

LATIHAN US SD

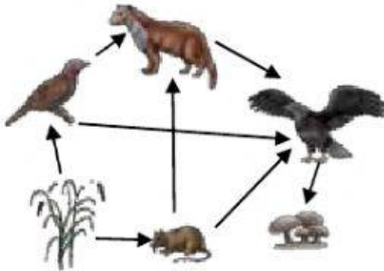
NAMA :

1. Perhatikan rantai makanan berikut!

fitoplankton → zooplankton → teripang → ikan besar

Rantai makanan tersebut terdapat pada ekosistem

- a. Laut
 - b. Rawa
 - c. Kolam
 - d. sungai
2. Perhatikan gambar berikut!



Peran elang pada rantai makanan seperti gambar adalah sebagai

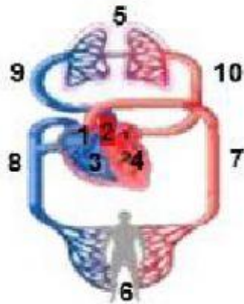
- a. Konsumen I dan II
 - b. Konsumen II dan III
 - c. Konsumen II dan IV
 - d. Konsumen III dan IV
3. Contoh hubungan antarmakhluk hidup yang membentuk simbiosis **mutualisme** adalah
- a. Anggrek menempel di pohon durian
 - b. Tali putri dengan tumbuhan inangnya
 - c. Kupu-kupu dengan pohon mangga
 - d. paku tanduk rusa menempel di pohon sawo
4. Berikut ini contoh tumbuhan **xerofit**, kecuali
- a. Cocor bebek
 - b. Kaktus
 - c. teratai
 - d. lidah buaya
5. Pembuatan terasiring di daerah lereng perbukitan bermanfaat untuk
- a. Mencegah erosi
 - b. Mencegah abrasi
 - c. menanggulangi banjir
 - d. memperluas lahan pertanian
6. Lahan pertanian yang tidak ditanami dalam jangka waktu lama, tanahnya akan menjadi tandus. Salah satu cara agar tanah tersebut kembali subur adalah
- a. Membuat saluran irigasi
 - b. Memberi pupuk kandang
 - c. menanam tanaman palawija
 - d. memberi pupuk buatan yang banyak
7. Perhatikan gambar berikut!



Fungsi bagian rangka seperti gambar tersebut adalah melindungi organ

- a. Otak
- b. Usus
- c. ginjal
- d. jantung

8. Perhatikan gambar berikut!



Urutan peredaran darah yang banyak mengandung CO_2 pada gambar ditunjukkan nomor

- a. 3-9-5-10-2
 b. 7-4-2-10-5
 c. 8-6-7-2-4
 d. 8-1-3-9-5

9. Perhatikan tabel berikut!

No	Ciri Fisik
1	dada membidang
2	pinggul semakin membesar
3	tumbuh rambut di sekitar kemaluan
4	suara semakin nyaring
5	tumbuh jakun

Ciri fisik pubertas perempuan ditunjukkan nomor ...

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

10. Perhatikan tabel berikut!

Benda	Sifat Benda
(1) gas	(a) volumenya berubah
(2) cair	(b) dapat menekan ke segala arah
(3) padat	(c) permukaannya yang tenang selalu datar

Berdasarkan tabel tersebut, pasangan yang tepat antara benda dan sifatnya ditunjukkan oleh ...

- a. (1) dan (b)
 b. (2) dan (a)
 c. (3) dan (c)
 d. (3) dan (d)

11. Perhatikan gambar berikut!



(1) asap



(2) batu



(3) air mineral

Tabel yang menunjukkan pasangan tepat antara benda dan sifat-sifatnya adalah

a.

Benda	Volume	Bentuk
(1)	tetap	berubah
(2)	berubah	tetap
(3)	tetap	berubah

b.

Benda	Volume	Bentuk
(1)	berubah	tetap
(2)	berubah	tetap
(3)	berubah	berubah

c.

Benda	Volume	Bentuk
(1)	berubah	berubah
(2)	tetap	tetap
(3)	tetap	berubah

d.

