

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

В заданиях, где нужно установить соответствие между двумя столбцами, ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4Г2.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

**1. Двумембранные строение имеет:**

- 1) вакуоли    2) лизосомы    3) рибосомы    4) митохондрии

**2. Способность живых организмов потреблять из внешней среды энергию и вещества, необходимые для процессов жизнедеятельности, называется:**

- 1) питание    2) размножение    3) раздражимость  
4) клеточное строение

**3. Триплет РНК ЦАА кодирует только аминокислоту глицин, ЦГА — только аргинин. Это свойство генетического кода называется:**

- 1) однозначность    2) вырожденность    3) неперекрываемость  
4) комплементарность

**4. Определите секрет пищеварительных желез человека:**  
представляет собой прозрачную жидкость; содержит пищеварительные ферменты, активные в кислой среде и обеспечивающие расщепление белков.

- 1) желчь    2) слюна    3) желудочный сок  
4) сок поджелудочной железы

**5. Примером фабрических связей популяций в биоценозе является:**

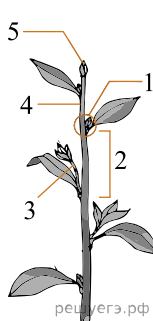
- 1) перенос клещей собаками  
2) поедание коры и древесины сосны усачами  
3) использование синицей шерсти собак для строительства гнезда  
4) вытеснение елью под своей кроной светолюбивых видов растений

**6. В кариотипе диплоидного вида ячменя 14 хромосом. Составьте полиплоидный ряд представителей рода Ячмень, используя перечисленные наборы хромосом:**

а — 12; б — 7; в — 42; г — 15; д — 28; е — 21; ж — 13; з — 58.

- 1) а, ж, г    2) е, д, в    3) б, д, в, з    4) б, а, ж, г, е, д, в, з

**7. На схеме строения побега цифрой 3 обозначено(-ены;**  
-а):



- 1) донце;    2) междуузлие;    3) боковой побег;  
4) конус нарастания;    5) верхушечная почка.

8. После введения в организм человека антистафилококкового иммуноглобулина формируется иммунитет:

- 1) врожденный    2) естественный    3) искусственный активный  
4) искусственный пассивный

9. Сравните позвоночных животных по степени развития осевого скелета и черепа и расположите их в порядке усложнения строения указанных элементов:

а — аллигатор  
б — вечерница  
в — тритон  
г — белуга

- 1) г → в → б → а    2) в → г → а → б    3) в → г → б → а  
4) г → в → а → б

10. Выберите признаки, возникшие как результат действия биологических факторов антропогенеза:

а — прямохождение  
б — выступающий узкий нос у представителей европеоидной расы  
в — смещение к центру основания черепа затылочное отверстие  
г — членораздельная речь

- 1) а, б, в    2) б, г    3) в, г    4) только а

11. В кариотипе организма 28 хромосом. Сколько хромосом и хроматид будет в соматической клетке в пресинтетический ( $G_1$ ) период интерфазы?

- 1) 28 хромосом и 28 хроматид    2) 28 хромосом и 56 хроматид  
3) 14 хромосом и 14 хроматид    4) 14 хромосом и 28 хроматид

12. На территории Беларусь пастушья сумка обыкновенная - это:

- 1) охраняемый вид    2) объект овощеводства  
3) плодово-ягодная культура  
4) распространенный сорняк сельхозугодий

13. Разный способ питания имеют:

- 1) мукор и пеницилл;    2) пеницилл и дрожжи;  
3) шампиньон и трутовик;    4) боровик и подберезовик.

14. Укажите процесс, не характерный для световой фазы фотосинтеза:

- 1) синтез молекул АТФ;    2) связывание молекул СО<sub>2</sub>;  
3) расщепление молекул воды;  
4) окисление хлорофилла фотосистемы I;  
5) возникновение электрохимического потенциала на мемbrane тилакоида.

15. В кариотипе диплоидного вида томата 24 хромосомы. Сколько хромосом и хроматид будет в соматической клетке во время метафазы митоза?

