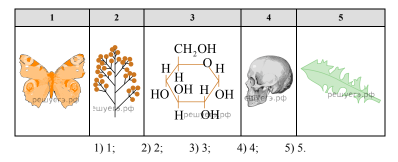
Централизованный экзамен по биологии, 2023 год.

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.

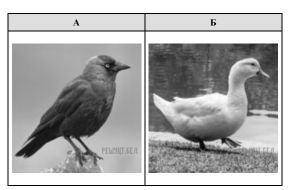
В заданиях, где нужно установить соответствие между двумя столбцами, ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4Г2.

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. Объект, который является элементарной единицей организменного уровня организации жизни, изображен на рисунке:



2. Ученик, рассмотрев рисунки А-Б, предположил, что изображенные на них организмы относятся к разным видам. Какой критерий вида он использовал?



- 1) физиологический;
- 2) морфологический;
- 3) биохимический;
- 4) экологический;
- 5) генетический.
- 3. Укажите функциональную группу, в которую входит организм, пропущенный в приведенной пастбищной цепи питания:

пшеница
$$\rightarrow ... \rightarrow$$
 еж.

- 1) редуценты;
- 2) продуценты;
- 3) детритофаги;
- 4) консументы І порядка;
- 5) консументы ІІ порядка.

- 4. К биогенному веществу биосферы относится(-ятся):
 - 1) кварц;
- 2) почва;
- 3) гранит;
- 4) известняки;
- 5) микроорганизмы Мирового океана.
- 5. Тромбопластин в живых организмах главным образом выполняет функцию:
 - 1) защитную;
- 2) запасающую;
- 3) структурную;
- 4) регуляторную;
- 5) сократительную.
- 6. Укажите одномембранную клеточную структуру, которая представляет собой систему уплощенных цистерн и связанных с ними пузырьков:
 - 1) ядро;
- 2) центриоль;
- 3) хлоропласт;
- 4) клеточный центр;
- 5) комплекс Гольджи.

- 7. 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.

 Для получен массовый 	-	ота томата в !) естественн	ный отбор;	-	нескую инже	-		-	именили: ибридизаци	ю;
9. Укажите нед	достающее звє	ено в послед	овательности	,определяю	цей место че	еловека в з	оологиче	еской сист	еме:	
		КЛ	асс Млекопи	тающие →	? → тип Хој	рдовые.				
1) подт	гип Гоминиды;	; 2) цар	оство Животн 5) семе		семейство Г оящие звери.		4) п	одтип Поз	воночные;	
10. Лисичка — 1) лиша		трутовый гр	иб; 3) ш.	ляпочный гр	риб; 4) ц	[ианобакте]	рия;	5) плесне	вый гриб.	
11. На схеме с	гроения побег	а цифрой 2 с	обозначено(-6	ен; -а):					5 4 3	2
12. Укажите н	1) узел;	2) донце;	3) междоу) боковой по		-	арастания. шеварител		TV V CODA
ки :	едостающее з	вено в посл			-	жение пин	ци по пи	щеварител	вному тран	ily y cood
				вод \rightarrow ? \rightarrow						
1) клоа	ака; 2) же.	лудок;	3) ротовая по	лость; 4	-) желчный п	іузырь;	5) подя	келудочная	я железа.	
13. Жаба камы	ішовая в Белаг	руси являетс	:к							
4) объе	1) доминанта ектом промыш			-космополи 5) видом, за	гом; 3) с инесенным в	объектом п Красную в				
14. Центральн	ый отдел слух	овой сенсор	ной системы	человека вк	лючает в себ	бя:				
1) слухо	овой нерв;	, ,	е косточки; исочной доли	,	ки и колбочн олушарий го.			ные клетк	и улитки;	
15. У человека	а кости пясти в	входят в сост	гав скелета:							
1)	туловища;	2) тазового		3) плечевого дной верхнеі	пояса; й конечности	4) свободн и.	ой нижн	ей конечно	ости;	
16. У человека	а пищеварител	ьный ферме	нт липаза рас	ещепляет:						
1)	белки; 2)) жиры;	3) клетчатку	; 4) мин	еральные со	ли; 5)	нуклеин	овые кисл	оты.	
17. Установите	е соответствие	e:								
	Γ	Тример			Подгру	лпа абиоті	ических :	экологичес	ских фактор	ЮВ
В) газовый	ость почвы рные осадки состав атмосфие местности			изонта		2)	эдафиче климаті орограф			
Ответ запиши мер:А5Б5ВЗГ2.	ите в виде со	эчетания бу	кв и цифр, с	облюдая ало	фавитную п	оследоват	ельност	ь букв лев	гого столбі	ца. Напри
18. Укажите па	ары организмс	ов, взаимоот	ношения меж	кду которым	и являются п	примером х	ищниче	ства:		
1) сова и мыші	ь;									

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

4) вирус табачной мозаики и растение табак;

5) белый медведь и песец, который питается остатками добычи медведя.

2) стрекоза и комар;3) белый гриб и береза;

- 19. 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.

- **20.** Формулой 2n4c (n набор хромосом, с количество хроматид) описывается содержание генетической информации в клетке человека во время:
 - 1) профазы митоза;
 - 2) телофазы мейоза І;
 - 3) метафазы мейоза II;
 - 4) анафазы митоза у каждого полюса клетки;
 - 5) анафазы мейоза у каждого полюса клетки;
 - 6) пресинтетического (G₁) периода интерфазы.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

21. Укажите, из клеток какого зародышевого листка развиваются приведенные органы и ткани позвоночных животных:

Орган (ткань)	Зародышевый листо
А) семенник	1) энтодерма
Б) мочеточник	2) эктодерма
В) эпителий желудка	3) мезодерма

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A5Б5B3.

