

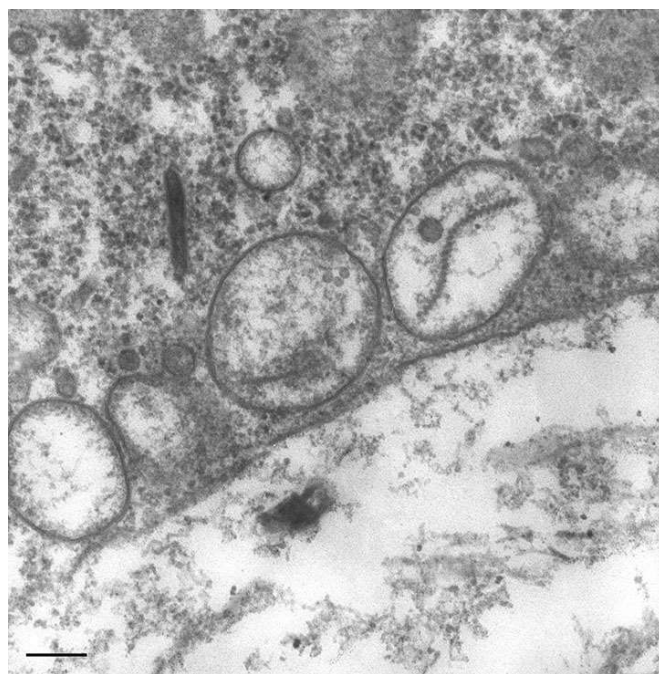
Московская олимпиада школьников. Биология. 8 класс. Отборочный этап, 2023/24

20 янв 2024 г., 10:00 — 21 янв 2024 г., 22:00

№ 1, вариант 1

1 балл

Лизосомы называют «желудком» клетки, так как в них происходит расщепление полимеров до мономеров. Верно ли данное утверждение?



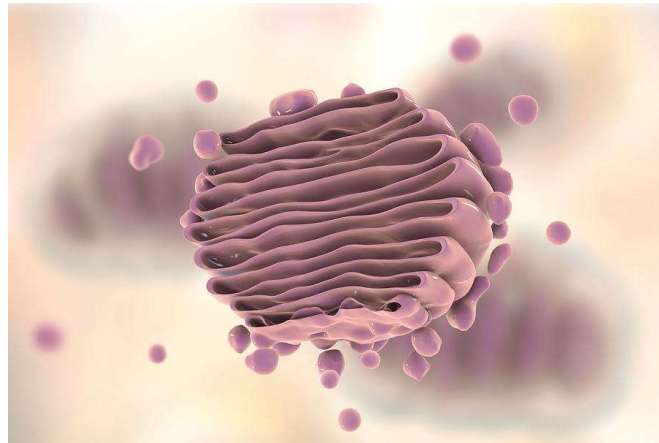
да

нет

№ 1, вариант 2

1 балл

Аппарат Гольджи называют «энергетической станцией» клетки, так как в нёмрабатываются молекулы «батарейки» — АТФ. Верно ли данное утверждение?



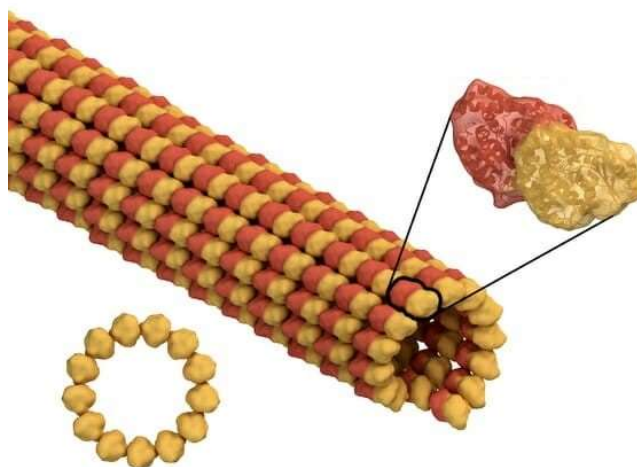
да

нет

№ 2, вариант 1

1 балл

Верно ли, что микротрубочки — это «внутриклеточные магистрали», которые участвуют в транспорте внутриклеточных пузырьков внутри клетки к плазматической мембране и к другим органеллам клетки?



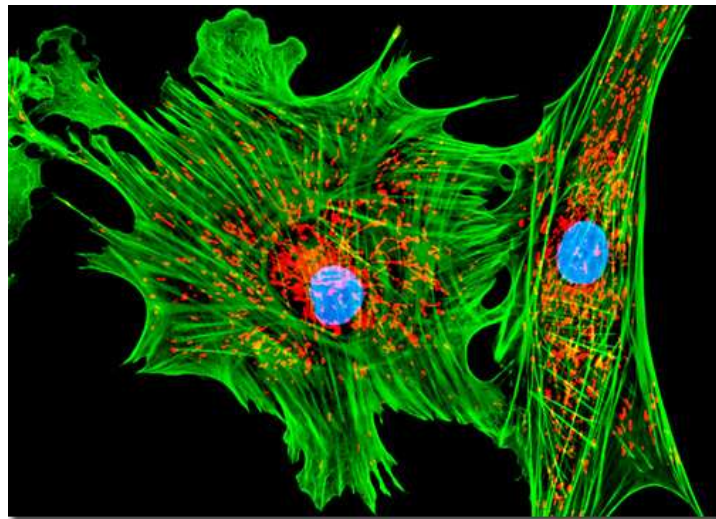
да

нет

№ 2, вариант 2

1 балл

Верно ли, что актиновые нити — это «клеточные моторы», которые участвуют в транспорте внутриклеточных пузырьков внутри клетки к плазматической мембране и к другим органеллам клетки?



да

нет

№ 3, вариант 1

1 балл

В основе того, что называется «гусиной кожей» у человека, лежит тот же рефлекс, который можно наблюдать у испуганного дикобраза. Верно ли данное утверждение?



да

нет

№ 3, вариант 2

1 балл

Меланоциты — клетки, обеспечивающие защиту организма от ультрафиолетовых лучей путём выработки и запасания пигмента меланина. Популяции меланоцитов в эпидермисе, например, обеспечивают общую пигментацию (цвет кожи) и способность кожи к возникновению загара.



Верно ли утверждение, что пигментация радужки глаз (цвет глаз) тоже обусловлена наличием в ней меланоцитов?

да

нет

№ 4, вариант 1

1 балл

Известно, что во время интенсивных физических нагрузок, например, занятий спортом на улице в тёплом климате, организм человека теряет много воды с потом, поэтому спортсменам рекомендуют не забывать пить воду во время и после тренировки.

Верно ли, что сочетание стресса от физических нагрузок и слишком большого количества выпитой воды может привести (и нередко приводит) к «отравлению» водой?



да

нет

№ 4, вариант 2

1 балл

Гормон вазопрессин, выделяемый задней долей гипофиза, увеличивает проницаемость эпителия собирательных трубочек нефронтов для воды.

Верно ли утверждение, что секреция вазопрессина снизится, если человек съест банку солёных огурцов?



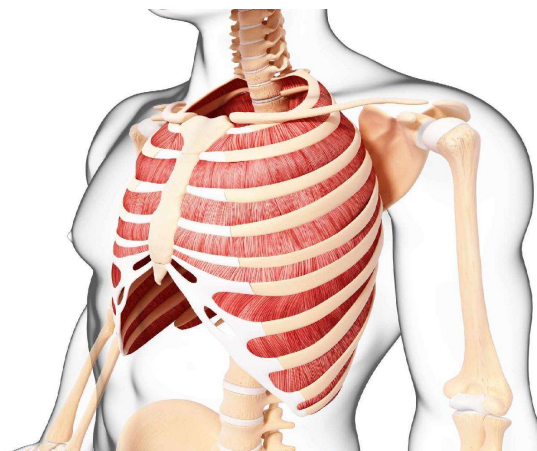
да

нет

№ 5, вариант 1

1 балл

Показанные на рисунке мышцы играют ведущую роль в процессе вдоха у спортсмена-легкоатлета. Верно ли данное утверждение?



да

нет

№ 5, вариант 2

1 балл

Во время беременности основной мышцей, осуществляющей вдох, является мышца, показанная на рисунке.
Верно ли данное утверждение?



да

нет

№ 6, вариант 1

1 балл

Верно ли утверждение, что изображённые на фотографии существа систематически относятся к тому же типу, что и человек?



да

нет

№ 6, вариант 2

1 балл

Верно ли утверждение, что изображённые на фотографии существа систематически относятся к тому же типу, что и человек?



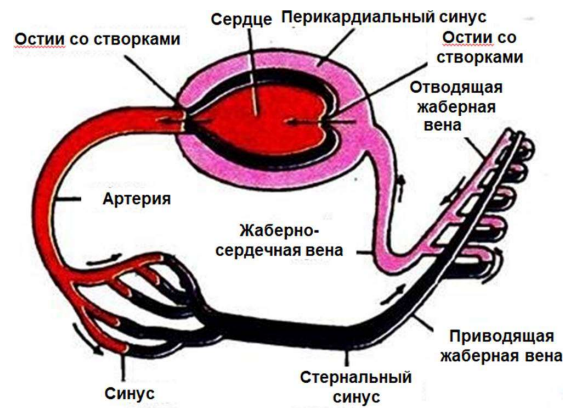
да

нет

№ 7, вариант 1

1 балл

Кровеносная система, изображённая на схеме, присуща насекомым. Верно ли это утверждение?



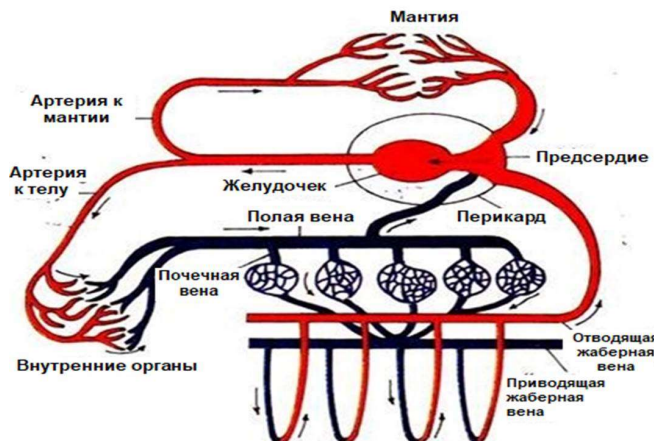
да

нет

№ 7, вариант 2

1 балл

Кровеносная система, изображённая на схеме, присуща двустворчатым моллюскам. Верно ли это утверждение?



да

нет

№ 8, вариант 1

1 балл

На каменистых утёсах вулканического происхождения по побережью Канарских островов обитает древовидное однодольное растение — драконово дерево (*Dracaena draco*).



Правда ли, что *Dracaena draco* и некоторые другие виды рода Драцена при повреждении выделяют смолу, которая, окисляясь на воздухе, приобретает кроваво-красный цвет — дерево на срезе как бы «сочится кровью»?

да

нет

№ 8, вариант 2

1 балл

Известно, что моряки с терпящих крушение судов, с трудом выбравшись на берег, нередко в ураган привязывали себя к прибрежным деревьям, чтобы не быть унесенными бурей в открытое море.



Правда ли, что на побережьях островов Карибского моря моряки, привязывавшие себя к стволам или веткам манцинеллового дерева (*Hippomane mancinella*), впоследствии были обречены на мучительную смерть?

да

нет

№ 9, вариант 1

1 балл

У представителей семейства бромелиевые (*Bromeliaceae*) на листьях развиты чешуйки.



Верно ли, что с помощью этих чешуек они поглощают влагу прямо из воздуха?

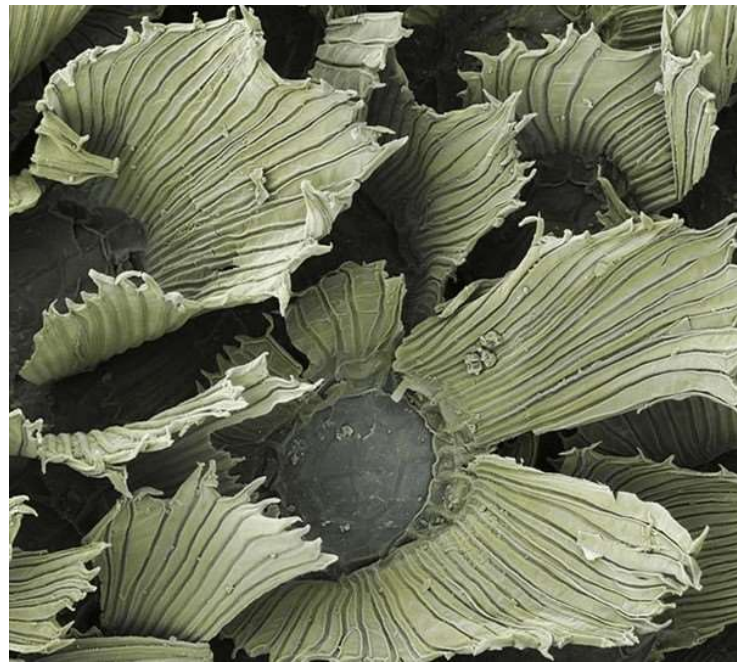
да

нет

№ 9, вариант 2

1 балл

У представителей семейства бромелиевые (*Bromeliaceae*) на листьях развиты чешуйки.



