

Реальная версия ЕНТ по грамотности чтения 2021 года. Вариант 4267

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.

В старину орнаменты имели символическое значение.

Орнаменты были настоящим языком кочевников (если в русском алфавите 33 буквы, то древних узоров сегодня известно около 1300!). Когда в аул приезжал гость, по степному этикету его нельзя было расспрашивать, откуда он прибыл. И тогда местные присматривались к костюму визитера, украшениям. В степи каждый знал, что на западе, допустим, предпочитали геометрические узоры, мастера на юге применяли растительные орнаменты, а на востоке чаще встречался зооморфный мотив.

1. Тема текста

- 1) Мода на орнамент
- 2) Однообразие орнаментов
- 3) Растительные орнаменты
- 4) Орнамент — язык кочевников
- 5) Некорректное использование орнаментов

2. Утверждение, соответствующее тесту

- 1) Орнамент нес в себе определенную информацию
- 2) Количество орнаментов ограничено пятьюстами знаками
- 3) Через орнамент люди воздействовали на природу
- 4) Орнамент — это оберег, защищающий людей от злых сил
- 5) Орнамент — это просто отвлеченный знак

Зодиак, как 12 видимых на небе созвездий, пришел в европейскую культуру из Древней Греции, которая, в свою очередь, позаимствовала эти знания у другого народа, жившего когда-то в Вавилоне. В зодиакальный (или в «звериный») круг, в основном сформировавшийся к 8 веку до н. э., люди верили гораздо сильнее, чем в какие-либо математические расчеты: именно он определял циклы жизни и самосознание человека от рождения до смерти, а также «руководил» прошлым, настоящим и будущим самой Вселенной. Включением образов животных в зодиакальные знаки человек пытался объяснить себя и самоутвердиться через окружающую его природу. В мифологии разных народов именно животным принадлежит роль творца мира.

Постепенно животных стали соотносить со сторонами света, временами года, стихиями, месяцами и, наконец, — со знаками зодиака. Это происходило практически одновременно в Древней Вавилонии, в Древнем Китае, свои животные светили с неба и американским индейцам. На основе знаков зодиака строилось множество схем соответствия едва и не всего, что присутствовало в жизни человека. И как бы _____ ни относились сегодня многие к зодиакальной системе, знания, накопленные в этой области на протяжении многих веков, востребованы и поныне.

3. Ключевые слова, соответствующие идеи текста

- 1) зодиак, животные
- 2) мифология, учёные
- 3) расчет, время года
- 4) циклы жизни, вера
- 5) культура, знания

4. На месте пропуска можно вставить слово

- 1) скептически
- 2) положительно
- 3) доброжелательно
- 4) уверенно
- 5) целесообразно

5. Информация, соответствующая тексту

- 1) В зодиакальный знак сначала включали растения
- 2) В мифологии роль творца мира принадлежала стихиям
- 3) Зодиакальная система была вычислена математически
- 4) Родина зодиака — Древняя Греция
- 5) Животные в зодиакальных знаках у каждого народа свои

6. Вопрос, на который нельзя ответить, используя информацию текста

- 1) Как звали ученого, который впервые написал о созвездиях?
- 2) Что можно узнать из зодиакального круга?
- 3) Из какой культуры пришел в европейскую зодиак?
- 4) Когда произошло деление зодиака на 12 созвездий?
- 5) Почему зодиак носит название «звериный круг»?

Преимущественное использование правой или левой конечности, или, как говорят ученые, двигательная асимметрия, свойственно не только человеку, но и животным самых разных видов.

Многие птицы — лебеди, цапли, фламинго — спят, стоя на одной ноге. Также поступают и некоторые птицы, проводящие ночь на деревьях. Они одной лапкой держатся за ветку, а другую прячут в оперение, чтобы не мерзла. У всех видов птиц примерно одинаковое количество право- и леволапых. Птицы-левши складывают крылья так, что левое крыло накладывается на правое, а правши — наоборот.

Среди домашних кошек преобладают правши. Правой лапой 40% из них придерживают корм во время еды, вытаскивают из-под дивана закатившийся туда клубок, оборошаются. Лишь 20% кошек предпочитают для этого левую лапу (остальные 40% кошек равноправно используют обе конечности).

