

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