

## Централизованное тестирование 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.** Живые организмы реагируют на изменения окружающей среды. Это общее свойство живых организмов называется:

- 1) ростом; 2) размножением; 3) раздражимостью; 4) наследственностью; 5) единством химического состава.

**2.** На сходстве характерных факторов среды, необходимых для существования особей, основан ... критерий вида:

- 1) генетический; 2) биохимический; 3) физиологический; 4) экологический; 5) морфологический.

**3.** Пурпурные бактерии, которые синтезируют органическое вещество, используя солнечную энергию, являются:

- 1) редуцентами; 2) продуцентами; 3) детритофагами; 4) консументами I порядка;  
5) консументами II порядка.

**4.** Какую функцию живого вещества в биосфере иллюстрирует превращение фотосинтезирующими организмами энергии солнечного света в энергию химических связей органического вещества?

- 1) газовую; 2) энергетическую; 3) природоохранную; 4) концентрационную;  
5) окислительно-восстановительную.

**5.** Фруктоза — это:

- 1) дипептид; 2) полипептид; 3) фосфолипид; 4) полисахарид; 5) моносахарид.

**6.** Одномембранными органоидами клетки являются:

- 1) вакуоли и лизосомы; 2) лизосомы и митохондрии; 3) митохондрии и рибосомы;  
4) рибосомы и клеточный центр; 5) клеточный центр и комплекс Гольджи.

**7.** При скрещивании организмов с генотипами Nn и Nn у  $\frac{3}{4}$  потомков проявился доминантный признак, у  $\frac{1}{4}$  потомков — рецессивный. Результат этого скрещивания соответствует:

- 1) первому закону Г. Менделя; 2) второму закону Г. Менделя; 3) третьему закону Г. Менделя;  
4) закону независимого наследования признаков; 5) закону единства гибридов первого поколения.

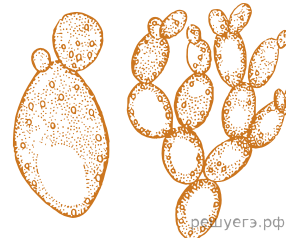
**8.** На упаковках семян написано: Морковь столовая Диамант и Морковь столовая Нектар. Это названия ... моркови:

- 1) штаммов; 2) семейств; 3) сортов; 4) родов; 5) микоценозов.

**9.** Укажите систематический признак, объединяющий представителей вида Человек разумный с другими представителями типа, к которому этот вид относится:

- 1) волосяной покров; 2) наличие позвоночника и черепа; 3) питание зародыша через плаценту;  
4) наличие у эмбриона нервной трубы; 5) преобладание мозгового отдела черепа над лицевым отделом.

**10.** На рисунке изображены(-ены):



- 1) дрожжи; 2) трутовый гриб; 3) плесневый гриб мукор; 4) плесневый гриб пеницилл;  
5) шляпочный гриб кистевик.

**11.** Верхушечной называется почка, которая:

- 1) покрыта почечными чешуями; 2) состоит из узлов и междуузлий; 3) развивается на междуузлиях стебля;

- 4) находится в пазухах листьев и формирует боковые побеги;  
 5) находится на верхушке побега и обеспечивает его рост в длину.

**12.** Представителем экологической группы птицы культурных ландшафтов является:

- 1) галка; 2) глухарь; 3) аист черный; 4) цапля серая; 5) журавль серый.

**13.** Укажите охраняемое в Беларуси животное с незамкнутой кровеносной системой:

- 1) нереис зеленый; 2) бобр речной; 3) жук-олень; 4) черепаха болотная; 5) шелкопряд тутовый.

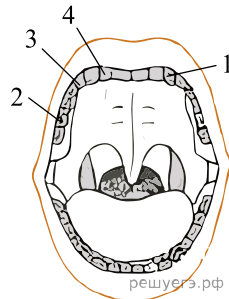
**14.** В состав внутреннего уха человека входит:

- 1) улитка; 2) стремечко; 3) слуховая труба; 4) барабанная полость; 5) наружный слуховой проход.

