

## Mitoza i mejoza

Zaznacz odpowiednią odpowiedź

Poziom trudności: Średni

1. Ile faz można zauważyć w podziale mitozy?

- A - 2
  - B - 4
  - C - 3
- 

2. W której fazie następuje podział centromeru?

- A - w anafazie
  - B - w profazie
  - C - w metafazie
- 

3. Odpowiednia kolejność faz w mitozie to:

- A - telofaza->profaza->metafaza->anafaza
  - B - profaza->metafaza->anafaza->telofaza
  - C - metafaza->anafaza->telofaza->metafaza
- 

4. Zjawisko crossing-over, zachodzące podczas podziału meiotycznego, polega na:

- A - wymianie odcinków chromatyd niesiostrzanych chromosomów homologicznych
  - B - wymianie odcinków chromatyd siostrzanych chromosomów homologicznych
  - C - wymianie wszystkich odcinków chromosomów homologicznych
- 

5. W której fazie mejozy następuje układanie bivalentów?

- A - w anafazie 1
  - B - w telofazie 1
  - C - w metafazie 1
- 

6. Jak nazywa się ostatnia faza podziału meiotycznego?

- A - telofaza 2
  - B - metafaza 2
  - C - anafaza 2
-





## Mitoza i myjoza

Zaznacz odpowiednią odpowiedź

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

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