

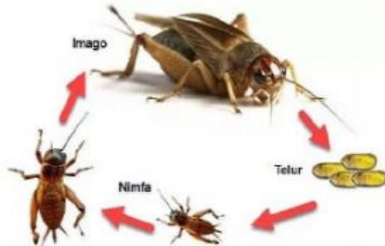


**PENILAIAN AKHIR TAHUN**  
**MADRASAH IBTIDAIYAH HIDAYATUL MUBTADIIN DEMPEL**  
DS. DEMPEL, KEC. GENENG, KAB. NGAWI  
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Mata Pelajaran : IPA	Hari/Tanggal :
Kelas : VI (Enam)	Waktu :
Nama :	

**Isilah tanda huruf a, b, c, atau d di dalam kotak jawaban yang telah disediakan !**

1. Tanaman obat keluarga(Toga) adalah tanaman hasil budidaya rumahan yang berkhasiat sebagai obat. Taman obat keluarga pada hakekatnya adalah sebidang tanah, baik di halaman rumah, kebun ataupun ladang yang digunakan untuk membudidayakan tanaman yang berkhasiat sebagai obat dalam rangka memenuhi keperluan keluarga akan obat-obatan.Salah satu jenis Toga yaitu jambu biji, daunnya dapat dimanfaatkan untuk mengobati sakit ....
  - A. gatal-gatal
  - B. batu ginjal
  - C. diare
  - D. batuk
2. Perhatikan gambar di bawah ini !



- Hewan yang berkembang biak seperti gambardiatas adalah ...
- A. lebah
  - B. lalat
  - C. nyamuk
  - D. capung
3. Perhatikan gambar berikut ini !



Contoh kegiatan yang sama dengan gaya di atas adalah ....

- A. Doni bermain ketapel
  - B. Aldo menendang bola sepak
  - C. Pak Rahmad mengasah pisau dengan gerinda
  - D. Vania membuat mainan dari plastisin
4. Perhatikan gambar di bawah ini !



I



II



III



IV

Gambar di atas yang menunjukkan pemanfaatan energi alternatif adalah nomor ....

- A. I
  - B. II
  - C. III
  - D. IV
5. Ketika kita mendengar suara sepeda motor atau mobil yang ada jalan, meski kita belum melihat sepeda motor atau mobil tersebut, tetapi bunyi dari sepeda motor atau mobil tersebut sudah terdengar oleh kita terlebih dahulu. Hal ini menunjukkan bahwa salah satu sifat bunyi yaitu ....
- A. bunyi memerlukan medium
  - B. bunyi dapat dipantulkan
  - C. bunyi dapat dibiaskan
  - D. bunyi mengalami perpaduan
6. Deva melakukan eksperimen tentang sifat-sifat cahaya. Dia memasukkan pensil ke dalam gelas yang berisi air. Yang terjadi adalah pensil tersebut kelihatan bengkok. Eksperimen yang dilakukan oleh Deva menunjukkan bahwa cahaya bersifat ....
- A. cahaya dapat menembus benda bening
  - B. cahaya dapat dibiaskan
  - C. cahaya merambat lurus
  - D. cahaya dapat dipantulkan
7. Pemanfaatan kayu sebagai bahan baku perabotan rumah atau industri semakin meningkat, hal ini berdampak pada ketersediaan pohon yang ada di hutan. Namun kondisi ini dapat dikendalikan dengan cara melakukan ....
- A. pembakaran hutan
  - B. penebangan hutan secara liar
  - C. penerapan sistem tebang pilih
  - D. larangan penebangan hutan

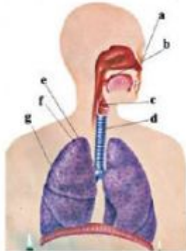
8. Perhatikan gambar berikut !



Berdasarkan gambar di atas menunjukkan bahwa gaya memiliki pengaruh terhadap suatu benda, yaitu

....

- A. gaya dapat mengubah bentuk benda
  - B. gaya mengubah gerak benda
  - C. gaya dapat membuat benda bergerak menjadi diam
  - D. gaya dapat mengubah arah benda
9. Kifosis merupakan sebuah kondisi tulang punggung melengkung ke belakang, sehingga penderita kelihatan bungkuk. Salah satu cara agar kita terhindar dari penyakit Kifosis adalah ....
- A. membiasakan berjalan dengan membusungkan dada
  - B. membiasakan duduk secara benar
  - C. mengkonsumsi makanan berlemak
  - D. memperbanyak tidur siang
10. Perhatikan gambar di bawah ini !



Organ pernafasan yang berfungsi untuk mencegah masuknya benda asing yang masuk ke dalam sistem pernafasan manusia ditunjukkan oleh abjad....

