Централизованный экзамен. Биология: полный сборник тестов, 2024 год. Вариант 2.

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. Укажите, какое общее свойство живых организмов отражено на рисунке:



- 1) раздражимость; 2) наследственность; 3) клеточное строение; 4) единство химического состава; 5) обмен веществ с окружающей средой.
- 2. Вегетативное размножение покрытосеменных растений может осуществляться:
 - 1) почкованием; 2) путем слияния гамет; 3) с помощью клубней; 4) фрагментацией таллома; 5) путем спорообразования.
- **3.** Минимальное количество особей, способных обеспечить длительное существование популяции, это:
 - 1) плотность; 2) смертность; 3) рождаемость; 4) верхний предел численности; 5) нижний предел численности.
 - 4. Агроэкосистемой является:
 - 1) тайга; 2) лиственный лес; 3) абрикосовый сад; 4) смешанный лес; 5) Национальный парк Нарочанский.
- **5.** В качестве примера первичной экологической сукцессии можно рассмотреть сукцессию, которая начинается на (в):
 - 1) лесной вырубке; 2) песчаных наносах рек; 3) лугу, пострадавшем от пожара; 4) пастбище, пострадавшем от засухи;
 - 5) озере, загрязненном коммунальными сточными водами.
 - 6. Флора Гродненской области входит в состав:
 - 1) животного мира Беларуси; 2) верхнего слоя атмосферы; 3) глубоких слоев литосферы; 4) живого вещества биосферы; 5) биогенного вещества биосферы.
 - 7. Индуцированный мутагенез это:
 - 1) межпородная гибридизация; 2) искусственное получение мутаций;
 - 3) скрещивание в пределах одного сорта; 4) скрещивание особей различных видов;

_							
`	тиоп (лиение	опганизма	путем	спиания	соматических	кпеток
	<i>,</i> 11031 y	ICITIE	opi annoma	11 9 1 0 101	CJIFI/IIIFI/I	comuta iccitia	MICTOR.

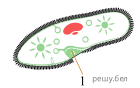
- 8. Согласно эволюционной теории Ч. Дарвина:
 - 1) неопределенная изменчивость является ненаследственной и обратимой;
 - 2) появившись однажды, живые организмы далее существуют всегда в неизменном виде;
- 3) живые организмы постепенно изменяются в соответствии с условиями окружающей среды;
- 4) полезные изменения возникают в результате упражнения органов и всегда передаются по наследству;
- 5) градация это приспособление живых организмов к жизни в воде путем упрощения строения определенных органов, вплоть до полного их исчезновения.
 - 9. Укажите ароморфоз:
- 1) теплокровность у птиц и млекопитающих;
- 2) наличие присосок и крючьев у ленточных червей;
- 3) удлиненные перья хвоста у самцов некоторых птиц;
- 4) отсутствие хлорофилла у раффлезии и других растений-паразитов;
- 5) наличие приспособлений для распространения плодов и семян с помощью ветра, например крылатки у клена.
 - **10.**

На рисунке схематически изображено соцветие:



- 1) головка; 2) початок; 3) корзинка; 4) простая кисть; 5) простой зонтик.
- 11. Укажите двулетнее травянистое растение:
 - 1) морковь посевная; 2) рябина обыкновенная; 3) клюква мелкоплодная; 4) малина обыкновенная; 5) цикорий обыкновенный.
- 12.

На схеме строения инфузории туфельки цифрой 1 обозначена(-ен; -о):



- 1) порошица; 2) сократительная вакуоль; 3) пищеварительная вакуоль; 4) клеточный рот; 5) большое ядро.
- 13. У взрослой лягушки озерной:
 - 1) один круг кровообращения; 2) органы выделения тазовые почки;
- 3) передний мозг разделен на два полушария; 4) развитие прямое, без личиночной стадии; 5) позвоночник состоит из двух отделов: грудного и поясничного.
- 14. Альвеолами в дыхательной системе человека заканчивается(-ются):
 - 1) трахея; 2) гортань; 3) носоглотка; 4) бронхиолы; 5) голосовые связки.
- 15. О дефиците какого жирорастворимого витамина свидетельствует развитие рахита у ребенка?
 - 1) D; 2) A; 3) C; 4) B_1 5) B_6
- **16.** У человека, имеющего резус-отрицательную кровь А (II) группы:
- 1) в плазме крови имеются антиген A и антитела β , а в эритроцитах особый белок резусфактор;
- 2) в эритроцитах имеются антитела α и антиген A, а в плазме крови отсутствует особый белок резус-фактор;

