

## 1. Задача 1

Какие пигменты водорослей поглощают в инфракрасной области?

1	астаксантин
2	фикоэритрин
3	хлорофилл а
4	ни один ответ не верен

## 2. Задача 2

Какие кости в скелете человека соединены швами?

1	грудинка и первое ребро
2	подвздошная и седалищная
3	теменная и затылочная
4	второй и третий крестцовые позвонки

## 3. Задача 3\*

Если бы в определении группы крови участвовали четыре аллеля одного гена (3 кодоминантных -  $A_1, A_2, A_3$  и один рецессивный -  $a_0$ ), то сколько групп крови было бы у человека?

1	4
2	7
3	11
4	16

## 4. Задача 4

Какие цветки в корзинке Василька синего (*Centaurea cyanus*) стерильные?

1	воронковидные
2	двугубые
3	ложноязычковые
4	трубчатые

## 5. Задача 5

При полном окислении белков, происходящем в клетке для получения энергии, образование АТФ происходит:

1	в цикле Кальвина
2	в цикле Кребса
3	в цикле Кальвина и в цикле Кребса
4	в гликолизе, в цикле Кальвина и в цикле Кребса

## 6. Задача 6

Какая мутация в последовательности кодирующей цепи ДНК ATGAAAAGAAATATTGATGTCCCCCACTCCTTT приведет к наибольшим изменениям в структуре белка?

1	ATGAAAAGAAATAATTGATGTCCCCCACTCCTTT
2	ATGAAAAGAAATATTGAGGTCCCCCACTCCTTT
3	ATGAAAAGAAATATTGATATCCCCCACTCCTTT
4	ATGAAAAGAAATATTGATGTCCTCCACTCCTTT

## 7. Задача 7\*

Из предложенных объектов, которые в кулинарии называются ягодами, выберите те, которые не относятся к плодам этого типа:

1	ежевика
2	черника
3	клубника
4	крыжовник
5	клюква
6	костяника
7	вишня

## 8. Задача 8

Выберите правильные утверждения о жгутике эукариот:

1	работает на энергии АТФ
2	работает на протонном градиенте
3	вращается вокруг своей оси
4	изгибаются как кнут
5	состоит из тубулина
6	состоит из флагеллина
7	кинетосома в основании отсутствует

## 9. Задача 9

В эукариотической клетке могут присутствовать (хотя бы у некоторых представителей):

1	только 70S рибосомы
2	только 80S рибосомы
3	70S и 80S рибосомы
4	кольцевая ДНК
5	клеточная стенка из пептидогликана

## 10. Задача 10

Выберите компоненты, которые можно встретить в клеточной мембране растительной клетки:

1	ситостерин
2	фосфатидилхолин
3	этанол
4	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> АТФ-аза
5	лаурилсульфат натрия

## 11. Задача 11

Выберите заболевания, для лечения которых не назначают антибиотики. Не учитывайте возможное применение антибиотиков для лечения осложнений данных болезней:

1	полиомиелит
2	чума
3	холера
4	клещевой энцефалит
5	сальмонеллэз
6	гепатит С
7	грипп

## 12. Задача 12

Из предложенного списка выберите реакции матричного синтеза.

1	трансляция
2	обратная транскрипция
3	синтез инсулина
4	синтез гликогена
5	наращивание теломер
6	синтез рРНК
7	синтез фосфолипидов

## 13. Задача 13

В природе встречаются животные с практически полностью редуцированной системой пищеварения. Какие особенности строения, обмена веществ и образа жизни могут помогать им без неё обходиться?

