- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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



- 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
- 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
- 9. Hewan seperti cacing tanah yang memakan sisa-sisa tumbuhan dan hewan disebut...
- A. Herbivora
- B. Karnivora
- C. Omnivora
- 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

