Реальная версия ЕНТ по грамотности чтения 2021 года. Вариант 4129

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.

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.

Всемирные выставки делятся на две основнь чаются продолжительностью, общей площадью и лучших промышленных достижений. Так, в 1867 дами позднее в Филадельфии посетители удивлял 1889 год подарил Парижу Эйфелеву башню, а в ственного спутника Земли. Сегодня всемирные в смотром технологических и научных достижений 1. Цель проведения ЕХРО, согласно тексту	тематикой. Исто оду в Париже бы ись первым шве! 958 году на Все!	рия проведения ЕХРО на пл впервые продемонстрийной и пишущей машина мирной выставке в Брюс	ачалась в Лондоне в 1851 году с выставки ирован гидравлический лифт. Девятью го- кам, а также другой новинке — телефону. сселе была показана копия первого искус-		
1) привлечение туристо	в со всего мира	2) продажа промышл	енных новинок		
3) продажа патентов на научны	достижения	, 1	жений науки и техники		
2. Экспонат ЕХРО, не указанный в тексте					
, ,	дель экомобиля пия искусственн	3) пишущая машині пого спутника Земли	ка 4) первый телефон		
1. Барханный кот — это самая мелкая дикая кошка. Размером он даже меньше домашней кошки, однако голова у барханного кота большая, широкая и приплюснутая. Встретив его в природе, не стоит забывать, что это не домашний котик, а животное: у него сильное тело, острые когти и зубы, он быстрый и смелый охотник. 2. Барханная кошка обитает исключительно в жарких, засушливых районах. Большую часть влаги барханные кошки получают из пищи и могут долгое время обходиться без воды. В их рацион входит практически вся дичь, которую они могут отыскать: песчанки, тушканчики и другие мелкие грызуны, ящерицы, пауки и насекомые, иногда зайцы и птицы, гнёзда которых кот разоряет. Барханная кошка также известна своей охотой на ядовитых змей, селениям, на рогатую гадюку. В суровые зимы она иногда приближается к 3. Барханные кошки очень красивы и грациозны. Из-за небольших размеров, прекрасной, пушистой и мягкой шерсти и необычной формы мордочки барханных котов часто отлавливают и продают. Стоимость одной особи может доходить до 10 тысяч долларов, однако отлов их категорически запрещён, потому что барханный кот входит в Красную книгу Казахстана. Кроме того, барханный кот, несмотря на свою внешность, вызывающую умиление, — дикое животное, и ласкового домашнего питомца из него не выйдет.					
3. В первом абзаце на месте пропуска нужно	вставить слово				
1) дикое 2) больп	ое 3) умное	4) беспомощное	5) красивое		
4. Информация, не соответствующая тексту					
1) Барханные кошки — хорошие ох 3) Барханная кошка не мож 5) Барха	ет жить в холоде	Казахстане барханных к 4) Барханная кошка дают из-за их внешности			
5. Информация о барханной кошке, которую	ельзя извлечь из	з текста			
1) особенности рациона 4) статус ж	2) продолжитель ивотного в Казах		сание внешнего вида ки		
6. Согласно тексту, барханную кошку продак	г, потому что она	1			

