

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.** В кариотипе диплоидного вида лука 16 хромосом. Составьте полиплоидный ряд представителей рода Лук, используя перечисленные наборы хромосом:

а — 8; б — 32; в — 24; г — 14; д — 17; е — 48; ж — 15; з — 36.

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

**2.** Классифицируйте редьку дикую, расположив в порядке иерархичности (начиная с наименьшего ранга) пять подходящих элементов из предложенных:

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

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

**3.** Редуцентами являются:

- 1) травы      2) деревья      3) хищники      4) почвенные бактерии

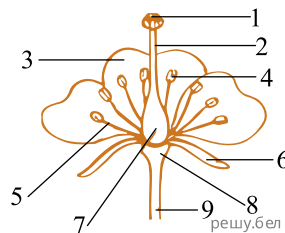
**4.** Определите, какие утверждения относятся к половому размножению (I), а какие — к бесполому (II):

- а — обеспечивается способностью к регенерации  
 б — одной из форм является партеногенез  
 в — может осуществляться с помощью вегетативных органов  
 г — новый организм развивается из зиготы

- 1) I — а, б, г; II — в      2) I — а, г; II — б, в      3) I — а, в; II — б, г      4) I — б, г; II — а, в

**5.** Ген I, определяющий группу крови, находится в одной аутосоме с геном, влияющим на развитие ногтей, на расстоянии 10 морганид. Мужчина со второй группой крови и дефектом развития ногтей (доминантный признак), у отца которого была первая группа крови и дефект развития ногтей, а у матери — вторая группа и нормальные ногти, женился на женщине с первой группой крови и нормальными ногтями. Определите вероятность (%) рождения у них ребенка с первой группой крови и нормальным развитием ногтей.

**6.** Назовите элемент, обозначенный на схеме строения цветка цифрой 6:



- 1) венчик      2) лепесток      3) цветоложе      4) чашелистик

7. Установите соответствие:

ПРИМЕР

- A) появление хорды
- Б) появление хлорофилла
- В) видоизменение побега в корневище у многолетних трав
- Г) развитие различных типов ротовых аппаратов у насекомых
- Д) потеря способности к самостоятельному передвижению у взрослого широкого лентеца

ЭВОЛЮЦИОННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ

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

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

8. Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:

- 1) паренхима обеспечивает рост растения в толщину;
- 2) ксилема и флоэма относятся к образовательным тканям растений;
- 3) склеренхима состоит из мертвых клеток с одревесневшими оболочками;
- 4) основная функция перидермы заключается в проведении продуктов фотосинтеза;
- 5) проводящие ткани цветковых растений являются сложными, состоящими из нескольких типов клеток;
- 6) эпидермис защищает растение от потери влаги, воздействия микроорганизмов и механических повреждений.

9. От сильной боли у человека расширяются зрачки. Составьте последовательность прохождения нервного импульса по рефлекторной дуге этого автономного рефлекса, используя все предложенные элементы:

- 1) мышца радужки
- 2) симпатический ганглий
- 3) болевые рецепторы кожи
- 4) аксон вставочного нейрона
- 5) аксон чувствительного нейрона
- 6) передние спинномозговые корешки
- 7) постганглионарное нервное волокно

*Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 7413256.*

10. Дан перечень биологических объектов:

трихинелла, клещ паутинный, сосальщик печеночный, слизень сетчатый, шелкопряд тутовый, нереис, кукушка хохлатая.

Классифицируйте объекты и определите, животные скольких типов в нем перечислены.

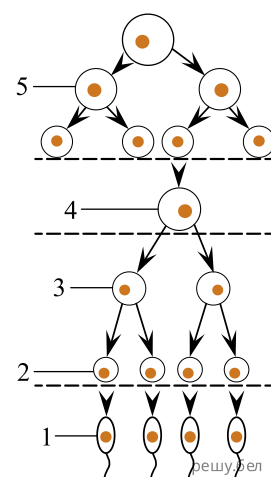
*Ответ запишите цифрами, единицы измерения не указывайте. Например: 8.*

11. Определите секрет пищеварительных желез человека:

представляет собой мутную вязкую жидкость; содержит широкий спектр ферментов, активных в щелочной среде, под действием которых расщепляются полимерные молекулы пищи.

- 1) желчь
- 2) слюна
- 3) кишечный сок
- 4) желудочный сок

12. Клетка, обозначенная на схеме сперматогенеза цифрой 1:



- 1) имеет акросому
- 2) называется сперматида
- 3) формируется в предстательной железе

4) образуется в результате первого мейотического деления

13. Транскрибуируемый участок цепи ДНК имеет нуклеотидную последовательность:

ГЦА ЦГТ ААА ЦГТ АТЦ ЦГА

Сколько молекул аланина включится в пептид при трансляции, если известно, что аминокислоту аланин в рибосому могут доставить ТРНК, имеющие антикодоны ЦГА, ЦГГ, ЦГУ, ЦГЦ, а терминирующим является кодон УАГ?

