

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 отвлечененный 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, ученые 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 «правых» и «левых»
- 5) Все кошки равнoprавно используют все конечности

12. Согласно тексту, если собаку, которая предпочитает правую сторону движения, пустить в неизвестный 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, трети могут похвастаться протяженными песчаными берегами и прозрачной водой. Большие, малые, искусственные и естественные — каждое отличается своим особенным очарованием и уникальным рельефом. В самых популярных местах для туристов создана удобная инфраструктура, построены санатории и дома отдыха.

3. Озеро Маркаколь располагается 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 окружают 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 приезжает 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 окружают 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 величие 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