Централизованное тестирование по биологии, 2018

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. Какой способ размножения изображен на рисунке?



- 1) почкование; 2) фрагментация; 3) половое размножение; 4) вегетативное размножение.
- 2. Агроэкосистемой является:
 - 1) парк; 2) озеро; 3) болото; 4) тропический лес.
- **3.** Случайный обмен генами между популяциями одного вида в результате миграции особей это:
 - 1) изоляция; 2) поток генов; 3) дрейф генов; 4) популяционные волны.
 - 4. Какая стадия эмбрионального развития ланцетника изображена на рисунке?



- 1) морула; 2) гаструла; 3) нейрула; 4) бластула.
- 5. Согласно учению В. И. Вернадского к биокосному веществу биосферы относится:
 - 1) гранит; 2) почва; 3) каменный уголь; 4) вулканическая лава.
- 6. Взаимоотношения липы и лишайника, обитающего на ее стволе, являются примером:
 - 1) мутуализма; 2) паразитизма; 3) конкуренции; 4) комменсализма.
- **7.** Согласно биохимической гипотезе возникновения жизни А. И. Опарина и Дж. Холдейна первые живые организмы (протобионты) были:
 - 1) аэробными автотрофами; 2) аэробными гетеротрофами; 3) анаэробными автотрофами; 4) анаэробными гетеротрофами.
- **8.** У голубя 40 групп сцепления. Сколько хроматид содержится в клетке голубя в конце анафазы мейоза I?

					Вариант № 5082
	1) 20;	2) 40;	3) 80;	4) 160.	
9. Если построить экологичей и гусеницами яблонной пло а) пирамида чисел; б) пирам	одожорки,	то переве	ернутый ві	ид будут(-ет) иметь	
1) a,	, б; 2) a	а, в; 3)	только а;	4) только в.	
 10. Укажите конечные прода) АТФ; б) НАДФ⁺; в) углекислый газ; г) пировиноградная кислота 11. Молекула АТФ содержиа) остаток рибозы; б) остаток дезоксирибозы; в) три макроэргические свяг) пуриновое азотистое оснд) пиримидиновое азотистое 	а. 1) а, в; т: зи; ование;	2) a, Γ;	3) 6, в;	4) 6, г.	
1) a,	в, г; 2)	а, в, д;	3) 6, г;	4) только а, г.	
 12. У кошки в период созреное количество первичных поли 1) 1 — 4; II — 4; 13. Микрофиламенты, в отла) образованы двумя белков 	ярных тело 2) 1 — 8; пичие от м	ец (I) и яй II — 8; икротруб	іцеклеток 3) 1 — 1 очек:	(II) может из них о 2; II — 4; 4) 1 —	бразоваться? — 16; II — 8.
б) входят в состав цитоскел в) состоят из молекул тубул г) могут быстро распадатьс	ета эукари ина; я на отдел	иотическо ъные бел	й клетки; ковые мол		

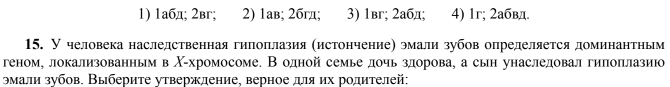
14. Установите соответствие:

эволюшии

Доказательство

1. аналогичные органы

2. гомологичные органы



Пример

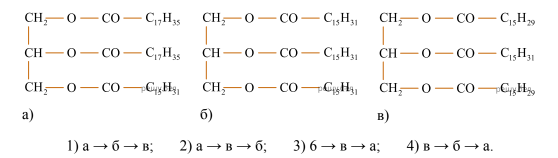
б) усики гороха и почечные чешуи березы

в) корнеплод моркови и клубень картофеля г) колючки боярышника и колючки барбариса д) плавательный пузырь карася и легкие ящерицы

а) зубы лисицы и чешуя акулы

1) оба родителя больны; 2) оба родителя здоровы; 3) отец не страдает этой болезнью; 4) мать не страдает этой болезнью.