Верно ли, что с помощью этих чешуек они ловят и переваривают насекомых, восполняя недостаток азота?

да

нет

№ 10, вариант 1

1 балл

Верно ли, что на картинке изображен продольный срез ствola представителя двудольных в области вторичной флоэмы (луба)?



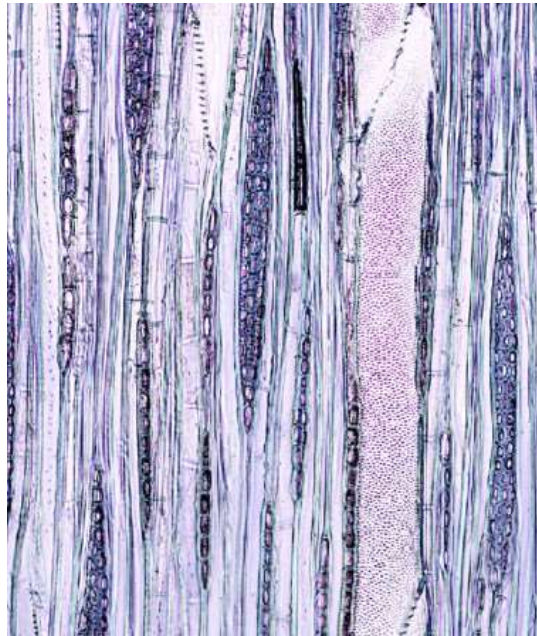
да

нет

№ 10, вариант 2

1 балл

Верно ли, что на картинке изображен один из продольных срезов ствола представителя двудольных в области вторичной ксилемы (древесины)?



да

нет

№ 11, вариант 1

2 балла

Выберите растение, формирующее соплодие — результат срастания видоизмененных в процессе развития гинцеев нескольких цветков.



№ 11, вариант 2

2 балла

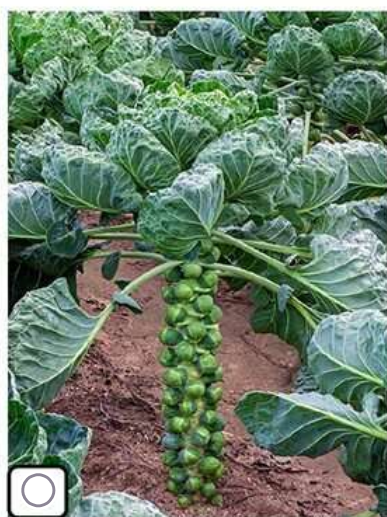
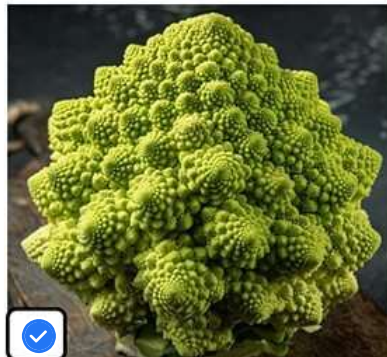
Выберите растение, формирующее плод — видоизмененный в процессе развития гинецей одного цветка.



№ 12, вариант 1

2 балла

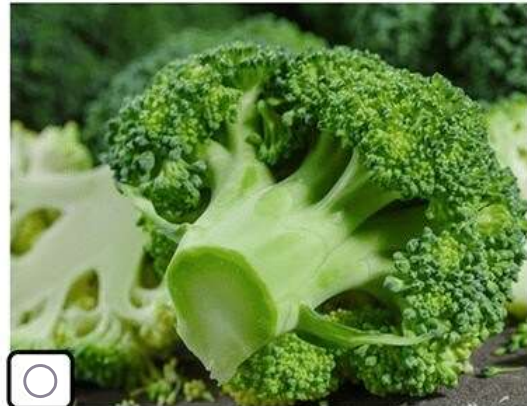
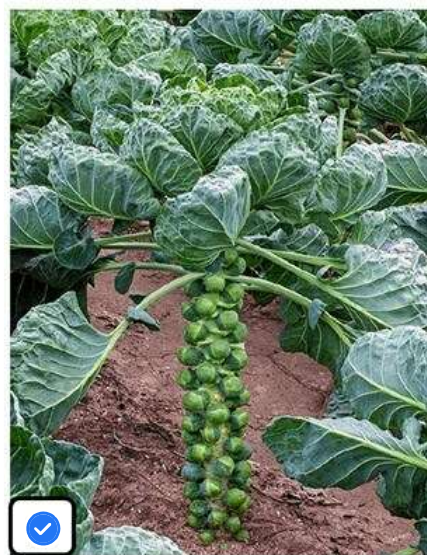
Какое растение на фотографиях лишнее (выпадающее из логического ряда)?



№ 12, вариант 2

2 балла

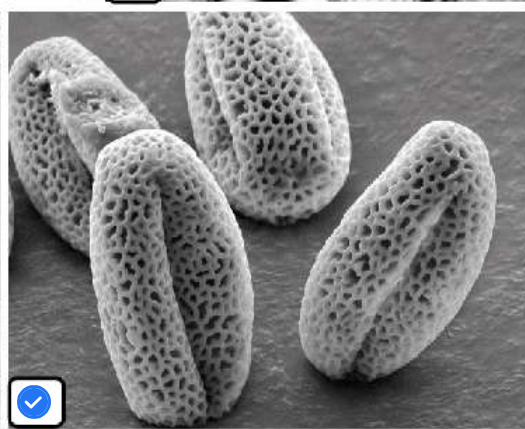
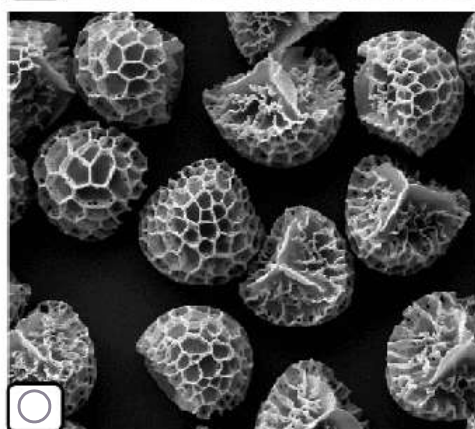
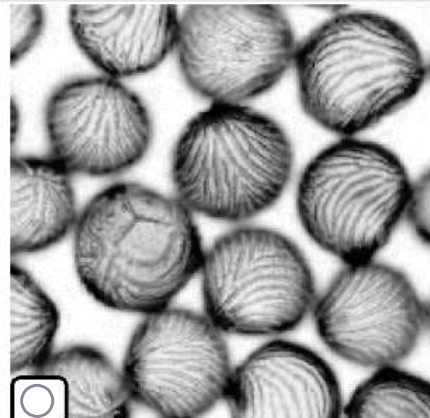
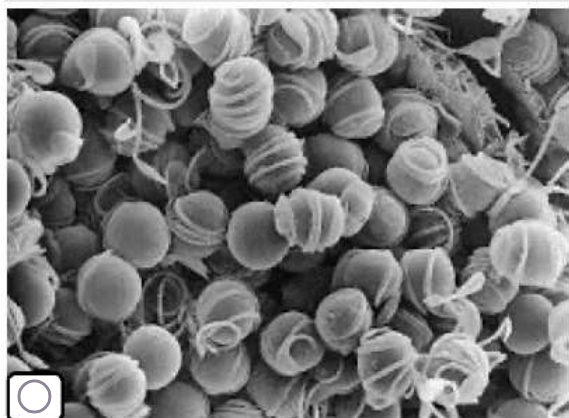
Какое растение на фотографиях лишнее (выпадающее из логического ряда)?



№ 13, вариант 1

2 балла

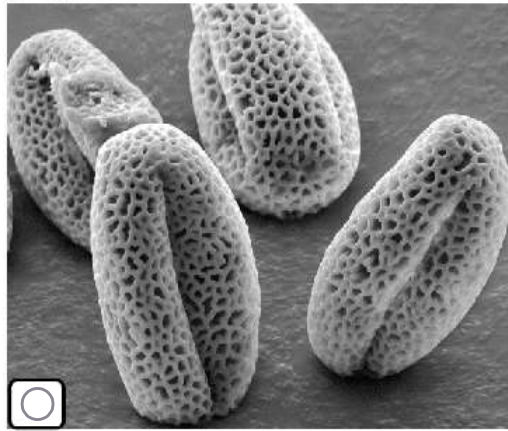
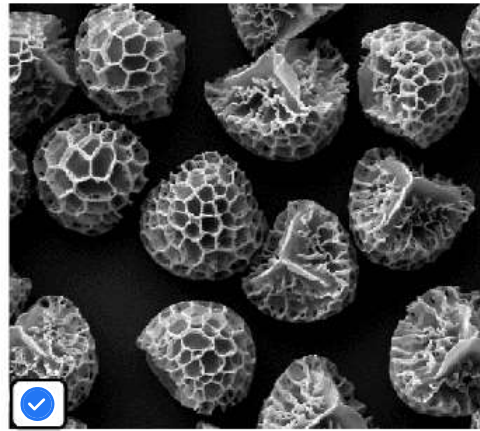
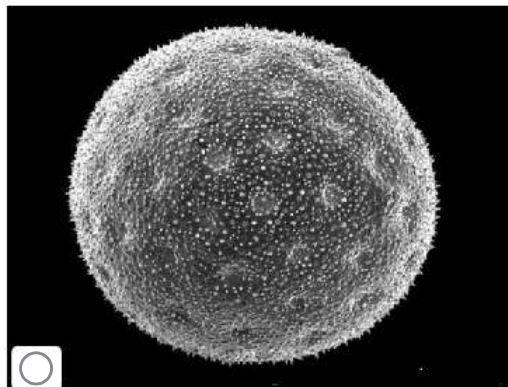
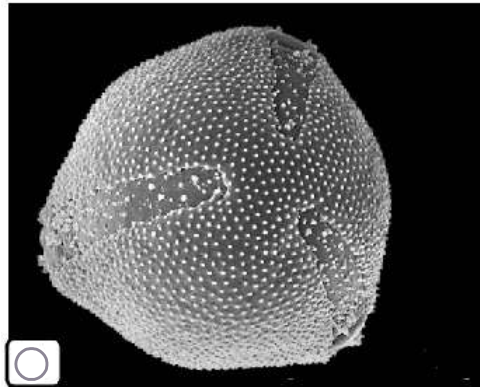
Выберите фотографию, на которой приведены пыльцевые зерна.



№ 13, вариант 2

2 балла

Выберите фотографию, на которой приведена спора (споры).



№ 14, вариант 1

2 балла

Какая связь между плодами кофе и небольшим зверьком семейства виверовых — малайской пальмовой циветтой или мусангом (*Paradoxurus hermaphroditus*)?



- Нет связи, ареалы кофе и зверька совпадают — поэтому они на одной картинке.
- Зверёк охотится на вредителей кофе и, таким образом, помогает человеку.
- Мусанг умеет доставать из плодов семена, которые не ест, но которые, как известно, использует человек.
- Зверёк поедает плоды кофе, а семена выходят из его желудочно-кишечного тракта непереваренными, но прошедшими таким образом особую обработку — из них в странах Юго-Восточной Азии готовят элитный и очень дорогой сорт кофе.

№ 14, вариант 2

2 балла

Элитный сорт кофе «Копи-Лувак» готовят специфическим образом, поэтому этот сорт кофейного напитка считается самым дорогим. Каковы особенности его приготовления?

