Реальная версия ЕНТ по грамотности чтения 2021 года. Вариант 4270

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
 - 6. Молочко не портится в самую жаркую пору вплоть до
 - 1) целой недели после процеживания
- 2) целых суток после кипячения
- 3) целого месяца после кипячения
- 4) целой недели после кипячения
- 5) целой недели без кипячения

Международная команда генетиков наконец опубликовала результаты исследования ДНК домашних кошек, которые проводились в течение 10 лет. Ученые занимались анализом ДНК очень древних кошек, найденных в неолитических захоронениях и в других местах. Ученым удалось получить 352 фрагмента останков древних кошек — и из 209 добыть ДНК.

- 2. Исследовав эти образцы, генетики пришли к любопытным выводам. Во-первых, выяснилось, что кошек не одомашнивали — они стали домашними по своей воле. Когда наши далекие предки научились выращивать и хранить зерно, в «амбары» к ним повадились грызуны, приведя за собой кошек, которые решили жить рядом с людьми. Киплинг был совершенно прав: кошки всегда гуляли сами по себе. Во-вторых, одомашнившись, кошки постепенно завоевали весь мир. Крысы и мыши охотно путешествовали с людьми на кораблях, ведь в трюмах было вдоволь припасов. Так что с незапамятных времен моряки брали с собой кошек. Финикийцы доставили их в Испанию и Британию, испанцы — в Новый Свет, англичане — в Австралию и Новую Зеландию. У древнеегипетских кошек, живших в начале нашей эры, обнаружились гены индийских кошек, потому что торговые корабли ходили между портами Африки и Азии тоже с незапамятных времен, перевозя зерно, а значит, и грызунов.
- 3. Выводить кошачьи породы люди начали очень поздно, лишь в XIX веке. Одомашнивались кошки, видимо, два раза: сначала на территории современной Туршии почти десять тысяч лет назал, а потом — в Древнем Египте. Большинство современных кошек — потомки египетских. были довольно нелюдимы и нашему обществу предпочитали крыс и мышей. Египетские же с удовольствием общались, и именно от них современные коты приобрели привычку запрыгивать на колени и довольно мурчать, когда их гладят.
- 4. Самоодомашнивание оказалось невероятно выигрышной стратегией: кошки размножились, захватили весь мир, но при этом сохранили свободу.
 - 7. Верное утверждение, согласно тексту
 - 1) Ученые сравнили ДНК кошек с ДНК других животных
 - 2) Кошек можно встретить сегодня по всему миру
 - 3) Основной источник знаний о наших предках кошки
 - 4) Ученые не могут восстановить ДНК древних кошек 5) Древние люди боялись кошек
 - 8. Во 2 абзаце говорится
 - 1) о методах проведения исследования над кошками
 - 2) о том, что кошки путешествовали вслед за грызунами 3) как кошки влияют на люлей 4) об отличии домашних кошек от диких 5) о повадках одомашненных кошек
 - 9. На месте пропуска можно вставить слово (сочетание слов)
 - 1) во-первых 2) так что 3) прежде всего 4) к сожалению 5) наконен
- 10. Предложение «Исследовав эти образцы, генетики пришли к любопытным выводам» является
 - 1) обобщением мысли 2) тезисом, к которому представлены аргументы 3) опровержением сказанного 4) выводом к тексту 5) следствием размышления
 - 11. Вопрос, на который нельзя ответить, используя информацию текста
 - 1) Кто является потомками египетских кошек?

- 2) Как кошки попадали на торговые суда?
- 3) Как кошкам удалось распространиться по всему миру?
 - 4) Каковы результаты исследований ДНК кошек?
 - 5) Какое произведение написал Киплинг о кошках?
- 12. Моряки издавна брали с собой кошек, потому что
 - 1) общение с кошками поднимало настроение 2) это было хорошей приметой
 - 3) кошки заменяли компас 4) на кораблях было много грызунов
 - 5) кошки предупреждали о непогоде

