

## Реальная версия ЕНТ по грамотности чтения 2021 года. Вариант 4123

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 основные группы: универсальные и специализированные. Выставки этих категорий различаются продолжительностью, общей площадью и тематикой. История проведения ЕХРО началась в Лондоне в 1851 году с выставки лучших промышленных достижений. Так, в 1867 году в Париже был впервые продемонстрирован гидравлический лифт. Девятью годами позднее в Филадельфии посетители удивлялись первым швейной и пишущей машинкам, а также другой новинке — телефону. 1889 год подарил Парижу Эйфелеву башню, а в 1958 году на Всемирной выставке в Брюсселе была показана копия первого искусственного спутника Земли. Сегодня всемирные выставки ЕХРО собирают миллионы людей со всего мира и являются своего рода смотром технологических и научных достижений.

### 1. Цель проведения ЕХРО, согласно тексту

- 1) привлечение туристов со всего мира      2) продажа промышленных новинок  
3) продажа патентов на научные достижения      4) демонстрация достижений науки и техники  
5) изучение экологической обстановки в мире

### 2. Экспонат ЕХРО, не указанный в тексте

- 1) гидравлический лифт      2) модель экомобиля      3) пишущая машинка      4) первый телефон  
5) копия искусственного спутника Земли

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, гнезда которых кот разоряет. Барханная кошка также известна своей охотой на ядовитых змей, селениям, на рогастую 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 котят часто отлавливают и продают. Стоимость одной особи может достигать 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) большое      3) умное      4) беспомощное      5) красивое

### 4. Информация, не соответствующая тексту

- 1) Барханные кошки — хорошие охотники      2) В Казахстане барханных кошек охраняет государство  
3) Барханная кошка не может жить в холоде      4) Барханная кошка легко приручается  
5) Барханных кошек продают из-за их внешности

### 5. Информация о барханной кошке, которую нельзя извлечь из текста

- 1) особенности рациона      2) продолжительность жизни      3) описание внешнего вида  
4) статус животного в Казахстане      5) размер кошки

### 6. Согласно тексту, барханную кошку продают, потому что она

- 1) помогает бороться со змеями      2) красива и вызывает умиление      3) нежный домашний питомец  
4) может служить сторожем      5) отлично ловит мышей

## 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 самое 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 средствами, содержащими спирт. Это связано с тем, что экран телевизора покрыт специальной защитной плёнкой от бликов, которая недоступна для взгляда человека. Именно по этой причине экран нельзя чистить содой или стиральным порошком, а также другими средствами, содержащими твёрдые частицы, — они повредят защитную плёнку экрана. Для этих целей подойдёт многоразовая мягкая салфетка из микрофибры. Такая салфетка великолепно справится не только с пылью или жировыми загрязнениями, но и пятнами, которые остаются от пальцев. Причём использовать салфетку можно не только в сухом, но и во влажном виде.

5. Необходимо помнить, что при чистке экрана телевизора стоит соблюдать правила по технике безопасности. Перед чисткой телевизор обязательно нужно выключить из розетки, так как при включённом в сеть телевизоре можно получить травму. Использовать телевизор лучше в помещениях, где не скапливается много пыли и не повышена влажность. Соблюдая все эти очень простые правила, вы можете быть уверены, что устройству в ближайшее время не потребуются такая процедура, как ремонт.

7. Средство для чистки телевизора

- 1) сода    2) вода    3) салфетка из микрофибры    4) стиральный порошок    5) спирт

8. Абзац, в котором содержится информация о правилах техники безопасности во время чистки телевизора

- 1) 5    2) 4    3) 3    4) 1    5) 2

9. Вопрос, на который *нельзя* ответить, используя информацию текста

- 1) Почему перед чисткой телевизор нужно выключить из розетки?    2) Что может спровоцировать поломку телевизора?  
 3) Почему нежелательно прикасаться к экрану телевизора пальцами?  
 4) Почему нельзя закрывать вентиляционные отверстия?  
 5) На каком расстоянии следует ставить телевизор без вреда для зрения?

10. Верная информация, согласно тексту

- 1) На экран телевизора не должны попадать прямые солнечные лучи  
 2) Каждый человек знает, как ухаживать за телевизором    3) Телевизор может работать без перерыва  
 4) Телевизор не боится соседства с нагревательными приборами    5) Вентиляционные отверстия должны быть закрыты

11. Ответ на вопрос «Как правильно установить телевизор?» содержится в абзаце

- 1) 5    2) 2    3) 1    4) 4    5) 3

12. Верная рекомендация, данная в техническом документе телевизора, согласно тексту

- 1) Нельзя устанавливать телевизор на холодильнике и над камином  
 2) Чтобы в телевизоре не собиралась влага, возле него должен быть вытяжной люк  
 3) Место положения телевизора следует менять каждый месяц  
 4) Чтобы экран телевизора блестел, надо его протирать мыльным раствором    5) Экран телевизора 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. Кружные 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, желтый. Первые два вырабатывает сами полипы, 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 гжучее вещество. Эти щупальца имеют специальные клетки с токсичными стреляющими волосками-стрелами. Именно благодаря им кораллы способны обездвигивать 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 любых других морей, очень чувствительны к температурным показателям. Они не могут жить в мутной и недостаточно соленой воде.

5. Коралловые рифы Красного моря — это местожиительства 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.

6. Ну и, наконец, свою лепту в гибель прекраснейших коралловых рифов, образующихся не одну тысячу лет, вносят штормы и прибой. С их помощью кальциевые известняки превращаются в обычный ил и песок, которые заполняют все углубления рифов.

13. Вместо пропуска можно вставить слово (сочетание слов)

- 1) как будто    2) наверное    3) к счастью    4) так что    5) наконец

14. Цель текста

- 1) доказать необходимость охраны рифов    2) рассказать о рифах Красного моря  
3) дать информацию об обитателях моря    4) показать красоту Красного моря  
5) проанализировать поведение рифов во время прибоя

15. Слово *колония* употреблено в абзаце 1 в значении

- 1) сельскохозяйственные угодья    2) группа организмов    3) совокупность предметов    4) поголовье скота  
5) общежитие лиц

16. По третьему абзацу можно ответить на вопрос

- 1) В каких случаях происходит разрушение рифов?    2) Как образуются коралловые рифы?  
3) Чем питаются коралловые рифы?    4) Почему необходимо сохранять коралловые рифы?  
5) Почему рифы называют оазисами пустыни?

17. Ответ на вопрос «От чего зависит цвет коралла?» содержится в абзаце

- 1) 5    2) 1    3) 2    4) 4    5) 3

18. Ключевые словосочетания, отражающие тему текста

- 1) цветовая гамма, процесс фотосинтеза    2) коралловые рифы, жизнь рифовых зарослей  
3) разноцветные рыбы, кальциевый скелет    4) Красное море, солнечный свет  
5) кальциевый известняк, температурные показания

19. Вопрос, на который нельзя ответить, используя содержание текста

- 1) Как создаются колонии рифов?    2) Что остается после разрушения рифов?  
3) Как используются кораллы в жизни человека?    4) Кто населяет коралловые рифы?  
5) Какие морские обитатели опасны для рифов?

20. Тема, объединяющая абзацы 5 и 6

- 1) Строение коралловых рифов    2) Происхождение рифов    3) Жизнедеятельность полипов  
4) Причины разрушения кораллов    5) Богатство Красного моря