

Perhatikan rantai makanan pada gambar. Berdasarkan rantai makanan tersebut padi berperan sebagai produsen, tikus berperan sebagai konsumen tingkat I, ular berperan sebagai konsumen tingkat II, dan elang berperan sebagai konsumen tingkat III. Ada komponen yang berperan besar dalam rantai makanan yaitu pengurai. Pengurai adalah makhluk hidup yang menguraikan kembali zat-zat yang semula terdapat dalam tubuh hewan dan tumbuhan yang telah mati. Contoh pengurai adalah bakteri dan jamur. Berikut beberapa contoh soal rantai makanan.

1. Perhatikan rantai makanan di bawah ini

- (1) Padi --> tikus --> ular --> burung elang
- (2) Fitoplankton --> zooplankton --> udang --> cumi-cumi
- (3) Rumput --> zebra --> singa
- (4) Tanaman tomat --> ulat --> ayam --> ular

Rantai makanan yang terjadi di ekosistem kebun ditunjukkan oleh nomor....

- A. (1)
- B. (2)
- C. (3)
- D. (4)

2. Perhatikan rantai makanan berikut !

Tumbuhan --> serangga --> katak --> ular

Berdasarkan rantai makanan tersebut, pernyataan yang benar adalah...

- A. tumbuhan berperan sebagai konsumen I
- B. serangga berperan sebagai konsumen II
- C. katak berperan sebagai produsen
- D. ular berperan sebagai konsumen III

3. Perhatikan rantai makanan berikut !

Tumbuhan --> tikus --> ular --> burung elang

Berdasarkan rantai makanan di atas tikus berperan sebagai....

- A. Konsumen I
- B. Konsumen II
- C. Konsumen III
- D. Produsen

Berdasarkan rantai makanan di atas tumbuhan berperan sebagai produsen, tikus sebagai konsumen I, ular sebagai konsumen II, dan burung elang sebagai produsen.

4. Perhatikan rantai makanan di samping !



Berdasarkan rantai makanan di atas, ular berperan sebagai...

- A. produsen
- B. konsumen I
- C. konsumen I dan II
- D. konsumen II dan III

5. Di ekosistem kebun ditemukan beberapa jenis makhluk hidup berikut.

(1) Ayam, (2) Ulat, (3) Tanaman tomat, (4) Musang, (5) Ular

Urutan rantai makanan yang terjadi di ekosistem kebun tersebut adalah....

- A. (1) --> (3) --> (2) --> (5) --> (4)
- B. (2) --> (4) --> (3) --> (5) --> (1)
- C. (3) --> (2) --> (1) --> (4) --> (5)
- D. (3) --> (4) --> (1) --> (2) --> (5)

6. Pada suatu ekosistem kolam ditemukan makhluk hidup sebagai berikut.

(1) Ular, (2) Ulat, (3) Katak, (4) Tumbuhan teratai

Urutan rantai makanan yang mungkin terjadi dalam ekosistem kolam adalah....

- A. (1) --> (2) --> (3) --> (4)
- B. (1) --> (3) --> (4) --> (2)

- C. (4) --> (1) --> (3) --> (2)  
 D. (4) --> (3) --> (2) --> (1)
7. Dalam suatu komunitas hutan terdapat makhluk hidup sebagai berikut.  
 (1) Bakteri, (2) Rumput, (3) Singa, (4) Harimau, (5) Rusa, (6) Ayam  
 Urutan rantai makanan dari komunitas di atas yang benar adalah...
- A. (1) --> (5) --> (6) --> (3)  
 B. (1) --> (6) --> (3) --> (4)  
 C. (2) --> (5) --> (3) --> (4)  
 D. (2) --> (5) --> (4) --> (1)
8. Rantai makanan yang terdapat dalam ekosistem laut adalah....  
 A. zooplankton --> fitoplankton --> ikan tongkol --> ikan hiu  
 B. fitoplankton --> zooplankton --> udang --> ikan tuna  
 C. zooplankton --> fitoplankton --> ikan tuna --> ikan hiu  
 D. fitoplankton --> zooplankton --> paus --> ikan hiu
9. Perhatikan dua rantai makanan berikut !  
 (1) Rumput --> Belalang --> burung ketilang --> burung elang  
 (2) Tanaman wortel --> kelinci --> ular --> burung elang  
 Berdasarkan kedua rantai makanan tersebut belalang dan ular secara berurutan berperan sebagai...
- A. produsen dan konsumen I  
 B. konsumen I dan konsumen II  
 C. konsumen II dan konsumen III  
 D. produsen dan konsumen III
10. Perhatikan gambar di samping !



Bunga mawar dan laba-laba secara berturut-turut berperan sebagai...

- A. produsen dan konsumen I  
 B. produsen dan konsumen II  
 C. konsumen I dan konsumen II  
 D. konsumen II dan konsumen III

Isilah Kotak-Kotak Kosong Berikut Dengan Tepat!

1. Proses makan dan dimakan yang disertai perpindahan energi disebut .....

2. Perhatikan rantai makanan di bawah ini

(1) Padi --> tikus --> ular --> burung elang

(2) Fitoplankton --> zooplankton --> udang --> cumi-cumi

(3) Rumput --> zebra --> singa

(4) Tanaman tomat --> ulat --> ayam --> ular

Rantai makanan yang terjadi di ekosistem kebun ditunjukkan oleh nomor ....

3. Pada sebuah rantai makanan, aliran energi dimulai dari ....

4. Perhatikan rantai makanan berikut !

Tumbuhan --> serangga --> katak --> ular

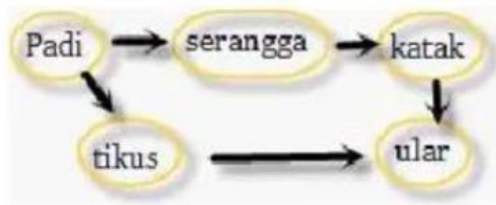
Berdasarkan rantai makanan tersebut, pernyataan yang benar adalah ...

5. Perhatikan rantal makanan berikut !

Tumbuhan --> tikus --> ular --> burung elang

Berdasarkan rantai makanan di atas tikus berperan sebagai ....

6. Perhatikan rantai makanan di bawah ini!



Berdasarkan rantai makanan di atas, ular berperan sebagai ...

7. Di ekosistem kebun ditemukan beberapa jenis makhluk hidup berikut.

(1) Ayam, (2) Ulat, (3) Tanaman tomat, (4) Musang, (5) Ular

Urutan rantai makanan yang terjadi di ekosistem kebun tersebut adalah ....

8. Pada suatu ekosistem kolam ditemukan makhluk hidup sebagai berikut.

(1) Ular, (2) Ulat, (3) Katak, (4) Tumbuhan teratai

Urutan rantai makanan yang mungkin terjadi dalam ekosistem kolam adalah ....

9. Dalam suatu komunitas hutan terdapat makhluk hidup sebagai berikut

(1) Bakteri, (2) Rumput, (3) Singa, (4) Harimau, (5) Rusa, (6) Ayam

Urutan rantai makanan dari komunitas di atas yang benar adalah ...

Jawab pertanyaan berikut dengan membuat garis yang menghubungkan gambar dengan pernyataan tepat terkait gambar tersebut!

Contoh

**KONSUMEN I**

**KONSUMEN II**

**KONSUMEN III**

**KONSUMEN IV**

**PRODUSEN**

**PENGURAI**





Cocokkan gambar berikut dengan tepat seperti pada video contoh berikut

**PRODUSEN**



**KONSUMEN I**



**KONSUMEN II**

