

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.** Какое общее свойство живых организмов отражено на рисунке?



- 1) размножение    2) раздражимость    3) клеточное строение
- 4) способность к саморегуляции

**2.** Агроэкосистемой является:

- 1) парк;    2) озеро;    3) болото;    4) тропический лес.

**3.** Подтверждением относительности какого критерия вида служит наличие в пределах одного и того же вида особей с разным набором хромосом, образовавшихся в результате мутаций?

- 1) экологического    2) генетического    3) географического    4) морфологического

**4.** Микробоценоз — это составная часть:

- 1) биоценоза    2) фитоценоза    3) зооценоза    4) биотопа

**5.** По химической природе фруктоза является:

- 1) стероидом    2) полисахаридом    3) моносахаридом    4) липопротеином

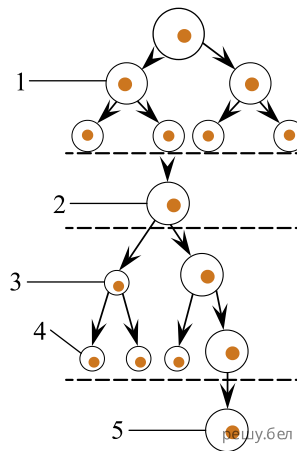
**6.** Растительноядные организмы относятся к:

- 1) автотрофам    2) редуцентам    3) продуцентам    4) консументам

**7.** Диплоидным набором хромосом называют:

- 1) совокупность аутосом в клетках организма
- 2) двойной набор хромосом в соматических клетках
- 3) одинарный набор хромосом в зрелых половых клетках
- 4) совокупность нуклеотидов ДНК, несущих информацию о структуре одного белка

**8.** Клетка, обозначенная на схеме оогенеза цифрой 5:



- 1) созревает в яичнике;
- 2) интенсивно делится путем митоза;
- 3) содержит запас питательных веществ;
- 4) образуется в результате первого мейотического деления.

**9.** В ходе антропогенеза в связи с прямохождением сформировались:

- а — S-образная форма позвоночника;
- б — сводчатая стопа;
- в — вторая сигнальная система;
- г — подковообразная челюсть с выступающим подбородком.

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

**10.** Укажите пример действия движущей формы естественного отбора:

- 1) повышение устойчивости крыс к различным ядохимикатам
- 2) сохранение средних размеров крыльев у деревенской ласточки
- 3) существование реликтового растения гинкго в неизменном виде
- 4) поддержание определенного размера венчика у цветков, опыляемых пчелами

**11.** На пойменном лугу в цепи питания отсутствуют два элемента (обозначены цифрами I и II):

мятлик → I → жаба → II.

Восстановите возможную цепь питания, используя организмы:

- а — квакша
- б — божья коровка
- в — куколка белянки
- г — журавль
- д — жук-листоед
- е — уж

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

**12.** На принадлежность человека к отряду Приматы указывает(-ют):

- 1) двусторонняя симметрия тела
- 2) наличие у эмбриона осевого скелета, представленного хордой
- 3) внутриутробное развитие зародыша, вскармливание потомства молоком
- 4) противопоставление большого пальца руки остальным, развитые ключицы, наличие ногтей

**13.** При стабилизирующем отборе происходит:

- 1) сохранение реликтовых форм растений и животных
- 2) обязательное образование меланических форм (темноокрашенных)

- 3) смещение нормы реакции организма в сторону изменчивости признака  
 4) сохранение в популяции особей с крайними вариантами изменчивости признака

**14.** Установите соответствие:

ВЕЩЕСТВО	ХАРАКТЕРИСТИКА
1 — фибрин	а — хорошо растворяется в воде
2 — целлюлоза	б — является природным белком
	в — составляет основу хрящей и сухожилий
	г — по химической природе относится к полисахаридам
	д — является структурной основой тромба при свертывании крови

- 1) 1бв;2а    2) 1бд;2г    3) 1ад; 2вг    4) 1абв; 2аг

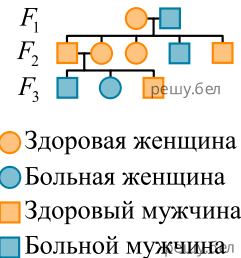
**15.** Выберите отличительные признаки процессов ассимиляции (I) и диссимиляции (II), а также признаки, общие для процессов обоих типов (III):