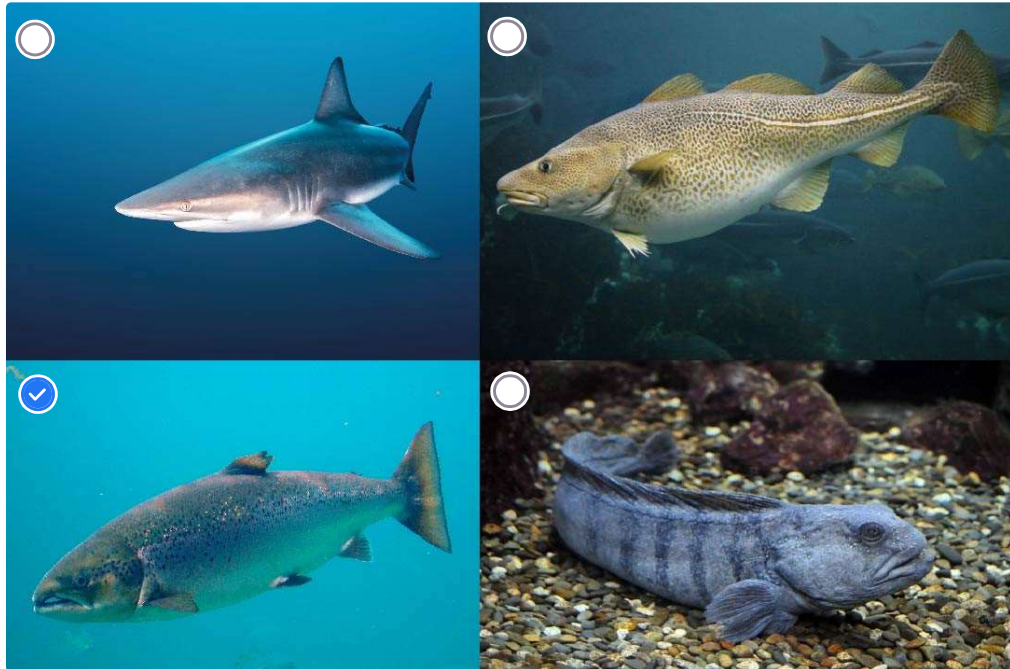


- Семена очень долго ферментируют, намного дольше, чем семена других сортов.
- Его готовят из продуктов пищеварительного процесса мусанга или малайской пальмовой циветты. Зверёк поедает плоды кофе, а семена выходят из его желудочно-кишечного тракта непереваренными, но прошедшими таким образом особую обработку.
- Его готовят из особого вида кофейного растения.
- Его готовят только из мякоти плодов, не из семян, семена удаляют.

№ 15, вариант 1

2 балла

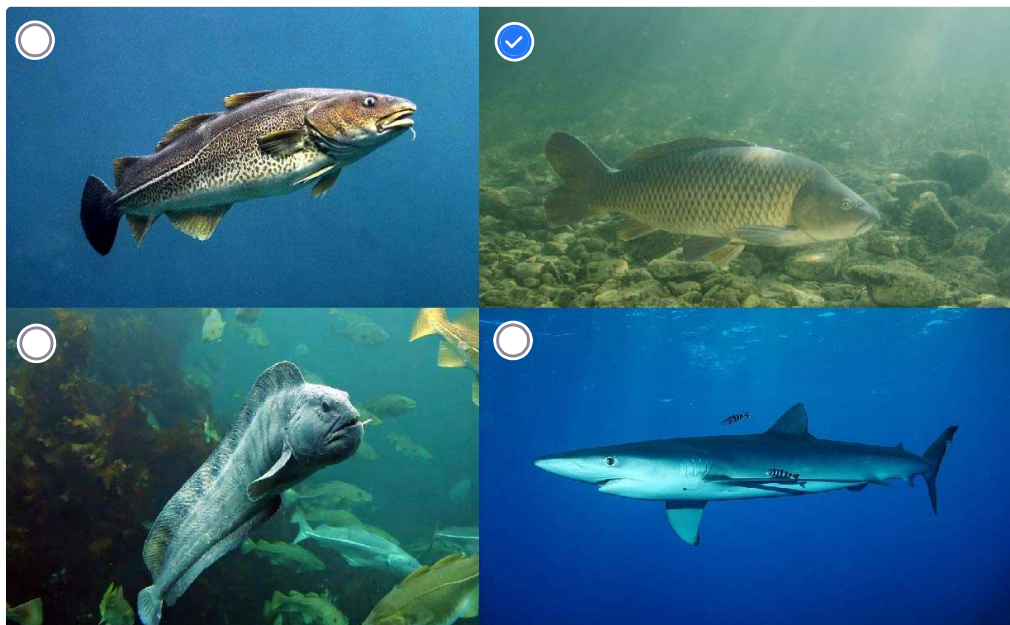
Какой организм из представленных может быть хозяином широкого лентеца *Dibothrioccephalus latus*?



№ 15, вариант 2

2 балла

Какой организм из представленных может быть хозяином кошачьей двуустки *Opisthorchis felineus*?



№ 16, вариант 1

2 балла

На фотографиях изображены две совершенно разные птицы, из разных отрядов. Однако, у них есть одна общая интересная особенность.



Выберите из списка утверждение, справедливое для обоих этих видов.

- Эти птицы свои гнёзда делают в дуплах.
- Центральные рулевые перья у этих птиц жёсткие и могут служить дополнительной опорой.
- Своих птенцов эти птицы выкармливают, в основном, гусеницами, которых они собирают на листьях и тонких веточках.
- На зиму эти птицы улетают в Переднюю Азию и северную Африку.

№ 16, вариант 2

2 балла

На фотографиях изображены две совершенно разные птицы, из разных отрядов. Однако, у них есть одна общая интересная особенность.



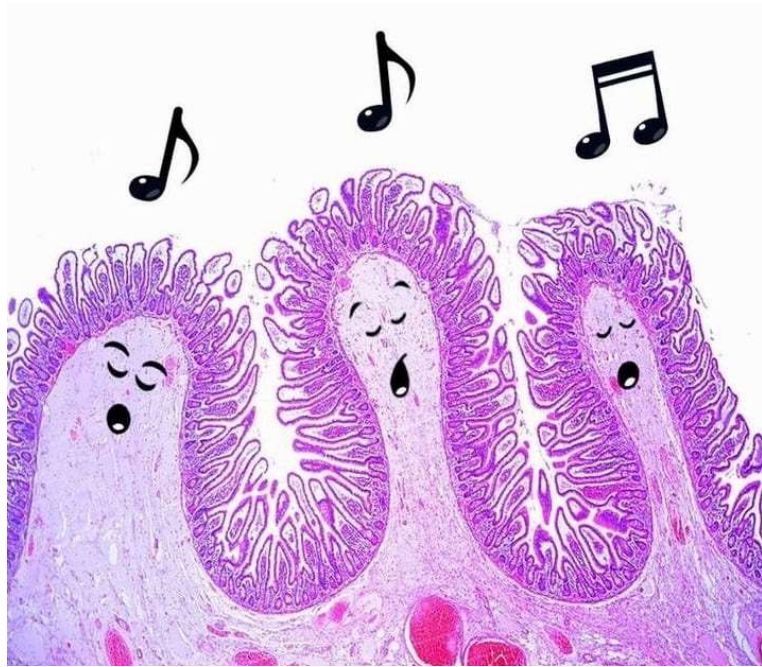
Выберите из списка утверждение, справедливое для обоих этих видов.

- Пальцы задних лап этих птиц соединены плавательной перепонкой.
- В условиях города эти птицы могут размножаться на протяжении практически всего года, без чёткого сезона гнездования.
- Человек давно содержит этих птиц в неволе, выведено много разных пород и цветовых форм.
- В городской среде эти птицы гнездятся на чердаках многоэтажных зданий.

№ 17, вариант 1

2 балла

Клеточные биологи и гистологи очень веселые и творческие учёные, способные подмечать «мемы» даже на гистологических препаратах. Вам предлагается фотография гистологического препарата, вызвавшего улыбку у учёных-гистологов.



Определите, в каком органе можно обнаружить такие «музыкальные» структуры?

пищевод

тонкий кишечник

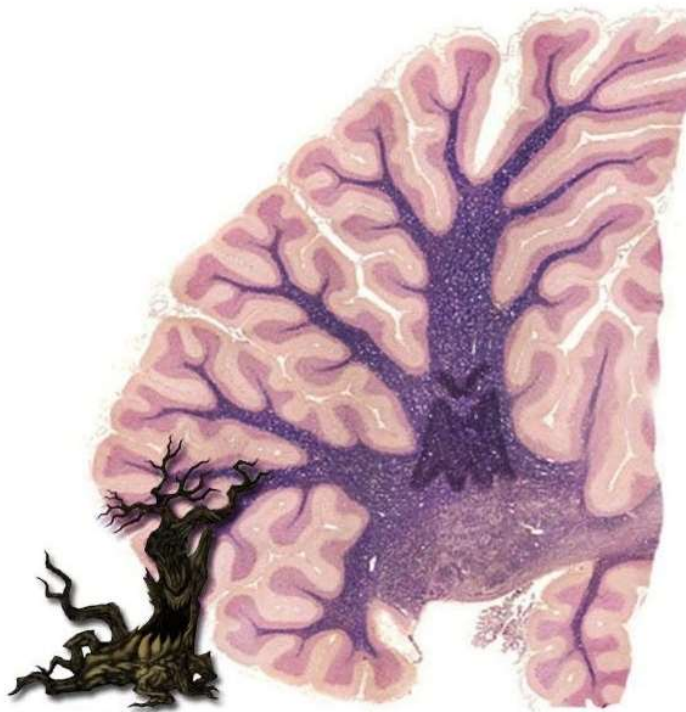
мочевой пузырь

язык

№ 17, вариант 2

2 балла

Клеточные биологи и гистологи очень веселые и творческие учёные, способные подмечать «мемы» даже на гистологических препаратах. Вам предлагается фотография гистологического препарата, вызвавшего улыбку у учёных-гистологов.



Определите, в какой структуре можно обнаружить столь «жуткое дерево»?

мозжечок

селезенка

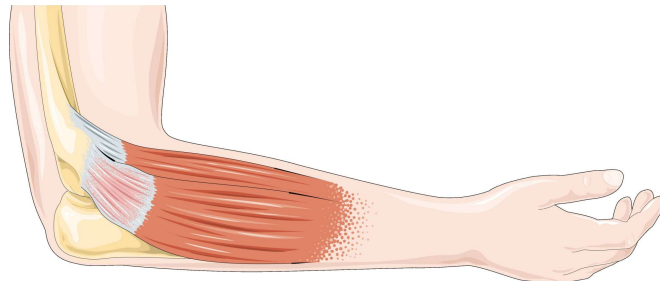
лёгкое

почка

№ 18, вариант 1

2 балла

Выберите НЕВЕРНОЕ утверждение о строении и функциях сухожилий.

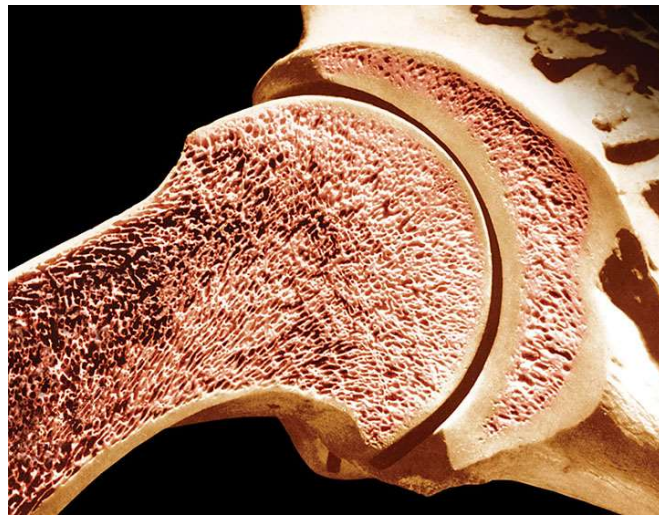


- Сухожилия соединяют мышцы с другими структурами – в первую очередь с костями, но также и с кожей.
- Сухожилия имеют собственный рецепторный орган (орган Гольджи), работа которого направлена на предотвращение перерастяжения сухожилия.
- Основная функция сухожилий – фиксация суставной сумки, защита суставов от травм.
- Основой сухожилия являются параллельные толстые пучки коллагеновых волокон.

№ 18, вариант 2

2 балла

Выберите верное утверждение про костную ткань.

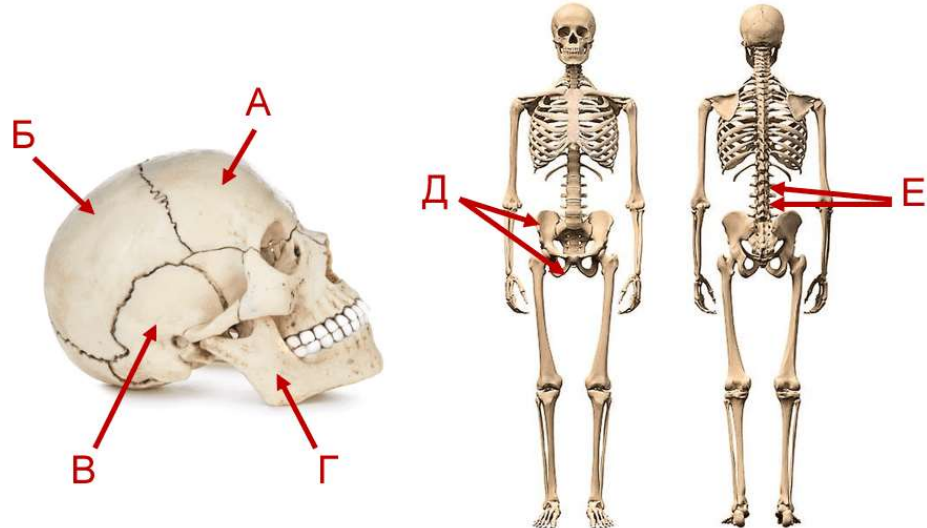


- За исключением костного мозга и надкостницы, кости состоят целиком из неорганического минерала.
- Кости черепа относят к сесамовидным костям.
- В отличие от прочих типов соединительной ткани, костная ткань образуется из эктодермы.
- Костная ткань постоянно подвержена физиологической резорбции (разрушению) остеокластами.