- 1) 5      2) 2      3) 3      4) 4

14. Какой критерий вида основан на сходстве внешнего и внутреннего строения особей одного вида?

- 1) морфологический    2) физиологический    3) географический    4) экологический

15. Выберите признаки, по которым насекомые отличаются от ракообразных:

- а — тело покрыто многослойной кутикулой
- б — трахейное дыхание
- в — три пары ходильных конечностей
- г — сложные фасеточные глаза
- д — кровеносная система незамкнутая

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

16. Примером топических связей популяций в биоценозе является:

- 1) перенос семян череды лисицей    2) строительство бобром хатки из веток ивы
- 3) поедание коры и древесины сосны усачами
- 4) создание елью под своей кроной благоприятных условий для произрастания кислицы

17. Крупный зонтик (1,5-2 м) полярной медузы согласно эволюционной теории Ч. Дарвина развился в результате:

- 1) определенной изменчивости    2) модификационной изменчивости    3) естественного отбора
- 4) прямой борьбы между особями

18. Гибрид пичплам получен путем скрещивания персика и сливы с последующим удвоением количества хромосом. Укажите метод селекции, который в сочетании с отдаленной гибридизацией использовали ученые:

- 1) аллоплоидия    2) микроинъекция ДНК    3) инбридинг    4) трансгенез

19. В лаборатории студенты изучают полиплоидию. В их распоряжении имеется восемь образцов клеток тысячелистника, содержащих разное количество хромосом:

- 1) 9; 2) 17; 3) 19; 4) 27; 5) 36; 6) 16; 7) 38; 8) 54.

Укажите номера трех образцов, которые являются объектами исследования студентов, если известно, что в кариотипе диплоидного вида тысячелистника 18 хромосом.

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

20. В схеме экологической сукцессии, протекающей на территории осущенного верхового болота, отсутствуют два звена (I и II):

единичные травянистые растения → I → кустарники → II

Восстановите возможную схему сукцессии, используя следующие компоненты:

- а — сосна
- б — пырей, иван-чай и другие травы
- в — сальвиния и кувшинка
- г — береза
- д — очиток, полынь и другие травянистые ксерофиты

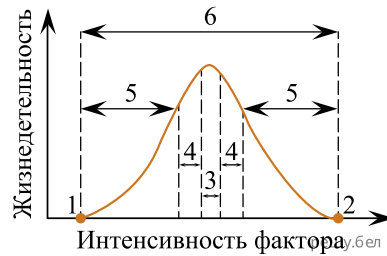
- 1) I — а; II — в или г    2) I — а или б; II — в    3) I — в или д; II — г    4) I — б или д; II — а или г

21. Укажите кости скелета человека, относящиеся к поясу верхних конечностей:

- а — плечевая
- б — лопатка
- в — локтевая
- г — кости плюсны
- д — ключица

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

22. На графике, отражающем зависимость жизнедеятельности организма от силы воздействия экологического фактора, цифрой 1 обозначена(-ы):



- 1) экологический оптимум    2) экологический максимум    3) нижний пределы выносливости  
4) зона нормальной жизнедеятельности

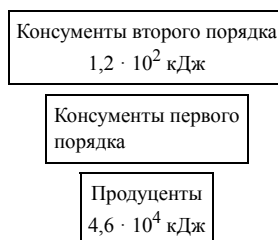
23. Выберите правильно составленную пару, определяющую хромосомную перестройку и механизм ее формирования:

- 1) делеция — поворот участка хромосомы на 180°    2) транслокация — выпадение концевых участков хромосомы  
3) дупликация — дву- или многократное повторение фрагмента хромосомы  
4) инверсия — дву- или многократное выпадение участка хромосомы в средней ее части

24. Общим признаком для вируса, вызывающего полиомиелит, и бактерии, вызывающей столбняк, является:

- 1) наличие мезосом    2) отсутствие митохондрий    3) отсутствие нуклеиновой кислоты  
4) бесполое размножение путем деления клетки надвое

