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: A1Б1B4Г2.

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 половых клетках диплоидного культурного растения 26 хромосомы. Укажите количество хромосом в его соматических клетках в норме:

1) 194 2) 52 3) 26 4) 13

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. У пшеницы красная окраска колоса (W) доминирует над белой (w), безостый колос (T) — над остистым (t). Признаки наследуются независимо. Установите соответствие между схемой скрещивания и ожидаемым соотношением фенотипов потомства:

СХЕМА СКРЕЩИВАНИЯ

1 — WwTt x wwtt

2 — wwTt x wwTt

3 — WwTt x WwTt

СООТНОШЕНИЕ ФЕНОТИПОВ

а — 1 (белые безостые) : 1 (белые остистые)

б — 3 (белые безостые) : 1 (белые остистые)

в — 1 (красные безостые) : 2 (красные остистые) : 1 (белые остистые)

 $\Gamma - 1$ (красные безостые) : 1 (красные остистые) : 1 (белые безостые) : 1 (белые остистые)

 ${\tt д}$ — 9 (красные безостые) : 3 (красные остистые) : 3 (белые безостые) : 1 (белые остистые)

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

4. Гаплоидный набор хромосом дрозофилы равен 4. Сколько хроматид содержится у каждого полюса клетки, находящейся на стадии телофазы митоза?

1) 32 2) 16 3) 8 4) 4

5. Зависимость жизнедеятельности организма от электромагнитного излучения оптического диапазона выражается симметричной куполообразной кривой; экологический оптимум по данному фактору составляет 20%. Какие пределы выносливости по отношению к электромагнитному излучению оптического диапазона будет иметь организм?

1) 5-20 %o 2) 9-31 %o 3) 15-35 %o 4) 20-95 %o

6. Сыроежка желтая — это гриб:

1) плесневый 2) паразитический 3) шляпочный ядовитый 4) шляпочный съедобный

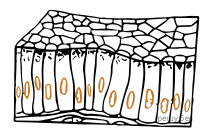
7. Триплет РНК ГУУ кодирует только аминокислоту валин, ГЦА — только аланин. Это свойство генетического кода называется:

- 1) однозначность 2) вырожденность 3) непрерывность 4) неперекрываемость
- 8. Укажите признаки, характерные для насекомых:
- а тело состоит из двух отделов: головогруди и брюшка
- б четыре пары ходильных ног
- в органы выделения мальпигиевы сосуды
- г оплодотворение внутреннее

- **9.** Одним из признаков, указывающих на принадлежность человека к типу Хордовые, являются(-ется):
 - 1) наличие ногтей 2) дифференциация зубов на клыки, резцы и коренные 3) четыре группы крови по системе ABO
 - 4) наличие в пищеварительной трубке у эмбриона жаберных щелей
- **10.** Выберите отличительные признаки процессов пластического (I) и энергетического (II) обмена, а также признаки, общие для процессов обоих типов (III):
 - а) происходит синтез сложных органических веществ;
 - б) преобладают при физических нагрузках;
 - в) энергия аккумулируется в виде макроэргичсских связей АТФ;
 - г) катализируются ферментами;
 - д) протекают с затратами энергии.

- 11. Для предотвращения увядания злаков при низком содержании доступного азота требуется больше воды, чем при высоком его содержании. Это пример:
 - 1) действия лимитирующего фактора 2) незаменимости экологического фактора
 - 3) взаимодействия экологических факторов
 - 4) действия биотических экологических факторов
- **12.** Укажите утверждение, верно характеризующее особенности наследственности и изменчивости человека:
 - 1) фенилкетонурия это полисомия по X-хромосоме
 - 2) цитогенетический метод основан на изучении микроскопического строения хромосом
 - 3) физическими мутагенами для человека в отличие от других живых организмов являются ионизирующие излучения
 - 4) метод соматической гибридизации позволяет определить влияние условий окружающей среды на развитие фенотипических признаков
- **13.** Сравните состав молекул жиров (а—в) и расположите данные вещества по убыванию температуры их плавления:

14. На рисунке изображена ткань человека:



- 1) нервная; 2) мышечная; 3) эпителиальная; 4) собственно соединительная.
- **15.** Область функционального контакта нервных клеток между собой или с клетками иннервируемых органов и тканей называется:
 - 1) синапс
- 2) ганглий
- 3) медиатор
- 4) нерв
- 16. 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
- **17.** Установите, какой этап эмбрионального развития позвоночных животных соответствует каждому из предложенных процессов:

ПРОЦЕСС

ЭТАП РАЗВИТИЯ

1) дробление

2) гаструляция

3) гисто- и органогенез

4) г, д

- А) образование хорды
- Б) формирование бластодермы
- В) образование первичной кишки
- Г) образование нервной пластинки
- Д) формирование двух зародышевых листков

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 A2Б1B1....

18. Под плоидностью понимают количество одинаковых наборов хромосом в ядре клетки. Плоидность соматических клеток растения — 2. Укажите плоидность клетки синергиды, расположенной в зародышевом мешке на одном полюсе с яйцеклеткой.

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

- **19.** 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.

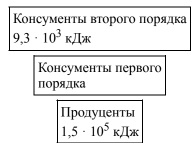
20. Соотнесите отделы пищеварительной системы человека с их характерными признаками:

ОТДЕЛ

- 1) толстая кишка
- 2) ротовая полость

ПРИЗНАК

- а) происходит оценка вкусовых качеств пищи
- б) открываются протоки трех пар крупных пищеварительных желез
- в) диаметр около 6 см, имеются типичные вздутия
- г) содержит бактериальную микрофлору, участвующую в частичном расщеплении целлюлозы
- д) слизистая оболочка не образует ворсинок и практически не имеет пищеварительных желез, но вырабатывает много слизи
- 1) 1бвг; 2ад;
- 2) 1вгд; 2аб;
- 3) 1гд; 2абв;
- 4) 1абв; 2гд.
- 21. 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.

22. Для каждой пары органов (структур) подберите схему, отражающую способ осуществления эволюционного процесса, который привел к формированию указанных органов (структур):

ОРГАНЫ (СТРУКТУРЫ)

- А) иглы ежа и шерсть собаки
- Б) крылья летучей мыши и ласты кита
- В) корнеплод моркови и клубень картофеля
- Г) семянка подсолнечника и зерновка пшеницы
- Д) грызущий ротовой аппарат саранчи и сосущий ротовой аппарат бабочки

СХЕМА СПОСОБА



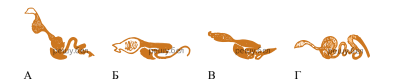


Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Помните, что некоторые данные правого столбца (рисунка) могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A1Б2B1....

- 23. Выберите два примера мутационной изменчивости:
- 1) изменение густоты шерсти при сезонной линьке
- 2) различная форма листьев стрелолиста, находящихся в воде и в воздухе
- 3) рождение голубоглазого ребенка у кареглазых гетерозиготных родителей
- 4) появление одного фиолетового лепестка у белоцветковой узамбарской фиалки
- 5) появление коротконогого барашка при скрещивании гомозиготных овец с ногами обычной длины

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

24. На рисунка представлены схемы пищеварительных систем позвоночных животных. Определите, каким животным они соответствуют:



- 1) сокол
- 2) ондатра
- 3) лягушка
- 4) стерлядь

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: A4Б3B2Г1.

- **25.** Выберите три признака, характерные для структуры клетки, схематически изображенной на рисунке
 - 1) содержит ДНК;
 - 2) встречается в клетках животных;
 - 3) имеет двумембранную оболочку с порами;
 - 4) обеспечивает аутофагию поврежденных клеточных структур;



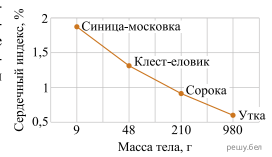
- 5) состоит из двух субъединиц большой и малой, связанных специальными белками;
- 6) заполнена клеточным соком, содержащим соли, органические кислоты, алкалоиды, танины, некоторые пигменты.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

26. 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 F1 скрестили между собой, при этом было получено 24 яйца. Рассчитайте, из скольких яиц вылупятся змеи 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.