№ 19, вариант 1

2 балла

Какие кости в скелете человека соединяются подвижно?



А и Б

В и Г

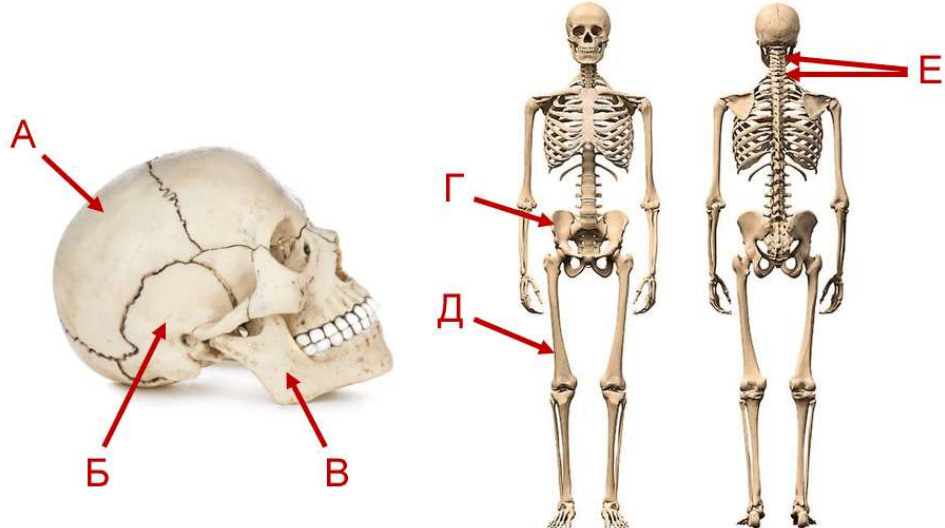
Е

Д

№ 19, вариант 2

2 балла

Какие кости в скелете человека соединяются полуподвижно?



А и Б

Б и В

Г и Д

Е

№ 20, вариант 1

2 балла

Что из перечисленного характерно для структуры нервной системы, изображённой на рисунке?



- участвует в управлении глазодвигательными мышцами
- обеспечивает высшую нервную деятельность
- выполняет рефлекторную и проводниковую функции
- участвует в формировании ориентировочных рефлексов

№ 20, вариант 2

2 балла

Что из перечисленного характерно для структуры нервной системы, отмеченной на рисунке розовым цветом?



- участвует в формировании ориентировочных рефлексов
- участвует в ходьбе, беге
- участвует в управлении глазодвигательными мышцами
- влияет на рост и обмен веществ

№ 21, вариант 1

2 балла

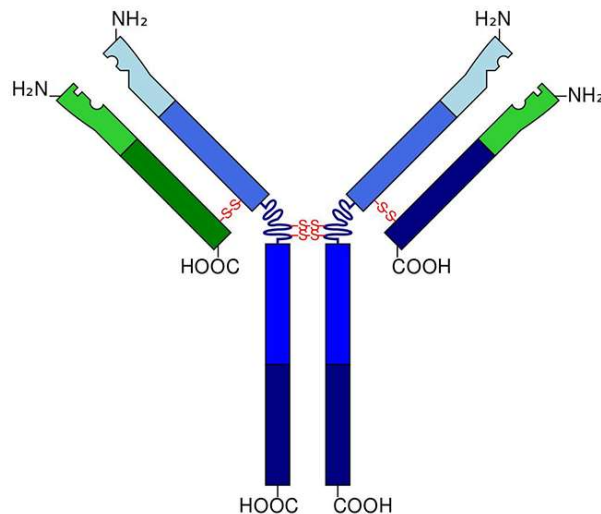
В каком органе находятся скопления клеток, синтезирующих антитела?

- эпифиз
- красный костный мозг
- лимфатические узлы
- печень

№ 21, вариант 2

2 балла

Определите, молекула какого вещества представлена на рисунке?



антитело

антиген

ацетилхолин

серотонин

№ 22, вариант 1

2 балла

Какой тип клеток увеличивает свое количество при появлении многоклеточного паразита в организме человека?

эритроциты

эозинофилы

базофилы

тромбоциты

№ 22, вариант 2

2 балла

Как называется жидккая часть крови?

сыворотка

плазма

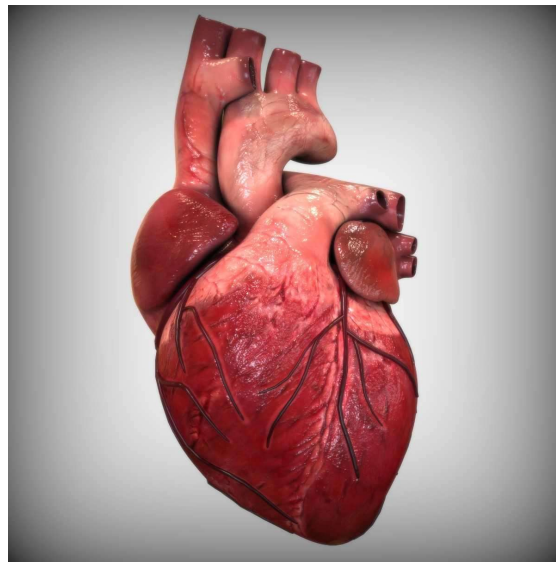
ликвор

лимфа

№ 23, вариант 1

2 балла

Выберите верное утверждение о работе сердца.

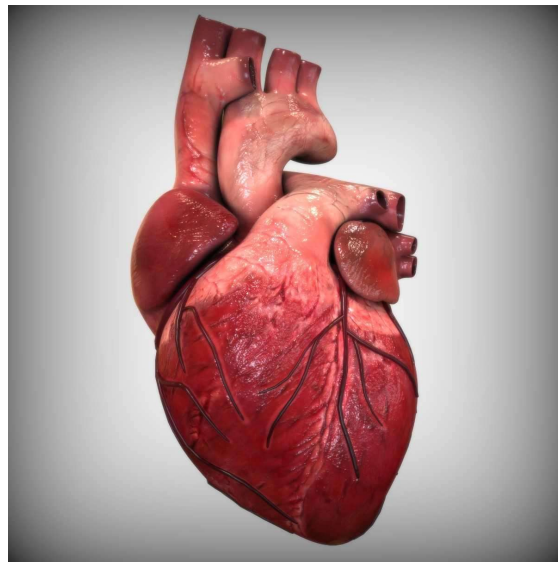


- Существуют физиологические виды аритмий.
- За исключением катехоламинов (адреналина и норадреналина), клетки сердца не обладают химической чувствительностью.
- Кардиомиоциты, составляющие основу миокарда, относят к поперечнополосатой скелетной мышечной ткани.
- В норме диастолическое давление у человека выше систолического.

№ 23, вариант 2

2 балла

Выберите верное утверждение о работе сердца.



- Сердце имеет собственную проводящую систему, координирующую работу предсердий и желудочков, но не имеет собственных рефлексов.
- Симпатический отдел вегетативной нервной системы может оказывать влияние на работу сердца, ускоряя его; парасимпатический отдел проекций на сердце не имеет.
- При физической нагрузке могут изменяться как частота сердечных сокращений, так и ударный объём.
- Правая и левая коронарные артерии, питающие миокард, отделяются от соответствующих легочных артерий.

№ 24, вариант 1

2 балла

Что из перечисленного расположено в среднем ухе человека?



- перилимфа**
- слуховые рецепторы**
- молоточек**
- вестибулярный аппарат**

№ 24, вариант 2

2 балла

Что из перечисленного расположено в среднем ухе человека?

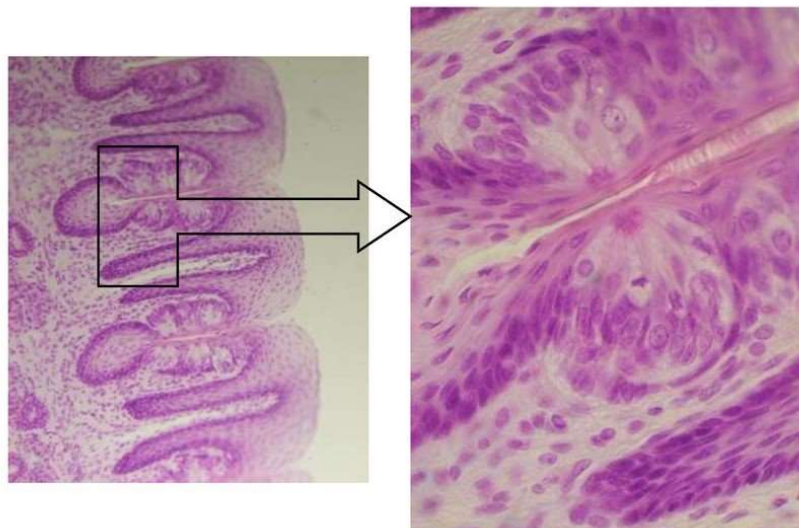


- круглое окно
- полукружные каналы
- отолиты
- наковальня

№ 25, вариант 1

2 балла

Выберите верное утверждение о вкусовой чувствительности человека.

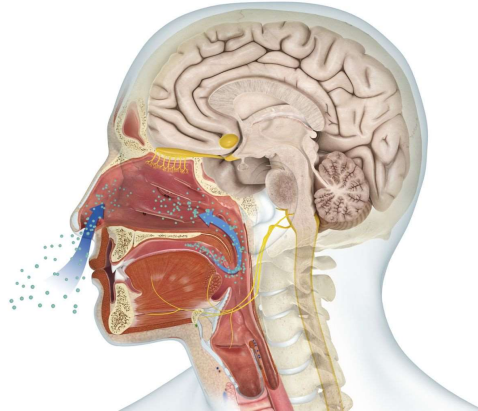


- Вкусовые рецепторы (имеются в виду клетки, а не белки-рецепторы) располагаются во вкусовых почках, имеющих мезодермальное происхождение.
- Внутри одной вкусовой почки могут быть рецепторы к нескольким базовым вкусам, но каждый рецептор, как правило, чувствителен только к одному из них.
- Информация от вкусовых рецепторов языка собирается блуждающим (X) нервом.
- Известно 4 базовых вкуса, дополнительно к которым некоторые исследователи выделяют вкус воды, масляный вкус и металлический привкус.

№ 25, вариант 2

2 балла

Выберите верное утверждение об обонятельной чувствительности человека.

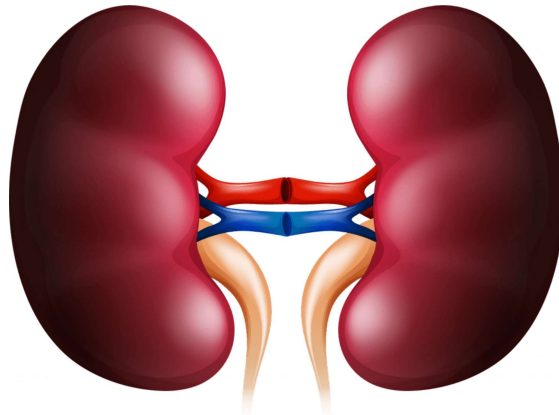


- Обонятельный рецептор человека относят к дистантному типу, поскольку он воспринимает молекулы, источник которых может быть расположен на значительном отдалении от человека.
- Обонятельные рецепторные клетки регулярно обновляются, в среднем они живут около 35 дней.
- Несмотря на то, что обоняние человека значительно уступает по остроте большинству млекопитающих, у человека оно развито лучше, чем у прочих высших приматов.
- Обонятельный нерв начинается в обонятельных луковицах и проецируется прямо в отделы конечного и промежуточного мозга.

№ 26, вариант 1

2 балла

Выберите вариант ответа, в котором в правильном порядке перечислены части функциональной единицы почки, через которые проходит моча.

