

# Московская предпрофессиональная олимпиада школьников. Биология. 8 класс. Теоретический тур отборочного этапа, 2024/25

5 ноября 2024 г., 10:00 — 20 ноября 2024 г., 23:59

## № 1, вариант 1

5 баллов

Выберите верные утверждения.

- Клеточная мембрана обладает свойством избирательной проницаемости.
- Клеточная мембрана не участвует в поддержании гомеостаза.
- Через клеточную мембрану в клетку могут поступить любые питательные вещества из окружающей среды.
- Нарушение целостности клеточной мембранны можно использовать для борьбы с бактериями.
- Клеточная мембрана состоит из монослоя липидов.

**№ 1, вариант 2**

5 баллов

Выберите верные утверждения.

- Митохондрия имеет две мембранны — гладкую внутреннюю и складчатую внешнюю.
- Складки мембранны митохондрии называются кристами.
- Митохондрии клетки слабо различимы в световой микроскоп.
- Митохондрий много там, где нужно много энергии, например — в сердечной мышце.
- В митохондриях синтезируется ДНК.

**№ 2, вариант 1**

5 баллов

Сопоставьте стадию развития одноклеточного паразита малярийного плазмодия и её описание.

Оокинеты

Их выход из эритроцитов вызывает основные симптомы малярии — озноб, лихорадку, боль в суставах.

Спорозоиты

Многоядерные клетки, обнаруживаемые в тканях печени промежуточного хозяина.

Шизонты

Попадают в организм человека при укусе комара.

Мерозоиты

Подвижная клетка, образующаяся из зиготы; можно обнаружить в желудке комара переносчика.

Трофозоиты

Образуются из многоядерных клеток предыдущей стадии и способны инфицировать эритроциты.

**№ 2, вариант 2**

5 баллов

Сопоставьте стадию развития одноклеточного паразита токсоплазмы и её описание.

Ооцисты

Участвуют в половом размножении внутри клеток слизистой оболочки кишечника основного хозяина.

Спорозоиты

Медленно размножающиеся внутри тканевой цисты клетки, конечная форма паразита в промежуточном хозяине.

Тахизоиты

Обнаруживаются в макрофагах промежуточного хозяина, где проходит первый этап шизогонии.

Брадизоиты

Клетки с плотной оболочкой, выделяющиеся из организма инфицированной кошки и способные заражать грызунов и других промежуточных хозяев.

Гаметоциты

Высвобождаются из поражённых макрофагов промежуточного хозяина и внедряются в другие клетки организма.

**№ 3, вариант 1**

10 баллов

Для более простого и наглядного описания строения цветка в ботанике используют соответствующие формулы. Его элементы обозначают буквенно, а их количество индексами, причём, если элемент отсутствует, указывают 0 или не указывают его в общей формуле. Так, чашелистики обозначают **K**, лепестки венчика – **C**, тычинки – **A**, плодолистики – **G**.

Плодолистиком называют элементы, образующие пестик.



*Рисунок 1. Цветок капусты*

На рисунке 1 изображён цветок капусты. Для примера запишем его формулу: по рисунку видно, что он состоит из 4 лепестков венчика, 4 чашелистиков (капуста относится к крестоцветным растениям), далее легко сосчитать число тычинок, глядя на рисунок С – их 6. Пестик один и состоит из двух сросшихся плодолистиков. Тогда формула цветка **K<sub>4</sub>C<sub>4</sub>A<sub>6</sub>G<sub>2</sub>**.

Посмотрите на рисунок и определите, сколько чашелистиков у данного цветка.



*Рисунок 2. Цветок вероники дубравной*

3

4

6

нет чашелистиков (0)

Выберите формулу, соответствующую строению цветка вероники дубравной.

$K_4 C_4 A_2 G_2$

$K_6 C_4 A_3 G_2$

$K_4 C_6 A_2 G_2$

$C_4 A_2 G_2$

$K_2 C_5 A_2 G_2$

**№ 3, вариант 2**

10 баллов

Для более простого и наглядного описания строения цветка в ботанике используют соответствующие формулы. Его элементы обозначают буквенно, а их количество индексами, причём, если элемент отсутствует, указывают 0 или не указывают его в общей формуле. Так, чашелистики обозначают **K**, лепестки венчика – **C**, тычинки – **A**, плодолистики – **G**.

Плодолистиком называют элементы, образующие пестик.



*Рисунок 1. Цветок капусты*

На рисунке 1 изображён цветок капусты. Для примера запишем его формулу: по рисунку видно, что он состоит из 4 лепестков венчика, 4 чашелистиков (капуста относится к крестоцветным растениям), далее легко сосчитать число тычинок, глядя на рисунок С – их 6. Пестик один и состоит из двух сросшихся плодолистиков. Тогда формула цветка **K<sub>4</sub>C<sub>4</sub>A<sub>6</sub>G<sub>2</sub>**.

Посмотрите на рисунок и определите, сколько чашелистиков у данного цветка.



Рисунок 2. Цветок тюльпана

2

3

4

6

нет чашелистиков (0)

Какой формулой можно описать строение цветка тюльпана?

$K_4 C_6 A_6 G_2$

$C_6 A_4 G_4$

$C_6 A_6 G_3$

$K_6 C_6 A_6 G_3$

**№ 4, вариант 1**

10 баллов

Организмы по типу строения клеток делятся на прокариоты (не имеют ядра) и эукариоты (клетки имеют хорошо оформленное ядро).