Обезьяны, проводящие большую часть жизни в кронах деревьев, должны одинаково хорошо владеть всеми четырьмя конечностями. _____ при жестикуляции и манипуляциях с палкой они пользуются правой рукой чаще, ем левой. Преимущественная праволапость характерна также для моржей, китов-горбачей и морских свиней. Слоны, домовые мыши, крысы, лошади бывают и правшами, и левшами. Кстати, ученые пока не обнаружили видов, среди которых преобладали бы левши.

Двигательная асимметрия проявляется не только в использовании лап. Если в коридор пустить собаку, она, скорее всего, побежит вдоль него, придерживаясь какой-то определенной стенки, правой или левой. В новом коридоре животное будет выбирать свою излюбленную сторону движения, а если на пути встретится перекресток, свернет в ту же сторону. Так же ведут себя в Т-образном лабиринте белые крысы и мыши, черепахи, жабы и рыбы. Даже у большинства земляных червей есть свои «приоритетные направления» поворота. Некоторые голуби при полете предпочитают кружиться вправо, а другие — влево. За это голубей издавна в народе делят на «правухов» и «левухов». Задняя часть тела волков и собак при беге несколько заносится вбок, поэтому их разделяют на право- и левобегающих.

Ученые установили несколько факторов, приводящих к двигательной асимметрии. Главное — это асимметрия мозговых структур, которая предопределена генетически.

7. Вопрос, оставшийся за пределами внимания автора текста

- 1) Как проявляется двигательная асимметрия у животных?
- 2) Каково соотношение право- и леволапых птиц?
- 3) Как меняется двигательная активность у животных с возрастом?
- 4) От чего зависит двигательная асимметрия у животных?
- 5) Для каких животных характерна праволапость?

8. Утверждение, которому представлен ряд последовательных доказательств

- 1) Лошади бывают правшами и левшами
- 2) Кошки равноправно используют обе конечности
- 3) Праволапость характерна для морских животных
- 4) Двигательная асимметрия свойственна животным самых разных видов
- 5) Пока не обнаружено животных, среди которых преобладали бы левши

9. Цель текста

- 1) проинформировать о последних достижениях ученых
- 2) дать информацию об асимметрии мозговых структур
- 3) рассказать о двигательной асимметрии у животных
- 4) доказать, что среди животных преобладают левши
- 5) описать особенности поведения животных

10. Вместо пропуска можно вставить слово (сочетание слов)

- 1) во-первых
- 2) поэтому
- 3) потому что
- 4) к сожалению
- 5) однако

11. Верное утверждение, согласно тексту

- 1) Асимметрия мозговых структур предопределена генетически
- 2) Среди птиц преобладают левши
- 3) Двигательная асимметрия проявляется только в использовании лап
- 4) Волков и собак принято подразделять на «правухов» и «левухов»
- 5) Все кошки равноправно используют все конечности

12. Согласно тексту, если собаку, которая предпочитает правую сторону движения,пустить в незнакомый коридор, то она

- 1) будет перебегать с одной стороны коридора на другую
- 2) будет придерживаться правой стенки коридора
- 3) будет ориентироваться на движение человека
- 4) останется на месте, поскольку не сориентируется в новом пространстве
- 5) будет придерживаться левой стенки коридора

1. В Казахстане несколько десятков тысяч озер, большинство из которых располагаются на севере и юге страны. Самые большие и впечатляющие из них — объекты пристального внимания туристов, рекреационные и заповедные зоны, привлекающие своей красотой и разнообразием природных ландшафтов.

2. Казахстанские озера совершенно разные. Некоторые лежат среди бескрайних азиатских степей и лунных пейзажей, другие затерялись меж горных хребтов и лесистых ущелий, третий могут похвастаться протяженными песчаными берегами и прозрачной водой. Большие, малые, искусственные и естественные — каждое отличается своим особым очарованием и уникальным рельефом. В самых популярных местах для туристов создана удобная инфраструктура, построены санатории и дома отдыха.

