



Rośliny.

Czynniki warunkujące wzrost i kwitnienie roślin.

Poziom trudności: Średni

1. Spoczynek roślin to inaczej:

- A - koniugacja
 - B - anobioza
 - C - fotosynteza
 - D - asymilacja
-

2. Rozwój embrionalny prowadzi do:

- A - wydłużenia komórek
 - B - podziału komórek
 - C - uformowania nasion
-

3. Energia kiełkowania to:

- A - wskaźnik żywotności
 - B - liczba nasion, które są w stanie kiełkować
-

4. Siła kiełkowania to:

- A - wskaźnik żywotności
 - B - liczba nasion, które są w stanie kiełkować
-

5. Spoczynek bezwzględny to inaczej

- A - głęboki
 - B - płytki
-

6. Spoczynek względny jest właściwy roślinom:

- A - które osiągnęły dojrzałość morfologiczną i fizjologiczną ale nie kiełkują z powodu niekorzystnych warunków
 - B - nasionom które osiągnęły dojrzałość morfologiczną ale nie są gotowe pod względem budowy anatomicznej lub fizjologicznej
-

7. zwiększa się długość i objętość komórek to:

- A - podziały
 - B - wydłużenie
-

8. zachodzą w tkankach merystematycznych, powiększa się liczba komórek, to:

- A - podziały
 - B - wydłużenie
-

9. wydłużenie komórek to inaczej:

- A - elongacja
 - B - anobioza
-

10. dojrzałość roślin NIE może być:

- A - względna
 - B - fizjologiczna
 - C - morfologiczna
 - D - anatomiczna
-

11. cykl rozwojowy wygląda:

- A - dojrzałe drzewo- zapylenie i zapłodnienie- tworzenie nasion i owoców- owoc- nasienie- siewka- drzewo
 - B - tworzenie nasion i owoców- owoce- siewka- drzewo
 - C - drzewo- owoc- siewka- tworzenie nasion
-



Rośliny.

Czynniki warunkujące wzrost i kwitnienie roślin.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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