

**Задания олимпиады школьников «Физтех» по биологии
2021/22 уч. год
Заключительный этап**



ЗАДАНИЯ ДЛЯ 10 КЛАССА

**Задания олимпиады были разделены на две части
Время выполнения заданий каждой части - 120 минут
Перерыв между частями - 1 час**

Максимум за всю олимпиаду: 162 балла

Часть 1

(120 минут)

В данной части встречаются задания трех типов:

Тип А: Задания с несколькими верными ответами (всего 12 заданий, сумма 36 баллов)

Тип В: Задания на сопоставления (всего 5 заданий, сумма 25 баллов)

Тип С: Задачи со свободным ответом (всего 2 задания, сумма 20 баллов)

Максимум за одну часть: 81 балл

Тип заданий А. Тестовые задания с множественным выбором (верно/неверно)

Во всех заданиях данной части в начале идет условие, а затем шесть вариантов ответа (под буквами от А до F). Участникам необходимо определить, является ли каждый из вариантов ответа верным (подходит под формулировку задания) или неверным (не подходит под формулировку задания). В каждом задании может быть от 0 до 6 верных вариантов ответа.

Система оценки:

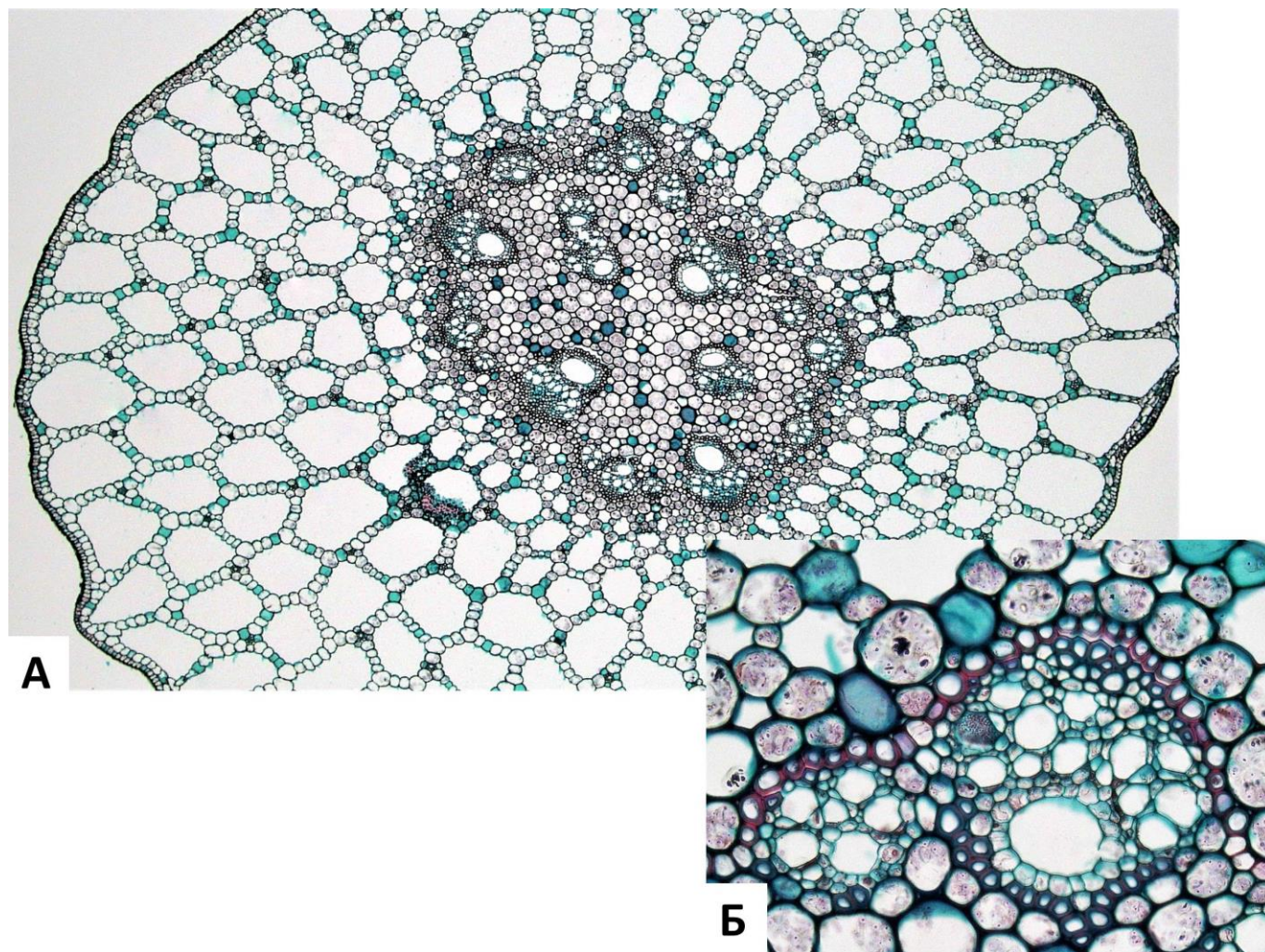
За каждое правильно отмеченное утверждение можно получить 0,5 балла

За каждое неправильно отмеченное утверждение – 0 баллов

Задание ID 2 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На рисунке показан поперечный срез стебля (А) и проводящего пучка (Б) рдеста (*Potamogeton sp.*).



Основываясь на анатомических особенностях растения, укажите для каждого из следующих утверждений, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- А) Аэренхима состоит из клеток с крупными выростами;
- В) В аэренхиме располагаются клетки механической ткани – астросклериды;
- С) Проводящие пучки концентрические амфивазальные;
- Д) В проводящих пучках редуцирована флоэма;
- Е) Данное растение – гидрофит;
- Ф) Для растения характерна атактостела.

Вариант 2:

- А) Данное растение – мезофит;
- В) В аэренхиме располагаются клетки механической ткани – брахисклериды;
- С) Для растения характерна эустела;
- Д) Проводящие пучки биколлатеральные открытые;
- Е) Аэренхима состоит из клеток паренхимной формы;
- Ф) В проводящих пучках редуцирована флоэма.

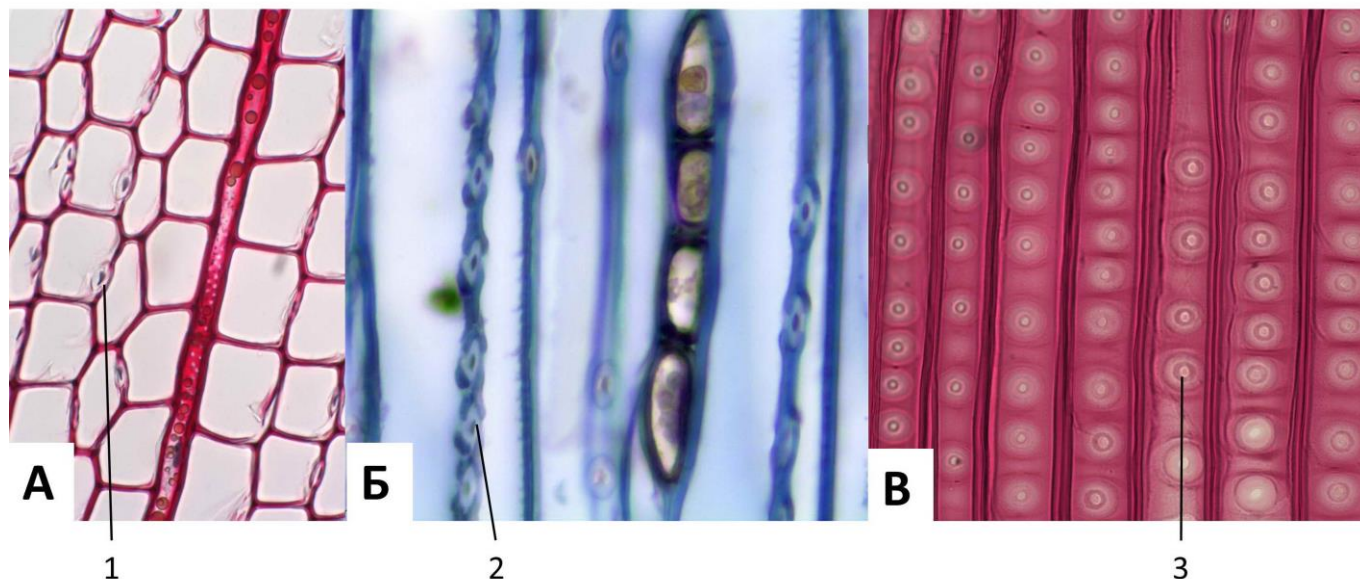
Вариант 3:

- A) Проводящие пучки концентрические амфивазальные;
- B) Аэренхима состоит из клеток паренхимной формы;
- C) Данное растение – гидрофит;
- D) Для растения характерна эустела;
- E) Выражены лакуны протоксилемы;
- F) Для растения характерна атактостела.

Задание ID 3 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На фотографиях представлены участки срезов проводящей ткани высшего растения (*Embryophyta*).



Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- A) На фотографиях показаны трахеиды, проводящая ткань – флоэма;
- B) Через структуры, обозначенные цифрами 1-2, соединяются протопласты соседних клеток;
- C) Цифрой 3 обозначена простая перфорационная пластинка;
- D) Раствор по проводящим элементам, показанным на фотографиях, может передвигаться как от корней к листьям, так и в обратном направлении;
- E) Цифрами 1-2 обозначены плазмодесмы;
- F) У цветковых растений (*Magnoliophyta*) НЕ встречаются проводящие элементы подобные тем, что показаны на рисунке.

Вариант 2:

- A) На фотографиях показаны трахеиды, проводящая ткань – ксилема;
- B) Цифрой 3 обозначена простая перфорационная пластинка;
- C) Раствор по проводящим элементам, показанным на фотографиях, может передвигаться как от корней к листьям, так и в обратном направлении;
- D) Цифрами 1-2 обозначены окаймленные поры, цифрой 3 – простая пора;
- E) Данные проводящие элементы НЕ имеют вторичной клеточной стенки;
- F) На рисунке показаны наиболее совершенные проводящие элементы цветковых растений (*Magnoliophyta*), по которым вода перемещается с наибольшей скоростью.

Вариант 3:

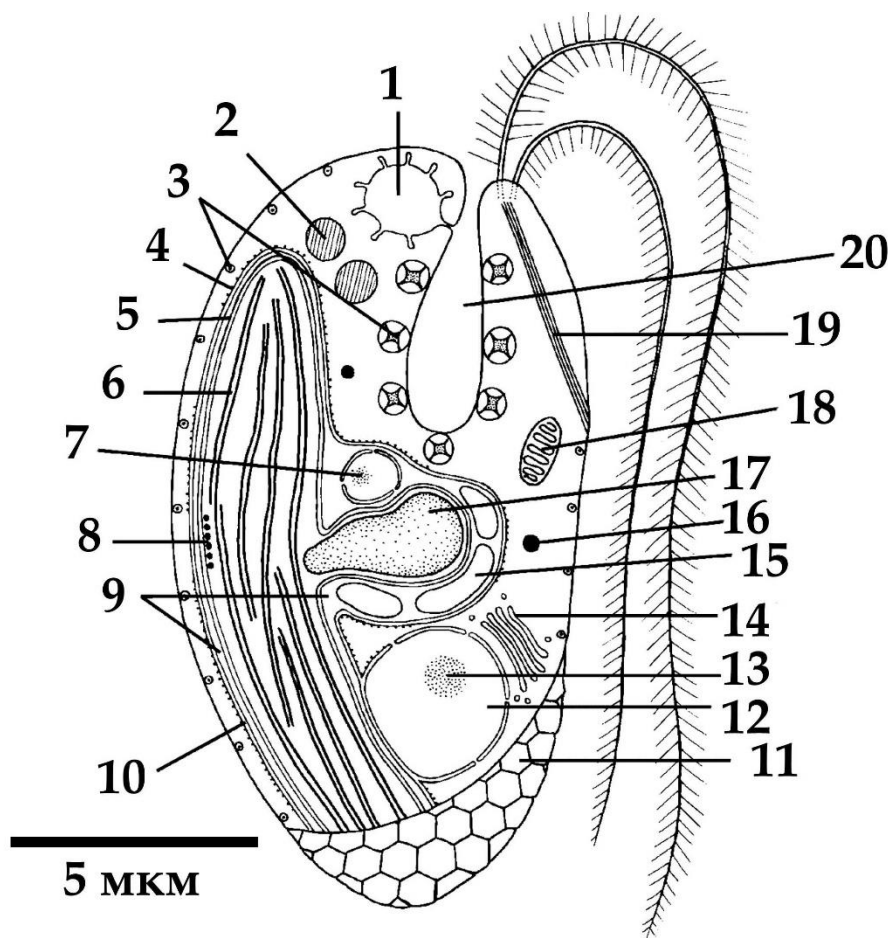
- A) Через структуры, обозначенные цифрами 1-2, соединяются протопласты соседних клеток;
- B) Цифрами 1-2 обозначены окаймленные поры, цифрой 3 – простая пора;
- C) Раствор по проводящим элементам, показанным на фотографиях, может передвигаться как от корней к листьям, так и в обратном направлении;
- D) На рисунке показаны наиболее совершенные проводящие элементы цветковых растений (*Magnoliophyta*), по которым вода перемещается с наибольшей скоростью;
- E) На фотографиях показаны сосуды, проводящая ткань – ксилема;

F) У цветковых растений (*Magnoliophyta*) НЕ встречаются проводящие элементы подобные тем, что показаны на рисунке.

Задание ID 7 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Перед вами схема строения клетки некоего эукариотического организма.



Для каждого из следующих утверждений о данном организме укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- A) Данный организм способен питаться только автотрофно;
- B) Данный организм принадлежит к супергруппе SAR;
- C) Предок данного организма получил свой хлоропласт в результате вторичного эндосимбиогенеза;
- D) В хлоропласте данного организма в значительном количестве присутствует хлорофилл b;
- E) Данный организм обладает изоконтным жгутиковым аппаратом;
- F) Органелла под цифрой 17 содержит запас питательного вещества.

Вариант 2:

- A) Органелла под цифрой 17 содержит запас питательного вещества;
- B) Данный организм имеет мастигонемы на обоих жгутиках;
- C) Данный организм принадлежит к супергруппе Discoba (ранее в составе Excavata);
- D) Данный организм обладает миксотрофным типом питания;
- E) Хлоропласт данного организма окружён четырьмя мембранами, включая мембрану хлоропластно-эндоплазматической сети;
- F) Органелла под цифрой 7 содержит геном, родственные геномам красных водорослей.

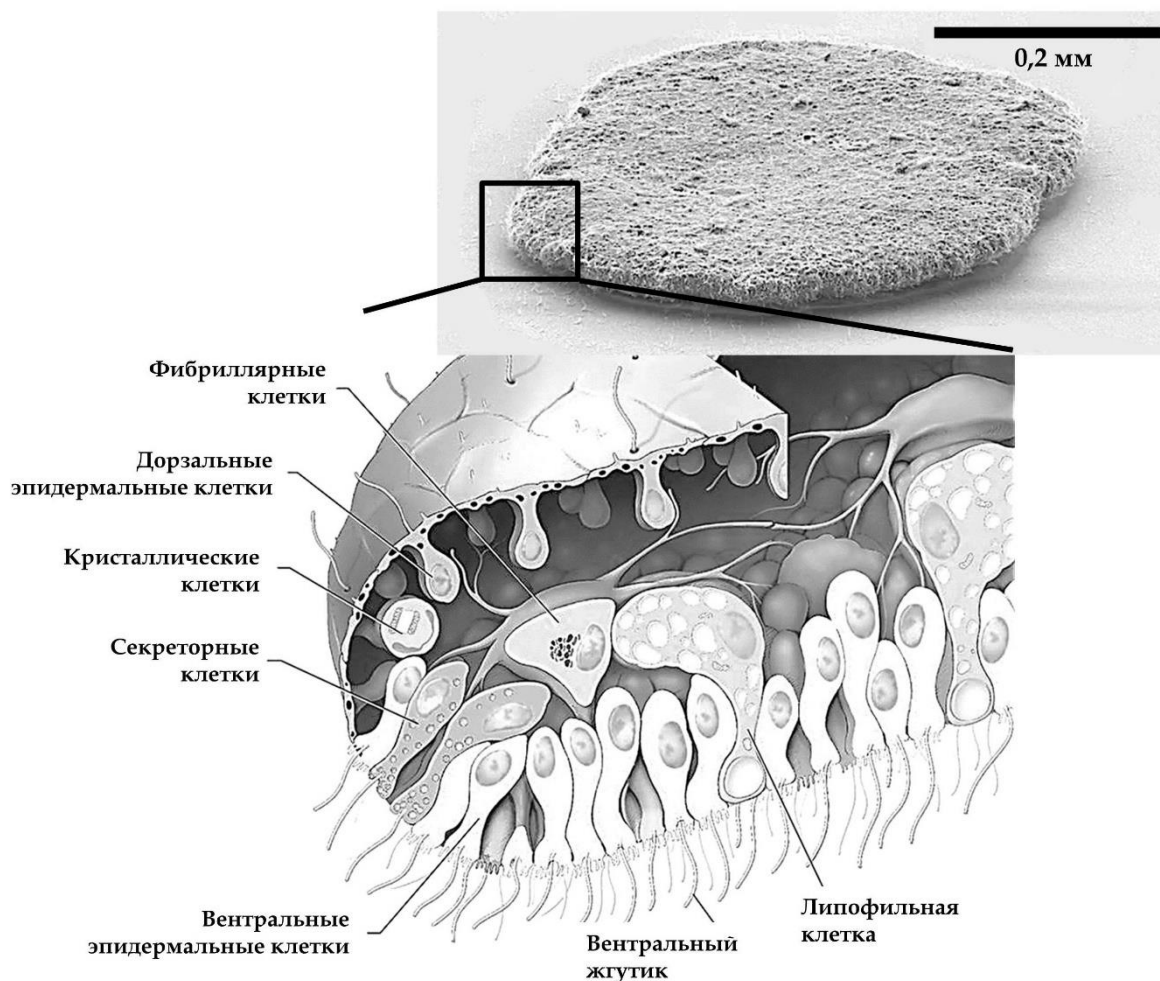
Вариант 3:

- A) Предок данного организма получил свой хлоропласт в результате вторичного эндосимбиогенеза;
- B) Данный организм способен питаться только автотрофно;
- C) Данный организм имеет мастигонемы на обоих жгутиках;
- D) Данный организм принадлежит к супергруппе Discoba (ранее в составе Excavata);
- E) Органелла под цифрой 7 содержит геном, родственной геномам красных водорослей;
- F) Органелла под цифрой 1 участвует в осморегуляции.

Задание ID 8 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Этот странный небольшой организм был впервые обнаружен в конце XIX века на стенках морского аквариума, и лишь недавно удалось найти свидетельства его присутствия в дикой природе.



Для каждого из следующих утверждений о данном организме укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- A) Данный организм относится к двусторонне-симметричным животным (Bilateria);
- B) Данный организм обладает полостным пищеварением;
- C) Возможно, кристаллики минеральных веществ, содержащиеся в кристаллических клетках, могут использоваться для ориентации в пространстве;
- D) Данный организм перемещается, в основном за счёт работы таких белков как динеин и тубулин;
- E) Данный организм ведёт пелагический образ жизни;
- F) Данный организм имеет диплофазный жизненный цикл с гаметической редукцией.

Вариант 2:

- A) Фибриллярные клетки имеют мезодермальное происхождение;
- B) Данный организм ведёт пелагический образ жизни;
- C) Данный организм относится к типу Пластинчатые (Placozoa), включающему всего несколько видов;
- D) Данный организм обладает полостным пищеварением;

- Е) Основная функция секреторных клеток, расположенных только по краю тела – продукция пищеварительных ферментов, а липофильные клетки, расположенные на вентральной стороне, выделяют нейропептиды, регулирующие поведение организма;
- Ф) Данный организм перемещается, в основном за счёт работы таких белков как динеин и тубулин.

Вариант 3:

- А) Данный организм перемещается в основном за счёт работы таких белков как миозин и актин;
- В) Данный организм имеет протонефридии в качестве органов выделения;
- С) Данный организм относится к типу Пластинчатые (Plasozoa), включающему всего несколько видов;
- Д) Данный организм питается в основном путем фагоцитоза оседающих на его поверхность пищевых частиц;
- Е) Основная функция секреторных клеток, расположенных только по краю тела – продукция пищеварительных ферментов, а липофильные клетки, расположенные на вентральной стороне, выделяют нейропептиды, регулирующие поведение организма;
- Ф) Данный организм имеет диплофазный жизненный цикл с гаметической редукцией.

Задание ID 9 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

В 2007 году у побережья Филиппин на глубине около 2500 м при помощи дистанционно-управляемой субмарины «ROV Global Explorer» было обнаружено необычное животное, длиной до 9 см, издавелока напоминающее кальмара и названное исследователями «squidworm» («кальмарочервь»), или по-научному - *Teuthidodrilus samae*.



Для каждого из следующих утверждений о данном организме укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- А) Данный организм периодически линяет, сбрасывая старую кутикулу;
- В) Данный организм ведёт бентосный образ жизни;
- С) Сходство данного организма с кальмаром может служить примером Мюллеровской мимикрии, при которой ряд ядовитых (несъедобных) видов имеют сходные ярко выраженные фенотипические признаки;
- Д) Данный организм принадлежит к группе (подклассу) малощетинковые кольчатые черви» (Oligochaeta);
- Е) Данный организм обладает вторичной полостью тела;
- Ф) Данный организм обладает параподиями.

Вариант 2:

- А) Данный организм имеет планктонную личинку – трохофору;
- В) Данный организм можно отнести к животным, обладающим вторичноротостью;
- С) Сходство данного организма с кальмаром является результатом близкого эволюционного родства;

- D) Данный организм принадлежит к группе (подклассу) малощетинковые кольчатые черви» (Oligochaeta);
- E) У данного организма редуцированы пальпы и перистомииум;
- F) Данный организм имеет нервную систему в виде брюшной нервной цепочки.

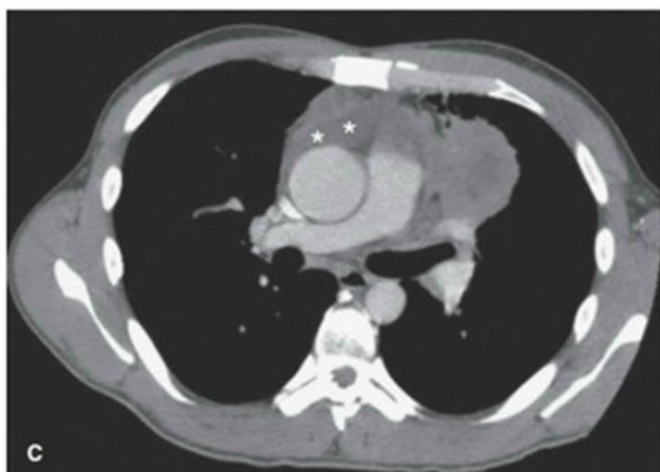
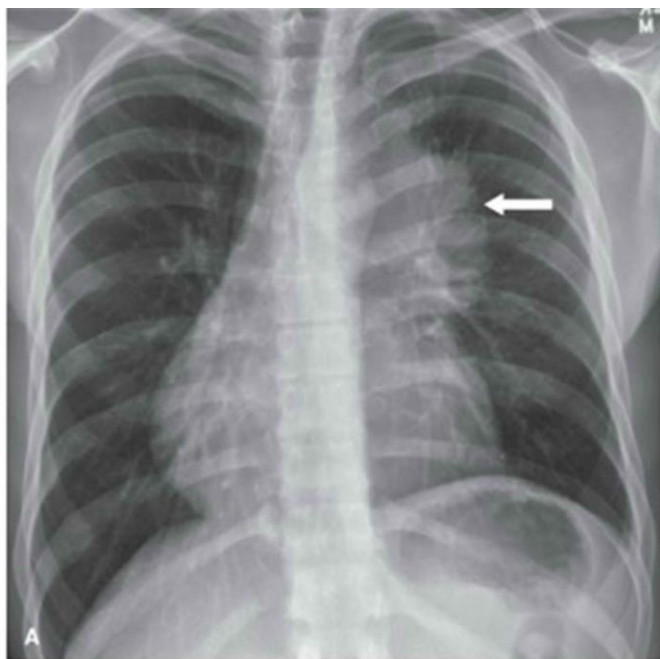
Вариант 3:

- A) Данный организм периодически линяет, сбрасывая старую кутикулу;
- B) Данный организм обладает параподиями;
- C) Данный организм ведёт бентосный образ жизни;
- D) Данный организм имеет нервную систему в виде брюшной нервной цепочки;
- E) Сходство данного организма с кальмаром может служить примером Мюллеровской мимикрии, при которой ряд ядовитых (несъедобных) видов имеют сходные ярко выраженные фенотипические признаки;
- F) Перистомальные щупики данного организма имеют особенность сворачиваться и «надуваться» за счёт нагнетания в них целомической жидкости.

Задание ID 14 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На приём к врачу обратился мужчина с жалобами на прогрессирующую в течение дня мышечную утомляемость. По результатам рентгенографии органов грудной клетки (А) выявлено новообразование средостения (пространства грудной клетки между двумя плевральными полостями) с неровными контурами. По данным компьютерной томографии (В, С) заподозрена злокачественная опухоль тимуса — инвазивная тимома; отмечено врастание в перикард (с наличием жидкости в перикарде) и клетчатку средостения. Известно, что у около четверти пациентов с тимомой диагностируют аутоиммунное заболевание *миастения гравис*, которое развивается вследствие избыточной продукции Т-лимфоцитами антител к эпитопам клеток эпителиальной тимомы, имеющих схожую структуру с субъединицами ацетилхолинового рецептора.



Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- А) При условии хирургического удаления тимомы можно ожидать исчезновение симптомов миастении;
- В) При сдавливании опухолью верхней полой вены будет отмечено набухание и расширение вен на шее, руках и грудной стенке;

- С) При лечении глюкокортикостероидами мышечная утомляемость станет более выраженной;
- Д) После умеренной физической нагрузки у пациента можно отметить миоз (сужение зрачка), энофтальм (запавшее положение глазного яблока) и урежение сердцебиения;
- Е) Массивное накопление жидкости в перикарде проявляется выраженным снижением артериального давления;
- Ф) Для тимомы характерен местно-распространенный процесс с прорастанием в органы средостения, легкие и плевру.

Вариант 2:

- А) При сдавливании опухолью верхней полой вены будет отмечено набухание и расширение вен на животе и ногах;
- В) При лечении глюкокортикостероидами мышечная утомляемость станет менее выраженной;
- С) Для тимомы характерен местно-распространенный процесс с прорастанием в органы средостения, легкие и плевру;
- Д) После умеренной физической нагрузки у пациента можно отметить птоз (непроизвольное опущение верхнего века) и снижение силы рукопожатия;
- Е) При условии хирургического удаления тимомы можно ожидать исчезновение симптомов миастении;
- Ф) Массивное накопление жидкости в перикарде проявляется выраженным повышением артериального давления.

Вариант 3:

- А) При сдавливании опухолью верхней полой вены будет отмечено набухание и расширение вен на шее, руках и грудной стенке;
- В) При условии хирургического удаления тимомы можно ожидать исчезновение симптомов миастении;
- С) При лечении глюкокортикостероидами мышечная утомляемость станет менее выраженной;
- Д) После умеренной физической нагрузки у пациента можно отметить миоз (сужение зрачка), энофтальм (запавшее положение глазного яблока) и урежение сердцебиения;
- Е) Массивное накопление жидкости в перикарде проявляется выраженным повышением артериального давления;
- Ф) Для тимомы характерен местно-распространенный процесс с прорастанием в органы средостения, легкие и плевру.

Задание ID 15 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Газообмен между альвеолами и легочными капиллярами приводит к повышению концентрации кислорода и снижению концентрации углекислого газа в малом круге кровообращения. Далее кровь поступает в магистральные артерии большого круга, где исследователю возможно осуществить измерение газового состава плазмы крови (а точнее, парциальный давлений газов — pO_2 , pCO_2). Более низкие значения парциального давления свидетельствуют о меньшем объеме растворенного соответствующего газа.

Представьте, что из кровотока одновременно были элиминированы все эритроциты, при этом легкие функционируют нормально, и сразу после этого произведено измерение газового состава крови.

Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- А) Артериальное pCO_2 не изменится;
- В) Артериальное pO_2 не изменится;
- С) Общее содержание кислорода в артериальной крови не изменится;
- Д) В дальнейшем, клетки организма испытают тяжелую гипоксию вследствие недостаточности растворенного в крови кислорода;
- Е) Клетки организма испытают тяжелую гипоксию вследствие резкого, одномоментного с элиминацией эритроцитов, падения pO_2 в плазме;
- Ф) Ни pO_2 , ни общее содержание кислорода в артериальной крови не изменится.

Вариант 2:

- А) Артериальное pO_2 не изменится;
- В) Общее содержание углекислого газа в артериальной крови не изменится;
- С) В дальнейшем, клетки организма испытают тяжелую гипоксию вследствие недостаточности растворенного в крови кислорода;
- Д) Артериальное pCO_2 не изменится;
- Е) Клетки организма испытают тяжелую гипоксию вследствие резкого, одномоментного с элиминацией эритроцитов, падения pO_2 в плазме;
- Ф) Ни pCO_2 , ни общее содержание углекислого газа в артериальной крови не изменится.

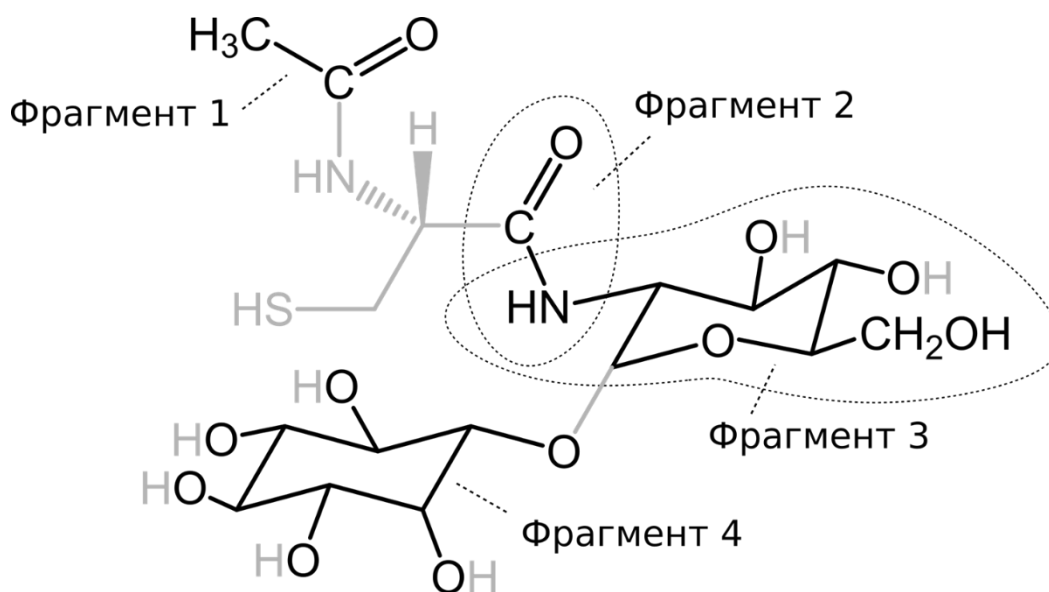
Вариант 3:

- А) В дальнейшем, клетки организма испытают тяжелую гипоксию вследствие недостаточности растворенного в крови кислорода;
- В) Артериальное pO_2 не изменится;
- С) Общее содержание кислорода в артериальной крови не изменится;
- Д) Артериальное pCO_2 не изменится;
- Е) Клетки организма испытают тяжелую гипоксию вследствие резкого, одномоментного с элиминацией эритроцитов, падения pO_2 в плазме;
- Ф) Общее содержание углекислого газа в артериальной крови не изменится.

Задание ID 19 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Некоторым людям кажется, что биохимия – очень сложная наука, потому что ее изучение требует запоминания множества соединений. В частности, согласно *E. coli* Metabolome Database метаболом кишечной палочки (*Escherichia coli*) содержит как минимум 3755 малых молекул. Однако подобная позиция совершенно не верна! Дело в том, что многие биомолекулы синтезируются путем объединения относительно небольшого количества типовых звеньев, словно живые организмы играют в химический конструктор. На практике знание основных блоков метаболизма, а также способов их соединения позволяет достаточно уверенно ориентироваться в многообразии биологических веществ. На рисунке представлена одна из молекул, которая в больших количествах присутствует в цитоплазме микобактерий (*Mycobacterium*), в том числе – Палочки Коха (*Mycobacterium tuberculosis*), опаснейшего возбудителя туберкулеза. Мы выделили четыре ее фрагмента черным цветом (учтите, что некоторые атомы и связи остались обозначены серым). Обратите внимание, что фрагменты 2 и 3 пересекаются.



Внимательно рассмотрите рисунок, после чего выберите, какие утверждения являются верными, а какие – неверными:

Вариант 1:

- A) В представленном соединении присутствует N-гликозидная связь с аминокислотой;
- B) Углеродный фрагмент 1 может быть получен в ходе окисления пирувата;
- C) Представленное соединение включает в свой состав остаток галактозы;
- D) Фрагмент 2 может быть обнаружен в белках, синтезированных на рибосомах;
- E) В представленном соединении присутствует α -O-гликозидная связь между двумя моносахаридами;
- F) Фрагмент 4 может быть обнаружен в субстратах некоторых киназ, участвующих во внутриклеточном сигналинге.

Вариант 2:

- A) Углеродный фрагмент 1 может быть получен в ходе β -окисления жирных кислот;
- B) В представленном соединении присутствует β -O-гликозидная связь;
- C) Представленное соединение включает остаток аминокислоты цистеина, которая не является протеиногенной, поскольку находится в D-конфигурации;
- D) Фрагмент 2 может быть обнаружен в белках, синтезированных на рибосомах;
- E) Представленное соединение включает в свой состав остаток маннозы;

Г) Фрагмент 4 может быть обнаружен в липидах.

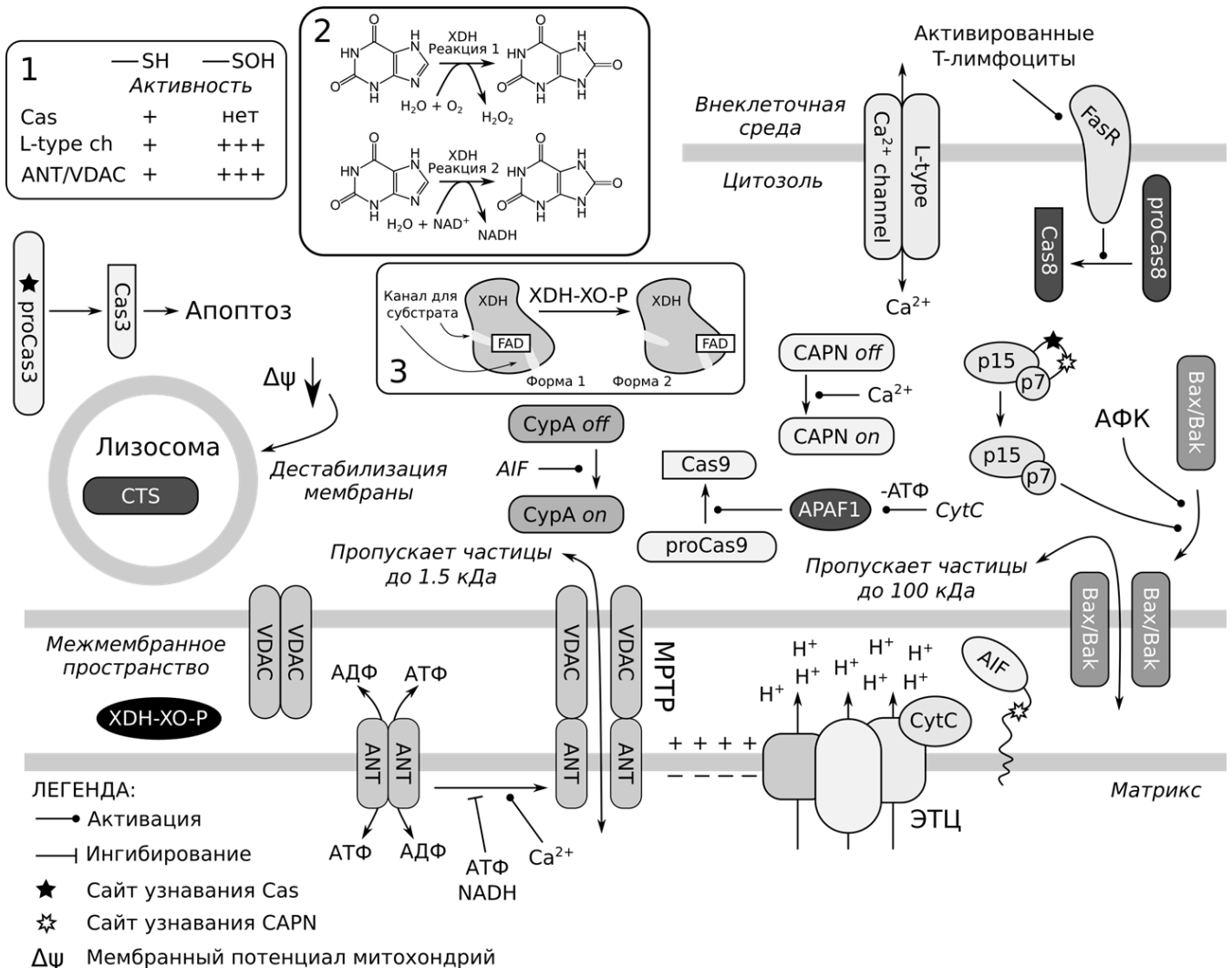
Вариант 3:

- А) Представленное соединение включает в свой состав остаток маннозы;
- В) Представленное соединение включает остаток аминокислоты цистеина, которая не является протеиногенной, поскольку находится в D-конфигурации;
- С) Фрагмент 3 может быть обнаружен в муреине;
- Д) В представленном соединении присутствует β -O-гликозидная связь;
- Е) В представленном соединении присутствует N-гликозидная связь с аминокислотой;
- Г) Фрагмент 4 может быть обнаружен в липидах.

Задание ID 20 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Одним из наиболее изучаемых явлений в современной науке является регулируемая клеточная смерть, поскольку она лежит в основе многих физиологических и патологических процессов. На рисунке изображены упрощенные события, которые связаны с тем, как клетки инициируют свою гибель. Обратите внимание на то, что далеко не все последовательные события соединены стрелками на схеме - мы предлагаем вам разобраться в их связи самостоятельно. В рамке 1 вы можете видеть, как активность некоторых белков зависит от состояния остатков цистеина в их составе. Рамка 2 изображает две реакции, которые способен катализировать цитозольный фермент XDH в одной из своих форм (мы умышленно не указываем соответствие форма/реакция). Рамка 3 иллюстрирует конверсию формы 1 XDH в форму 2 под действием протеазы XDH-XO-P, в норме локализованной в митохондриях. Cas – ферменты каспазы (протеазы); proCas – их неактивные формы; CTS – ферменты катепсины (мощные неспецифические протеазы); CAPN – протеазы кальпаины; CytC – цитохром с; MPTP – комплекс белков митохондриальной поры; CypA – белок-активатор эндонуклеаз; ЭТЦ – электрон-транспортная цепь; АФК – активные формы кислорода; (-АТФ) над реакцией обозначает расход этого соединения в ходе процесса; считайте, что 1 кДа численно равен 1000 г/моль. Названия других белков мы умышленно не расшифровываем. В тех случаях, когда процесс контролируют несколько факторов, они могут действовать независимо, а при совместном действии их эффекты суммируются. При решении задания не забывайте об осмотических эффектах, а также о том, что митохондрии служат одним из депо, поглощающим кальций при его повышении в цитозоле!



Для каждого из утверждений выберите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- А) В случае умеренного повышения АФК исключительно в матриксе, добавление ингибиторов катепсинов приведет к тому, что доля клеток, претерпевших смерть, снизится;
- В) При увеличении концентрации Ca^{2+} в митохондрии, усилится ток катионов в матрикс, что в конечном итоге приведет к разрушению митохондриальной мембраны и к выходу цитохрома с в цитозоль даже при ингибировании Bax/Bak;
- С) В тех случаях, когда энергетический метаболизм клетки существенно нарушен, эндогенные стимулы вызывают Cas-зависимый апоптоз;
- Д) Реакция 2, катализируемая XDH, является частью катаболизма нуклеотидов;
- Е) Окислители, которые полностью реагируют с компонентами клеточной мембраны и почти не проникают в цитозоль, будут вызывать Cas3-зависимую клеточную смерть;
- Ф) При одновременных увеличении внутриклеточной концентрации Ca^{2+} и ингибировании каспаз, фрагментация ядерной ДНК не будет происходить из-за отсутствия Cas3-зависимого апоптоза.

Вариант 2:

- А) Повреждение внешней мембраны митохондрий приведет к эндогенной генерации внутриклеточных АФК;
- В) Высокая концентрация АФК в цитозоле вызывает выход цитохрома С из митохондрий через Bax/Bak-поры, что приводит к Cas3-зависимой клеточной смерти;
- С) Cas3-зависимый апоптоз может быть инициирован только внеклеточными стимулами;
- Д) Ингибиторы каспаз сильнее подавляют клеточную смерть, вызванную высокой концентрацией АФК в цитозоле, нежели вызванную низкой концентрацией АФК в цитозоле;
- Е) При увеличении концентрации Ca^{2+} в митохондрии, усилится ток катионов в матрикс, что в конечном итоге приведет к разрушению митохондриальной мембраны и к выходу цитохрома с в цитозоль даже при ингибировании Bax/Bak;
- Ф) В физиологических условиях ANT преимущественно переносит АТФ в матрикс и АДФ в межмембранное пространство.

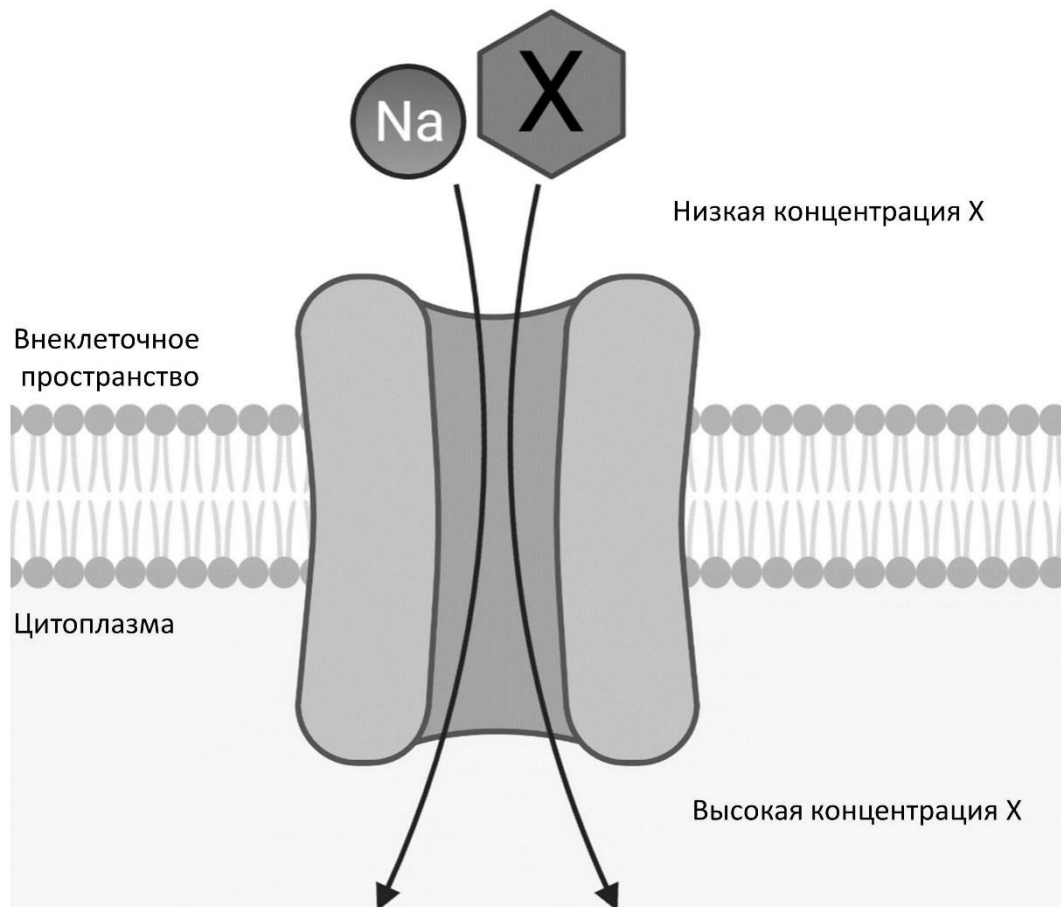
Вариант 3:

- А) Форма 1 XDH катализирует реакцию 1;
- В) Высокая концентрация АФК в цитозоле вызывает выход цитохрома С из митохондрий через Bax/Bak-поры, что приводит к Cas3-зависимой клеточной смерти;
- С) В случае умеренного повышения АФК исключительно в матриксе, добавление ингибиторов катепсинов приведет к тому, что доля клеток, претерпевших смерть, снизится;
- Д) Ингибиторы каспаз сильнее подавляют клеточную смерть, вызванную высокой концентрацией АФК в цитозоле, нежели вызванную низкой концентрацией АФК в цитозоле;
- Е) В тех случаях, когда энергетический метаболизм клетки существенно нарушен, эндогенные стимулы вызывают Cas-зависимый апоптоз;
- Ф) При одновременных увеличении внутриклеточной концентрации Ca^{2+} и ингибировании каспаз, фрагментация ядерной ДНК не будет происходить из-за отсутствия Cas3-зависимого апоптоза;

Задание ID 25 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На рисунке изображена схема транспорта вещества X в клетку с помощью одного из типов транспортеров.



Проанализируйте представленную схему и для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- A) Тип транспортера, изображённый на схеме, может функционировать в кишечнике;
- B) Транспорт ионов натрия происходит по градиенту концентрации (из области с большей концентрацией в область с меньшей);
- C) Вещество X транспортируется в клетку по механизму облегчённой диффузии;
- D) Вещество X может являться углекислым газом;
- E) Если заблокировать работу Na^+/K^+ -АТФазы, вещество X будет транспортироваться в клетку более активно;
- F) Ингибирование такого типа транспортера, как приведенный на схеме, может привести к увеличению уровня глюкозы в моче.

Вариант 2:

- A) Вещество X транспортируется в клетку по механизму вторично-активного транспорта;
- B) Вещество X может являться аминокислотой;
- C) Увеличение концентрации ионов натрия во внеклеточной среде приведёт к снижению транспорта вещества X в клетку;
- D) Тип транспортера, изображённый на схеме, может функционировать в почке;
- E) Ионы натрия транспортируются в клетку по механизму простой диффузии;

Г) Ингибирование транспортера SGLT2, подобного приведенному на схеме, способно предотвращать реабсорбцию глюкозы в нефронах, что может использоваться для лечения сахарного диабета II типа.

Вариант 3:

А) Транспорт ионов натрия происходит по градиенту концентрации (из области с большей концентрацией в область с меньшей);

В) Ингибирование транспортера SGLT2, подобного приведенному на схеме, способно предотвращать реабсорбцию глюкозы в нефронах, что может использоваться для лечения сахарного диабета II типа;

С) Вещество X транспортируется в клетку по механизму вторично-активного транспорта;

Д) Вещество X может являться углекислым газом;

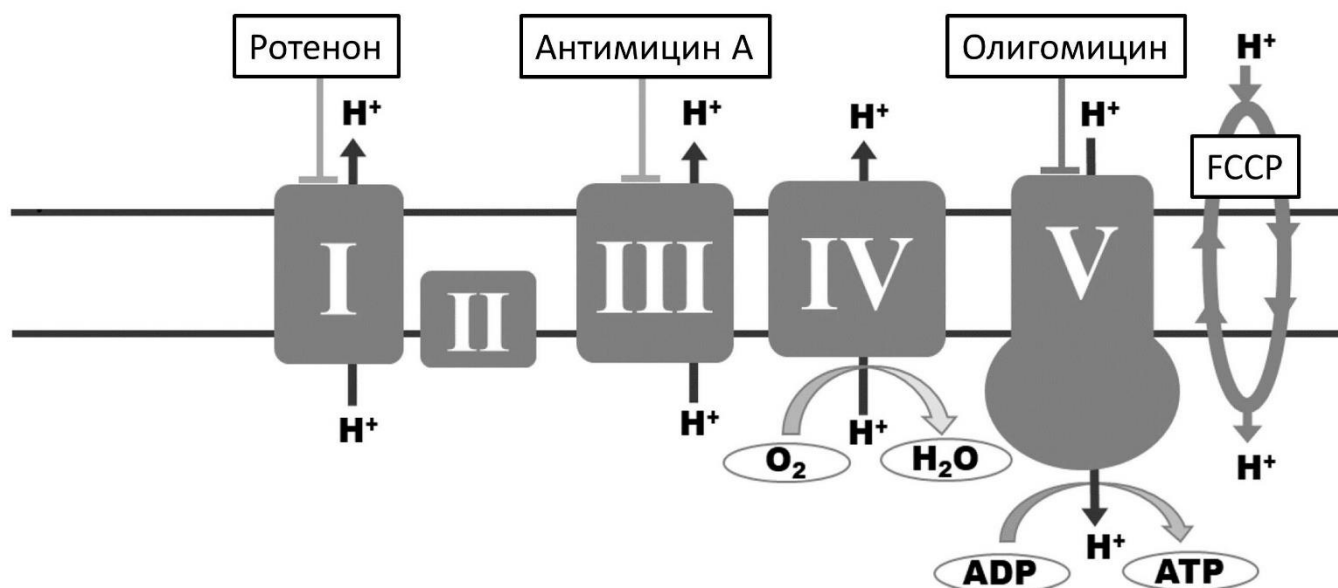
Е) Увеличение концентрации ионов натрия во внеклеточной среде приведёт к снижению транспорта вещества X в клетку;

З) Тип транспортера, изображённый на схеме, может функционировать в кишечнике.

Задание ID 26 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Дыхательная цепь митохондрий – один из основных путей синтеза АТФ в клетке. Использование различных модуляторов дыхательной цепи (см. рисунок ниже) позволяет рассчитать различные метаболические параметры.



Ротенон, антимицин А и олигомицин ингибируют соответственно комплексы I, III и V. FCCP является протонифором – он позволяет протонам свободно проникать через митохондриальную мембрану.

Изучите представленную схему и подумайте, как повлияет на работу дыхательной цепи добавление в клетку каждого из веществ. Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- А) Добавление ротенона способствует накоплению NADH;
- В) Добавление олигомицина повысит потребление клеткой кислорода;
- С) Максимальное потребление кислорода достигается добавлением FCCP;
- Д) Добавление FCCP полностью блокирует продукцию АТФ в клетке;
- Е) Чтобы оценить, какой процент потребления кислорода клеткой связан с продукцией АТФ, необходимо добавить олигомицин;
- Ф) Добавление комбинации ротенона и антимицина А позволяет оценить немитохондриальное потребление кислорода клеткой.

Вариант 2:

- А) Добавление антимицина А способствует продукции активных форм кислорода в митохондриях;
- В) Добавление олигомицина повышает активность гликолиза в клетке;
- С) Максимальное потребление кислорода достигается добавлением ротенона;
- Д) Добавление комбинации ротенона и антимицина А практически полностью подавляет работу дыхательной цепи;
- Е) Добавление FCCP ингибирует продукцию АТФ в дыхательной цепи;
- Ф) Чтобы оценить, какой процент потребления кислорода клеткой связан с продукцией АТФ, необходимо добавить ротенон.

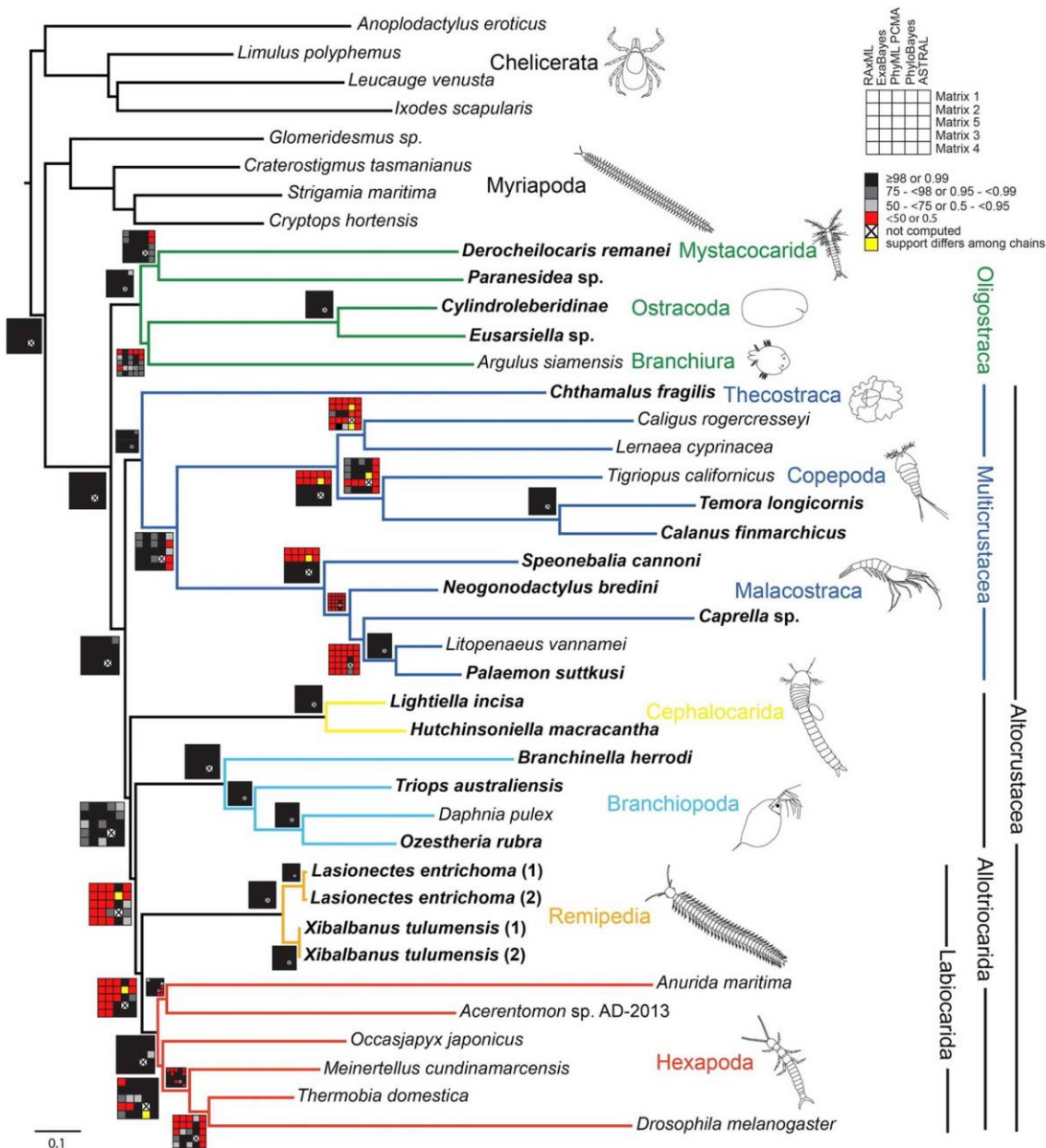
Вариант 3:

- A) Добавление комбинации ротенона и антимицина А практически полностью подавляет работу дыхательной цепи;
- B) Добавление олигомицина повысит потребление клеткой кислорода;
- C) Максимальное потребление кислорода достигается добавлением ротенона;
- D) Добавление FCCP ингибирует продукцию АТФ в дыхательной цепи;
- E) Добавление ротенона способствует накоплению NADH;
- F) Чтобы оценить, какой процент потребления кислорода клеткой связан с продукцией АТФ, необходимо добавить олигомицин.

Задание ID 31 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Относительно недавно было установлено, что насекомых (Insecta) следует рассматривать как сухопутную ветвь ракообразных (Crustacea). Это открытие изменило взгляды на эволюцию как ракообразных, так и насекомых, сформировав представление о таксоне Pancrustacea, который объединил ракообразных с шестиногими (Hexapoda, насекомые и их ближайшие родственники). Однако, несмотря на интенсивные исследования, точная картина родственных связей различных линий ракообразных еще не установлена. Ниже приведена филогения ракообразных и их ближайших родственников из типа членистоногие, построенная на основе большого объема геномных данных (Schwentner M. et al., 2017). Для каждого узла предлагаемого дерева приведена поддержка топологии в зависимости от применяемого метода вычислений и матрицы: черный цвет означает высокую поддержку, красный – низкую поддержку, а желтый - варьирование степени поддержки в разных итерациях методах. Если большое число разных методов с использованием разных матриц демонстрирует низкую поддержку, это означает высокую вероятность того, что топология в этом дереве в реальности может оказаться другой: имеющиеся данные не позволяют утверждать истинность этой топологии.



