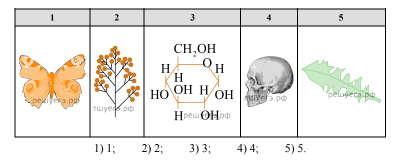
Централизованный экзамен по биологии, 2023 год.

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.

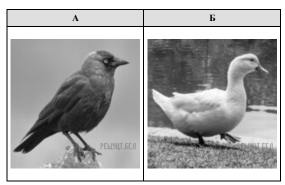
В заданиях, где нужно установить соответствие между двумя столбцами, ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: $A151B4\Gamma2$.

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
$$\rightarrow ... \rightarrow eж$$
.

- 1) редуценты; 2) продуценты; 3) детритофаги; 4) консументы I порядка; 5) консументы II порядка.
- 4. К биогенному веществу биосферы относится(-ятся):
 - кварц;
 почва;
 гранит;
 известняки;
 микроорганизмы Мирового океана.

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:
 дигомозиготой; дигетерозиготой; гетерозиготой по первой паре аллелей и гомозиготой по второй паре аллелей;
 рецессивной гомозиготой по первой паре аллелей и гетерозиготой по второй паре аллелей; доминантной гомозиготой по первой паре аллелей и гетерозиготой по второй паре аллелей.
8. Для получения нового сорта томата в ДНК исходного сорта внесен ген морозоустойчивости. Ученые применили:
1) массовый отбор; 2) естественный отбор; 3) генетическую инженерию; 4) отдаленную гибридизацию; 5) индуцированный мутагенез.
9. Укажите недостающее звено в последовательности, определяющей место человека в зоологической системе:
класс Млекопитающие \rightarrow ? \rightarrow тип Хордовые.
 подтип Гоминиды; царство Животные; семейство Приматы; подтип Позвоночные; семейство Настоящие звери.
 10. Лисичка — это: 1) лишайник; 2) трутовый гриб; 3) шляпочный гриб; 4) цианобактерия; 5) плесневый гриб.
11. На схеме строения побега цифрой 2 обозначено(-ен;
-а): 4 1 2 3
1) узел; 2) донце; 3) междоузлие; 4) боковой побег; 5) конус нарастания.
12. Укажите недостающее звено в последовательности, отражающей продвижение пищи по пищеварительному тракту у собаки:
пищевод \rightarrow ? \rightarrow кишечник.
1) клоака; 2) желудок; 3) ротовая полость; 4) желчный пузырь; 5) поджелудочная железа.
13. Жаба камышовая в Беларуси является:
 доминантным видом; объектом промысловой охоты; объектом промышленного разведения; видом, занесенным в Красную книгу Республики Беларусь.

5. Тромбопластин в живых организмах главным образом выполняет функ-

цию:

- **14.** Центральный отдел слуховой сенсорной системы человека включает в себя:
 - 1) слуховой нерв; 2) слуховые косточки; 3) палочки и колбочки; 4) рецепторные клетки улитки;
 - 5) кору височной доли больших полушарий головного мозга.
 - 15. У человека кости пясти входят в состав скелета:
 - 1) туловища; 2) тазового пояса; 3) плечевого пояса; 4) свободной нижней конечности; 5) свободной верхней конечности.
 - 16. У человека пищеварительный фермент липаза расщепляет:
 - 1) белки; 2) жиры; 3) клетчатку; 4) минеральные соли; 5) нуклеиновые кислоты.
 - 17. Установите соответствие:

Пример

- А) кислотность почвы
- Б) атмосферные осадки
- В) газовый состав атмосферного воздуха
- Г) положение местности относительно сторон горизонта

Подгруппа абиотических экологических факторов

- 1) эдафические
- 2) климатические
- 3) орографические

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

- **18.** Укажите пары организмов, взаимоотношения между которыми являются примером хищничества:
 - 1) сова и мышь;
 - 2) стрекоза и комар;
 - 3) белый гриб и береза;
 - 4) вирус табачной мозаики и растение табак;
 - 5) белый медведь и песец, который питается остатками добычи медведя.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

- 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). Haпример: 15.

- **20.** Формулой 2n4c (п 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 листок

 A) 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)

Эпемент

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;
- редукция хлоропластов у растений при переходе к паразитическому образу жизни;
- 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). Haпример: 15.

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

ТГЦ ГТТ ГГТ ГАА ГГГ АТЦ ГГЦ.

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 митохондри-

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	Схема строения Для каждого животного подберите схему, отражающую особенности строения его кровеносной системы:				
особь)	1	2	3		
А) кета Б) лягушка озерная В) черепаха болотная Г) акула тигровая Д) саламандра обыкновенная	yerapt	NET DO	Jyesand		

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;
- 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. Hanpumep: 4132567.