- 3) в плазме крови имеются антитела α и β , а в эритроцитах отсутствуют антиген A и особый белок резус-фактор;
- 4) в плазме крови имеется антиген A, а в эритроцитах имеются антитела β и отсутствует особый белок резус-фактор;
- 5) в плазме крови имеются антитела β , а в эритроцитах имеется антиген A и отсутствует особый белок резус-фактор.
- **17.** На лугу, в растительном сообществе которого было определено соотношение экологических групп растений по отношению к влаге, начали появляться зоны постоянного подтопления. Используя модели 1–3, спрогнозируйте, в какой последовательности будут сменяться сообщества на данной территории.

2	Maran waynan aasa waanna	Модель		
экологическая группа	Модель изученного сообщества	1	2	3
Гигрофиты				
Мезофиты				
Ксерофиты	<u>ғшу.б</u> ғл	ешу.бел	и.бел	ју.б е л

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 132.

- **18.** Прочитайте текст. Укажите номера предложений, в которых приведены сведения, относящиеся к физиологическому критерию вида Красотел пахучий:
- (1) Красотел пахучий крупный, ярко окрашенный жук длиной 22–33 мм. (2) Надкрылья широкие, золотисто-зеленые с медно-красным отливом. (3) Он обитает в широколиственных лесах, реже в хвойных лесах, садах и парках. (4) Красотел#8239; дневной хищник, жуки и их личинки уничтожают гусениц и куколок бабочек. (5) Самка весной или в начале лета откладывает около сотни яиц. (6) Развитие личинок и куколок длится около двух месяцев.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 132.

- 19. Укажите правильно составленные пары, включающие химический элемент и его биологическую роль в живом организме:
 - 1) магний входит в состав хлорофилла;
 - 2) фосфор регулирует ритм сердечной деятельности;
 - 3) цинк является основой строения белка миоглобина;
 - 4) сера участвует в формировании третичной структуры белков;
 - 5) кислород обеспечивает окислительные процессы с выделением энергии.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 132.

20. Установите соответствие:

Структура клетки	Основная функция
А) ядрышко Б) гликокаликс В) лейкопласты Г) клеточный центр	 синтез АТФ образование лизосом запасание питательных веществ узнавание клеткой других клеток образование субъединиц рибосом участие в образовании веретена деления клетки

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б2B3Г4.

21. Укажите верные утверждения:

- 1) при амитозе ядро делится надвое перетяжкой;
- 2) споры у папоротников образуются путем мейоза;
- 3) кроссинговер гомологичных хромосом осуществляется в метафазе митоза;
- 4) репликация молекулы ДНК происходит во время поздней анафазы мейоза II;
- 5) во время поздней профазы митоза нити веретена деления прикрепляются к центромерам хромосом.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 132.

- 22. Укажите признаки, характерные для процесса фотосинтеза в клетках растений:
- 1) темновая фаза протекает в строме хлоропластов;
- 2) фотосистема I содержит ферментный комплекс для фотолиза воды;
- 3) реакционный центр фотосистемы представлен протонами водорода;
- 4) продуктами световой фазы являются АТФ, атомы водорода и кислород;
- 5) в световой фазе происходит превращение энергии макроэргических связей АТФ в энергию химических связей глюкозы.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

23. Для каждого метода изучения наследственности и изменчивости человека подберите соответствующее описание:

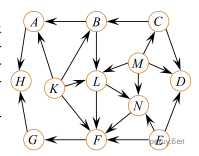
Метод(-ы)	Описание
А) биохимические Б) цитогенетический В) дерматоглифический	1) изучение строения дифференциально окрашенных хромосом 2) выявление наследственных заболеваний по специфическим метаболитам в крови 3) определение закономерности передачи признака путем построения и изучения родословной 4) выявление некоторых наследственных заболеваний по кожным узорам на пальцах и ладонях

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б2B3.

24.