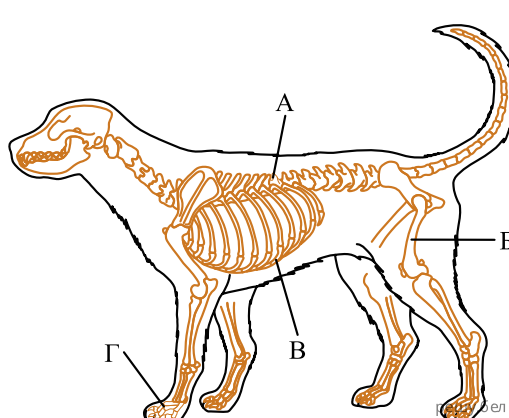
25. Экологическая пирамида охотничьего угодья имеет следующий вид:



Используя данные пирамиды, определите, разрешение на отстрел скольких косуль (консументов первого порядка) можно выдать для восстановления экологического равновесия, если известно, что в теле одного консумента первого порядка сохраняется 200 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.*

26. Укажите названия костей (частей скелета), обозначенных на схеме скелета млекопитающего буквами А—Г:



- 1) таз;  
2) ребро;  
3) бедро;  
4) голень;  
5) пальцы;  
6) предплечье;  
7) грудной позвонок;  
8) поясничный позвонок.

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца (рисунка). Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4Г2.*

27. Для поддержания гомеостаза при понижении температуры окружающей среды до +5 °C в организме человека происходит:

- 1) усиление теплоотдачи    2) увеличение теплопродукции    3) расслабление скелетных мышц  
4) расширение кровеносных сосудов кожи

28. У лягушки озерной:

- 1) прямое развитие    2) двусторонняя симметрия тела    3) имеется наружный слуховой проход  
4) позвоночник состоит из двух отделов: туловищного и крестцового

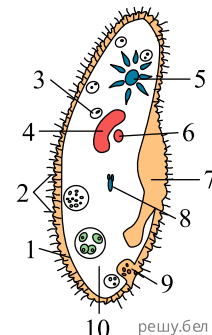
29. Установите вклад в развитие биологии следующих учёных:

УЧЁНЫЙ	ВКЛАД В РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ
A) К. Линней	1) открыл вирусы
Б) Дж. Холдейн	2) разработал модель строения молекулы ДНК
В) Д. И. Ивановский	3) ввел бинарную номенклатуру в систематику организмов
	4) предложил биохимическую гипотезу возникновения жизни на Земле

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... .

30. На рисунке строения инфузории туфельки структура, имеющая систему приводящих каналов и удаляющая излишки воды, обозначена цифрой... .

Ответ запишите цифрой. Например 10.



31. Из скольких отделов состоит позвоночник земноводных?

- 1) 5      2) 2      3) 3      4) 4

32. Определите группу крови человека, в плазме которой содержится только один тип антител (агглютининов) —  $\beta$ :

- 1) I      2) II      3) III      4) IV

33. Выберите два примера модификационной изменчивости:

- 1) уменьшение надоев молока при изменении качества корма  
2) рождение ребенка с синдромом Дауна у здоровых родителей  
3) увеличение количества эритроцитов в крови человека при переселении в горы  
4) рождение резус-отрицательного ребенка у резус-положительных гетерозигот  
5) появление мух с зачаточными крыльями в популяции длиннокрылых гомозиготных дрозофил

Ответ запишите цифрами в порядке их возрастания. Например: 15.

34. Найдите два понятия, которые являются общими для процессов фотосинтеза и клеточного дыхания:

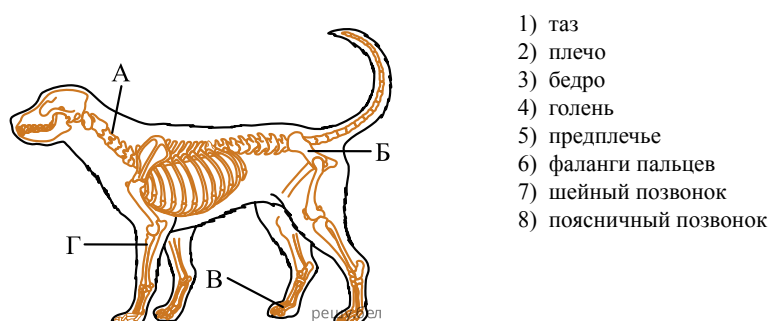
- а — НАДФ-Н<sup>+</sup>  
б — глюкоза  
в — световая фаза  
г — АТФ-синтетаза  
д — транскрипция

- 1) а, б      2) б, г;      3) в, г      4) г, д

35. Локтевая кость у человека является:

- 1) плоской      2) губчатой      3) трубчатой      4) смешанной

36. Укажите названия костей (частей скелета), обозначенных на схеме скелета млекопитающего буквами А—Г:



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца (рисунка). Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4Г2.

