Централизованное тестирование по биологии, 2017

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



- 1) питание 3) раздражимость 2) размножение 4) единство химического состава
- 2. Компонент биоценоза, включающий в себя определенные живые организмы — это:

3) климатоп

4) микробиоценоз

2) литосфера 3. По химической природе коллаген является:

1) эдафотоп

- 1) белком 2) полисахаридом 3) липидом 4) нуклеиновой кислотой
- 4. Потомство F₁ будет единообразным по фенотипу при скрещивании организмов с генотипами:
 - 1) *Rr u rr* 2) Rr u Rr 3) RR u rr4) RrSs u rrss
- 5. Беловежская пуща уникальный природный комплекс, имеющий в Республике Беларусь статус:
 - 1) заказника 2) заповедника 3) памятника природы 4) национального парка
- 6. Прочитайте текст. Выберите предложения, в которых даны описания экологического критерия вида Ветреница лесная:
- (1)Ветреница лесная произрастает на сухих, открытых, хорошо прогреваемых склонах холмов, оврагов, опушках сосновых и березовых лесов. (2)Она предпочитает богатые карбонатами почвы. (3)Ветреница — многолетнее травянистое растение с коротким корневищем, прямостоячим стеблем высотой 30-50 см и розеткой прикорневых листьев. (4)Цветки у нее белые, крупные (3—5 см в диаметре), правильные, с простым околоцветником. (5)Цветет ветреница в мае начале июня, плодоносит в июне — июле. (б)Семена имеют короткий период дозревания и прорастают в сентябре.
 - 1) 1, 2 2) 1, 5 3) 3, 4 4)5,6
- 7. В качестве примера вторичной экологической сукцессии можно рассмотреть сукцессию, которая начинается на:
 - 1) лесной вырубке 2) голой скальной породе 3) застывшей вулканической лаве

- 4) морском острове, образовавшемся после землетрясения
- **8.** Для предотвращения увядания злаков при низком содержании доступного азота требуется больше воды, чем при высоком его содержании. Это пример:
 - 1) действия лимитирующего фактора
 - 2) незаменимости экологического фактора
 - 3) взаимодействия экологических факторов
 - 4) действия биотических экологических факторов
- **9.** Из четырех предложенных признаков три можно отнести к одной большой человеческой расе. Укажите «лишний» признак, который к этой расе не относится:
 - 1) темные глаза 2) вьющиеся волосы 3) темный цвет кожи 4) исторический ареал большая часть Азии
 - 10. Укажите пример действия движущей формы естественного отбора:
 - 1) гибель водных растений при пересыхании водоема
 - 2) существование гаттерии и других реликтовых организмов в неизменном виде
 - 3) преимущественное выживание ланцетников, имеющих типичное полупрозрачное тело
 - 4) формирование у болезнетворных бактерий устойчивости к различным лекарственным препаратам
 - 11. Определите фазу мейоза по описанию:

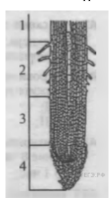
в результате конъюгации образуются хромосомные пары; хроматиды гомологичных хромосом в некоторых местах перекрещиваются.

- 1) анафаза І
- 2) телофаза II
- 3) профаза I
- 4) метафаза II
- 12. Одним из способов транспорта веществ через плазмалеиму является экзоцитоз. Укажите характерные для него признаки:
 - а) является разновидностью транспорта в мембранной упаковке;
 - б) осуществляется без затрат энергии;
- в) обеспечивает поддержание разности концентраций Na+ и K+ в клетке и внеклеточной среде;
 - г) обеспечивает выделение клетками пищеварительных ферментов.
 - 1) а, б 2) а, г 3) б, в 4) только г
- 13. Укажите утверждение, верно характеризующее особенности наследственности и изменчивости человека:
 - 1) фенилкетонурия это полисомия по X-хромосоме
 - 2) цитогенетический метод основан на изучении микроскопического строения хромосом
 - 3) физическими мутагенами для человека в отличие от других живых организмов являются ионизирующие излучения
 - 4) метод соматической гибридизации позволяет определить влияние условий окружающей среды на развитие фенотипических признаков
- **14.** Укажите признаки, характерные для полового (I) и бесполого (II) размножения:
 - а) приводит к увеличению численности особей;
 - б) одним из способов является партеногенез;
 - в) обычно участвуют две особи;
 - г) новый организм развивается из зиготы;
- д) на материнском организме образуются специализированные клетки споры;
 - е) участвуют клубни или луковицы.

