

JARING-JARING MAKANAN

Jawablah Pertanyaan tentang Jaringan-jaring Makanan ini :

1. Apa hubungan antara rantai makanan dalam jaring-jaring makanan?
 - a. Tidak saling berhubungan.
 - b. Saling berkaitan dan saling mempengaruhi.
 - c. Hanya predator yang berhubungan.
 - d. Produsen hanya berhubungan dengan konsumen.
2. Apa yang dimaksud dengan rantai makanan dalam ekosistem?
 - a. Sekumpulan organisme yang saling berhubungan dalam makan dan dimakan.
 - b. Kelompok produsen yang saling bergantung satu sama lain.
 - c. Predator yang memakan satu jenis konsumen.
 - d. Hubungan antara hewan dan tumbuhan dalam suatu ekosistem.
3. Apa yang dimaksud dengan konsumen tertier dalam jaring-jaring makanan?
 - a. Makhluk hidup yang memangsa konsumen sekunder.
 - b. Makhluk hidup yang hanya memakan produsen.
 - c. Makhluk hidup yang tidak memiliki predator.
 - d. Makhluk hidup yang tidak memerlukan makanan.
4. Siapa yang dapat memangsa lebih dari satu jenis hewan dalam jaring-jaring makanan?
 - a. Kupu-kupu
 - b. Laba-laba
 - c. Bunga
 - d. Kumbang
5. Bagaimana hubungan antara laba-laba dan kumbang dalam jaring-jaring makanan?
 - a. Laba-laba memakan kumbang, laba-laba adalah predator bagi kumbang.
 - b. Kumbang memakan laba-laba, kumbang adalah predator bagi laba-laba.
 - c. Laba-laba dan kumbang tidak saling berinteraksi.
 - d. Kumbang dan laba-laba memiliki hubungan mutualisme.
6. Apa yang dimaksud dengan konsumen dalam jaring-jaring makanan?
 - a. Makhluk hidup yang menghasilkan energi bagi makhluk hidup lainnya.
 - b. Makhluk hidup yang memakan produsen atau konsumen lain.
 - c. Makhluk hidup yang memangsa produsen.
 - d. Makhluk hidup yang tidak memiliki peran dalam rantai makanan.
7. Bagaimana laba-laba berperan dalam jaring-jaring makanan?
 - a. Sebagai konsumen primer
 - b. Sebagai konsumen sekunder
 - c. Sebagai predator
 - d. Sebagai produsen
8. Apa yang terjadi jika produsen dalam ekosistem hilang?
 - a. Konsumen tidak dapat bertahan hidup.
 - b. Konsumen akan bertambah jumlahnya.
 - c. Predator akan mengurangi jumlah makanannya.
 - d. Ekosistem akan semakin seimbang.
9. Apakah yang terjadi jika salah satu komponen dalam jaring-jaring makanan hilang?
 - a. Tidak ada dampak signifikan.
 - b. Ekosistem akan menjadi lebih seimbang.
 - c. Dampaknya bisa mengganggu keseimbangan ekosistem.
 - d. Jumlah predator akan meningkat.



**Lembar
Soal.com**

Nama :

Kelas :

Nilai

Kunci Jawaban:

- 1) b. Saling berkaitan dan saling mempengaruhi.
- 2) a. Sekumpulan organisme yang saling berhubungan dalam makan dan dimakan.
- 3) a. Makhluk hidup yang memangsa konsumen sekunder.
- 4) b. Laba-laba
- 5) a. Laba-laba memakan kumbang, laba-laba adalah predator bagi kumbang.
- 6) b. Makhluk hidup yang memakan produsen atau konsumen lain.
- 7) c. Sebagai predator
- 8) a. Konsumen tidak dapat bertahan hidup.
- 9) c. Dampaknya bisa mengganggu keseimbangan ekosistem.