2) красива и взывает умиление

4) может служить сторожем

1) помогает бороться со змеями

5) отлично ловит мышей

3) нежный домашний питомец

КАК ПРАВИЛЬНО УХАЖИВАТЬ ЗА ТЕЛЕВИЗОРОМ

- 1. Сегодня в каждой квартире имеется телевизор, но не все знают, как правильно за ним ухаживать, чтобы он как можно дольше служил. Что же для этого нужно?
- 2. Первое, что необходимо сделать, выбрать для телевизора самоё подходящее место. Как правило, телевизор устанавливается на одно определённое место, причем он должен стоять так, чтобы на его экран не попадали прямые солнечные лучи. Кроме того, телевизор должен стоять как можно дальше от нагревательных приборов, находящихся в комнате. Очень важным фактором при установке телевизора является достаточное расстояние от вентиляционных отверстий. Необходимо, чтобы данные отверстия не были ничем закрыты. В случае невыполнения данного требования неизбежным станет перегрев.
- 3. При уходе за телевизором необходимо следовать рекомендациям технической документации. Телевизор следует в обязательном порядке выключать после шести часов непрерывной работы. Часто включать и выключать устройство не рекомендуется, интервал должен составлять хотя бы 15 секунд. Кроме того, экран телевизора необходимо оберегать от ударов. Чтобы телевизор всегда выглядел как новый, не стоит прикасаться к экрану пальцами, так как на нём тут же становятся видны отпечатки пальцев.
- 4. Возникает закономерный вопрос: как почистить экран так, чтобы не навредить телевизору. Конечно, мало кому придёт в голову вымыть экран телевизора водой. Кроме того, никогда не следует протирать экран телевизора спиртом и любыми другими средств дос ими cpe ягкая на-ΜИ
- телев ать тел вила,

	~~	,	/		P	or post of the contract of the	r
ами, содержащими спирт, Э							
ступна для взгляда человека							
дствами, содержащими твёр							
салфетка из микрофибры.							
, которые остаются от пальце							
							езопасности. Перед чисткой
визор обязательно нужно вын							
евизор лучше в помещениях							
вы можете быть уверены, чт		у в олижа	ішее вре	мя не потр	веоуется	такая процедура, как ј	ремонт.
7. Средство для чистки тел	іевизора						
1) сода	2) вода	3) салфетн	са из мик	рофибры	4) c	тиральный порошок	5) спирт
8. Абзац, в котором содерж	кится инфор	мация о пр	равилах т	гехники бе	зопасно	ости во время чистки т	елевизора
		1) 5	2) 4	3) 3	4) 1	5) 2	
9. Вопрос, на который нели	ьзя ответить	, использу	я информ	иацию тек	ста		
1) Почему перед чисткой т	гелевизор ну	жно выкп	 ючить из	позетки?	2) [Это может спроводиро	вать поломку телевизора?
1) He lessly heped merken				•		елевизора пальцами?	butb nonomey renebilisopu.
			-			ные отверстия?	
5		-	•			о без вреда для зрения	?
10. Верная информация, со	огласно текс	TV					
то верная шформация, со		•					
2) Каждый челог	, .					мые солнечные лучи елевизор может работа	eri for napanina
4) Телевизор не боится со							ть оез перерыва тия должны быть закрыты
4) Телевизор не обится со	седства с на	гревательн	ыми при	юорами	3) DC	нтиляционные отверст	ия должны оыть закрыты
11. Ответ на вопрос «Как п	правильно у	становить	телевизо	р?» содер:	жится в	абзаце	
		1) 5	2) 2	3) 1	4) 4	5) 3	
12. Верная рекомендация,	данная в тех	кническом	докумен	те телевиз	вора, сог	ласно тексту	
	1) Непьзя	устанавлиі	- вать тепе	визоп на х	ополип	ьнике и над камином	
2) Y _{TO}	,	-				должен быть вытяжно:	й пюк
2) 110		•	•			ять каждый месяц	
4) Чтобы экран телевизора б				•	-		ра надо оберегать от ударов

