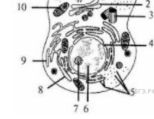
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

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: A1Б1В4Г2.

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.

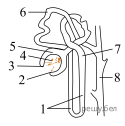
	ещессивная гомозигота по ад ение генотипа:			-		лям второго гена может иметь буквенное
		1) aaBb	2) ааЬЬ	3) AaBb	4) AA	ABB
2. P	астительноядные организмы	относятся к				
	1) автотрофа	м 2) peд	уцентам	3) продуц	ентам	4) консументам
3. У	yкажите, для каких организмо	в характерн	ы перечисле	нные призн	аки:	
	ПРИЗНАК			O	РГАНИЗ	M
	 запасной углевод хитинизированна в состав клеточно в состав клеточно 	ія кутикула ой стенки вх		б в I г	— сирен — мурав — жерля — пениц — бактеј	ей нка
	1) 1а; 2б; 3г; 4д	2) 11; 2	з; 3б; 4д	3) 1аг; 2бв	; 3д; 4г	4) 1д; 2бг; 3бг; 4а
	- 1	-	является обя ?) селен	зательным з	условием 4) кал	д для синтеза аминокислоты цистеин:
	Іопуляцию составляют:	2)	Б			2)
1) BC	е виды водорослей реки Нем		ицы Березиі ья и кустарн			 золотые караси озера Освейское
	Циплоидный набор хромосом а стадии анафазы мейоза II?	дрозофилы	равен 8. Ск	олько хрома	тид содеј	ржится у каждого полюса клетки, находя
		1) 3	2) 16	3) 8	4) 4	
7. P	асщепление глюкозы до угле	кислого газа	и воды явля	нется приме	ром реакі	ции:
	1) анаболизма	2) катабол	изма 3)	ассимиляци	ш 4)	пластического обмена
8. У	речного окуня:					
	1) нет плавательного пузыря 4) плечево	,	оянная темп енен с позво	1 11	/	органы выделения - парные почки ци двух костей
9. K	Сакая клеточная структура об	означена на	рисунке циф	ррой 5?		O ST TO



1) ядрышки 2) рибосомы 3) центриоли 4) митохондрии

- 10. У безубки:
- а фильтрационный способ питания
- б раковина цельная, имеет вид башенки, колпачка или кольца
- в вторичная полость тела
- г развитие с личиночной стадией

- 11. На принадлежность человека к классу Млекопитающие указывает(-ют):
 - 1) наличие диафрагмы, молочных, сальных и потовых желез
 - 2) гетеротрофный тип питания, расположение сердца на брюшной стороне тела
 - 3) две пары конечностей, наличие позвоночного столба, черепа, головного и спин- ного мозга
 - 4) противопоставление большого пальца руки остальным, развитые ключицы, наличие ногтей
- 12. Сыроежка желтая это гриб:
 - 1) плесневый
- 2) паразитический
- 3) шляпочный ядовитый
- 4) шляпочный съедобный
- 13. На схеме строения нефрона цифрами 1 и 4 обозначены:



- 1) петля Генле и капсула нефрона
- 2) петля Генле и капиллярный клубочек
- 3) собирательная трубочка и выносящая артериола
- 4) извитой каналец I порядка и капиллярный клубочек
- 14. Вспомните, к какому классу относится кайман, и выберите признаки, характерные для представителей этого класca:
 - а два круга кровообращения;
 - б органы газообмена легкие;
 - в пятипалые конечности;

 - г развитие с метаморфозом; д наружное оплодотворение.

- 15. Живые организмы реагируют на изменения окружающей среды. Это общее свойство живых организмов называется:
 - ростом;
- 2) размножением;
- 3) раздражимостью;
- 4) наследственностью;
- 5) единством химического состава.
- 16. Установите последовательность движения крови в организме человека, начиная от левого желудочка сердца, используя предложенные элементы:
- а) капилляры руки; б) правое предсердие; в) верхняя полая вена; г) подключичная вена; д) дуга аорты; е) подключичная артерия.

1)
$$B \to \Gamma \to a \to e \to \pi \to 6$$
; 2) $\pi \to B \to \Gamma \to a \to e \to 6$; 3) $\pi \to e \to a \to B \to \Gamma \to 6$
4) $\pi \to e \to a \to \Gamma \to B \to 6$: 5) $\pi \to a \to B \to 6 \to \Gamma$

17. Пептид имеет следующую аминокислотную последовательность:

Определите длину (нм) кодирующей цепи молекулы ДНК, если линейная длина одного нуклеотида в среднем составляет 0,34 нм.

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

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. Установите соответствие:

ПРИМЕР ИЗМЕНЕНИЙ

- А) рождение голубоглазых детей у кареглазых гетерозиготных родителей
- Б) появление мухи с белыми глазами в популяции красноглазых гомозиготных дрозофил
- В) увеличение урожайности садовой земляники при внесении в почву комплексного минерального удобрения

ТИП ИЗМЕНЧИВОСТИ

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

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например:: A3Б2B1.

20. Экологическая пирамида охотничьего угодья имеет следующий вид:



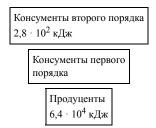
Используя данные пирамиды, определите, разрешение на отстрел скольких лисиц (консументов второго порядка) можно выдать для восстановления экологического равновесия, если известно, что в теле одного консумента второго порядка сохраняется 300 кДж полученной энергии. Процесс трансформации энергии с одного трофического уровня на другой протекает в соответствии с правилом Р. Линдемана.

