

ім'я

Дата:

Контрольна робота Одноклітинні організми. Перехід до багатоклітинності

I рівень (1-36)

1. До одноклітинних рослин належать:

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

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

- а) вірусів
- б) рослин
- в) бактерій
- г) тварин.

3. Одноклітинними водоростями є:

- а) дріжджі;
- б) хламідомонада;
- в) хлорела;
- г) евглена

4. До складу тіла губки входять клітини:

- а) покривні;
- б) джгутикові;
- а) покривні;
- б) джгутикові;

5. Чим за будовою відрізняються хламідомонада та вольвокс?

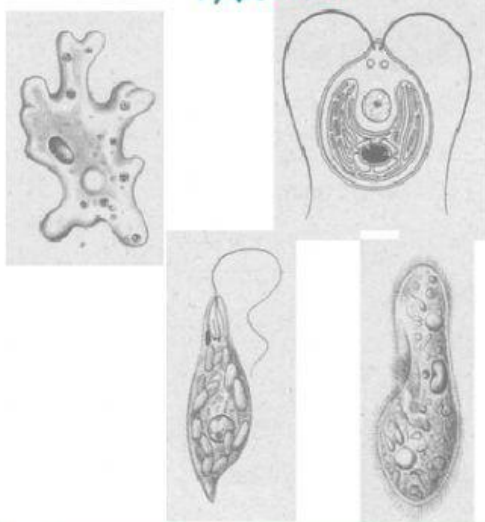
- а) наявністю ядра;
- б) кількістю клітин;
- в) наявністю хлоропластів;
- г) наявністю вакуолей.

6. Яка з перелічених водоростей є колоніальною:

- а) хламідомонада;
- б) хлорела;
- в) вольвокс;
- г) ламінарія.

II рівень (36)

7. На якому малюнку зображена інфузорія туфелька?



8. Оберіть вірні твердження

Амеби поглинають частинки їжі за допомогою псевдоніжок

Інфузорії пересуваються в товщі води за допомогою війок.

Муха цеце є носієм дизентерії.

III рівень (36)

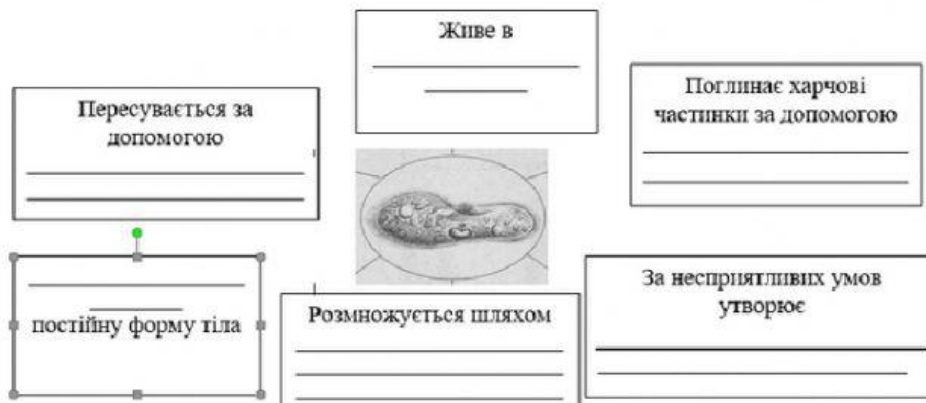
9. Уставте в речення пропущені слова.

Евглена зелена має ознаки тварин і _____.

У її клітині є _____, здатні здійснювати фотосинтез, але за відсутності світла, евглена живиться _____.



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
Дизентерійна амеба		

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

А	Б	В	Г

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

1	
2	
3	
4	
5	