

Komórka budowa organizmów, Bakterie, Grzyby!!

Powodzenia!!!

Poziom trudności: Średni

1. Które części mikroskopu podnoszą i opuszczają tubus regulując w ten sposób ostrość obrazu??

- A - obiektyw
 - B - kondensator
 - C - śruby
 - D - reworwer
-

2. Błona komórkowa jest zbudowana:

- A - tylko z lipidów
 - B - z cukrowców i lipidów
 - C - z białek i lipidów
 - D - z cukrowców i białek
-

3. Błona komórkowa jest półprzepuszczalna to znaczy, że swobodnie przepuszcza:

- A - tylko cząsteczki z wnętrza komórki na zewnątrz
 - B - tylko gazy
 - C - cząsteczki tylko w jedną stronę do wnętrza komórki
 - D - niektóre rodzaje cząsteczek, a inne zatrzymuje
-

4. Rozwój bakterjologii, czyli nauki o budowie i znaczeniu bakterii rozpoczął się od obserwacji i eksperymentów

- A - Archimedes
 - B - Tales
 - C - Pasteur
 - D - Pascal
-

5. Czerwonka pałzakowata wywołwana jest przez:

- A - wirczyka, żyjącego w przewodzie pokarmowym człowieka
 - B - rzęsiśtkę żyjącego w jelicie człowieka
 - C - pasożytniczego pełzaka żyjącego w jelicie człowieka
 - D - świdorowca żyjącego w krwi człowieka
-





Komórka budowa organizmów, Bakterie, Grzyby!!

Powodzenia!!!

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. C
3. D
4. C
5. C