- A. a dan b
  - B. a dan c
  - C. b dan c
  - D. b dan d
11. Perhatikan gambar di bawah ini !



I



II

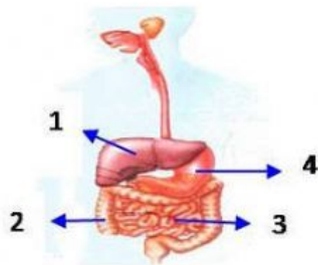


III

Alat pernapasan pada hewan-hewan di atas adalah ....

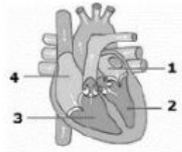
- A. I : paru-paru  
II : insang  
III : kulit
- B. I : paru-paru  
II : insang  
III : trakea
- C. I : kulit  
II : trakea  
III : kulit
- D. I : kulit  
II : insang  
III : paru-paru

12. Perhatikan gambar berikut ini !



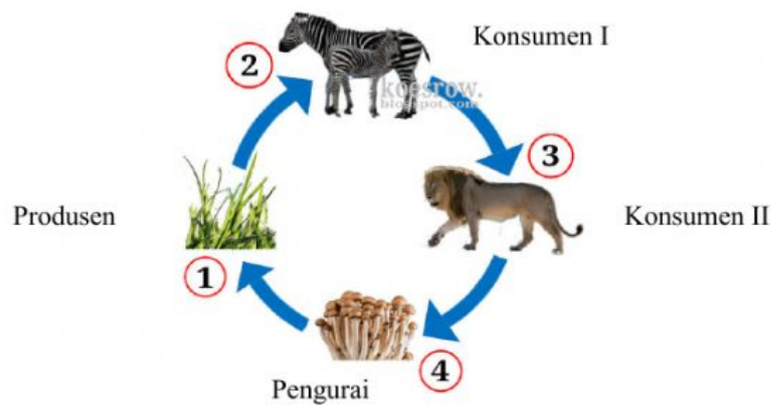
Fungsi bagian sistem pencernaan manusia yang ditunjukkan oleh nomor 4 adalah ....

- A. menyerap sari-sari makanan
  - B. membuang air dan mineral elektrolit dari ampas makanan yang tidak tercerna, lalu membentuk limbah padat yang dapat dikeluarkan
  - C. jalan pembuangan sisa-sisa makanan yang tidak terpakai oleh tubuh dan gas-gas yang berbau berupa tinja
  - D. memecah makanan dari zat yang kompleks menjadi molekul yang sederhana dengan bantuan enzim yang terkandung di dalamnya.
13. Usus adalah salah satu bagian dari sistem pencernaan yang bermula dari lambung hingga anus. Jika usus mengalami masalah, maka penyerapan nutrisi makanan juga terganggu dan akan berimbas langsung pada tubuh. Oleh sebab itu, kita harus menjaga kesehatan usus. Salah satu cara menjaga kesehatan usus kita adalah....
- A. mengkonsumsi probiotik
  - B. mengkonsumsi makanan yang manis saja
  - C. memperbanyak makanan berlemak
  - D. tidur tidak teratur
14. Perhatikan gambar di bawah ini !



Bagian jantung yang ditunjukkan nomor 2 berfungsi untuk ....

- A. menerima darah yang mengandung banyak karbondioksida dari seluruh tubuh
  - B. menerima darah yang mengandung banyak oksigen dari paru-paru
  - C. memompa darah yang mengandung banyak oksigen ke paru-paru
  - D. memompa darah yang mengandung banyak oksigen ke seluruh tubuh
15. Sistem peredaran darah terbuka pada hewan adalah peredaran darah ke seluruh tubuh atau jaringan yang tidak selalu melewati pembuluh darah. Berikut adalah contoh hewan yang memiliki sistem peredaran darah terbuka adalah....
- A. penyu
  - B. ayam
  - C. ubur-ubur
  - D. gajah
16. Perhatikan gambar di bawah ini !



Berdasarkan rantai makanan pada ekosistem padang rumput di atas, hal yang akan terjadi jika Konsumen II punah adalah ....

- A. populasi rumput meningkat, sedangkan populasi zebra menurun
  - B. populasi rumput menurun, sedangkan populasi zebra meningkat
  - C. populasi rumput meningkat, sedangkan populasi zebra meningkat
  - D. populasi rumput menurun, sedangkan populasi zebra menurun
17. Perhatikan tabel berikut !