- 15. Выберите отличительные признаки процессов ассимиляции (I) и диссимиляции (II), а также признаки, общие для процессов обоих типов (III):
 - а) продукты синтеза являются специфичными для организма;
 - б) энергия аккумулируется в виде макроэргических связей АТФ;
 - в) преобладают в молодых растущих организмах;
 - г) катализируются ферментами;
 - д) регулируются нервной системой.
 - 2) І-а, в; ІІ-б; ІІІ-г,д 4) І в, г; 11 а, д; ІІІ б 1) I - a, б; II - г; III - в, д
 - 16. Укажите примеры, подтверждающие биогенетический закон:
 - а) предупреждающая окраска у ядовитых животных;
- б) наличие однослойного эпителия у эмбриона человека на ранних стадиях развития;
 - в) формирование плавниковых лучей у рыб;
 - г) закладка хорды у зародыша птиц;
 - д) редукция органов чувств у паразитических червей.
 - 1) а, в, д
- 2) 6, г, д
- 3) б, в, г
- 4) только б, г
- 17. На рисунке изображен гриб:



- 1) трутовый
- 2) дрожжевой
- 3) плесневый
- 4) шляпочный
- 18. На территории Беларуси рапс это:
 - 1) охраняемый вид 2) масличная культура
 - 3) плодово-ягодная культура 4) распространенный сорняк сельхозугодий
- 19. На схеме строения корня растения зона проведения обозначена цифрой:

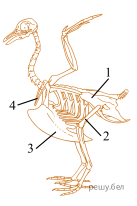


- 1) 1
- 2) 2
- 4) 4

3)3

- 20. Согласно бинарной номенклатуре в названии вечерница малая слово «вечерница»
 - 1) видовой эпитет
- 2) название семейства
- 3) экологическая группа
- 4) название рода, к которому относится вид

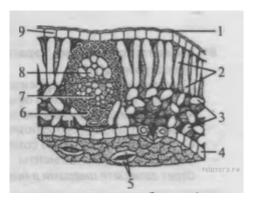
21. На рисунке скелета птицы крестец обозначен цифрой:



- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
- 22. У лягушки озерной:
 - 1) радиальная симметрия тела 2) внутреннее оплодотворение 3) имеется барабанная перепонка
 - 4) на поверхности полушарий переднего мозга имеются зачатки коры
- 23. Определите насекомое по описанию:

две пары перепончатых крыльев, покрытых сплющенными волосками; у взрослых особей сосущий ротовой аппарат в виде хоботка, свернутого спирально и подогнутого под грудь, у личинок — грызущий ротовой аппарат; в цикле развития имеется стадия куколки.

- 1) муха 2) саранча 3) майский жук 4) капустная белянка
- 24. Укажите верное утверждение:
 - 1) прокариоты обычно имеют одно ядро и 2—3 ядрышка
 - 2) ветряная оспа и грипп бактериальные болезни человека
- 3) снаружи цитоплазма бактериальных клеток окружена цитоплазматической мембраной
- 4) в процессе питания автотрофные бактерии используют органические вещества мертвых тел
- **25.** Прочность проводящему пучку придает ткань, обозначенная на рисунке цифрой:



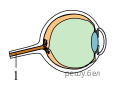
- 1) 6 2) 2 3) 3 4) 9
- 26. У кукушкиного льна обыкновенного:
 - 1) нет покровной ткани 2) имеются стебель и листья 3) мочковатая корневая система
 - 4) оплодотворение происходит без участия воды

- 27. Выберите признаки, характерные для сосны обыкновенной:
- а) в стебле имеется камбий;
- б) игольчатые листья рас положены попарно на укороченных побегах;
- в) для оплодотворения необходимо наличие воды;
- г) соцветие колос;
- д) в цикле развития доминирует спорофит.
 - 1) а, б, г
- 2) а, б, д
- 3) б, в, д
- 4) только д
- 28. На приусадебном участке умеренно увлажненная песчаная почва. Укажите, при какой температуре почвы (I) и глубине заделки зерновок (II) условия для прорастания зерновок ржи будут наиболее благоприятными:
 - 1) I-+1 °С; II-20 см
- 2) I +5 °C; II 5 cm 4) I - +25 °C; II - 1 cm
- 3) I + 12 °C; II -22 cm
- 29. Линь и сазан относятся к:

