## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Л.Г. ПРИЛЕЖАЕВА

# 5/10/10/1/8

10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену



280°



**ЕГЭ** – ШКОЛЬНИКАМ И УЧИТЕЛЯМ

#### Прилежаева, Лариса Георгиевна.

П76 ЕГЭ-2022: Биология: 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену / Л.Г. Прилежаева. — Москва: Издательство АСТ, 2021. — 119, [1] с., ил. — (ЕГЭ-2022. Это будет на экзамене).

ISBN 978-5-17-137467-9

Вниманию школьников и абитуриентов предлагается пособие для подготовки к ЕГЭ, которое содержит 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ по биологии.

Каждый вариант составлен в соответствии с требованиями единого государственного экзамена, включает задания разных типов и уровня сложности. В конце книги даны ответы для самопроверки на все задания.

Пособие адресовано учащимся для самостоятельной работы и преподавателям.

УДК 373:57 ББК 28я721

### СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие 4	4
Вариант 1	5
Вариант 2 1:	1
Вариант 3 19	9
Вариант 4	6
Вариант 5 33	3
Вариант 6	0
Вариант 7	8
Вариант 8	
Вариант 9	3
Вариант 10 70	0
Ответы	8
Приложение	4

#### ВАРИАНТ 1

#### Часть 1

Ответами к заданиям 1-21 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Ответы запишите в поля ответов в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ  $\mathbb{N}$  1 справа от номеров соответствующих заданий, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

1	Рассмотрите таблицу «Биология как и термин, обозначенный в таблице вопросит	наука». Запишите в ответе пропущенный ельным знаком.
	Разделы биологии	Объекты изучения
	?	Клеточный уровень жизни
	Гистология	Особенности строения тканей
	Ответ:	
2	после образования тромба?  Для каждой величины определите соот 1) увеличится 2) уменьшится 3) не изменится Запишите в таблицу выбранные цифра	трация фибриногена и число эритроцитов ветствующий характер её изменения: <u>ы</u> для каждой величины. Цифры в ответе
	могут повторяться.  Концентрация фибриногена	Число эритроцитов
3	Белок состоит из 100 аминокислотных в участке гена, в котором закодирована п	с остатков. Определите число нуклеотидов
	запишите только соответствующее число. Ответ:	op211 111011 01py1111ypu 01010 0011100 2 012010
4	Определите соотношение фенотипов у п пами Aa × Aa при полном доминировании. цифр, показывающих соотношение получи. Ответ:	
5	Все перечисленные ниже признаки хардва признака, «выпадающие» из общего с которыми они указаны.  1) спирализация 2) окислительное фосфорилирование 3) денатурация 4) макроэргическая связь 5) мононуклеотид Ответ:	рактерны для молекулы АТФ. Определите списка, и запишите в таблицу <u>цифры,</u> под

6					и органическим					
	к каждой г из второго		ой в первом сто	олбце, подберит	те соответствую	ощую позицию				
	из второго				OP	ГАНИЧЕСКИЕ				
		XAPA		ВЕЩЕСТВА						
	А) являют	ся биополимера	ами		1) п	олисахариды				
	,	т клеточные ст	_			ипиды				
	, <del>-</del> .		-	жирные кисло	ты					
	, -	ыполнять регул								
		яют функцию т	_							
	Запиши	Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.								
	Отрот	A	Б	В	Γ	Д				
	Ответ:									
			L	l						
7	Все при	веленные ниже	е термины, кро	ме лвух, испол	ьзуют для опис	ания развития				
7										
	зародыша животного. Определите два термина, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу <b>цифры</b> , под которыми они указаны.									
		иентация	, ,, ,	4) репликаци						
	2) гастр	уляция		5) дробление						
	3) нейру	3) нейруляция								
	Ответ:									
	Vстанов	₩₩₽ <b>СООТР</b> ӨТСТРИ	о межлу опган	гамами и типам	и их развития:	и кажпой пози				
8					ю позицию из в					
		низмы	де, подосрите с		РАЗВИТИЯ	горого отолюца				
	А) озерная				гревращением					
	· -	ая белянка			превращением м превращение:	M				
	, -	ная саранча		2) € 11€1103111B11	м превращение	VI.				
	Г) постель:									
	Д) майский									
	7 17	•	ыбранные <b>шиф</b> і	ILI TOT COOTRETO	твующими бук	вами				
	Jannin	Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.								
	Ответ:	A	Б	В	Γ	Д				
9				и и запишите в	з таб-					
		<u>ы</u> , под которыг				$\sim$				
				женное на рис	унке,	la l				
		о животного ха			Q	(1)				
		в больших пол	ушариях		D/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
		нокровность				15/1/1/				
		рождение				1200				
	4) диаф <sub>]</sub>				//	\\ \\				
	,	кный скелет имое развитие			1	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$				
	o) henps	тиое развитие				$\mathcal{L}$				

