

EVALUASI PEMBELAJARAN

Nama:

Kelas:

1. Interaksi antara pemangsa dan hewan yang dimangsa dinamakan..

- a. simbiosis
- b. prei
- c. predator
- d. predasi

2. Kumpulan seluruh populasi yang saling berinteraksi dalam suatu tempat tertentu dalam waktu tertentu dinamakan...

- a. komunitas
- b. individu
- c. ekosistem
- d. populasi

3. Seluruh ekosistem di muka bumi dinamakan....

- a. komunitas
- b. bioma
- c. biosfer
- d. globe

4. Pernyataan yang benar di bawah ini adalah...

- a. pada ekosistem buatan tidak terjadi rantai makanan
- b. semua tumbuhan adalah produsen karena semua tumbuhan bisa melakukan fotosintesis
- c. setiap organisme hanya mempunyai satu interaksi dengan organisme lain dalam satu lingkungan
- d. herbivora tidak pernah menjadi predator bagi hewan lainnya

5. Aliran energi dalam suatu ekosistem yang terjadi melalui peristiwa makan dan dimakan, dinamakan...

- a. piramida makanan
- b. jaring makanan
- c. rantai makanan
- d. perpindahan makanan



1. Jelaskan pengertian ekosistem dan berikan contoh serta komponen-komponen yang terdapat dalam ekosistem tersebut!

2. Apa yang dimaksud dengan rantai makanan dan jaring-jaring makanan dalam ekosistem? Berikan contohnya!

3. Bagaimana peran penting pengurai dalam ekosistem!

4. Apa dampak dari perubahan iklim terhadap ekosistem? Berikan contoh!

5. Jelaskan pentingnya keanekaragaman hayati dalam menjaga keseimbangan ekosistem!