Проанализируйте представленную схему и для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- А) Таксон Mandibulata, объединяющий многоножек (Myriapoda) и ракообразных в широком смысле (включая шестиногих), является монофилетическим;
- В) Узел, в котором расходятся ветви Ремипедий (Remipedia) и Шестиногих (Hexapoda), имеет низкую поддержку;
- С) Согласно топологии представленного дерева Ремипедии (Remipedia) являются сестринской группой к Шестиногим (Hexapoda);
- Д) Высшие раки (Malacostraca) не являются ближайшими среди ракообразных родственниками Насекомым;
- Е) Низкие поддержки топологии дерева в основании Шестиногих (Hexapoda) позволяют предположить возможную немонофилетичность таксона;
- Ф) Представленные данные позволяют рассматривать группу Cerhalocorida как вероятных предков насекомых.

Вариант 2:

- А) Многоножки (Myriapoda) являются сестринской группой к Шестиногим (Hexapoda);
- В) Ракообразные, если не включать в этот таксон Шестиногих (Hexapoda), являются парафилетическим таксоном;
- С) Согласно топологии представленного дерева Жаброногие (Branchiopoda) являются сестринской группой к кластеру, объединяющему Ремипедий (Remipedia) и Шестиногих (Hexapoda);
- Д) Узел, в котором расходятся ветви Ремипедий (Remipedia) и Шестиногих (Hexapoda), имеет низкую поддержку;
- Е) Согласно топологии представленного дерева Ремипедии (Remipedia) являются сестринской группой к Шестиногим (Hexapoda);
- Ф) Низкие поддержки топологии дерева в основании Шестиногих (Hexapoda) позволяют предположить возможную немонофилетичность таксона.

Вариант 3:

- А) Высшие раки (Malacostraca) не являются ближайшими среди ракообразных родственниками Насекомым;
- В) Таксон Mandibulata, объединяющий многоножек (Myriapoda) и ракообразных в широком смысле (включая шестиногих), является монофилетическим;
- С) Ракообразные, если не включать в этот таксон Шестиногих (Hexapoda), являются парафилетическим таксоном;
- Д) Согласно топологии представленного дерева Жаброногие (Branchiopoda) являются сестринской группой к кластеру, объединяющему Ремипедий (Remipedia) и Шестиногих (Hexapoda);
- Е) Представленные данные позволяют рассматривать группу Cerhalocorida как вероятных предков насекомых;
- Ф) Узел, в котором расходятся ветви Ремипедий (Remipedia) и Шестиногих (Hexapoda), имеет высокую поддержку.

Тип заданий В. Задания на сопоставление элементов

В заданиях данной части участникам необходимо проанализировать различные фотографии, рисунки, схемы (отмечены арабскими цифрами) и сопоставить им элементы из двух списков, приведенных ниже (отмечены латинскими буквами и римскими цифрами). В качестве ответа в каждом задании участники должны провести стрелки между сопоставляемыми элементами.

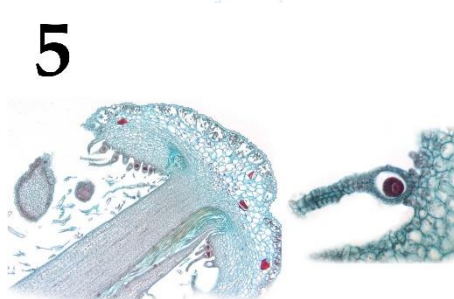
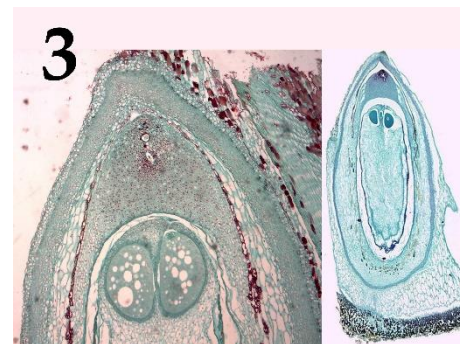
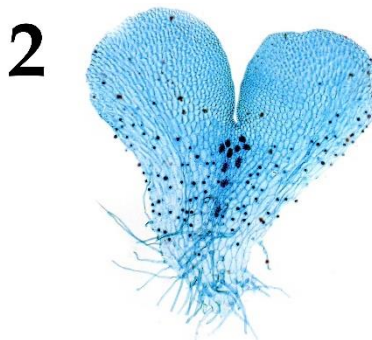
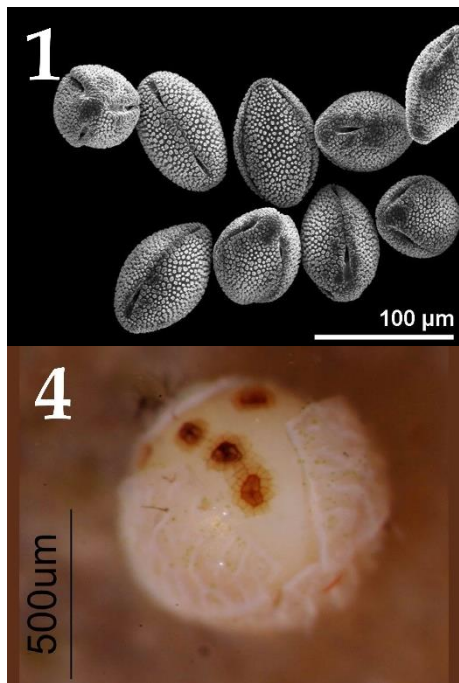
Система оценки:

За каждое верно указанное соответствие между элементами 1 и 2 рядов или 2 и 3 рядов участник получает 0,5 балла.

За каждое неверное соответствие – 0 баллов.

Задание ID 34 – 5 баллов**Вариант 1**

На фотографиях показаны структуры, относящиеся к генеративной сфере высших растений (*Embryophyta*). Соотнесите характеристики из списка с соответствующими им объектами на каждой из фотографий, а также с названиями групп растений, для которых они характерны.

**Характеристика объекта (список избыточен – в нем есть лишние характеристики):**

- A) Гаметофит имеет дорзовентральное строение в центральной части расположены архегонии;
- B) Оболочка мужского гаметофита состоит из двух слоёв, во внутреннем имеются отверстия и утонченные участки, которые выглядят как борозды на поверхности гаметофита;
- C) Женский гаметофит развивается внутри оболочки споры, спорофит несет листья микрофиллы (энации);
- D) Женский гаметофит образует два архегония, а после оплодотворения – первичный эндосперм;
- E) Спорофиллы представляют собой щитки на ножках, несущие спорангии;
- F) Растение двудомное, после оплодотворения на женских подставках развиваются спорофиты.

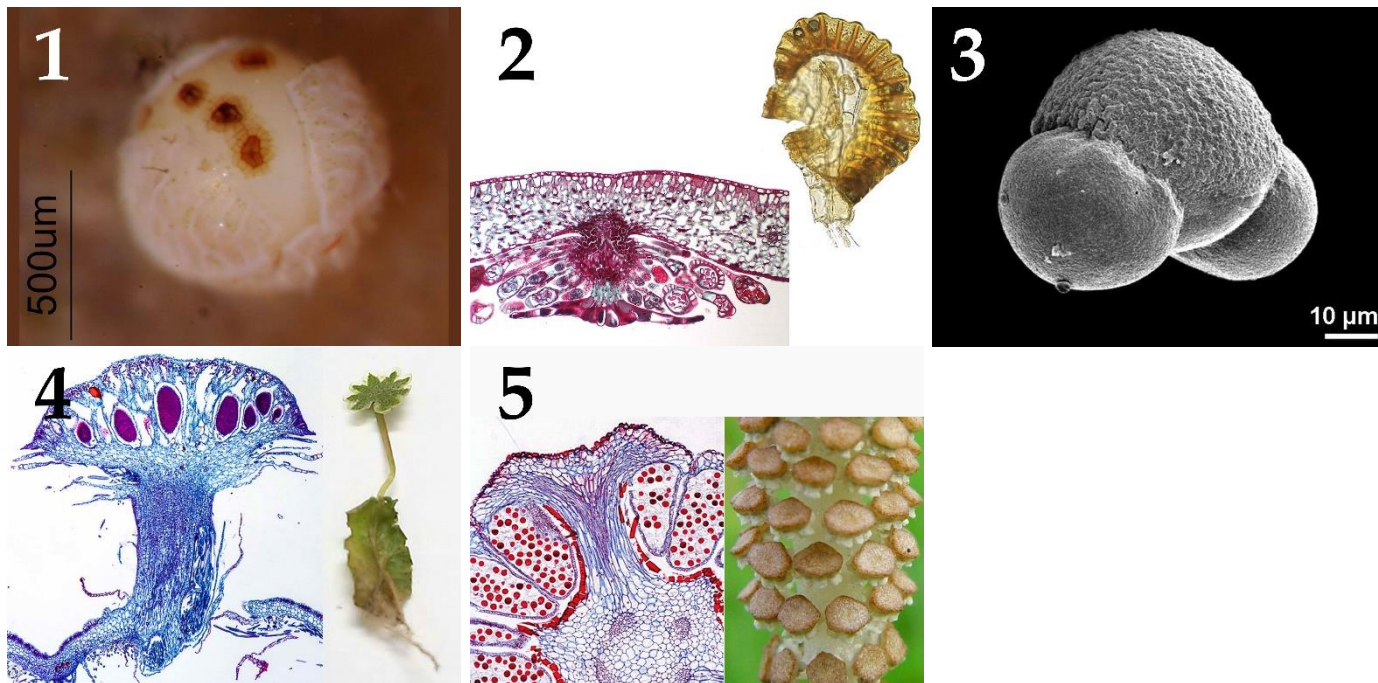
Группа растений (список избыточен - в нем есть лишние названия групп):

- I) Цветковые;
- II) Мхи;
- III) Голосеменные;
- IV) Папоротники;
- V) Плауны;
- VI) Хвощи.

Задание ID 34 – 5 баллов

Вариант 2

На фотографиях показаны структуры, относящиеся к генеративной сфере высших растений (*Embryophyta*). Соотнесите характеристики из списка с соответствующими им объектами на каждой из фотографий, а также с названиями групп растений, для которых они характерны.



Характеристика объекта (список избыточен – в нем есть лишние характеристики):

- A) Листья совмещают ассимиляционную функцию и функцию образования спор;
- B) Мужской гаметофит имеет два мешка;
- C) Женский гаметофит развивается внутри оболочки споры, спорофит несет листья микрофиллы (энации);
- D) Зародыш несет два специализированных листа, которые выполняют функции защиты апикальной меристемы побега, запаса питательных веществ и некоторые другие;
- E) Спорофиллы представляют собой щитки на ножках, несущие спорангии;
- F) Растение двудомное, на мужских талломах развиваются антерициальные подставки;

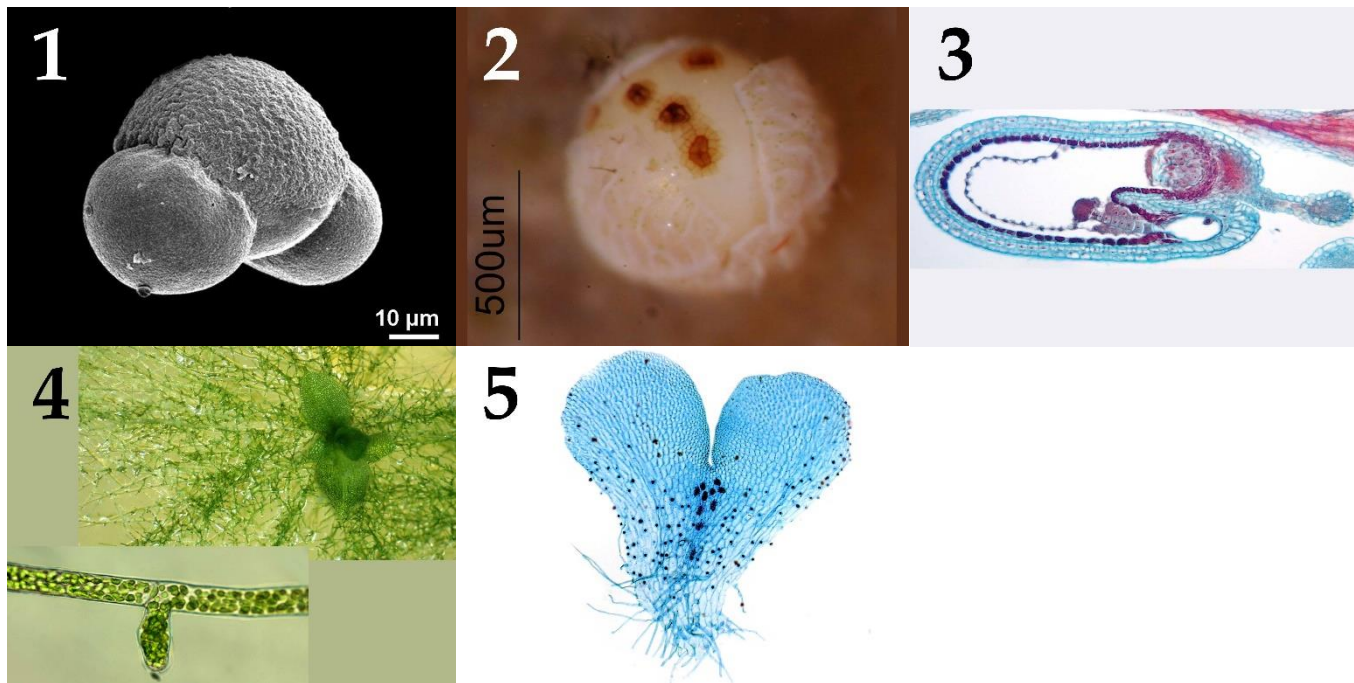
Группа растений (список избыточен - в нем есть лишние названия групп):

- I) Цветковые;
- II) Мхи;
- III) Голосеменные;
- IV) Папоротники;
- V) Плауны;
- VI) Хвощи.

Задание ID 34 – 5 баллов

Вариант 3

На фотографиях показаны структуры, относящиеся к генеративной сфере высших растений (*Embryophyta*). Соотнесите характеристики из списка с соответствующими им объектами на каждой из фотографий, а также с названиями групп растений, для которых они характерны.



Характеристика объекта (список избыточен – в нем есть лишние характеристики):

- A) Гаметофит имеет дорзовентральное строение в центральной части расположены архегонии;
- B) Мужской гаметофит имеет два мешка;
- C) Женский гаметофит развивается внутри оболочки споры, спорофит несет листья микрофиллы (энации);
- D) Структура, образуется при прорастании споры, далее из неё развивается взрослый гаметофит;
- E) Спорофиллы представляют собой щитки на ножках, несущие спорангии;
- F) Зародыш несет два специализированных листа, которые выполняют функции защиты апикальной меристемы побега, запаса питательных веществ и некоторые другие;

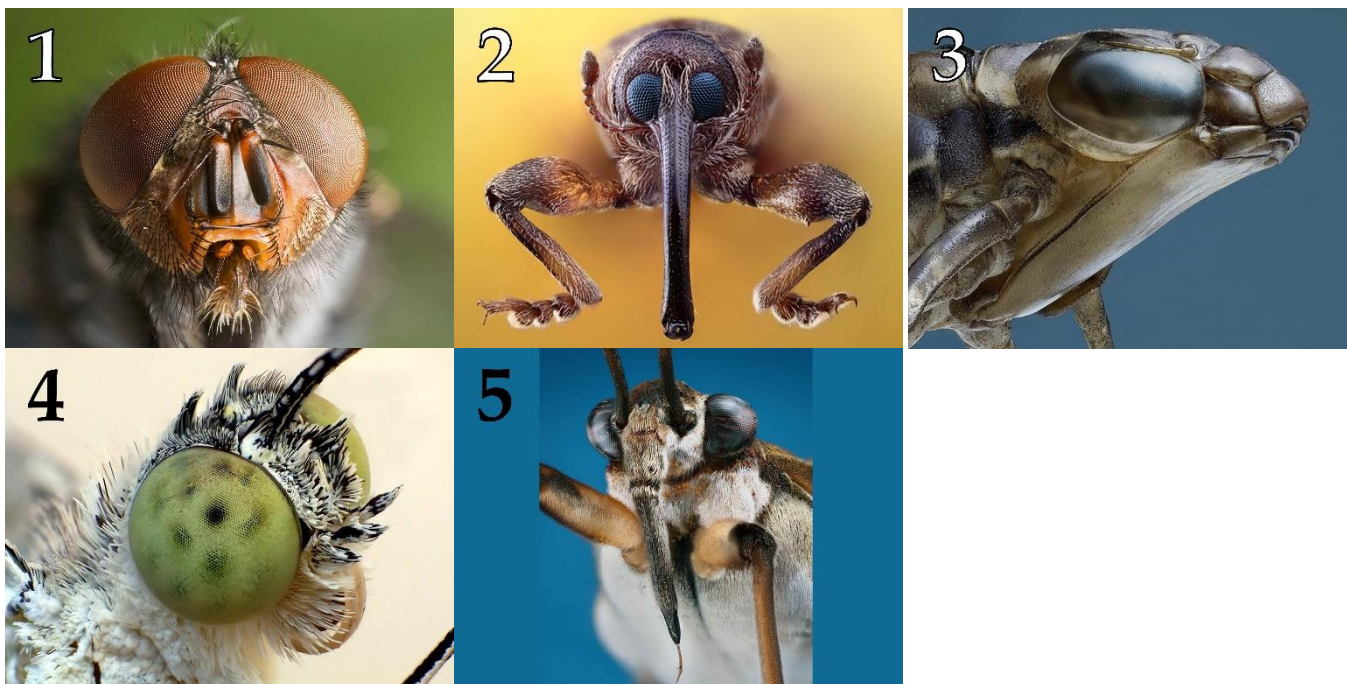
Группа растений (список избыточен - в нем есть лишние названия групп):

- I) Цветковые;
- II) Мхи;
- III) Голосеменные;
- IV) Папоротники;
- V) Плауны;
- VI) Хвощи.

Задание ID 36 – 5 баллов

Вариант 1

Загляните в глаза этим удивительным созданиям и соотнесите «портреты» насекомых (Insecta) с систематическими группами, к которым они относятся и типами имеющихся у них ротовых аппаратов:



Систематические группы (отряды или подотряды) насекомых (список избыточен – в нем есть лишние названия):

- A) Прямокрылые (Orthoptera);
- B) Жесткокрылые (Coleoptera);
- C) Полужесткокрылые (Hemiptera);
- D) Перепончатокрылые (Hymenoptera);
- E) Чешуекрылые (Lepidoptera);
- F) Длинноусые двукрылые (Nematocera);
- G) Короткоусые двукрылые (Brachycera);
- H) Таракановые (Blattodea);
- I) Блохи (Siphonaptera);
- J) Стрекозы (Odonata);

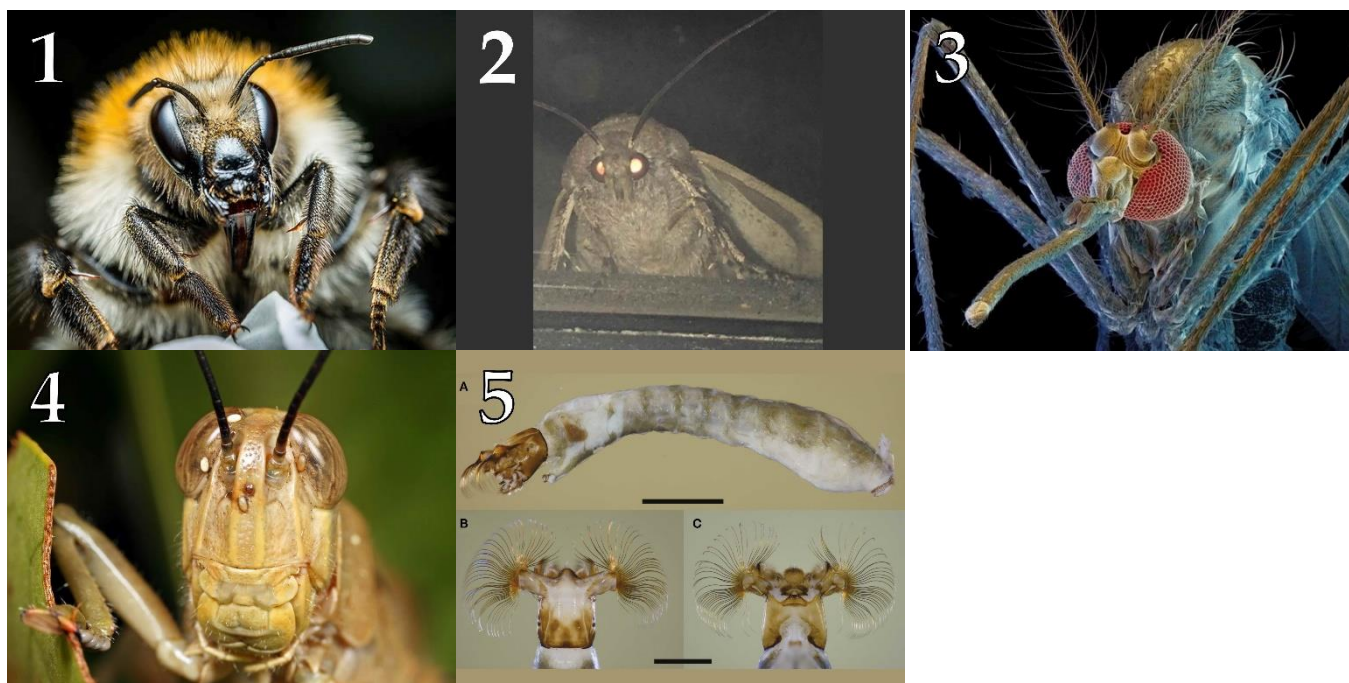
Типы ротовых аппаратов (список избыточен – в нем есть лишние названия):

- I) Лижущий;
- II) Сосущий;
- III) Фильтрующий;
- IV) Грызущий;
- V) Грызуще-лижущий;
- VI) Колюще-сосущий;
- VII) Режуще-сосущий;
- VIII) Хватательный (типа «маска»);

Задание ID 36 – 5 баллов

Вариант 2

Загляните в глаза этим удивительным созданиям и соотнесите «портреты» насекомых (Insecta) с систематическими группами, к которым они относятся и типами имеющихся у них ротовых аппаратов:



Систематические группы (отряды или подотряды) насекомых (список избыточен – в нем есть лишние названия):

- A) Прямокрылые (Orthoptera);
- B) Жесткокрылые (Coleoptera);
- C) Полужесткокрылые (Hemiptera);
- D) Перепончатокрылые (Hymenoptera);
- E) Чешуекрылые (Lepidoptera);
- F) Длинноусые двукрылые (Nematocera);
- G) Короткоусые двукрылые (Brachycera);
- H) Таракановые (Blattodea);
- I) Блохи (Siphonaptera);
- J) Стрекозы (Odonata);

Типы ротовых аппаратов (список избыточен – в нем есть лишние названия):

- I) Лижущий;
- II) Сосущий;
- III) Фильтрующий;
- IV) Грызущий;
- V) Грызуще-лижущий;
- VI) Колюще-сосущий;
- VII) Режуще-сосущий;
- VIII) Хватательный (типа «маска»);

Задание ID 36 – 5 баллов

Вариант 3

Загляните в глаза этим удивительным созданиям и соотнесите «портреты» насекомых (Insecta) с систематическими группами, к которым они относятся и типами имеющихся у них ротовых аппаратов:



Систематические группы (отряды или подотряды) насекомых (список избыточен – в нем есть лишние названия):

- A) Прямокрылые (Orthoptera);
- B) Жесткокрылые (Coleoptera);
- C) Полужесткокрылые (Hemiptera);
- D) Перепончатокрылые (Hymenoptera);
- E) Чешуекрылые (Lepidoptera);
- F) Длинноусые двукрылые (Nematocera);
- G) Короткоусые двукрылые (Brachycera);
- H) Таракановые (Blattodea);
- I) Блохи (Siphonaptera);
- J) Стрекозы (Odonata);

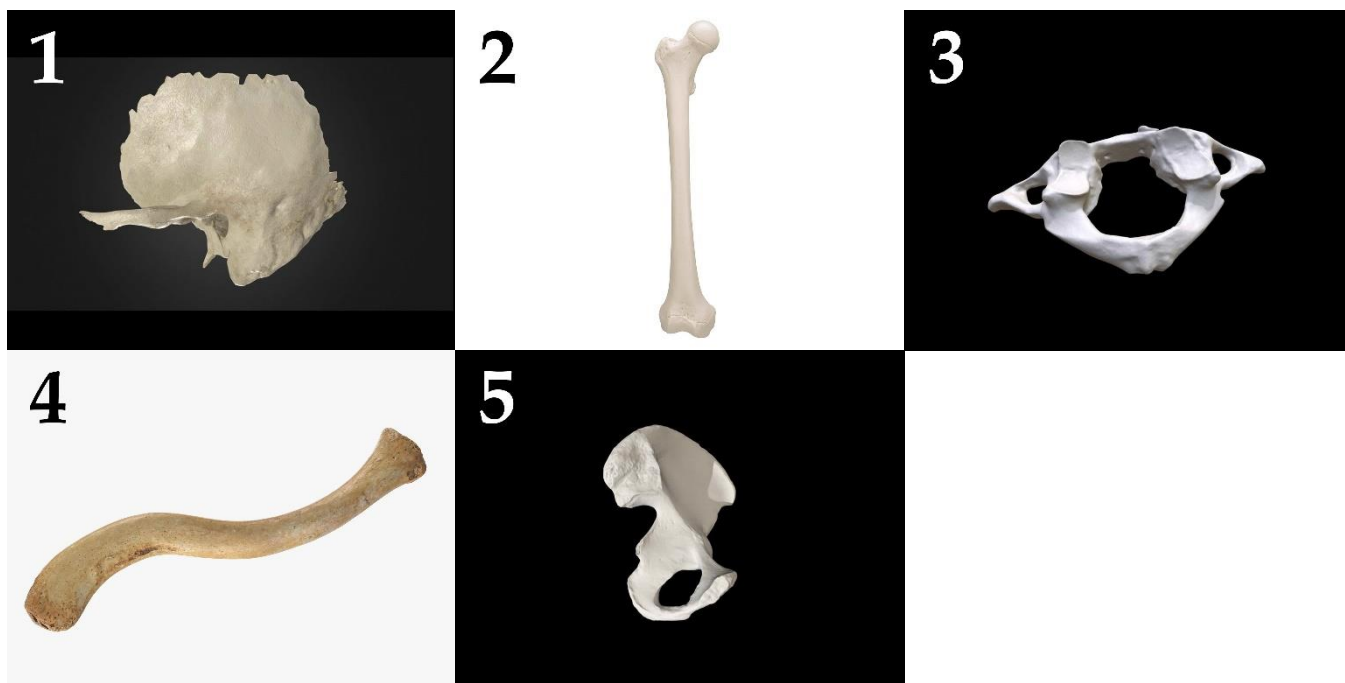
Типы ротовых аппаратов (список избыточен – в нем есть лишние названия):

- I) Лижущий;
- II) Сосущий;
- III) Фильтрующий;
- IV) Грызущий;
- V) Грызуще-лижуший;
- VI) Колюще-сосущий;
- VII) Режуще-сосущий;
- VIII) Хватательный (типа «маска»);

Задание ID 38 – 5 баллов

Вариант 1

На фотографиях ниже изображены различные кости человека (масштаб не соблюден). Определите название каждой из костей и соотнесите её с конкретной мышцей, которая к ней прикрепляется, из предложенного списка.