1	сокращенный цикл Кребса
2	запас питательных веществ от предыдущей стадии жизненного цикла
3	симбиоз с фотосинтезирующими организмами
4	симбиоз с хемосинтезирующими организмами
5	всасывание органических веществ поверхностью тела
6	особый ферментный путь синтеза белков из жиров

## 14. Задача 14\*

В разных областях биологии широко применяется метод меченых атомов. Для этого ученые синтезируют какую-либо молекулу, в которой один из атомов является радиоактивным изотопом, например, вместо  $^{12}\text{C}$  в состав молекулы вводят  $^{14}\text{C}$ . Поскольку молекулы, содержащие радиоактивные изотопы, можно обнаружить, ученые используют такой метод для того, чтобы выяснить судьбу атомов в различных биосинтетических процессах, а также проследить транспорт веществ. В эксперименте яблоню поместили в атмосферу меченого углекислого газа, содержащего изотоп  $^{14}\text{C}$ , при этом у растения было достаточно света, воды, минеральных веществ, и состав газов в остальном был обычным для воздуха. В конце эксперимента меченный углерод был обнаружен в углеводах созревших плодов. В составе каких веществ он оказывался и как передвигался по растению? Выберите верные утверждения.

1	В начале темновой фазы происходит фиксация углекислого газа с присоединением его к пировиноградной кислоте. Этот процесс происходит на тилакоидных мембранах хлоропластов.
2	В начале темновой фазы фотосинтеза $\text{CO}_2$ присоединяется к пятиуглеродному сахару – этот процесс называется фиксацией углекислого газа.
3	Углеводы перемещаются по флоэме.
4	Плоды становятся сладкими, поскольку попавшая в них сахароза может накапливаться либо распадаться под действием фермента с образованием глюкозы и фруктозы.
5	Плоды становятся сладкими, поскольку в них накапливается крахмал, который расщепляется у нас во рту под действием амилазы, и мы чувствуем сладкий вкус.

## 15. Задача 15

К какому семейству принадлежит растение на картинках? Дайте русское название семейства одним словом (не имеет значения, с заглавной или строчной буквы). Если у названия семейства есть синонимы, правильным будет любой из вариантов.



**16. Задача 16\***

Какие признаки характерны для этого растения?



1	цельные листья
2	воронковидный венчик из сросшихся 5 лепестков
3	листья с прилистниками
4	неопределённо большое число пестиков и тычинок
5	радиально-симметричный (актиноморфный) цветок
6	двусторонне-симметричный (зигоморфный) цветок
7	плод ягода

**17. Задача 17\***

Прочтите текст об оказании первой помощи при термическом ожоге. Заполните пропуски словами из списка, вставив их в начальной форме (как в списке).

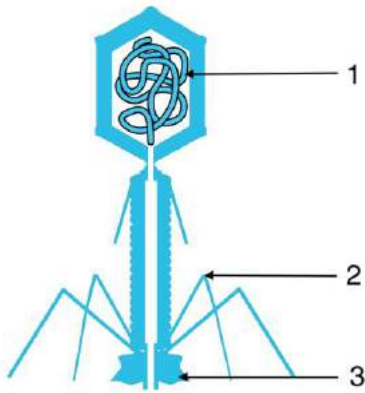
В первую очередь уберите поражающий фактор от пострадавшего. Если ожог занимает область больше 2 ладоней, видны  ткани  или паховой области — вызовите скорую помощь. Снимите с обожжённого участка одежду и , если они есть. Если одежда прилипла — не отрывайте её, а срежьте по краям ожога.  место ожога. Ни в коем случае не  пузыри. Если пострадавший в сознании, чаще давайте ему пить в ожидании приезда скорой помощи.

**Возможные ответы**

1	локоть
2	обработать йодом
3	охладить
4	прокалывать
5	лёд
6	пузырь
7	украшения
8	лицо
9	чайная заварка

**18. Задача 18\***

На рисунке схематически изображён бактериофаг. Сопоставьте данные вам термины и части вируса.