21. Выберите три верных утверждения:

- 1) центриоль состоит из микротрубочек
- 2) в митохондриях содержатся ферменты гликолиза
- 3) совокупность тилакоидов хлоропласта образует грану
- 4) структурным компонентом комплекса Гольджи является диктиосома
- 5) ядрышки это компактные, отграниченные мембраной участки ядра
- 6) метод рентгеноструктурного анализа позволяет выделить фракцию митохондрий

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

22. 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.

23. Определите, какой способ видообразования описывает каждый пример:

ПРИМЕР

- А) гигантская энотера (2n=48) получена на основе полиплоидии 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 A2Б1B1....

- 24. Укажите три признака приспособления птиц к полету.
- 1) цветовое зрение
- 2) двойное дыхание
- 3) редукция скелета пальцев кисти
- 4) бесшовное срастание костей черепа
- 5) наличие наружного слухового прохода

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

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

ЖИВОТНОЕ	СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРУППА
А) дафния	1) Ракообразные
Б) аурелия	2) Плоские черви
В) бокоплав	3) Круглые черви
Г) скорпион	4) Паукообразные
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: A1Б1В4Г2.

- 26. Составьте последовательность стадий жизненного цикла кукушкина льна, начиная с оплодотворения:
- 1) спора;
- 2) зигота;
- 3) гаметы;
- 4) коробочка на ножке (спорангий);
- 5) мужские и женские листостебельные растения;
- 6) ветвящаяся зеленая нить, напоминающая водоросль.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 652314.

27. Установите соответствие между веществами организма человека и их основными характеристиками:

ВЕЩЕСТВО	ХАРАКТЕРИСТИКА
А) актин	1) белок, осуществляющий транспорт кислорода
Б) амилаза	2) гормон, влияющий на процессы обмена веществ
В) тироксин	3) белок, участвующий в процессе мышечного сокращения
Г) гемоглобин	4) витамин, необходимый для синтеза коллагеновых волокон
Д) аскорбиновая кислота	5) фермент, катализирующий реакцию расщепления крахмала

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б3B2Г4Д5.

28. Установите соответствие:

Структура клетки	Функция				
А. ядрышко	1. рецепция, узнавание				
Б. гликокаликс	2. образование лизосом				
В. лейкопласты	3. запасание питательных веществ				
Г. клеточный центр	4. образование субъединиц рибосом				
	5. участие в образовании веретена деления клетки				

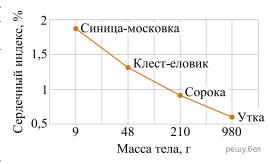
Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А1Б2В2Г1.

29. 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) тетерев
- 2) голубь сизый
- 3) лебедь-шипун
- 4) воробей домовой

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



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

Процесс Этап развития А) формирование хорды 1) дробление Б) образование бластомеров 2) гаструляция В) образование первичной кишки 3) гисто-и органогенез Г) формирование тканей внутренней среды

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

31. Ген, содержащий закодированную информацию о 650 аминокислотах, включает также промотор из 47 нуклеотидов и терминатор из 1 триплета. Рассчитайте, какую длину (нм) имеет этот ген, если длина одного нуклеотида равна 0,34 нм.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробное число округлите до целого), единицы измерения не указывайте. Например: 150.

- 32. В лаборатории студенты изучают полиплоидию. В их распоряжении имеется восемь образцов клеток сердечника, содержащих разное количество хромосом:
 - 1) 17; 2) 24; 3) 32; 4) 14; 5) 15; 6) 46; 7) 48; 8) 8.

Укажите номера трех образцов, которые являются объектами исследования студентов, если известно, что в кариотипе диплоидного вида сердечника 16 хромосом.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

- 33. Укажите три признака, верно характеризующие окситоцин организма человека:
- 1) синтезируется в гипоталамусе;
- 2) вызывает сокращение гладких мышц матки;
- 3) вырабатывается клетками передней доли гипофиза;
- 4) усиливает реабсорбцию воды в почечных канальцах;
- 5) при снижении его выработки развивается бронзовая болезнь;
- 6) стимулирует выделение молока из молочных желез кормящих женщин.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.

34. Укажите верные утверждения:

- 1) в жизненном цикле мхов доминирует гаметофит;
- 2) кукушкин лен обыкновенный произрастает в лесах и на болотах;
- 3) в отличие от папоротников у сфагновых мхов имеются мертвые водоносные клетки, в которых накапливается вода;
- 4) сальвиния плавающая, орляк обыкновенный и щитовник мужской занесены в Красную книгу Республики Беларусь;
- 5) на нижней стороне листьев у кукушкиного льна обыкновенного и щитовника мужского располагаются спорангии, собранные в сорусы.

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

35. Установите соответствие:

Органы (структуры)

Доказательство эволюции
1) аналогичные органы

2) гомологичные органы

- А) крылья мухи и крылья совы
- Б) луковица лилии и корнеплод моркови
- В) усики гороха и ловчий аппарат росянки
- Г) игловидные листья ели и шипы ежевики
- Д) ядовитые железы гадюки и слюнные железы зубра

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A5Б5B3Г2.

36. Определите плод по описанию:

сухой; многосемянный; вскрывается двумя створками; семена располагаются в один ряд и прикреплены к створкам; характерен для фасоли.

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.** Составьте последовательность движения крови в организме человека из легочной артерии в аорту, выбрав пять подходящих элементов из приведенных:
 - 1) легочные вены;
 - 2) печеночная вена;
 - 3) левое предсердие;
 - 4) нижняя полая вена;
 - 5) левый желудочек сердца;
 - 6) капилляры малого круга кровообращения;
 - 7) капилляры большого круга кровообращения;
 - 8) отверстие, снабженное двустворчатым клапаном;
 - 9) отверстие, снабженное трехстворчатым клапаном.

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