3. Озеро Маркаколь расположается в Восточном Казахстане, который часто называют Казахстанским Алтаем. До этого высокогорного водоема не так просто добраться: необходимо преодолеть трудную дорогу и перевал. На его берегах находится только одна небольшая деревня — Урунхайка. Остальное пространство занято великолепными ландшафтами дикой природы: лесами и скалистыми хребтами. Маркаколь входит в территорию государственного заповедника.

4. Вода в Балхаше обладает удивительными свойствами: наполовину она соленая, наполовину — пресная. Озеро располагается в восточной части Казахстана, его окружаю-

т Чу-Илийские горы, а также песчаные массивы Таукум и Сарыесик-Атырау. Балхаш привлекает многочисленных туристов широкими рекреационными возможностями.

5. Боровое — природный водоем на севере Казахстана, входящий в состав национального парка Бурабай. На одном из берегов Борового находится популярный курорт — здравница, привлекающая немало туристов. В местных санаториях специализируются на принятии лечебных ванн и терапии с применением целебной грязи. Озеро окружено хвойными лесами, из-за чего на его берегах создается уникальный климат, весьма полезный для здоровья.

6. Небольшое озеро Жасыбай имеет 3,5 км в длину и лежит в разделенной горными грядами котловине. Оно находится на территории Баянаульского национального парка. Вокруг водоема располагаются несколько домов отдыха с пляжными зонами, куда на выходные приезжают очень много людей. Жасыбай окаймляют лиственные и хвойные заросли, где можно погулять, собрать грибы, устроить пикник или просто созерцать природные красоты.

7. Каинды — озеро удивительной красоты на высоте 2000 метров над уровнем моря, расположенное на границе двух государств: Казахстана и Киргизии, в ущелье Кунгей Алатау. В начале XX века на месте озера рос хвойный лес, а сегодня голые стволы торчат из воды. Часть уцелевшего хвойного леса окружает озеро. Затопление произошло после землетрясения в 1910 году. Каинды, несмотря на довольно холодную температуру воды (до +6 °C), пользуется популярностью у дайверов.

13. Дома отдыха с пляжными зонами, согласно тексту, есть на берегу озера

- 1) Жасыбай 2) Каинды 3) Маркаколь 4) Или 5) Кольсай

14. Верное утверждение, согласно тексту: *Из указанных в тексте озер*

- 1) только одно окружено лесами 2) все находятся в ущельях
 3) одно окружает песчаные массивы 4) четыре имеют соленую воду
 5) только два привлекательны для туристов

15. Утверждение, к которому в тексте приведены примеры

- 1) Большинство озер расположено на севере и юге Казахстана
 2) Некоторые озера лежат среди бескрайних азиатских степей
 3) Казахстанские озера самые большие и впечатляющие
 4) Озера привлекают разнообразным природным ландшафтом
 5) Только искусственные водоемы отличаются особым очарованием

16. Вопрос, на который нельзя ответить по содержанию текста

- 1) Какое озеро образовалось в результате природного катаклизма?
 2) Где расположено озеро Каинды?
 3) Что создается на берегу озер для привлечения туристов?
 4) Почему озеро Маркаколь труднодоступное?
 5) Как озера получили свое название?

17. Согласно тексту, озера боровое и Жасыбай объединяются тем, что они

- 1) находятся на территории национальных парков

- 2) окружены только лиственными лесами
 3) посещаются туристами только осенью
 4) лежат в котловине, окружены горными грядами
 5) образовались в результате землетрясения

18. Об озере для подводного плавания говорится в абзаце

- 1) 6 2) 7 3) 3 4) 4 5) 5

19. Ключевые слова, отражающие микротему абзаца 2

- 1) бескрайние, естественные 2) популярные, протяженные
 3) очаровательные, прозрачные 4) разные, уникальные
 5) непохожие, большие

20. Идея текста

- 1) сравнить величину озер, гор и степей
 2) объяснить, почему Маркаколь является самым красивым озером
 3) сравнить природу Казахстана с природой других стран
 4) организовать туристический поход
 5) рассказать об уникальных озерах Казахстана