ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

БИОЛОГИЯ 11 КЛАСС

Вариант 2

Инструкция по выполнению работы

Проверочная работа состоит из одной части и включает в себя 14 заданий. На выполнение работы по биологии отводится 1 час 30 минут (90 минут).

Ответом к заданиям является последовательность цифр, число, слово (словосочетание) или короткий свободный ответ, который записывается в отведённом для этого месте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

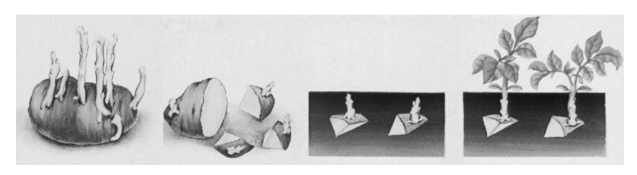
Таблица для внесения баллов участника

| Номер задания | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Баллы | | | | | | | | | | |

| Номер задания | 12.3 | 13 | 14 | Сумма баллов | Отметка за работу |
|------------------|------|----|----|-----------------|----------------------|
| Баллы | | | | | |

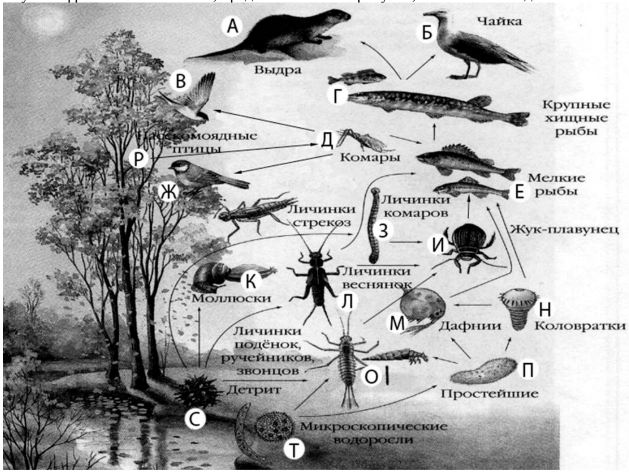
2

Рассмотрите рисунки с изображением целого клубня картофеля и его частей.



| 1.1. Какое свойство живых систем иллюстрирует данный процесс? Ответ: | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 1.2. Приведите пример процесса, иллюстрирующего подобное свойство у грибов. Ответ: | | | | | |

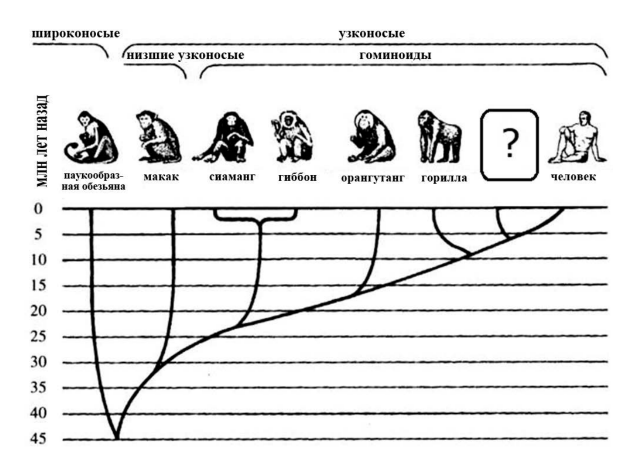
Изучите фрагмент экосистемы, представленный на рисунке, и выполните задания.



| 2.1. Выберите из приведённого ниже списка два понятия или термина, которые можно использовать для экологического описания дафний в экосистеме. |
|---|
| редуцент продуцент планктонное животное детритофаг консумент |
| Ответ: |
| 2.2. Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит личинка комара. В ответе запишите последовательность букв. |
| |
| 2.3. Правило гласит: «только 10% энергии поступает от каждого предыдущего трофического уровня к последующему». Рассчитайте количество энергии (в кДж), которое перейдёт на уровень насекомоядных птиц при первичной годовой продукции экосистемы 467000 кДж. Объясните свои расчёты. Ответ: |

(3)

