

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

LITOSFER

A. Perhatikan Video dibawah ini !

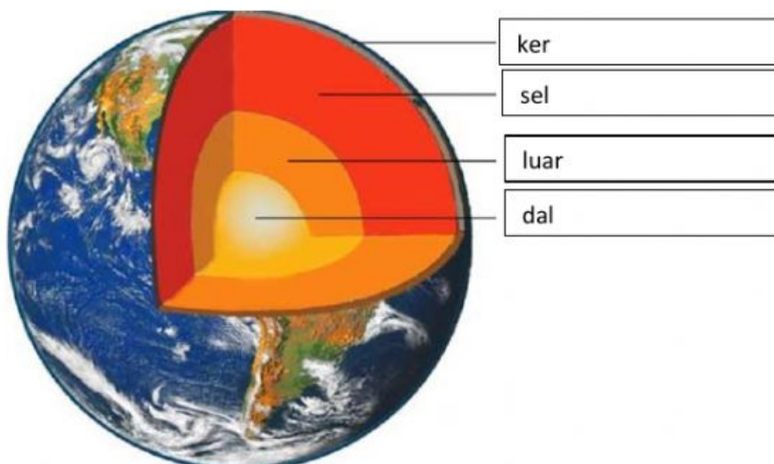


B. Kerjakan Soal di Bawah ini !

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

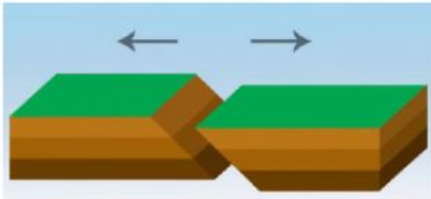


3. Tariklah bagian yang sesuai dengan gambar !
Tentukan bagian-bagian struktur padatan bumi di bawah ini !

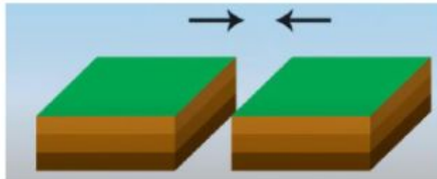


Selimum Bumi
Inti dalam
Kerak Bumi
Inti luar

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

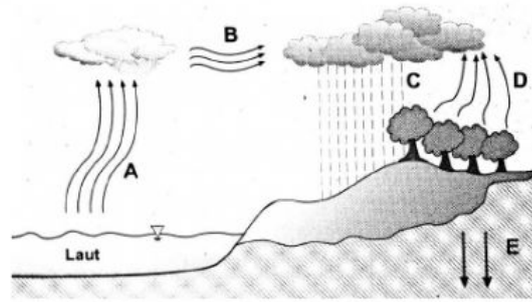
HIDROSFER

A. Perhatikan Video dibawah ini !



B. Kerjakan Soal di Bawah ini !

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



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

A.

B.

C.

D.

E.

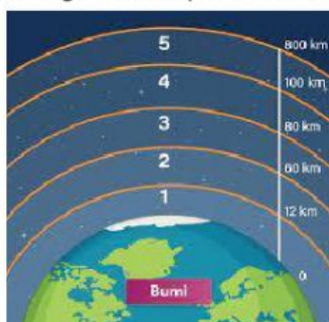
ATMOSFER

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.