Список названий костей (список избыточен – в нем есть лишние названия):

- A) Затылочная кость (*os occipitale*);
- B) Височная кость (*os temporale*);
- C) Бедренная кость (*femur*);
- D) Тазовая кость (*os coxae*);
- E) Ключица (*clavicula*);
- F) Лопатка (*scapula*);
- G) Плечевая кость (*humerus*);
- H) Локтевая кость (*ulna*);
- I) Лучевая кость (*radius*);
- J) Атлант, или 1-й шейный позвонок (*atlas*);
- K) Эпистрофей, или 2-й шейный позвонок (*axis*);

Список названий мышц (список избыточен – в нем есть лишние названия):

- I) Надчерепная мышца (*m. epicranius*);
- II) Дельтовидная мышца (*m. deltoideus*);
- III) Трехглавая мышца плеча, или трицепс (*m. triceps brachii*);
- IV) Малая задняя прямая мышца головы (*rectus capitis posterior minor*);
- V) Мышца, напрягающая барабанную перепонку (*m. tensor tympani*);
- VI) Жевательная мышца (*m. masseter*);
- VII) Прямая мышца живота (*m. rectus abdominis*);
- VIII) Подколенная мышца (*m. popliteus*);

Задание ID 38 – 5 баллов

Вариант 2

На фотографиях ниже изображены различные кости человека (масштаб не соблюден). Определите название каждой из костей и соотнесите её с конкретной мышцей, которая к ней прикрепляется, из предложенного списка.



Список названий костей (список избыточен – в нем есть лишние названия):

- A) Затылочная кость (*os occipitale*);
- B) Височная кость (*os temporale*);
- C) Бедренная кость (*femur*);
- D) Тазовая кость (*os coxae*);
- E) Ключица (*clavicula*);
- F) Лопатка (*scapula*);
- G) Плечевая кость (*humerus*);
- H) Локтевая кость (*ulna*);
- I) Лучевая кость (*radius*);
- J) Атлант, или 1-й шейный позвонок (*atlas*);
- K) Эпистрофей, или 2-й шейный позвонок (*axis*);

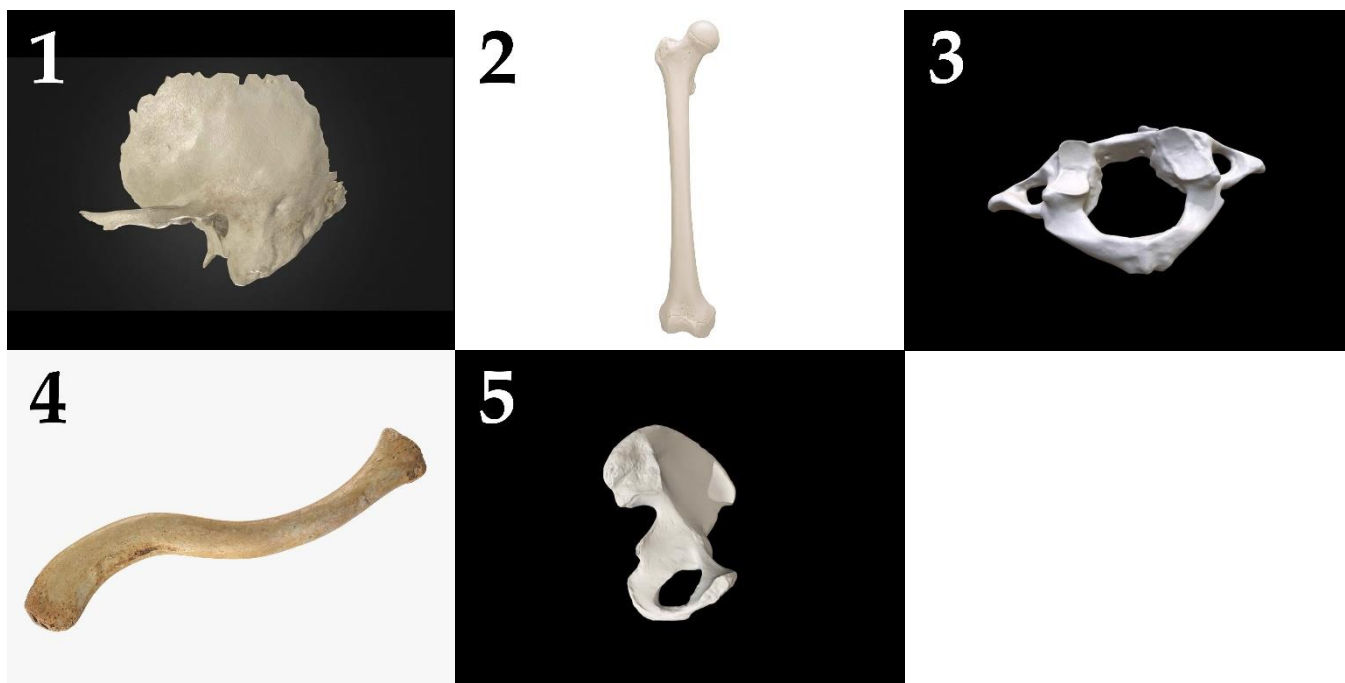
Список названий мышц (список избыточен – в нем есть лишние названия):

- I) Надчерепная мышца (*m. epicranius*);
- II) Дельтовидная мышца (*m. deltoideus*);
- III) Трехглавая мышца плеча, или трицепс (*m. triceps brachii*);
- IV) Малая задняя прямая мышца головы (*rectus capitis posterior minor*);
- V) Мышца, напрягающая барабанную перепонку (*m. tensor tympani*);
- VI) Жевательная мышца (*m. masseter*);
- VII) Прямая мышца живота (*m. rectus abdominis*);
- VIII) Подколенная мышца (*m. popliteus*);

Задание ID 38 – 5 баллов

Вариант 3

На фотографиях ниже изображены различные кости человека (масштаб не соблюден). Определите название каждой из костей и соотнесите её с конкретной мышцей, которая к ней прикрепляется, из предложенного списка.



Список названий костей (список избыточен – в нем есть лишние названия):

- A) Затылочная кость (*os occipitale*);
- B) Височная кость (*os temporale*);
- C) Бедренная кость (*femur*);
- D) Тазовая кость (*os coxae*);
- E) Ключица (*clavicula*);
- F) Лопатка (*scapula*);
- G) Плечевая кость (*humerus*);
- H) Локтевая кость (*ulna*);
- I) Лучевая кость (*radius*);
- J) Атлант, или 1-й шейный позвонок (*atlas*);
- K) Эпистрофей, или 2-й шейный позвонок (*axis*);

Список названий мышц (список избыточен – в нем есть лишние названия):

- I) Надчерепная мышца (*m. epicranius*);
- II) Дельтовидная мышца (*m. deltoideus*);
- III) Трехглавая мышца плеча, или трицепс (*m. triceps brachii*);
- IV) Малая задняя прямая мышца головы (*rectus capitis posterior minor*);
- V) Мышца, напрягающая барабанную перепонку (*m. tensor tympani*);
- VI) Жевательная мышца (*m. masseter*);
- VII) Прямая мышца живота (*m. rectus abdominis*);
- VIII) Подколенная мышца (*m. popliteus*);

Задание ID 42 – 5 баллов*Вариант 1*

Большинство клеток человека несут диплоидный набор хромосом, однако в результате прохождения различных фаз клеточного деления, может меняться как количество хромосом в клетке – ploидность клетки (n), так и количество нитей ДНК (c), причём эти значения не всегда совпадают. Соотнесите фазу клеточного деления с событием, происходящим во время этой фазы, и количеством хромосом (ploидностью) и нитей ДНК:

*Фаза 1. Метафаза I деления мейоза;**Фаза 2. Телофаза II деления мейоза;**Фаза 3. Профаза II деления мейоза;**Фаза 4. Анафаза II деления мейоза;**Фаза 5. Патологическая телофаза митоза, приводящая к образованию двухъядерной клетки.*

События, происходящие во время различных фаз (список избыточен – в нем есть лишние события):

- A) Конденсация хромосом и разрушение ядерной оболочки;
- B) Выстраивание хромосом в экваториальной плоскости клетки;
- C) Расхождение хромосом к полюсам клетки;
- D) Цитотомия (цитокинез);
- E) Неравномерное распределение хромосом между дочерними клетками и цитотомия (цитокинез);
- F) Отсутствие цитотомии (цитокинеза).

Количество хромосом (ploидность) и нитей ДНК в клетке (список избыточен – в нем есть лишние значения):

- I) $1n1c$;
- II) $1n2c$;
- III) $2n2c$;
- IV) $2n4c$;
- V) $4n4c$;
- VI) $4n-1\ 4c-1$

Задание ID 42 – 5 баллов

Вариант 2

Большинство клеток человека несут диплоидный набор хромосом, однако в результате прохождения различных фаз клеточного деления, может меняться как количество хромосом в клетке – пloidность клетки (n), так и количество нитей ДНК (c), причём эти значения не всегда совпадают. Соотнесите фазу клеточного деления с событием, происходящим во время этой фазы, и количеством хромосом (пloidностью) и нитей ДНК:

Фаза 1. Анафаза митоза;

Фаза 2. Метафаза II деления мейоза;

Фаза 3. Нормальная телофаза митоза;

Фаза 4. Профаза I деления мейоза;

Фаза 5. Телофаза асимметричного митоза.

События, происходящие во время различных фаз (список избыточен – в нем есть лишние события):

- A) Конденсация хромосом и разрушение ядерной оболочки;
- B) Выстраивание хромосом в экваториальной плоскости клетки;
- C) Расхождение хромосом к полюсам клетки;
- D) Цитотомия (цитокинез);
- E) Неравномерное распределение хромосом между дочерними клетками и цитотомия (цитокинез);
- F) Отсутствие цитотомии (цитокинеза).

Количество хромосом (пloidность) и нитей ДНК в клетке (список избыточен – в нем есть лишние значения):

- I) $1n1c$;
- II) $1n2c$;
- III) $2n2c$;
- IV) $2n4c$;
- V) $4n4c$;
- VI) $4n-1\ 4c-1$

Задание ID 42 – 5 баллов*Вариант 3*

Большинство клеток человека несут диплоидный набор хромосом, однако в результате прохождения различных фаз клеточного деления, может меняться как количество хромосом в клетке – плоидность клетки (n), так и количество нитей ДНК (c), причём эти значения не всегда совпадают. Соотнесите фазу клеточного деления с событием, происходящим во время этой фазы, и количеством хромосом (плоидностью) и нитей ДНК:

*Фаза 1. Метафаза II деления мейоза;**Фаза 2. Телофаза II деления мейоза;**Фаза 3. Профаза митоза;**Фаза 4. Анафаза II деления мейоза;**Фаза 5. Телофаза асимметричного митоза.*

События, происходящие во время различных фаз (список избыточен – в нем есть лишние события):

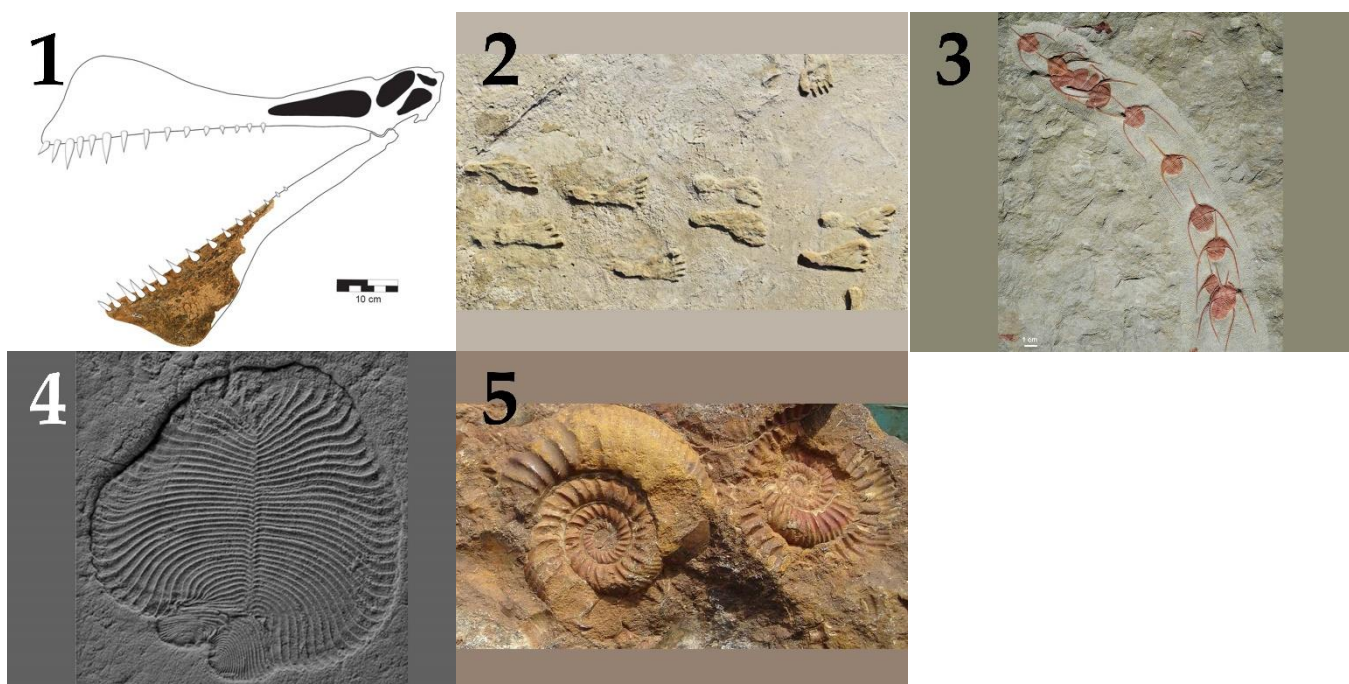
- A) Конденсация хромосом и разрушение ядерной оболочки;
- B) Выстраивание хромосом в экваториальной плоскости клетки;
- C) Расхождение хромосом к полюсам клетки;
- D) Цитотомия (цитокинез);
- E) Неравномерное распределение хромосом между дочерними клетками и цитотомия (цитокинез);
- F) Отсутствие цитотомии (цитокинеза).

Количество хромосом (плоидность) и нитей ДНК в клетке (список избыточен – в нем есть лишние значения):

- I) $1n1c$;
- II) $1n2c$;
- III) $2n2c$;
- IV) $2n4c$;
- V) $4n4c$;
- VI) $4n-1\ 4c-1$

Задание ID 44 – 5 баллов**Вариант 1**

Палеонтологам часто приходится иметь дело с обрывочными сведениями о живых организмах. Иногда реконструкция всего облика древнего животного строится на основе фрагментов костей и сравнения с возможными родственниками. Кроме того, большая часть палеонтологического материала представлена следами жизнедеятельности организмов. Проанализируйте представленные фотоматериалы и сделайте вывод о возможной таксономической принадлежности животного и вероятном отрезке геохронологической шкалы, в котором можно обнаружить представителей этого таксона.

**Эра:**

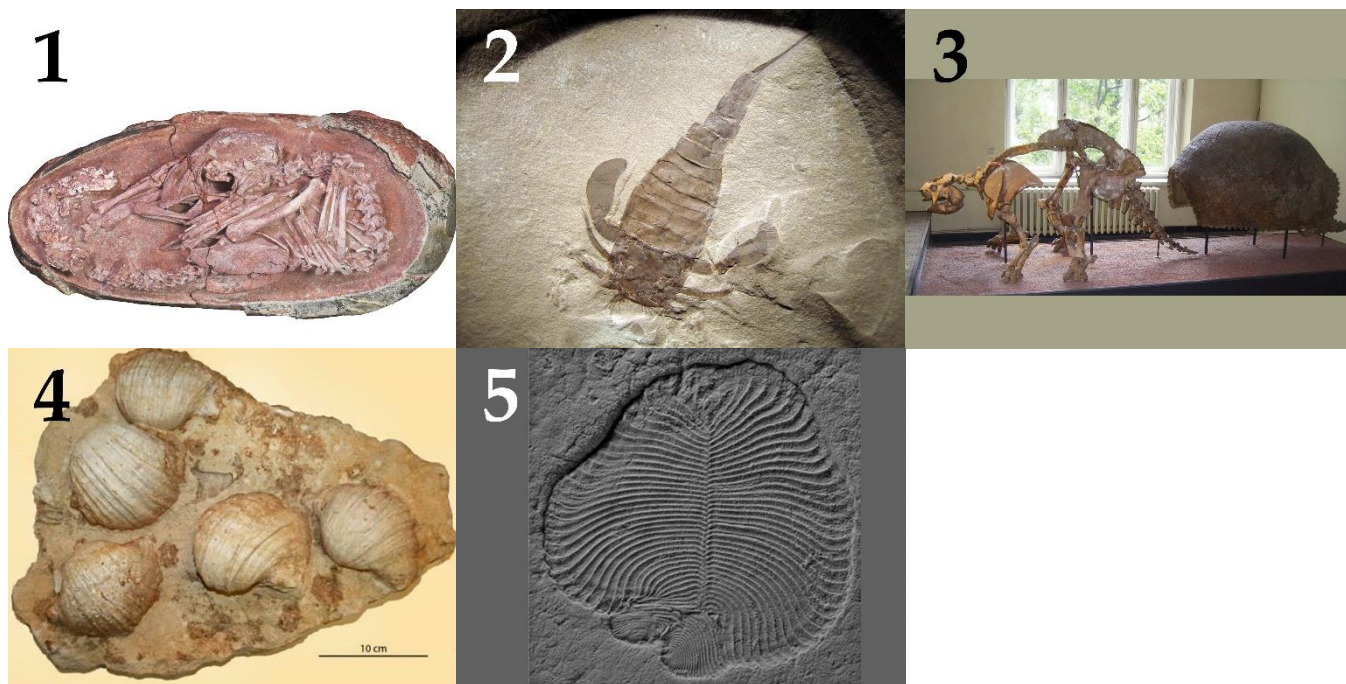
- A) Неопротерозойская эра;
- B) Палеозойская эра;
- C) Мезозойская эра;
- D) Кайнозойская эра;
- E) Невозможно однозначно отнести к одному из приведенных временных промежутков.

Систематическое положение животного (список избыточен – в нем есть лишние элементы):

- I) Брахиоподы;
- II) Моллюски, Головоногие, Белемниты;
- III) Моллюски, Головоногие, Аммониты;
- IV) Проартикуляты - представители эдиакарской (вендской) фауны (систематическое положение не ясно);
- V) Хордовые, Позвоночные, Архозавры, Динозавры;
- VI) Хордовые, Позвоночные, Архозавры, Птерозавры;
- VII) Хордовые, Позвоночные, Архозавры, Крокодилы;
- VIII) Хордовые, Позвоночные, Млекопитающие, Приматы;
- IX) Хордовые, Позвоночные, Млекопитающие, Неполнозубые;
- X) Членистоногие, Ракообразные;
- XI) Членистоногие, Трилобиты;
- XII) Членистоногие, Хелицеровые, Эвриптериды (Ракоскорпионы).

Задание ID 44 – 5 баллов**Вариант 2**

Палеонтологам часто приходится иметь дело с обрывочными сведениями о живых организмах. Иногда реконструкция всего облика древнего животного строится на основе фрагментов костей и сравнения с возможными родственниками. Кроме того, большая часть палеонтологического материала представлена следами жизнедеятельности организмов. Проанализируйте представленные фотоматериалы и сделайте вывод о возможной таксономической принадлежности животного и вероятном отрезке геохронологической шкалы, в котором можно обнаружить представителей этого таксона.

**Эра:**

- A) Неопротерозойская эра;
- B) Палеозойская эра;
- C) Мезозойская эра;
- D) Кайнозойская эра;
- E) Невозможно однозначно отнести к одному из приведенных временных промежутков.

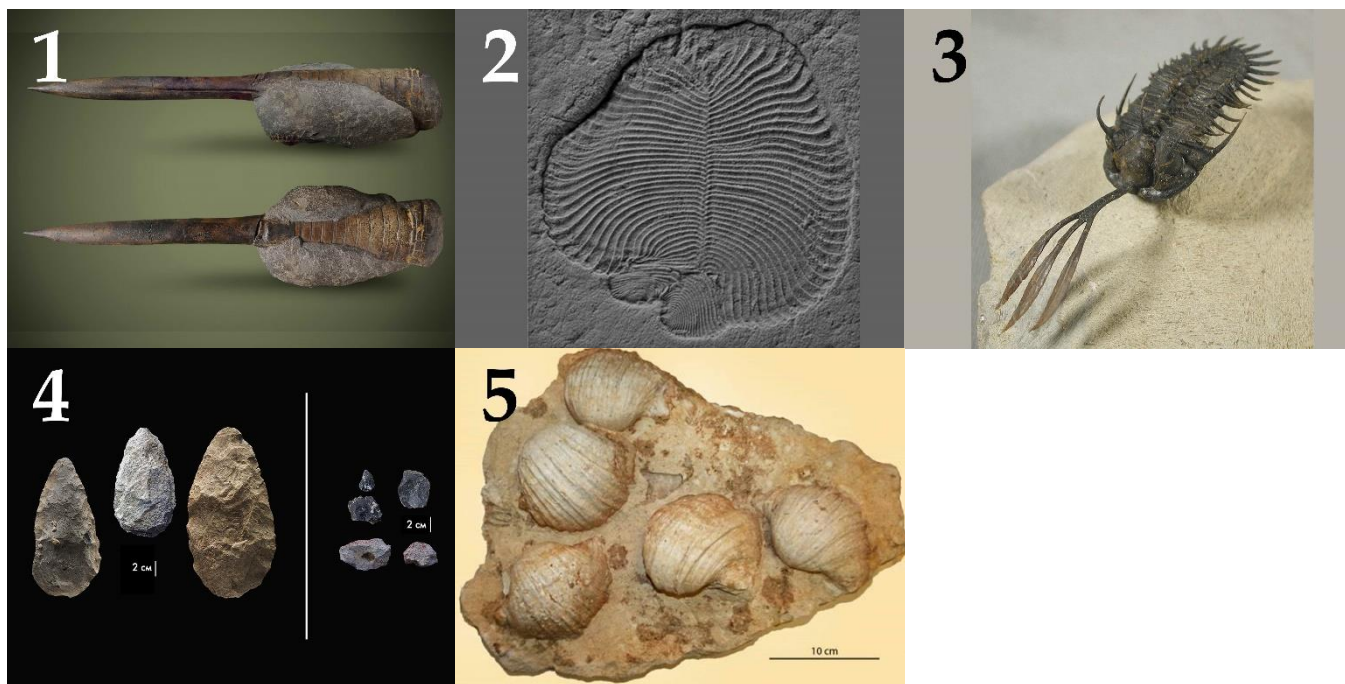
Систематическое положение животного (список избыточен – в нем есть лишние элементы):

- I) Брахиоподы;
- II) Моллюски, Головоногие, Белемниты;
- III) Моллюски, Головоногие, Аммониты;
- IV) Проартикуляты - представители эдиакарской (вендской) фауны (систематическое положение не ясно);
- V) Хордовые, Позвоночные, Архозавры, Динозавры;
- VI) Хордовые, Позвоночные, Архозавры, Птерозавры;
- VII) Хордовые, Позвоночные, Архозавры, Крокодилы;
- VIII) Хордовые, Позвоночные, Млекопитающие, Приматы;
- IX) Хордовые, Позвоночные, Млекопитающие, Неполнозубые;
- X) Членистоногие, Ракообразные;
- XI) Членистоногие, Трилобиты;
- XII) Членистоногие, Хелицеровые, Эвриптериды (Ракоскорпионы).

Задание ID 44 – 5 баллов

Вариант 3

Палеонтологам часто приходится иметь дело с обрывочными сведениями о живых организмах. Иногда реконструкция всего облика древнего животного строится на основе фрагментов костей и сравнения с возможными родственниками. Кроме того, большая часть палеонтологического материала представлена следами жизнедеятельности организмов. Проанализируйте представленные фотоматериалы и сделайте вывод о возможной таксономической принадлежности животного и вероятном отрезке геохронологической шкалы, в котором можно обнаружить представителей этого таксона.

**Эра:**

- A) Неопротерозойская эра;
- B) Палеозойская эра;
- C) Мезозойская эра;
- D) Кайнозойская эра;
- E) Невозможно однозначно отнести к одному из приведенных временных промежутков.

Систематическое положение животного (список избыточен – в нем есть лишние элементы):

- I) Брахиоподы;
- II) Моллюски, Головоногие, Белемниты;
- III) Моллюски, Головоногие, Аммониты;
- IV) Проартикуляты - представители эдиакарской (вендской) фауны (систематическое положение не ясно);
- V) Хордовые, Позвоночные, Архозавры, Динозавры;
- VI) Хордовые, Позвоночные, Архозавры, Птерозавры;
- VII) Хордовые, Позвоночные, Архозавры, Крокодилы;
- VIII) Хордовые, Позвоночные, Млекопитающие, Приматы;
- IX) Хордовые, Позвоночные, Млекопитающие, Неполнозубые;
- X) Членистоногие, Ракообразные;
- XI) Членистоногие, Трилобиты;
- XII) Членистоногие, Хелицеровые, Эвриптериды (Ракоскорпионы).

Тип заданий С. Задачи со свободным ответом

Во всех заданиях данной части в начале идет условие задачи, а затем к нему задается несколько вопросов. Ответы на вопросы должны быть записаны в виде текста. Обратите внимание, что ответы на вопросы должны быть максимально краткими и полными, следует избегать больших объемов текста не по сути заданного вопроса.

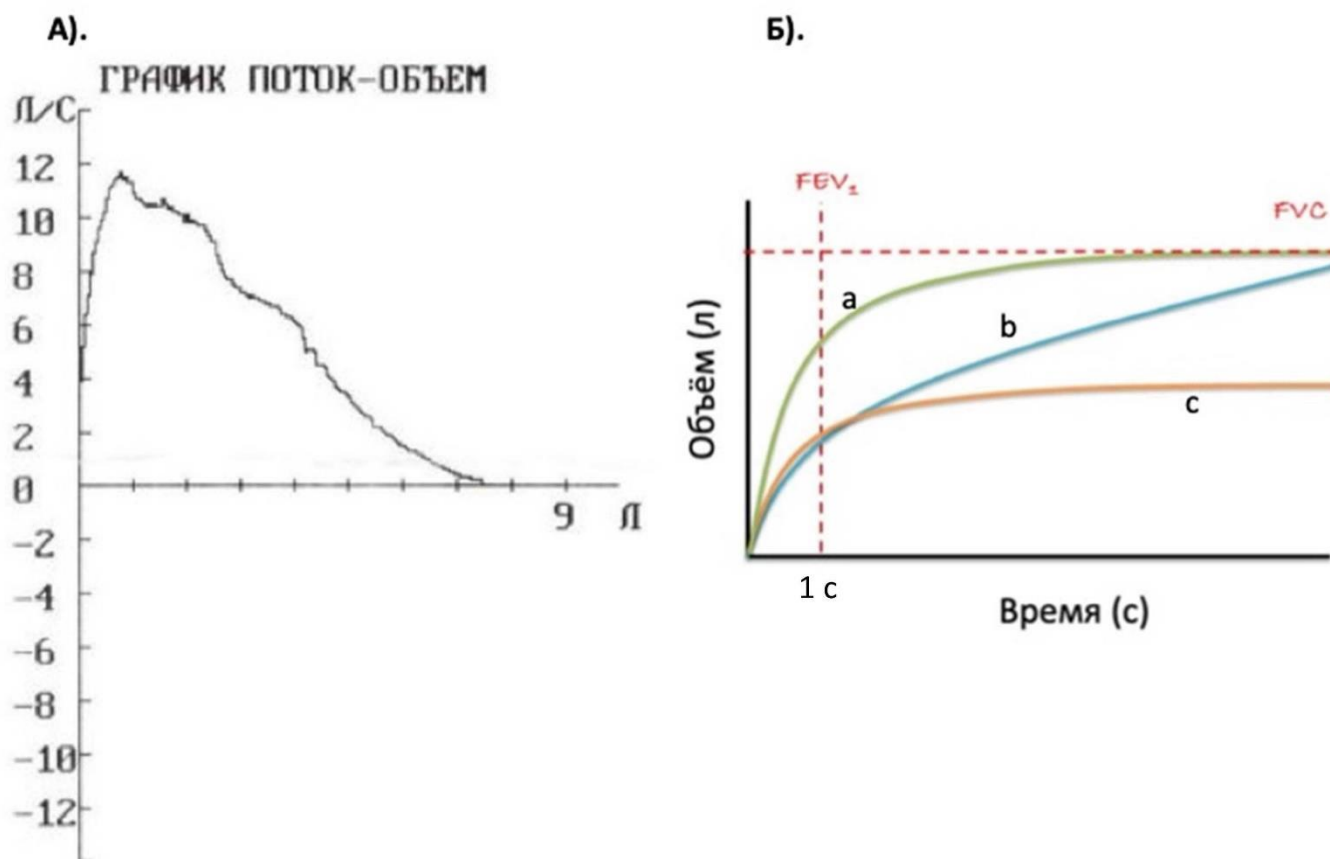
Система оценки:

Приведена в ответе для каждого задания отдельно.

