

Nama

SOAL ASESMEN SUMATIF LINGKUP MATERI

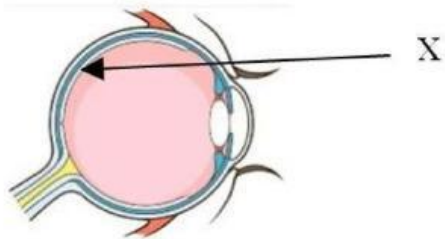
Total pertanyaan: 10

Estimasi pengerjaan: 30menit

Disusun oleh Budi Siswanto

Kelas

Tanggal



1.

Berdasarkan gambar diatas fungsi bagian dari alat indera yang ditunjuk huruf x adalah

- a) Melindungi dan menjaga dari masuknya benda asing
- b) Mengatur jumlah cahaya yang masuk ke bola mata
- c) Memberikan warna pada mata
- d) Menangkap bayangan yang dibentuk lensa

Perhatikan tabel berikut.

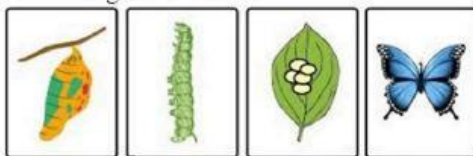
No	Bagian-bagian Telinga	Fungsinya
1	Dam telinga	Memusatkan gelombang suara yang masuk
2	Gendang telinga	Mencimbangkan tekanan udara
3	Saluran Eustachius	Menghantarkan getaran suara menuju tulang pendengaran
4	Rumah sipit	Menjaga keseimbangan tubuh

2.

Berdasarkan tabel diatas pasangan bagian-bagian telinga dan fungsinya yang benar adalah

- a) 4
- b) 3
- c) 1
- d) 2

Perhatikan gambar berikut.

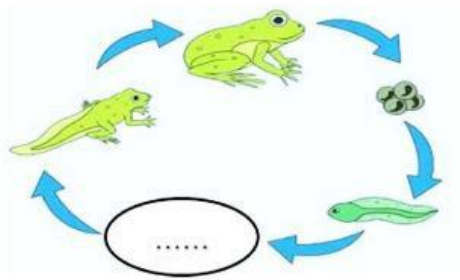


3.

Berdasarkan gambar berikut, urutan siklus hidup yang benar adalah

- a) 3-2-1-4
- b) 3-1-4-2
- c) 3-2-4-1
- d) 3-1-2-4

Perhatikan gambar berikut



4.

Tahapan yang tepat untuk melengkapi bagan daur hidup hewan tersebut adalah . . .

- a) Telur
- b) Berudu berkaki
- c) Katak berekor
- d) Berudu

Perhatikan gambar berikut

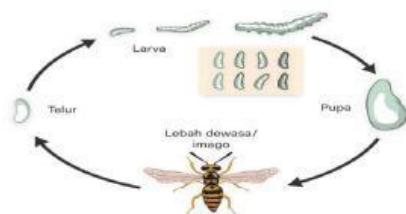


5.

Tahapan daur hidup kupu-kupu yang merugikan petani adalah

- a) Kepompong
- b) Ulat
- c) Kupu-kupu
- d) Telur

Perhatikan gambar berikut.



6.

Tahapan daur hidup hewan diatas yang menguntungkan bagi manusia adalah

- a) Lebah dewasa
- b) Larva
- c) Pupa
- d) Telur

7. Berikut ini yang tidak termasuk upaya melestarikan hewan
- a) Membuat tempat penangkaran untuk hewan langka
 - b) Memahami pentingnya pelestarian hewan langka
 - c) Tidak melakukan perburuan liar dan jual beli hewan langka
 - d) Memelihara hewan langka di rumah
8. Alma merebus air untuk membuat minuman hangat. Karena lupa, Alma memasak air terlalu lama. Akibatnya, air dalam panci habis. Air di dalam panci habis karena air
- a) Menguap
 - b) Menyublim
 - c) Membeku
 - d) Mencair
9. Kegiatan memanaskan mentega di dalam wajan menunjukkan perubahan wujud . . . ke . . .
- a) cair ke padat
 - b) Padat ke cair
 - c) gas ke cair
 - d) pada ke gas
10. Berikut yang semuanya termasuk sumber energi terbarukan adalah
- a) Minyak bumi, gas alam, dan batu bara
 - b) Batu bara, gas alam, dan minyak tanah
 - c) Cahaya matahari, biomassa, dan angin
 - d) Minyak bumi, air dan angin