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.** Способность живых организмов потреблять из внешней среды энергию и вещества, необходимые для процессов жизнедеятельности, называется:
 - 1) питание
- 2) размножение
- 3) раздражимость
- 4) клеточное строение
- 2. Выберите признаки, возникшие как результат действия социальных факторов антропогенеза:
- а широкая грудная клетка
- б S-образный изгиб позвоночника
- в вьющиеся волосы у представителей негроидной расы
- г членораздельная речь

- 3. Моря и океаны входят в состав:
 - 1) гидросферы 2) атмосферы
- 3) литосферы 4) ноосферы

- 4. Популяцию составляют:
 - 1) лещи озера Нарочь 2) растения первого и второго ярусов смешанного леса
 - 3) все виды моллюсков реки Днепр
 - 4) водоплавающие птицы, гнездящиеся в окрестностях озера Долгое
- **5.** Выберите правильно составленные пары, включающие отряд млекопитающих и его представителя:
 - а отряд Насекомоядные еж
 - б отряд Грызуны ласка
 - в отряд Хищные выдра
 - г отряд Рукокрылые белка
 - д отряд Парнокопытные жираф

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

Вариант № 57796
7. Для большинства млекопитающих характерны признаки:
а — ячеистые легкие б — голень состоит из двух костей: большой и малой берцовой в — кора больших полушарий с бороздами и извилинами г — парные яичники лежат в полости таза д — развитие с метаморфозом 1) а, б, г 2) а, в, д 3) б, в, г 4) б, г, д
8. Зависимость жизнедеятельности организма от электромагнитного излучения оптического диа- пазона выражается симметричной куполообразной кривой; экологический оптимум по данному фак- тору составляет 600 нм. Какие пределы выносливости по отношению к электромагнитному излуче- нию оптического диапазона будет иметь организм? 1) 100-600 нм 2) 250-750 нм 3) 350-850 нм 4) 600-900 нм
9. Определите компонент крови человека по описанию: получают из жидкой части крови путем удаления белков фибриногена и протромбина; можно использовать при переливании крови.
1) лимфа 2) плазма 3) сыворотка 4) физиологический раствор
10. Укажите правильно составленную пастбищную цепь питания:
 клевер → заяц → лисица → собачий клещ заяц → паутинный клещ → медведка → клевер пырей → голубь → паутинный клещ → медведка детрит → мокрица → плесневые грибы → бактерии
11. В процессе сперматогенеза у млекопитающих различают четыре периода. В период роста:
1) образуются сперматоциты первого порядка 2) сперматиды преобразуются в сперматозоиды 3) сперматогонии интенсивно делятся путем митоза 4) в результате первого деления мейоза образуются первичные полярные тельца
12. Нарочанский — уникальный природный комплекс, имеющий в Республике Беларусь статус: 1) заказника 2) заповедника 3) памятника природы 4) национального парка
13. Выберите признаки, характерные для соединительной ткани организма человека: а) выстилает ротовую полость; б) относится к тканям внутренней среды; в) образует подкожную жировую клетчатку; г) главные ее функции — защитная и секреторная; д) межклеточное вещество может быть представлено волокнами.
1) а, б, в; 2) а, б, д; 3) а, г, д; 4) б, в, г; 5) б, в, д.
14. Организм, изображенный на гербе городского поселка Россоны (см. рис.), относится к царству:



- 3) Эукариоты; 4) Парнокопытные; 1) Хордовые; 2) Животные; 5) Млекопитающие.
- **15.** Спирограмма пловца показала. что жизненная емкость его легких составила 5500 см^3 резервный объем выдоха 1900 см^3 , а резервный объем вдоха 2500 см^3 Определите дыхательный объем легких пловца (cm^3) :
 - 3) 3000 1)600 2) 1100 4) 4400
 - 16. Для сохранения новой породы хомяков скрестили самку с ее потомком. Ученые применили:

- 1) инбридинг; 2) естественный отбор; 3) генетическую инженерию; 4) отдаленную гибридизацию; 5) индуцированный мутагенез.
- **17.** Классифицируйте организмы и укажите четыре растения, которые относятся к одному и тому же отделу:
 - 1) лук
 - 2) мукор
 - 3) клевер
 - 4) полынь
 - 5) кладония
 - 6) земляника

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

18. Определите, какой способ видообразования описывает каждый пример:

ПРИМЕР

- A) 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 A2Б1B1....

