

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.

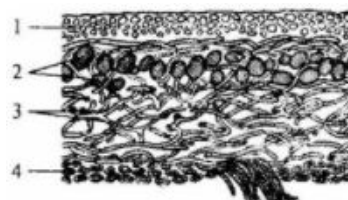
**1.** Доминантная гомозигота по аллелям первого гена и рецессивная гомозигота по аллелям второго гена может иметь буквенное обозначение генотипа:

- 1) aabb    2) AAbb    3) AaBb    4) AABB

**2.** Продуцентами являются:

- 1) рыбы    2) водоросли    3) грибы-паразиты    4) травоядные животные

**3.** На схеме строения лишайника слой, образованный рыхло расположенными гифами гриба, обозначен цифрой:



- 1) 1    2) 2    3) 3    4) 4

**4.** Соцветие, на главном цветоносе которого в очередном порядке располагаются цветки на заметных цветоножках, называется:

- 1) початок    2) простая кисть    3) простой колос    4) сложный зонтик

**5.** Для эффективного использования генетического потенциала животных-производителей и быстрого получения многочисленного потомства с хозяйственно ценными признаками в селекции применяют:

- 1) аутбридинг    2) инbredную депрессию    3) искусственное осеменение

4) индуцированный мутагенез

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

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

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

а — ночница

б — кайман

в — кета

г — жерлянка

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

**8.** Укажите признаки, характерные для насекомых:

а — кровеносная система незамкнутая

б — оплодотворение внутреннее

в — четыре пары ходильных ног

г — одна пара усиев

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

**9.** Из семи аминокислот был синтезирован пептид. Какова молекулярная масса полученного пептида, если известно, что средняя молекулярная масса каждой из входящих в него аминокислот равна 115, а молекулярная масса воды — 18?

- 1) 823    2) 805    3) 697    4) 679

**10.** Укажите макроэлемент, который в составе анионов участвует в поддержании буферных свойств внутренней среды организма:

- 1) фтор    2) калий    3) фосфор    4) марганец

**11.** При оказании доврачебной помощи пострадавшему с закрытым переломом конечности следует:

1) наложить согревающий компресс;

2) приподнять конечность вверх и совместить костные обломки;

3) промыть место перелома перекисью водорода и обработать йодной настойкой; 4) зафиксировать конечность с применением шины, захватив два ближайших сустава.

4) зафиксировать конечность с применением шины, захватив два ближайших сустава.

**12.** В процессе оогенеза у млекопитающих различают три периода. В период созревания:

1) ооциты первого порядка делятся мейозом

2) деление оогониев прекращается, они начинают расти

3) образуются жгутик и акросома, меняется форма клетки

4) диплоидные предшественники половых клеток преобразуются в оогонии.

**13.** Из четырех приведенных растений три имеют одну и ту же жизненную форму. Укажите «лишнее» растение, для которого эта жизненная форма не характерна:

- 1) калина;    2) лещина;    3) черника;    4) крушина.

**14.** Выберите утверждение, верное для пищеварительной системы человека:

- 1) пепсин слюны расщепляет углеводы пищи  
 2) в ротовой полости взрослого человека в норме 8 клыков  
 3) соляная кислота желудочного сока активирует амилазу и мальтазу  
 4) протоки печени и поджелудочной железы открываются в двенадцатиперстную кишку

**15.** Подберите недостающее понятие, учитывая, что между понятиями каждой пары существует одинаковая логическая связь:

ассимиляция — биосинтез полисахаридов = диссимиляция — ?

- 1) анаболизм;    2) репликация ДНК;    3) запасание гликогена;  
 4) пластический обмен;    5) расщепление глюкозы.

**16.** Нервы, кровеносные и лимфатические сосуды кожи у человека расположены:

- 1) в дерме (собственно коже)    2) в роговом слое эпидермиса  
 3) в ростковом слое эпидермиса    4) и в эпидермисе, и в подкожной жировой клетчатке

**17.** Укажите группу, к которой относятся предложенные растения:

Растение	Группа
А) астра	1) Мхи
Б) пихта	2) Папоротники
В) мятылик	3) Голосеменные
Г) сфагnum	4) Покрытосеменные
Д) щитовник	

**18.** Выберите два утверждения, которые верно характеризуют трофические связи популяций в биоценозах:

- 1) основаны на пищевых связях организмов  
 2) являются одним из механизмов поддержания жизнеспособности популяций  
 3) результат отношений отрицателен для одного организма и нейтрален для другого  
 4) примером является перенос плодов череды лисицей  
 5) примером является вытеснение елью из-под своей кроны светолюбивых видов

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

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

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

**20.** Установите личность ученого и запишите только фамилию:

- английский естествоиспытатель, живший в 1635—1703 гг.;  
 — применив микроскоп для изучения биологических объектов, установил клеточное строение тканей, ввел термин «клетка»;  
 — свои наблюдения и рисунки представил в книге «Микрография», опубликованной в 1665 г.