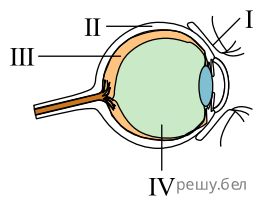
- 1) 12 хромосом и 12 хроматид;    2) 12 хромосом и 24 хроматид;  
3) 24 хромосом и 24 хроматид;    4) 24 хромосом и 48 хроматид;  
5) 48 хромосомы и 24 хроматид.

16. Установите последовательность прохождения нервного импульса по рефлекторной дуге автономного рефлекса от тела чувствительного нейрона к рабочему органу, используя предложенные элементы:

а — постганглионарное волокно  
б — передний спинномозговой корешок  
в — преганглионарное волокно  
г — вегетативный узел периферической нервной системе

- 1) б → в → г → а    2) б → в → а → г    3) в → б → а → г  
4) в → г → а → б

**17.** Выберите подходящие описания (а-ж) для структур, обозначенных на схеме строения глаза человека цифрами (I-IV):



а) плотная оболочка; защищает глаз от механических и химических воздействий

б) оболочка глаза; содержит фоторецепторы

в) передняя часть склеры, которая преломляет лучи света

г) структура, относящаяся к вспомогательному аппарату глаза

д) совокупность нервных волокон

е) полость, заполненная прозрачной желеобразной массой

ж) средняя оболочка глаза

1) I — г; II — ж; III — б; IV — а;

2) I — в; II — а; III — ж;

3) I — г; II — а; III — б; IV — е; IV — е;

4) I — а; II — д; III — б; IV — ж.

**18.** Под пloidностью понимают количество одинаковых наборов хромосом в ядре клетки. Пloidность соматических клеток растения — 2. Укажите пloidность клетки синергиды, расположенной в зародышевом мешке на одном полюсе с яйцеклеткой.

*Ответ запишите цифрами, единицы измерения не указывайте. Например: 8.*

**19.** Классифицируйте вишню обыкновенную, расположив в порядке иерархичности (начиная с наименьшего ранга) пять подходящих элементов из предложенных:

- 1) род Вишня
- 2) отряд Цветковые
- 3) царство Растения
- 4) класс Двудольные
- 5) семейство Розовые
- 6) семейство Бобовые
- 7) класс Однодольные
- 8) отдел Покрытосеменные

*Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 74132.*

**20.** Установите соответствие:

#### ПРИМЕР ИЗМЕНЕНИЙ

А) рождение ребенка с синдромом Кляйнфельтера у здоровых родителей

Б) появление голубоватого оттенка в окраске белых цветков при избытке в почве меди

В) появление в 25 % случаев морщинистых семян при скрещивании гетерозиготных растений с гладкими семенами

#### ТИП ИЗМЕНЧИВОСТИ

- 1) мутационная
- 2) комбинативная
- 3) модификационная

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А3Б2В1.*

**21.** Установите соответствие:

## ПРИМЕР

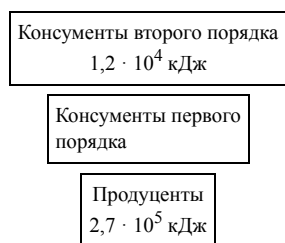
- А) формирование третьего зародышевого листка
- Б) образование покровной и механической тканей у растений
- В) отсутствие хлорофилла ураффлезии и других растений-паразитов
- Г) возникновение разнообразных жизненных форм цветковых растений
- Д) появление гибкого удлиненного тела и коротких ног у представителей семейства Куны

## ЭВОЛЮЦИОННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ

- 1) ароморфоз
- 2) катаморфоз
- 3) алломорфоз

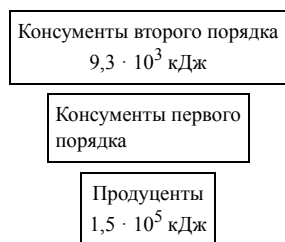
*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А3Б3В2Г1Д1.*

**22.** Экологическая пирамида охотничьего угодья имеет следующий вид:



Используя данные пирамиды, определите, разрешение на отстрел скольких лисиц (консументов второго порядка) можно выдать для восстановления экологического равновесия, если известно, что в теле одного консумента второго порядка сохраняется 300 кДж полученной энергии. Процесс трансформации энергии с одного трофического уровня на другой протекает в соответствии с правилом Р. Линдемана.