Задание ID 49 – Максимум 10 баллов

Спирометрия — метод оценки функционального состояниях дыхательных путей, при котором пациент выполняет максимально сильный выдох после максимально глубокого вдоха. С помощью данного маневра измеряют форсированную жизненную емкость легких (ФЖЕЛ, FVC) и показатели объемной скорости воздушного потока.

Клинически наиболее важным является максимальный объем воздуха, который человек может выдохнуть за первую секунду маневра — ОФВ1 (FEV1). Объем воздуха, выдыхаемый за первую секунду, представляет собой достаточно постоянную долю от ФЖЕЛ независимо от размера легких.



Выделяют два основных типа нарушений дыхания: обструктивный (из-за диффузного уменьшения просвета дыхательных путей — например, при астме) и рестриктивный (из-за уменьшения объема функциональной легочной паренхимы — например, при удалении части легкого или при замещении части легкого фиброзной тканью).

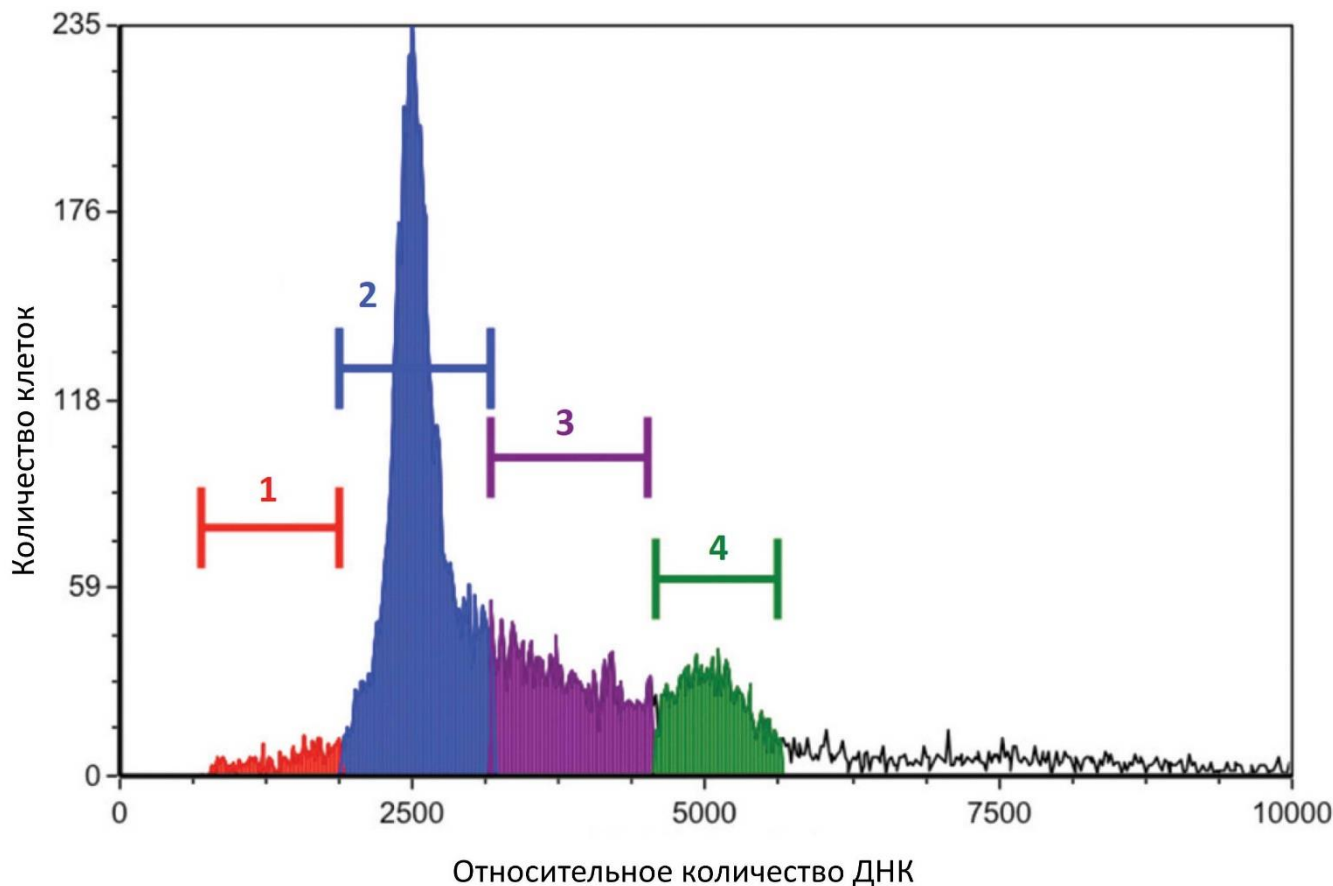
Ответьте на следующие подвопросы:

1. Взгляните на график А и рассчитайте: ФЖЕЛ; МОС25, МОС50, МОС75 (максимальные объемные скорости экспираторного потока на разных уровнях ФЖЕЛ — 25%, 50% и 75%, соответственно); ПОС (пиковая объемная скорость выдоха);
2. Взгляните на графики на рис. Б. Соотнесите графики (а, b, c) с паттернами дыхательной функции (норма, обструкция, рестрикция);
3. Для того чтобы различить, что явилось причиной снижения ОФВ1 (рестрикция или обструкция), — рассчитывают отношение ОФВ1/ФЖЕЛ, или индекс Тиффно. Как объяснить с физиологической точки зрения различие в данном индексе при обструктивных и рестриктивных нарушениях дыхания?

4. При исследовании функции дыхания зачастую выполняется также бронходилатационный тест — повторная спирометрия после ингаляции бронходилататора. Изменятся ли (и если да, то каким образом) показатели ОФВ₁, ФЖЕЛ и индекс Тиффно у пациента с астмой после выполнения бронходилатационного теста по сравнению с обычной спирометрией.

Задание ID 53 – Максимум 10 баллов

Окрашивание клеток флуоресцентным красителем йодидом пропидия позволяет оценить количество ДНК в клетке. На рисунке вы видите гистограмму распределения соматических клеток с различным количеством ДНК. По ней можно определить процент популяции клеток, находящихся в различных фазах клеточного цикла. Область 2 на рисунке соответствует G1-фазе клеточного цикла.



Ответьте на следующие подвопросы:

1. Какой фазе клеточного цикла соответствует область гистограммы 3?
2. В какой области гистограммы находятся клетки в фазе G0?
3. В какой области гистограммы находятся клетки, делящиеся митозом?
4. К каким изменениям гистограммы приведёт обработка клеток нокадазолом, который нарушает полимеризацию микротрубочек?
5. О чём свидетельствует увеличение содержания клеток в области 1?

Часть 2

(120 минут)

В данной части встречаются задания трех типов:

Тип А: Задания с несколькими верными ответами (всего 12 заданий, сумма 36 баллов)

Тип В: Задания на сопоставления (всего 5 заданий, сумма 25 баллов)

Тип С: Задачи со свободным ответом (всего 2 задания, сумма 20 баллов)

Максимум за одну часть: 81 балл

Тип заданий А. Тестовые задания с множественным выбором (верно/неверно)

Во всех заданиях данной части в начале идет условие, а затем шесть вариантов ответа (под буквами от А до F). Участникам необходимо определить, является ли каждый из вариантов ответа верным (подходит под формулировку задания) или неверным (не подходит под формулировку задания). В каждом задании может быть от 0 до 6 верных вариантов ответа.

Система оценки:

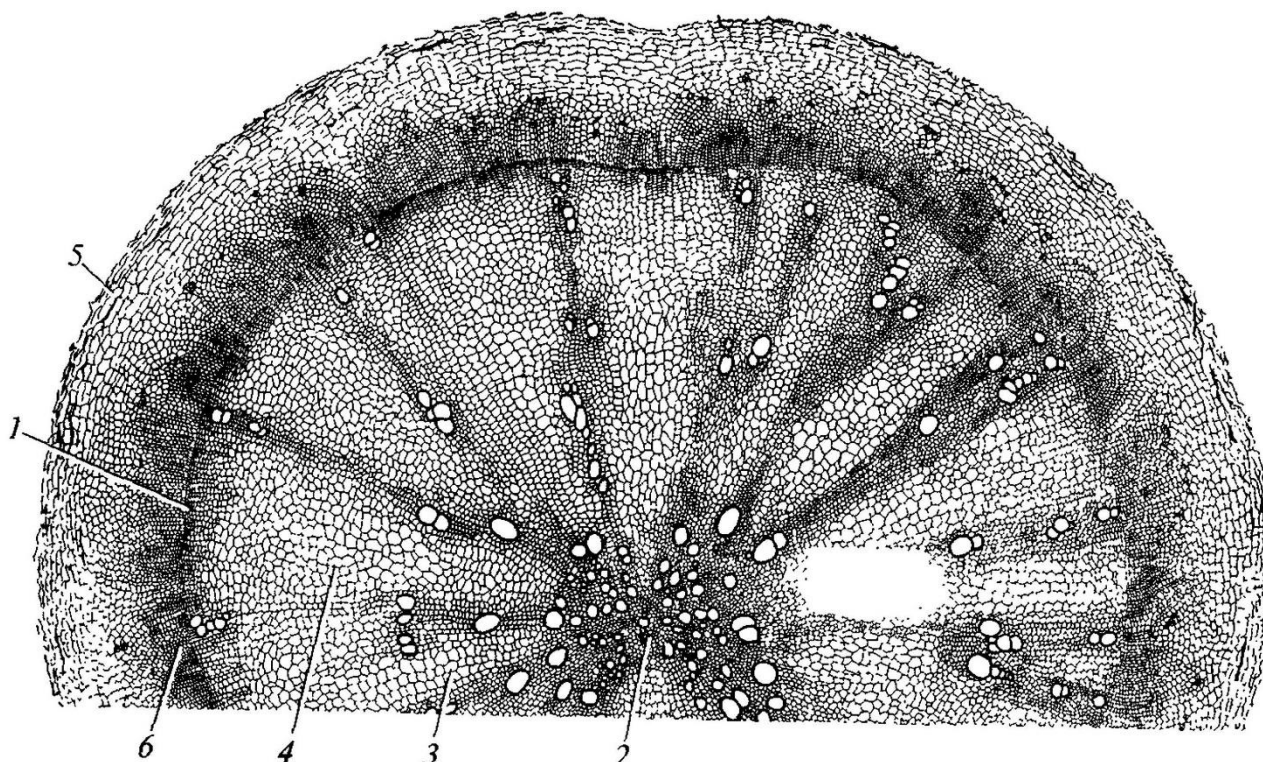
За каждое правильно отмеченное утверждение можно получить 0,5 балла

За каждое неправильно отмеченное утверждение – 0 баллов

Задание ID 4 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На рисунке показан поперечный срез одного из видоизменённых растительных органов.



Для каждого утверждения укажите, является оно верным или неверным для данного органа:

Вариант 1:

- A) Под цифрой 5 показана перидерма;
- B) Это поперечный срез корневища;
- C) Основная функция данного органа – поглощение воды из почвы;
- D) Этот орган часто встречается у растений, обитающих на заболоченной почве;
- E) Под цифрой 2 показана первичная ксилема;
- F) Данный орган принадлежит двудольному растению.

Вариант 2:

- A) Это поперечный срез видоизменённого корня;
- B) Этот орган часто встречается у растений, обитающих на заболоченной почве;
- C) Под цифрой 2 показана паренхима сердцевины;
- D) Под цифрой 5 показана эпидерма;
- E) Основная функция данного органа – поглощение воды из почвы;
- F) Данный орган принадлежит однодольному растению.

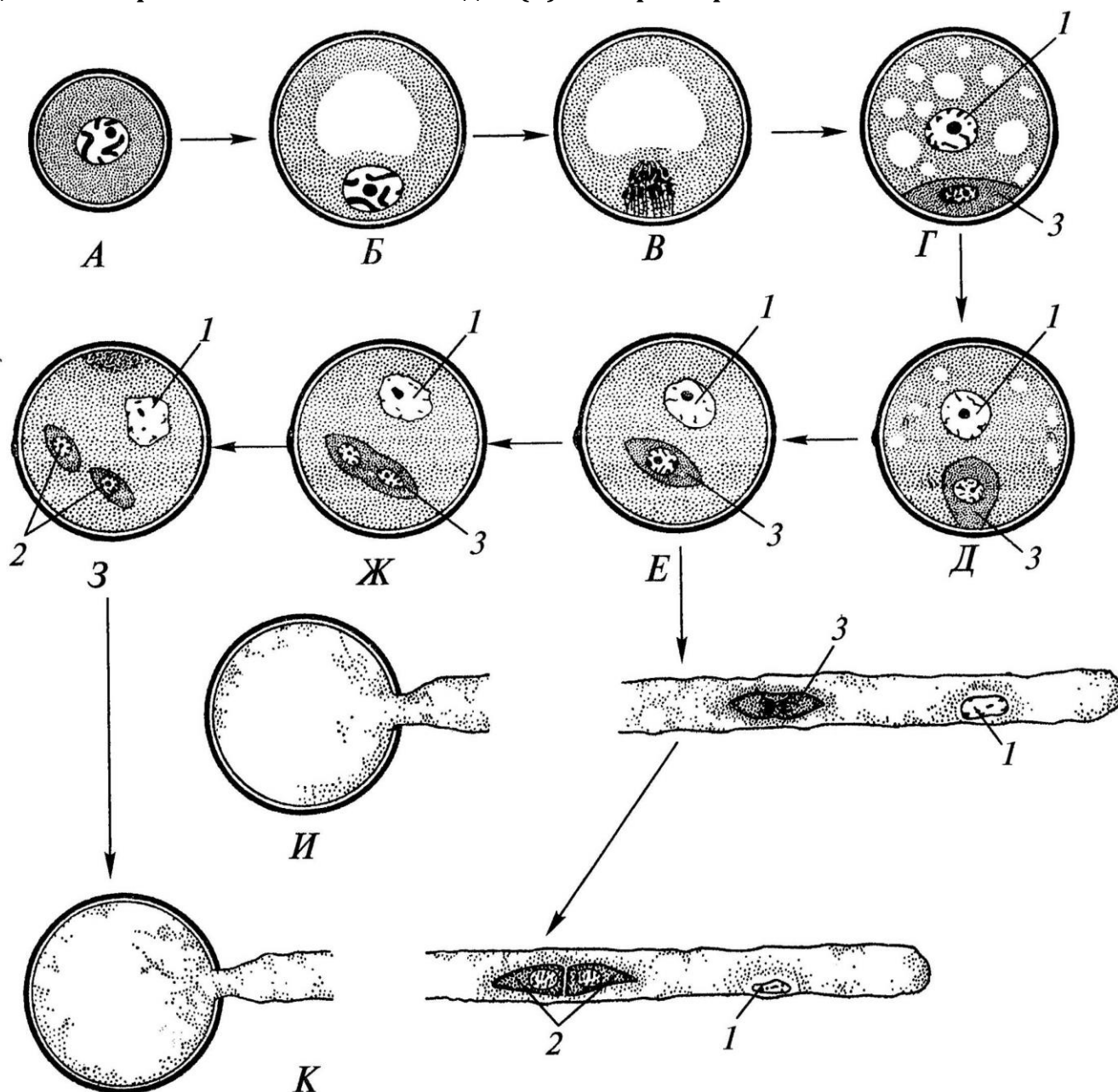
Вариант 3:

- A) Это поперечный срез клубня;
- B) Основная функция данного органа – запас питательных веществ;
- C) Под цифрой 2 показана первичная ксилема;
- D) Под цифрой 5 показана эпидерма;
- E) Этот орган часто встречается у растений, обитающих на заболоченной почве;
- F) Данный орган принадлежит двудольному растению.

Задание ID 5 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На схеме показаны варианты развития мужского гаметофита (пыльцевого зерна) у цветковых растений. Начальная стадия (А) – микроспора.



Проанализировав схему, укажите для каждого утверждения, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- А) Двухклеточное пыльцевое зерно прорастает на стадии Е;
- В) Под цифрой 2 показаны сперматозоиды;
- С) При прорастании пыльцевого зерна сифоногенная клетка образует пыльцевую трубку;
- Д) Структура под цифрой 1 является гаплоидной;
- Е) Под цифрой 1 показано ядро сифоногенной клетки;
- Ф) Структура под цифрой 3 является диплоидной.

Вариант 2:

- А) Структуры под цифрой 2 являются гаплоидными;
- В) Трёхклеточное пыльцевое зерно прорастает на стадии 3;

- С) Под цифрой 3 показана спермиогенная клетка;
- Д) Под цифрой 2 показаны сперматозоиды;
- Е) При прорастании пыльцевого зерна спермиогенная клетка образует пыльцевую трубку;
- Ф) Структура под цифрой 1 является гаплоидной.

Вариант 3:

- А) Трёхклеточное пыльцевое зерно прорастает на стадии Е;
- В) Структуры под цифрой 2 являются гаплоидными;
- С) Под цифрой 3 показана спермиогенная клетка;
- Д) Под цифрой 2 показаны спермии;
- Е) При прорастании пыльцевого зерна спермиогенная клетка образует пыльцевую трубку;
- Ф) Структура под цифрой 3 является диплоидной.

Задание ID 6 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На молекулярно-филогенетическом дереве цветковых растений (по Stevens, P.F., www.mobot.org) голубым цветом отмечены порядки, в которые входят растения-источники синей краски: вайда красильная (*Isatis tinctoria* L.) и индигофера красильная (*Indigofera tinctoria* L.).



Индигофера красильная
(*Indigofera tinctoria* L.)



Вайда красильная
(*Isatis tinctoria* L.)

Обозначения:

monocots – однодольные;

eudicots – высшие двудольные;

magnoliids – магнолииды или примитивные двудольные;

commelinids – коммелиниды;

rosids – розиды;

asterids – астериды;

rosidI/Fabidae – фабиды;

rosidII/Malvidae – мальвиды;

asteridI – астериды I;

asteridII – астериды II;

Проанализируйте дерево и укажите для каждого утверждения, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

А) Индигофера входит в группу rosidI/Fabidae;

В) Вайда и индигофера являются двудольными растениями;

- С) Если объединить порядки *Fabales* и *Brassicales*, то вместе они образуют монофилетическую группу;
- Д) Вайда входит в группу asterids;
- Е) У вайды и индигоферы венчик сростается в трубку;
- Ф) Цветок индигоферы является зигоморфным.

Вариант 2:

- А) Вайда и индигофера являются однодольными растениями;
- В) Если объединить порядки *Fabales* и *Brassicales*, то вместе они образуют монофилетическую группу;
- С) Индигофера входит в группу rosidII/Malvidae;
- Д) Вайда и индигофера имеют спайнолепестный венчик;
- Е) Вайда входит в группу rosids;
- Ф) Цветок индигоферы является зигоморфным.

Вариант 3:

- А) Вайда является двудольным растением, а индигофера – однодольным растением;
- В) Вайда и индигофера имеют спайнолепестный венчик;
- С) Если объединить порядки *Fabales* и *Brassicales*, то вместе они образуют монофилетическую группу;
- Д) Индигофера входит в группу rosidI/Fabidae;
- Е) Вайда входит в группу commelinids;
- Ф) Цветок индигоферы является зигоморфным.

Задание ID 11 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Известно, что у растительноядных млекопитающих пищеварительная система, в частности её отдельные органы, очень сложно устроены. Перед вами на фото представлена внутренняя поверхность одного из отделов такого органа.



Проанализируйте представленное фото и для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- A) Это внутренняя поверхность отдела «книжка»;
- B) Это внутренняя поверхность сычуга, который является самым большим отделом у жвачных парнокопытных;
- C) Из отдела «сычуг» пища попадает обратно в пищевод на повторное пережёвывание;
- D) Самым большим отделом многокамерного желудка у взрослых жвачных является рубец;
- E) Многокамерный желудок является эволюционным приспособлением для переваривания растительных белков и свойственен представителям семейства Свиные (Suidae);
- F) Рубец, сетка и книжка имеют общее название «преджелудок».

Вариант 2:

- A) Это внутренняя поверхность отдела «сетка», из которого происходит отрывание пищи для повторного пережёвывания;
- B) Рубец, сетка и книжка имеют общее название «преджелудок»;
- C) Многокамерный желудок является эволюционным приспособлением для синтеза незаменимых аминокислот и свойственен отрядам Зайцеобразные (Lagomorpha), Парнокопытные (Artiodactyla), Непарнокопытные (Perissodactyla);
- D) Из отдела «сычуг» пища попадает обратно в пищевод на повторное пережёвывание;

- Е) Самым большим отделом многокамерного желудка у взрослых жвачных является рубец;
- Г) Это внутренняя поверхность отдела “книжка”.

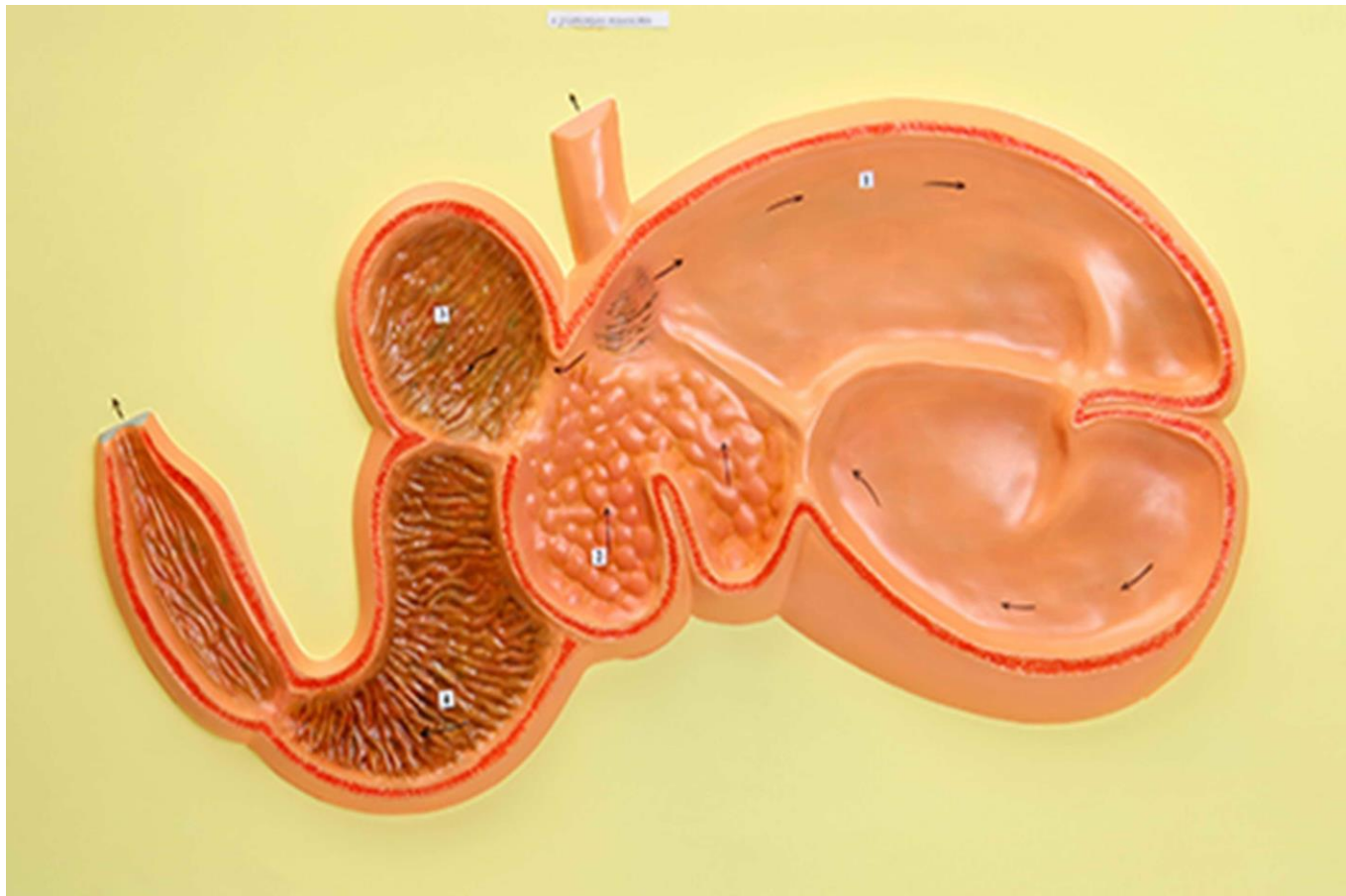
Вариант 3:

- А) Многокамерный желудок является эволюционным приспособлением для синтеза незаменимых аминокислот и свойственен отрядам Зайцеобразные (Lagomorpha), Парнокопытные (Artiodactyla), Непарнокопытные (Perissodactyla);
- В) Истинным желудком является сычуг;
- С) Движение пищи в многокамерном желудке осуществляется в последовательности: рубец — сетка — повторное пережёвывание — книжка — сычуг;
- Д) Многокамерный желудок домашней коровы состоит из 3-х камер;
- Е) У новорождённого телёнка размер рубца по отношению к другим отделам увеличивается с возрастом;
- Г) Движение пищи в многокамерном желудке осуществляется в последовательности: сычуг — сетка — отрыгивание — книжка — рубец.

Задание ID 12 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Известно, что строение определённого органа напрямую связано с его функцией. Перед вами на рисунке схематично изображён один из органов позвоночных.



Проанализируйте рисунок и для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- A) Это разрез ротовой полости коровы;
- B) Многокамерный желудок свойственен НЕ всем травоядным;
- C) Основное назначение этого органа - выведение продуктов метаболизма из организма;
- D) Это 4-х камерное сердце млекопитающих;
- E) Входное и выходное отверстия закрываются при помощи сфинктеров, регулируемых вегетативной нервной системой;
- F) Это полый мышечный орган.

Вариант 2:

- A) Многокамерный желудок свойственен НЕ всем травоядным;
- B) Многокамерный желудок домашней лошади состоит из 4-х камер;
- C) Это матка крупного рогатого скота;
- D) Этот орган состоит из 4-х камер;
- E) Входное и выходное отверстия закрываются при помощи сфинктеров, регулируемых вегетативной нервной системой;
- F) Это полый мышечный орган.

Вариант 3:

- A) Это 4-х камерное сердце млекопитающих;

- В) Это разрез ротовой полости коровы;
- С) Многокамерный желудок свойственен НЕ всем травоядным;
- Д) Многокамерный желудок домашней лошади состоит из 4-х камер;
- Е) Движение пищи в многокамерном желудке осуществляется в последовательности: сычуг — сетка — отрыгивание — книжка — рубец;
- Ф) Многокамерный желудок является эволюционным приспособлением для переваривания растительных белков и свойственен представителям отряда Грызуны (Rodentia).

Задание ID 17 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Иван-Царевич устроил международный конкурс красоты для лягушек и жаб, чтобы найти среди них заколдованную Царевну. В финал вышло 5 красивых, но ядовитых претенденток:

Амазонская
двухцветная лягушка
(*Phyllomedusa bicolor*)



ДЕРМОРФИН

Агонист мю-опиоидных рецепторов

Эквадорская
Трехцветная лягушка
(*Epipedobates anthonyi*)



ЭПИБАТИДИН

Неселективный агонист ацетилхолиновых рецепторов

Колумбийская
золотая лягушка
(*Phyllobates terribilis*)



БАТРАХОТОКСИН

Ингибитор инактивации потенциал-зависимых Na⁺-каналов

Аргентинская песочная
жаба (*Rhinella arenarum*)



АРЕНОБУФАГИН

Блокатор Na⁺/K⁺-насоса

Колорадская речная
жаба (*Incilius alvarius*)



БУФОТЕНИН

Агонист серотониновых рецепторов

Царевич знал, что целовать ядовитых лягушек и жаб очень опасно, но забыл, какие признаки отравления могут появиться после общения с каждой из претенденток. Помогите Царевичу вспомнить их. Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- А) Дерморфин вызывает центральную остановку дыхания, сужение зрачков и запоры;
- В) Эпibatидин вызывает повышенное слюноотделение, судороги, повышение артериального давления, мышечный паралич;
- С) Аренобуфагин вызывает повышенное слюноотделение, судороги, повышение артериального давления, мышечный паралич;
- Д) Буфотенин вызывает центральную остановку дыхания, сужение зрачков и запоры;
- Е) Батрахотоксин вызывает эйфорию, манию, диарею, дрожание конечностей;
- Ф) Буфотенин и подобные ему производные триптамина вызывают расширение сосудов.

