Реальная версия ЕНТ по грамотности чтения 2021 года. Вариант 4277

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.

| УСТРОЙСТВА ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА | | |
|--|--|--|
| 1. При всем многообразии модификаций и вариантов персональных компьютеров в любой комплект входят одни и те же виды устройств. Условно их можно разделить на внутренние детали (их еще называют «комплектующими») и внешние, периферийные. 2. Все комплектующие проживают внутри системного блока, — иногда его еще по старинке называют процессором. Не путайте: настоящий процессор — это лишь одна небольшая микросхема, которая тоже расположена внутри системного блока. 3. Внешние устройства подключаются к системному блоку через особые разъемы-порты. В первую очередь это главные устройства ввода-вывода информации — монитор, клавиатура и мышь. Существует еще и масса дополнительных внешних устройств — принтеров, сканеров, емких внешних дисководов Их присутствие не является обязательным для компьютера, но они могут сделать вашу работу более комфортной | | |
| 1. Информация, отсутствующая в тексте | | |
| 1) Существуют разные виды персональных компьютеров 2) Настоящий процессор находится внутри системного блока 3) В любой комплект ПК входят комплектующие и периферийные детали 4) Традиционные ПК уступают место другим цифровым устройствам 5) Периферийные детали ПК — принтер, сканер, мышь, клавиатура | | |
| 2. Из первого абзаца можно узнать, что | | |
| 1) внешние устройства могут сделать работу на ПК удобной 2) комплектующие детали находятся внутри системного блока 3) все ПК имеют одинаковые виды устройств 4) настоящий процессор — это маленькая микросхема 5) внешние устройства не являются обязательными для компьютера | | |
| 1 дерево — чрезвычайно необычное дерево. Его еще называют «бросиумом» или «коровьим деревом». Сегодня его можно увидеть в Южной и Центральной Америке, а также в странах Азии. 2. Нередко оно вырастает в высоту до 30 метров. Само название дерева говорит о том, что оно вырабатывает сок, ради которого его собственно и выращивают. В отличие от других растений, его молоко не ядовитое, а наоборот, полезное и приятное на вкус. 3. Внешне данный сок напоминает обычное молоко, только он более густой и имеет своеобразный аромат. Даже в самую жаркую погоду молочко не портится вплоть до целой недели, если его предварительно прокипятить на огне. 4. Первыми европейцами, которые узнали о молочном дереве, были испанские завоеватели. Возвратившись домой, они рассказывали о дивном дереве, которое можно «доить». На стволе делается надрез, а под него ставится сосуд, куда собственно и стекает этот необычный сок. За один раз можно собрать 3-4 литра молочка. 5. Местные аборигены пьют такой сок так же, как мы пьем коровье или козье молоко. Кроме этого, из него можно получать воск, пригодный для изготовления свечей и жевательной резинки. | | |
| 3. Тексту соответствует название | | |
| 1) Молочное дерево 2) Эфирное дерево 3) Ароматное дерево 4) Фруктовое дерево 5) Медовое дерево | | |
| 4. Высказывание «чрезвычайно необычное дерево» является | | |
| 1) развитием рассуждения 2) обобщением мыслей 3) следствием размышления 4) тезисом, к которому представлены аргументы 5) опровержением сказанного | | |
| 5. Цель, ради которой выращивают дерево, указана в абзаце | | |
| 1) 5 2) 4 3) 3 4) 2 5) 1 | | |

2) целых суток после кипячения

6. Молочко не портится в самую жаркую пору вплоть до

4) целой недели после кипячения

1) целой недели после процеживания

5) целой недели без кипячения

3) целого месяца после кипячения

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 3) рассказать о двигательной асимметрии у животных 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 |
| 2) | 1) Большинство озер расположено на севере и юге Казахстана 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) бе | скрайние, 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