- 27. Выберите три верных утверждения, касающихся тканей цветковых растений:
- 1) колленхима обеспечивает рост растения;
- 2) перидерма и эпидермис относятся к покровным тканям растений;
- 3) аэренхима обеспечивает транспорт воды и растворенных в ней веществ;
- 4) камбий состоит из мертвых клеток с равномерно утолщенными оболочками;
- 5) запасающая паренхима составляет основную часть сердцевины древесного стебля;
- 6) ситовидные трубки флоэмы состоят из живых безъядерных клеток, поперечные перегородки между которыми имеют поры.
- 28. Сердечный индекс определяется как отношение массы сердца к массе тела, выраженное в процентах. Проанализируйте приведенные на графике показатели. Выявив общую закономерность, расположите следующих животных в порядке повышения их сердечного индекса:



- 1) грач;
- 2) цапля серая;
- 3) лебедь-шипун;
- 4) скворец обыкновенный.
- 29. 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.

- 30. Выберите два признака, отличающие амебу обыкновенную от эвглены зеленой:
- 1) половой процесс конъюгация;
- 2) автогетеротрофный тип питания;
- 3) размножается путем деления клетки надвое;
- 4) отсутствует светочувствительный глазок стигма;
- 5) движение осуществляется при помощи ложноножек;
- 6) непереваренные остатки пищи удаляются через порошицу;
- 7) выделение воды и растворенных веществ происходит через сократительную вакуоль.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 15.

31. Фрагмент молекулы ДНК (двойная спираль) содержит 150 адениловых нуклеотидов, что составляет 30% 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.

- 32. Путем диффузии через цитоплазматическую мембрану могут перемещаться:
- 1) ионы Cl⁻;
- 2) полисахариды;
- 3) углекислый газ;
- 4) иммуноглобулины;
- 5) фибриллярный белок кератин.

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

- **33.** Укажите примеры, в которых приведенная совокупность организмов составляет популящию:
 - 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.

34. Одно из аутосомных заболеваний человека, связанное с нарушением синтеза гемоглобина, наблюдается в двух формах: тяжелой (у доминантных гомозигот) и легкой (у гетерозигот). Женщина с легкой формой заболевания и группой крови A(II) выходит замуж за мужчину с легкой формой заболевания и группой крови B(III). У их первого ребенка нормальный синтез гемоглобина и группа крови 0(I). Определите вероятность (%) рождения в этой семье ребенка с легкой формой заболевания и группой крови B(III), если признаки наследуются независимо и расщепление соответствует теоретически ожидаемому.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробное число округлите до целого), единицы измерения не указывайте. Например: 5.

35. Для каждого животного подберите схему, отражающую особенности строения его кровеносной системы:

Животное	Схема строения кровеносной системы			
	1	2	3	4
A) осётрБ) выдраВ) сардинаГ) дельфинД) черпаха	ешуст	↑ ↑	↑ ↑	Dècinique de la constant de la const

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: $A454B3\Gamma2J2$.

36. Определите плод по описанию: сочный; односемянный; внутренний слой околоплодника твердый, деревянистый; характерен для вишни.

Ответ запишите словом в форме именительного падежа.

- 37. Укажите рефлексы, контролируемые автономной нервной системой человека:
- 1) отдергивание руки от горячего предмета;
- 2) понижение температуры тела во время фазы медленного сна;
- 3) быстрое смыкание век при внезапном приближении какого-либо объекта;
- 4) активация секреции пота при повышении температуры окружающей среды;
- 5) сужение зрачков при переходе из слабо освещенного помещения в ярко освещенное.

Ответ запишите цифрами. Например: 135.

- **38.** У человека было диагностировано воспаление среднего уха. Назначенный лекарственный препарат вводили в ягодичную мышцу правой нижней конечности. Установите последовательность перемещения лекарства до органа-мишени, используя все приведенные элементы:
 - 1) левая половина сердца;
 - 2) правая половина сердца;
 - 3) вены малого круга кровообращения;
 - 4) вены большого круга кровообращения;
 - 5) артерии малого круга кровообращения;
 - 6) артерии большого круга кровообращения;
 - 7) капилляры малого круга кровообращения.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 4132567.