**37.** Аэробный этап клеточного дыхания отличается от молочнокислого брожения тем, что:  
 а) конечным продуктом является  $C_3H_4O_3$ ; б) конечными продуктами являются  $CO_2$  и  $H_2O$ ; в) происходит только в митохондриях; г) используется в промышленных целях; д) происходит только при наличии  $O_2$ ; е) при расщеплении 1 молекулы глюкозы синтезируется 2 молекулы АТФ.

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

**38.** Укажите микроэлементы, наличие которых является обязательным условием для кроветворения:

- 1) железо и медь      2) азот и фосфор      3) калий и кальций      4) железо и кальций

**39.** Укажите кости скелета человека, относящиеся к свободной нижней конечности:

- а — бедренная  
 б — лучевая  
 в — большая берцовая  
 г — кости запястья  
 д — кости предплечья

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

**40.** У малого прудовика:

- а) трубчатое многокамерное сердце;  
 б) органом дыхания является легкое, образованное эпителием мантии;  
 в) диффузная нервная система;  
 г) прямое развитие.

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

**41.** Спирализация хроматина и формирование хромосом происходит в ... митоза

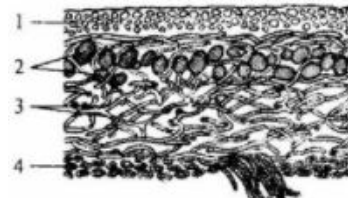
- 1) анафаза      2) профаза      3) телофаза      4) метафаза

**42.** Выберите утверждения, верные в отношении пищеварительной системы и обмена веществ в организме человека:

- а) ротовая полость сообщается с глоткой отверстием, которое называется зевом;  
 б) желчь, вырабатываемая поджелудочной железой, по протоку поступает в кишечник;  
 в) лизоцим слюны расщепляет углеводы пищи;  
 г) содержащаяся в желудочном соке липаза расщепляет эмульгированные жиры молока;  
 д) жирорастворимый витамин D регулирует обмен кальция и фосфора.

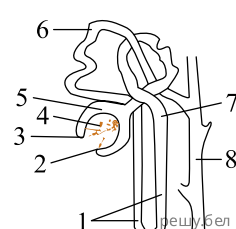
- 1) а, б, г      2) а, г, д      3) б, в, д      4) в, г, д

**43.** На схеме строения лишайника слой, образованный автотрофным компонентом, обозначен цифрой:



- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4

**44.** На схеме строения нефрона цифрами 1 и 2 обозначены:



- 1) петля Генле и выносящая артериола      2) петля Генле и капиллярный клубочек  
 3) собирательная трубочка и капсула нефрона      4) извитой каналец I порядка и выносящая артериола

**45.** У сосны обыкновенной:

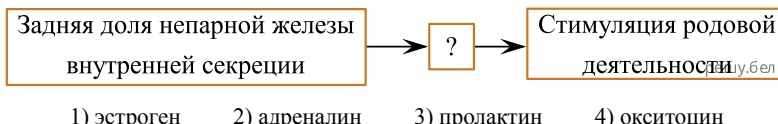
- 1) нет корней      2) многосемянные плоды      3) в стебле имеются смоляные ходы  
 4) яйцеклетка развивается в зародышевом мешке

**46.** Определите животное по описанию:

- тело покрыто роговыми чешуями
- челюсти снабжены зубами
- оплодотворение внутреннее
- развитие прямое

- 1) орел      2) сазан      3) гадюка      4) чесночница

**47.** В схему гуморальной регуляции в организме человека вставьте пропущенное звено (обозначено знаком «?»):



- 1) эстроген      2) адреналин      3) пролактин      4) окситоцин

**48.** Укажите три признака приспособления птиц к полету.

- 1) редукция скелета пальцев кисти;
- 2) бесшовное срастание костей черепа;
- 3) газообмен в легких на вдохе и выдохе;
- 4) хорошо развитое голосовое общение — пение;
- 5) расширение нижней части пищевода и образование зоба

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

**49.** У речного окуня:

- 1) нет мышц      2) два круга кровообращения      3) чешуя прирастает к позвоночнику  
4) позвоночник подвижно соченен с черепом

**50.** Выберите три верных утверждения:

- 1) эвглена зеленая передвигается при помощи жгутика;
- 2) одноклеточные протисты не имеют оформленного ядра;
- 3) автотрофные протисты питаются готовыми органическими веществами;
- 4) в отличие от эвглены зеленой для инфузории туфельки характерен половой процесс;
- 5) избыток воды и жидкие продукты обмена у инфузории туфельки выделяются через сократительные вакуоли.

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

**51.** Исходя из особенностей эмбрионального развития предложенных организмов, выберите трёх вторичноротовых животных:

- 1) лещ
- 2) нереис
- 3) сокол
- 4) планария
- 5) бокоплав
- 6) саламандра

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