Централизованное тестирование по биологии, 2016

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.

- 1. Живые организмы приспособлены к среде обитания; особенности их строения, жизнедеятельности и поведения соответствуют образу жизни. Это свойство живых организмов называется:
 - рост
- 2) дыхание
- 3) адаптация
- 4) раздражимость

- 2. Немембранное строение имеет:
 - 1) ядро
- 2) рибосома
- 3) хлоропласт
- 4) комплекс Гольджи
- **3.** В половых клетках диплоидного культурного растения 48 хромосомы. Укажите количество хромосом в его соматических клетках в норме:
 - 1) 96
- 2) 48
- 3) 24 4) 12
- **4.** Укажите компонент биосферы, который представляет собой результат совместной деятельности живых организмов и физикохимических и геологических процессов (кора выветривания, природные воды):
 - 1) живое вещество
- 2) биогенное вещество
- 3) косное вещество
- 4) биоксоное вещество
- 5. Биомасса, созданная за сутки всеми древесными растениями леса, это:
 - 1) первичная продукция
- 2) вторичная продукция
- 3) продукция, являющаяся разницей между первичной и вторичной продукцией
- 4) количество органического вещества, накопленное на втором трофическом уровне пастбищной цепи питания
- 6. В бесполом размножении могут участвовать:
 - 1) гаметы шиповника
- 2) яйцеклетки травяной лягушки
- 3) фрагменты мицелия пеницилла
- 4) споры бактерии возбудителя холеры
- **7.** На графике, отражающем зависимость жизнедеятельности организма от силы воздействия экологического фактора, цифрой 4 обозначена(-ы):



- 1) зона оптимума
- 2) зона пессимума
- 3) нижний предел выносливости
- 4) зона нормальной жизнедеятельности

- 8. Популяцию составляют:
 - 1) пескари озера Лукомское
- 2) косули и лоси Березинского биосферного заповедника
- 3) все виды моллюсков озера Дривяты
- 4) водоплавающие птицы, гнездящиеся в окрестностях озера Нарочь
- **9.** Из четырех предложенных химических элементов три можно объединить в одну группу (по их процентному содержанию в живых организмах). Укажите элемент, который не входит в эту группу:
 - 1) йод
- 2) азот
- 3) фтор
- 4) молибден
- 10. Выберите утверждения, верные в отношении процесса фотосинтеза:
- а световая фаза осуществляется на мембранах тилакоидов
- б в темновой фазе происходит расщепление пировиноградной кислоты до углекислого газа и воды
- в во внутреннем пространстветилакоидов в результате
- гликолиза образуется избыток электронов
 - г для синтеза одной молекулы глюкозы необходимо 18 молекул АТФ

1) a, б 2) a, г 3) б, в 4) только г

11. Удаление сократительной вакуолью жидких продуктов обмена веществ происходит путем:

а — осмоса

б — фагоцитоза

в — экзоцитоза

г — эндоцитоза

1) a, г 2) б, в 3) б, г 4) только в

12. Отец и сын больны одной из форм дальтонизма (наследственное рецессивное заболевание, сцепленное с X-хромосомой), а мать здорова. Укажите верное утверждение:

1) сын унаследовал заболевание от отца

2) сын унаследовал заболевание от матери

3) отец и сын гетерозиготны по указанному признаку

4) заболевание у сына проявилось в результате комбинирования рецессивных аллелей матери и отца

13. Для комбинирования признаков разных пород одного вида в селекции применяют:

1) инбридинг

2) аутбридинг

3) конъюгацию

4) аллоплоидию

14. Формулой 1*n*2*c* (*n* — набор хромосом, *c* — количество хроматид) описывается содержание генетической информации в клетке человека во время:

а — пресинтетического (G) периода интерфазы

б — метафазы мейоза I

в — анафазы мейоза I у каждого полюса клетки

г — профазы мейоза II

д — анафазы митоза у каждого полюса клетки

1) a, 6

2) б, г

3) в, г 4) в. л

15. Укажите важнейшие функции веществ в живом организме:

ФУНКЦИЯ

ВЕЩЕСТВО

1 — защитная 2 — регуляторная

а — липаза б — эластин

3 — каталитическая

в — амилаза

г — окситоцин

д — тромбопластин

е — иммуноглобулин

1) 1бе; 2вд; 3г

2) 1вг; 2де; аб

3) 1де; 2г; 3ав

4) 1е; 2вгд; 3б

16. Установите соответствие:

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЭВОЛЮЦИИ

ПРИМЕР

1 — аналогичные органы

2 — гомологичные органы

а — жабры беззубки и жабры окуня

б — крылья моли и крылья воробья

в — усы земляники и клубни картофеля

г — луковицалилии и корнеплод моркови

д — ловчий кувшин насекомоядного растения непентеса и колючки кактуса

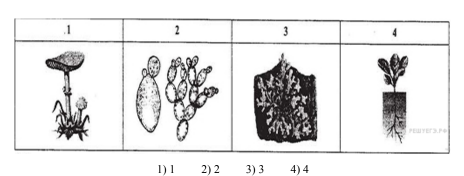
1) 1аб; 2вгд

2) 1аб; 2вд

3) 1бв; 2агд

4) 1вд; 2абг

17. Лишайник изображен на рисунке:



18. Соцветие, характеризующееся расширенной блюдцевидной или конической осью, на которой располагаются сидячие цветки, называется:

1) колос

2) зонтик

3) метелка

4) корзинка

10. Toro univolvo p opulino Sprouvico univolvi por por servico propries and servico propries
19. Тело уплощено в спинно-брюшном направлении, грудные плавники сильно увеличены у:1) акул2) скатов3) сельдеобразных рыб4) осетрообразных рыб
20. На схеме строения эвглены цифрой 1 обозначена(-о):
1) сократительная вакуоль 2) порошица 3) стигма 4) ядро
21. Улотрикс:
1) является колониальной водорослью 2) живет преимущественно в морской воде 3) в качестве резервного углевода запасает гликоген 4) прикрепляется к субстрату нижней бесцветной клеткой.
22. Общим признаком для бактерии, вызывающей туберкулез, и вируса, вызывающего герпес, является наличие: 1) рибосом 2) клеточной стенки 3) нуклеиновой кислоты 4) белковой оболочки - капсида
23. Определите растение по описанию его плода:
 — сочный; — многосемянный; — в его образовании, кроме завязи, принимают участие и другие части цветка (цветоложе, околоцветник). 1) дуб 2) слива 3) горох 4) яблоня 24. Корень цветковых растений: а — является вегетативным органом б — при запасании питательных веществ в боковых и придаточных корнях может образовывать корневые клубни в — в зоне деления покрыт корневыми волосками г — удерживает растение в почве д — имеет корневой чехлик, образованный камбием и обеспечивающий рост корня в длину
1) а, б, г 2) а, в, д 3) а, г, д 4) б, в, г
25. Орган какой системы на схеме строения наземного моллюска обозначен цифрой 5?
1) нервной 2) кровеносной 3) дыхательной 4) пищеварительной
26. Определите животное по описанию:
 кожа сухая, лишенная желез сердце трехкамерное является хищником добычу заглатывает живьем 1) уж 2) линь 3) ястреб 4) тритон
27. Охарактеризуйте тип Кольчатые черви:
 а — обитают в почве и водоемах б — кровеносная система незамкнутая в — способны к регенерации г — у большинства видов дыхание осуществляется всей поверхностью тела д — представителями являются нереис и аскарила