16. Сравните состав молекул жиров (а—в) и расположите данные вещества по убыванию температуры их плавления:



17.

Плод стручок изображен на рисунке:

1) 1 2) 2 3) 3 4) 4



18. В систематике несколько близкородственных отрядов животных объединяют непосредственно в один:

- 1) тип; 2) род; 3) класс; 4) порядок.
- 19. Съедобным пластинчатым грибом является:
 - 1) масленок; 2) сыроежка; 3) подберезовик; 4) бледная поганка.
- 20. Укажите признаки, характеризующие изображенный на рисунке лист:
- а) простой;
- б) сложный;
- в) лопастной;
- г) рассеченный.



1)
$$a, B;$$
 2) $a, \Gamma;$ 3) $6, B;$ 4) $6, \Gamma.$

- 21. У речного окуня превращение венозной крови в артериальную происходит в:
 - 1) сердце; 2) жаберных тычинках; 3) жаберных лепестках; 4) капиллярах парных и непарных плавников.
- **22.** Выберите организмы, которые являются представителями одного и того же отдела:
 - а) орляк;
 - г) сальвиния;
 - б) люпин;
 - д) щитовник.
 - в) цетрария;

23. Укажите звенья, соответствующие цифрам 1—3 в цепочке, описывающей внутреннюю структуру стебля сосны:

сердцевина
$$\rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow$$
 пробка.

- **24.** Цветки крапивы двудомной имеют простой чашечковидный околоцветник. В женском цветке крапивы двудомной отсутствуют:
 - а) пестики; б) тычинки; в) лепестки.

1) только а; 2) только б; 3) а, в; 4) б, в.

- **25.** В предложения, характеризующие особенности кишечнополостных животных, на месте пропусков вставьте подходящие по смыслу слова:
 - а) для пресноводной гидры характерна ... симметрия тела;
 - б) нервная система у кишечнополостных

1) а — лучевая; б — стволовая; 2) а — двусторонняя; б — диффузная; 3) а — билатеральная; б — отсутствует; 4) а — радиальная; б — в виде нервной сети.

26. Расположите жабу серую (а), лягушку травяную (б) и тритона обыкновенного (в) в порядке, соответствующем увеличению площади дыхательной поверхности легких, исходя из условий их обитания в активный период жизни (летом):

1) $a \rightarrow 6 \rightarrow B$; 2) $6 \rightarrow B \rightarrow a$; 3) $B \rightarrow 6 \rightarrow a$; 4) $B \rightarrow a \rightarrow 6$.

27. Укажите пару птиц, имеющих выводковый тип развития птенцов:

1) синица и дятел; 2) ястреб и страус; 3) тетерев и голубь; 4) журавль и кряква.

- 28. Выберите утверждения, верные в отношении бактерий:
- а) всем бактериям для дыхания необходим кислород;
- б) болезнетворные бактерии являются симбионтами;
- в) для цианобактерий характерно автотрофное питание;
- г) квашение капусты осуществляется с помощью молочнокислых бактерий;
- д) поверхностный аппарат всех бактериальных клеток включает цитоплазматическую мембрану и слизистую капсулу.

1) $a, 6, \Gamma;$ 2) $a, B, \pi;$ 3) $6, B, \Gamma;$ 4) B, Γ, π .

29. Установите соответствие:

ЖИВОТНОЕ

ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК

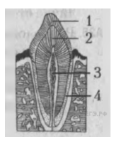
- 1. речной рак
- 2. паук крестовик б) с
- а) прямое развитие
- б) одна пара усиков
 - в) четыре пары ходильных ног
 - г) сердце на спинной стороне тела
 - д) три отдела тела голова, грудь и брюшко

1) 1абд; 2абг; 2) 1авг; 2бвд; 3) 1агд; 2авг; 4) 1бвд; 2агд.