19. 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.

20. Установите соответствие.

	Растение				
A	Б	В	Γ	Д	
рещу.бел	Л	решубел	00	еш, бел	1) сирень 2) рябина 3) ландыш 4) одуванчик 5) подорожник

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: $A1B3B2\Gamma 4 J 5$. **21.** Для каждой пары органов (структур) подберите схему, отражающую способ осуществления эволюционного процесса, который привел к формированию указанных органов (структур):

ОРГАНЫ (СТРУКТУРЫ)

СХЕМА СПОСОБА

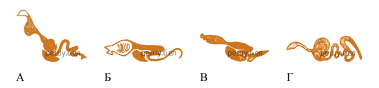
- А) ласты тюленя и конечности крота
- Б) семена сосны и споры папоротника
- В) корневище пырея и клубень картофеля
- Г) лист одуванчика и ловчий аппарат росянки
- Д) роющие конечности медведки и плавательные конечности жука плавунца





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....

- 22. Проводящая ткань, расположенная в стебле древесного растения под камбием, состоящая из проводящих, механических элементов и паренхимных клеток, называется....
- **23.** 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.

- **24.** Исходя из особенностей эмбрионального развития предложенных организмов, выберите трёх первичноротых животных:
 - осетр;
 - 2) цапля;
 - 3) муравей;
 - 4) черепаха;
 - 5) планария;
 - 6) аскарида.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

- 25. Укажите три признака приспособления птиц к полету.
- 1) наличие грудного киля;
- 2) органы выделения тазовые почки;
- 3) срастание ключиц с образованием вилочки;
- 4) дифференциация позвоночника на пять отделов;
- 5) хорошо развитые грудные и подключичные мышцы

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

- **26.** Выберите три признака, характерные для структуры клетки, схематически изображенной на рисунке:
 - 1) образует лизосомы;
 - 2) характерна для клеток эукариот;
 - 3) содержит кольцевую молекулу ДНК;
 - 4) обеспечивает контакт между соседними клетками;
 - 5) в ней синтезируются полисахариды клеточной стенки;
 - 6) является местом протекания реакций кислородного этапа аэробного дыхания.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

27. Укажите жизненную форму приведенных растений:

РАСТЕНИЕ А) лопух большой

Б) морковь посевная

ЖИЗНЕННАЯ ФОРМА

- 1) травы
- 2) деревья
- 3) кустарники
- В) смородина черная Г) груша обыкновенная
- 4) кустарнички

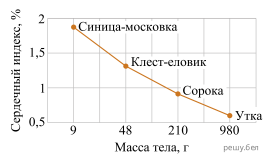
Д) ячмень обыкновенный

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут не использоваться. Например: A4Б4B3Г3Д1.

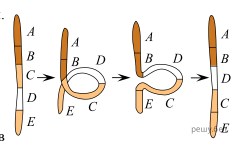
28. Сердечный индекс определяется как отношение массы сердца к массе тела, выраженное в процентах. Проанализируйте приведенные на графике показатели. Выявив общую закономерность, расположите следующих животных в порядке повышения их сердечного индекса:



- 2) голубь сизый;
- 3) лебедь-шипун;
- 4) воробей домовый.



- **29.** На рисунке изображена схема возникновения мутации. Выберите три признака, характеризующие данную мутацию:
 - 1. генная мутация;
 - 2. хромосомная мутация;
 - 3. такой тип мутаций называется делецией;
 - 4. такой тип мутаций называется инверсией;
 - 5. сопровождается поворотом участка хромосомы на 180°;
- 6. происходит изменение последовательности нуклеотидов в пределах одного гена.



Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

30. При скрещивании дигибридной пестрой хохлатой курицы с таким же петухом было получено 32 потомка, среди которых 12 пестрых хохлатых цыплят, 6 — черных хохлатых, 2 — белых без хохла. Сколько пестрых цыплят без хохла было в потомстве, если расщепление соответствовало теоретически ожидаемому?

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

31. В клетке гидры в конце синтетического (S) периода интерфазы содержится 32 хромосомы. Сколько хроматид отходит к каждому полюсу клетки в анафазе мейоза II?

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 15.

- 32. Укажите верные утверждения:
- 1) стенобионты организмы, имеющие узкие пределы выносливости;
- 2) представители нектона имеют хорошо развитую мускулатуру, обтекаемую форму тела, эластичные кожные покровы;
- 3) орографические абиотические факторы подразделяют на физические и химические, примером последних является кислотность почвы;
- 4) при отсутствии дефицита воды эффективной защитой растений от перегрева может быть усиленная транспирация благодаря большому количеству устьиц в листьях;
- 5) у светолюбивых растений в листовых пластинках столбчатая паренхима обычно развита слабо и представлена одним слоем клеток, хлоропласты крупные, много межклетников;
- 6) у ксерофитов тонкие листовые пластинки с постоянно открытыми устьицами, у некоторых имеются специфические «водяные устьица», через которые вода выделяется в капельно-жидком состоянии

Ответ запишите цифрами. Например: 135.

33. В кариотипе шимпанзе в норме 48 хромосом. Сколько хромосом содержится в соматической клетке мутантной формы шимпанзе, если к возникновению этой формы привела нуллисомия по одной паре хромосом?

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 15.

- **34.** Коснувшись рукой раскаленного утюга, человек непроизвольно отдергивает руку. Составьте последовательность прохождения нервного импульса по рефлекторной дуге этого соматического рефлекса, используя все предложенные элементы:
 - 1) рецепторы кожи;
 - 2) спинномозговой ганглий;
 - 3) аксон вставочного нейрона;
 - 4) поперечно-полосатые мышцы,
 - 5) аксон чувствительного нейрона;
 - 6) задние спинномозговые корешки;
 - 7) передние спинномозговые корешки симпатический ганглий

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

- 35. Путем экзоцитоза осуществляются:
- 1) поступление в клетку воды;
- 2) поглощение чужеродных частиц макрофагами;
- 3) секреция глюкагона клетками поджелудочной железы;
- 4) выведение из клетки синтезированных полисахаридов;
- 5) всасывание аминокислот из первичной мочи почечными канальцами.

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

- **36.** Известно, что возбудителем чумы является гетеротрофная аэробная бацилла. Укажите номера предложений текста, в которых приведены описания указанных выше признаков бактерии:
- (1) Возбудитель чумы короткая палочковидная бактерия. (2) Она не имеет жгутика и не образует спор. (3) Для своего развития бактерия нуждается в наличии свободного кислорода; оптимальный температурный режим в пределах 27–28 °C. (4) Хорошо растет на питательных средах, содержащих аминокислоты, углеводы. (5) Она устойчива к низким температурам, хорошо переносит замораживание, чувствительна к воздействию прямого солнечного света.

Ответ запишите цифрами. Например: 135.

- 37. Укажите верные утверждения:
- 1) у рыси в сердце камер больше, чем у синицы;
- 2) у птиц органами выделения являются тазовые почки;
- 3) по типу развития птенцы кур и гусей относятся к выводковым;
- 4) у голубя желудок двухкамерный, а у оленя четырехкамерный;
- 5) у млекопитающих орган слуха состоит из внутреннего и среднего уха, а у ночных видов имеется ушная раковина.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 14.

38. Укажите недостающее звено в последовательности, определяющей систематическое положение осьминога обыкновенного:

царство Животные \rightarrow тип ... \rightarrow класс Головоногие.

Ответ запишите словом в форме именительного падежа.