

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.** Организмы обладают способностью воспроизводить себе подобных, увеличивать численность. Это свойство живых организмов называется:

- 1) рост      2) размножение      3) саморегуляция      4) раздражимость

**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.** В бесполом размножении могут участвовать:

- 1) яйцеклетки речного рака      2) листья узамбарской фиалки      3) гаметы сальвинии плавающей  
4) споры бактерии — возбудителя холеры

**4.** После введения в организм человека антистафилококкового иммуноглобулина формируется иммунитет:

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

**5.** Трансгенные формы яблонь получены путем:

- 1) индивидуального отбора      2) соматической гибридизации      3) массового отбора      4) генетической инженерии

**6.** Определите химический элемент живых организмов по описанию:

— макроэлемент;  
— способствует транспорту веществ через мембранны, передаче нервных импульсов;  
— регулирует ритм сердечной деятельности.

- 1) азот      2) медь      3) фосфор      4) калий

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

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

**8.** Примером форических связей популяций в биоценозе является:

- 1) поедание насекомых лягушками      2) перенос желудей дуба сойками и белками  
3) строительство галкой гнезда из веточек ивы  
4) создание деревьями верхнего яруса благоприятных условий для произрастания трав и кустарников

**9.** Подберите недостающее понятие, учитывая, что между указанными парами существует одинаковая логическая связь:

диффузия — поступление углекислого газа = эндоцитоз — ?

- 1) активный транспорт      2) выделение молекулярного кислорода      3) секреция слизи клетками железистого эпителия  
4) поступление олигопептидов из первичной мочи в клетки почечных канальцев

**10.** Для изучения процесса аккомодации человеку предложили рассматривать предмет, находящийся на расстоянии 80 см. Чтобы хрусталик глаза испытуемого изменил форму и стал более плоским, следующий используемый предмет можно расположить на расстоянии:

- 1) 50 см      2) 20 см      3) 3 м      4) 80 см

**11.** В кариотипе организма 14 хромосом. Сколько хромосом и хроматид будет в соматической клетке в постсинтетический ( $G_2$ ) период интерфазы?

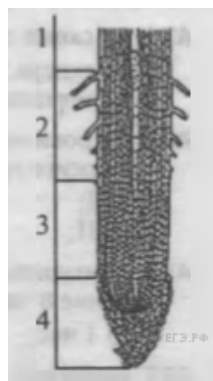
- 1) 14 хромосом и 28 хроматид      2) 14 хромосом и 14 хроматид      3) 7 хромосом и 7 хроматид  
4) 7 хромосом и 14 хроматид

**12.** Одним из признаков, указывающих на принадлежность человека к подтипу Позвоночные, являются(-ется):

- 1) две пары конечностей      2) наличие ушно раковины      3) питание зародыша через плаценту

4) четыре группы крови по система AB0

13. На схеме строения корня растения зона проведения обозначена цифрой:



- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4

14. Укажите верные утверждения:

- а) плоские черви — раздельнополые животные с внутренним оплодотворением; б) у планарии кишечник слепо замкнутый, анального отверстия нет; в) у плоских червей нет кровеносной системы; г) для профилактики заражения человека бычьим цепнем необходимо уничтожать мух — переносчиков финн червя.

- 1) а, б;      2) а, в;      3) б, в;      4) б, г;      5) в, г.

15. Спирограмма тяжелоатлета показала, что дыхательный объем его легких составил  $950 \text{ см}^3$ , резервный объем вдоха —  $2550 \text{ см}^3$ , а жизненная емкость легких —  $5200 \text{ см}^3$ . Определите резервный объем выдоха лёгких тяжелоатлета ( $\text{см}^3$ ):

- 1) 1700      2) 2650      3) 3500      4) 4250

16. Организм с генотипом FFgg является:

- 1) дигомозиготой;      2) дигетерозиготой;  
3) гетерозиготой по первой паре аллелей и гомозиготой по второй паре аллелей;  
4) рецессивной гомозиготой по первой паре аллелей и гетерозиготой по второй паре аллелей;  
5) доминантной гомозиготой по первой паре аллелей и гетерозиготой по второй паре аллелей.