**23.** Экологическая пирамида охотничьего угодья имеет следующий вид:



Используя данные пирамиды, определите, разрешение на отстрел скольких лисиц (консументов второго порядка) можно выдать для восстановления экологического равновесия, если известно, что в теле одной лисицы сохраняется 300 кДж полученной энергии. Процесс трансформации энергии с одного трофического уровня на другой протекает в соответствии с правилом Р. Линдемана.

*Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 12.*

**24.** Укажите, из клеток какого зародышевого листка развиваются приведенные органы и ткани позвоночных животных:

- | Орган (ткань)       | Зародышевый листок |
|---------------------|--------------------|
| А) семенник         | 1) энтодерма       |
| Б) мочеточник       | 2) эктодерма       |
| В) эпителий желудка | 3) мезодерма       |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А5Б5В3.*

25. Установите вклад в развитие биологии следующих учёных:

УЧЁНЫЙ

- А) Ф. Крик
- Б) Т. Морган
- В) К. А. Тимирязев

ВКЛАД В РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ

- 1) ввел термин «биосфера»
- 2) участвовал в изучении процесса фотосинтеза
- 3) разработал хромосомную теорию наследственности
- 4) является одним из авторов трехмерной модели ДНК

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Помните, что некоторые данные правого столбца (рисунка) могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б2В1... .*

26. Выберите три верных утверждения:

- 1) протисты имеют мембранные органоиды
- 2) основное запасное питательное вещество хлореллы — крахмал
- 3) у инфузории туфельки и эвглены зеленой нет органоидов движения
- 4) у вольвокса имеются многоклеточные органы полового размножения
- 5) сходство амебы обыкновенной и инфузории туфельки состоит в гетеротрофном типе питания

*Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.*

27. Фрагмент молекулы ДНК (двойная спираль) имеет длину 102 нм и содержит 120 тимидиловых нуклеотидов. Рассчитайте процентное содержание гуаниловых нуклеотидов, входящих в состав данного фрагмента ДНК, учитывая, что один виток двойной спирали ДНК содержит 10 пар нуклеотидов и имеет длину 3,4 нм.

*Ответ запишите цифрами в виде целого числа без знака процентов, единицы измерения не указывайте. Например: 12.*

28. Определите тип изменчивости для каждого из предложенных примеров:

Пример

- А. зимой у сиамских кошек темнеет шерсть
- Б. у тетрапloidной ржи зерновки крупнее, чем у диплоидных растений
- В. рождение резус-положительного ребенка у резус-отрицательных родителей
- Г. при переселении жителя равнин в горы количество эритроцитов в его крови увеличилось
- Д. в результате скрещивания дигетерозиготных растений гороха с желтыми гладкими семенами появились потомки с зелеными морщинистыми семенами

Тип изменчивости

- 1. мутационная
- 2. комбинативная
- 3. модификационная

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А1Б2В2Г3Д1.*

29. Участок двойной спирали ДНК имеет длину 6,8 нм и содержит 12 цитидиловых нуклеотидов. Рассчитайте процентное содержание тимидиловых нуклеотидов в этом участке ДНК, учитывая, что один виток двойной спирали ДНК содержит 10 пар нуклеотидов и имеет длину 3,4 нм.

*Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 12.*

**30.** Укажите виды животных, которые относятся к одному и тому же типу:

- 1) цепень бычий;
- 2) слизень садовый;
- 3) актиния толсторогая;
- 4) кальмар гигантский;
- 5) трихинелла спиральная;
- 6) перловица обыкновенная.

*Ответ запишите цифрами. Например: 135.*

**31.** Ген, содержащий закодированную информацию о 650 аминокислотах, включает также промотор из 47 нуклеотидов и терминатор из 1 триплета. Рассчитайте, какую длину (нм) имеет этот ген, если длина одного нуклеотида равна 0,34 нм.

*Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробное число округлите до целого), единицы измерения не указывайте. Например: 150.*

**32.** В процессе гликолиза образовалось 240 молей пировиноградной кислоты. Рассчитайте, сколько молей CO<sub>2</sub> образовалось в ходе этапа дыхания, протекающего в митохондриях, при полном окислении этого количества пировиноградной кислоты.

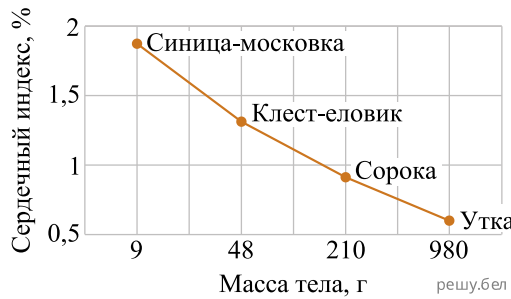
*Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробное число округлите до целого), единицы измерения не указывайте.*

*Например: 150.*

**33.**

Сердечный индекс определяется как отношение массы сердца к массе тела, выраженное в процентах.

Проанализируйте приведённые на графике показатели. Выявив общую закономерность, расположите следующих животных в порядке повышения их сердечного индекса:



- 1) кряква
- 2) голубь сизый
- 3) журавль серый
- 4) ласточка деревенская

*Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 214... .*

**34.** Определите структуру клетки по краткой характеристики:

**Характеристика**

- А) не ограничена собственной мембраной; в ней синтезируется рРНК
- Б) система каналов и полостей, окруженных мембраной, на поверхности которых синтезируются белки
- В) двумембранный органоид, внутренняя мембрана которого образует дисковидные мешочки — тилакоиды
- Г) одномембранный пузырек, содержащий гидролитические ферменты и участвующий в утилизации поврежденных органоидов

**Структура**

- 1) ядрышко
- 2) лизосома
- 3) центриоль
- 4) хлоропласт
- 5) шероховатая эндоплазматическая сеть

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А5Б5В3Г2.*

**35.** Для лечения воспаления мочеточника использовали лекарственный препарат в таблетках. Проследите путь перемещения лекарства в организме человека до органа-мишени, выбрав семь подходящих элементов из предложенных:

- 1) легочная вена
- 2) легочная артерия
- 3) нижняя полая вена
- 4) верхняя полая вена
- 5) подвздошная артерия
- 6) левая половина сердца
- 7) правая половина сердца
- 8) капилляры тонкого кишечника

*Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 413... .*

**36.** При скрещивании дигибридной пестрой хохлатой курицы с таким же петухом было получено 32 потомка, среди которых 12 пестрых хохлатых цыплят, 6 — черных хохлатых, 2 — белых без хохла. Сколько пестрых цыплят без хохла было в потомстве, если расщепление соответствовало теоретически ожидаемому?

*Ответ запишите цифрами, единицы измерения не указывайте. Например: 8.*

**37.** Для каждого животного укажите таксон, к которому оно принадлежит:

**Животное**

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| A) клещ собачий           | 1) тип Моллюски         |
| Б) бокоплав Палласа       | 2) тип Плоские черви    |
| В) актиния корковая       | 3) класс Ракообразные   |
| Г) пиявка медицинская     | 4) отряд Прямокрылые    |
| Д) крестовик обыкновенный | 5) отряд Жесткокрылые   |
|                           | 6) тип Кольчатые черви  |
|                           | 7) класс Паукообразные  |
|                           | 8) тип Кишечнополостные |

**Таксон**

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А1Б2В2Г1Д1.*

38. Для каждого вещества организма человека подберите соответствующее описание:

- | Вещество           | Описание  |
|--------------------|---|
| A) липаза          | 1) компонент секрета печени                             |
| Б) эластин         | 2) светочувствительный белок клеток сетчатки глаза      |
| В) родопсин        | 3) пищеварительный фермент, расщепляющий жиры           |
| Г) интерферон      | 4) белок, защищающий организм от вирусных инфекций      |
| Д) желчная кислота | 5) пищеварительный фермент, расщепляющий полисахариды   |
|                    | 6) фибрillлярный белок, выполняющий структурную функцию |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А5Б4В5Г2Д1.*