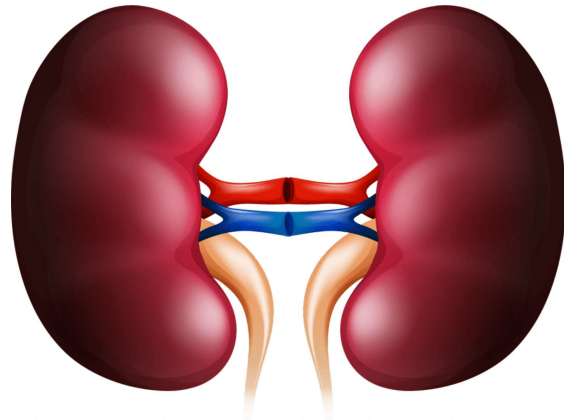


- собирательная трубочка → капсула Шумлянского-Боумена → проксимальный каналец → петля Генле → дистальный каналец
- капсула Шумлянского-Боумена → дистальный каналец → петля Генле → проксимальный каналец → собирательная трубочка
- проксимальный каналец → капсула Шумлянского-Боумена → петля Генле → дистальный каналец → собирательная трубочка
- капсула Шумлянского-Боумена → проксимальный каналец → петля Генле → дистальный каналец → собирательная трубочка

№ 26, вариант 2

2 балла

Если у человека наблюдается протеинурия (повышенное содержание белков в моче), работа какого отдела нефронна нарушена с наибольшей вероятностью?

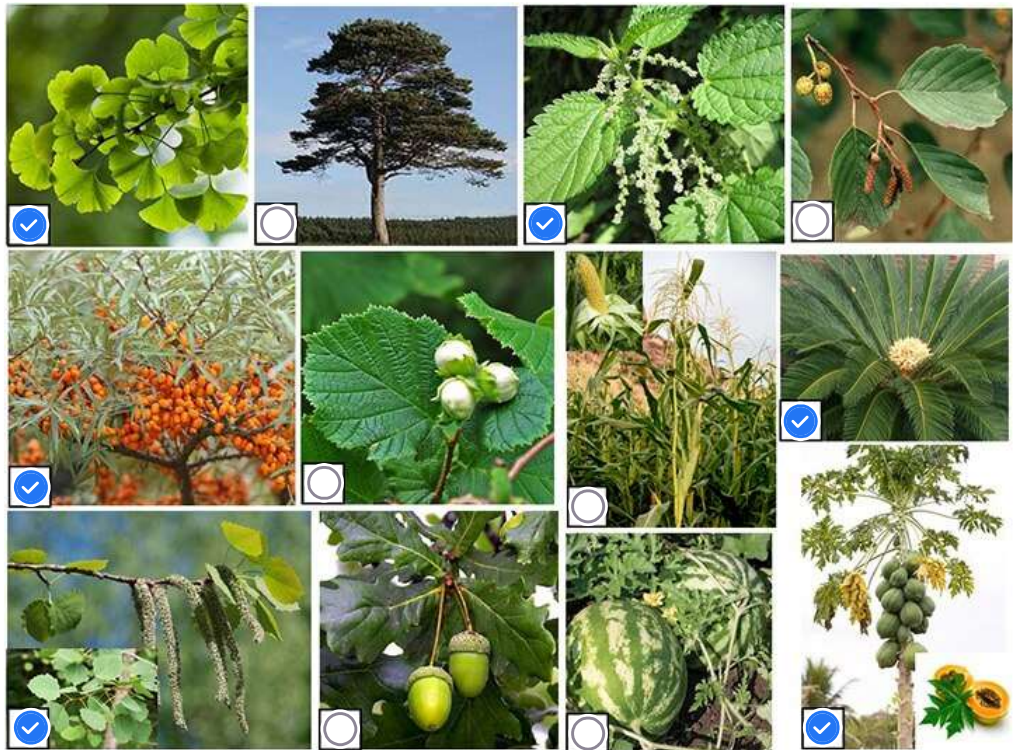


- проксимального канальца
- петли Генле
- капсулы Шумлянского-Боумена
- дистального канальца

№ 27, вариант 1

3 балла

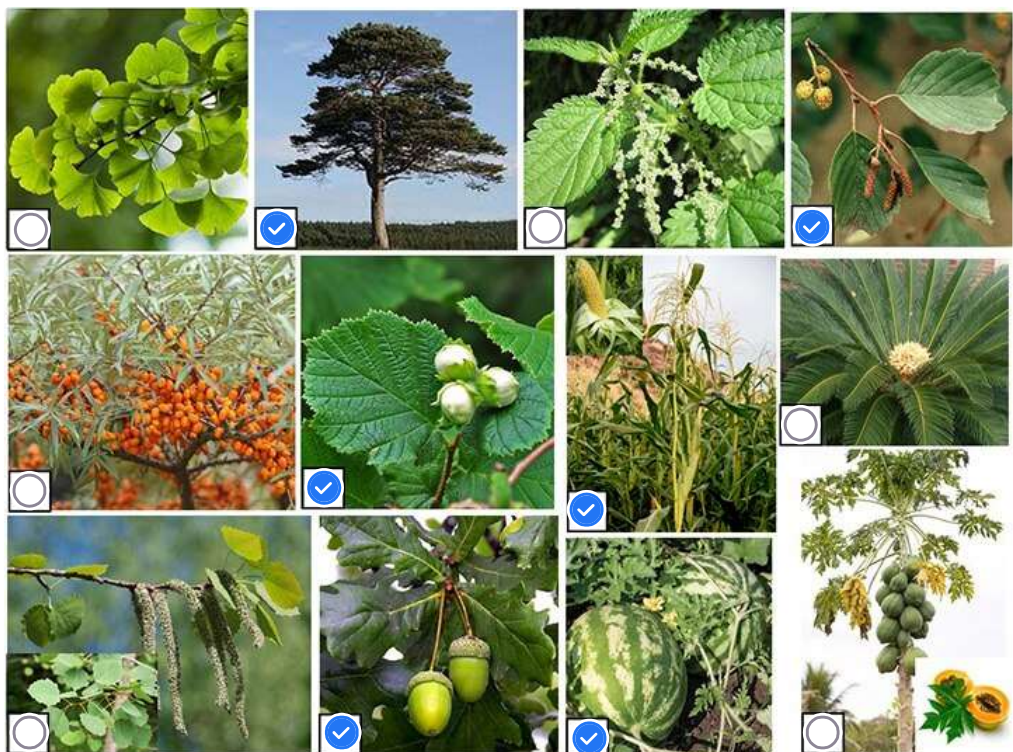
Выберите из изображённых растений двудомные.



№ 27, вариант 2

3 балла

Выберите из изображённых растений однодомные.



№ 28, вариант 1

5 баллов

Среди изображённых растений выберите насекомоядные.



№ 28, вариант 2

5 баллов

Среди изображённых растений выберите не причиняющие насекомым вреда.



№ 29, вариант 1

3 балла

Для представителей типа Кnidарий характерны:

- ганглионарная нервная система
- радиальная симметрия
- исключительно сидячий образ жизни
- наличие целома
- планктонные личинки
- межклеточный слой, обогащённый коллагеном

№ 29, вариант 2

3 балла

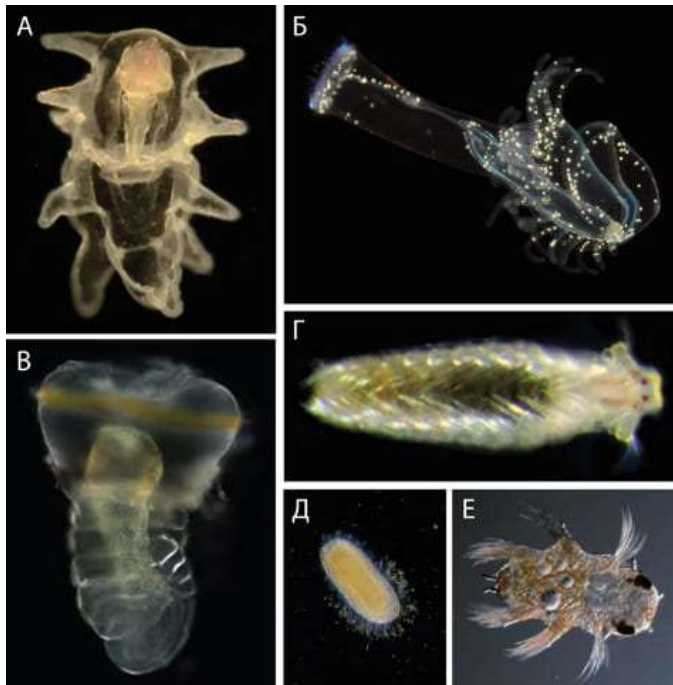
Для представителей типа Кnidарий характерны:

- диффузная нервная система
- билатеральная симметрия
- наличие стрекательных клеток
- отсутствие личиночной стадии развития у всех видов
- наличие базальной мембранны у клеток
- наличие системы кровообращения

№ 30, вариант 1

3 балла

Среди приведённых ниже личинок выберите те, которые относятся к личинкам кольчатых червей.



А

Б

В

Г

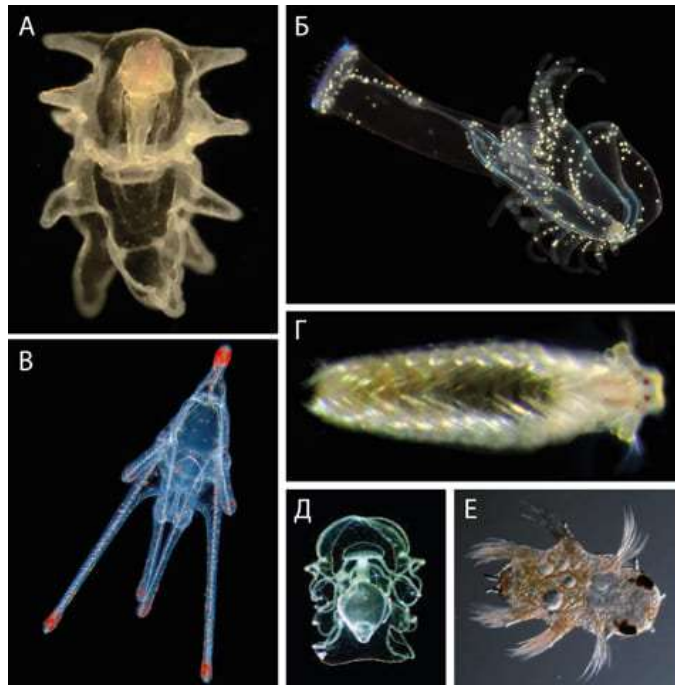
Д

Е

№ 30, вариант 2

3 балла

Среди приведённых ниже личинок выберите те, которые относятся к личинкам иглокожих.



А

Б

В

Г

Д

Е

№ 31, вариант 1

3 балла

Выберите утверждения, которые справедливы для того животного, чья лапка показана на фотографии.



- Это животное может менять окраску кожи в зависимости от своего эмоционального состояния.
- У этого животного трёхкамерное сердце с неполной перегородкой в желудочке.
- Микроворсинки на подушечках пальцев цепляются за мельчайшие неровности поверхности, что позволяет этому животному перемещаться даже по вертикальному стеклу.
- У этого животного длинный, раздвоенный на конце язык.

№ 31, вариант 2

3 балла

Выберите утверждения, которые справедливы для того животного, чья лапка показана на фотографии.

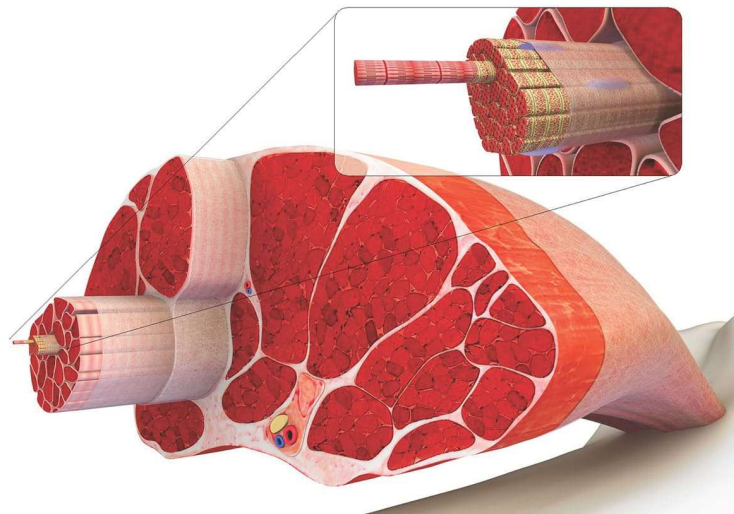


- Это животное при глотании добычи может помогать себе глазами: нависающие над ротовой полостью глазные яблоки могут опускаться, проталкивая добычу в отверстие пищевода.
- Кожа этого животного проницаема для воды, кислорода и углекислого газа.
- Сердце этого животного состоит из двух предсердий и двух желудочков.
- Длинный хвост этого животного цепкий, может использоваться как дополнительная опора и балансир при прыжках.