- а) основаны на расщеплении сложных органических веществ;
  - б) катализируются ферментами;
  - в) синтезированные вещества идут на построение новых клеток;
  - г) преобладают в стареющем организме;
  - д) регулируются гормонами.
- 1) I — а; II — г, д; III — б, в    2) I — а, б; II — в; III — г, д    3) I — в; II — а, г; III — б, д  
 4) I — в, г; II — а, д; III — б

**16.**

Родословная иллюстрирует наследование одного из заболеваний:

- 1) доминантный, так как проявляется в каждом поколении
- 2) аутосомно-доминантный, так как встречается и у женщин, и у мужчин
- 3) рецессивный, сцепленный с X-хромосомой, так как наследуется по мужской линии
- 4) рецессивный, так как у здоровых родителей из второго поколения рождаются больные дети



**17.** Общая масса всех молекул ДНК в 38 хромосомах одной соматической клетки ящерицы в G<sub>1</sub>-периоде составляет  $5 \cdot 10^{-9}$  мг. Чему будет равна масса молекул ДНК в этой клетке в начале анафазы митоза?

- 1)  $7,6 \cdot 10^{-9}$  мг    2)  $5 \cdot 10^{-9}$  мг    3)  $1 \cdot 10^{-8}$  мг    4)  $15 \cdot 10^{-8}$  мг

**18.** Отдел — это таксономическая категория, объединяющая родственные:

- 1) типы    2) классы    3) царства    4) отряды

**19.** Зубянка клубненосная и сфагnum мягкий являются:

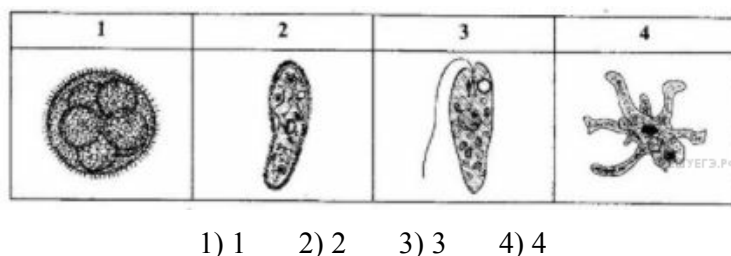
- 1) объектами садоводства;
- 2) видами, занесенными в Красную книгу Республики Беларусь;
- 3) видами-космополитами;
- 4) культурными травянистыми растениями.

**20.** Схема какого соцветия представлена на рисунке?



- 1) простая кисть    2) простой щиток    3) початок    4) метелка

**21.** Организм, для которого характерно наличие клеточного рта, глотки и порошицы, изображён на рисунке:



**22.** Выберите верные утверждения:

- а) вода поступает в корень путем эндоцитоза; б) корневой чехлик защищает верхушечную меристему от повреждений; в) накопление большого количества запасных питательных веществ в придаточных и боковых корнях приводит к формированию корневых клубней.

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

**23.** Выберите признаки, отличающие бактерии от вирусов:

- а — кристаллическая форма
- б — спорообразование
- в — могут иметь дополнительную липопротеидную оболочку
- г — являются возбудителями гепатита

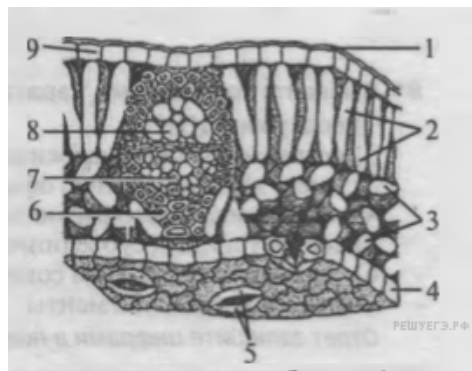
1) а, б    2) а, г    3) б, в    4) только б

**24.** Корень цветковых растений:

- а — является вегетативным органом
- б — при запасании питательных веществ в боковых и придаточных корнях может образовывать корневые клубни
- в — в зоне деления покрыт корневыми волосками
- г — удерживает растение в почве
- д — имеет корневой чехлик, образованный камбием и обеспечивающий рост корня в длину

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

**25.** Структурный элемент эпидермиса листа, регулирующий газообмен и испарение воды, обозначен на рисунке цифрой:



1) 5    2) 2    3) 3    4) 8

**26.** Плод боб в отличие от крылатки:

- а) сухой; б) вскрывающийся; в) односемянный; г) имеет околоплодник, сросшийся с кожурой семени.

