

## Budowa komórki

Poziom trudności: Średni

1. Co występuje na powierzchni komórki zwierzęcej?

- A - błona komórkowa
  - B - glikokaliks
  - C - micela
  - D - glikoproteidy
- 

2. Jak nazywa się komórka która powstała na skutek powtarzania się kariokinezy a nie zachodziły cytokinezy?

- A - plazmodium
  - B - syncypium
  - C - kariolimfa
  - D - chromocentra
- 

3. Co to jest kariolimfa?

- A - chromatyna
  - B - sok jądrowy
  - C - jąderko
- 

4. Jak nazywa się nieaktywna chromatyna?

- A - enchromatyna
  - B - heterochromatyna
  - C - zoochromatyna
  - D - aplanochromatyna
- 

5. Jak nazywa się retikulum endoplazmatyczne bez rybosomów?

- A - pronularne
  - B - tubularne
  - C - agragularne
  - D - lameralne
-

6. Jaką funkcję pełnią rybosomy?

- A - tworzą lizosomy
  - B - odpowiadają za syntezę białek
  - C - produkują energię
  - D - wydzielnicza
- 

7. Jak nazywa się dolny biegun w aparatach golgiego?

- A - alfa
  - B - cis
  - C - diktiosom
  - D - trans
- 

8. W co przekształcają się etioplasty kiedy mają dostęp do światła?

- A - chromoplasty
  - B - leukoplasty
  - C - proplasty
  - D - chloroplasty
- 

9. Co wypełnia chloroplast?

- A - matrix
  - B - lamelle gram
  - C - stroma
  - D - tylakoid
- 

10. O czym mówi teoria endosymbiozy?

- A - powstaniu chloroplastów i mitochondrium
  - B - powstaniu jądra komórkowego
  - C - powstaniu błony i ściany komórkowej
  - D - powstaniu komórki zwierzęcej i roślinnej
-



## Budowa komórki

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

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