah urutan yang sesuai dari A sampai E !

A.

B.

C.

D.

E.

ATMOSFER

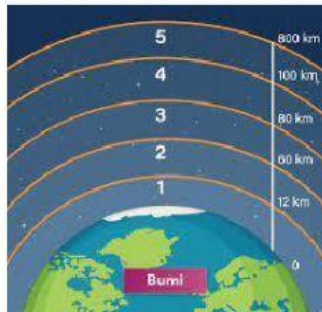
C. Perhatikan Video dibawah ini !



D. Kerjakan Soal di Bawah ini !

8. Lapisan atmosfer tempat terjadinya peristiwa pelangi, halilintar, dan pembentukan awan dinamakan ...
 - a. stratosfer
 - b. ionosfer
 - c. termosfer
 - d. eksosfer
 - e. troposfer
9. Proses pada atmosfer yang memungkinkan terjadi perubahan cuaca berlangsung pada lapisan ...
 - a. troposfer
 - b. stratosfer
 - c. mesosfer
 - d. termosfer
 - e. ionosfer

10. Dari gambar lapisan atmosfer dibawah ini, urutkan lah dari 1 sampai 5 !



1.

2.

3.

4.

5.