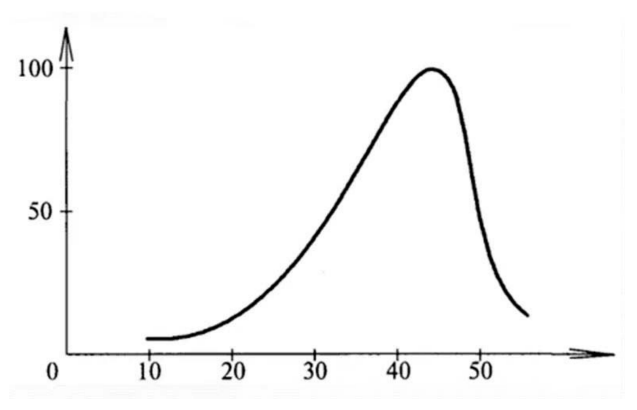
Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема филогенетических связей высших приматов (обезьян). Название какой человекообразной обезьяны должно быть написано на месте вопросительного знака?



| Ответ: |
|--------|
|--------|

(4)

Евгения изучала зависимость скорости ферментативной реакции от температуры. По результатам исследования Евгения построила график (по оси x отложена температура (в °C), а по оси y – скорость ферментативной реакции (в % от максимальной)).



При какой температуре скорость реакции составляла 25% от максимальной?

Ответ:

(5)

Установите последовательность соподчинения представленных ниже элементов биологических систем, начиная с наибольшего.

Элементы биологических систем:

- 1) побеги
- 2) луковицы
- 3) вегетативные органы растения
- 4) луковица тюльпана
- 5) видоизменения побега
- 6) подземные видоизменения побега

Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

Ответ:

| | | \ |
|---|---|---|
| / | - | ١ |
| (| O | , |
| / | - | / |

6.1. Белки выполняют множество важных функций в организме человека и животных. Они обеспечивают организм строительным материалом, являются биологическими катализаторами или регуляторами, обеспечивают движение, некоторые транспортируют кислород. Для того чтобы организм не испытывал проблем, человеку в сутки необходимо 100-120 г белков.

| Продукты | Содержание белков, | Продукты | Содержание белков, |
|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | г/100 г продукта | | г/100 г продукта |
| Кефир | 3,4 | Сметана | 3,3 |
| Молоко коровье | 3,3 | Сырки творожные | 18,7 |
| | | сладкие | |
| Творог | 16,8 | Хлеб | 13,2 |
| обезжиренный | | | |
| Сыр голландский | 24,9 | Кетчуп | 1 |
| Масло сливочное | 0,5 | Крупа гречневая | 12,6 |
| несолёное | | | |
| Капуста | 1,4 | Вермишель из | 10,4 |
| белокочанная | | твёрдых сортов | |
| | | пшеницы | |
| Мясо свиное жирное | 14,5 | Горох шлифованный | 20,5 |
| Рыба свежая (сазан) | 8,6 | Печень | 16,7 |

Используя данные таблицы, рассчитайте количество белков, которое человек получил во время обеда, если в его рационе было 160 г свиного жирного мяса, 190 г белокочанной капусты и 40 г хлеба. Ответ округлите до целых.

| Ответ: |
|---|
| 6.2. Какая реакция среды поджелудочного сока, в которой работает фермент трипсин? |
| Ответ: |



Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой болезни из списка в соответствующую ячейку таблицы. В каждой ячейке таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

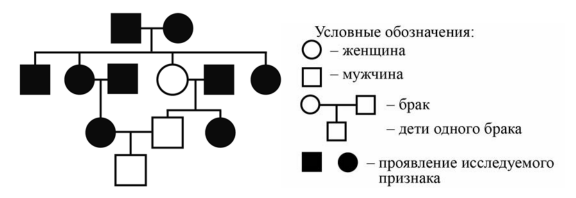
- 1) бери-бери
- 2) катаракта
- 3) дизентерия
- 4) дальтонизм
- 5) холера

| Наследственное | Приобретённое заболевание | | | |
|----------------|---------------------------|----------------|--|--|
| заболевание | Инфекционное | Неинфекционное | | |
| | | | | |
| | | | | |

8

В медицинской генетике широко используется **генеалогический метод**. Он основан на составлении родословной человека и изучении наследования того или иного признака. В подобных исследованиях используются определённые обозначения. Изучите фрагмент родословного древа одной семьи, у некоторых членов которой ранняя седина.

Фрагмент родословного древа семьи



Используя предложенную схему, определите, доминантным или рецессивным является данный признак, и сцеплен ли он с половыми хромосомами.

