

Grzyby

budowa, odżywianie, rozmnażanie

Poziom trudności: Łastwy

1. Co to jest mikoryza?

- A - Typ współżycia, w którym jeden z partnerów więzi i wykorzystuje drugiego.
 - B - Typ współżycia, w którym grzyb i korzeń czerpią takie same korzyści
 - C - zapłodnienie polegające na połączeniu się dwóch gamet
 - D - zapłodnienie polegające na połączeniu się dwóch gamentangiów
-

2. zaznacz elementy roślinne, które posiadają grzyby.

- A - obecność chityny
 - B - występowanie jąder sprężonych
 - C - ściana komórkowa
 - D - cudzożywność
-

3. co to jest somatogamia?

- A - połączenie dwóch haploidalnych strzępek należących do dwóch różnych grzybów
 - B - połączenie haploidalnych gamet i wytworzenie zygoty
 - C - połączenie gametangiów
 - D - rodzaj rozmnażania bezpłciowego
-

4. do workowców nie zalicza się

- A - drożdże
 - B - smardz jadalny
 - C - trufła
 - D - pleśniak biały
-

5. typ odżywiania się grzybów

- A - heterotroficzne
 - B - autotroficzne
-

6. Jaki rodzaj strzępek nie istnieje?

- A - komórczakowa
-



- B - dikariotyczna
 - C - eukariotyczna
 - D - jednojądrowa
-



Grzyby

budowa, odżywianie, rozmnażanie

Poziom trudności: Łastwy

Karta odpowiedzi

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