



## Biologia - nauka o życiu

Test zawiera 9 pytań z działu Biologia - nauka o życiu .

Poziom trudności: Średni

1. Czym zajmują się cytologia ?

- A - budową tkanek i sposobem ich powstawania
  - B - budową i funkcjonowaniem komórek
  - C - dziedziczeniem cech
- 

2. Co to komórka ?

- A - Jest najmniejszą strukturą budującą organizm
  - B - Zachodzi w niej proces fotosyntezy
- 

3. Czym różni się komórka zwierzęca od roślinnej ?

- A - Roślinna posiada jądro komórkowe
  - B - Roślinna posiada chloroplasty i ścianę komórkową
  - C - Roślinna posiada Rybosomy
- 

4. Za co odpowiada mitochondrium ?

- A - zachodzą w nich rozmaite reakcje chemiczne
  - B - zachodzi tam proces uwalniania energii niezbędnej do życia komórki
- 

5. Królestwa świata organizmów :

- A - Bakterie , protisty , grzyby , rośliny , zwierzęta
  - B - Rośliny , zwierzęta
- 

6. Zaznacz prawidłowo ułożone jednostki klasyfikacji biologicznej .

- A - Królestwo , rodzina , rodzaj , gromada , typ , rząd , gatunek
  - B - Rodzaj , rodzina , gromada , rząd , typ , gatunek , królestwo
  - C - Gatunek , rodzaj , rodzina , rząd , gromada , typ , królestwo
- 

7. Co to jest symbioza ?

---



- A - Relacja grzybów z drzewami . Z obu stron czerpiąc korzyści .
  - B - Relacja grzybów z drzewami . Ani jedna strona nie odnosi korzyści
- 

8. Jak rozmnaża się grzyb ?

- A - Poprzez pączkowanie
  - B - Przez zarodniki
  - C - Poprzez fragmentację
- 

9. Czym zajmuje się anatomia ?

- A - budową wewnętrzną organizmów
  - B - dziedziczeniem cech
  - C - budową i funkcjonowaniem komórek
-



## **Biologia - nauka o życiu**

Test zawiera 9 pytań z działu Biologia - nauka o życiu .

Poziom trudności: Średni

### **Karta odpowiedzi**

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