4) в, г, д

3) а, в, г

1) а, б, г 2) а, б, д

28. Выберите правильно составленные пары, в	ключающие от	ряд млекопит	ающих и его представителя:	
а — отряд Хищные — ушан				
б — отряд Грызуны — хомяк				
в — отряд Непарнокопытные — зубр г — отряд Насекомоядные — выхухоль				
д — отряд Гласекомоядные — выхухоль д — отряд Сумчатые — коала				
1) а, б, г	2) а, в, д	3) б, в, д	4) б, г, д	
29. Укажите признаки сходства ракообразных и	и паукообразнь	ix:		
а — имеется брюшная нервная цепочка				
б — глаза сложные фасеточные				
в — конечности членистые, многоколенные, со	единенные сус	ставами		
г — полость тела заполнена гемолимфой				
д — дыхание жаберное 1) а, б, в	2) а, б, г	3) а, в, г	4) в, г, д	
	2) u, 0, 1	5) u, b, 1	1) В, 1, д	
30. Установите соответствие:		***		
РАСТЕНИЕ			ЕРНЫЙ ПРИЗНАК	
1 — пихта белая			пьцевая трубка ы околоплодником	
2 — сфагнум мягкий 3 — орляк обыкновенный			ы околоплодником ле преобладает спорофит	
э ориж оомиювенный			мертвых водоносных клеток	
	д — зан	есено в Красн	ую книгу Республики Беларусь	
1) 1аб; 2гв; 3д 2) 1	абд; 2вг; 3вд	3) 1авд; 21	д; 3в 4) 1вд; 2вд; 3г	
31. При недостатке какого водорастворимого в воспаляются нервы?	витамина у чел	овека происх	одит накопление недоокисленнь	их продуктов обмена
	A 2) C	3) D 4)	B_1	
32. Зрелые эритроциты — это форменные элег	менты кпови че	эповека котоп	ые представляют собой:	
1) двояковогнутые безъядерн			нутые ядросодержащие клетки	
3) уплощенные многоядерны			уклые безъядерные пластинки	
33. У человека кровь из левого желудочка пост	упает в:			
1) аорту 2) легочный с	ствол 3) ле	вое предсерди	ие 4) правый желудочек	
34. Выберите утверждения, верные в отношени	ии опорно-двиг	ательной сис	гемы человека:	
а — плоские кости поясов конечностей (лопати	ка, тазовые кос	ги) выполняю	т функции опоры и защиты	
б — кости позвоночного столба соединяются с	-	-		_
в — верхнечелюстная и нижнечелюстная кости				корни зубов
1) а, б	2) а, в	3) б, в 4)	только в	
35. Подберите недостающее понятие, учитывая	я, что между ун	сазанными пај	рами существует одинаковая лог	ическая связь:
железы же	лудка — солян	ная кислота =	печень —?	
1) желчь 2) кишечный сок	3) моторика	кишечника	4) железа внутренней секрец	ии
36. Укажите недостающее звено в схеме кровое	снабжения поч	ки человека:		
выносящая артериола -	→ вторичная ка	апиллярная се	ть \rightarrow ? \rightarrow почечная вена	
1) венулы 2) канальцы нефр	рона 3) ни	жняя полая в	ена 4) приносящая артериол	ra
37. Для изучения процесса аккомодации чело Чтобы хрусталик глаза испытуемого изменил форм жить на расстоянии:				
1) 5 м	2) 2 м	3) 30 см	4) 90 см	
38. Выберите утверждения, верные в отношени	ии эндокринно	й системы чел	ювека:	
 а — половые железы относятся к железам смет б — щитовидная железа расположена на шее, в 	•			
в — альдостерон вырабатывают клетки мозгов	-	-		
г — инсулин снижает содержание глюкозы в кр	оови			
д — при избытке тироксина развивается миксе	дема, или слиз	истый отек		

1) а, б, г 2) а, в, д 3) б, в, г 4) г, д

- 39. Установите личность ученого и запишите только фамилию:
- русский ученый и просветитель, живший в 1829—1905 гг.;
- И. П. Павлов считал его «отцом русской физиологии»;
- в работе «Рефлексы головного мозга» он обосновал универсальность принципа рефлекторной деятельности;
- экспериментально доказал, что «работа головного мозга носит такой же рефлекторный характер, как и работа любого другого органа

Ответ запишите словом в форме именительного падежа.

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

ПРИМЕР

- А) поедание насекомых лягушками
- Б) перенос желудей дубасойками и белками
- В) строительство грачом гнезда из веточек тополя
- Г) создание деревьями верхнего яруса благоприятных условий для произрастания трав и кустарников

ТИП СВЯЗЕЙ

- 1) топические
- 2) форические
- 3) фабрические
- 4) трофические

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: $A453B2\Gamma I$.

41. Установите соответствие:

ПРИМЕР ИЗМЕНЕНИЙ

- А) возникновение полиплоидных форм в популяциях растений
- Б) отсутствие кочана у белокочанной капусты в условиях жаркого климата
- В) появление растений с розовой окраской венчика при скрещивании белоцветковой и красноцветковой примулы

ТИП ИЗМЕНЧИВОСТИ

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

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

42. Фрагмент молекулы ДНК содержит 480 гуаниловых нуклеотидов, что составляет 16% от общего количества нуклеотидов в этом фрагменте. Определите количество адениловых нуклеотидов, содержащихся в данном фрагменте ДНК.