№ 32, вариант 1

3 балла

В скелетных мышцах человека встречаются мышечные волокна двух типов — медленные и быстрые (подтипы быстрых волокон рассматривать сейчас не будем). Выберите отличительные особенности МЕДЛЕННЫХ мышечных волокон.

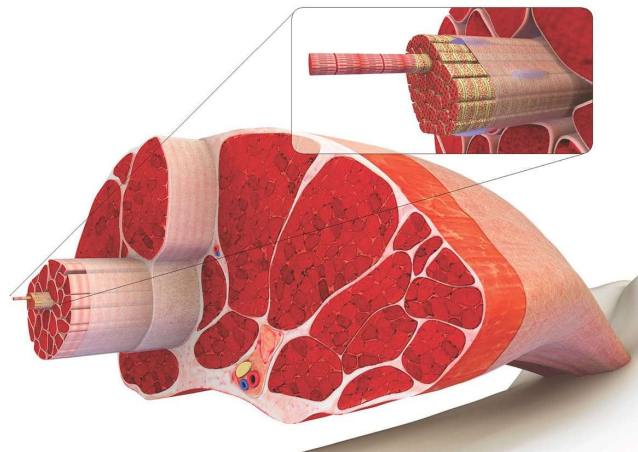


- Обладают меньшей силой и скоростью сокращения, чем быстрые волокна.
- Используют гликолиз в качестве основного источника АТФ.
- Отличаются более тёмным красным цветом из-за высокого содержания миоглобина.
- Содержат больший запас гликогена, чем быстрые волокна.
- Имеют больший диаметр по сравнению с быстрыми волокнами.
- Обильно представлены в мышцах, участвующих в поддержании позы.

№ 32, вариант 2

3 балла

В скелетных мышцах человека встречаются мышечные волокна двух типов — медленные и быстрые (подтипы быстрых волокон рассматривать сейчас не будем). Выберите отличительные особенности БЫСТРЫХ мышечных волокон.



- Диаметр быстрых волокон меньше, чем медленных.
- В первую очередь вовлекаются в резкие и силовые движения (например, прыжки, бег на короткие дистанции, жим штанги).
- Теряют эффективность сокращения в первую очередь из-за накопления пировиноградной кислоты.
- Содержат сравнительно более активную форму фермента, расщепляющего АТФ.
- Окружены сравнительно более разветвлённой сетью капилляров.
- В качестве основного источника АТФ используют окислительное фосфорилирование и цикл Кребса, поэтому содержат большое количество митохондрий.

№ 33, вариант 1

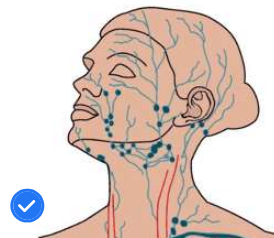
2 балла

Выберите все органы, участвующие в гемопоэзе (совокупность процессов образования, развития и созревания клеток крови).

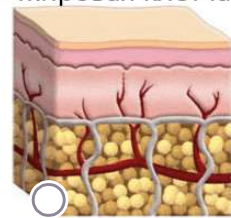
А) тимус



Б) лимфатические узлы



В) подкожная жировая клетчатка



Г) красный костный мозг



Д) сердце



Е) селезёнка



№ 33, вариант 2

2 балла

Выберите все органы, участвующие в лимфопоэзе (совокупность процессов, приводящих к образованию лимфоцитов).

А) красный костный мозг



Б) селезёнка



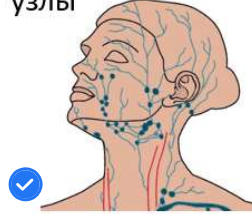
В) тимус



Г) надпочечники



Д) лимфатические узлы



Е) альвеолы



№ 34, вариант 1

3 балла

На рисунке показаны продукты, богатые определенным биологически активным веществом или его предшественником.



Определите, что это за вещество, и укажите, к чему может привести его недостаток.

отставание в росте

хрупкость костей

ухудшение сумеречного зрения

сухость кожи

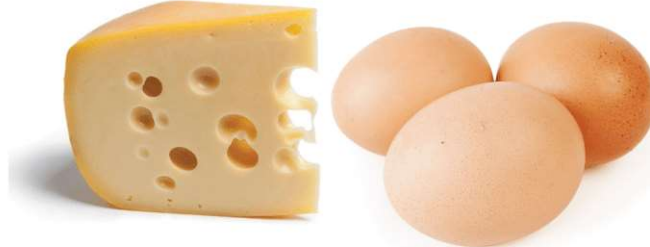
кровоточивость дёсен

кишечные расстройства

№ 34, вариант 2

3 балла

На рисунке показаны продукты, богатые определенным биологически активным веществом.



Определите, что это за вещество, и укажите, к чему может привести его недостаток.

искривление конечностей

кровоточивость дёсен

потемнение кожи

ломкость костей

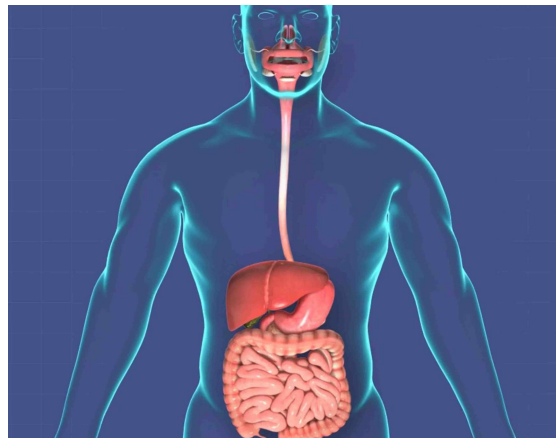
ухудшение зрения

ракит

№ 35, вариант 1

3 балла

Выберите верные утверждения, описывающие особенности пищеварительной системы человека.

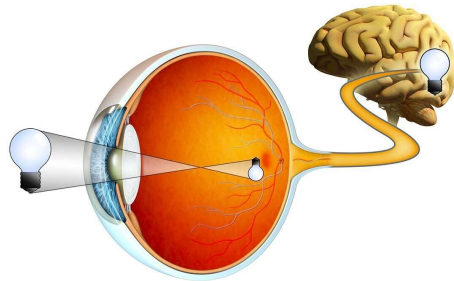


- В связи с тем, что человек является всеядным, у него сохранились, пусть и в небольшом количестве, хищные (карнассальные) зубы.
- У человека, по сравнению со многими травоядными животными, значительно меньше относительный размер червеобразного отростка кишечника.
- Несмотря на то, что желудочное и кишечное пищеварение сильно различаются по значению кислотности среды, химическое разложение белков происходит и в желудке, и в тонком кишечнике.
- Основная масса выпитой человеком воды всасывается в желудке и тонком кишечнике.
- Желчь, выделяемая желчным пузырем, служит для расщепления жиров в двенадцатиперстной кишке.
- По сравнению с полностью травоядными человекообразными обезьянами, такими как горилла и орангутан, у человека значительно меньше выражен гребень на черепе, служащий для прикрепления жевательных мышц.

№ 35, вариант 2

3 балла

Выберите верные утверждения про строение зрительного анализатора человека.



- В отличие от беспозвоночных, например, кальмара, сетчатка глаза человека не инвертирована – фоторецепторы сетчатки обращены воспринимающей стороной к хрусталику.
- Из-за того, что зрительные нервы имеют перекрёст, зрительная информация, полученная каждым глазом, полностью обрабатывается противоположным полушарием.
- Каждый глаз человека снабжён шестью глазодвигательными мышцами, дающими ему способность перемещать направление взгляда по вертикали, по горизонтали и по диагонали.
- Способность глаз адаптироваться к изменению освещённости реализуется за счёт двух мышц, сужающих и расширяющих зрачок.
- Светочувствительные клетки роговицы представлены палочками, чувствительными к низкому уровню освещённости, и колбочками, обеспечивающими восприятие цветов.
- Для сохранения объёмного бинокулярного зрения, например, при осматривании в помещении, глаза могут двигаться как согласованно (однонаправленно), так и несогласованно.

№ 36, вариант 1

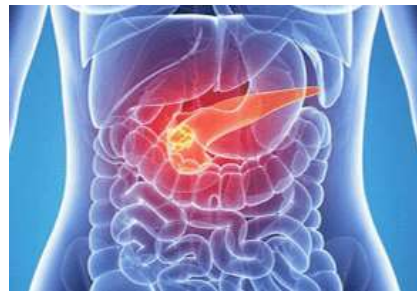
3 балла

Железы в организме человека чрезвычайно разнообразны и при этом играют важную роль в поддержании гомеостаза. Выделяют железы внутренней, внешней и смешанной секреции. Соотнесите пример железы с типом её секреции.

Щитовидная железа



Поджелудочная железа



внутренняя секреция

внешняя секреция

смешанная секреция

Слёзные железы



внутренняя секреция

внешняя секреция

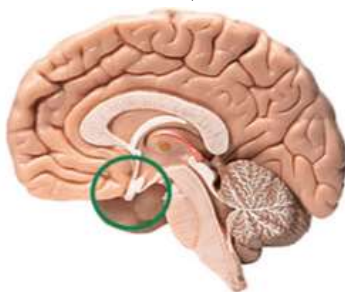
смешанная секреция

внутренняя секреция

внешняя секреция

смешанная секреция

Гипофиз



внутренняя секреция

внешняя секреция

смешанная секреция

Надпочечники

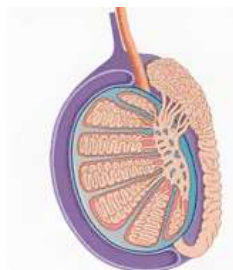


внутренняя секреция

внешняя секреция

смешанная секреция

Семенники



внутренняя секреция

внешняя секреция

смешанная секреция

№ 36, вариант 2

3 балла

Железы в организме человека чрезвычайно разнообразны и при этом играют важную роль в поддержании гомеостаза. Выделяют железы внутренней, внешней и смешанной секреции. Соотнесите пример железы с типом её секреции.

Тимус



- внутренняя секреция
- внешняя секреция
- смешанная секреция

Молочная железа



- внутренняя секреция
- внешняя секреция
- смешанная секреция

Яичники



- внутренняя секреция
- внешняя секреция
- смешанная секреция

Надпочечники



- внутренняя секреция
- внешняя секреция
- смешанная секреция

Паращитовидные железы



- внутренняя секреция
- внешняя секреция
- смешанная секреция

Слюнные железы

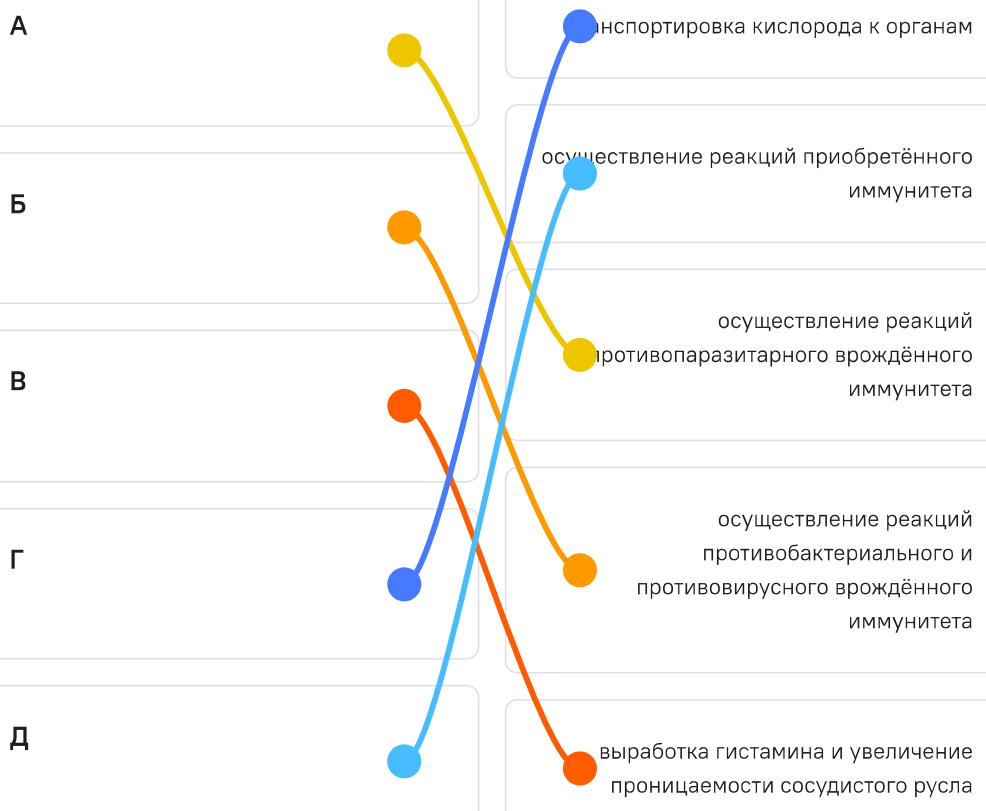
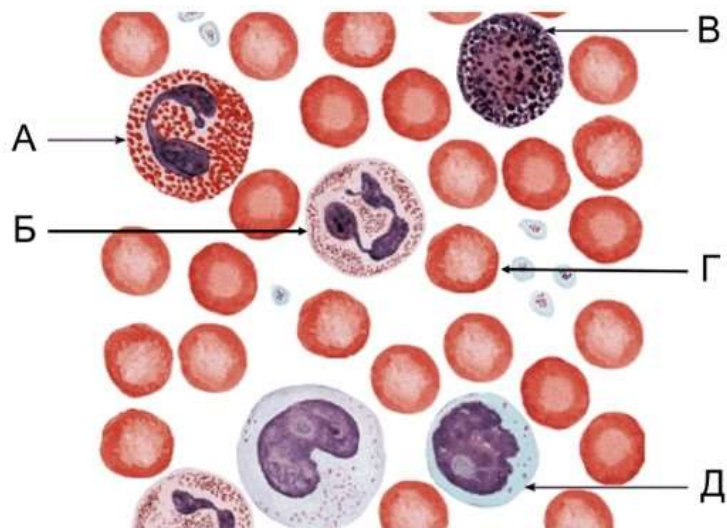