**15.** В скелете человека к смешанным костям относится(-ятся):

- 1) лопатка; 2) кости запястья; 3) бедренная кость; 4) ребра; 5) позвонки.

**16.** Укажите, сколько на нижней челюсти у взрослого человека (в норме) зубов, которые относятся к типу, обозначенному на рисунке цифрой 3:



- 1) 6; 2) 2; 3) 12; 4) 4; 5) 16.

**17.** Зависимость жизнедеятельности организма от электромагнитного излучения оптического диапазона выражается симметричной куполообразной кривой. Пределы выносливости по данному фактору составляют 190–490 нм. Определите экологический оптимум (нм) организма по отношению к электромагнитному излучению оптического диапазона.

*Ответ запишите цифрами в виде целого числа, единицы измерения не указывайте. Например: 150.*

**18.** Определите, какой тип связей популяций в биоценозах описан в каждом примере:

Пример

- A) жуки-усачи поедают кору и древесину сосны  
 Б) жуки-навозники переносят сапрофильных клещей  
 В) мелкие насекомые в жару концентрируются в тени дерновин ковыля  
 Г) выделения корней березы подщелачивают почву, что делает ее более благоприятной для роста и развития дуба

Тип связей

- 1) топические  
 2) форические  
 3) трофические

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А5Б5В3Г2.*

**19.** Укажите параметры популяции кабана, при которых рекомендуется выборочный отстрел особей:

- 1) уменьшение емкости среды;  
 2) низкая абсолютная рождаемость;  
 3) увеличение доступных запасов корма;  
 4) увеличение численности больных и ослабленных особей;  
 5) равномерное соотношение особей разного пола и разных возрастных групп.

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

**20.** В клетке хлопчатника в конце синтетического (S) периода интерфазы содержится 26 пар хромосом. Сколько хроматид отходит к каждому полюсу клетки в анафазе митоза?

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

**21.** Укажите утверждения, верные в отношении эмбрионального развития животных:

- 1) пресмыкающиеся — трехслойные вторично полостные животные;
- 2) у позвоночных животных спинной и головной мозг развиваются из энтодермы;
- 3) у позвоночных животных печень и щитовидная железа развиваются из мезодермы;
- 4) эмбриональное развитие животных включает дробление, гаструляцию, гисто- и органогенез;
- 5) внутренняя полость бластулы — первичная кишечка — сообщается с внешней средой отверстием, которое называется первичным ртом.

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

**22.** Йод, содержащийся в живых организмах:

- 1) является макроэлементом;
- 2) является микроэлементом;
- 3) участвует в образовании пептидной связи;
- 4) входит в состав гормонов щитовидной железы;
- 5) обеспечивает сократимость мышечных волокон.

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

**23.** Путем диффузии через цитоплазматическую мембрану могут перемещаться:

- 1) ионы  $\text{Na}^+$ ;
- 2) гемоглобин;
- 3) липопротеины;
- 4) молекулярный кислород;
- 5) гормоны поджелудочной железы.

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

**24.** Укажите катаморфозы:

- 1) двойное оплодотворение у покрытосеменных растений;
- 2) различная окраска цветков у растений семейства Астровые;
- 3) упрощение строения нервной системы у ленточных червей;
- 4) редукция листьев у повилики и других растений-паразитов;
- 5) тонкий, длинный, дугобразно загнутый вниз клюв у некоторых насекомоядных птиц.

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

**25.** 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.*

**26.** В процессе клеточного дыхания в организме человека некоторое количество глюкозы подверглось полному окислению, в результате чего выделилось 60 молей углекислого газа. Часть глюкозы подверглась неполному окислению, при этом образовалось 22 моля пировиноградной кислоты. Рассчитайте, сколько всего молей глюкозы подверглось окислению.

**27.** Скрещиваемые растения исходной пары различаются по двум независимо наследуемым признакам и являются дигомозиготными. Гены, определяющие оба признака, взаимодействуют по типу неполного доминирования. У материнского организма доминантен один из этих двух признаков, а у отцовского организма — другой. Полученные гибриды размножаются путем самоопыления. Какая доля (%) растений окажется фенотипически подобной материнскому организму из исходной пары (по обоим признакам), если расщепление соответствует теоретически ожидаемому?