1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>

Возможные ответы

1	капсид
2	промежуточные филаменты
3	базальная пластинка
4	клеточная стенка
5	фибрillы хвоста
6	нуклеиновая кислота

## 19. Задача 19

Выберите правильные утверждения о взрослой особи тритона обыкновенного:

1	имеются жабры
2	один круг кровообращения
3	возможна регенерация ног
4	лучевая и локтевая кости не срослись
5	ядовитые железы на коже
6	зимует в водоемах
7	охотится только в воде

## 20. Задача 20

Прочтите текст. Заполните пропуски словами из списка, вставив их в начальной форме (как в списке).

Стабилизирующая форма естественного отбора действует при  условиях внешней среды. Движущим называется отбор, способствующий сдвигу среднего значения признака в  популяции.  отбор принято считать самой распространённой формой отбора, поскольку длительные односторонние изменения условий встречаются сравнительно редко. В случае, если какой-то признак не подвергается отбору, изменчивость по этому признаку в ряду поколений может  . Например, с этим можно связать  европеоидов по признаку окраски волос – в умеренном климате не столь важна защита кожи головы от ультрафиолета, как в тропическом. Наоборот, интенсивный отбор в течение многих поколений может приводить к  – приспособлению к очень  диапазону условий.

**Возможные ответы**

1	узкий
2	стабилизирующий
3	движущий
4	увеличиваться
5	уменьшаться
6	полиморфизм
7	специализация
8	постоянный
9	широкий

**21. Задача 21**

Какие запасные углеводы характерны для данных организмов?

карась	<input type="text"/>
цикорий	<input type="text"/>
мухомор	<input type="text"/>
фукус	<input type="text"/>
дятел	<input type="text"/>
хвощ	<input type="text"/>

**Возможные ответы**

1	муреин
2	целлюлоза
3	хитин
4	гликоген
5	крахмал
6	ламинарин
7	инулин

## 22. Задача 22

Соотнесите классы животных с их описаниями:

<input type="text"/>	нет головы, есть жабры
<input type="text"/>	могут входить в состав планктона, имеют органы для определения положения тела в пространстве
<input type="text"/>	сегментированное тело, клетки покровного эпителия слились между собой, образуя единую многоядерную структуру
<input type="text"/>	имеют незамкнутую кровеносную систему и органы выделения, открывающиеся в кишечник
<input type="text"/>	имеют вторичную полость тела, при питании используют щупальца

Возможные ответы

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1 | Ленточные черви |
| 2 | Ланцетники      |
| 3 | Двусторчатые    |
| 4 | Насекомые       |
| 5 | Сцифоидные      |

## 23. Задача 23

Расположите стадии эмбрионального развития человека в правильном порядке:

гастрula	<input type="text"/>
нейрула	<input type="text"/>
оплодотворение	<input type="text"/>
органогенез	<input type="text"/>
бластула	<input type="text"/>

## 24. Задача 24

Составьте цепь питания из пяти звеньев, выбрав нужные и расположив их в правильном порядке.

Возможные ответы

1	гриб подосиновик
2	ёж
3	личинка жука-плавунца
4	зеленые листья растений
5	филин
6	заяц
7	жукалица садовая
8	гусеница капустной белянки

## 25. Задача 25

Представим себе странную планету ТРИаду, где организмы триплоидные. Здешнему Мендению пришлось бы значительно сложнее! Рассмотрим одно из скрещиваний.

Триплоидный местный зверек аскалон имеет два гена, расположенных на разных хромосомах, у каждого гена есть две аллели: А – черный хвост, а – белый хвост, В – сердитый нрав, в – веселый нрав.

Как же такие организмы решают проблему образования гамет? А вот как: самцы на этой планете дают гаплоидные гаметы, а самки – диплоидные, и попадание аллелей в гаметы при этом равновероятно.

Какое соотношение мы ожидаем от анализирующего скрещивания чернохвостого сердитого аскалона-самца ААаBbb? Запишите соотношение цифрами через двоеточие в следующем порядке: доля чернохвостых веселых : доля чернохвостых сердитых : доля белохвостых веселых : доля белохвостых сердитых (например 1:1:1:1)