 - 1) к разным типам
- 2) одному отряду
- 3) разным классам одного типа
- 4) разным отрядам одного класса
- 30. Установите соответствие: *****

ЖИВОТНОЕ	ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК	
 1 — кальмар 2 — планария 3 — пескожил 	а) прямое развитие б) радиальная симметрия тела в) слепо замкнутый кишечник г) реактивный способ передвижения д) наличие кожно-мускульного мешка	
1) 1абд; 2в; Зад	2) 1аг; 2авд; 3д 4) 1 гд; 2бв; Зад	3) 1 бг; 2ад; 3бв

31. На схеме строения глаза человека цифрой 1 обозначено! ен):



- 1) желтое пятно 2) ресничное тело 3) зрительный нерв 4) стекловидное тело
- 32. В крови человека содержатся антитела (агглютинины) а и β. Укажите группу крови человека:
 - 3) III 4) IV 1) I 2) II
- 33. Ночной сон взрослого человека, сердце которого сокращается в среднем 75 раз в минуту, длился 8 часов. За данный период времени при таком ритме предсердия находились в состоянии систолы:
 - 1) 1час 2) 7 часов
- 3) 3 часа
- 4) 4 часа
- 34. Выберите признаки, характерные для ткани организма человека, изображенной на рисунке:
 - а) сокращается непроизвольно;
 - б) содержит белковые нити;
 - в) входит в состав стенок крупных кровеносных сосудов;
 - г) питание обеспечивается клетками глии;
 - д) относится к тканям внутренней среды.



- 1) а, б, в 2) а, г, д 3) б, в, д 4) в, г
- 35. Локтевая кость у человека является:

- 1) плоской 2) губчатой 3) трубчатой 4) смешанной
- **36.** Нервы, кровеносные и лимфатические сосуды кожи у человека расположены:
 - 1) в дерме (собственно коже) 2) в роговом слое эпидермиса 3) в ростковом слое эпидермиса 4) и в эпидермисе, и в подкожной жировой клетчатке
- **37.** Выберите утверждения, верные в отношении пищеварительной системы и обмена веществ в организме человека:
 - а) в ротовой полости взрослого человека в норме 8 малых коренных зубов;
 - б) толстая кишка состоит из двенадцатиперстной, тощей и подвздошной;
 - в) лизоцим слюны обладает обеззараживающим действием;
 - г) желчь облегчает всасывание жиров;
- д) развитие анемии, дерматита, появление судорог может быть связано с дефицитом водорастворимого витамина А.
 - 1) а, б, г 2) а, в, г 3) б, в, д 4) в, г, д
- **38.** Подберите недостающее понятие, учитывая, что между указанными парами существует одинаковая логическая связь:

соматотропин — гигантизм = тироксин — ?

- 1) карликовость 2) базедова болезнь 3) бронзовая болезнь 4) несахарный диабет
- **39.** Выберите три признака, характерные для структуры клетки, схематически изображенной на рисунке
 - 1) содержит ДНК;
 - 2) встречается в клетках животных;
- 3) имеет двумембранную оболочку с порами;
- 4) обеспечивает аутофагию поврежденных клеточных структур;



- 5) состоит из двух субъединиц большой и малой, связанных специальными белками;
- заполнена клеточным соком, содержащим соли, органические кислоты, алкалоиды, танины, некоторые пигменты.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

40. Для каждого примера мутационных изменений в молекуле ДНК укажите вид мутации:

Генетическая карта	Вид мутации		
до мутации	после мутации	1) делеция	
A) tre-leu-pro-lac-gal-try- his	tre-pro-leu-lac-gal-try-his	2) инверсия3) трисомия4) моносо-мия	
Б) bog-rad-foxl-met-qui- txu-sqm	bog-rad-foxl-met-txu-qui- sqm	5) дуплика- ция6) полиплои-	
B) AroC-PurC-Dsd-PheB- AroB-His	AroC-PurC-Dsd-PheB- AroB-His-His	дия 7) транслока- ция	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут изпользоваться несколько раз. Например: A6Б6B3.

41. Укажите, дифференцировка клеток какого зародыплевого листка приводит к образованию указанных структур позвоночных животных:

СТРУКТУРА КЛЕТКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА

А) легкие

мезодерма
 энтодерма

- Б) яйцевод
- В) щитовидная железа
- Г) кровеносные сосуды
- Д) эпителий кишечника

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: A2Б2B2Г1Д1.