Peristiwa	Perpindahan Kalor
1. Gerakan kacang hijau dalam air ketika mendidih	X. konveksi



- A. mencangkok
- B. setek batang
- C. setek daun
- D. merunduk

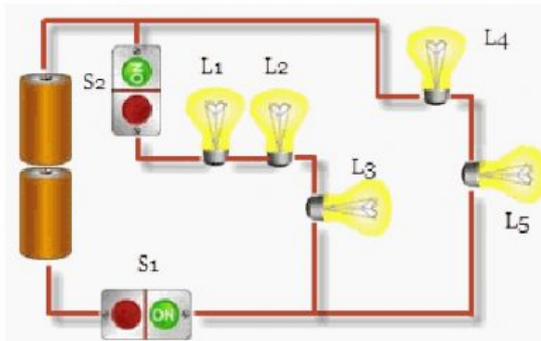
22. Perhatikan tabel berikut !

Hewan	Cara Perkembangbiakan
1. Katak	X. Ovovivipar
2. Paus	Y. Vivipar
3. Ular boa	Z. Ovipar

Pasangan perkembangbiakan hewan yang tepat adalah ....

- A. 1-Y, 2-X, dan 3-Z
  - B. 1-X, 2-Y, dan 3-Z
  - C. 1-X, 2-Z, dan 3-Y
  - D. 1-Z, 2-Y, dan 3-X
23. Kaktus merupakan tumbuhan Xerofit. Oleh karena itu kaktus mampu hidup di daerah panas dan kering. Hal ini dikarenakan kaktus memiliki ciri khusus yaitu ....
- A. memiliki batang berongga
  - B. memiliki daun kecil yang menyerupai duri
  - C. berdaun lebar dan tipis
  - D. menghasilkan cairan untuk mencerna makanannya
24. Perhatikan daftar berikut !
- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| (1) Kelelawar-Ekolokasi     | (4) Kalajengking-Lidah panjang |
| (2) Sigung-Gas berbau busuk | (5) Bunglon-Outotomi           |
| (3) Landak-Duri tajam       | (6) Cicak-Mimikri              |
- Pasangan yang tepat antara hewan dan cara adaptasinya ditunjukkan oleh nomor ....
- A. (1), (2), dan (3)
  - B. (1), (3), dan (5)
  - C. (1), (4), dan (5)
  - D. (1), (5), dan (6)
25. Fungsi Sakelar pada rangkaian listrik adalah ....
- A. sumber arus listrik
  - B. mengalirkan arus listrik
  - C. memutus dan menyambung arus listrik
  - D. mengubah arus listrik menjadi cahaya
26. Pada rangkaian seri dan rangkaian paralel masing-masing memiliki kelebihan dan kekurangan tersendiri saat diterapkan sebagai rangkaian listrik. Salah satu kelebihan rangkaian seri adalah ....
- A. penggunaan listrik lebih efisien
  - B. saat dipasang beberapa lampu, maka seluruh lampu menyala sama terang
  - C. jika salah satu lampu atau komponen rusak, maka lampu/komponen yang lain tetap menyala
  - D. proses pembuatan rangkaian listrik cukup mudah

27. Perhatikan gambar berikut !



- Jika Sakelar 1 ( $S_1$ ) tertutup dan Sakelar 2 ( $S_2$ ) terbuka, lampu yang padam adalah ....
- A. L1, L2, dan L3
  - B. L1, L4, dan L6
  - C. L3, L4, dan L5
  - D. L4, L5, dan L6
28. PLTA adalah pembangkit listrik yang memanfaatkan air dengan mengubahnya dari energi potensial dan energi kinetik air dengan bantuan beberapa komponen yang ada. Berikut merupakan komponen-komponen PLTA, *kecuali*....
- A. bendungan
  - B. generator
  - C. turbin
  - D. baterai
29. Mengingat bahwa ketersediaan sumber daya energi listrik di dunia sangat terbatas, tentunya kita sebagai manusia yang memiliki kesadaran akan kelangsungan hidup bagi generasi mendatang. Oleh karena itu diperlukan upaya-upaya dalam menghemat energi listrik, diantaranya adalah ....
- A. sering meninggalkan barang elektronik dengan kabel masih tertancap pada saklar meski dalam keadaan mati atau off
  - B. membentuk perilaku dan kebiasaan diri untuk menggunakan listrik saat diperlukan, secara bergantian, dan tidak berlebihan
  - C. memakai lampu bohlam di seluruh ruangan rumah
  - D. sering menyalakan AC meski sudah tidak digunakan
30. Perhatikan daftar berikut !
- (1) Dapat menarik benda magnetik
  - (2) Mempunyai dua kutub
  - (3) Sifat magnet dapat hilang
  - (4) Dapat menarik benda cair
  - (5) Sifat magnet permanen
- Berdasarkan daftar di atas sifat-sifat magnet ditunjukkan oleh nomor ....
- A. (1), (2), dan (3)
  - B. (1), (2), dan (4)
  - C. (2), (3), dan (5)
  - D. (3), (4), dan (5)