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 идее 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, обороняются. 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 их 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, третьи 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