

Biologia

tkanki roślinne i zwierzęce

Poziom trudności: Średni

1. Sklerenchyma to inaczej:

- A - twardzica
 - B - zwarcica
 - C - twarcica
-

2. Drewno to:

- A - żywe komórki tkanki przewodzącej
 - B - martwe rurki sitowe
 - C - martwe naczynia tkanki przewodzącej
-

3. Funkcje korzenia to:

- A - pobieranie asymilatów, utrzymanie rośliny w podłożu
 - B - pobieranie soli mineralnych i wody, rozmnażanie wegetatywne
 - C - pobieranie soli mineralnych i wody, przeprowadzanie fotosyntezy
-

4. Tkanka twórcza to:

- A - małe komórki skórki gromadzące materiał zapasowy
 - B - małe komórki z dużym jądrem
 - C - duże komórki z małym jądrem
-

5. Fellogen...

- A - tworzy pierwotną tkankę twórczą- korę
 - B - tworzy tkankę korkotwórczą
 - C - powoduje przyrost na długość stożka wzrostu łodygi i korzenia
-

6. Aparat szparkowy pozwala

- A - przeprowadzić wymianę gazową
 - B - przeprowadzić fotosyntezy
 - C - gromadzić związki organiczne
-

7. Przed niekorzystnymi czynnikami środowiska i nadmiernym parowaniem chroni...
- A - gruba warstwa korka
 - B - gruba warstwa przetchlinek
 - C - gruba warstwa włosków mechanicznych
-



Biologia

tkanki roślinne i zwierzęce

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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