22. Определите элементы живого организма по описаниям:

Описание

- А) макроэлемент; входит в состав белков, нуклеиновых кислот, АТФ
- Б) макроэлемент; входит в состав минеральных солей эмали зубов; обеспечивает сокращение мышечных волокон
- В) микроэлемент; входит в состав гемоцианинов (дыхательных пигментов некоторых беспозвоночных животных)

Элемент

1) азот 2) медь 3) хлор 4) кальций

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A5Б5B3.

- 23. Путем экзоцитоза осуществляются:
- 1) поступление в клетку ионов калия;
- 2) поглощение вирусов макрофагами;
- 3) всасывание аминокислот ворсинками кишечника;
- 4) секреция соматотропина клетками гипофиза;
- 5) выведение из клетки синтезированных биополимеров.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

- 24. Укажите примеры действия стабилизирующей формы естественного отбора:
- 1) формирование у сорняков устойчивости к новым ядохимикатам;
- 2) редукция хлоропластов у растений при переходе к паразитическому образу жизни;
- 3) поддержание высокой прочности тканей цветков у растений, опыляемых летучими мышами;
- 4) преимущественное выживание ланцетников, имеющих типичное для вида полупрозрачное тело;
- 5) формирование у глухарей густого оперения на пальцах ног при заселений территории с более холодным климатом.

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

25. Участок транскрибируемой цепи молекулы ДНК имеет следующую нуклеотидную последовательность:

ΤΓЦ ΓΤΤ ΓΓΤ ΓΑΑ ΓΓΓ ΑΤЦ ΓΓЦ.

Сколько молекул пролина включится в пептид при трансляции, если известно, что аминокислоту про- лин в рибосому могут доставить тРНК, имеющие антикодоны ГГА, ГГГ, ГГУ, ГГЦ, а стоп-кодоном является кодон УАГ?

Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 5.

26. В процессе клеточного дыхания произошло полное расщепление глюкозы и образовалось 152 моля АТФ. Рассчитайте, сколько молей углекислого газа при этом образовалось в результате этапа дыхания, протекающего в митохондриях.

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

27. 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.

28. В кариотипе редьки огородной в норме 18 хромосом. В результате мутагенеза получено пять мутантных форм с разным набором хромосом (А–Д). Для каждой из этих форм укажите вид мутации, в результате которой она образовалась:

Набор хромосом мутантной формы	Вид мутации
A) 45	1) инверсия
Б) 27	2) трисомия
B) 54	3) моносомия
Γ) 19	4) нуллисомия
Д) 17	5) полиплоидия

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б1B2Г5Д4.

29. Укажите, какому способу видообразования соответствует каждый из приведенных примеров:

Пример

- А) появление в пределах общего ареала популяций лосося с разными сроками нереста
- Б) образование подвидов тимьяна ползучего после разделения ареала из-за создания водохранилища
- В) появление близкородственных видов чаек в результате пространственного разделения ареала исходного вида
- Г) появление полиплоидной формы улитки виноградной в пределах общего ареала с исходным диплоидным видом

Видообразование.

- 1) симпатрическое
- 2) аллопатрическое

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б1B2Г2.

- **30.** 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 °С. (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.

- **31.** Определите систематическое положение гороха посевного, расположив по порядку, начиная с самого высокого в иерархии таксона, шесть подходящих элементов из приведенных:
 - 1) род Горох;
 - 2) тип Семенные;
 - 3) царство Растения;
 - 4) класс Двудольные;
 - 5) отряд Однолетние;
 - 6) семейство Бобовые;
 - 7) вид Горох посевной;
 - 8) отдел Покрытосеменные.
 - 32. Определите плод по описанию:

сочный; односемянный; внутренний слой околоплодника твердый, деревянистый; характерен для вишни.

Ответ запишите словом в форме именительного падежа.

- 33. Укажите виды животных, которые относятся к одному и тому же типу:
- 1) цепень бычий;
- 2) слизень садовый;
- 3) актиния толсторогая;
- 4) кальмар гигантский;
- 5) трихинелла спиральная;
- 6) перловица обыкновенная.

Ответ запишите цифрами. Например: 135.

- 34. Укажите верные утверждения:
- 1) у речного рака замкнутая кровеносная система;
- 2) муравьи, осы и жужелицы развиваются с полным превращением;
- 3) у мухи и пчелы вторая пара крыльев видоизменена в жужжальца;
- 4) в отличие от майского жука у паука-крестовика отсутствуют усики;
- 5) у краба и паука-сенокосца рост сопровождается периодическими линьками.

Ответ запишите цифрами. Например: 135.

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

Животное (взрослая особь)	Схема строения Для каждого животного подберите схему, отражающую особенности строения его кровеносной си- стемы:					
(-sp	1	2	3			
А) кета Б) лягушка озерная В) черепаха болотная Г) акула тигровая Д) саламандра обыкновенная	yerapp	/era.po	луета ф			

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б1B2Г2Д3.

- 36. Укажите утверждения, верные в отношении организма человека:
- 1) эритроциты имеют форму двояковогнутого диска;
- 2) тромбоциты участвуют в процессе свертывания крови;
- 3) недостаточное количество лейкоцитов является причиной гемофилии;
- 4) искусственный иммунитет бывает врожденным, приобретенным, активным и пассивным;
- 5) одна из функций крови питательная, она заключается в переносе веществ от органов, где они всасываются или запасаются, к месту их потребления.

Ответ запишите цифрами. Например: 135.

- 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.