- 1. Рифы Красного моря можно назвать оазисами огромной пустыни. Все они являются живыми организмами полипами, образующими колонии. Эти существа усваивают необходимый им для жизнедеятельности углекислый кальций, выстраивая из него свои скелеты. За многие тысячелетия, наслаиваясь одни на другие, все новые и новые организмы способны создать гигантскую колонию. Некоторые формации могут достигать потрясающих размеров и весить многие тонны. По своему объему они способны занять целую жилую комнату. Также кораллы Красного моря способны поразить разнообразием своих форм. Круглые и в виде столбиков, плоские и разветвленные, в виде огромных плоских столов и даже в форме елок, а также многие-многие другие. В то же время различны они и по своей структуре.
- 2. Представители одного вида могут иметь более твердую или более мягкую структуру. Кроме того, они отличаются цветовой гаммой: здесь и желтые, и розовые, и зеленые, и пурпурные, и коричневые, и синие оттенки, в общем любые, даже черные существуют. Все многообразие расцветки создают три пигмента: синий, красный, жёлтый. Первые два вырабатывает сами политы, а желтый - живущая в их мягких тканях микроводоросль. Отметим, что цвет имеют только не отмершие организмы. После гибели от полипов остается только белый кальциевый скелет, плотный как камень, от которого отслаиваются мягкие покровные ткани. Этот скелет покрыт множеством отверстий, в которых продолжают существовать оставшиеся организмы, которые составляют живую часть гигантских колоний. Живые полипы располагаются на поверхности колонии, внутри — скелеты предшествующих поколений. Старые особи отмирают, а новое поколение строит собственные структуры на их останках. ____ основная масса рифов — это мертвые организмы, точнее их скелеты. У живого коралла скелет скрыт под мягкими тканями и лишь прощупывается.
- 3. По своему виду все полипы похожи на миниатюрные сокращающиеся мешочки, которые имеют ротовое отверстие и круговую корону щупалец, в некоторых случаях источающих жгучее вещество. Эти щупальца имеют специальные клетки с токсичными стреляющими волосками-стрелами. Именно благодаря им кораллы способны обездвиживать мелких рачков, которые и служат им питанием. В основном полипы выходят на охоту ночью, в дневное время они укрываются в своих норах. У некоторых видов полипов щупалец нет вовсе или очень мало.
- 4. Для образования больших коралловых рифов обычно необходима небольшая глубина, которая практически никогда не достигает стометровой отметки. Объясняется это тем, что водоросли, которые их составляют, нуждаются в солнечном свете для поддержки процессов фотосинтеза. Кроме того, кораллы Красного моря так же, как и любах других морей, очень чувствительны к температурным показателям. Они не могут жить в мутной и недостаточно соленой воде.
- 5. Коралловые рифы Красного моря это местожительства множества растений и животных. Здесь обитают иглокожие, ракообразные, черви, всевозможные моллюски. В рифовых зарослях можно встретить стайки ярких разноцветных рыб, часть которых населяет только воды Красноморья. Некоторые породы этих рыб имеют челюсти наподобие клещей. Не менее опасны для рифов хищные морские звезды, которых здесь водятся огромные полчища. В местах скопления этих пожирателей кораллов от огромных прежде колоний можно увидеть лишь белые известковые скелеты
- носят шторуглубления мы риф

6. Ну и, н и прибои	ни можно увидеть лишь ослым наконец, свою лепту в гибель и . С их помощью кальциевые	прекраснейших	коралловых риф			
OOB.						
13. Вмес	то пропуска можно вставить с	лово (сочетание	е слов)			
	1) как будто	2) наверное	3) к счастью	4) так что	5) наконе	ц
14. Цель	текста					
	 доказать необхо, дать информац пр 	ию об обитател		ссказать о рифа оказать красоту в во время приб	Красного мо	-
15. Слов	о колония употреблено в абзац	де 1 в значении				
1) ce	ельскохозяйственные угодья	2) группа орг 5)	танизмов 3) общежитие лиц	совокупность пр	редметов	4) поголовье скота
16. По тр	оетьему абзацу можно ответит	ь на вопрос				
	1) В каких случаях прои 3) Чем питаются коралл	овые рифы?		2) Как образуют бходимо сохраня ами пустыни?	•	
17. Отве	т на вопрос «От чего зависит і	цвет коралла?» с	одержится в абза	аце		
		1) 5 2) 1	3) 2 4)	4 5) 3		
18. Ключ	невые словосочетания, отража	ющие тему текс	та			
	1) цветовая гамма, прог 3) разноцветные р 5) г	рыбы, кальциеві		овые рифы, жиз Красное море, урные показани	солнечный с	
19. Вопр	ос, на который нельзя ответит	ь, используя сод	ержание текста			
	 Как создаются Как используются 	кораллы в жизн	,	ется после разр 4) Кто населяет ны для рифов?		
20. Тема	, объединяющая абзацы 5 и 6					

1) Строение коралловых рифов

5) Богатство Красного моря

3) Жизнедеятельность полипов

2) Происхождение рифов

4) Причины разрушения кораллов