

1. Hewan yang tergolong omnivora memiliki sistem pencernaan yang memungkinkan mereka...
 - A. Mengubah tumbuhan menjadi daging
 - B. Mencerna serat tinggi dan protein hewani
 - C. Menghasilkan makanan sendiri melalui fotosintesis
 - D. Memakan daging namun tidak mencerna tumbuhan

Kunci Jawaban: B. Mencerna serat tinggi dan protein hewani

2. Seekor beruang madu memakan buah, serangga, dan madu. Berdasarkan jenis makanannya, beruang madu termasuk dalam kelompok...
 - A. Herbivora
 - B. Karnivora
 - C. Omnivora
 - D. Insektivora

Kunci Jawaban: C. Omnivora

3. Berikut ini pasangan hewan dan jenis makanannya yang TIDAK tepat adalah...
 - A. Gajah – Herbivora
 - B. Burung hantu – Karnivora
 - C. Musang – Herbivora
 - D. Orangutan – Omnivora

Kunci Jawaban: C. Musang – Herbivora
(Musang adalah omnivora, bukan herbivora.)

4. Pengelompokan hewan berdasarkan jenis makanannya dapat memengaruhi...
 - A. Cara berkembang biak hewan
 - B. Letak geografis planet
 - C. Bentuk dan fungsi organ pencernaan
 - D. Warna kulit hewan

Kunci Jawaban: C. Bentuk dan fungsi organ pencernaan

5. Apa yang membedakan hewan karnivora sejati (obligat) dengan karnivora fakultatif?

- A. Karnivora sejati hanya hidup di air
- B. Karnivora fakultatif hanya makan tumbuhan
- C. Karnivora sejati bergantung penuh pada daging
- D. Karnivora sejati bisa mengolah tumbuhan dan daging

Kunci Jawaban: C. Karnivora sejati bergantung penuh pada daging

6. Jika suatu hewan memiliki gigi seri besar dan pipih, serta usus yang panjang, kemungkinan besar hewan tersebut adalah...

- A. Karnivora
- B. Omnivora
- C. Herbivora
- D. Detritivora

Kunci Jawaban: C. Herbivora

7. Seekor burung memiliki paruh melengkung tajam dan kuku cakar kuat.

Berdasarkan ciri tersebut, kemungkinan jenis makanannya adalah...

- A. Daun dan biji-bijian
- B. Buah-buahan
- C. Hewan lain
- D. Serbuk sari

Kunci Jawaban: C. Hewan lain

(*Ciri-ciri ini khas pemangsa/karnivora seperti elang.*)

8. Perbedaan antara herbivora dan omnivora secara ekologis paling tampak pada...

- A. Kecepatan berlari
- B. Jenis suara yang dihasilkan
- C. Posisi dalam rantai makanan
- D. Warna bulu atau kulit

Kunci Jawaban: C. Posisi dalam rantai makanan

9. Hewan seperti cacing tanah yang memakan sisa-sisa tumbuhan dan hewan disebut...

- A. Herbivora
- B. Karnivora
- C. Omnivora
- D. Detritivora

Kunci Jawaban: D. Detritivora

10. Mengapa panda raksasa, meskipun memiliki gigi dan saluran pencernaan seperti karnivora, dianggap herbivora?

- A. Karena hanya makan serangga
- B. Karena hanya makan hewan kecil
- C. Karena secara perilaku hanya makan tumbuhan
- D. Karena hidup di ekosistem laut

Kunci Jawaban: C. Karena secara perilaku hanya makan tumbuhan