

Biologia

Biologia dla I gimnazjum

Poziom trudności: Średni

1. Wspólne składniki komórek zwierzęcych i roślinnych to :

- A - chloroplast, jądro, wodniczka, cytoplazma
 - B - błona komórkowa, jądro, chloroplast, mitochondrium
 - C - błona komórkowa, jądro, cytoplazma, mitochondrium
-

2. Który z niżej wymienionych składników zaliczamy do mikroskładników?

- A - tlen
 - B - żelazo
 - C - magnez
 - D - azot
-

3. Który z niżej wymienionych składników zaliczamy do makroskładników?

- A - mangan
 - B - cynk
 - C - fluor
 - D - fosfor
-

4. Aparat gębowy u muchy domowej jest typu liżącego.

- A - prawda
 - B - fałsz
-

5. Czy mleczko to plemniki ryb?

- A - nie
 - B - tak
-

6. Ile jest rodzajów tkanki mięśniowej?

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

7. Ile jest rodzajów tkanki nabłonkowej?

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

8. Ile jest rodzajów tkanki łącznej?

- A - 1
 - B - 3
 - C - 5
 - D - 7
-

9. Rozwój owadów dzielimy na prosty i złożony.

- A - prawda
 - B - fałsz
-

10. Tkanki miękkiszowe,okrywające,przewodzące,wzmacniające i wydzielnicze to tkanki.

- A - roślinne
 - B - zwierzęce
-



Biologia

Biologia dla I gimnazjum

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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