17. Определите, какой способ видообразования описывает каждый пример:

#### ПРИМЕР

- А) в природе в пределах ареала обычной осины встречаются гигантские осины, которые являются автотриплоидами ( $3n = 57$ )  
Б) в одном и том же лесу совместно существуют две расы одного вида листоедов, при этом жуки одной расы обитают на ивах, а другой — на осинах  
В) известна европейская форма зайца-беляка, у которого шерсть летом бурая с рыжевато-серым оттенком, а зимой — белая, и ирландская форма, у которой шерсть круглый год остается бурой с рыжевато-серым оттенком

#### 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... .*

18. Установите вклад в развитие биологии следующих ученых:

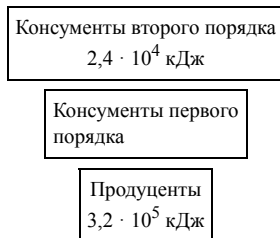
#### Ученый

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

#### Вклад в развитие биологии

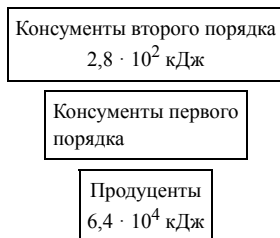
- 1) ввел термин «биосфера»  
2) участвовал в изучении процесса фотосинтеза  
3) разработал хромосомную теорию наследственности  
4) является одним из авторов трехмерной модели ДНК

19. Экологическая пирамида охотничьего угодья имеет следующий вид:



Используя данные пирамиды, определите, разрешение на отстрел скольких волков (консументов второго порядка) можно выдать для восстановления экологического равновесия, если известно, что в теле одного волка сохраняется 400 кДж полученной энергии. Процесс трансформации энергии с одного трофического уровня на другой протекает в соответствии с правилом Р. Линдемана.

**20.** 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 одной косули 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.*

**21.** Классифицируйте организмы и укажите четыре растения, которые относятся к одному и тому же отделу:

- 1) пырей;
  - 2) береза;
  - 3) сирень;
  - 4) спирогира;
  - 5) тимофеевка;
  - 6) лиственница.

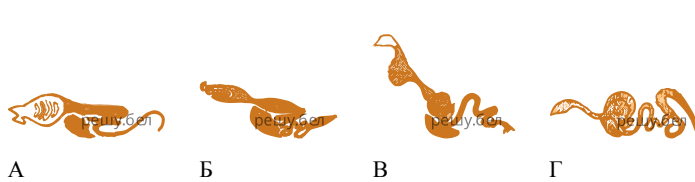
*Ответ запишите цифрами в порядке их возрастания. Например: 13... .*

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

ЖИВОТНОЕ	СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРУППА
A) щитень	1) Моллюски
Б) беззубка	2) Ракообразные
В) бокоплав	3) Плоские черви
Г) собачий клещ	4) Круглые черви
Д) луковая нематода	5) Паукообразные
	6) Кольчатые черви

*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.*

**23.** На рисунке представлены схемы пищеварительных систем позвоночных животных. Определите, каким животным они соответствуют:



- 1) семга
  - 2) мышь
  - 3) тетерев
  - 4) жерлянка

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

**24.** Выберите три верных утверждения, относящихся к эпителиальной ткани в организме человека:

- 1) образует связки и хрящи;
- 2) выстилает ротовую полость;
- 3) относится к пограничным тканям;
- 4) входит в состав большинства желез;
- 5) хорошо развито межклеточное вещество;
- 6) представлена многоядерными клетками с заостренными концами.

**25.** Выберите три признака, характерные для австралопитеков:

- 1) рост в пределах 100–150 см;
- 2) жили на территории Африки;
- 3) вели древесный образ жизни;
- 4) владели членораздельной речью;
- 5) изготавливали простейшие орудия труда;
- 6) относятся к предшественникам человека.