*Ответ запишите словом в форме именительного падежа.*

**21.** Определите, какой тип связей популяций в биоценозах описан в каждом примере:

#### ПРИМЕР

- A) перенос плодов череды волками  
 B) поедание насекомых ласточками  
 В) поселение лишайника на стволе осины  
 Г) использование ручейником коры ивы для строительства домика

#### ТИП СВЯЗЕЙ

- 1) топические  
 2) форические  
 3) фабрические  
 4) трофические

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А4Б3В2Г1.*

**22.** Установите соответствие:

**ПРИМЕР ИЗМЕНЕНИЙ**

- А) увеличение количества эритроцитов в крови овец при переселении их в горы  
 Б) появление мух с белыми глазами в потомстве гомозиготных красноглазых  
 В) формирование плодов дисковидной формы при скрещивании растений тыквы с шарообразными и удлиненными плодами

**ТИП ИЗМЕНЧИВОСТИ**

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

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

**23.** Выберите три верных утверждения:

- 1) в строме хлоропласта содержатся ДНК и рибосомы
- 2) вторичная перетяжка хромосомы делит ее на два плеча
- 3) центриоль является носителем наследственной информации
- 4) в состав гладкой эндоплазматической сети входит несколько диктиосом
- 5) молекулы фосфолипидов в плазмалемме ориентированы гидрофобными хвостами внутрь мембранны
- 6) метод рентгеноструктурного анализа позволяет определить пространственное расположение атомов в молекуле ДНК

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

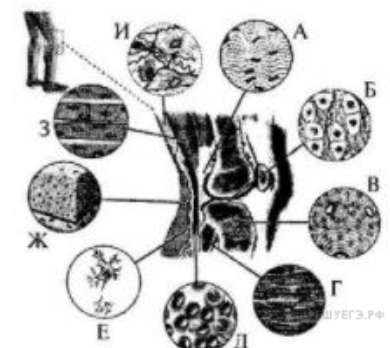
**24.** В свежевырытый пруд было запущено 3 кг малька карася и 2 кг малька щуки. Какое минимальное количество комбикорма (кг), который потреблял только малек карася, использовал хозяин пруда, если в конце сезона он выловил 53 кг карася и 6 кг щуки? В 100 г комбикорма запасено 300 ккал энергии, а в 100 г биомассы консументов — 100 ккал. Переход энергии с одного трофического уровня на другой протекает в соответствии с правилом 10 %.

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

**25.** Выберите три признака, характерные для ткани организма человека, обозначенной на рисунке буквой Д:

- 1) содержит остеоциты;
- 2) сокращается произвольно;
- 3) образует трубчатые кости;
- 4) выполняет транспортную функцию;
- 5) выстилает изнутри дыхательные пути;
- 6) относится к тканям внутренней среды;
- 7) содержит жидкое межклеточное вещество.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания



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

**26.** 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.

**27.** При скрещивании дигибридной пестрой хохлатой курицы с таким же петухом было получено 48 потомков, среди которых 9 черных хохлатых цыплят, 3 — черных без хохла, 9 — белых хохлатых. Сколько пестрых цыплят без хохла было в потомстве, если расщепление соответствовало теоретически ожидаемому?

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

**28.** Ознакомьтесь с графиком интенсивности метаболизма у некоторых животных в расчете на 1 г массы тела (при одинаковых внешних условиях).

Выявив общую закономерность, расположите следующих животных в порядке повышения у них интенсивности метаболизма (при одинаковых внешних условиях):

- 1) рысь
- 2) лошадь
- 3) куница
- 4) белка

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

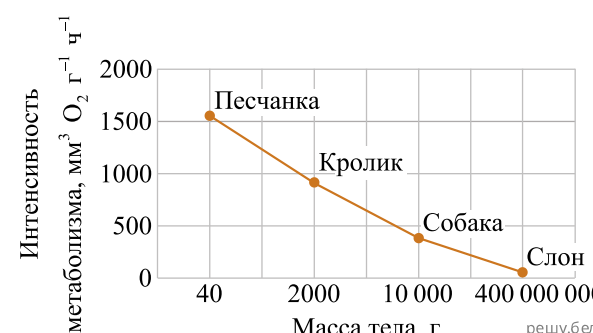
**29.** Пастбищная цепь питания экосистемы состоит из следующих звеньев (перечислены в случайном порядке!): белянка, капуста, куница, скворец. В экосистеме обитает 25 пар скворцов. Определите, сколько энергии (кДж) должно быть заключено в биомассе съеденных продуцентов, чтобы обеспечить прирост каждого скворца на 10 г, если в данной пищевой цепи соблюдается правило 10 %, а в 100 г любого консумента заключено 400 кДж энергии.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 140000.

