

Petunjuk : Berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban A, B, C, atau D sebagai jawaban yang paling benar!

1. Pedagang buah dipasar wonokromo mengelompokkan dagangannya seperti gambar dibawah ini.



Pengelompokan buah tersebut sesuai dengan prinsip dasar pengklasifikasian pada mahluk hidup yaitu ...

- A. pengelompokan makhluk hidup berdasarkan persamaan ciri

- B. pengelompokan makhluk hidup berdasarkan perbedaan ciri

- C. pengelompokan makhluk hidup berdasarkan persamaan dan perbedaan ciri

- D. pengelompokan makhluk hidup berdasarkan warna

2. Perhatikan pernyataan tentang pengelompokan makhluk hidup berikut:

- (1) memudahkan pencarian

- (2) memudahkan pengenalan

- (3) memudahkan penyimpanan

- (4) membuat beragam bentuk baru

- (5) membuat lebih teratur dan rapi

Manfaat yang diperoleh dengan melakukan klasifikasi ditunjukkan oleh nomor

- A. (1), (3),(5)

- B. (2), (3),(5)

- C. (2), (4),(5)

- D. (1), (2),(5)

3. Perhatikan gambar di bawah ini!



Laron akan terbang mengerumuni cahaya, sebagai ciri makhluk hidup untuk

- A. berkembang biak

- B. peka terhadap rangsang

- C. bernapas

- D. tumbuh

4. "Kucing peliharaan anton langsung berlari menghampiri anton untuk makan ketika mencium bau ikan yang di anton". Berapakan ciri-ciri mahluk hidup yang tampak pada ilustrasi tersebut....
- A. 2
 - B. 3
 - C. 4
 - D. 5

5. Perhatikan gambar dan kunci determinasi hewan berikut!



- | | |
|------------------------------------------------|----------------|
| 1. a. bertulang belakang..... | lanjut ke no 2 |
| b. tidak bertulang belakang..... | (A) |
| 2. a. hidup di darat dan air sekaligus..... | (B) |
| b. tidak hidup di darat dan air sekaligus..... | lanjut ke no 3 |
| 3. a. bergerak dengan sirip | (C) |
| b. bergerak dengan kaki..... | (D) |

Berdasarkan gambar dan kunci determinasi di atas, Hewan yang menduduki kunci determinasi A, B, C, dan D secara berurutan adalah

- A. kupu-kupu, katak, ikan, kelinci
- B. kupu-kupu, ikan, katak, kelinci
- C. kelinci, katak, ikan, kupu-kupu
- D. katak, ikan, kupu-kupu, kelinci

6. Perhatikan gambar serta data ciri-cirinya di bawah ini!



Bakteri yang termasuk kingdom Monera



Euglena yang termasuk kingdom Protista

- (1) berbentuk basil (batang)
- (2) mempunyai alat gerak berupa flagel (bulu cambuk)
- (3) uniseluler (bersel tunggal)
- (4) memiliki membran inti (eukariotik)
- (5) tidak memiliki membran inti (prokariotik)

Berdasarkan gambar dan data ciri-cirinya, yang merupakan ciri-ciri Monera adalah nomor

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

7. Jamur *Sacharomyces cerevisiae* dan *Aspergillus wentii* sangat bermanfaat bagi manusia, yaitu secara berturutan manfaatnya adalah untuk pembuatan

- A. tape dan tempe
- B. tempe dan kecap
- C. tape dan kecap
- D. kecap dan keju

8. Perhatikan ciri-ciri tumbuhan di bawah ini.

- (1) berpembuluh
- (2) akar, batang dan daun sejati
- (3) tidak berpembuluh
- (4) tidak memiliki berkas pengangkut
- (5) berspora

Yang termasuk ciri-ciri tumbuhan lumut adalah

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

9. Perhatikan ciri-ciri berikut.

- (1) berbiji terbuka
- (2) memiliki strobilus
- (3) batang besar dan berkambium
- (4) daun selalu hijau, sempit, tebal dan kaku

Ciri-ciri di atas merupakan ciri tumbuhan kelompok

- A. *Thallophyta*
- B. *Pteridophyta*
- C. *Gymnospermae*
- D. *Angiospermae*

10. Perhatikan nama-nama hewan berikut.

- (1) belalang
- (2) laba-laba
- (3) ular
- (4) ikan
- (5) cicak
- (6) kalajengking

Yang termasuk hewan vertebrata adalah nomor

- A. 1, 2 dan 3
- B. 2, 4 dan 5
- C. 1, 3 dan 6
- D. 3, 4 dan 5

