

## Bilogoia- rośliny i grzyby

Podstawy z biologii

Poziom trudności: Średni

1. Jedyna komórka bez jądra komórkowego u człowieka:

- A - erytrocyt
  - B - leukocyt
  - C - trombocyt
  - D - granulocyt
- 

2. To samo pochodzenie narządów u roślin to :

- A - analogia
  - B - homologia
  - C - radykula
  - D - glon
- 

3. Odżywiają się martwą materią organiczną:

- A - podstawczaki
  - B - pasożyty
  - C - saprobionty
  - D - mikoryza
- 

4. Luźno utkane, zbite, zwarte to rodzaje strzępka:

- A - grzyba
  - B - workowca
  - C - grochu
  - D - Pinus silvestris
- 

5. Która grupa pojęć zawiera słowo nie związane z roślinami?:

- A - plumula, radykula, owocolistek, okienko
  - B - nagozalążkowe, komórka generatywna, mikrospory, pręcik
  - C - łagiewka pyłkowa, szyjka, morula, samozapylenie
  - D - woreczek pyłkowy, znamię słupka, komórka ścienna, przedprątność
-



6. Czego są to kształty(sercowate, nerkowate, jajowate):

- A - narządów ssaków
  - B - blaszek liściowych
  - C - korzeni
  - D - tkanek roślinnych
- 

7. Wiązka przewodząca to:

- A - drewno i łyko
  - B - skórka i aparat szparkowy
  - C - miękisz gąbczasty i skórka
  - D - łyko i skórka
- 

8. Łodygę wzniesioną ma :

- A - ziemniak
  - B - trawa
  - C - paproć
  - D - tulipan
- 

9. Czy wszystkie liście przeprowadzają fotosyntezę:

- A - Nie
  - B - Tak
  - C - Zależy od rośliny
  - D - Jeżeli współrzują z innymi roślinami to tak
- 

10. Owocolistek to budowa kwiatostanu:

- A - męskiego
  - B - żeńskiego
  - C - obojnaków
  - D - obu kwiatostanów
-



## **Bilogia- rośliny i grzyby**

Podstawy z biologii

Poziom trudności: Średni

### **Karta odpowiedzi**

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