

## Komórka, mitoza, mejoza, oddychanie, fotosynteza

Poziom trudności: Średni

1. Technika analityczną nie jest:

- A - technika mikroskopowa
  - B - destylacja
  - C - analiza chemiczna
- 

2. Rozdzielenie składników mieszaniny z wykorzystaniem ich różnic w masie cząsteczkowej to:

- A - elektroforeza
  - B - chromatografia
  - C - wirowanie
  - D - rozpuszczanie
- 

3. Techniki hodowlane stosuje się aby:

- A - utrzymać organizmy o porządanym cechach
  - B - wyhodować nowe organizmy
  - C - wszystkie poprawne
  - D - zwiększyć liczbę hodowlaną
- 

4. Mikroskop:

- A - urządzenie optyczne
  - B - służy do powiększania obrazu
  - C - a i b
- 

5. Mikroskop optyczny:

- A - wykorzystuje światło widzialne
  - B - wykorzystuje wiązkę elektrolitów
- 

6. Światło w mikroskopie optycznym przechodzi przez preparat:

- A - od góry
  - B - od spodu
-

- C - z boku
  - D - nie przechodzi
- 

7. Promienie w mikroskopie optycznym

- A - załamują się i pochłaniają
  - B - załamują się
  - C - są pochłaniane
  - D - inne
- 

8. W mikroskopie elektronowym elektrony nie:

- A - wywołują obrazu
  - B - naświetlają kliszy
  - C - przechodzą przez preparat
- 

9. Elementy optyczne mikroskopu:

- A - śruby makro i mikrometryczne
  - B - obiektyw i okular
  - C - stolik i statyw
  - D - okular i kondensator
- 

10. Rewolwer:

- A - zmiana obiektywów
  - B - zmiana wysokości stolika
  - C - zmiana ostrości
  - D - skupia promienie padające z lusterka na preparat
- 

11. W mikroskopach binokularowych tubus:

- A - poprawia jakość obrazu
  - B - umożliwia oglądanie kilku preparatów
  - C - służy do zmiany wysokości rewolwera
- 

12. W mikroskopie w poprawie jakości obrazu nie ma znaczenia:

- A - stolik
-



- B - śruby makro i mikrometryczne
  - C - rewolwer
  - D - tubus
-



## Komórka, mitozą, mejoza, oddychanie, fotosynteza

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

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