Вариант 2:

- А) Буфотенин вызывает эйфорию, манию, диарею, дрожание конечностей;
- В) Дерморфин вызывает повышенное слюноотделение, судороги, повышение артериального давления, мышечный паралич;
- С) Эпibatидин вызывает сердечные аритмии, диарею, галлюцинации;
- Д) Тетродотоксин (яд рыбы фугу) имеет аналогичный батрахотоксину механизм действия;

- Е) Батрахотоксин вызывает стойкую деполяризацию кардиомиоцитов с развитием фибрилляции желудочков;
- Ф) Аренобуфагин вызывает сердечные аритмии, диарею, галлюцинации;

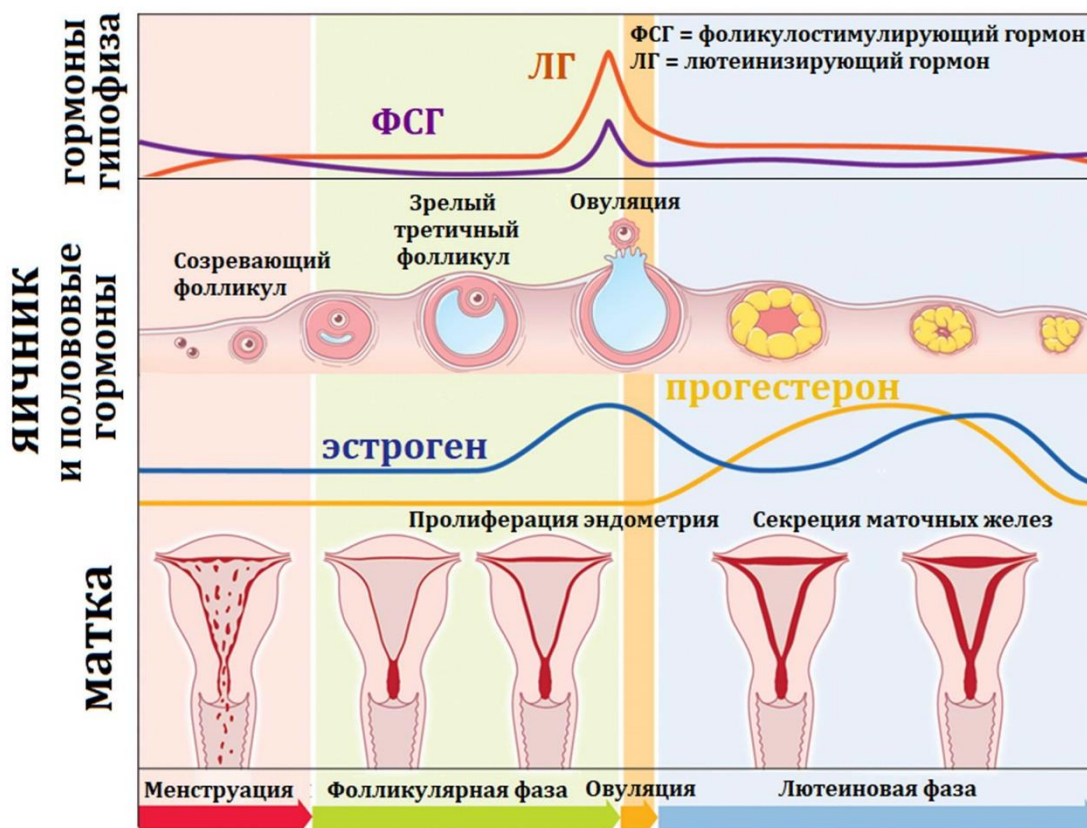
Вариант 3:

- А) Батрахотоксин вызывает эйфорию, манию, диарею, дрожание конечностей;
- В) Эпibatидин вызывает сердечные аритмии, диарею, галлюцинации;
- С) Дерморфин вызывает центральную остановку дыхания, сужение зрачков и запоры;
- Д) Аренобуфагин может потенциально использоваться для уничтожения раковых клеток;
- Е) Дерморфин может потенциально использоваться как обезболивающее средство;
- Ф) Буфотенин вызывает эйфорию, манию, диарею, дрожание конечностей;

Задание ID 18 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Женский менструальный цикл – это сложный физиологический процесс, состоящий из синхронизированных циклических изменений в промежуточном головном мозге, яичниках, матке:



Соответственно, отсутствие менструаций (аменорея) может быть вызвано патологией промежуточного мозга, яичников или матки. Для выяснения причины аменореи производят функциональные пробы: с изолированным введением прогестерона, либо с последовательным введением эстрогена и прогестерона. Гормоны вводятся в организм извне, но с физиологическими дозировками и длительностью.

Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- Отсутствие менструации после изолированного введения прогестерона указывает на стойкое отсутствие овуляции зрелого фолликула;
- При атрезии (недоразвитии) фолликула введение прогестерона приведет к скудным менструациям из-за гипоэстрогении;
- Наступление менструации при последовательном введении эстрогена и прогестерона может возникать при выраженной эстрогеновой недостаточности;
- Отсутствие менструации при последовательном введении эстрогена и прогестерона может возникать при патологии эндометрия матки;
- Появление менструации после эстроген-прогестероновой пробы при низком уровне ФСГ указывает на патологию яичников;
- Избыточная продукция прогестерона при сохранной продукции эстрогена – это фактор риска злокачественной пролиферации клеток эндометрия.

Вариант 2:

- A) Наступление менструации после изолированного введения прогестерона указывает на стойкое отсутствие овуляции зрелого фолликула;
- B) Наступление менструации при последовательном введении эстрогена и прогестерона может возникать при патологии эндометрия матки;
- C) Появление менструации после эстроген-прогестероновой пробы при низком уровне ФСГ указывает на патологию промежуточного мозга;
- D) При стойком отсутствии овуляции зрелого фолликула введение прогестерона приведет к скудным менструациям из-за гипоэстрогении;
- E) Отсутствие менструации после изолированного введения прогестерона может возникать при гиперэстрогении;
- F) Недостаточная продукция прогестерона при сохранной продукции эстрогена – это фактор риска злокачественной пролиферации клеток эндометрия.

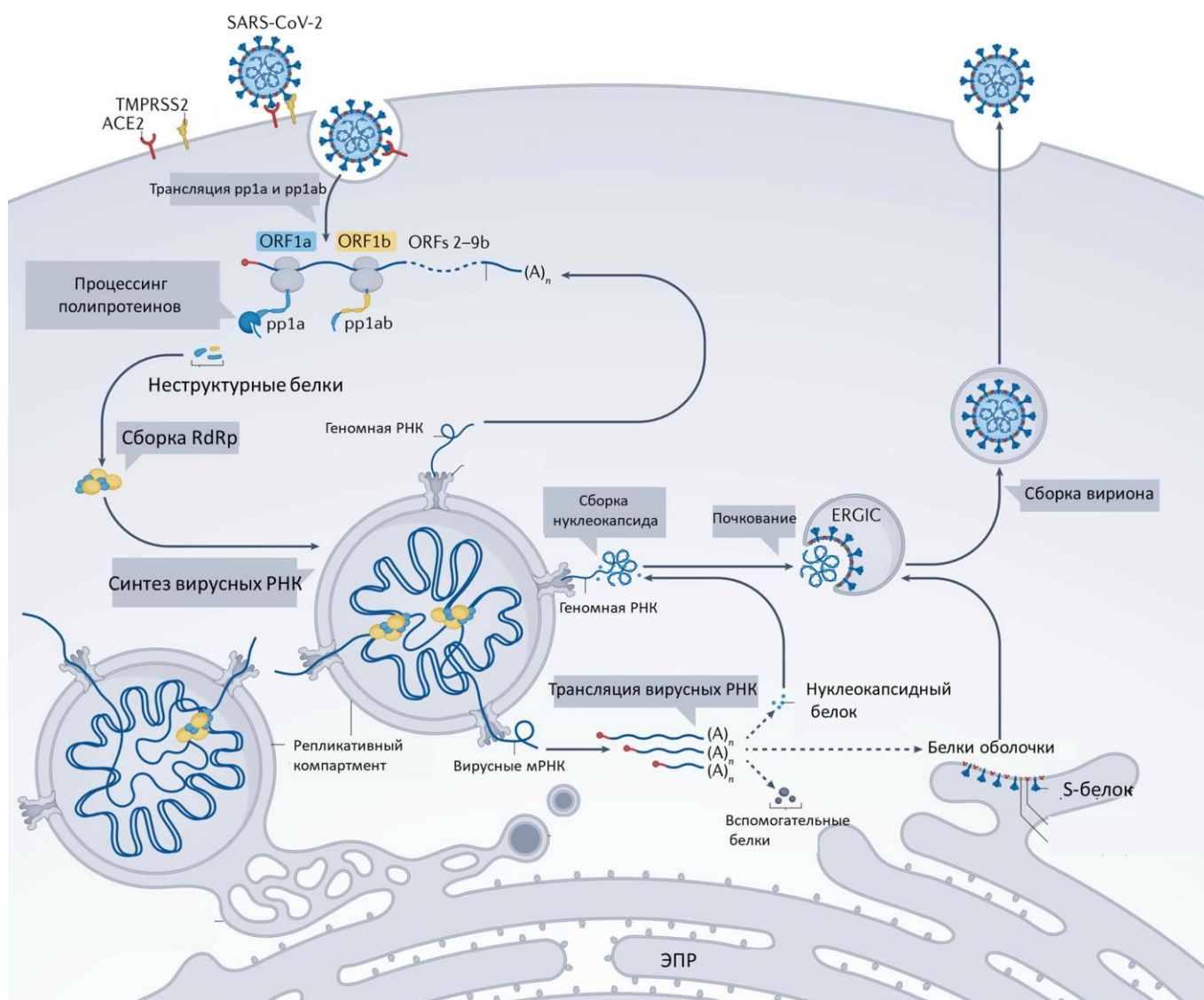
Вариант 3:

- A) Отсутствие менструации при последовательном введении эстрогена и прогестерона может возникать при патологии эндометрия матки;
- B) Отсутствие менструации после изолированного введения прогестерона указывает на стойкое отсутствие овуляции зрелого фолликула;
- C) Отсутствие менструации после изолированного введения прогестерона может возникать при гиперэстрогении;
- D) Наступление менструации при последовательном введении эстрогена и прогестерона может возникать при выраженной эстрогеновой недостаточности;
- E) Появление менструации после эстроген-прогестероновой пробы при низком уровне ФСГ указывает на патологию яичников;
- F) Недостаточная продукция прогестерона при сохранной продукции эстрогена – это фактор риска злокачественной пролиферации клеток эндометрия.

Задание ID 22 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На рисунке показан жизненный цикл коронавируса SARS-CoV-2. Для проникновения в клетку вирус своим S-белком взаимодействует с белком ACE2, расположенным на мембране клетки. Кроме того, для слияния вируса с мембраной клетки необходимо расщепление вирусного S-белка клеточной протеиназой TMPRSS2. В цитоплазме происходит трансляция вирусных полипротеинов pp1a и pp1ab, которые затем нарезаются вирусными протеиназами на отдельные неструктурные белки, часть из которых образует вирусную РНК-полимеразу (RdRp), осуществляющую репликацию вирусной геномной РНК и синтез вирусных мРНК. Синтез вирусных РНК идет в специальном репликативном компартменте, который собирается в клетке под действием вирусных белков. После трансляции вирусных структурных белков происходит сборка вирионов, которые покидают клетку. Расшифровка аббревиатур: ORF – открытая рамка считывания, ERGIC – компартмент, включающий везикулы от эндоплазматического ретикулума, направляющиеся в комплекс Гольджи.



Рассмотрите схему и решите, какие вещества могут использоваться в качестве препаратов, блокирующих жизненный цикл SARS-CoV-2? Для каждого предложенного вещества укажите, подходит оно (отметьте, как «верно») или нет (отметьте, как «неверно»):

Вариант 1:

А) Антитела, блокирующие S-белок;

- В) Растворимая форма внеклеточного домена ACE2;
- С) Ингибиторы взаимодействия нуклеокапсидного белка с РНК;
- Д) Антибиотик пенициллинового ряда;
- Е) Ингибиторы вирусной ДНК-зависимой РНК-полимеразы;
- Ф) Антитела, блокирующие вирусную РНК.

Вариант 2:

- А) Вещества, ингибирующие только обратную транскриптазу;
- В) Ингибиторы вирусной РНК-зависимой РНК-полимеразы;
- С) Ингибиторы вирусных протеиназ, нарезающих полипротеины;
- Д) Альфа-аманитин – ингибитор клеточной РНК-полимеразы II;
- Е) Ингибиторы протеиназы TMPRSS2;
- Ф) Антитела, блокирующие вирусную РНК.

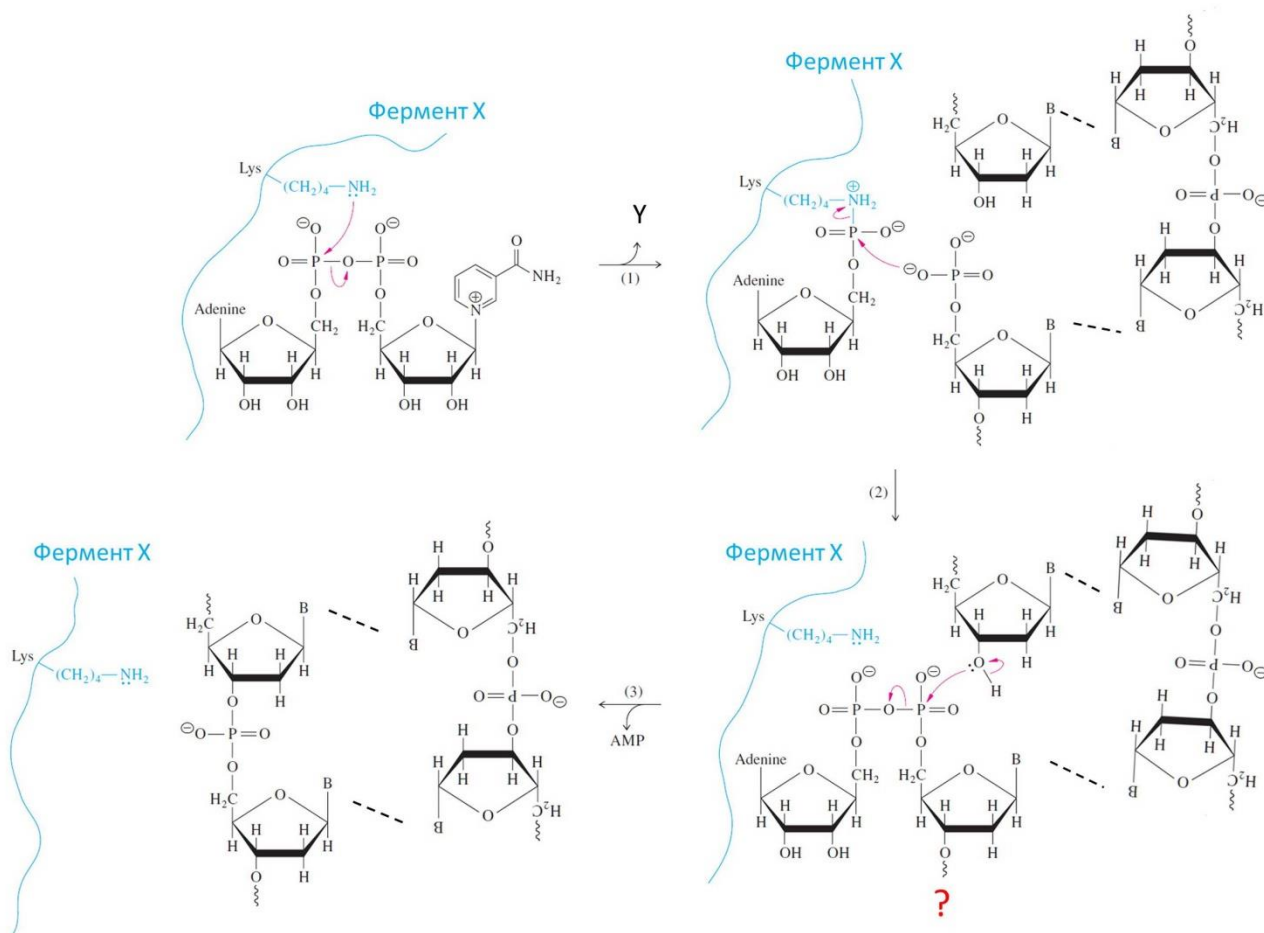
Вариант 3:

- А) Ингибиторы вирусной РНК-зависимой РНК-полимеразы;
- В) Вещества, ингибирующие только ДНК-полимеразу;
- С) Ингибиторы вирусной ДНК-зависимой РНК-полимеразы;
- Д) Альфа-аманитин – ингибитор клеточной РНК-полимеразы II;
- Е) Растворимая форма внеклеточного домена ACE2;
- Ф) Антибиотик пенициллинового ряда.

Задание ID 23 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

На рисунке показан механизм реакции, катализируемой ферментом X и имеющей три основных этапа (1, 2, 3). Для простоты от фермента X показана только часть полипептидной цепи с остатком лизина (Lys) в активном центре. Также для простоты некоторые части показанных на рисунке молекул заменены буквой «В». Стрелки показывают перемещения электронных пар, волнистые линии – продолжение полимерных молекул. Обратите внимание, что на этапе (1) высвобождается побочный продукт Y, структура которого не показана.



Рассмотрите механизм реакции и укажите для каждого утверждения, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- A) Связи, показанные пунктирными линиями, по своей природе являются ковалентными;
- B) Фермент X – это ДНК-лигаза;
- C) Молекула Y – это аденозинмонофосфат;
- D) Знаком «?» отмечено продолжение молекулы в сторону 3'-конца;
- E) Фермент X – это РНК-полимераза;
- F) Фермент X необходим для процесса репликации ДНК.

Вариант 2:

- A) Связи, показанные пунктирными линиями – это водородные связи;
- B) Молекула Y – это аденозиндифосфат;
- C) Фермент X участвует в процессе транскрипции;
- D) Знаком «?» отмечено продолжение молекулы в сторону 5'-конца;
- E) Фермент X – это ДНК-полимераза;

Г) Фермент X – это ДНК-лигаза.

Вариант 3:

А) Фермент X – это ДНК-полимераза;

В) Молекула Y – это аденозинмонофосфат;

С) Знаком «?» отмечено продолжение молекулы в сторону 3'-конца;

Д) Фермент X – это РНК-лигаза;

Е) Связи, показанные пунктирными линиями, по своей природе являются ковалентными;

Г) Фермент X участвует в процессе транскрипции.

Задание ID 28 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

В начале XX века возникла новая отрасль животноводства – разведение пушных зверей в неволе. Для организации зверофермы по разведению американских норок (*Neovison vison*) животных отлавливали в дикой природе и помещали в заранее подготовленные шеды (клетки для пушных зверей). Среди норок клеточного содержания человек вел искусственный отбор, оставляя для размножения особей, имеющих самые качественные шкурки и дающих хороший приплод. Пары для скрещивания тоже подбирали человек. Вскоре норководы стали сообщать о рождении детенышей необычных окрасов. Причём детеныши одинакового фенотипа зачатую рождались на разных зверофермах, между которыми никогда не было обмена норками. Таких детенышей выращивали с особым вниманием и оставляли для размножения. Впоследствии они стали родоначальниками цветных пород норок. Какие утверждения верно объясняют появление на зверофермах норок с новыми, неизвестными в дикой природе, окрасами. Для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- А) При организации звероферм у норок происходил дрейф генов, увеличивавший частоты рецессивных аллелей, которые отвечают за новые варианты окраски;
- Б) В природных популяциях норок присутствовали разнообразные рецессивные аллели, возникшие в результате естественных мутаций, но частота их встречаемости была очень низкой, поэтому в дикой природе они в основном встречались в гетерозиготе, а в искусственной популяции вышли в гомозиготу;
- С) В природных популяциях мутации, влияющие на окрас шерсти, не возникали из-за действия естественного отбора;
- Д) Человек ограничивал свободу скрещивания, что случайным образом увеличивало вероятность рождения рецессивных гомозигот;
- Е) Искусственный отбор, проводимый человеком, стал причиной возникновения большого количества новых мутаций;
- Ф) На разных зверофермах содержание норок в шедях (клетках для содержания пушных зверей) было организовано одинаково, что стало причиной возникновения одинаковых мутаций.

Вариант 2:

- А) Человек еще не имел опыта разведения норок в неволе и не мог создать животным оптимальные условия для жизни и размножения, неоптимальные условия содержания стали причиной резкого увеличения количества мутаций;
- Б) Человек ограничивал свободу скрещивания, что случайным образом увеличивало вероятность рождения рецессивных гомозигот;
- С) Искусственные популяции на зверофермах имели малую численность, что повышало вероятность родственного скрещивания и рождения рецессивных гомозигот;
- Д) Искусственный отбор, проводимый человеком, стал причиной возникновения большого количества новых мутаций;
- Е) В природных популяциях мутации, влияющие на окрас шерсти, не поддерживались естественным отбором, поэтому частота встречаемости рецессивных аллелей была низкой;
- Ф) В искусственных условиях у норок полностью отсутствовала борьба за существование, что вызвало увеличение количества новых мутаций.

Вариант 3:

- А) В искусственных условиях у норок полностью отсутствовала борьба за существование, что вызвало увеличение количества новых мутаций;

- В) Человек ограничивал свободу скрещивания, что случайным образом увеличивало вероятность рождения рецессивных гомозигот;
- С) Искусственные популяции на зверофермах имели малую численность, что повышало вероятность родственного скрещивания и рождения рецессивных гомозигот;
- Д) В природных популяциях мутации, влияющие на окрас шерсти, не возникали из-за действия естественного отбора;
- Е) При организации звероферм у норок происходил дрейф генов, увеличивавший частоты рецессивных аллелей, которые отвечают за новые варианты окраски;
- Ф) В природных популяциях мутации, влияющие на окрас шерсти, не поддерживались естественным отбором, поэтому частота встречаемости рецессивных аллелей была низкой.

Задание ID 29 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Юный натуралист описывал процесс передачи наследственности в клетках на примере американской норки (*Neovison vison*), но допустил ошибки. Зная, что у американской норки в диплоидном наборе 30 хромосом, для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- A) В интерфазе S количество молекул геномной ДНК не изменяется;
- B) В интерфазе G2 в клетках американской норки содержится 60 молекул геномной ДНК;
- C) У американской норки в метафазе первого деления мейоза по экватору выстраиваются 15 бивалентов;
- D) В профазе митоза происходит репликация геномной ДНК, в результате чего к концу профазы клетки содержат 60 молекул геномной ДНК;
- E) В метафазе митоза двуххроматидные хромосомы выстраиваются по экватору клетки;
- F) После первого деления мейоза в клетках американской норки содержится 30 молекул геномной ДНК.

Вариант 2:

- A) В интерфазе S количество молекул геномной ДНК удваивается;
- B) После первого деления мейоза в клетках американской норки содержится 30 молекул геномной ДНК;
- C) Между первым и вторым делением мейоза происходит интерфаза, сопровождающаяся репликацией геномной ДНК;
- D) У американской норки в метафазе первого деления мейоза по экватору выстраиваются 15 бивалентов;
- E) Во время мейоза нуклеотидная последовательность каждой из молекул геномной ДНК не изменяется;
- F) В интерфазе G1 в соматических клетках американской норки содержится 30 молекул геномной ДНК.

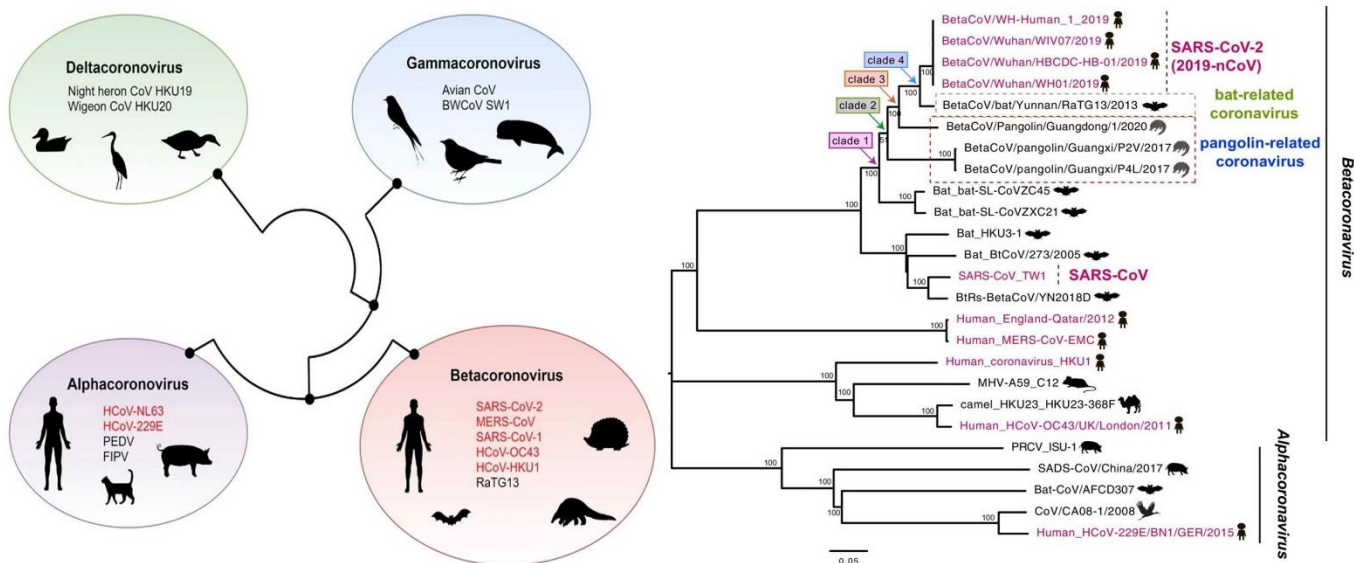
Вариант 3:

- A) В интерфазе S количество молекул геномной ДНК не изменяется;
- B) В профазе митоза происходит репликация геномной ДНК, в результате чего к концу профазы клетки содержат 60 молекул геномной ДНК;
- C) В метафазе митоза двуххроматидные хромосомы выстраиваются по экватору клетки;
- D) Между первым и вторым делением мейоза происходит интерфаза, сопровождающаяся репликацией геномной ДНК;
- E) В интерфазе G2 в клетках американской норки содержится 60 молекул геномной ДНК;
- F) Во время мейоза нуклеотидная последовательность каждой из молекул геномной ДНК не изменяется.

Задание ID 32 – 3 балла

Общая для всех вариантов часть вопроса:

Вирус SARS-CoV-2 является причиной продолжающейся глобальной вспышки коронавирусного заболевания COVID-19. Другие вирусы той же филогенетической группы были ответственны за предыдущие региональные вспышки, включая SARS и MERS. SARS-CoV-2 имеет зоонозное происхождение, аналогичное вирусам-возбудителям этих предыдущих вспышек. Повторяющееся внедрение вирусов животных в человеческую популяцию, приводящее к вспышкам заболеваний, предполагает, что подобные эпидемии в будущем неизбежны. Таким образом, изучение происхождения и продолжающейся эволюции SARS-CoV-2 дает важную информацию для подготовки к будущим вспышкам и их предотвращению. Ниже представлены две иллюстрации из разных источников об эволюции SARS-CoV-2. На первой иллюстрации изображены четыре основных рода семейства коронавирусов (Coronaviridae), силуэтами обозначены животные – хозяева вируса, а розовым шрифтом – вирусы человека. На второй – более подробные данные для рода Betacoronavirus, к которому относится и SARS-CoV-2. В ней обратите внимание на длину ветвей, являющейся графическим отображением дистанций между последовательностями: чем выше дистанция, тем больше различий накоплено между последовательностями, что может говорить как о быстром накоплении изменений по действию отбора, так и о постепенном накоплении в течении большого промежутка времени. Так или иначе, дистанцию можно рассматривать в качестве меры родства между изучаемыми группами.



Проанализируйте представленные схемы и для каждого из следующих утверждений укажите, является оно верным или неверным:

Вариант 1:

- SARS-CoV-2 – не единственный вирус из рода Betacoronavirus, поражающий человека;
- Коронавирусы летучих мышей (bat-related coronaviruses) и панголинов (pangolin-related coronaviruses) наиболее родственны SARS-CoV-2;
- Во всех родах семейства Coronaviridae встречаются возбудители заболеваний человека;
- Для всех вирусов семейства Coronaviridae хозяевами являются теплокровные животные;
- Коронавирусы могут относительно легко менять хозяев в ходе эволюции;

F) Вирус MERS-CoV является более близким родственником вирусу SARS-CoV-2, чем вирус SARS-CoV.