- внутренняя секреция
- внешняя секреция
- смешанная секреция

№ 37, вариант 1

5 баллов

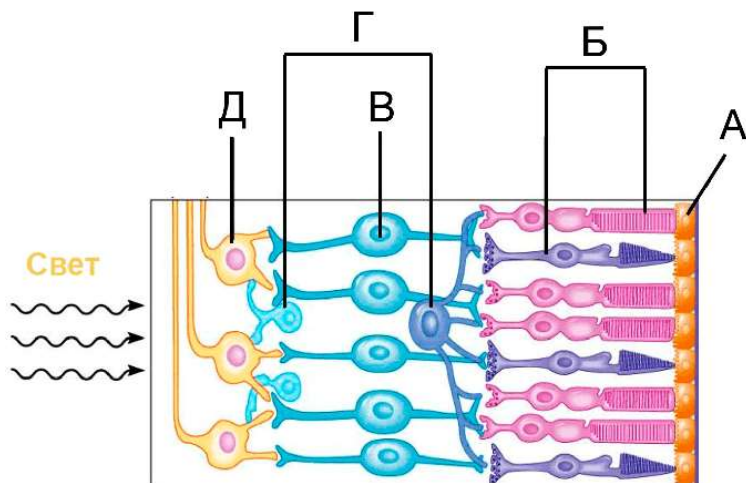
Вам предлагается схема мазка крови. Установите соответствие между буквенным обозначением на рисунке и функцией, которую выполняют указанные форменные элементы крови.



№ 37, вариант 2

5 баллов

Вам предлагается схематичное изображение части органа зрения. Установите соответствие между буквенным обозначением на рисунке и функцией, которую выполняют указанные клетки.



А

улавливание света и трансформация
светового сигнала в электрический

Б

поглощение лишнего света, увеличение
контрастности изображения

В

передача нервного импульса по аксонам
зрительного нерва в головной мозг

Г

регулировка электрического сигнала

Д

передача сигнала от фоторецепторов к
следующему слою сетчатки

№ 38, вариант 1

4 балла

Какие виды поведения представлены на рисунках?

А



Б



В

Г

А



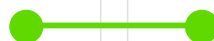
инстинктивное поведение

Б



рассудочная деятельность

В



инструментальное обучение

Г



классическое обучение

№ 38, вариант 2

4 балла

Какие виды поведения представлены на рисунках?

А



Б



В



Г



A



инструментальное обучение

Б



рассудочная деятельность

В



безусловный рефлекс

Г



инстинктивное поведение

№ 39, вариант 1

4 балла

Посмотрите на эти черепа млекопитающих и попробуйте указать, какой образ жизни характерен для этих видов.



А



Б



В



Г

А



водоплавающее морское животное,
питается рыбой

Б



древесное животное, прекрасно
лезающее по стволам и веткам, хорошо
прыгает с ветки на ветку

В



активно летающий зверь, питающийся
насекомыми

Г



подземный житель, охотящийся в своих
подземных ходах на дождевых червей и
прочих почвенных беспозвоночных

№ 39, вариант 2

4 балла

Посмотрите на эти черепа птиц и попробуйте указать, какой образ жизни характерен для этих видов.



A



водоплавающая птица, питаются
планктоном, водорослями и донными
беспозвоночными

Б



синантропная всеядная птица, способная
питаться как растительным, так и
животным кормом

В



нелетающая быстро бегающая птица,
питается разными частями растений и
некрупными животными

Г

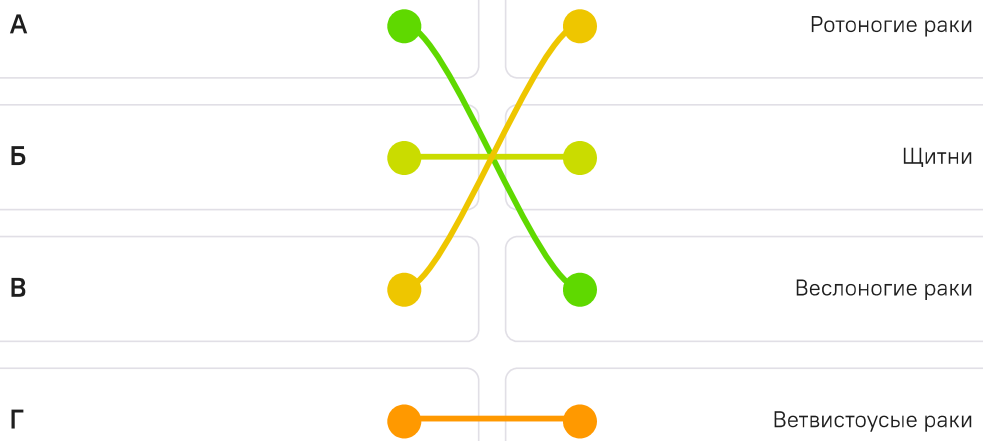
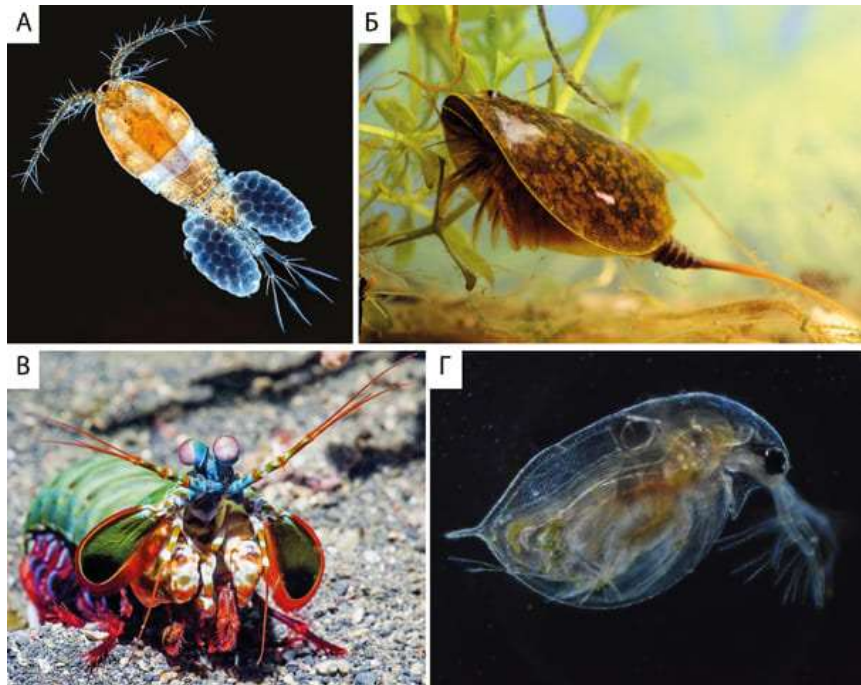


специализированный ночной хищник, с
хорошим зрением и слухом

№ 40, вариант 1

2 балла

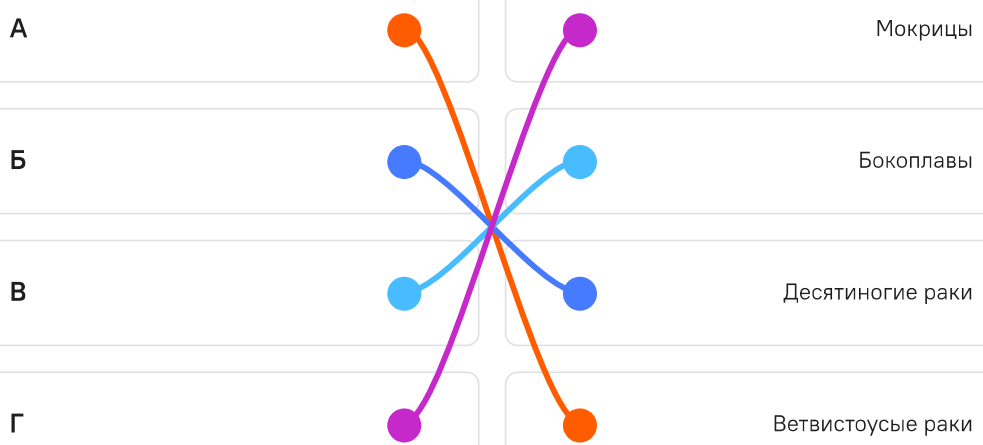
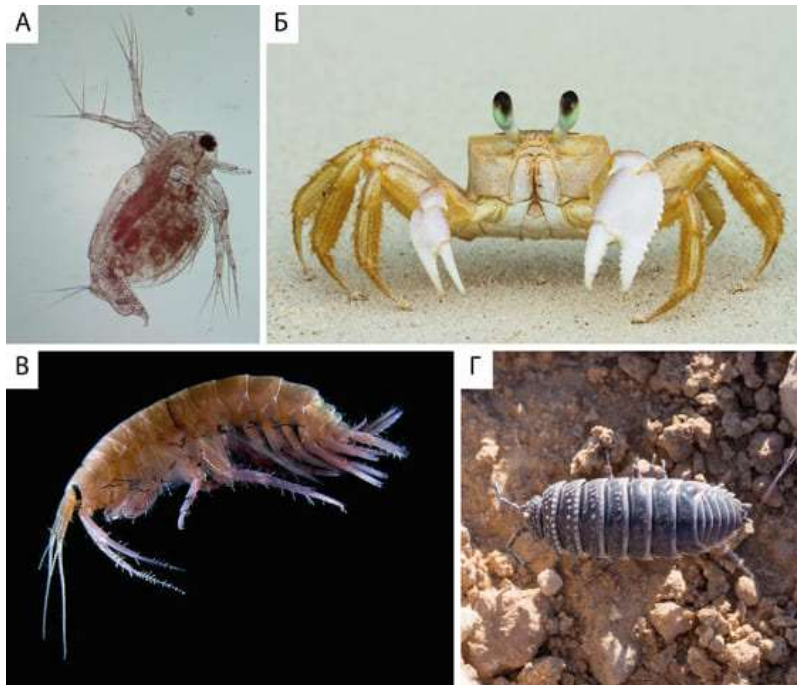
Сопоставьте представителей ракообразных, приведенных ниже, с их систематическим положением.



