



4. Perhatikan tabel berikut!

No	Pernyataan
1	Lapisan luar bumi
2	Lapisan dalam bumi
3	Terdiri dari potongan-potongan besar yang bergerak
4	Terdiri dari potongan-potongan besar yang tidak bergerak

Pernyataan yang sesuai dengan pengertian lempengan bumi ditunjukkan oleh nomor . . .

- A. 1 dan 3  
B. 1 dan 4  
C. 2 dan 3  
D. 2 dan 4
5. Dika akan melakukan percobaan sederhana untuk memahami struktur lapisan bumi. Percobaan yang sebaiknya dilakukan yaitu. . .
- A. membuat telur asin  
B. membuat jelly  
C. mendinginkan air  
D. memadatkan koran bekas
6. Bu Rara membuat agar-agar di dapur. Lapisan agar-agar yang membeku di bagian atas dapat dianggap sebagai...
- A. inti dalam bumi  
B. inti luar bumi  
C. mantel bumi  
D. kerak bumi
7. Salah satu contoh perubahan permukaan bumi karena faktor alam yaitu. . .
- A. tumbangnya pepohonan karena angin  
B. selokan tersumbat karena banjir  
C. terbentuknya kawah dari letusan gunung  
D. alih fungsi hutan menjadi industri

8. Perhatikan gambar di bawah!



Percobaan di atas dilakukan untuk menunjukkan....

- A. lapisan-lapisan bumi  
B. lempengan bumi tidak bergerak  
C. adanya arus konveksi  
D. air dapat memisahkan warna
9. Lempengan bumi bergerak karena di bawahnya terdapat zat cair yang bergerak dari. . .
- A. suhu rendah ke suhu tinggi  
B. suhu tinggi ke suhu rendah  
C. suhu nol ke suhu tetap  
D. suhu tetap ke suhu nol

10. Apabila inti bumi tidak panas maka yang akan terjadi yaitu. . .
- A. lempengan bumi tetap bergerak                      C. terjadinya gempa bumi  
 B. lempengan bumi tidak bergerak                      D. adanya arus konveksi
11. Bentuk permukaan Bumi pada kenyataannya tidaklah rata. Ada daerah yang lebih tinggi maupun lebih rendah dibandingkan daerah lainnya. Perbedaan tinggi rendahnya permukaan Bumi disebut. . .
- A. relief    C. rata  
 B. oval    D. lempengan
12. Dedi mengayuh sepeda kesayangannya menuju ke sekolah. Dedi berada di salah satu bagian bumi, yaitu ....
- A. litosfer    C. atmosfer  
 B. hidrosfer    D. antariksa

13. Perhatikan gambar di bawah!



Wilayah bentang alam tersebut berada di sekitaran gunung. Bentuknya seperti cekungan. Wilayah daratan yang dimaksud yaitu. . .

- A. bukit    C. dataran rendah  
 B. lembah    D. rawa

14. Perhatikan tabel berikut!

No	Nama Bagian Bumi
1	Rawa
2	Gunung
3	Danau
4	Lembah
5	Dataran tinggi

Kenampakan alam yang ditemui di daratan ditunjukkan oleh nomor . . .

- A. 1, 2, dan 5    C. 2, 3, dan 5  
 B. 1, 2, dan 3    D. 2, 4, dan 5
15. Salah satu contoh bagian permukaan Bumi yang berada sekitar 700 m di atas permukaan laut dan memiliki permukaan yang rata yaitu. . .
- A. Gunung Rinjani    C. Dataran rendah Pantura  
 B. Bukit Asah    D. Dataran tinggi Dieng

16. Aku adalah tumpukan tanah yang lebih tinggi daripada tempat sekelilingnya. Aku adalah...

- A. dataran rendah
- B. dataran tinggi
- C. bukit
- D. lembah

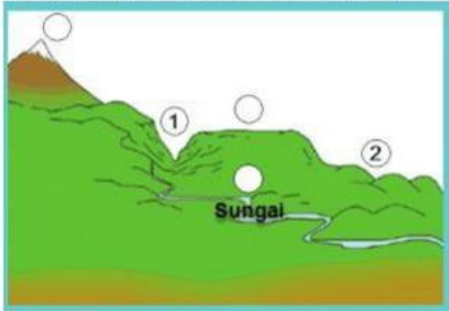
17. Perhatikan gambar di bawah!