установите соответствие между особенностями и формами жизни: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

		OCC	q	рормы жизни		
	А) наследс	твенная инфор	мация сосредот	очена в нуклео	иде 1)	бактерии
	Б) наследс	твенная инфор	мация защище	на капсидом	2)	бактериофаги
	В) размнох	кается в клетка	ах прокариот			
	Г) разруша	ают мертвую ор	ганику			
	Д) существ	зуют в форме кр	оисталлов			
			ыбранные <b>циф</b> р	<u>ы</u> под соответс	твующими буг	квами.
	0	A	Б	В	Γ	Д
	Ответ:					
	Vomerren	TIMO HOGHORODO	no HI HOOMI DOOT		034000000000000000000000000000000000000	OMOOHOD HOHH
11		вите последова: го крупного.	гельность распо	оложения сист	ематических т	аксонов, начи-
			ый (Картофель)	2) Прижож	5) ]	Doomorry <i>a</i>
			ыи (картофель)	3) Двудол 4) Паслен		Растения Пасленовые
	2) 110kp	ытосеменные		4) Паслен	0) .	пасленовые
	Ответ:					
12	-		ответа из шести	и и запишите в	таблицу <u>цифр</u>	<u>ы</u> , под которы-
	ми они ука					
			отериям малого			
		авого желудочі			го желудочка о	<del>-</del> · · · ·
	•	ценная углеки			ьшим давлени	
	3) к пра	вому предсерді	ию сердца	6) от внут	ренних органо	В
	Ответ:					
	37					v
13						к каждой пози-
			оце, подоерите с			торого столбца.
	МЫІ	ЩЫ		ОТДЕЛЫ Т		
	А) четыре:	хглавая		1) туловиі		
	Б) диафра	гма		2) конечно	ости	
	В) трапеці	иевидная				
	Г) портня:	кная				
	Д) дельтов	видная				
	Запиши	те в таблицу в	ыбранные <b>цифр</b>	<u>ы</u> под соответс	твующими буг	квами.
	Ответ:	A	Б	В	Γ	Д
	Vomerren				, 6, no no no recerción de la constantidad de la co	
14					ооразовании. 5	апишите в таб-
			оследовательно			
	,	-	кого давления	_		на
	, -		альной крови в		туоочек	
	/ -	-	крови в почеч	•		
			иной моче соде		зы и аминокис	NOT.
	о) транс	торт мочи по с	обирательной т	руоочке		
	Ответ:					

Прочитайте текст. Выберите три предложения, в которых даны описания биологического регресса в эволюции органического мира. Запишите в таблицу <u>цифры</u>, под которыми они указаны.

группа осс ал большо дит выми ние насек	обей вида осн ой. (4)Резко о рание групп	воила среду ( сокращается ы организмо ным экосист	с резко изме численност ов. (6)Приме емам. (7) На	нчивыми ус ь особей в г ром регресс	эловиями ж популяциях са служит р	оза исходная изни. (3)Аре- (5)Происхо- распростране- емно-воздуш-	
Ответ:							
да: к кажд		данной в пе				ритериями ви- вующую пози-	
	ПРИ	ЗНАКИ			КРИТЕРИИ		
Б) длина то В) тело вер Г) различи Д) обитани Е) питание	оцепенение ела — 25–28 етеновидной я в окраске ( е на опушка: е насекомыми те в таблицу	формы самцов и сам х лесов, в овј и	рагах и садах	2) K	морфологи экологичес	кий	
оапиши	-	_	1				
Ответ:	A	Б	В	Γ	Д	E	
1) проме 2) внесе 3) массо Ответ: Установ млекопитан соответству	ощих живот ующую позиг ХАРАКТЕРИ ся семенами х	ы вных удобре ение грызун твие между ных: к кажд цию из второ стики квойных рас	4) ений 5) нов 6) характерис дой позиции ого столбца. Энаний 1)	распашка д засушливо выпас круг тиками и э , данной в п сологическ наземные з	цернового пость в летний иного рогато кологические ребом столим вери	й период	
<ul><li>B) имеют с</li><li>Г) коротки</li><li>Д) ослабле:</li></ul>	<ul> <li>Б) питаются дождевыми червями</li> <li>В) имеют сильные задние конечности</li> <li>Г) короткий шерстный покров</li> <li>Д) ослабленное зрение</li> <li>Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.</li> </ul>						
Ответ:	A	Б		В	Г	Д	
Установ 1) проян 2) возни	вление мутац кновение фи остранение п	ий в новых зических пр полезных му	условиях жі реград		еском видос	образовании.	

