

Школьный этап ВсОШ 2024/25, биология, 6 класс

8:00—22:00 10 окт 2024 г.

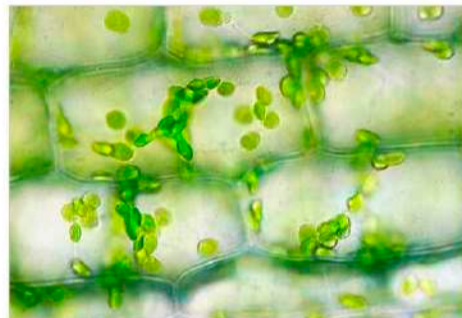
Блок 1

В заданиях этого блока нужно выбрать **один** верный ответ из списка.

№ 1

1 балл

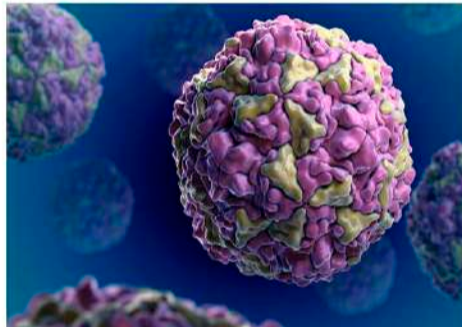
Антону для изучения особенностей строения живых организмов подарили лупу с десятикратным увеличением линзы. Какой живой объект он сможет исследовать, пользуясь лупой как увеличительным прибором?



- Внутреннее строение клетки растения



- Внутреннее строение клетки гриба



- Внешнее строение вируса



- Внешнее строение листа растения

№ 2

1 балл

Марина на рыбалке поймала и сфотографировала мелкую рыбку. Какой учёный поможет определить её название по фотографии?



Миколог

Энтомолог

Ихтиолог

Орнитолог

№ 3

1 балл

Возбудителями какого заболевания являются вирусы?

Гриппа

Сибирской язвы

Туберкулёза

Чумы

№ 4

1 балл

В году английский учёный Александр Флеминг выращивал на питательной среде культуру золотистого стафилококка (патогенные бактерии). Рядом случайно вырос плесневый гриб пеницилл, и Флеминг обнаружил отсутствие живых бактерий вокруг гриба. С чем была связана их гибель?



- Грибы выделяли в среду вещества, вызывающие гибель золотистого стафилококка
- Гриб питался теми же питательными веществами, что и бактерии, и бактериям не хватило питания
- Гриб занял всё свободное пространство чашки, и бактерии перестали размножаться из-за нехватки места
- Гриб питался бактериями

№ 5

1 балл

Какое вещество составляет основу клеточной стенки растений?

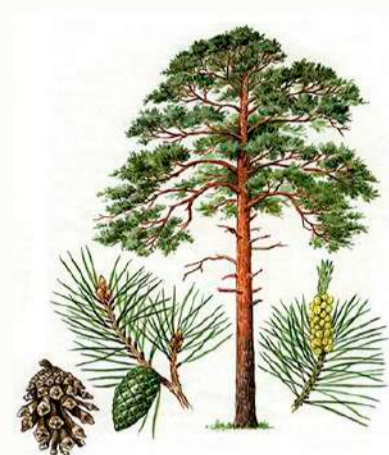
- Хитин
- Целлюлоза
- Крахмал
- Гликоген

1 балл

Какое из изображённых растений размножается спорами?



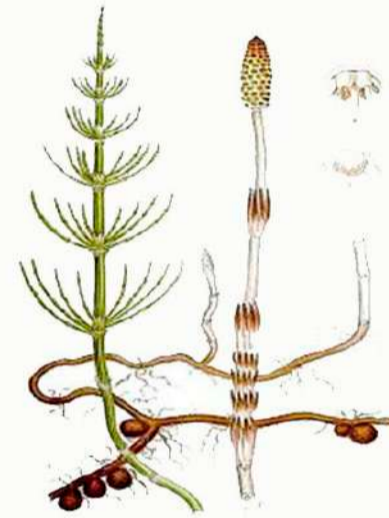
Черёмуха
обыкновенная



Сосна
обыкновенная



Ольха клейкая



Хвощ полевой

№ 7

1 балл

Почему в скверах, где растёт много тополей, в **раза меньше** микробов, чем на улицах и открытых площадях?

- Тополями выделяется много веществ-фитонцидов, убивающих патогенные микроорганизмы
- Под кронами тополей меньше освещённость, что губительно для микроорганизмов
- У корней тополей выше влажность, что подавляет развитие микроорганизмов
- Листьями тополей выделяется много кислорода, что подавляет размножение микроорганизмов

№ 8

1 балл

Летом на побегах крапивы иногда появляется растение с розоватыми или розово-жёлтыми побегами без листьев — повилика. Чем объясняется отсутствие листьев?

