



Łańcuchy pokarmowe - test z biologii dla gimnazjum

Test sprawdza poziom przyswojenia materiału o łańcuchach pokarmowych z zakresu obowiązującego na poziomie gimnazjum.

Poziom trudności: Średni

1. Który z poniższych nie jest prawidłowym łańcuchem troficznym (pokarmowym) ?

- A - krowa-bakteria-bakteriofag
 - B - trawa-owca-wilk
 - C - sokół-królik-lucerna
 - D - kielż-pstrąg-szczupak
-

2. Od czego rozpoczyna się łańcuch detrytusowy?

- A - martwej materii organicznej
 - B - ryb
 - C - nicieni
 - D - owadów
-

3. Czy zależności pasożytnicze, np. kot-kleszcz, też mogą być elementem łańcucha pokarmowego?

- A - tak
 - B - nie
-

4. Z ilu organizmów musi składać się najkrótszy łańcuch pokarmowy?

- A - 1
 - B - 2
 - C - 3
 - D - 4
-

5. W łańcuchu "larwa muchy-okoń-szczupak-człowiek" konsumentem/ami jest/są:

- A - larwa
 - B - okoń
 - C - szczupak
 - D - człowiek
-



6. Reducenci to najczęściej:

- A - bakterie i grzyby
 - B - sępy i hieny
 - C - drapieżniki
 - D - rośliny
-

7. Który z poniższych łańcuchów to łańcuch spasanania?

- A - ziemniak-stonka-bażant-lis
 - B - martwa mat.org.-niciansie-okoń-szczupak
 - C - krowa-kleszcz-wróbek-jastrząb
 - D - plankton zwierzęcy-wieloryb
-

8. Co to jest biocenoza?

- A - mikroorganizmy na danym terenie
 - B - obszar o określonym klimacie, charakterystycznej szacie roślinnej i zwierzętach
 - C - nieożywione elementy ekosystemu : woda, skały, powietrze
 - D - zespół populacji organizmów roślinnych i zwierzęcych na danym obszarze
-



Łańcuchy pokarmowe - test z biologii dla gimnazjum

Test sprawdza poziom przyswojenia materiału o łańcuchach pokarmowych z zakresu obowiązującego na poziomie gimnazjum.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. A
3. A
4. B
5. B, C, D,
6. A
7. A
8. D