**20** 

Проанализируйте таблицу «Митотическое деление клетки». Заполните пустые ячейки таблицы, используя понятия, приведенные в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий термин из предложенного списка.

Периоды клеточного цикла	Процессы	Результаты процессов
Интерфаза	(A)	Образование двухроматидных хромосом
Анафаза	Расхождение сестринских хроматид к полюсам клетки	(B)
Метафаза	Выстраивание хромосом на экваторе клетки	(B)

#### Список понятий:

- 1) диплоидный набор хромосом
- 2) уменьшение числа хромосом
- 3) тетраплоидный набор хромосом
- 4) формирование двухполюсного веретена деления
- 5) расхождение центриолей к полюсам клетки
- 6) трансляция
- 7) репликация
- 8) транскрипция

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ	A	Б	В
Ответ:			

21

Проанализируйте таблицу «Сравнительный состав плазмы крови, первичной и вторичной мочи организма человека».

Составные вещества	Плазма крови	Первичная моча	Вторичная моча
Белки, жиры, гликоген	7-9	Отсутствуют	Отсутствуют
Глюкоза	0,1	0,1	Отсутствует
Натрий (в составе солей)	0,3	0,3	0,4
Хлор (в составе солей)	0,37	0,37	0,7
Калий (в составе солей)	0,02	0,02	0,15
Мочевина	0,03	0,03	2,0
Мочевая кислота	0,004	0,004	0,05

Выберите утверждения, которые можно сформулировать на основании анализа представленных данных.

- 1) Мочевина служит конечным веществом распада белков.
- 2) Во вторичной моче максимально возрастает содержание мочевины.
- 3) Концентрация мочевой кислоты во вторичной моче в десять раз выше, чем в первичной моче.
  - 4) Содержание солей в конечной моче значительно уменьшается.
  - 5) Глюкоза при реабсорбции поступает в кровь.

Запишите в ответе <b>цифрь</b>	, под которыми указаны	выбранные утверждения
--------------------------------	------------------------	-----------------------

Ответ:		



He забудьте перенести все ответы в бланк ответов N 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

#### Часть 2

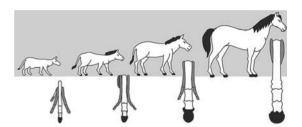
Для записи ответов на задания этой части (22–28) используйте БЛАНК ОТВЕТОВ N 2. Запишите сначала номер задания (22, 23 и т.д.), а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.



Обитающие в пустынях пресмыкающиеся и млекопитающие, как правило, ведут ночной образ жизни. Объясните приспособительное значение такого суточного ритма.



Как называют представленный на рисунке ряд предков современной лошади? Какие изменения произошли в конечности лошади? Укажите не менее трёх признаков.



24

Найдите ошибки в приведённом тексте. Укажите номера предложений, в которых они сделаны, исправьте их.

(1)Различают изменчивость ненаследственную, наследственную и комбинативную. (2)Наследственную изменчивость ещё называют генотипической. (3)Ненаследственная изменчивость связана с изменением генотипа. (4)Пределы генотипической изменчивости называют нормой реакции, которая контролируется генотипом. (5)Чарльз Дарвин назвал наследственную изменчивость неопределённой. (6)Мутационная и комбинативная изменчивость служат материалом для эволюции. (7)Мутации носят случайный характер.



Назовите особенности строения и питания лишайников и укажите их роль в природе.



Почему расширение ареала вида считают признаком биологического прогресса? Приведите 3 доказательства.



Как происходит преобразование энергии солнечного света в световой и темновой фазах фотосинтеза в энергию химических связей глюкозы? Ответ поясните.



У кур самки гетерогаметны, а самцы гомогаметны. При анализирующем скрещивании курицы с розовидным гребнем, полосатым оперением и петуха с листовидным гребнем, черным оперением в потомстве появились курочки с розовидным гребнем, черным оперением и петушки с розовидным гребнем, полосатым оперением. Получившихся потомков скрестили между собой. Составьте схему решения задачи. Определите генотипы и фенотипы родительских особей, генотипы, фенотипы и пол потомства в этих скрещиваниях. Какая часть особей из всех потомков имеет генотип и фенотип сходный с материнской особью во втором скрещивании? Ответ поясните.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.