Kenampakan alam yang ditunjukkan oleh gambar di atas yaitu ....

- A. lembah
- B. bukit
- C. gunung
- D. dataran tinggi

18. Perhatikan gambar di bawah!



Bagian daratan yang ditunjukkan oleh nomor 1 yaitu ....

- A. gunung
- B. lembah
- C. bukit
- D. dataran rendah

19. Bagian dari permukaan Bumi yang digenangi air mengalir disebut. . .

- A. sungai
- B. danau
- C. rawa
- D. laut

20. Perhatikan gambar di bawah!



Bagian perairan yang ditunjukkan oleh gambar di atas yaitu. . . .

- A. laut
- B. danau
- C. rawa
- D. sungai

21. Perhatikan gambar di bawah!



Daerah perairan pada gambar di atas terdiri dari kumpulan air asin. Perairan tersebut bernama. . .

- A. sungai
- B. laut
- C. sungai
- D. rawa

22. Tanah rendah yang digenangi air dan umumnya ada di daerah dekat pantai disebut.....

- A. laut
- B. danau
- C. rawa
- D. sungai

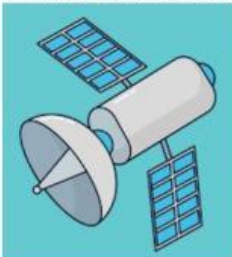
23. Perhatikan gambar di bawah!



Seseorang yang ditunjukkan oleh gambar di atas, sedang berada pada bagian bumi yang bernama ...

- A. litosfer
- B. hidrosfer
- C. atmosfer
- D. antariksa

24. Perhatikan gambar di bawah!



Benda di atas berada pada lapisan...

- A. eksosfer
- B. mesosfer
- C. stratosfer
- D. termosfer

25. Udara yang menyelimuti permukaan bumi disebut ....

- A. litosfer
- B. hidrosfer
- C. atmosfer
- D. antariksa

26. Lapisan yang membantu mengurangi intensitas sinar ultraviolet (UV) dari cahaya Matahari yang masuk ke Bumi disebut. . .

- A. eksosfer
- B. mesosfer
- C. troposfer
- D. ozon

27. Aku bertugas membakar meteor yang masuk ke lapisan atmosfer Bumi. Tujuannya agar saat jatuh, ukuran meteor tersebut tidak sebesar saat berada di luar angkasa. Aku adalah....

- A. stratosfer
- B. mesosfer
- C. eksosfer
- D. termosfer

28. Perhatikan gambar di bawah!



Benda di atas berada pada lapisan...

- A. eksosfer
- B. mesosfer
- C. stratosfer
- D. termosfer

29. Perhatikan lapisan berikut!

- 1) mesosfer
- 2) eksosfer
- 3) termosfer
- 4) stratosfer
- 5) troposfer

Urutan lapisan atmosfer dari yang paling dekat dengan bumi yaitu...

- A. 5, 4, 3, 1, 2
- B. 5, 4, 1, 3, 2
- C. 4, 5, 3, 1, 2
- D. 4, 5, 1, 3, 2

30. Daerah di luar atmosfer yang terletak lebih dari 400 km di atas permukaan Bumi disebut. . .

- A. eksosfer
- B. mesosfer
- C. stratosfer
- D. termosfer

31. Berikut ini salah satu contoh perubahan permukaan bumi karena faktor manusia yaitu. . .

- A. banyak rumah warga hancur
- B. pepohonan di kota tumbang
- C. air sungai tercemar limbah
- D. gelombang air laut tinggi

32. Dina melihat aliran sungai dekat rumahnya tidak deras seperti dulu. Terdapat banyak bebatuan besar yang menghalangi aliran air. Padahal dulu benda itu tidak ada. Penyebab dari perubahan tersebut yaitu....