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

**26.** Составьте последовательность возникновения структур животных в ходе эволюции:

- 1) хорда
- 2) плацента
- 3) нервные клетки
- 4) сквозная кишечная трубка
- 5) многослойный членистые экзоскелет

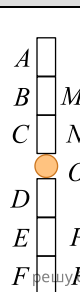
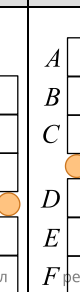
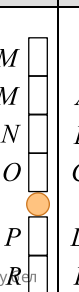
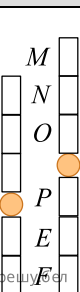
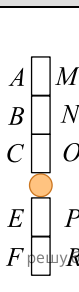
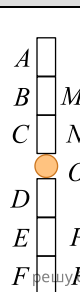
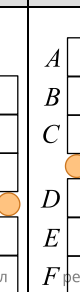
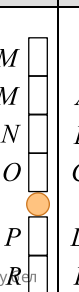
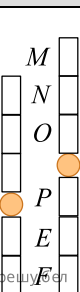
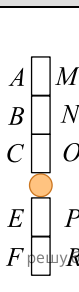
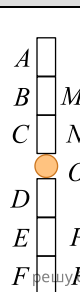
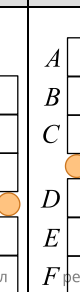
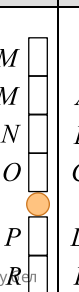
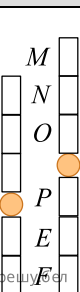
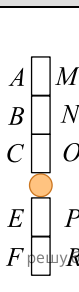
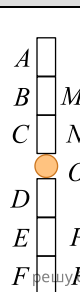
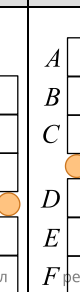
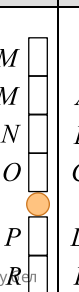
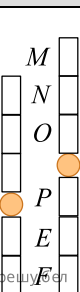
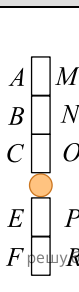
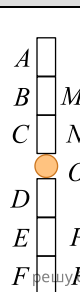
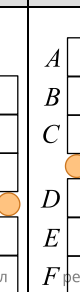
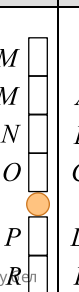
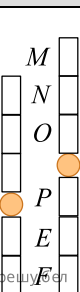
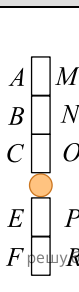
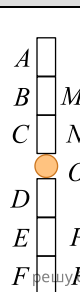
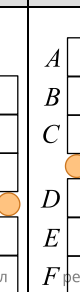
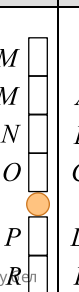
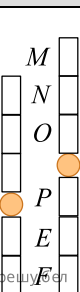
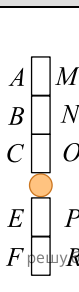
*Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 41325.*

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

- 1) склеренхима придает прочность различным частям растения
- 2) камбий выполняет вентиляционную и дыхательную функции
- 3) эпидермис и перицерма относятся к механическим тканям растений
- 4) основная функция перицикла заключается в проведении продуктов фотосинтеза
- 5) колленхима образована живыми клетками с неравномерно утолщенными оболочками
- 6) аэренохима состоит из клеток различной формы и крупных межклетников, заполненных воздухом

*Ответ запишите цифрами в порядке их возрастания. Например: 13... .*

**28.** Для каждого примера мутационных изменений (А—Г) укажите вид мутации:

до мутации	Структура хромосом				Вид мутации
	А	Б	В	Г	
					1) делеция 2) инверсия 3) трисомия 4) дупликация 5) полиплоидия 6) трансколация
					
					
					
					
					

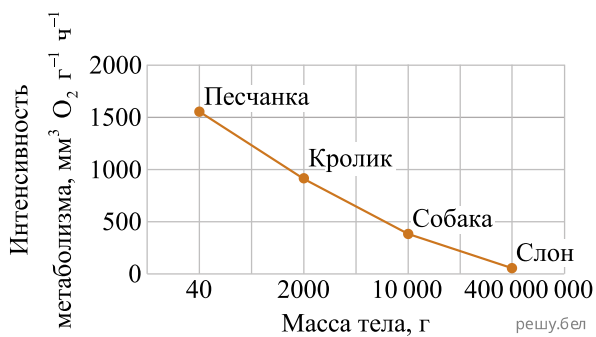
*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А1Б2В2Г1.*