#### ВАРИАНТ 2

#### Часть 1

Ответами к заданиям 1-21 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Ответы запишите в поля ответов в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ  $\mathbb{N}$  1 справа от номеров соответствующих заданий, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

Уровни организаци	и живого	Примеры уровней
?		Распространение генов внутри группы органи мов при размножении
Организменн	ый П	Іроявление генных мутаций в фенотипе
Ответ:		
<ol> <li>увеличится</li> <li>уменьшится</li> <li>не изменится</li> </ol>	ины определите	вдоха: е соответствующий характер её изменения:
	цу выоранные і	<u>цифры</u> для каждой величины. Цифры в отве
		цифры для каждой величины. Цифры в отве на Содержание кислорода
могут повторяться.  Содержание карбо  Какое число молек	жсигемоглобин ул ДНК имеет	
Могут повторяться.  Содержание карбо  Какое число молек пыльце содержит 16 х  Ответ:  Черное оперение у	жсигемоглобин ул ДНК имеет ромосом? В отн	на Содержание кислорода  ядро спермия вишни, если вегетативное ядровете запишите только соответствующее числоминирует над белым оперением. Какой процен в потомстве при скрещивании гетерозиготни

под которыми они указаны.

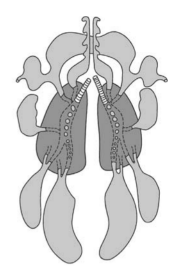
	2) матрі 3) трано	вование пептичный синте скрипция гация биополикация	з полипепти,	да					
6	ния: к каж цию из вто ОРГАНО А) вакуоль Б) митохов В) центрио Г) рибосом Д) лизосом	ь ндрия оль ла	, данной в по	ервом ст ( 1) о; 2) дл 3) н	голбце, подб ОСОБЕННОСТІ СТРОЕНИЯ цномембранн зумембранны	ерите сос И ный ый :й	тветств	ующую поз	
	0	A	Б		В	Г		д	
	Ответ:								
7	ридного ск запишите и 1) мутан 2) сцепл 3) кросс	пение генов синговер пельные гень	Определите фры, под ко	два тері	мина, «выпа	дающие»			
8		зите соответ 10зиции, дан столбца.							
	Н	ІАСЕКОМЫЕ			ОСОБЕНН РАЗВИТ				
	А) зелёный	й кузнечик		1) c ı	іолным прев		M		
	<ul><li>В) жук-мо</li><li>Г) перелёт</li></ul>	ная саранча капустная б	елянка	2) c 1	неполным пр	ревращен	ием		
	Запиши	те в таблицу	выбранные	цифры	под соответ	ствующи	ми букв	ами.	
		Λ	Б	R	г		π	E	

_	
a	
IJ	

Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу **цифры**, под которыми они указаны.

Если у животного имеется дыхательная система, изображённая на рисунке, то для этого животного характерны

- 1) легкие в виде губчатых тел
- 2) видоизмененная передняя конечность
- 3) четырехкамерное сердце
- 4) холоднокровность
- 5) кожа с множеством желез
- 6) один круг кровообращения



10

Установите соответствие между характеристиками организмов и царствами: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ОРГАНИЗМОВ

ЦАРСТВА

2) Растения

1) Грибы

- А) В состав клеточной стенки входит хитин.
- Б) Тип питания автотрофный.
- В) Образуют органические вещества из неорганических.
- Г) Запасным питательным веществом является крахмал.
- Д) В природных системах являются редуцентами.
- Е) Тело состоит из мицелия.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Γ	Д	E

11

Установите последовательность расположения систематических таксонов, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность **цифр**.

- 1) Паукообразные
- 2) Клещи
- 3) Членистоногие

- 4) Таежный клещ
- 5) Эукариоты
- 6) Животные

_			
Ответ:			

12

Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу <u>цифры</u>, под которыми они указаны.

Сердечная мышца человека характеризуется

- 1) наличием поперечной исчерченности
- 2) обилием межклеточного вещества
- 3) самопроизвольными ритмичными сокращениями
- 4) наличием веретеновидных клеток
- 5) многочисленными соединениями между клетками
- 6) отсутствием ядер в клетках

	Ответ:			
--	--------	--	--	--