№ 40, вариант 2

2 балла

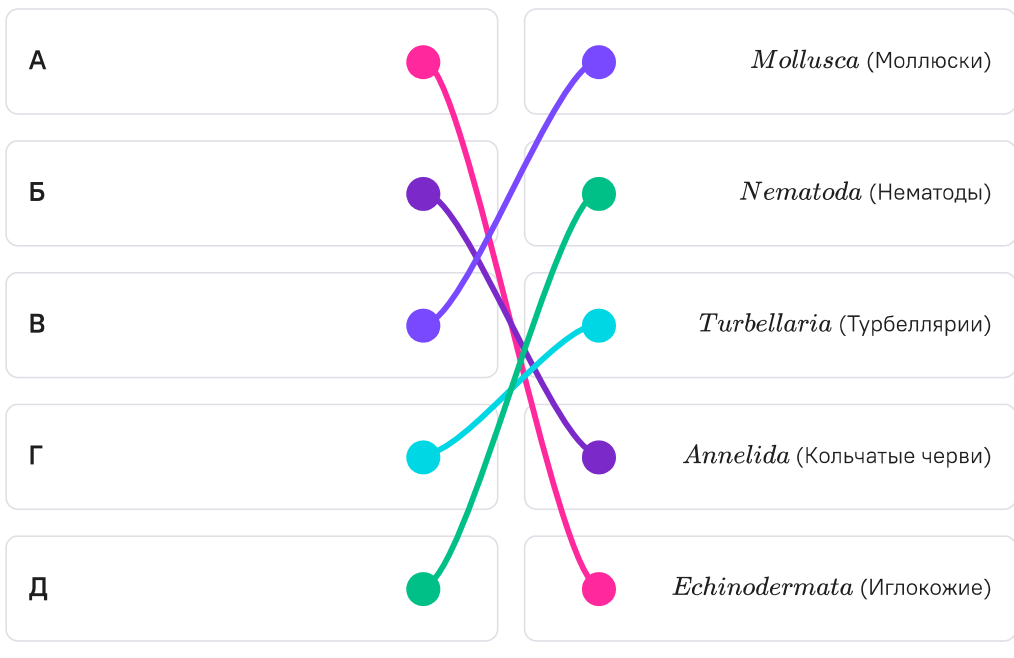
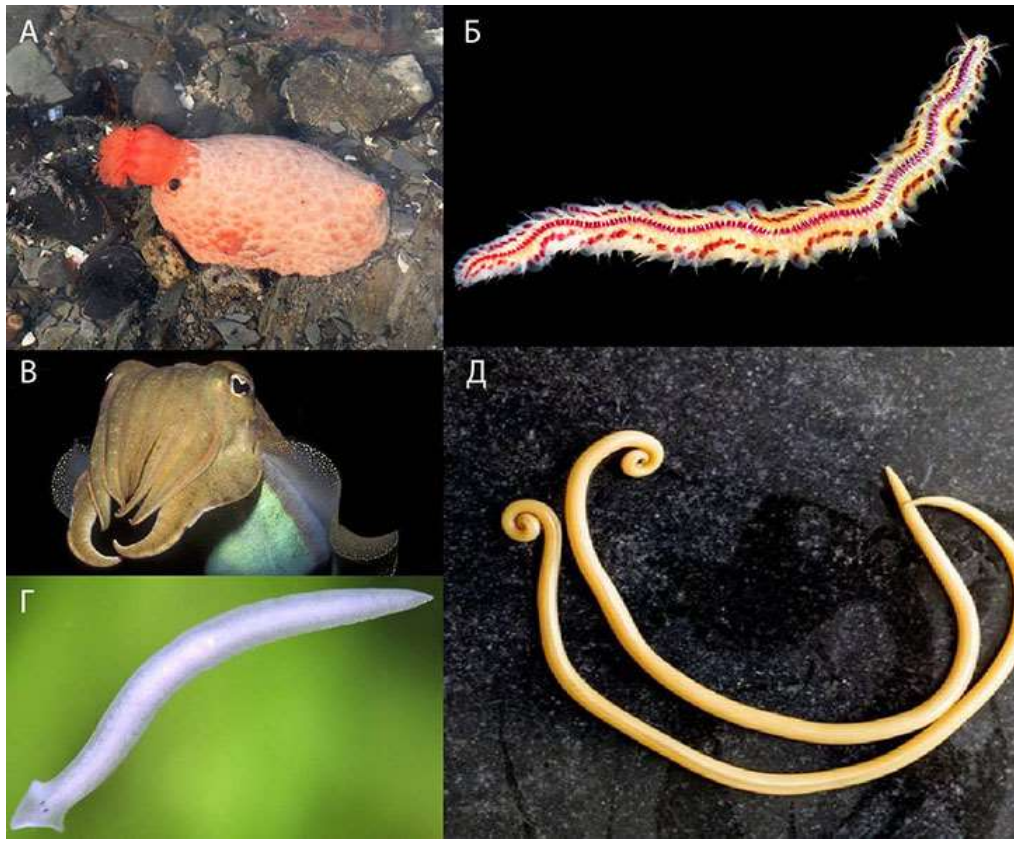
Сопоставьте представителей ракообразных, приведенных ниже, с их систематическим положением.



№ 41, вариант 1

5 баллов

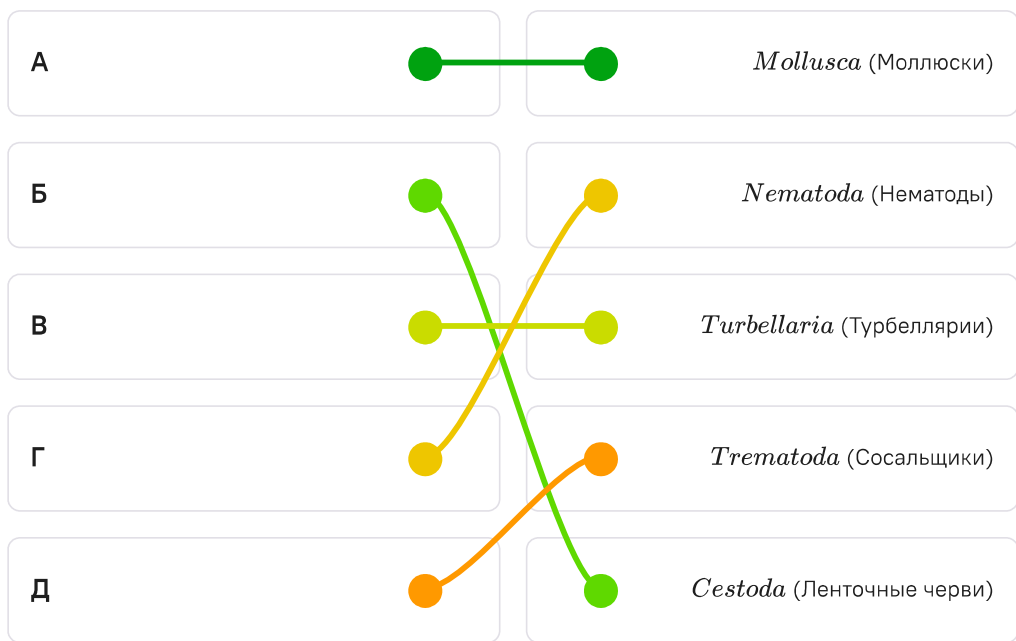
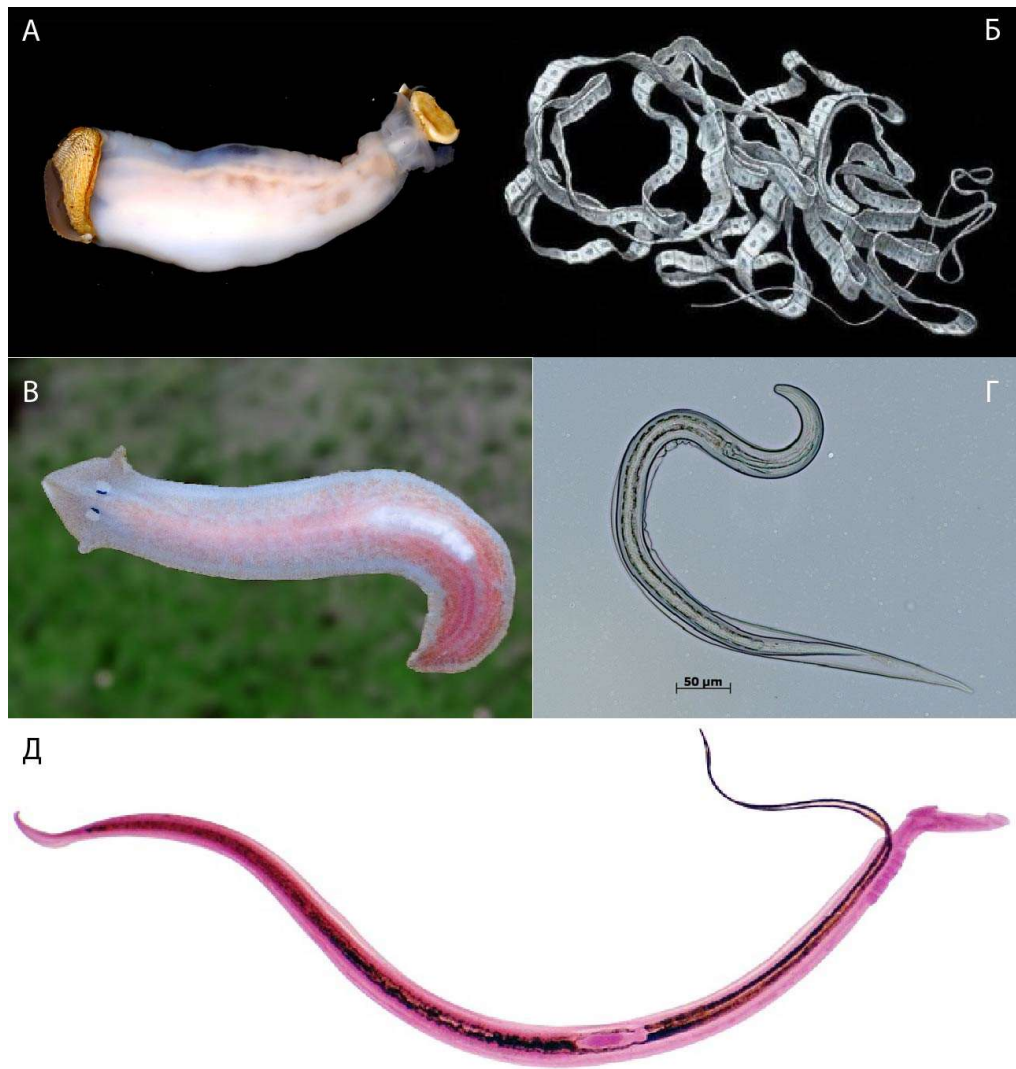
Сопоставьте фотографии организмов и группы, к которым они относятся.



№ 41, вариант 2

5 баллов

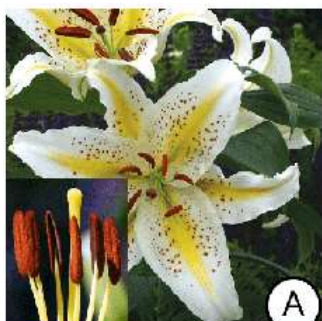
Сопоставьте фотографии организмов и группы, к которым они относятся.



№ 42, вариант 1

7 баллов

Сопоставьте особенности строения указанных на фотографиях тычинок с приведёнными для них характеристиками и определите их принадлежность к известным вам по школьному курсу ботаники семействам покрытосеменных.



- Все 6 тычинок одинаковой длины, крупные пыльники вскрываются продольными щелями;
- Лилейные (*Liliaceae*)



- 9 тычинок из 10 срастаются в трубку, одна остаётся свободной;
- Бобовые (*Fabaceae*)



- 3 тычинки с подвижно прикрепленными (кашающимися) пыльниками;
- Злаки (*Poaceae*)



- 5 тычинок слипаются в тычиночную трубку своими пыльниками, а тычиночные нити остаются свободными;
- Сложноцветные (*Asteraceae*)

- Тычинок обычно 5, пыльники тычинок вскрываются продольно или верхушечными порами;



- Паслёновые (*Solanaceae*)



- Розоцветные (*Rosaceae*)



- Многочисленные тычинки прирастают к краю гипантия, образованного сросшимися основаниями чашелистиков и лепестков;
- Розоцветные (*Rosaceae*)
- Тычинок 6, из них 2 тычинки внешнего круга короткие, 4 внутренние – более длинные;
- Крестоцветные, или Капустные (*Brassicaceae*)

№ 42, вариант 2

7 баллов

Сопоставьте особенности строения указанных на фотографиях плодов с приведёнными для них характеристиками и определите их принадлежность к известным вам по школьному курсу ботаники семействам покрытосеменных.



- Сочный плод, представляющий из себя гипантий, образованный сросшимися основаниями тычинок, лепестков и плюстиков и заключающий в себе отдельные плодики (каждый плодик из своего, отдельного плодолистика);
- Розоцветные (*Rosaceae*)



- Односеменной невскрывающийся плод, окончанием которого срастается с семенной кожурой;
- Злаки (*Poaceae*)



- Сочный многосемянный плод, образованный из нескольких плодолистиков, иногда накапливающий ядовитые алкалоиды. В семействе встречаются не только сочные, но и сухие плоды;
- Паслёновые (*Solanaceae*)



- Сухой многосеменной вскрывающийся продольными щелями плод из нескольких плодолистиков;
- Лилейные (*Liliaceae*)



- Сухой многосеменной вскрывающийся двумя створками плод из одного плодолистика;
- Бобовые (*Fabaceae*)



- Сухой многосеменной вскрывающийся двумя створками плод из двух плодолистиков, в центре которого остается ложная перегородка (= рамка);
- Крестоцветные, или Капустные (*Brassicaceae*)



- Односеменной невскрывающийся плод, околоплодник которого не срастается с семенной кожурой (между ними остаётся свободное пространство), иногда снабжённый летательным аппаратом — производным чашелистиков;
- Сложноцветные (*Asteraceae*)