

ім'я

Дата:

# Контрольна робота Одноклітинні організми. Перехід до багатоклітинності

## I рівень (1-36)

1. До одноклітинних тварин належать:

- а) малярійний плазмодій;
- б) холерний вібрион;
- 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 групами 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:

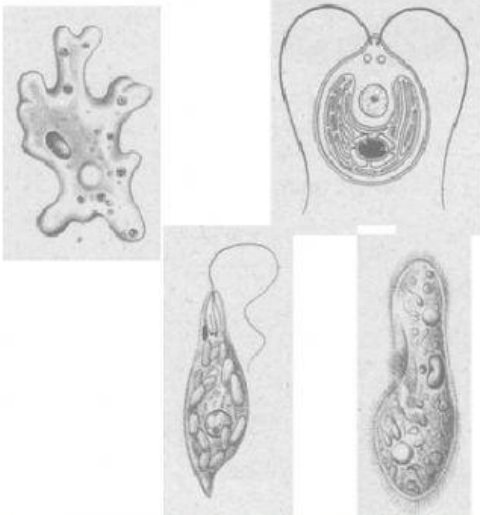
- а) кефіру;
- б) пива;
- в) хліба;
- г) варення.

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 - тупельки є два ядра

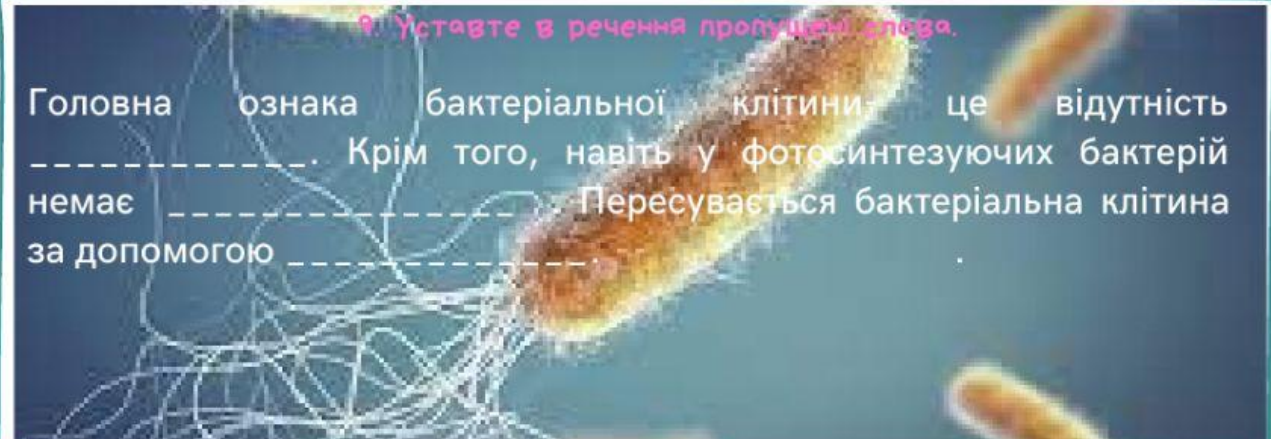
Амеба протей розмножується статевим шляхом з утворенням гамет.

Малярійний плазмодій розвивається в клітинах крові людини.

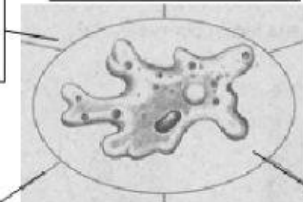
III рівень (36)

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.



Пересувається за допомогою \_\_\_\_\_

Живе в \_\_\_\_\_

Поглинає харчові частинки за допомогою \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ постійну форму тіла

Розмножується шляхом \_\_\_\_\_






За несприятливих умов утворює \_\_\_\_\_

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.

А  Б  В  Г  Д 

1 бактерія  
2 хлорела  
3 дріжджі  
4 інфузорія  
5 хламідомонада

1	
2	
3	
4	
5	