

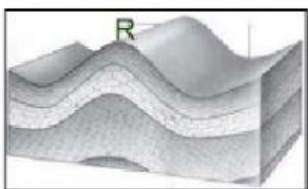
Latihan Bulanan

Nama :
Kelas :

1. Tenaga Pengubah Bentuk Permukaan Bumi Yang Berasal Dari Luar Bumi Dinamakan
 - A. Tenaga Hidrologi
 - B. Tenaga Geologi
 - C. Tenaga Endogen
 - D. Tenaga Eksogen
 - E. Tenaga Gempa
2. Lapisan Kulit Bumi Paling Atas Yang Terbentuk Oleh Berbagai Jenis Batuan Disebut
 - A. Astenosfer
 - B. Lithosfer
 - C. Barisfer
 - D. Hidrosfer
 - E. Mantel
3. Proses Yang Termasuk Gerak Orogenetic Adalah
 - A. Lipatan
 - B. Erosi
 - C. Pelapukan
 - D. Longsor
 - E. Sedimentasi
4. Peristiwa Letusan Gunungapi, Dengan Kandungan Magma Yang Keluar Melalui Retakan Yang Memanjang Dinamakan Erupsi
 - A. Linier
 - B. Sentral
 - C. Strato
 - D. Areal
 - E. Memusat
5. Bentuknya Seperti Kerucut, Terjadi Karena Letusan, Dan Ledakan Secara Bergantian, Bahannya Berlapis-Lapis, Merupakan Ciri Gunung Api
 - A. Maar
 - B. Strato
 - C. Perret
 - C. Perisai
 - E. Merapi
6. Material Padat Yang Dikeluarkan Saat Gunung Api Meletus Sebagai Berikut, Kecuali....
 - A. Mofet
 - B. Bom
 - C. Lapilli
 - D. Batu Gamping
 - E. Slank
7. Sumber Atau Tempat Penyebab Gempa Yang Letaknya Jauh Di Dalam Bumi Dinamakan....

- A. Seismogram
- B. Episentrum
- C. Tsunami
- D. Hiposentrum
- E. Hipotermia

8. Amatilah Gambar Berikut!



Huruf R Pada Gambar Menunjukan....

- A. Antiklin
- B. Monoklin
- C. Graben
- D. Sinklin
- E. Lipatan

9. Jika Sebuah Jalur Batuan Terletak Antara Dua Bagian Yang Tinggi Dan Setiap Bagian Tersebut Dipisahkan Oleh Bidang-Bidang Patahan, Maka Bagian Ini Disebut....

- A. Lipatan Tegak
- B. Lipatan Miring
- C. Slenk
- D. Horts
- E. Lipatan Rabah

10. Gerak Turunnya Daratan Sehingga Kelihatan Permukaan Air Laut, Disebut....

- A. Epirogenetik Positif
- B. Epirogenetik Negatif
- C. Orogenetik Negatif
- D. Orogenetik Positif
- E. Orogenetik Positif Dan Negative

11. Lebih Dari 90% Gunung Api Yang Tersebar Di Wilayah Indonesia Adalah Bentuk Strato. Hal Ini Menunjukkan Bawa Gunung-Gunung Api Itu....

- A. Masih Muda
- B. Letaknya Dalam Busur Luar
- C. Letaknya Dalam Busur Dalam
- D. Letaknya Di Rangkaian Pegunungan Mediterania
- E. Dalam Sejarah Geologi Sering Terjadi Erupsi

12. Indonesia Memiliki Iklim Tropis Dengan Suhu Dan Curah Hujan Tinggi. Oleh Karena Itu, Pelapukan Yang Terjadi Adalah Pelapukan....

