

Lampiran 3 Soal Uji Blok



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS LAMPUNG**

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jalan Soemantri Brojonegoro No. 1 Gedongmeneng Bandarlampung 35145

Telepon (0721)704 624 Faximile (0721) 704 624

Nama :	
Kelas :	
Mata Pelajaran :	

Soal Uji Blok

1. Magma yang keluar melalui saluran magma disebut

- a. Erupsi sentral
- b. Erupsi areal
- c. Erupsi eksplosif
- d. Erupsi effusif
- e. Erupsi linier

2. Erupsi sentral

- 1) Gunung api maar dan strato
- 2) Gunung api parasiter dan maar
- 3) Gunung api adventif dan perisai
- 4) Gunung api tameng dan parasiter
- 5) Gunung api strato dan perisai

Dari pernyataan diatas yang termasuk ke dalam bentuk gunung api erupsi sentral adalah.....

- a. 1 dan 3
- b. 2 dan 4
- c. 3 dan 5
- d. 1 dan 5
- e. Semua jawaban salah

3. Gempa – gempa tektonik di Indonesia disebabkan karena

- a. Proses subduksi antara lempeng Halmahera dengan lempeng Sangihe
- b. Berada diwilayah pertemuan tiga Lempeng besar di dunia
- c. Lempeng Maluku telah hilang dan termakan Lempeng Halmahera

- d. Tumbukan antara lempeng Amerika Utara dengan lempeng Eurasia
 - e. Dua lempeng saling menjauh dan menimbulkan celah
4. Tanda- tanda gunung api akan meletus seperti dibawah ini kecuali...
- a. Temperatur disekitar kawah naik
 - b. Banyak sumber air mengering
 - c. Sering terjadi gempa
 - d. Banyak binatang yang turun gunung atau pindah
 - e. Keluarnya mata air panas
5. Didaerah yang datar atau cekung, tanah berwarna kelabu akibat selalu tergenang air. Hal tersebut merupakan pengaruh faktor
- a. Bahan induk
 - b. Iklim
 - c. Waktu
 - d. Organisme
 - e. Topografi
6. Tenaga endogen adalah tenaga yang berasal dari dalam bumi. Berikut *bukan* termasuk gejala yang disebabkan tenaga endogen adalah
- a. Pelapukan batuan
 - b. Daerah lipatan
 - c. Gempa bumi
 - d. Daerah patahan
 - e. Letusan gunung berapi
7. Salah satu bagian dari iklim sebagai faktor pembentuk tanah antara lain ...
- a. Panas matahari, batuan yang sudah retak, binatang kecil, cacing tanah
 - b. Vulkanisme dan gempa bumi
 - c. Humus dan endapan
 - d. Erosi dan panas bumi
 - e. Vulkanisme, erosi dan abrasi
8. Erosi termasuk kedalam tenaga eksogen yang merusak tapi bertujuan untuk
- a. Regenerasi tanah
 - b. Siklus hidrologi
 - c. Penambahan nutrisi tanah
 - d. Pengatur siklus nitrogen
 - e. Membantu pengolahan tanah

9. Dibawah ini yang tidak termasuk warna tanah kecuali....

- a. Abu- abu
- b. Kuning
- c. Cokelat
- d. Putih
- e. Biru

10. Didalam pengertian erosi, ada beberapa proses yaitu:

- 1) Pelepasan massa batuan
- 2) Denudasi
- 3) Proses pengangkutan
- 4) Proses pengendapan
- 5) Pengaruh gaya berat

Yang termasuk dalam proses utama erosi adalah ...

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

11. Sungai berkelok – kelok atau membentuk meander sebagai akibat erosi yang dilakukan oleh

- a. Erosi gavitasi
- b. Erosi air
- c. Erosi sungai
- d. Erosi angin
- e. Erosi es

12. Menanami daerah lereng menurut garis kontur sehingga perakaran dapat menahan tanah disebut...

- a. Terasiring
- b. *Countur forming*
- c. *Countur plowing*
- d. *Countur cropping*
- e. *Crop rotation*

13. Penyebaran lapisan tanah dimulai dari lapisan tanah atas atau top soil sampai yang terbawah yaitu....
- a. ground
 - b. Tanah bawah
 - c. Solum tanah
 - d. Sub soil
 - e. Regolit
14. Upaya- upaya pelestarian dan peningkatan lahan potensial dapat dilaksanakan dengan cara berikut, kecuali....
- a. Reklamasi lahan bekas
 - b. Mengelola dengan baik daerah aliran sungai
 - c. Menggunakan lahan seoptimal mungkin
 - d. Memisahkan penggunaan lahan
 - e. Merencanakan penggunaan lahan
15. Erosi yang dipercepat adalah salah satu akibat dari kegiatan manusia yang mengganggu keseimbangan alam, seperti
- a. Pengerukan pasir dipantai
 - b. Pemupukan tanah
 - c. Irigasi
 - d. Sengkedan
 - e. Terasering
16. Tanah yang berasal dari endapan sungai, berlapis – lapis adalah
- a. Alfisol
 - b. Aridisol
 - c. Entisol
 - d. Histosol
 - e. Aluvial
17. Lahan kelas VII memiliki kemiringan antara.....
- a. 15% - 30%
 - b. 30% - 45%
 - c. 45% - 65%
 - d. 65% - 80%
 - e. 80%

18. perhatikan hal – hal dibawah ini!

- 1) Keadaan suhu udara
- 2) Vegetasi penutup
- 3) Sifat batuan
- 4) Jenis tanah
- 5) Iklim

Faktor – faktor yang mempengaruhi erosi adalah ...

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

19. Tanah aluvial yang subur cocok untuk dimanfaatkan dalam bidang

- a. Perindustrian
- b. Pertanian
- c. Kehutanan
- d. Sawah pasang surut
- e. Perhotelan

20. Kerucut – kerucut kapur yang bergantung pada atas gua sebagai bagian dari gejala karst disebut

- a. Stalakit
- b. Stalagmit
- c. Doline
- d. Uvala
- e. Gua dalam tanah