**29.** 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... .*



**30.** Установите, какому этапу эмбрионального развития позвоночных животных соответствует каждый из приведенных процессов:

Процесс	Этап развития
A) формирование бластоцели	1) дробление
B) образование первичного рта	2) гаструляция
B) формирование нервной трубы	3) гисто-и органогенез
Г) образование двух зародышевых листков	

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: АЗБ2В1Г1.*

**31.** При продвижении пищи по пищеварительной системе у человека сокращаются желчные протоки, выделяется желчь. Составьте последовательность прохождения нервного импульса по рефлекторной дуге этого автономного рефлекса, используя все предложенные элементы:

- 1) аксон вставочного нейрона;
- 2) аксон чувствительного нейрона;
- 3) дендрит чувствительного нейрона;
- 4) передние спинномозговые корешки;
- 5) постгангионарное нервное волокно,
- 6) гладкая мускулатура желчных протоков;
- 7) чувствительные окончания стенок пищеварительного канала

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

**32.** Определите систематическое положение ландыша майского, начиная с самого низкого ранга, расположив по порядку шесть подходящих элементов из приведенных:

- 1) род Ландыш;
- 2) царство Растения;
- 3) отряд Двудольные;
- 4) класс Однодольные;
- 5) вид Ландыш майский;
- 6) семейство Спаржевые;
- 7) тип Ядовитые растения;
- 8) отдел Покрытосеменные.

**33.** В процессе клеточного дыхания в организме человека некоторое количество глюкозы подверглось полному окислению, в результате чего выделилось 60 молей углекислого газа. Часть глюкозы подверглась неполному окислению, при этом образовалось 22 моля пироградной кислоты. Рассчитайте, сколько всего молей глюкозы подверглось окислению.

**34.** Фрагмент молекулы ДНК (двойная спираль) содержит 150 тимидиловых нуклеотидов, что составляет 15% от общего количества нуклеотидов в этом фрагменте. Определите количество пуриновых азотистых оснований, содержащихся в данном фрагменте ДНК.

*Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 150.*

**35.** Установите соответствие:

Пример

- A) появление тетраплоидных форм тюльпана
- Б) появление мух с белыми глазами в потомстве красноглазых дрозофил
- В) рождение ребенка с серповидноклеточной анемией у здоровых родителей
- Г) усиление роста растений после внесения в почву минерального удобрения
- Д) прекращение формирования кочана у белокочанной капусты в условиях жаркого климата

Тип изменчивости

- 1) генотипическая
- 2) модификационная

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

**36.** Классифицируйте яблонную плодожорку, начиная с самого высокого ранга, расположив по порядку пять подходящих элементов из предложенных:

- 1) класс Насекомые;
- 2) род Плодожорка;
- 3) царство Животные;
- 4) тип Членистоногие;
- 5) отряд Чешуекрылые;
- 6) отряд Жесткокрылые;
- 7) класс Паукообразные;
- 8) отдел Открыточелостные.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 65238.

**37.** Укажите примеры, в которых приведенная совокупность организмов составляет популяцию:

- 1) косули и лоси, обитающие в одном лесу;
- 2) все виды бактерий, обитающие в реке Припять;
- 3) особи окуня обыкновенного, обитающие в озере Дрисвяты;
- 4) хвойные и лиственные деревья, произрастающие на Минской возвышенности;
- 5) особи рыси европейской, обитающие в Березинском биосферном заповеднике.

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

**38.** Установите соответствие:

Животное	Орган выделительной системы
А. белуга	1. метанефридии
Б. ондатра	2. протонефридии
В. планария	3. тазовые почки
Г. веретеница	4. туловищные почки
Д. домовый паук	5. малыпигиевые сосуды

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: Л1Б4В4Г3Д1.*