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

**28.** Установите соответствие:

Пример

- |    |   |
|----|---|
| A) | увеличение надоев молока у коров при изменении качества корма                               |
| B) | рождение ребенка с синдромом Кляйнфельтера у здоровых родителей                             |
| C) | повышение густоты шерсти у овец при понижении температуры окружающей среды                  |
| D) | появление мух с черным телом при скрещивании дрозофил, имеющих серый цвет тела              |
| E) | появление цветков различной окраски у примулы в зависимости от температуры окружающей среды |

Тип изменчивости

- 1) генотипическая
- 2) модификационная

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A5Б5В3Г2.*

**29.** Установите соответствие:

Органы (структуры)

- |    |  |
|----|--|
| A) | крылья сороки и крылья пчелы                                   |
| B) | колючки барбариса и усики гороха                               |
| C) | корневище ириса и клубень картофеля                            |
| D) | корнеплод редиса и корни-присоски омелы                        |
| E) | копательные конечности крота и копательные конечности медведки |

Доказательство эволюции

- 1) аналогичные органы
- 2) гомологичные органы

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A5Б5В3Г2.*

**30.** Установите соответствие:

Характерный признак

- |    |   |
|----|---|
| A) | автотрофный тип питания   |
| B) | прикрепляется к субстрату ризоидами   |
| C) | тело представлено многоклеточным пластинчатым словищем  |
| D) | наследственная информация содержится в кольцевой молекуле ДНК, расположенной непосредственно в цитоплазме |

Организм

- 1) ламинария
- 2) кишечная палочка

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А5Б5В3.*

**31.** Определите систематическое положение можжевельника обыкновенного, расположив по порядку, начиная с самого высокого в иерархии таксона, шесть подходящих элементов из приведенных:

- 1) класс Хвойные;
- 2) царство Растения;
- 3) род Можжевельник;
- 4) отдел Голосеменные;
- 5) отряд Теневыносливые;
- 6) семейство Кипарисовые;
- 7) тип Фитонцидные растения;
- 8) вид Можжевельник обыкновенный.

*Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 413256.*

**32.** Укажите, сколько плодов приведено в списке:

яблоко груши, луковица тюльпана, коробочка сфагnuma, корневые шишки батата, шишка лиственницы, спорангий щитовника, семянка одуванчика.

*Ответ запишите цифрой, единицы измерения не указывайте. Например: 7.*

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

царство Животные → тип ... → класс Головоногие.

*Ответ запишите словом в форме именительного падежа.*

**34.** Укажите верные утверждения:

- 1) стрекозы развиваются с метаморфозом;
- 2) клещи, клопы, щитни относятся к классу Паукообразные;
- 3) у всех членистоногих тело разделено на головогрудь и брюшко;
- 4) у насекомых и пауков органы выделения — мальпигиевы сосуды;
- 5) у речного рака кровеносная система замкнутая, имеется мешковидное сердце;
- 6) у паука-крестовика на головогруди расположено шесть пар конечностей, первая из которых — хелицеры.

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

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

Животное(взрослая особь)	Схема строения пищеварительной системы		
	1	2	3
A) плотва Б) горбуша В) скат-хвостокол Г) лягушка травяная Д) тритон гребенчатый	 редукция	 печень	 печень

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А1Б1В2Г2Д3.*

**36.** Укажите примеры специфического иммунного ответа организма человека:

- 1) повышение уровня глюкозы в крови при сахарном диабете;
- 2) связывание антигенов с антителами, выработанными плазмоцитами;
- 3) удаление микроорганизмов из дыхательной системы во время кашля;
- 4) появление пузыря, заполненного жидкостью, при термическом ожоге;
- 5) выработка иммуноглобулинов после вакцинации против туберкулеза.

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

**37.** Установите соответствие:

Пример	Отдел
A) сужение зрачков	1) симпатический
Б) снижение секреции желудочного сока	2) парасимпатический
В) расширение кровеносных сосудов скелетных мышц	
Г) ускорение обмена веществ во время фазы быстрого сна	

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: А1Б1В2Г2.*

**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.*