- **30.** У разных видов млекопитающих отношение длины кишечника (К) к длине тела (Т) неодинаковое. Укажите последовательность, в которой млекопитающие расположены по убыванию соотношения К/Т:
 - а) волк;
 - б) человек;
 - в) корова;
 - г) кролик.

1) $a \to 6 \to \Gamma \to B$; 2) $b \to 6 \to \Gamma \to a$; 3) $b \to \Gamma \to 6 \to a$; 4) $\Gamma \to a \to 6 \to B$.

31. На схеме строения зуба человека дентин обозначен цифрой:



1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4.

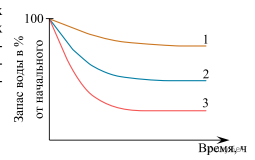
	1) матке;	яичнике;	3) мато	чной трубе;	4) брюшной полости.
33. Проти	востолбнячн	ая сыворотка,	вводимая	человеку, сод	ержит:
1) живых возбудителей столбняка; 2) ослабленных или убитых возбудителей столбняка; 3) антитела человека или животного, перенесшего столбняк; 4) лейкоциты человека или животного, перенесшего столбняк.					
34. Во вре	емя вдоха у ч	еловека:			
 сокращается диафрагма; уменьшается объем грудной клетки; расслабляются наружные межреберные мышцы; давление воздуха в альвеолах становится выше атмосферного. 					
35. Распол крови взросло а) эритрог б) тромбо в) лейкоци	ого здорового циты; циты; иты.	учеловека:	Ŷ	-	нию их количества в единице объема a ; a ; a a a a a a .
36. Укажи ния»:	те неверно с	составленное	соответсті	вие «кости взј	рослого человека — тип их соедине-
1) теменная и лобная — срастание; 2) плечевая и лопатка — трехосевой сустав; 3) лучевая и кости запястья — двухосевой сустав; 4) поясничные позвонки — полуподвижное соединение.					
Первичная мо а) содержи б) содержи в) содержи г) имеет м	ча этого чело ит белки; ит глюкозу; ит растворен иеньший суто		ие от коне ьные соли;	чной мочи:	воды и избытка питательных веществ.
	1) a	, в, г; 2) б,	в, д; 3)	только а, г;	4) только б, д.
38. У спортсмена во время выполнения физических упражнений ударный объем крови был равен 100 мл, а длительность сердечного цикла составляла 0,5 с. При таком ритме минутный объем крови у спортсмена был равен:					
	1) 30	00 мл; 2) 5	000 мл;	3) 12 000 мл	; 4) 20 000 мл.
39. Опред	елите тип из	менчивости дл	пя каждого	о из предложе	нных примеров:
Пример					
Б. у тетраплВ. рождениеГ. при пересД. в результ	е резус-положите елении жителя р	новки крупнее, чем ельного ребенка у р оавнин в горы коли я дигетерозиготны	резус-отрица ичество эритр	гельных родителе: оцитов в его кров	

32. У человека процесс оплодотворения яйцеклетки обычно происходит в:

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: $A162B2\Gamma 3 \Pi 1$.

Тип изменчивости
 мутационная
 комбинативная
 модификационная

40. Кривые 1—3 отражают расход воды растениями трех экологических групп (по отношению к влажности) в условиях дефицита почвенной влаги. Определите, к какой экологической группе принадлежит каждое из растений (A — Д), и укажите кривую расхода воды, соответствующую данной экологической группе:



- А) клевер;
- Б) полынь;
- В) пушица;
- Г) тростник;
- Д) чертополох.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв. Например: A1Б2B2Г3Д1.