- A. hujan badai
- B. gunung meletus
- C. perubahan cuaca
- D. angin puting beliung

33. Perhatikan gambar di bawah!



Perubahan permukaan bumi pada gambar di atas disebabkan oleh. . .

- A. tsunami
- B. gempa bumi
- C. aktivitas manusia
- D. angin puting beliung

34. Perhatikan tabel berikut!

No	Peristiwa
1	pergeseran lapisan batuan dekat gunung
2	banyak bebatuan di lereng gunung
3	hutan menjadi gundul dan gersang
4	rusaknya perumahan warga dekat pantai
5	berkurangnya area persawahan

Perubahan permukaan bumi akibat faktor alam ditunjukkan oleh nomor . . .

- A. 1, 2, dan 4
- B. 1, 2, dan 5
- C. 2, 3, dan 5
- D. 2, 4, dan 5

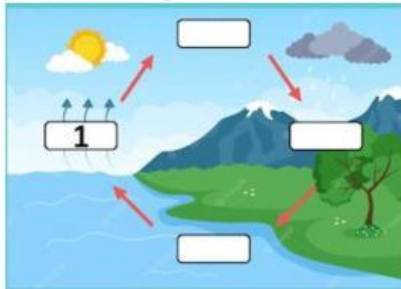
35. Saat Dika berada di sekolah terjadi hujan, tapi pada saat yang bersamaan tidak terjadi hujan di rumah Dika. Peristiwa tersebut contoh dari. . .

- A. musim
- B. cuaca
- C. pelangi
- D. iklim

36. Air yang ada di Bumi mengalami peredaran (siklus). Peristiwa tersebut menyebabkan jumlah air di Bumi menjadi ...

- A. lebih banyak
- B. lebih sedikit
- C. tetap
- D. sulit ditentukan

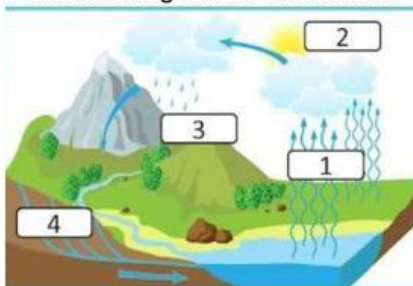
37. Perhatikan gambar di bawah!



Tahapan dalam siklus air yang ditunjukkan oleh nomor 1 yaitu ....

- A. evaporasi
- B. kondensasi
- C. presipitasi
- D. infiltrasi

38. Perhatikan gambar di bawah!



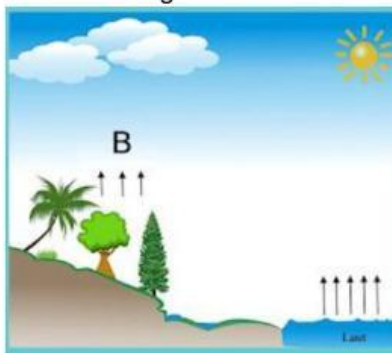
Siklus air terjadi dalam beberapa tahapan. Tahapan yang ditunjukkan oleh angka 2 yaitu ....

- A. evaporasi
- B. kondensasi
- C. presipitasi
- D. infiltrasi

39. Proses perubahan uap air menjadi benda cair pada siklus air disebut. . .

- A. transpirasi
- B. evaporasi
- C. presipitasi
- D. kondensasi

40. Perhatikan gambar di bawah!



Tahapan dalam siklus air yang ditunjukkan oleh huruf B pada gambar di atas yaitu. . . .

- A. evaporasi
- B. infiltrasi
- C. transpirasi
- D. kondensasi