Вариант 2:

- A) Коронавирусы летучих мышей (bat-related coronaviruses) и панголинов (pangolin-related coronaviruses) наиболее родственны SARS-CoV-2;
- B) SARS-CoV-2 – первый открытый коронавирус человека, чьим ближайшим известным родственником является коронавирус, поражающий летучих мышей;
- C) Во всех родах семейства Coronaviridae встречаются возбудители заболеваний человека;
- D) Представители семейства Coronaviridae способны относительно легко менять хозяев, переходя даже на представителей другого класса;
- E) SARS-CoV-2 – не единственный вирус из рода Betacoronavirus, поражающий человека;
- F) Вирус MERS-CoV является более близким родственником вирусу SARS-CoV, чем вирус SARS-CoV-2.

Вариант 3:

- A) Вирус SARS-CoV является более близким родственником вирусу SARS-CoV-2, чем вирус MERS-CoV;
- B) Коронавирусы летучих мышей (bat-related coronaviruses) и панголинов (pangolin-related coronaviruses) наиболее родственны SARS-CoV-2;
- C) Для всех вирусов семейства Coronaviridae хозяевами являются теплокровные животные;
- D) Коронавирусы могут относительно легко менять хозяев в ходе эволюции;
- E) Представители семейства Coronaviridae способны относительно легко менять хозяев, переходя даже на представителей другого класса;
- F) SARS-CoV-2 – первый открытый коронавирус человека, чьим ближайшим известным родственником является коронавирус, поражающий летучих мышей.

Тип заданий В. Задания на сопоставление элементов

В заданиях данной части участникам необходимо проанализировать различные фотографии, рисунки, схемы (отмечены арабскими цифрами) и сопоставить им элементы из двух списков, приведенных ниже (отмечены латинскими буквами и римскими цифрами). В качестве ответа в каждом задании участники должны провести стрелки между сопоставляемыми элементами.

Система оценки:

За каждое верно указанное соответствие между элементами 1 и 2 рядов или 2 и 3 рядов участник получает 0,5 балла.

За каждое неверное соответствие – 0 баллов.

Задание ID 35 – 5 баллов**Вариант 1**

В ходе эволюции у многих цветковых растений сформировались приспособления для взаимодействия с определённым типом опылителя. Рассмотрите фотографии цветков или соцветий и соотнесите их с основным характерным для них типом опылителя и приспособлениями для привлечения этого опылителя:



Список опылителей (список избыточен – в нем есть лишние типы опылителей):

- A) Перепончатокрылые;
- B) Дневные бабочки;
- C) Ночные бабочки;
- D) Мухи;
- E) Птицы;
- F) Летучие мыши;

Список приспособлений цветка (список избыточен – в нем есть лишние характеристики):

- I) Цветки яркие актиноморфные. Нектар обильный, глубоко спрятан в трубках венчика или шпорцах. Присутствуют указатели нектара. Цветки распускаются днём и закрываются ночью, имеют слабый запах;
- II) Цветки белые или слабо окрашенные. Нектар глубоко спрятан в трубках венчика или шпорцах. Указатели нектара отсутствуют. Цветки распускаются вечером или ночью и источают сильный сладковатый аромат;
- III) Цветки ярко окрашены в красный или оранжевый, зигоморфные. Нектар глубоко спрятан в прочном околоцветнике. Цветение утреннее, аромат отсутствует;
- IV) Цветки яркие, желтые или синие, зигоморфные с посадочной площадкой, прочные. Нектар спрятан, но неглубоко. Есть указатели нектара;
- V) Цветки белые или кремовые, крупные с прочным околоцветником и цветоножкой. Нектар обильный. Цветки распускаются вечером или ночью, имеют фруктовый, гнилостный, бродильный запах или запах плесени;
- VI) Цветки тёмные, коричнево-пурпурные. Нектар отсутствует. Цветки источают запах разлагающегося белка.

Задание ID 35 – 5 баллов**Вариант 2**

В ходе эволюции у многих цветковых растений сформировались приспособления для взаимодействия с определённым типом опылителя. Рассмотрите фотографии цветков или соцветий и соотнесите их с основным характерным для них типом опылителя и приспособлениями для привлечения этого опылителя:



Список опылителей (список избыточен – в нем есть лишние типы опылителей):

- A) Перепончатокрылые;
- B) Дневные бабочки;
- C) Ночные бабочки;
- D) Мухи;
- E) Птицы;
- F) Летучие мыши;

Список приспособлений цветка (список избыточен – в нем есть лишние характеристики):

- I) Цветки яркие актиноморфные. Нектар обильный, глубоко спрятан в трубках венчика или шпорцах. Присутствуют указатели нектара. Цветки распускаются днём и закрываются ночью, имеют слабый запах;
- II) Цветки белые или слабо окрашенные. Нектар глубоко спрятан в трубках венчика или шпорцах. Указатели нектара отсутствуют. Цветки распускаются вечером или ночью и источают сильный сладковатый аромат;
- III) Цветки ярко окрашены в красный или оранжевый, зигоморфные. Нектар глубоко спрятан в прочном околоцветнике. Цветение утреннее, аромат отсутствует;
- IV) Цветки яркие, желтые или синие, зигоморфные с посадочной площадкой, прочные. Нектар спрятан, но неглубоко. Есть указатели нектара;
- V) Цветки белые или кремовые, крупные с прочным околоцветником и цветоножкой. Нектар обильный. Цветки распускаются вечером или ночью, имеют фруктовый, гнилостный, бродильный запах или запах плесени;
- VI) Цветки тёмные, коричнево-пурпурные. Нектар отсутствует. Цветки источают запах разлагающегося белка.

Задание ID 35 – 5 баллов

Вариант 3

В ходе эволюции у многих цветковых растений сформировались приспособления для взаимодействия с определённым типом опылителя. Рассмотрите фотографии цветков или соцветий и соотнесите их с основным характерным для них типом опылителя и приспособлениями для привлечения этого опылителя:



Список опылителей (список избыточен – в нем есть лишние типы опылителей):

- A) Перепончатокрылые;
- B) Дневные бабочки;
- C) Ночные бабочки;
- D) Мухи;
- E) Птицы;
- F) Летучие мыши;

Список приспособлений цветка (список избыточен – в нем есть лишние характеристики):

- I) Цветки яркие актиноморфные. Нектар обильный, глубоко спрятан в трубках венчика или шпорцах. Присутствуют указатели нектара. Цветки распускаются днём и закрываются ночью, имеют слабый запах;
- II) Цветки белые или слабо окрашенные. Нектар глубоко спрятан в трубках венчика или шпорцах. Указатели нектара отсутствуют. Цветки распускаются вечером или ночью и источают сильный сладковатый аромат;
- III) Цветки ярко окрашены в красный или оранжевый, зигоморфные. Нектар глубоко спрятан в прочном околоцветнике. Цветение утреннее, аромат отсутствует;
- IV) Цветки яркие, желтые или синие, зигоморфные с посадочной площадкой, прочные. Нектар спрятан, но неглубоко. Есть указатели нектара;
- V) Цветки белые или кремовые, крупные с прочным околоцветником и цветоножкой. Нектар обильный. Цветки распускаются вечером или ночью, имеют фруктовый, гнилостный, бродильный запах или запах плесени;
- VI) Цветки тёмные, коричнево-пурпурные. Нектар отсутствует. Цветки источают запах разлагающегося белка.

Задание ID 37 – 5 баллов**Вариант 1**

Перед вами изображения некоторых представителей отрядов класса Aves. Используя данные о морфологии, экологии и систематики, соотнесите изображение с названием отряда и подходящей для него характеристикой:



Систематическое положение (список избыточен – в нем есть лишние названия):

- A) Отряд Гагарообразные (Gaviiformes);
- B) Отряд Голубеобразные (Columbiformes);
- C) Отряд Ястребообразные (Accipiteriformes);
- D) Отряд Ракшеобразные (Coraciiformes);
- E) Отряд Козодоеобразные (Caprimulgiformes);
- F) Отряд Воробьинообразные (Passeriformes);
- G) Отряд Пеликанообразные (Pelecaniformes);
- H) Отряд Курообразные (Galliformes);
- I) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes);
- J) Отряд Поганкообразные (Podicipediformes).

Характеристика отряда (список избыточен – в нем есть лишние характеристики):

- I) Околоводные, хорошо ныряющие, исключительно рыбоядные птицы. Гнездятся в северных широтах;
- II) Птицы размером с дрозда с ночной активностью. На территории России встречается только 2 вида из этого отряда. Гнезда устраивают всегда на земле. Днём, обычно, сидят неподвижно, прижавшись к ветке и сучку;
- III) Птицы средних размеров с маленьким клювом и с хорошо выраженной восковицей. Среди них встречается много синантропных видов;
- IV) Птицы средних и мелких размеров с очень ярко окрашенным оперением и частичным срастанием фаланг пальцев. Среди них встречаются как рыбоядные, так и насекомоядные виды;
- V) Птицы разнообразных размеров. Выделяются огромным видовым и экологическим разнообразием;
- VI) Птицы крупных размеров, отличительной особенностью которых является то, что все 4 пальца заключены в одну кожистую перепонку;

- VII) Сухопутные птицы, объединяемые в семейства Тетеревиные и Фазановые, среди которых имеются как оседлые, так и перелётные формы;
- VIII) Представители этого отряда в различной степени связаны с водой. В кладке наиболее часто встречается 4 яйца. Откльдывают яйца либо в гнездо, обычно представляющее собой ямку в песке, либо прямо на голые скалы;
- IX) Рулевые перья не развиты. Гнездо в большинстве случаев, представляет собой плавающую кучу из растительных остатков. Рыбоядные;
- X) В качестве представителей данного отряда можно отметить ястреба-тетеревятника, скопу, орла-могильника.

Задание ID 37 – 5 баллов

Вариант 2

Перед вами изображения некоторых представителей отрядов класса Aves. Используя данные о морфологии, экологии и систематики, соотнесите изображение с названием отряда и подходящей для него характеристикой:



Систематическое положение (список избыточен – в нем есть лишние названия):

- A) Отряд Гагарообразные (Gaviiformes);
- B) Отряд Голубеобразные (Columbiformes);
- C) Отряд Ястребообразные (Accipiteriformes);
- D) Отряд Ракшеобразные (Coraciiformes);
- E) Отряд Козодоеобразные (Caprimulgiformes);
- F) Отряд Воробьинообразные (Passeriformes);
- G) Отряд Пеликанообразные (Pelecaniformes);
- H) Отряд Курообразные (Galliformes);
- I) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes);
- J) Отряд Поганкообразные (Podicipediformes).

Характеристика отряда (список избыточен – в нем есть лишние характеристики):

- I) Околоводные, хорошо ныряющие, исключительно рыбацкие птицы. Гнездятся в северных широтах;
- II) Птицы размером с дрозда с ночной активностью. На территории России встречается только 2 вида из этого отряда. Гнезда устраивают всегда на земле. Днём, обычно, сидят неподвижно, прижавшись к ветке и сучку;
- III) Птицы средних размеров с маленьким клювом и с хорошо выраженной восковицей. Среди них встречается много синантропных видов;
- IV) Птицы средних и мелких размеров с очень ярко окрашенным оперением и частичным срастанием фаланг пальцев. Среди них встречаются как рыбацкие, так и насекомоядные виды;
- V) Птицы разнообразных размеров. Выделяются огромным видовым и экологическим разнообразием;
- VI) Птицы крупных размеров, отличительной особенностью которых является то, что все 4 пальца заключены в одну кожистую перепонку;

- VII) Сухопутные птицы, объединяемые в семейства Тетеревинные и Фазановые, среди которых имеются как оседлые, так и перелётные формы;
- VIII) Представители этого отряда в различной степени связаны с водой. В кладке наиболее часто встречается 4 яйца. Откльдывают яйца либо в гнездо, обычно представляющее собой ямку в песке, либо прямо на голые скалы;
- IX) Рулевые перья не развиты. Гнездо в большинстве случаев, представляет собой плавающую кучу из растительных остатков. Рыбоядные;
- X) В качестве представителей данного отряда можно отметить ястреба-тетеревятника, скопу, орла-могильника.

Задание ID 37 – 5 баллов

Вариант 3

Перед вами изображения некоторых представителей отрядов класса Aves. Используя данные о морфологии, экологии и систематики, соотнесите изображение с названием отряда и подходящей для него характеристикой:



Систематическое положение (список избыточен – в нем есть лишние названия):

- A) Отряд Гагарообразные (Gaviiformes);
- B) Отряд Голубеобразные (Columbiformes);
- C) Отряд Ястребообразные (Accipteriformes);
- D) Отряд Ракшеобразные (Coraciiformes);
- E) Отряд Козодоеобразные (Caprimulgiformes);
- F) Отряд Воробьинообразные (Passeriformes);
- G) Отряд Пеликанообразные (Pelecaniformes);
- H) Отряд Курообразные (Galliformes);
- I) Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes);
- J) Отряд Поганкообразные (Podicipediformes).

Характеристика отряда (список избыточен – в нем есть лишние характеристики):

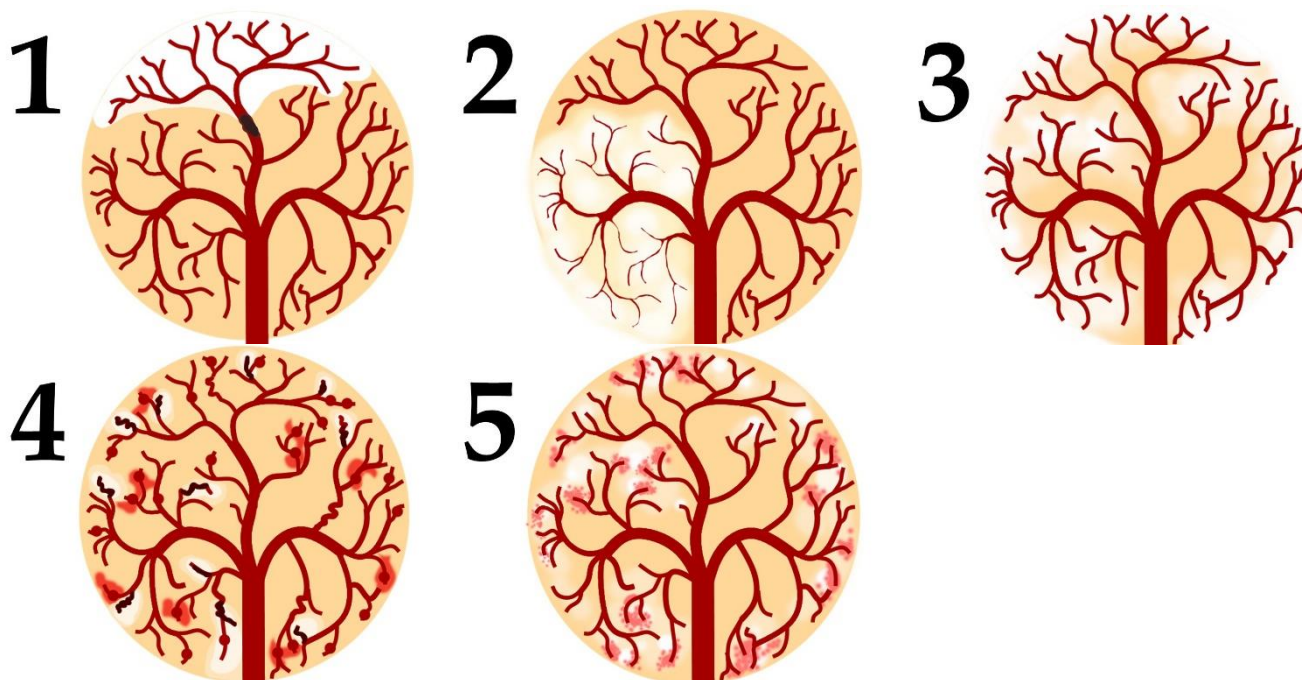
- I) Околоводные, хорошо ныряющие, исключительно рыбаодные птицы. Гнездятся в северных широтах;
- II) Птицы размером с дрозда с ночной активностью. На территории России встречается только 2 вида из этого отряда. Гнезда устраивают всегда на земле. Днём, обычно, сидят неподвижно, прижавшись к ветке и сучку;
- III) Птицы средних размеров с маленьким клювом и с хорошо выраженной восковицей. Среди них встречается много синантропных видов;
- IV) Птицы средних и мелких размеров с очень ярко окрашенным оперением и частичным срастанием фаланг пальцев. Среди них встречаются как рыбаодные, так и насекомоядные виды;
- V) Птицы разнообразных размеров. Выделяются огромным видовым и экологическим разнообразием;
- VI) Птицы крупных размеров, отличительной особенностью которых является то, что все 4 пальца заключены в одну кожистую перепонку;

- VII) Сухопутные птицы, объединяемые в семейства Тетеревинные и Фазановые, среди которых имеются как оседлые, так и перелётные формы;
- VIII) Представители этого отряда в различной степени связаны с водой. В кладке наиболее часто встречается 4 яйца. Откльдывают яйца либо в гнездо, обычно представляющее собой ямку в песке, либо прямо на голые скалы;
- IX) Рулевые перья не развиты. Гнездо в большинстве случаев, представляет собой плавающую кучу из растительных остатков. Рыбоядные;
- X) В качестве представителей данного отряда можно отметить ястреба-тетеревятника, скопу, орла-могильника.

Задание ID 39 – 5 баллов**Вариант 1**

По данным ВОЗ, инсульт (острое нарушение мозгового кровообращения, приводящее к некрозу нервной ткани) — вторая по частоте причина смерти после ишемической болезни сердца. Первостепенной задачей врача является скорейшее установление причины инсульта для определения тактики лечения. На рисунках ниже изображена модель кровообращения ткани головного мозга.

Установите тип ишемического инсульта и основной фактор риска его развития по картине расположения очагов ишемии, их контуру и размеру, а также по состоянию кровеносного русла:

**Типы ишемического инсульта (список избыточен - в нем есть лишние элементы):**

- A) Васкулит (воспаление сосудистых стенок с аневризмами и микрокровоизлияниями), осложненный инсультом;
- B) Мигренозный инсульт (срыв сосудистой ауторегуляции с развитием устойчивого сужения сосудов);
- C) Тромбоз мозговых вен, осложненный отеком и инсультом;
- D) Лакунарный инсульт (на фоне гипертонической болезни мелких сосудов с микрокровоизлияниями);
- E) Гемодинамический инсульт (резкое снижение объема циркулирующей крови);
- F) Метаболический инсульт (тканевой дефицит энергии);
- G) Тромбоэмболический инсульт (транзит тромба из внешнего источника с закупоркой в сосудах головного мозга);

Основные факторы риска (список избыточен - в нем есть лишние элементы):

- I) Прием эстрогеновых препаратов, инфекция мозговых оболочек с вовлечением мозговых синусов;
- II) Фибрилляция предсердий (застой крови в левых камерах сердца с образованием внутрисердечного тромба);
- III) Высокие цифры артериального давления (выше 200 мм рт ст);
- IV) Сосудистые изменения кожи, артриты, психические отклонения;
- V) Наследственный дефект митохондриальных ферментов, ответственных за синтез АТФ;
- VI) Обморочные состояния с падением артериального давления;

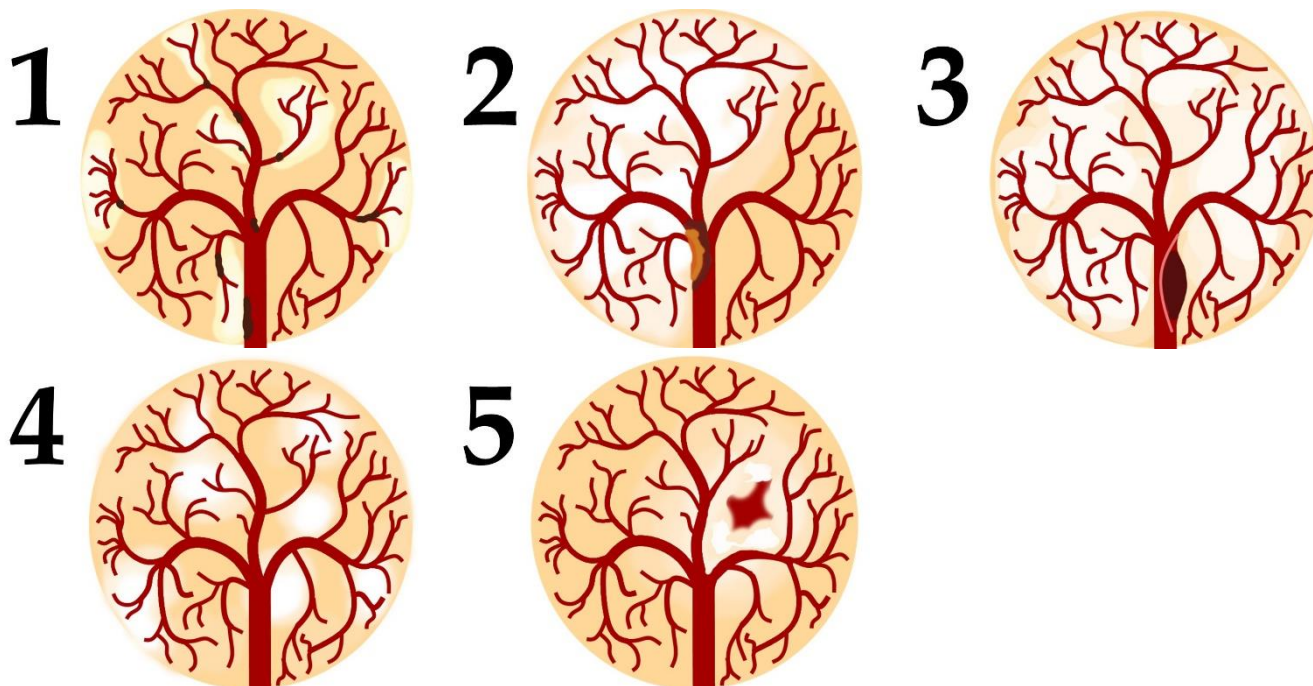
VII) Наследственная «половинчатая» головная боль с длительной «аурой»;

Задание ID 39 – 5 баллов

Вариант 2

По данным ВОЗ, инсульт (острое нарушение мозгового кровообращения, приводящее к некрозу нервной ткани) — вторая по частоте причина смерти после ишемической болезни сердца. Первостепенной задачей врача является скорейшее установление причины инсульта для определения тактики лечения. На рисунках ниже изображена модель кровообращения ткани головного мозга.

Установите тип ишемического инсульта и основной фактор риска его развития по картине расположения очагов ишемии, их контуру и размеру, а также по состоянию кровеносного русла:



Типы ишемического инсульта (список избыточен - в нем есть лишние элементы):

- A) Васкулит (воспаление сосудистых стенок с аневризмами и микрокровоизлияниями), осложненный инсультом;
- B) Сосудистая диссекция, осложненная инсультом (расслоение сосудистой стенки);
- C) Тромбоз мозговых вен, осложненный отеком и инсультом;
- D) Атеротромботический инсульт (атеросклероз, осложненный тромбозом бляшки);
- E) Гемодинамический инсульт (резкое снижение объема циркулирующей крови);
- F) Метаболический инсульт (тканевой дефицит энергии);
- G) Реологический инсульт (повышенная свертываемость крови);

Основные факторы риска (список избыточен - в нем есть лишние элементы):

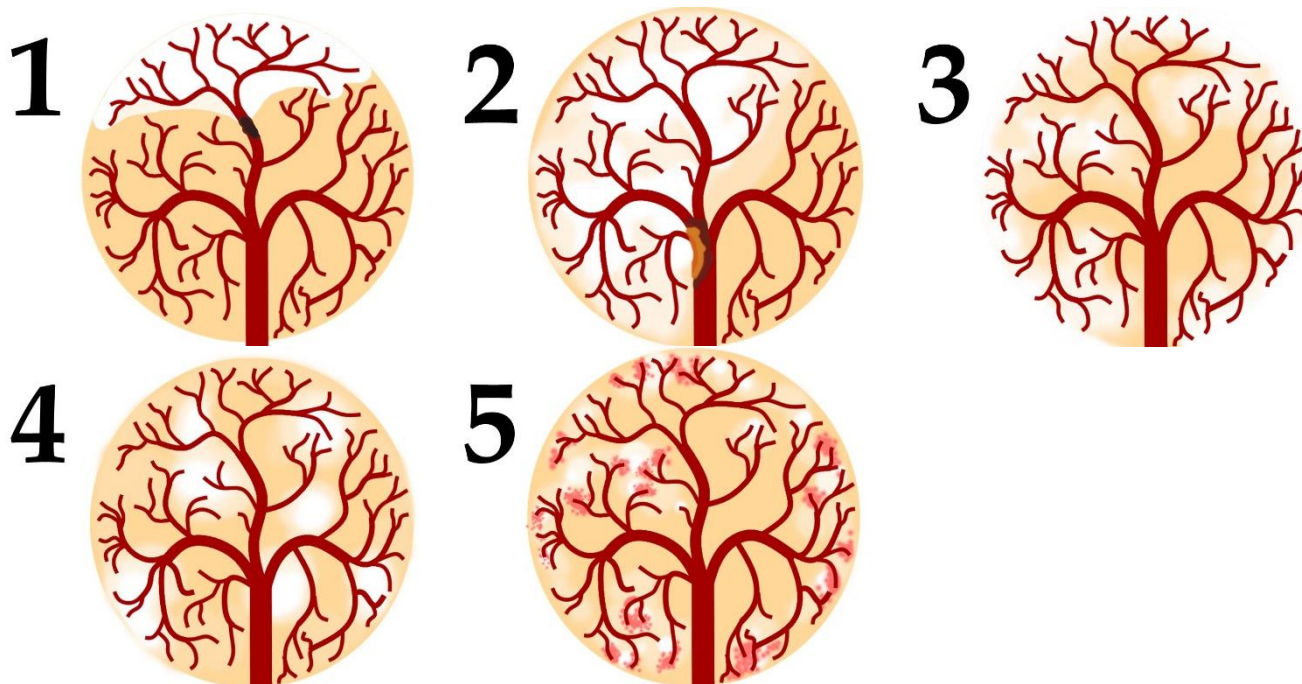
- I) Прием эстрогеновых препаратов, инфекция мозговых оболочек с вовлечением мозговых синусов;
- II) Повышенный уровень холестерина и липопротеинов низкой плотности в плазме крови;
- III) Гипермобильность суставов, чрезмерная растяжимость связок и кожи, резкие повороты шеи;
- IV) Сосудистые изменения кожи, артриты, психические отклонения;
- V) Наследственный дефект плазменных факторов коагуляции;
- VI) Наследственный дефект митохондриальных ферментов, ответственных за синтез АТФ;
- VII) Обморочные состояния с падением артериального давления;

Задание ID 39 – 5 баллов

Вариант 3

По данным ВОЗ, инсульт (острое нарушение мозгового кровообращения, приводящее к некрозу нервной ткани) — вторая по частоте причина смерти после ишемической болезни сердца. Первостепенной задачей врача является скорейшее установление причины инсульта для определения тактики лечения. На рисунках ниже изображена модель кровообращения ткани головного мозга.