него была равномерная пигментация волос, как у матери. Определите генотипы членов семьи

| | Ответ: |
|---|---|
| 0 | Олег всегда хотел иметь белый локон волос, как у его отца (доминантный признак (А)). Но у |

по указанному признаку.
Ответы занесите в таблицу.

| Мать | Отец | Сын |
|------|------|-----|
| | | |

(10)

Мать Алёны решила сдать кровь в качестве донора. При заборе крови выяснилось, что у матери Алёны вторая группа крови. Известно, что отец Алёны имеет третью группу крови.

| | | Группа крови отца | | | | | |
|---------------------|---------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--|
| | | I (0) | II (A) | III (B) | IV (AB) | | |
| | I (0) | I (0) | II (A) I (0) | III (B) I (0) | II (A) III (B) | | |
| Группа крови матери | II (A) | II (A) I (0) | II (A) I (0) | Любая | II (A), III (B) IV (AB) | Группа кро | |
| | III (B) | III (B) I (0) | Любая | III (B) I (0) | II (A), III (B) IV (AB) | Группа крови ребёнка | |
| | IV (AB) | II (A) III (B) | II (A), III (B) IV (AB) | II (A), III (B) IV (AB) | II (A), III (B) IV (AB) | ล | |

10.1. Какая группа крови может быть у Алёны?

Ответ:

10.2. Руководствуясь правилами переливания крови, определите, может ли мать Алёны быть донором крови для отца Алёны?

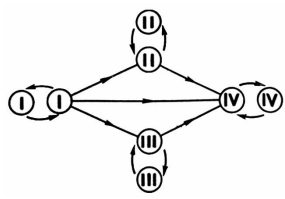
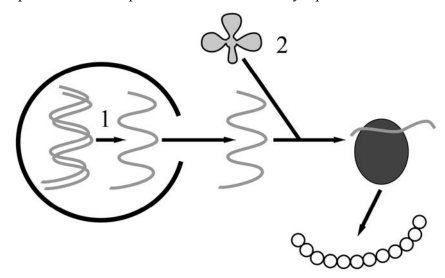


Рисунок. Правила переливания крови

Ответ:

(11)

На рисунке изображён один из процессов метаболизма эукариотической клетки.



11.1. Как называется молекула органического вещества, образующегося в процессе, обозначенном на рисунке цифрой 1?

| Ответ: |
|---|
| 11.2. Какую функцию выполняет молекула, обозначенная на рисунке цифрой 2? Поясните. |
| Ответ: |
| |



Фрагмент транскрибируемой цепи молекулы ДНК имеет следующую последовательность:

ТААЦААААГААТГГА

Определите последовательность участка иРНК, матрицей для синтеза которого послужил этот фрагмент ДНК, и аминокислотную последовательность белка, которая кодируется этим фрагментом ДНК. При выполнении задания воспользуйтесь правилом комплементарности и таблицей генетического кода.

Таблица генетического кода (и-РНК)

| Первое | | Третье | | | |
|-----------|-----|--------|-----|-----|-----------|
| основание | У | Ц | A | Γ | основание |
| | Фен | Сер | Тир | Цис | У |
| У | Фен | Сер | Тир | Цис | Ц |
| y | Лей | Сер | _ | _ | A |
| | Лей | Cep | | Три | Γ |
| | Лей | Про | Гис | Арг | У |
| Ц | Лей | Про | Гис | Арг | Ц |
| Ц | Лей | Про | Глн | Арг | A |
| | Лей | Про | Глн | Арг | Γ |
| | Иле | Tpe | Асн | Cep | У |
| A | Иле | Tpe | Асн | Cep | Ц |
| A | Иле | Tpe | Лиз | Арг | A |
| | Мет | Tpe | Лиз | Арг | Γ |
| | Вал | Ала | Асп | Гли | У |
| Γ | Вал | Ала | Асп | Гли | Ц |
| 1 | Вал | Ала | Глу | Гли | A |
| | Вал | Ала | Глу | Гли | Γ |

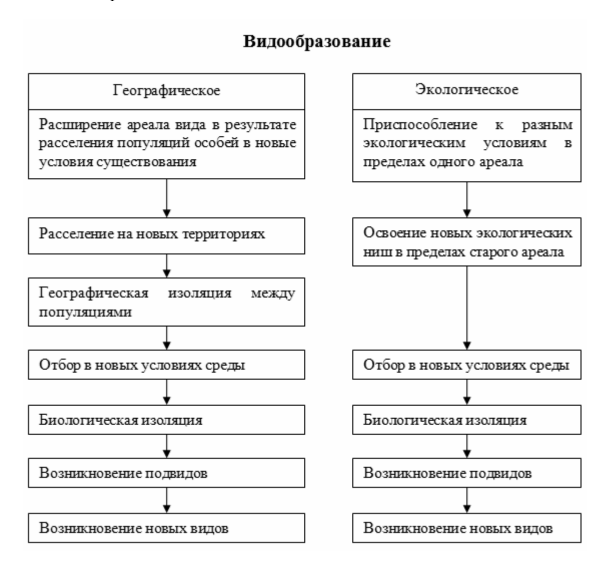
Правила пользования таблицей

Первый нуклеотид в триплете берётся из левого вертикального ряда, второй – из верхнего горизонтального ряда и третий – из правого вертикального. Там, где пересекутся линии, илушие от всех трёх нуклеотилов, и нахолится искомая аминокислота.