42. Фрагмент молекулы ДНК (двойная спираль) имеет длину 51 нм и содержит 45 цитидиловых нуклеотидов. Рассчитайте процентное содержание адениловых нуклеотидов, входящих в состав данного фрагмента ДНК, учитывая, что один виток двойной спирали ДНК содержит 10 пар нуклеотидов и имеет длину 3.4 нм.

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

43. У удава окрас пятен на теле определяется двумя генами, один из которых локализован в аутосоме, а другой — в Z-хромосоме. Для появления коричневых пятен необходимо наличие доминантных аллелей обоих генов. Все остальные варианты генотипов приводят к развитию желтых пятен. В эксперименте скрестили чистые линии удавов: самку с коричневыми пятнами и рецессивного по обоим генам самца с желтыми пятнами. Затем гибриды F1 скрестили между собой, при этом было получено 24 яйца. Рассчитайте, из скольких яиц вылупятся змеи с желтыми пятнами, учитывая, что женский пол является гетерогаметным и расщепление соответствует теоретически ожидаемому.

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

44. Пастбищная цепь экосистемы состоит из следующих звеньев (перечислены в случайном порядке!): гусеница, яблоня, ястреб-перепелятник, синица. В экосистеме обитает 10 пар ястребов. Определите, сколько валовой первичной продукции (т) необходимо для прироста каждого ястреба на 50 г, если в данной пищевой цепи соблюдается правило 10 %, траты продуцентов на дыхание составляют 50 %, в 100 г продуцентов заключено 200 кДж энергии, а в 100 г консументов III порядка — 400 кДж.

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

45. Укажите жизненную форму приведенных растений:

Д) тимофеевка луговая

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут не использоваться. Например: A4Б4B3Г3Д1.

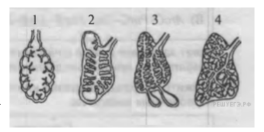
- **46.** Выберите три признака, общие для инфузории туфельки и амебы обыкновенной:
 - 1) наличие порошицы;
 - 2) гетеротрофный тип питания;
 - 3) половой процесс конъюгация;
 - 4) наличие сократительной вакуоли;
 - 5) передвижение с помощью ресничек;
 - 6) одноклеточная структурная организация;
 - 7) бесполое размножение путем спорообразования

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Напримзр: 135.

- **47.** Классифицируйте яблонную плодожорку, начиная с самого высокого ранга, расположив по порядку пять подходящих элементов из предложенных:
 - 1) класс Насекомые;
 - 2) род Плодожорка;
 - 3) царство Животные;
 - 4) тип Членистоногие;
 - 5) отряд Чешуекрылые;
 - 6) отряд Жесткокрылые;
 - 7) класс Паукообразные;
 - 8) отдел Открыточелюстные.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 65238.

- **48.** Схематические рисунки 1—4 отражают особенности строения органов дыхания позвоночных животных. Для каждого животного подберите соответствующую схему:
 - А) ласка;
 - Б) сова болотная;
 - В) ящерица прыткая;
- Γ) хомяк обыкновенный;



Д) жерлянка краснобрюхая

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: МБ4ВЗГ2Д1.

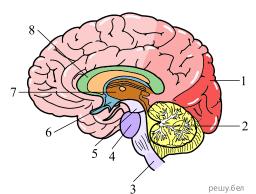
49. Легочная вентиляция (ЛВ) определяется по формуле

ЛВ = частота дыхания х дь нательный объем.

Рассчитайте ЛВ человека (дм3/мин), если известно, что резервный объем выдоха составляет 1,1 дм3, жизненная емкость легких — 3,4 дм3, частота дыхания — 15 дыхательных актов (вдох-выдох) за 1 мин, резервные объемы вдоха и выдоха равны.

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

- **50.** Укажите три признака, характерные для структуры, обозначенной на схематическом рисунке головного мозга человека цифрой 6:
- 1) синтезирует вазопрессин;
- 2) входит в состав среднего мозга;
- 3) содержит соеудодвигательный центр;



- 4) является частью промежуточного мозга;
- 5) регулирует деятельность эндокринной системы;
- 6) обеспечивает ориентировочные рефлексы на свети звук;
- 7) содержит высшие центры различных видов чувствительности.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.