- A. Mekanik
- B. Kimia
- C. Biologis
- D. Organik
- E. Angin

13. Air Yang Banyak Mengandung CO₃ (Zat Asam Arang) Dapat Dengan Mudah Melarutkan Batu Kapur (CaCO₃). Contoh Tersebut Merupakan Jenis Pelapukan....
- A. Organis
 - B. Mekanis
 - C. Mekanis Kimiawi
 - D. Kimiawi
 - E. Vegetatif
14. Horizon Tanah Yang Terbentuk Dari Proses Illuviasi Dari Bahan-Bahan Yang Tercuci Yaitu
- A. Horizon A
 - B. Horizon B
 - C. Horizon R
 - D. Horizon E
 - E. Horizon D
15. Berikut Ini Merupakan Cara Mengawetkan Tanah Dengan Menggunakan Metode Vegetatif, Kecuali
- A. Penghijauan
 - B. Buffering
 - C. Strip Cropping
 - D. Contour Tillage
 - E. Terrasering
16. Berikut Adalah Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pembentukan Tanah, Kecuali....
- A. Pupuk
 - B. Manusia
 - C. Topografi
 - D. Bahan Induk
 - E. Organik
17. Pengendapan Material Halus Oleh Aliran Sungai Dari Dataran Rendah Atau Daerah Lembah Membentuk Jenis Tanah
- A. Organosol
 - B. Aluvial
 - C. Regosol
 - D. Latosol
 - E. Grumusol
18. Suatu Cara Penggerjaan Lahan Pertanian Yang Miring Dengan Cara Bertingkat-Tingkat Untuk Mencegah Erosi Dan Kelongsoran Tanah, Disebut
- A. Contour Flowing
 - B. Reboisasi
 - C. Rotasi
 - D. Tumoang Sari
 - E. Terrasering
19. Lapisan Kerak Terluar Bumi Berbentuk Padat Adalah...
- A. Litosfer

- B. Hidrosfer
 - C. Biosfer
 - D. Atmosfer
 - E. Glasosfer
20. Rumus Kimia Dari Senyawa Pembentuk Lapisan Sial Adalah...
- A. SiO_2 Dan MgO_2
 - B. SiO_2 Dan AlO_2
 - C. SiO_2 Dan Al_2O_3
 - D. SiO_2 Dan AlO_3
 - E. SiO_2 Dan H_5N_1
21. Ilmu Yang Mempelajari Tentang Batuan Adalah...
- A. Hidrologi
 - B. Glasiologi
 - C. Oseanografi
 - D. Limnologi
 - E. Geologi
22. Geologi, Adalah Ilmu Yang Mempelajari Tentang ...
- A. Air
 - B. Hewan
 - C. Laut Dan Samudra
 - D. Kehutanan
 - E. Batuan
23. Batuan Sejenis Marmer Terjadi Karena. . . .
- A. Suhu Tinggi
 - B. Suhu Rendah Dan Tekanan Tinggi
 - C. Suhu Rendah
 - D. Suhu Tinggi Tekanan Rendah
 - E. Suhu Tinggi Tekanan Tinggi
24. Bantuan Sedimen Yang Diendapkan Oleh Tenaga Air Disebut....
- A. Aeris
 - B. Marin
 - C. Akuatis
 - D. Glacial
 - E. Fluvial
25. Dibawah Ini Merupakan Batuan Besar Hasil-Hasil Intrusi Magma, Kecuali....
- A. Batolit
 - B. Lakolit
 - C. Ekstrusi
 - D. Sills
 - E. Bom
26. Tenaga Endogen Akan Menyebabkan Terbentuknya :

- 1) Peneplain
- 2) Pegunungan
- 3) Stalaktit
- 4) Pataham

Yang Bukan Hasil Bentukan Tenaga Endogen Adalah Nomor....

- A. 2)
- B. 1)
- C. 3)
- D. 4)
- E. Semua Benar

27. Gempa Besar Yang Sering Terjadi Di Indonesia Merupakan Gempa Yang Berpusat Di Daerah...

- A. Darat
- B. Laut
- C. Dataran Rendah
- D. Pantai
- E. Dataran Tinggi

28. Berikut Ini Merupakan Gejala-Gejala Vulkanik, Kecuali....

- A. Adanya Sumber Air Panas
- B. Adanya Geyser
- C. Adanya Makdani
- D. Kering Sumber Air
- E. Adanya Plowing

29. Getaran Di Permukaan Bumi Yang Diakibatkan Oleh Gunung Meletus, Berdasarkan Episentrumnya Disebut....

- A. Sentral
- B. Linier
- C. Areal
- D. Garis
- E. Memanjang

30. Pembentukan Pegunungan Dikenal Dengan Istilah....

- A. Epirogenetik
- B. Epigenetic
- C. Endogenetik
- D. Eksogenetik
- E. Orogenetik