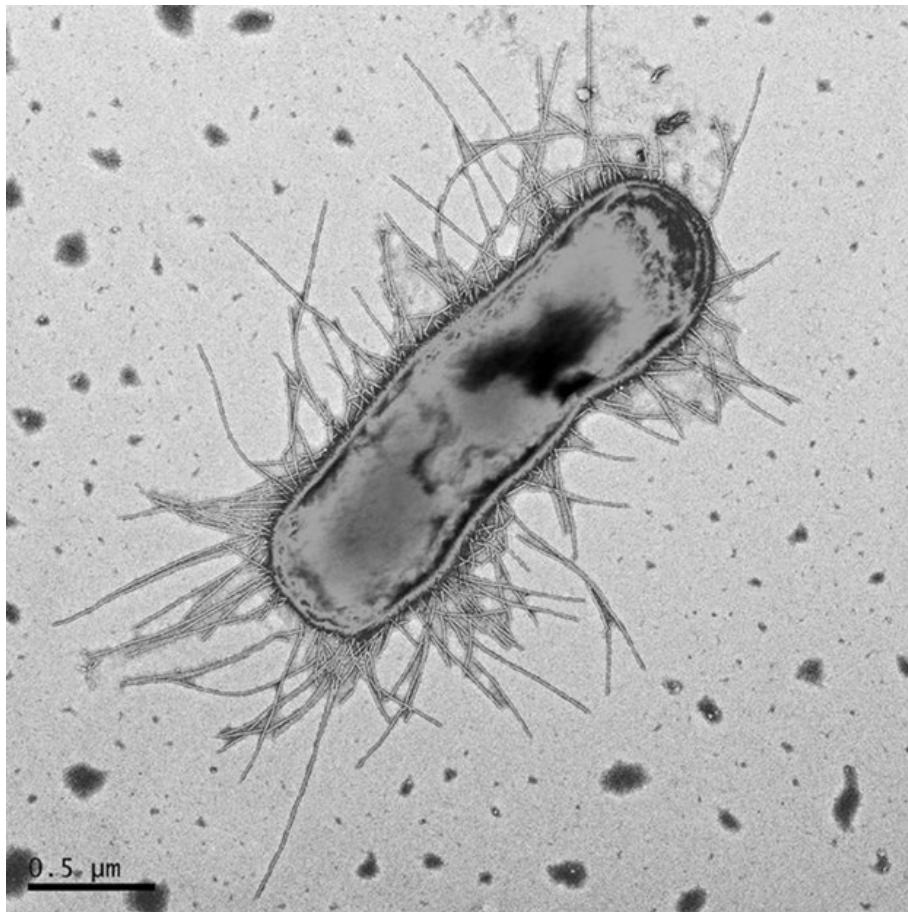
К какому типу относится одноклеточный организм, представленный на рисунке выше? В ответе укажите **одно слово** в именительном падеже и множественном числе.

Ответ

**№ 4, вариант 2**

10 баллов

Организмы по типу строения клеток делятся на прокариоты (не имеют ядра) и эукариоты (клетки имеют хорошо оформленное ядро).



К какому типу относится одноклеточный организм, представленный на рисунке выше? В ответе укажите **одно слово** в именительном падеже и множественном числе.

Ответ

## № 5, вариант 1

35 баллов

Ризосфера — тонкий слой почвы вокруг корней растения, богатый взаимодействующими с растением микроорганизмами. Как называется тип экологических взаимодействий между этими организмами? В ответе укажите **одно слово** в единственном числе в именительном падеже.

Ответ

Бактерии рода *Rhizobium* часто встречаются в ризосфере бобовых растений, где выполняют важную функцию — переводят данный элемент питания растений из неусвояемой формы в усваиваемую. Назовите этот элемент. В ответе укажите **одно слово** в единственном числе в именительном падеже.

Ответ

Бактерии ризосферы также могут синтезировать ряд низкомолекулярных веществ, регулирующих рост и развитие растений. Они активно применяются в сельском хозяйстве и садоводстве как биостимуляторы. Как называются данные вещества? В ответе укажите **одно слово** во множественном числе в именительном падеже.

Ответ

## № 5, вариант 2

35 баллов

Филлосферой называется надземная часть поверхности растения, выступающая экологической нишой для различных микроорганизмов. Как называется тип экологических взаимодействий между растением и микроорганизмами? В ответе укажите **одно слово** в единственном числе в именительном падеже.

Ответ

Для микроорганизмов филлосферы растение выступает экологической нишой, а также снабжает различными макро- и микроэлементами. Назовите, источником какого макроэлемента могут служить сахара, синтезируемые растением. В ответе укажите **одно слово** в единственном числе в именительном падеже.

Ответ

Особенно богаты микроорганизмами области на нижней поверхности листа растения вокруг образований, предназначенных для газообмена и транспирации. Как называется это образование? В ответе укажите **одно слово** в единственном числе в именительном падеже.

Ответ

## № 6, вариант 1

35 баллов

Прочтите текст и заполните пропуски (один пропуск – одно слово).

Костная ткань является разновидностью соединительной ткани и представлена двумя основными типами: незрелой грубоволокнистой и зрелой пластинчатой. Пластинчатая костная ткань в кортикальном слое состоит из множества многослойных концентрических структур Ответ. При физиологической регенерации кости происходит процесс её ремоделирования – костные макрофаги Ответ разрушают кость, а Ответ активно синтезируют костный матрикс.

## № 6, вариант 2

35 баллов

Прочтайте текст и заполните пропуски (один пропуск – одно слово).

Костная ткань состоит из минерализованного матрикса и клеток различных типов. Матрикс включает эластичные упорядоченные волокна белка Ответ, придающего костям гибкость, и минеральный компонент, придающий костям жёсткость. Основными элементами, которые входят в состав минерального компонента, являются Ответ и Ответ.