

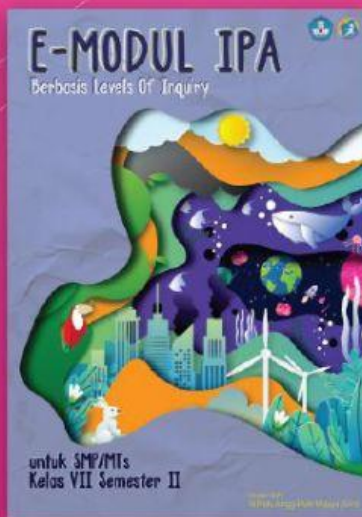


EVALUASI DIRI

pada

E-MODUL IPA

Berbasis Levels of Inquiry



BAB 10. LAPISAN BUMI

Pengembang:

Ni Putu Anggi Putri Mijaya, S.Pd

EVALUASI BAB

NAMA LENGKAP:

KELAS :

ASAL SEKOLAH :

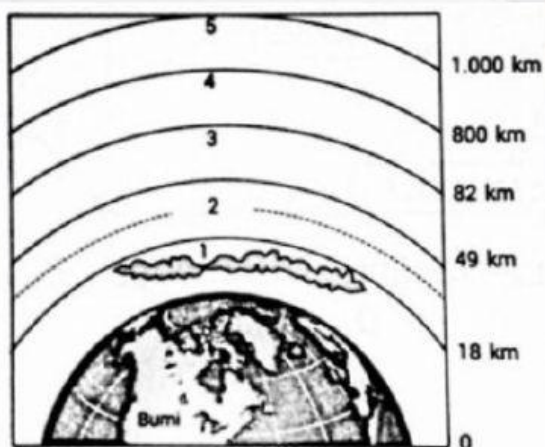


Petunjuk pengisian:

Isilah identitas dengan lengkap! Kemudian, jawablah pertanyaan berikut ini dengan memilih salah satu opsi (A/B/C/D) yang paling tepat!

EVALUASI BAB 10

1. Perhatikan gambar berikut!



Lapisan atmosfer yang melindungi kita dari bahaya sinar ultraviolet ditunjukkan pada nomor....

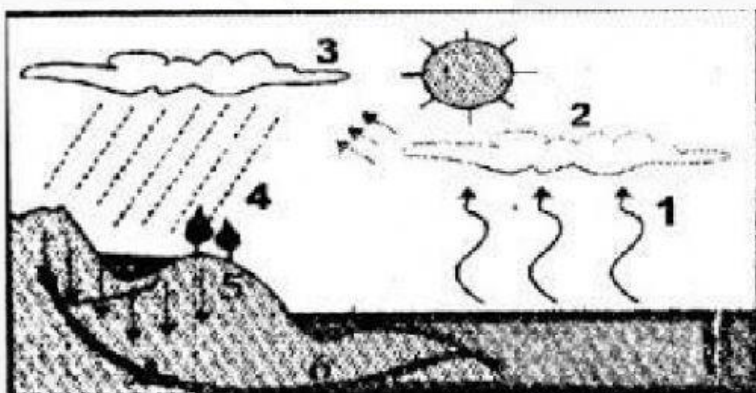
- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

2. Bagian kulit bumi yang berbentuk padat dan terdiri atas berbagai macam

batuan kerak bumi, disebut....

- a. Litosfer
- b. Hidrosfer

- c. Atmosfer
 - d. Mesosfer
3. Lapisan yang berfungsi selimut bumi dan mengandung sisilium aluminium dan magnesium adalah....
- a. Atmosfer
 - b. Mantel bumi
 - c. Kerak bumi
 - d. Inti bumi
4. Lapisan atmosfer yang besar pengaruhnya terhadap kehidupan di muka bumi karena pada lapisan ini terjadi semua peristiwa cuaca adalah lapisan....
- a. Stratosfer
 - b. Mesosfer
 - c. Troposfer
 - d. Eksosfer
5. Perhatikan gambar berikut!



- Proses evaporasi dan presipitasi dari siklus hidrologi pada gambar tersebut ditunjukkan oleh angka....
- a. 1 dan 2
 - b. 1 dan 3
 - c. 1 dan 4
 - d. 2 dan 5

6. Perhatikan pernyataan berikut!

- (1) Meningkatkan kesuburan tanah
- (2) Lava pijar merusak lingkungan
- (3) Material merupakan barang tambang golongan C
- (4) Mengganggu kesehatan
- (5) Banjir lahar dingin

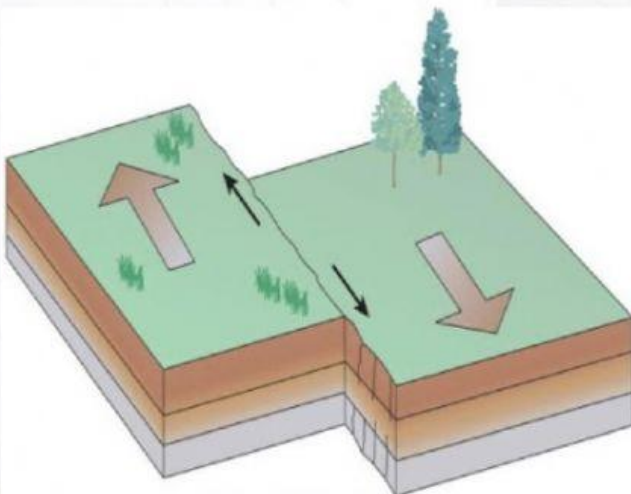
Dampak negatif bencana alam gunung meletus ditunjukkan oleh nomor....

- a. 1, 2 dan 4
- b. 2, 3 dan 4
- c. 2, 4 dan 5
- d. 3, 4 dan 5

7. Kejadian gempa sangat rentan terjadi di negara kita, Indonesia, karena berada di zona tumbukan lempeng samudra dan benua. Tindakan yang paling tepat saat terjadi gempa di kereta api yang sedang berjalan adalah....

- a. Menuju pojok gerbong belakang dan berkumpul dengan penumpang lain
 - b. Berdiam diri dan duduk pada kursi yang dekat dengan jendela kereta
 - c. Membuka paksa kaca jendela dan pintu kereta lalu melompat
 - d. Berpegang erat pada tiang dan bersikap tenang mengikuti petugas
8. Meningkatkan pengetahuan, pemahaman dan keterampilan masyarakat dalam mengurangi risiko bencana alam, sehingga masyarakat dapat hidup aman dan nyaman merupakan....
- a. Program penanggulangan bencana
 - b. Program mitigasi bencana alam
 - c. Tindakan penanggulangan bencana alam
 - d. Tujuan mitigasi bencana alam

9. Perhatikan gambar pergerakan lempeng berikut ini!



Tipe gerakan lempeng tersebut adalah....

- a. Transform
 - b. Divergen
 - c. Anticlinal
 - d. Konvergen
10. Saat terjadi gempa di sekitar pantai kemudian diikuti surutnya air laut yang ekstrem menakutkan akan terjadi tsunami. Langkah penyelamatan yang dilakukan adalah....
- a. Menjauhi pantai dan mencari tempat yang tinggi
 - b. Menjauhi pantai dan berlindung dalam rumah
 - c. Berlindung dibawah pohon dan menghindari terjangan air bah
 - d. Menaiki kapal karena lebih aman dan menjauhi pantai