На схеме изображена пищевая сеть, состоящая из пастбищных цепей (виды живых организмов обозначены буквами, стрелки указывают направление перехода энергии между различными видами). Определите суммарное количество видов, которые составляют третий трофический уровень в какой-либо из цепей данной пищевой сети.

Ответ запишите цифрой, единицы измерения не указывайте. Haпример: 5.



- **25.** Вспомните, какой из способов осуществления эволюционного процесса привел к образованию пары органов мясистый стебель кактуса и донце луковицы лилии, и укажите те пары органов (структур), формирование которых осуществлялось таким же способом:
 - 1) семянка одуванчика и боб фасоли;
 - 2) крылья журавля и крылья стрекозы;
 - 3) усик гороха и вьющийся стебель вьюнка;
 - 4) колючка барбариса и колючка боярышника;
 - 5) корни-присоски омелы и корневые шишки чистяка;
 - 6) ядовитые железы гадюки и слюнные железы собаки.

Ответ запишите цифрами. Например: 135.

26. Для каждого примера мутационных изменений (А–В) укажите вид мутации:

Структура хромосом					
до мутации		пос.	Вид мутации		
		A	Б	В	
X	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	 трисомия тетрасомия триплоидия нуллисомия тетраплоидия

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: A1Б2B3.

- 27. Укажите утверждения, верные в отношении эмбрионального развития животных:
- 1) млекопитающие относятся к группе первичноротых анамний;
- 2) гастроцель полость внутри однослойного многоклеточного зародыша, заполненная жидкостью;
- 3) у позвоночных животных щитовидная железа, органы чувств и легкие развиваются из мезодермы:
- 4) у позвоночных животных эпидермис кожи с железами и производными структурами образуется из эктодермы;
- 5) процесс гаструляции у ланцетника осуществляется путем впячивания части бластодермы внутрь полости бластулы.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

28. Участок нетранскрибируемой цепи молекулы ДНК имеет следующую нуклеотидную последовательность:

ГАТЦТАААТ.

На матрице комплементарной цепи молекулы ДНК был синтезирован трипептид. Определите в нем последовательность аминокислот, если глутаминовой кислоте (ГЛУ) в мРНК соответствуют кодоны ГАА, ГАГ; пролину (ПРО) — кодоны ЦЦА, ЦЦУ; аспарагиновой кислоте (АСП) — кодоны ГАУ, ГАЦ; гистидину (ГИС) — кодоны ЦАУ, ЦАЦ; лейцину (ЛЕЙ) — кодоны УУА, ЦУА; аспарагину (АСН) — кодоны ААУ, ААЦ.

Ответ запишите, используя сокращенные названия аминокислот (приведены в скобках) и соблюдая полученную последовательность. Например: ЛИЗ-ГЛУ-АСН.

29. У лисиц ген окраски шерсти расположен в аутосоме. Платиновая окраска доминирует над черно-бурой, при этом гомозиготные платиновые зародыши гибнут на ранней стадии развития. Ген, определяющий форму ушных раковин, сцеплен с X-хромосомой. Заостренные уши доминируют над округлыми. При скрещивании платиновых лисиц с заостренными ушами между собой в их потомстве появился черно-бурый самец с округлыми ушами. Определите вероятность (%) рождения у этой пары среди самок платиновых особей с заостренными ушами, учитывая, что женский пол является гомогаметными и расщепление соответствует теоретически ожидаемому.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробное число округлите до целого), единицы измерения не указывайте. Например: 15.

- 30. Укажите верные утверждения:
- 1) ксантория имеет золотисто-желтый кустистый одноклеточный таллом;
- 2) грибы, так же как и растения, растут в течение всей жизни;
- 3) белый гриб это съедобный для человека пластинчатый шляпочный гриб;
- 4) рыжик и трутовик это грибы-паразиты, вызывающие заболевания растений;
- 5) тело шляпочных грибов представляет собой мицелий, который состоит из гиф.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

- **31.** Сравните щитовник мужской и сфагнум болотный и укажите отличительные признаки щитовника:
 - 1) формируется сухой многосемянный плод;
 - 2) для оплодотворения необходимо наличие воды;
 - 3) в стебле и листьях имеются мертвые водоносные клетки;
 - 4) спорангии располагаются на нижней стороне вайи;
- 5) из споры развивается зеленая сердцевидная пластинка, которая прикрепляется к субстрату ризоидами.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