1) а, в;    2) б, г;    3) только б;    4) только в.

**27.** Дополните схему продвижения пищи в организме голубя недостающими звенями (а—г):

ротовая полость → глотка → 1 → 2 → 3 → 4 → кишечник → клоака.

- а) зоб;
- б) пищевод;
- в) железистый отдел желудка;
- г) мускульный отдел желудка.

1) 1а, 2б, 3в, 4г;    2) 1а, 2б, 3г, 4в;    3) 1б, 2а, 3в, 4г;    4) 1б, 2а, 3г, 4в.

**28.** Охарактеризуйте стебель цветковых растений:

- а — в состав луба входят сосуды
- б — растет в толщину за счет деления клеток эпидермиса
- в — обеспечивает передвижение воды и минеральных веществ из корня в листья
- г — является вегетативным органом
- д — может ветвиться благодаря развитию боковых и придаточных почек

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

**29.** Плодами являются:

- а — крылатка клена
- б — луковица лука
- в — шишка лиственницы
- г — ягода черники
- д — корневые клубни чистяка

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

**30.** Установите соответствие:

РАСТЕНИЕ	ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК
1 — пихта белая	а — формируется пыльцевая трубка
2 — сфагnum мягкий	б — семена защищены околоплодником
3 — орляк обыкновенный	в — в жизненном цикле преобладает спорофит г — в листьях много мертвых водоносных клеток д — занесено в Красную книгу Республики Беларусь

1) 1аб; 2гв; 3д    2) 1абд; 2вг; 3вд    3) 1авд; 2гд; 3в    4) 1вд; 2вд; 3г

**31.** После введения в организм человека вакцины против полиомиелита формируется иммунитет:

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

**32.** Клетки крови обеспечивают реализацию в организме человека неспецифического и специфического иммунитета, а также свертывание крови. Эта функция крови называется:

- 1) защитной    2) питательной    3) выделительной    4) терморегуляторной

**33.** Для профилактики ракита человеку необходимо:

- 1) строго следить за своим весом    2) избегать случайных половых связей
- 3) сделать профилактическую прививку
- 4) употреблять продукты, богатые витамином D

**34.** Определите вещество секрета пищеварительных желез человека:

- является ферментом класса гидролаз
- расщепляет белки и пептиды до более простых пептидов и свободных аминокислот
- оптимальной для работы является кислая среда

1) желчь    2) пепсин    3) амилаза    4) лизоцим

**35.** Теменная кость у человека является:

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

**36.** Железы человеческого организма подразделяются на три группы в зависимости от типа секреции. Три из четырех перечисленных желез относятся к одной группе. Выберите железу, не входящую в эту группу:

- 1) слезная;    2) потовая;    3) слюнная;    4) поджелудочная.

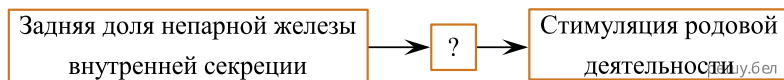
**37.** Даны элементы сердечно-сосудистой системы человека:

- а) левое предсердие;
- б) аорта;
- в) левый желудочек;
- г) бедренная артерия;
- д) двустворчатый клапан.

Установите последовательность движения крови по ним, начиная от левого предсердия:

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

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



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

**39.** Установите вклад в развитие биологии следующих учёных:

УЧЁНЫЙ

- А) К. Линней  
Б) Дж. Холдейн  
В) Д. И. Ивановский

ВКЛАД В РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ

- 1) открыл вирусы  
2) разработал модель строения молекулы ДНК  
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... .*

**40.** Установите, какой этап эмбрионального развития позвоночных животных соответствует каждому из предложенных процессов:

ПРОЦЕСС

- А) формирование бластоцели  
Б) образование первичной кишки  
В) формирование нервной пластиинки  
Г) формирование соединительной ткани  
Д) бразование однослойного многоклеточного зародыша