Benda	Volume	Bentuk
(1)	berubah	berubah
(2)	tetap	berubah
(3)	berubah	tetap

12. Perhatikan tabel berikut!

Kegiatan	Perubahan Wujud
(1) pembuatan garam tradisional	(a) mengembun
(2) pembuatan <i>dry ice</i> dari gas CO_2	(b) mengkristal
(3) pemanasan lilin untuk membuat	(c) mencair
(4) memasak air hingga mendidih	(d) menguap

Berdasarkan tabel tersebut pasangan yang tepat antara kegiatan dan perubahan wujud ditunjukkan oleh ...

- a. (1) dan (a)
- b. (2) dan (d)
- c. (3) dan (c)
- d. (4) dan (b)

13. Perhatikan gambar berikut



Kegiatan seperti pada gambar, memanfaatkan gaya ...

- a. Gesek dan otot
- b. Otot dan magnet
- c. pegas dan gesek
- d. gravitasi dan pegas

14. Perhatikan gambar berikut!



Kegiatan pada gambar tersebut membuktikan bahwa gaya dapat mengubah ...

- a. Arah benda
- b. Gerak benda
- c. bentuk benda
- d. kecepatan benda

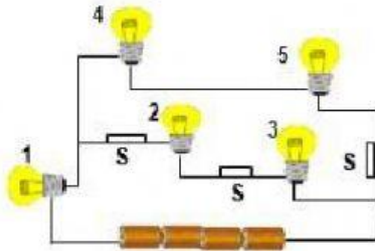
15. Akibat menipisnya sumber energi untuk memproduksi listrik, maka sering terjadi pemadaman listrik. Berikut yang termasuk cara menghemat energi listrik adalah ...

- a. tidak memakai alat elektronik sama sekali
- b. mematikan alat elektronik pada malam hari
- c. menggunakan alat elektronik berdaya besar
- d. mematikan alat elektronik selesai digunakan

16. Uang koin tampak lebih besar ketika dilihat menggunakan lup. Peristiwa ini menunjukkan bahwa cahaya dapat ...

- a. diuraikan dan dibiaskan
- b. dipantulkan dan diuraikan
- c. merambat lurus dan diuraikan
- d. menembus benda bening dan dibiaskan

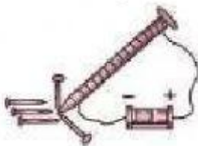
17. Perhatikan gambar berikut!



Jika lampu 1, 2, dan 3 menyala, sedangkan lampu 4 dan 5 padam, maka kondisi saklar adalah ...

- a. saklar S1 dibuka, saklar S2 dan S3 ditutup
- b. saklar S1 ditutup, saklar S2 dan S3 dibuka
- c. saklar S1 dan S2 ditutup, saklar S3 dibuka
- d. saklar S1 dan S2 dibuka, saklar S3 ditutup

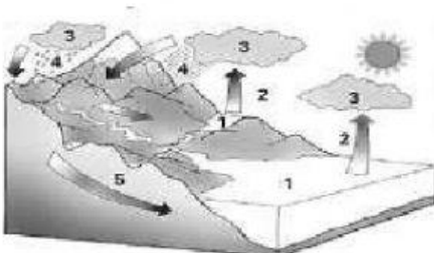
18. Perhatikan gambar berikut!



Cara pembuatan magnet seperti pada gambar disebut ...

- a. Induksi
- b. Influensi
- c. menggosok
- d. elektromagnet

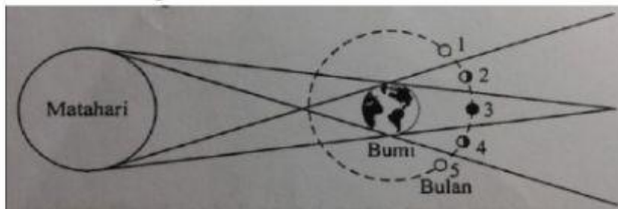
19. Perhatikan gambar berikut!



Tahapan daur air pada nomor 4 sesuai gambar tersebut adalah ...

- a. Transpirasi
- b. Kondensasi
- c. presipitasi
- d. infiltrasi

20. Perhatikan gambar berikut!



Jika bulan berada pada posisi nomor 2 dan 4, gerhana yang terjadi adalah

- a. Gerhana bulan total
- b. Gerhana bulan Sebagian
- c. Gerhana Matahari total
- d. Gerhana matahari sebagian