- 32. Укажите верные утверждения, касающиеся корня покрытосеменных растений:
- 1) корнеплоды образуются у редиса и свеклы;
- 2) корень растет в длину за счет деления клеток корневого чехлика и луба;
- 3) основные функции корня синтез органических веществ и транспирация;
- 4) вода, поглощенная корневыми волосками, продвигается по коре корня и поступает в сосуды древесины;
- 5) корни, которые развиваются на главном и боковых корнях, обеспечивая их ветвление, называются придаточными.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

- 33. Определите систематическое положение овода бычьего, расположив по порядку, начиная с самого низкого в иерархии таксона, пять подходящих элементов из приведенных:
 - 1) род Овод;
 - 2) класс Насекомые;
 - 3) отряд Двукрылые;
 - 4) царство Животные;
 - 5) тип Членистоногие;
 - 6) отряд Чешуекрылые;
 - 7) класс Паукообразные;
 - 8) порядок Жесткокрылые.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 41525.

- **34.** Прочитайте текст. Укажите номера предложений, в которых допущены биологические ошибки:
 - (1) Беззубка обыкновенная это двустворчатый моллюск, обитающий на дне пресных водоемов.
- (2) Сегментированное тело беззубки разделено на отделы: голову, туловище и ногу. (3) По бокам головы у нее расположены жабры, которые осуществляют не только дыхание, но и фильтрационное питание. (4) Туловище расположено в спинной части раковины, а нога имеет вид мускулистого, направленного вперед клина. (5) В нервной системе у беззубки имеются несколько пар ганглиев. (6) Органы чувств, по сравнению с брюхоногими и головоногими моллюсками, у нее развиты слабо.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

35. Рисунки 1–2 схематически отражают общий план строения головного мозга животных двух классов. Каждый признак, характерный для большинства представителей своего класса, соотнесите с соответствующим рисунком:

П	Строение головного мозга:		
Признак	1	2	
А) ключицы срастаются и образуют вилочку Б) яйцеводы открываются в мышечный орган — матку В) потовые железы обеспечивают охлаждение организма Г) пищеварительная система заканчивается анальным отверстием Д) в состав задней конечности входят бедро, голень, цевка и пальцы	ремубел	ры пел	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: $A1Б1B2\Gamma2Д2$.

36. Установите соответствие между железами человека и их характерными признаками:

Железа	Характерный признак
А) надпочечникБ) щитовидная железаВ) поджелудочная железа	1) состоит из двух долей, соединенных между собой перешейком 2) вырабатывает гормон, избыток которого в детском возрасте приводит к гигантизму 3) клетки, которые вырабатывают инсулин и глюкагон, образуют скопления — островки 4) недостаточная продукция одного из ее гормонов является причиной несахарного диабета 5) в ее корковом веществе вырабатываются альдостерон, кортизол, а также мужские и женские половые гормоны

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A1Б2B3.

- 37. Укажите утверждения, верные в отношении организма человека:
- 1) структурно-функциональной единицей почки является нефрон;
- 2) благодаря наличию рецепторов кожа обладает высокой чувствительностью;
- 3) в процессе образования мочи сначала происходит фильтрация, затем реабсорбция;
- 4) по мочеточникам вторичная моча поступает в почечную лоханку, а затем в мочевой пузырь;
- 5) корень волоса синтезирует кожное сало, которое по стержню волоса выделяется на поверхность кожи.

Ответ запишите цифрами. Например: 135.

- **38.** Человек непроизвольно поворачивает голову в сторону источника громкого резкого звука. Составьте последовательность прохождения нервного импульса по рефлекторной дуге данного рефлекса, выбрав пять подходящих элементов из приведенных:
 - 1) мышцы шеи;
 - 2) рецепторы внутреннего уха;
 - 3) таксон двигательного нейрона;
 - 4) тело чувствительного нейрона;
 - 5) нервный центр в среднем мозге;
 - 6) рецепторы барабанной перепонки;
 - 7) слуховая сенсорная зона коры больших полушарий головного мозга.

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