ЭТАП РАЗВИТИЯ

- 1) дробление  
2) гаструляция  
3) гисто- и органогенез

*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 А2Б1В1... .*

**41.** Определите, какой способ видаобразования описывает каждый пример:

ПРИМЕР

- А) гигантская энотера ( $2n=48$ ) получена на основе полипloidии из обычной формы энотеры ( $2n=24$ )
- Б) в Северном полушарии произрастает три близкородственных вида лиственниц: европейская — в Европе, даурская — в Восточной Сибири, американская — в Северной Америке
- В) на сенокосных лугах существует несколько подвидов большого погремка, один из которых успевает отцвести и дать семена до укоса, другой цветет в конце лета после укоса

ВИДООБРАЗОВАНИЕ

- 1) симпатрическое
- 2) аллопатрическое

*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 A2Б1В1... .*

**42.** Фрагмент молекулы ДНК (двойная спираль) имеет длину 68 нм и содержит 120 тимидиновых нуклеотидов. Рассчитайте процентное содержание гуаниновых 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.*

**43.** У удава окрас пятен на теле определяется двумя генами, один из которых локализован в аутосоме, а другой — в Z-хромосоме. Для появления коричневых пятен необходимо наличие доминантных аллелей обоих генов. Все остальные варианты генотипов приводят к развитию желтых пятен, в эксперименте скрестили чистые линии удавов: самку с коричневыми пятнами и рецессивного по обоим генам самца с желтыми пятнами. Затем гибриды скрестили между собой, при этом было получено 32 яйца. Рассчитайте, из скольких яиц выпадут самки с желтыми пятнами, учитывая, что женский пол является гетерогаметным и расщепление соответствует теоретически ожидаемому.

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

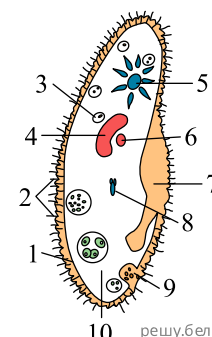
**44.** Для каждого животного укажите систематическую группу, к которой оно принадлежит:

ЖИВОТНОЕ	СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРУППА
А) дафния	1) Моллюски
Б) слизень	2) Ракообразные
В) аурелия	3) Плоские черви
Г) кальмар	4) Круглые черви
Д) пескожил	5) Кольчатые черви
	6) Кишечнополостные

*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.*

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

*Ответ запишите цифрой. Например 10.*



решубел

**46.** Установите соответствие:

Болезнь человека	Возбудитель болезни
А. чума	1. гриб
Б. малярия	2. вирус
В. туберкулез	3. протист
Г. микроспория	4. бактерия
Д. полиомиелит	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А2Б4В4Г3Д1.

**47.** Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:

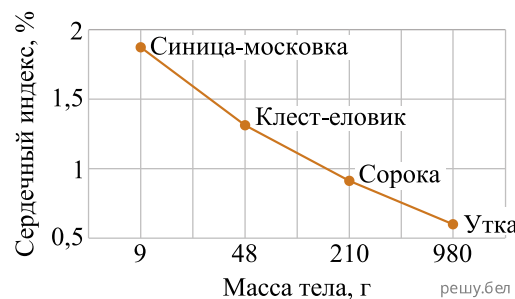
- 1) склеренхима обеспечивает транспирацию;
- 2) флоэма придает прочность различным частям растения;
- 3) камбий и перицикл относятся к образовательным тканям растений;
- 4) ксилема обеспечивает транспорт воды и растворенных в ней веществ;
- 5) эпидермис состоит из одного слоя живых, плотно прилегающих друг к другу клеток;
- 6) меристема состоит из мертвых клеток с равномерно утолщенными одревеснев

**48.** Выберите три верных утверждения, относящихся к нервной ткани в организме человека:

- 1) питание обеспечивают клетки глии;
- 2) характерна возбудимость и проводимость;
- 3) обладает высокой способностью к регенерации;
- 4) имеет большое количество жидкого межклеточного вещества;
- 5) представлена многоядерными клетками веретеновидной формы;
- 6) взаимодействие между клетками осуществляется с помощью медиаторов.

**49.** 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) аист белый
- 3) ласточка городская
- 4) дятел большой пестрый



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

**50.** В больницу поступила женщина с увеличенным зобом, выпученными глазами и повышенной суетливостью. Укажите место синтеза гормона и сам гормон, превышение нормы которого покажет анализ крови больной:

МЕСТО СИНТЕЗА ГОРМОНА	ГОРМОН
А) щитовидная железа	1) тироксин
Б) поджелудочная железа	2) глюкагон
В) передняя доля гипофиза	3) соматотропин

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифры. Например: В3.