

Прокаріоти. Еукаріоти

I. Встановіть відповідність між групою еукаріотів та їх описом

1.Протисти	А. багатоклітинні еукаріотичні організми, найзагальнішими особливостями яких є
2.Рослини	пластиди, фотоавтотрофне живлення та прикріплений спосіб життя
3.Гриби	Б. багатоклітинні еукаріотичні організми, найзагальнішими особливостями яких є
4.Тварин	хемогетеротрофне живлення та локомоція. В. багатоклітинні гетеротрофні еукаріотичні організми, найзагальнішими ознаками яких є осмотичне живлення та прикріплений спосіб життя. Г. Група одноклітинних організмів: водорості, грибоподібні та твариноподібні організми,

II. Розглянь організми зображені на фото. Дай відповіді на наступні запитання



1.Зазнач ознаки, які притаманні лише другому організму.

2. Зазнач ознаки, які є спільними для цих організмів.

А. Здатні до необмеженого росту

Б.Здатні до фотосинтезу

В. Мають клітину стінку

Г. Містять вакуолю з клітинним соком

Д. За способом живлення автотрофи

Е. Мають хлоропласти

Є. Не здатні до локомоції

III. Продовжте речення

1. Клітинна стінка бактерій містить полісахарид...
2. У бактерій замість ядра – ...
3. Рухаються за допомогою
4. Явище евтрифікації (цвітіння води) викликається...
5. Основна роль архей у природі пов'язана з їхньою участю в колообігу..

II. Встановіть відповідність між формою бактерій та їх зображенням

- | | | |
|------------|-----------|----------------|
| 1.Бацили; | 2.Коки; | 3.Стрептококи; |
| 4.Вібріони | 5.Спірили | 6.Стафілококи |