Установите тип ишемического инсульта и основной фактор риска его развития по картине расположения очагов ишемии, их контуру и размеру, а также по состоянию кровеносного русла:



Типы ишемического инсульта (список избыточен - в нем есть лишние элементы):

- A) Сосудистая диссекция, осложненная инсультом (расслоение сосудистой стенки);
- B) Атеротромботический инсульт (атеросклероз, осложненный тромбозом бляшки);
- C) Лакунарный инсульт (гипертоническая болезнь мелких сосудов с микрокровоизлияниями);
- D) Гемодинамический инсульт (резкое снижение объемного потока крови в головном мозге);
- E) Метаболический инсульт (тканевой дефицит энергии);
- F) Реологический инсульт (повышение свертываемости крови);
- G) Тромбоэмболический инсульт (транзит тромба из внешнего источника с закупоркой в сосудах головного мозга);

Основные факторы риска (список избыточен - в нем есть лишние элементы):

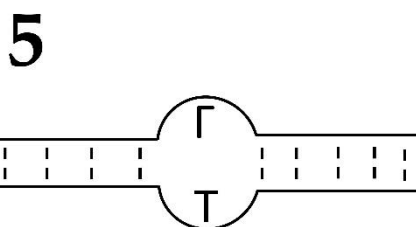
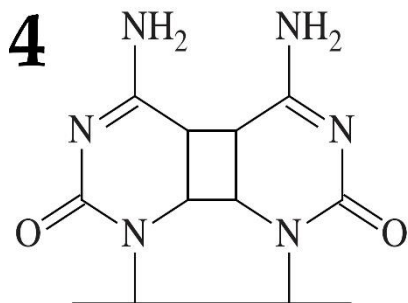
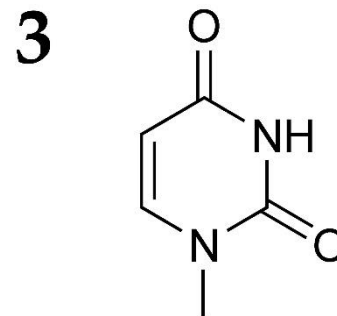
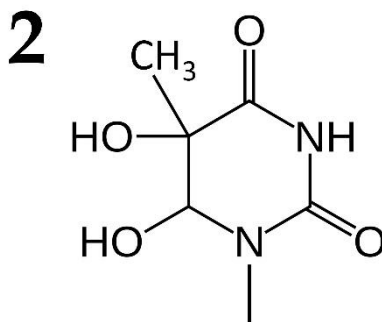
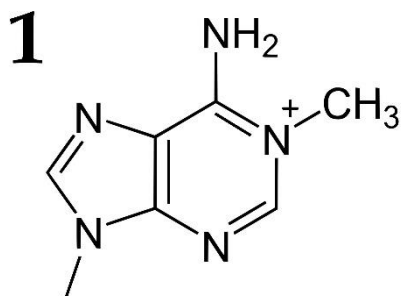
- I) Фибрилляция предсердий (застой крови в левых камерах сердца с образованием внутрисердечного тромба);
- II) Высокие цифры артериального давления (выше 200 мм рт ст);
- III) Наследственный дефект плазменных факторов коагуляции;
- IV) Наследственный дефект митохондриальных ферментов, ответственных за синтез АТФ;
- V) Обморочные состояния с падением артериального давления;
- VI) Повышенный уровень холестерина и липопротеинов низкой плотности в плазме крови;

VII) Гипермобильность суставов, чрезмерная растяжимость связок и кожи, резкие повороты шеи;

Задание ID 41 – 5 баллов

Вариант 1

На рисунках показаны повреждения молекул ДНК (в каждом случае изображена только поврежденная часть молекулы), которые возникают под действием различных факторов физической и химической природы. Сопоставьте каждое повреждение с основной причиной его возникновения (список А-Е) и ферментом (или путем репарации), ответственным за исправление этого повреждения (список I-V):

**Причины появления повреждения:**

- А) Окисление азотистого основания;
- В) Дезаминирование азотистого основания (замена аминогруппы на кетогруппу);
- С) Метилирование азотистого основания;
- Д) Ультрафиолетовый свет;
- Е) Ошибки работы ДНК-полимеразы;

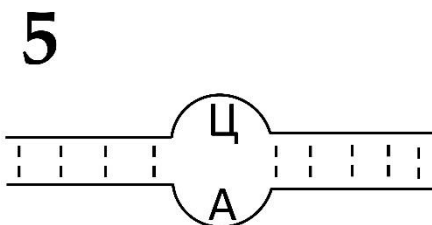
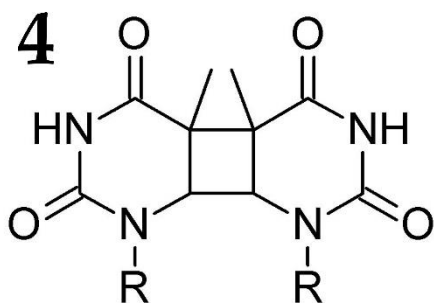
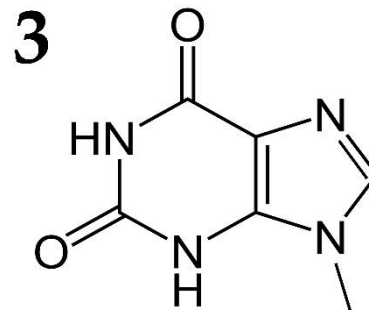
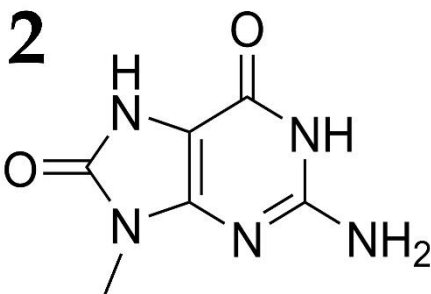
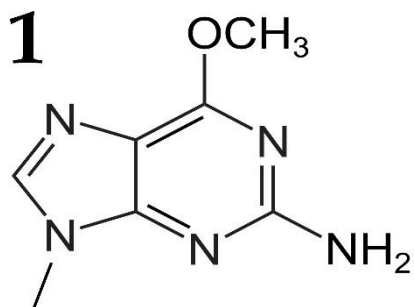
Фермент или путь репарации:

- I) ДНК-фотолиаза;
- II) Оксидативная деметилаза ДНК;
- III) ДНК-гликозилаза NTHL1, узнающая окисленные азотистые основания;
- IV) Система мисматч-репарации;
- V) Урацил-ДНК-гликозилаза;

Задание ID 41 – 5 баллов

Вариант 2

На рисунках показаны повреждения молекул ДНК (в каждом случае изображена только поврежденная часть молекулы), которые возникают под действием различных факторов физической и химической природы. Сопоставьте каждое повреждение с основной причиной его возникновения (список А-Е) и ферментом (или путем репарации), ответственным за исправление этого повреждения (список I-V):



Причины появления повреждения:

- А) Дезаминирование азотистого основания (замена аминогруппы на кетогруппу);
- В) Окисление азотистого основания;
- С) Ультрафиолетовый свет;
- Д) Ошибки работы ДНК-полимеразы;
- Е) Метилирование азотистого основания;

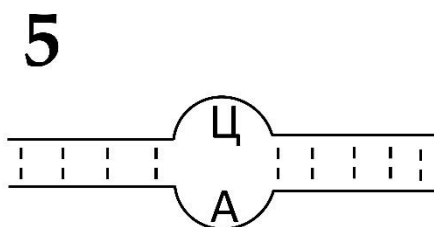
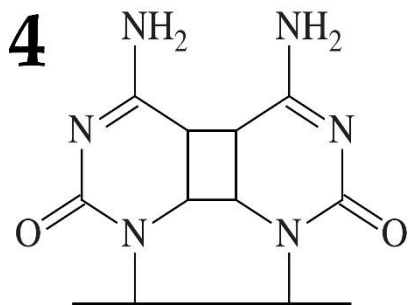
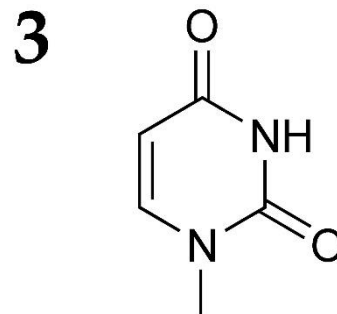
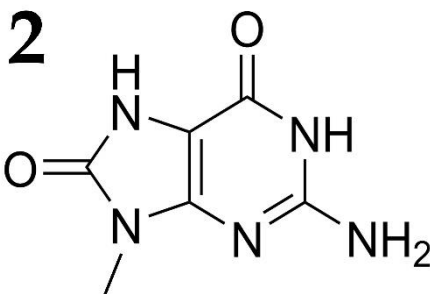
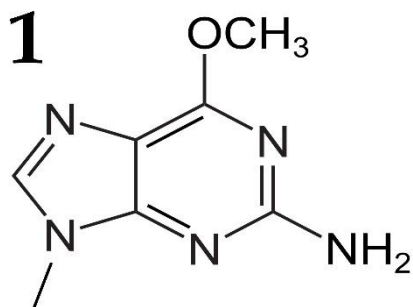
Фермент или путь репарации:

- I) Система мисматч-репарации;
- II) ДНК-гликозилаза OGG1, узнающая окисленный гуанин;
- III) ДНК-фотолиаза;
- IV) Об-метилгуанин-ДНК-метилтрансфераза;
- V) ДНК-гликозилаза, узнающая ксантин;

Задание ID 41 – 5 баллов

Вариант 3

На рисунках показаны повреждения молекул ДНК (в каждом случае изображена только поврежденная часть молекулы), которые возникают под действием различных факторов физической и химической природы. Сопоставьте каждое повреждение с основной причиной его возникновения (список А-Е) и ферментом (или путем репарации), ответственным за исправление этого повреждения (список I-V):

**Причины появления повреждения:**

- А) Ультрафиолетовый свет;
- В) Дезаминирование азотистого основания (замена аминогруппы на кетогруппу);
- С) Ошибки работы ДНК-полимеразы;
- Д) Метилирование азотистого основания;
- Е) Окисление азотистого основания;

Фермент или путь репарации:

- I) Об-метилгуанин-ДНК-метилтрансфераза;
- II) Урацил-ДНК-гликозилаза;
- III) Система мисматч-репарации;
- IV) ДНК-гликозилаза OGG1, узнающая окисленный гуанин;
- V) ДНК-фотолиаза;

Задание ID 43 – 5 баллов

Общая для всех вариантов часть вопроса:

В таблице представлены генотипы растений, все гены расположены на разных хромосомах. Соотнесите генотип растения, количество типов гамет, которое данное растение способно образовывать, и количество генотипических классов, которые можно получить при самоопылении этого растения.

1. AABBCCDDEE

2. aabbCcddEe

3. AaBbccDdEe

4. AaBBCcddEe

5. aaBBccDdee

Количество типов гамет, которое способно образовывать растение (список избыточен – в нем есть лишние значения):

- A) 1;
- B) 2;
- C) 3;
- D) 4;
- E) 8;
- F) 9;
- G) 16;
- H) 27;
- I) 81;

Количество генотипических классов, которые можно получить при самоопылении растения (список избыточен – в нем есть лишние значения):

- I) 1;
- II) 2;
- III) 3;
- IV) 4;
- V) 8;
- VI) 9;
- VII) 16;
- VIII) 27;
- IX) 81;

Задание ID 43 – 5 баллов

Вариант 2

В таблице представлены генотипы растений, все гены расположены на разных хромосомах. Соотнесите генотип растения, количество типов гамет, которое данное растение способно образовывать, и количество генотипических классов, которые можно получить при самоопылении этого растения.

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 1. aabbccdde | 2. AABbCcDdEe | 3. AaBbCcddee |
| 4. AABbCCDdee | 5. AABBCcddee | |

Количество типов гамет, которое способно образовывать растение (список избыточен – в нем есть лишние значения):

- A) 1;
- B) 2;
- C) 3;
- D) 4;
- E) 8;
- F) 9;
- G) 16;
- H) 27;
- I) 81;

Количество генотипических классов, которые можно получить при самоопылении растения (список избыточен – в нем есть лишние значения):

- I) 1;
- II) 2;
- III) 3;
- IV) 4;
- V) 8;
- VI) 9;
- VII) 16;
- VIII) 27;
- IX) 81;

Задание ID 43 – 5 баллов

Вариант 3

В таблице представлены генотипы растений, все гены расположены на разных хромосомах. Соотнесите генотип растения, количество типов гамет, которое данное растение способно образовывать, и количество генотипических классов, которые можно получить при самоопылении этого растения.

1. AABbCcDdEe

2. AaBBCcddEe

3. AABBCcddee

4. aabbccdde

5. aabbCcddEe

Количество типов гамет, которое способно образовывать растение (список избыточен – в нем есть лишние значения):

- A) 1;
- B) 2;
- C) 3;
- D) 4;
- E) 8;
- F) 9;
- G) 16;
- H) 27;
- I) 81;

Количество генотипических классов, которые можно получить при самоопылении растения (список избыточен – в нем есть лишние значения):

- I) 1;
- II) 2;
- III) 3;
- IV) 4;
- V) 8;
- VI) 9;
- VII) 16;
- VIII) 27;
- IX) 81;

Тип заданий С. Задачи со свободным ответом

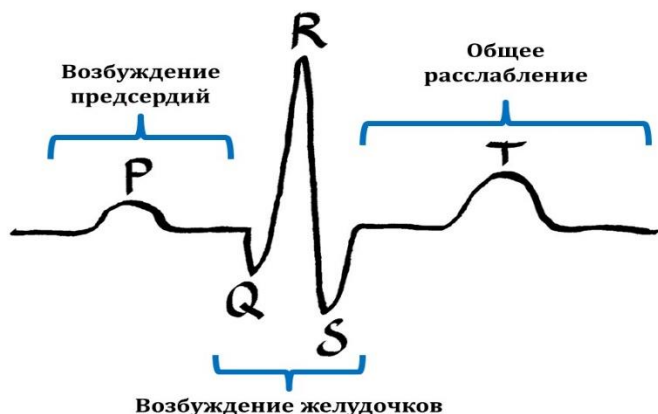
Во всех заданиях данной части в начале идет условие задачи, а затем к нему задается несколько вопросов. Ответы на вопросы должны быть записаны в виде текста. Обратите внимание, что ответы на вопросы должны быть максимально краткими и полными, следует избегать больших объемов текста не по сути заданного вопроса.

Система оценки:

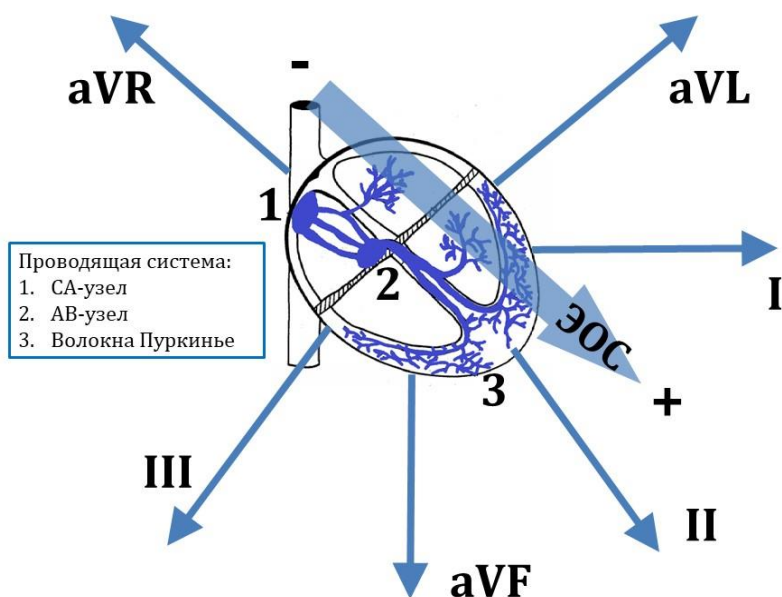
Приведена в ответе для каждого задания отдельно.

Задание ID 50 – Максимум 10 баллов

Электрокардиограмма – это график изменения положения электрического вектора, образующегося при возбуждении сердца.



Амплитуда и полярность ЭКГ-зубцов определяется местом генерации и траекторией распространения электрического импульса в сердце. В норме он генерируется в предсердном водителе ритма (СА-узле), достигает АВ-узла, а потом распространяется по желудочковым волокнам Пуркинье (см. рис.). При отсутствии связи с СА-узлом, и АВ-узлом, и волокна Пуркинье могут генерировать импульсы в автономном режиме.



Зубец R имеет наибольшую амплитуду – он соответствует электрическому вектору на пике систолического возбуждения желудочков (ЭОС - электрическая ось сердца). В норме ЭОС несколько наклонена влево и направлена от предсердий к желудочкам, поэтому в I и II отведениях ЭКГ зубец R положительный, а в aVR отведении – отрицательный. Таким образом, с помощью ЭКГ можно отследить место генерации электрического импульса и его распространение по проводящей системе сердца.

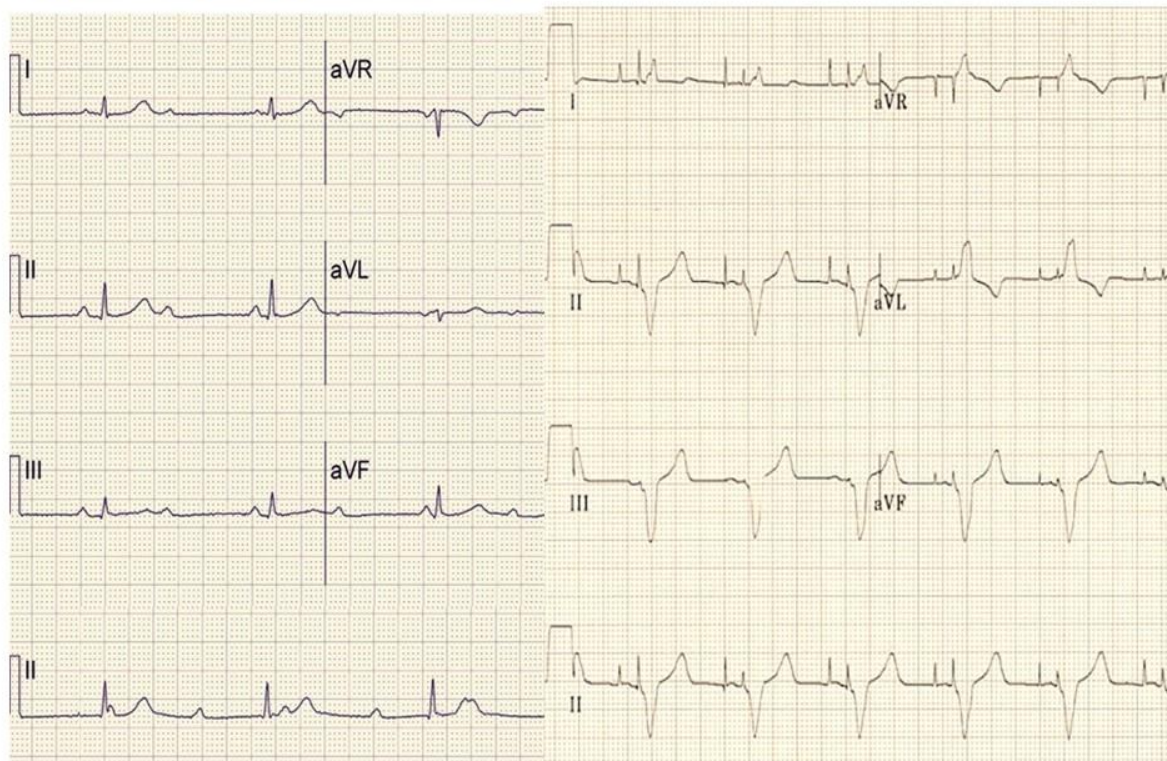
Пациенту, обратившемуся к кардиологу с жалобами на частые обмороки и головокружения, была проведена ЭКГ (см. электрокардиограмму №1, 1 квадратик = 5 мм). Было обнаружено разобщение в появлении зубцов P и QRS, поэтому пациенту был установлен двухкамерный электрокардиостимулятор (искусственный водитель ритма), после чего была сделана повторная ЭКГ (см. электрокардиограмму №2, 1 квадратик = 5 мм)

Электрокардиограмма №1

Скорость записи 25 мм/с, вольтаж 10 мм/мВ

Электрокардиограмма №2

Скорость записи 25 мм/с, вольтаж 10 мм/мВ

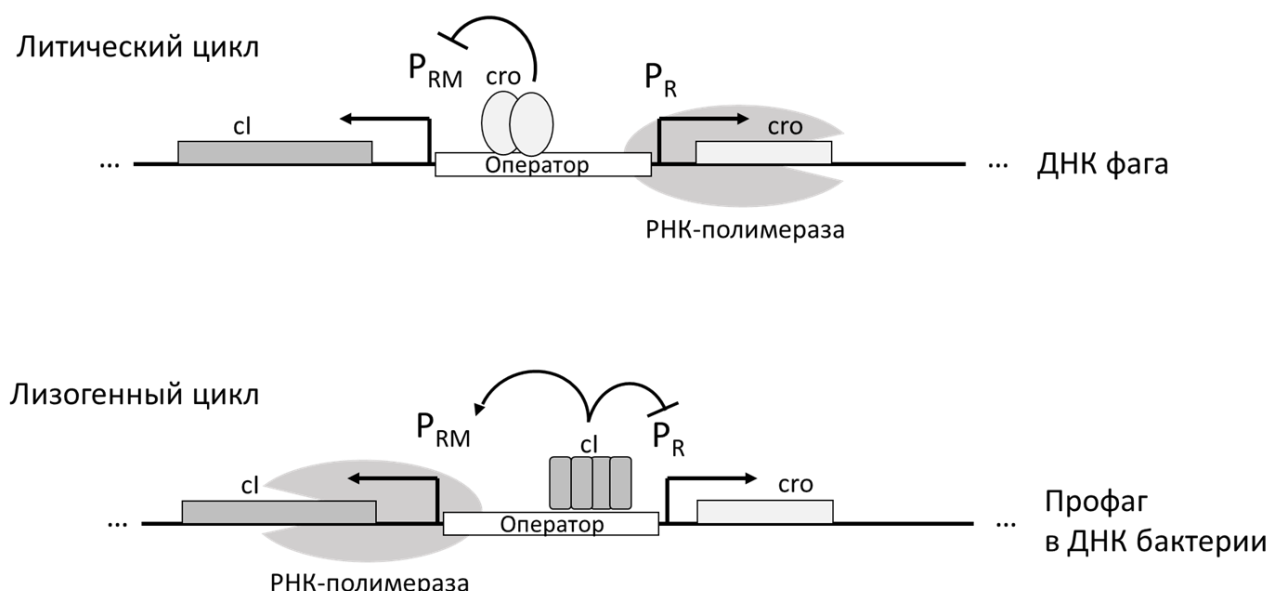


Изучите приведенные электрокардиограммы и ответьте на подвопросы:

1. Чему равна частота возбуждения желудочков на первой ЭКГ в минуту?
2. На каком уровне проводящей системы сердца имеется нарушение проведения электрического импульса, согласно данным первой ЭКГ?
3. Чему равна частота возбуждения желудочков на второй ЭКГ в минуту?
4. На основании положения ЭОС и расположения спайковых разрядов электрокардиостимулятора, определите, в каких двух камерах сердца происходит искусственная генерация сердечного ритма.

Задание ID 52 – Максимум 10 баллов

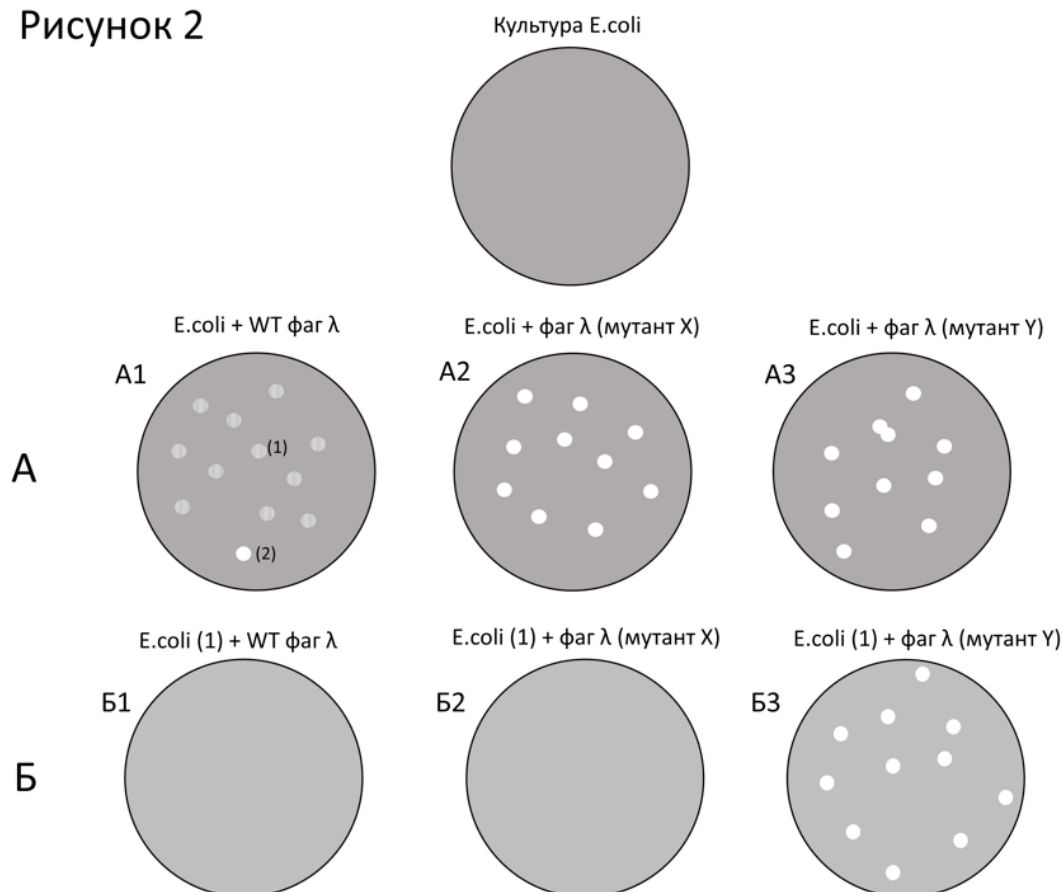
Для бактериофага лямбда характерно два типа жизненных циклов – литический, когда фаг активно реплицируется и разрушает клетки кишечной палочки (*Escherichia coli*), или лизогенный, когда геном фага встраивается в молекулу ДНК клетки бактерии в уникальный локус генома с помощью процесса, называемого сайт-специфической рекомбинацией. На рисунке 1 показана упрощенная схема регуляции экспрессии двух генов бактериофага – *cl* и *cro*. В случае литического цикла с промотора P_R экспрессируется ген *cro*, а также другие гены, необходимые для протекания литического цикла. Белок *cro* блокирует транскрипцию с промотора P_{RM} (стрелка с тупым концом), связываясь с последовательностью-оператором. В случае лизогенного цикла фаговая ДНК существует в виде профага, встроенного в ДНК бактериальной клетки. При этом активен промотор P_{RM} , с которого экспрессируется ген *cl*. Белок *cl* блокирует промотор P_R , также связываясь с оператором. Белок *cl* дополнительно активирует промотор P_{RM} (стрелка с острым концом), привлекая к нему РНК-полимеразу (в отличие от промотора P_R промотор P_{RM} является слабым и требует дополнительной активации).

Рисунок 1

При заражении фагом лямбда клеток *E. coli*, равномерно покрывающих поверхность чашки Петри, в слое бактерий появляются так называемые бляшки – участки, где рост бактерий нарушен. Обычно при заражении культуры *E. coli* фагом дикого типа (WT) образуются в основном мутные бляшки (тип 1 на рисунке 2А, чашка А1), и меньшее количество полностью прозрачных бляшек (тип 2 на рисунке 2А, чашка А1). Если из бактерий в мутных бляшках (тип 1) вырастить культуру, а потом добавить к такой культуре фаг дикого типа, то заметных изменений не наблюдается (рисунок 2Б, чашка Б1).

Ученые обнаружили два мутанта фага лямбда – X и Y, которые образуют только прозрачные колонии при заражении клеток *E. coli* (рисунок 2А, чашки А2 и А3). Ученым удалось установить, что в этих штаммах содержится по одной точечной мутации (эти эксперименты здесь не описаны). При заражении бактерий, выращенных из бляшек типа 1 (полученных при заражении фагом дикого типа), фагом X заметных изменений не наблюдается (рисунок 2Б, чашка Б2). Однако если в таком эксперименте использовать мутантный фаг Y, то на чашке появляются прозрачные бляшки (рисунок 2Б, чашка Б3).

Рисунок 2

**Ответьте на следующие подвопросы:**

1. Какой тип жизненного цикла преобладает у фагов в мутных бляшках (тип 1)?
2. Какой тип жизненного цикла преобладает у фагов в прозрачных бляшках (тип 2)?
3. Почему фаги дикого типа (WT) не дают бляшек на чашке с бактериями, выращенными из мутных бляшек (тип 1)?
4. Какими являются мутации в штаммах X и Y – доминантными или рецессивными? Объясните ваш ответ.
5. В какой (каких) последовательностях могла произойти мутация у штамма X? Считайте, что мутация делает последовательность, в которой она возникла, полностью нефункциональной. Объясните ваш ответ.
6. В какой (каких) последовательностях могла произойти мутация у штамма Y? Считайте, что мутация делает последовательность, в которой она возникла, полностью нефункциональной. Объясните ваш ответ.