

Krolestwo: Fungi-grzyby

Poziom trudności: Średni

1. Czy mikoryza to przykład mutualizmu?

- A - tak
 - B - nie
-

2. Mycelium to inaczej:

- A - nie ma takiego pojęcia
 - B - grzybnia
 - C - owocnik grzyba
 - D - zarodnik plciowy
-

3. Askospory wytwarzane są przez:

- A - podstawczaki
 - B - workowce
 - C - sprzeżniaki
 - D - żadne z wymienionych
-

4. Do produkcji sera brie wykorzystuje się grzyby z rodzaju:

- A - *Penicillium*
 - B - *Aspergillus*
 - C - *Rhizopus*
 - D - *Fusarium*
-

5. Czy grzyby są zdolne do fotosyntezy?

- A - bardzo nieliczne gatunki
 - B - tak
 - C - nie
 - D - tylko workowce
-

6. Krolestwo Fungi obejmuje:

- A - 10000-12000 gatunków
-

- B - około 15000 gatunków
 - C - około 30000 gatunków
 - D - ponad 60000 gatunków
-

7. Drożdże to:

- A - grzyby jednokomórkowe
 - B - workowce
 - C - grzyby rozmnażające się głównie przez pączkowanie
 - D - wszystkie odpowiedzi są prawidłowe
-

8. Septy to:

- A - poprzeczne ściany dzielące strzępki grzyba
 - B - rodzaj zarodników płciowych
 - C - owocniki
 - D - kolonie grzybow
-

9. Gatunki homotalliczne:

- A - są samopłodne, brak zdolności koniugacji w obrębie tej samej grzybni
 - B - są samopłodne, mają zdolność koniugacji w obrębie tej samej grzybni
 - C - nie istnieje takie pojęcie
 - D - występują tylko w obrębie rodzaju *Rhizopus*
-

10. Infekcja grzybowa rośliny może nastąpić wskutek:

- A - przerastania strzępek grzyba przez szparki w liściach
 - B - przerastania strzępek grzyba przez przetchlinki w lodygach
 - C - wytwarzania przez grzyby enzymów rozkładających kutykule
 - D - wszystkie wymienione odpowiedzi są prawidłowe
-



Krolestwo: Fungi-grzyby

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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