

Tkanki roślinne-biologia

Poziom trudności: Średni

1. Co to jest tkanka ?

- A - zespół tkanek o innej budowie
 - B - zespół komórek o podobnej budowie i funkcjach
 - C - zespół komórek o tej samej budowie i innych funkcjach
-

2. Jak dzielimy tkanki roślinne

- A - wzmacniająca,okrywająca,przewodząca,mięgiszowa,wydzielnicza
 - B - nerwowa,okrywająca,nabłonkowa,mięgiszowa,wzmacniająca
 - C - łączna,nerwowa,nabłonkowa,wydzielnicza,mięśniowa
-

3. Jaką pełni funkcje tkanka okrywająca ?

- A - przewodzi sole mineralne i wodę
 - B - chroni przed nadmiernym parowaniem
 - C - chroni przed złamaniem
-

4. Jaką funkcje pełni miękisz asymilacyjny?

- A - wypełnia wolne przestrzenie między tkankami
 - B - gromadzi substancje zapasowe
 - C - Bierze udział w fotosyntezie
-

5. Włoski parzące ma:

- A - pokrzywa
 - B - mięta
 - C - pelargonie
-

6. Jaką funkcje pełni tkanka wzmacniająca?

- A - umożliwia wzrost roślin w górę
 - B - gromadzi substancje zapasowe i wodę
 - C - chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi
-

7. Czy zwarcica jest komórką martwą czy żywą

- A - martwą
 - B - żywą
 - C - ani tą ani tą
-



Tkanki roślinne-biologia

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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