- 1. Бедное наследство досталось 22-летнему Жангиру, хану Букеевской орды. Судите сами: народ кочует, казна пуста, и эта вечная вражда родов за лучшие пастбища. На свою голову молодой хан влюбился в пятнадцатилетнюю Фатиму дочь оренбургского муфтия.
- 2. Девушка отличалась не только редкой красотой, она была умна и образованна. Свадьба состоялась в октябре 1824 года. Хан поселил жену в просторную юрту. Спустя год столица империи была потрясена восстанием декабристов. Жангир спешит к Николаю I со словами поддержки. Царь оценил движение сердца молодого хана и пригласил его с женой на торжества по случаю коронации на престол. Жангир представил царю свою жену. Ханша была приглашена на танец императором. Фатима легко и грациозно кружилась в вальсе с Николаем I.
- 3. Жангир и Фатима были молоды, образованны. Они и не думали «сладко есть и долго спать» и живо обсуждали положение подвластного им народа. И надо отдать им должное, Жангир и Фатима изменили жизнь в орде. В 1827 году Жангир строит в орде просторный деревянный дом. Фатима окружила его сосновыми посадками. Дома стали ставить султаны и старшины. Простые мазанки из глины скоро возникли по всей орде. Казахи стали косить сено, доить коров, заготавливать топливо. Начался переход к оседлости.
- 4. Неутомимая ханша заразила мужа идеей проведения ярмарок. Ярмарка это деньги. С товаром в орду стали съезжаться купцы со всех городов России. Ханша требовала, чтобы они везли в степь ткани, нитки, иголки, посуду, ведра, тазы и самовары. Казахи гнали скот со всех уголков орды. Степняки заработали более 118 тысяч рублей. Скоро появились свои купцы и приказчики. Они ездили с обозами в самые отдаленные города. Хан Жангир упразднил натуральный налог и ввел денежный. В казне появились деньги. Они пошли на строительство школ и мечетей, содержание ханской администрации. Жангир упразднил власть родовых старшин. Ломая вековые устои, он ввел частную собственность на землю. Земля покупалась и продавалась. И это происходило в степи в первую половину 19 века!
- 5. В доме хана бывали губернаторы, послы, ученые и путешественники. Будучи верующими людьми, Жангир и Фатима пригласили в орду более 150 татарских мулл. В орде было открыто 55 мусульманских школ, где обучались 1300 ребят. Жангир и Фатима отлично понимали, какое благотворное влияние оказывает Коран на юные души.
- 6. Первая русская школа открылась в орде 6 декабря 1841 года. Ханша Фатима добилась того, чтобы в школах учились девочки. В школе обучали арабскому, русскому языкам и арифметике. Дети султанов и баев получали среднее и высшее образование. И для них открывалась дорога на государственные должности. К слову сказать, сыновья хана получили воспитание в Пажеском корпусе, а дочери учились в Оренбурге.
- 7. Через всю жизнь эти два человека пронесли свежесть чувств и нежное отношение друг к другу. Хан Жангир умер на 44 году жизни. Смерть мужа ускорила и уход Фатимы. Она умерла через три месяца после похорон любимого супруга в возрасте 36 лет. Их похоронили в одном мавзолее.

13. Цель текста

- 1) рассказать о роли ханской четы в развитии орды
- 2) охарактеризовать политическую ситуацию в казахской степи
 - 3) дать представление о Казахстане в XIX веке
 - 4) обобщить информацию о Букеевской орде
 - 5) описать историю любви Жангира и Фатимы
- 14. В пятом абзаце содержится информация о

- 1) истории любви Жангира и Фатимы 2) просветительской деятельности ханской четы 3) тайнах Букеевской орды 4) визитах ханской четы в Россию 5) красоте молодой женщины
- 15. Информация, отсутствующая в тексте
 - 1) С приходом к власти Жангира жизнь орды заметно оживилась
 - 2) Жангир и Фатима подарили императору породистых скакунов
 - 3) Ханская чета присутствовала на коронации Николая I
 - 4) Жангир пользовался благосклонностью императорского дома
 - 5) Жангир и Фатима произвели много реформ в Орде
- 16. К четвертому абзацу можно задать вопрос
 - 1) Какие отношения связывали Жангира и Николая I?
 - 2) Какие школы были открыты в Букеевской орде?
 - 3) Какие реформы были осуществлены Жангиром и Фатимой?
- 4) Кто был отцом Фатимы? 5) Когда была открыта русская школа в казахской степи?
- 17. Вопрос, на который нельзя ответить по содержанию текста
- 1) Где учился Жангир? 2) Какую роль сыграла Фатима в истории Букеевской орды?
 - 3) Что получил в наследство молодой Жангир?
 - 4) Какое образование получили дети ханской четы?
 - 5) Какие отношения были у Жангира и Фатимы?
- 18. Предложение «Жангир и Фатима изменили жизнь в орде» является
- 1) опровержением сказанного 2) обобщением мыслей 3) наглядным примером 4) следствием размышления 5) тезисом, к которому представлены аргументы
- 19. Словосочетание, которым можно заменить выражение «сладко есть и долго спать»
 - 1) вкусно питаться 2) крепкий сон 3) много путешествовать 4) спокойная жизнь 5) долгая жизнь
- 20. Информация, соответствующая тексту
 - 1) Жангиру в наследство досталось процветающее государство
 - 2) Жангир и Фатима положили начало оседлости казахов
- 3) Жангира называют Петром I 4) С именем Фатимы связано развитие медицины 5) Жангир носил титул генерал-майора