- 41. Выберите три признака, характерные для австралопитеков:
- 1) рост в пределах 100-150 см;
- 2) жили на территории Африки;
- 3) вели древесный образ жизни;
- 4) владели членораздельной речью;
- 5) изготавливали простейшие орудия труда;
- 6) относятся к предшественникам человека.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

42. Доля неусвоенной пищи у консумента третьего порядка составляет 40 %, причем на прирост биомассы он затрачивает 20 % усвоенной энергии, а остальная энергия расходуется на процессы жизнедеятельности. Какое количество энергии (ккал) расходуется на процессы жизнедеятельности, если на первом трофическом уровне запас энергии составляет 1,25 · 10⁵ ккал, а передача энергии с первого трофического уровня на второй и со второго на третий протекает в соответствии с правилом 10 %?

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

43. Нетранскрибируемая цепь ДНК содержит 90 тимидиловых и 70 гуаниловых нуклеотидов. Соответствующая транскрибируемая цепь ДНК содержит 400 нуклеотидов, причем тимидиловых в два раза больше, чем гуаниловых. Сколько адениловых нуклеотидов (%) содержит соответствующая молекула иРНК?

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

44. У мышей гены, контролирующие длину хвоста и окраску шерсти, расположены в разных парах аутосом. Длинный хвост доминирует над коротким, а желтая окраска шерсти — над серой. Ген, определяющий желтую окраску, обладает летальным действием — в гомозиготном состоянии вызывает гибель эмбрионов на ранних стадиях. Скрестили двух гетерозиготных длиннохвостых мышей, имеющих желтую окраску шерсти. Какова вероятность (%) рождения серых мышат с коротким хвостом?

Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробные числа округляйте до целых), единицы измерения не указывайте. Например: 12.

- 45. Выберите три признака, характерные для однодольных растений:
- 1) листья сложные;
- 2) корневая система мочковатая;
- 3) параллельное или дуговое жилкование листьев;
- 4) в проводящих пучках стебля отсутствует камбий;
- 5) число лепестков и чашелистиков в цветке кратно пяти (реже четырем);
- 6) проводящие пучки стебля расположены по кругу или сливаются в цилиндр.

Ответ запишите цифрами в порядке возрастания. Например: 135.

46. Укажите способ(-ы) размножения протистов:

Протист	Размножение
А. хлорелла	1. только половое
Б. спирогира	2. бесполое и половое
В. ламинария	3. только бесполое с помощью спор
Г. инфузория туфелька	4. только бесполое путем деления надвое
Д. амеба обыкновенная	

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: Л1Б4В4Г3Д1.

- **47.** Составьте последовательность стадий цикла развития печеночного сосальщика, начиная с половозрелой особи:
 - 1) циста на траве;
 - 2) яйцо в водоеме;
 - 3) личинка с хвостом;
 - 4) личинка, покрытая ресничками;
 - 5) личиночные стадии в теле промежуточного хозяина;
 - 6) половозрелый сосальщик.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 652314.

48. Установите соответствие:

Животное	Орган выделительной системы
А. белуга	1. метанефридии
Б. ондатра	2. протонефридии
В. планария	3. тазовые почки
Г. веретеница	4. туловищные почки
Д. домовый паук	5. мальпигиевы сосуды

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Например: Л1Б4В4Г3Д1.

49. Дополните предложение.

Гормон белковой природы, который синтезируется в клетках железы смешанной секреции организма человека и влияет на уровень глюкозы в крови так же, как и адреналин, — это

Ответ запишите словом в форме именительного падежа.

- **50.** Прикоснувшись к крапиве и получив ожог, человек непроизвольно отдергивает руку. Установите последовательность прохождения нервного импульса по рефлекторной дуге этого рефлекса от рецепторов кожи к скелетным мышцам, используя все предложенные элементы:
 - 1) спинномозговой узел;
 - 2) аксон вставочного нейрона;
 - 3) аксон двигательного нейрона;
 - 4) аксон чувствительного нейрона;
 - 5) дендрит чувствительного нейрона;
 - 6) задний рог сегмента спинного мозга;
 - 7) передний рог сегмента спинного мозга.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 6523147.