



Życie organizmów

trochę z budowy, trochę z życia. dasz radę!

Poziom trudności: Średni

1. Żywe struktury komórki to:

- A - te, które chronią komórkę i nadają jej kształt
 - B - ściana komórkowa i wakuole
 - C - te, w których zachodzą ważne procesy życiowe
-

2. Roślinom zielonym do odżywiania potrzeba:

- A - tlenu, dwutlenku węgla, wody i soli mineralnych
 - B - tylko wody i światła,
 - C - wody z solami mineralnymi, dwutlenku węgla i światła
-

3. Zachodzi w nich fotosynteza:

- A - liście i korzenie
 - B - łodygi i korzenie,
 - C - liście i łodygi,
-

4. W komórce zwierzęcej nie występują:

- A - błona komórkowa i wodniczki
 - B - chloroplasty i mitochondria
 - C - ściana komórkowa i chloroplasty
-

5. Najmniejsze komórki posiadają:

- A - pierwotniaki
 - B - bakterie
 - C - wirusy
-

6. Komórki różnią się od siebie:

- A - budową błony komórkowej.
 - B - funkcją mitochondriów,
 - C - kształtem i wielkością,
-

7. Komórka to:

- A - podstawowa jednostka każdego organizmu
 - B - jednostka budowy tylko bakterii i protistów
 - C - jednostka budowy tylko organizmów wielokomórkowych
-

8. Wspólną własnością wszystkich istot żywych jest to, że:

- A - mają ciało zbudowane z tkanek
 - B - mają ciało zbudowane z komórek
 - C - mają budowę komórkową i wykonują ruchy
-



Życie organizmów

trochę z budowy, trochę z życia. dasz radę!

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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