| идущие от всех трёх нуклеотидов, и находится искомая аминокислота. Ответ: 12.1 иРНК: |
|---|
| 12.1 игтк: 12.2 Белок: |
| 12.3. При расшифровке генома папоротника было установлено, что во фрагменте молекул ДНК доля тимина составляет 10%. Пользуясь <u>правилом Чаргаффа</u> , описывающи количественные соотношения между различными типами азотистых оснований в ДН ($A = T$, $\Gamma = II$), рассчитайте количество (в %) в этой пробе нуклеотидов с гуанином. |
| Ответ: |

(13)

Согласно современной эволюционной теории, существует два способа видообразования. Данные способы представлены на схеме.

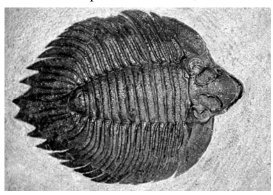


Объясните, руководствуясь этой схемой, образование различных видов сосен в Калифорнии, рассыпающих пыльцу в феврале и апреле.

| Ответ: | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|
| · . | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(14)

На рисунке изображён трилобит – вымершее животное, обитавшее 430–250 млн лет назад.



Используя фрагмент геохронологической таблицы, установите эру и периоды, в которые обитал данный организм, а также установите родственную ему группу животных среди ныне живущих.

Геохронологическая таблица

| ЭРА | | | |
|---|------------------------------|--|---|
| Название и продолжи- тельность (в млн лет) | Начало (млн лет назад) | Период и продолжитель- ность (в млн лет) | Животный и растительный мир |
| Кайнозойская, | 67 | Антропоген, 1,5 | Появление и развитие человека. Формирование |
| 67 | | | существующих растительных сообществ. Животный мир принял современный облик |
| | | Неоген, 23,5 | Господство млекопитающих и птиц |
| | | Палеоген, 42 | Появление хвостатых лемуров, позднее – парапитеков, дриопитеков. Бурный расцвет насекомых. Продолжается вымирание крупных пресмыкающихся. Исчезают многие группы головоногих моллюсков. Господство покрытосеменных растений |
| Мезозойская, 163 | 230 | Мел, 70 | Появление высших млекопитающих и настоящих птиц, хотя зубастые птицы ещё распространены. Преобладают костистые рыбы. Сокращение многообразия папоротников и голосеменных растений. Появление и распространение покрытосеменных растений |
| | | Юра, 58 | Появление первых птиц, примитивных млекопитающих, расцвет динозавров. Господство голосеменных. Процветание головоногих моллюсков |
| | | Триас, 35 | Начало расцвета пресмыкающихся. Появление костистых рыб |



| Поторожния | II.am | Пота 55 | Drawara Daaraana |
|---------------|--------|-------------|--|
| Палеозойская, | Нет | Пермь, 55 | Вымирание трилобитов. Возникновение |
| 295 | точных | | зверозубых пресмыкающихся. Исчезновение |
| | данных | | каменноугольных лесов |
| | | Карбон, 63 | Расцвет земноводных. Появление первых |
| | | | пресмыкающихся. Характерно разнообразие |
| | | | насекомых. Расцвет гигантских хвощей, |
| | | | плаунов, древовидных папоротников |
| | | Девон, 60 | Быстрая эволюция рыб. В позднем девоне |
| | | | многие группы древних рыб вымерли. Суша |
| | | | подверглась нашествию множества |
| | | | членистоногих. Появились первые земноводные. |
| | | | Появились споровые хвощи и плауны |
| | | Силур, 25 | Происходит активное рифостроительство. |
| | | | Распространены ракоскорпионы. Растения |
| | | | заселяют берега водоёмов |
| | | Ордовик, 42 | Множество бесчелюстных рыб. Появляются |
| | | | различные виды водорослей. В конце |
| | | | появляются первые наземные растения |
| | | Кембрий, 56 | В ходе грандиозного эволюционного взрыва |
| | | | возникло большинство современных типов |
| | | | животных. В океанах и морях многообразие |
| | | | водорослей |

| Эра: |
|--|
| Периоды: |
| Ближайшие родственники среди современных животных: |