- Растение для жизни использует запасы, накопленные в семени
- Растение для жизни использует запасы, накопленные в подземных органах
- Растение для жизни использует питательные вещества растения-хозяина
- Растение для жизни использует питательные вещества от организма-симбионта

№ 9

1 балл

Какие структуры отсутствуют в зрелом семени тыквы?

Зародыш

Семенная кожура

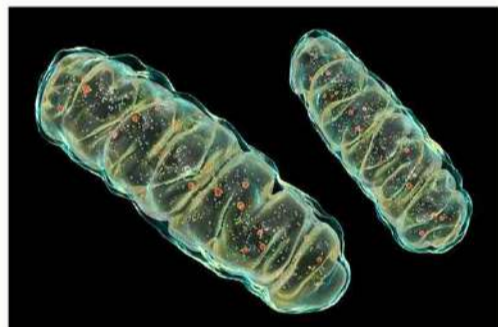
Семядоли

Эндосперм

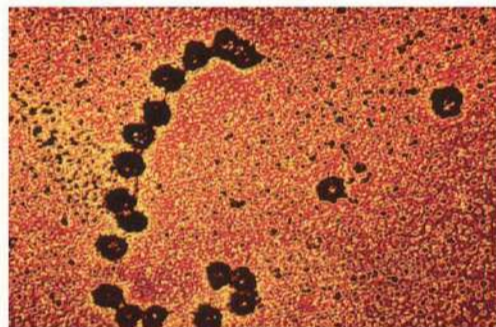
№ 10

1 балл

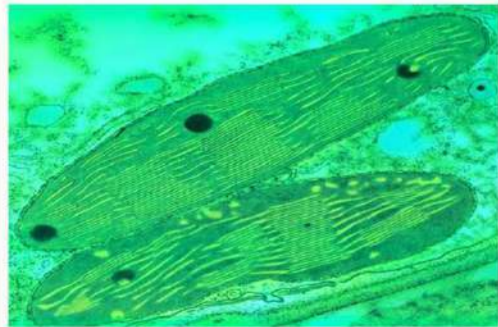
Какой органоид встречается в цитоплазме клеток всех живых организмов?



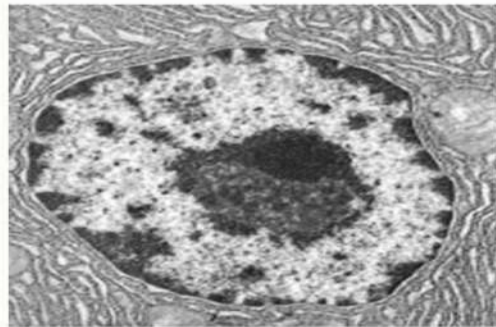
Митохондрии



Рибосомы



Хлоропласти



Ядро

Блок 2

В заданиях этого блока нужно выбрать **один** или **несколько** верных ответов.

№ 1

2 балла

Артём с родителями в августе приехал в лес и набрал пять видов грибов. Выберите из них грибы, которые можно употреблять в пищу:



Говорушка восковатая



Подберёзовик



Желчный гриб



Сыроежка красная



Моховик красный

№ 2

2 балла

Выберите примеры воздействия биотических экологических факторов:

Распространение плодов клёна ветром

Опыление пчелами цветков растений

Открывание и закрывание створок двустворчатых моллюсков под действием отливов и приливов

Обитание блох на теле собаки

Распространение семян рябины птицами

№ 3

2 балла

Какие из изображённых животных занесены в Красную книгу Российской Федерации?



Русская
выхухоль



Сайгак



Рысь



Лань



Перевязка

№ 4

2 балла

Какие из изображённых животных относятся к биофильтраторам?



Прудовик



Жук-плавунец



Беззубка



Губка



Личинка стрекозы

№ 5

2 балла

Выберите признаки цветков растений, опыляемых насекомыми:

- Цветки с крупными околоцветниками
- Яркая окраска околоцветников
- Мелкая, гладкая, сухая и лёгкая пыльца, образующаяся в цветках в большом количестве
- Выраженный запах цветков
- Образование в цветках нектара

Блок 3

В заданиях этого блока нужно установить соответствие.

№1

5 баллов

Установите соответствие между растениями и животными, обитающими в одинаковых природных зонах.

Растение	Животное					
 Берёза карликовая		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
 Ковыль волосатик		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
 Орхидея каттлея		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
 Саксаул		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		



Черника



Песец



Сурок байбак



Песчанка



Пантера



Лось