**30.** В процессе гликолиза образовалось 160 молей пировиноградной кислоты. Рассчитайте, сколько молей  $\text{CO}_2$  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.



**31.** В лаборатории студенты изучают полиплоидию. В их распоряжении имеется восемь образцов клеток нивяника, содержащих разное количество хромосом:

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

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

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

**32.** Укажите утверждения, верные в отношении эмбрионального развития животных:

- 1) пресмыкающиеся — трехслойные вторичнополостные животные;
- 2) у позвоночных животных спинной и головной мозг развиваются из энтодермы;
- 3) у позвоночных животных печень и щитовидная железа развиваются из мезодермы;
- 4) эмбриональное развитие животных включает дробление, гаструляцию, гисто- и органогенез;
- 5) внутренняя полость бластулы — первичная кишка — сообщается с внешней средой отверстием, которое называется первичным ртом.

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 15.

**33.** Калий, содержащийся в живых организмах:

- 1) является микроэлементом;
- 2) является макроэлементом;
- 3) входит в состав белокобразующих аминокислот;
- 4) принимает участие в формировании макроэргических связей в молекуле АТФ;
- 5) участвует в создании разности электрических потенциалов на цитоплазматической мембране.

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 15.

**34.** Известно, что возбудителем столбняка является подвижная анаэробная бацилла. Укажите номера предложений текста, в которых приведены описания указанных выше признаков бактерии:

- (1) Возбудитель столбняка — крупная палочковидная бактерия, вырабатывающая один из самых сильных биологических ядов.
- (2) Поверхность клетки покрыта многочисленными жгутиками.
- (3) Бактерия образует овальные споры, превышающие диаметр клетки в 2–3 раза.
- (4) Хорошо растет при температуре 36–37 °С на питательных средах, содержащих мясной экстракт и глюкозу.
- (5) Для своего развития эта бактерия не нуждается в наличии свободного кислорода.

*Ответ запишите цифрами. Например: 135.*

**35.** Укажите примеры действия стабилизирующей формы естественного отбора:

- 1) формирование у сорняков устойчивости к новым ядохимикатам;
- 2) редукция хлоропластов у растений при переходе к паразитическому образу жизни;
- 3) поддержание высокой прочности тканей цветков у растений, опыляемых летучими мышами;
- 4) преимущественное выживание ланцетников, имеющих типичное для вида полупрозрачное тело;
- 5) формирование у глухарей густого оперения на пальцах ног при заселении территории с более холодным климатом.

*Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 15.*

**36.** В больницу поступил пациент, кожные покровы которого потемнели до бронзового оттенка, жалующийся на резкое уменьшение массы тела, слабость и повышенную утомляемость. Укажите место синтеза гормона и сам гормон, недостаток которого покажет анализ крови больного:

МЕСТО СИНТЕЗА ГОРМОНА

- |                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| A) передняя доля гипофиза      | 1) кортизол     |
| Б) мозговой слой надпочечников | 2) норадреналин |
| В) корковый слой надпочечников | 3) соматотропин |

ГОРМОН

**37.** Сравните скорпиона и белянку. Укажите признаки, характерные для обоих животных:

- 1) усиков нет;
- 2) имеется брюшная нервная цепочка;
- 3) ходильных конечностей четыре пары;
- 4) органы выделения — мальпигиевые сосуды;
- 5) тело покрыто хитинизированной кутикулой;
- 6) в цикле развития три стадии: яйцо, личинка и взрослая особь;
- 7) у самки на брюшке есть видоизмененный яйцеклад, протоком связанный с ядовитой железой.

*Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 135.*

**38.** Определите систематическое положение сливы домашней, расположив по порядку, начиная с самого высокого в иерархии таксона, шесть подходящих элементов из приведенных:

- 1) род Слива;
- 2) отряд Цветковые;
- 3) царство Растения;
- 4) класс Двудольные;
- 5) семейство Розовые;
- 6) вид Слива домашняя;
- 7) тип Плодовые деревья;
- 8) отдел Покрытосеменные.

*Ответ запишите в виде сочетания буквы и цифры. Например: В3.*