



Komórka bakteryjna , roślinna, zwierzęca, grzybowa

biologia

Poziom trudności: Średni

1. Co chroni komórkę i nadaje jej kształt?

- A - fosa
 - B - wodniczki
 - C - ściana komórkowa
 - D - mitochondrium
-

2. Gdzie zachodzą procesy energetyczne komórki?

- A - ciała zieleni
 - B - siateczka śródplazmatyczna
 - C - mitochondrium
 - D - jądro komórkowe
-

3. Czym różni się komórka roślinna od zwierzęcej?

- A - niczym
 - B - wszytyskim
 - C - komórka zwierzęca nie ma ściany komórkowej i ciałek zieleni
 - D - komórka zwierzęca nie istnieje
-

4. co kieruje czynnościami życiowymi komórki?

- A - cytoplazma
 - B - jądro komórkowe
 - C - siateczka śródplazmatyczna
-

5. co zawiera barwnik w komórce?

- A - ściana komórkowa
 - B - błona komórkowa
 - C - cyoplazma
 - D - chloroplasty
-



6. Wybierz właściwe. Pamiętaj, że budowę komórki poddaje się od zewnątrz do wewnątrz (bez podawania tego co komórka nie ma). Który łańcuch komórki bakteryjnej jest poprawny?

- A - ściana komórkowa, cytoplazma, mitochondrium, wodniczki
 - B - ściana komórkowa, błona komórkowa, cytoplazma, chloroplasty
 - C - błona komórkowa, jądro komórkowe, cytoplazma
 - D - żaden z powyższych
-

7. Czego nie ma komórka grzybowa? (te struktury, które mogą występować, ale nie muszą potraktuj jako iż ma)

- A - jądra komórkowego
 - B - ciałek zieleni
 - C - głowy
-

8. Gdzie są zbierane niepotrzebne substancje. Jest ona (struktura) wypełniona sokiem komórkowym.

- A - mitochondrium
 - B - błona komórkowa
 - C - wodniczki
 - D - cytoplazma
-



Komórka bakteryjna , roślinna,zwierzęca, grzybowa

biologia

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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