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

43. У лабораторных мышей ген, определяющий качество шерсти, сцеплен с геном, влияющим на развитие формы вибрисс, и находится от него на расстоянии 4 морганиды. Шелковистая шерсть и волнистые вибриссы определяются рецессивными аутосомными генами. В эксперименте было проведено анализирующее скрещивание дигетерозиготной особи, гомозиготная мать которой имела обычную шерсть и волнистые вибриссы. Какова вероятность (%) рождения мышей с шелковистой шерстью и прямыми вибриссами?

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

44. Установите соответствие:

ПРИМЕР

- А) формирование третьего зародышевого листка
- Б) образование покровной и механической тканей у растений
- В) отсутствие хлорофилла ураффлезии и других растений-паразитов
- Г) возникновение разнообразных жизненных форму цветковых растений
- Д) появление гибкого удлиненного тела и коротких ногу представителей семейства Куньи

ЭВОЛЮЦИОННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ

- 1) ароморфоз
- 2) катаморфоз
- 3) алломорфоз

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A3Б3B2Г1Д1.

- **45.** Классифицируйте редьку дикую, расположив в порядке иерархичности (начиная с наименьшего ранга) пять подходящих элементов из предложенных:
 - 1)семейство Крестоцветные
 - 2) отдел Покрытосеменные
 - 3) класс Однодольные
 - 4) семейство Бобовые
 - 5) класс Двудольные
 - 6) царство Растения
 - 7) отряд Цветковые
 - 8) род Редька

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 74132.

46. Определите ткани цветковых растений по описанию:

ОПИСАНИЕ

- А) образована живыми клетками с неравномерно утолщенными оболочками; придает прочность различным частям растения
- Б) состоит из живых клеток с тонкой оболочкой и крупным ядром; обладает способностью к делению; обеспечивает рост растения
- В) состоит из клеток различной формы и крупных межклетников; выполняет вентиляционную и дыхательную функции

ТКАНЬ

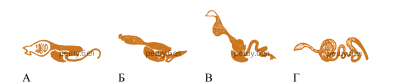
- 1) флоэма
- 2) меристема
- 3) перидерма
- 4) эпидермис
- 5) колленхима
- 6) воздухоносная паренхима

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A6Б3B1.

- 47. Укажите три признака приспособления птиц к полету.
- 1) редукция скелета пальцев кисти;
- 2) бесшовное срастание костей черепа;
- 3) газообмен в легких на вдохе и выдохе;
- 4)хорошо развитое голосовое общение пение;
- 5) расширение нижней части пищевода и образование зоба

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

48. На рисунка представлены схемы пищеварительных систем позвоночных животных. Определите, каким животным они соответствуют:

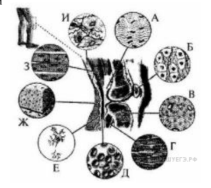


- 1) семга
- 2) мышь
- 3) тетерев
- 4) жерлянка

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: А4Б3В2Г1.

- **49.** Выберите три признака, характерные для ткани организма человека, обозначенной на рисунке буквой е:
 - 1) содержит миозин;
 - 2) образует головной и спинной мозг;
 - 3) относится к тканям внутренней среды;
 - 4) питание обеспечивается клетками глии;
 - 5) содержит жидкое межклеточное всщество;
 - 6) обладает проводимостью, возбудимостью и сократимостью;
 - 7) взаимодействис между клетками осуществляется с помощью медиаторов

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например 135.



- **50.** Коснувшись рукой раскаленного утюга, человек непроизвольно отдергивает руку. Составьте последовательность прохождения нервного импульса по рефлекторной дуге этого соматического рефлекса, используя все предложенные элементы:
 - 1) рецепторы кожи;
 - 2) спинномозговой ганглий;
 - 3) аксон вставочного нейрона;
 - 4) поперечно-полосатые мышцы,
 - 5) аксон чувствительного нейрона;
 - 6) задние спинномозговые корешки;
 - 7) передние спинномозговые корешки. симпатический ганглий

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 7413256.