

ім'я

Дата:

Контрольна робота Одноклітинні організми. Перехід до багатоклітинності

I рівень (1-36)

1. До одноклітинних тварин належать:

- а) малярійний плазмодій;
- б) холерний вібріон;
- в) хламідомонада;
- г) ціанобактерія.

2. Мікроорганізми, які використовуються у виробництві хліба, належать до одноклітинних представників:

- а) вірусів;
- б) грибів;
- в) бактерій;
- г) тварин.

4. Дріжджі - це одноклітинні представники групи організмів, яких є:

- а) Рослини;
- б) Тварини;
- в) Гриби;
- г) Бактерії.

5. Одноклітинну будову має:

- а) хламідомонада;
- б) вольвокс;
- в) морський салат;
- г) губка.

3. Бактерії використовують у виробництві:

- а) кефіру;
- б) пива;
- в) хліба;
- г) варення.

6. Автотрофно живляться організми:

- а) губка;
- б) хлорела;
- в) ульва;
- г) ціанобактерії.

II рівень (36)

7. На якому малюнку зображена амеба протей?



8. Оберіть вірні твердження

У клітині інфузорії - тифелки є два ядра

Амеба протей розмножується статевим шляхом з утворенням гамет.

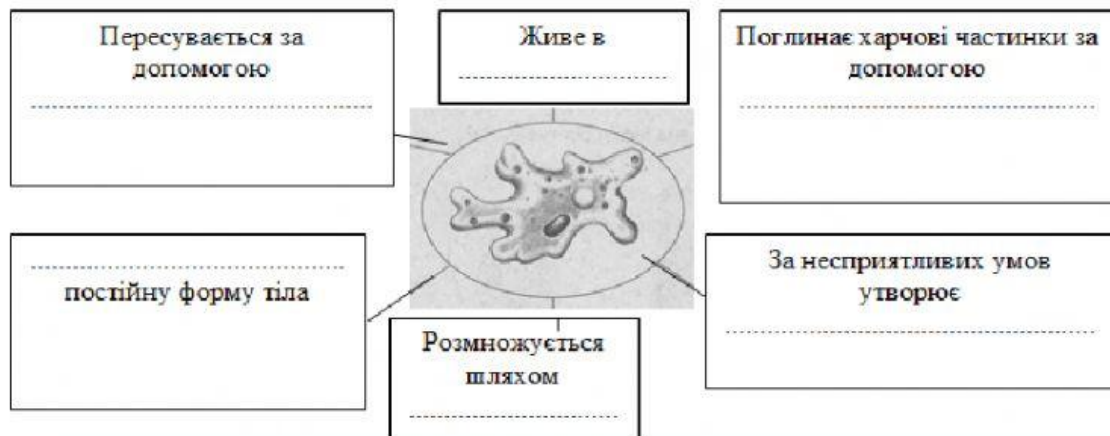
Малярійний плазмодій розвивається в клітинах крові людини.

III рівень (36)

9. Уставте в речення пропущені слова.

Головна ознака бактеріальної клітини, це відсутність
..... Крім того, навіть у фотосинтезуючих бактерій
немає Пересувається бактеріальна клітина
за допомогою

10. Доповніть схему, що характеризує зображений на малюнку організм.

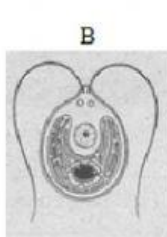


IV рівень (36)

11. Заповніть таблицю.

Назва організму	Спричинене захворювання, його профілактика	Шляхи потрапляння в організм людини
Малярійний плазмодій		

12. Встановіть відповідність між назвами одноклітинних організмів та їхніми зображеннями.



- 1 бактерія
- 2 хлорела
- 3 дріжджі
- 4 інфузорія
- 5 хламідомонада

1	
2	
3	
4	
5	