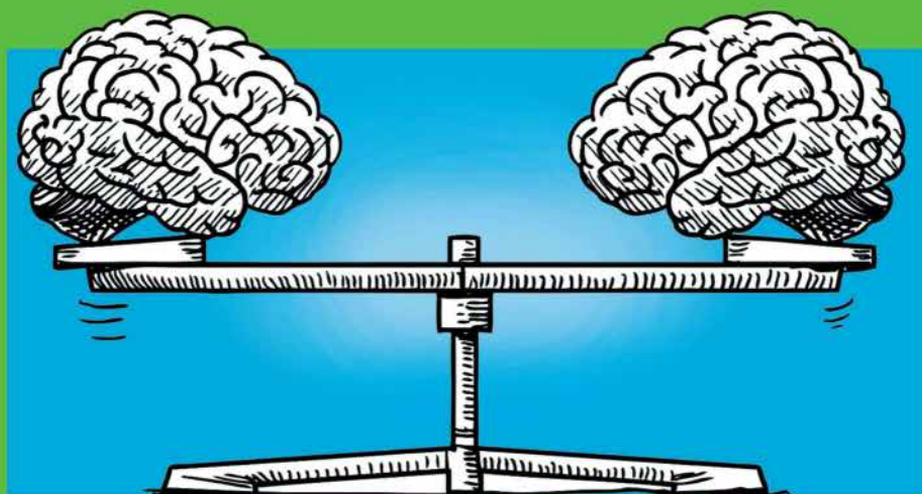


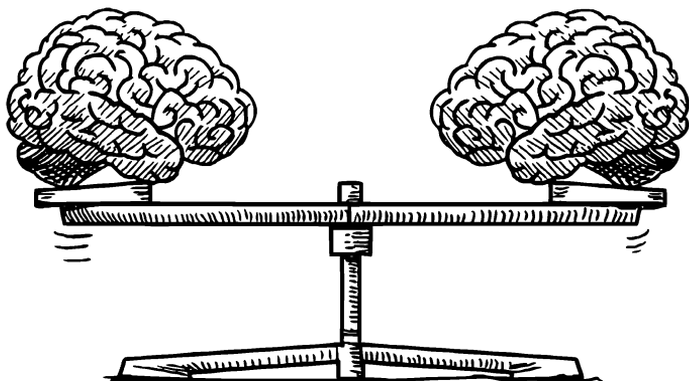
**САМАЯ НУЖНАЯ
КНИГА ДЛЯ КАЖДОГО**



ЭРУДИТОМЕТР

Эрудиция в вопросах и ответах

**САМАЯ НУЖНАЯ
КНИГА ДЛЯ КАЖДОГО**



ЭРУДИТОМЕТР

Эрудиция в вопросах и ответах

Издательство АСТ
Москва

УДК 794
ББК 77.056я92
С71

Спектор, Анна Артуровна.

С71 Эрудитометр / А. А. Спектор. — Москва : Издательство АСТ, 2017. — 320 с. — (Самая нужная книга для каждого).

ISBN 978-5-17-100777-5.

Вы уверены, что у бегемотов белое молоко, Шалтай-Болтай — это человек, а арахис — вкусные орешки? Если да, то вам просто необходим «Эрудитометр»! Почему? Да потому, что у бегемотов молоко розового цвета, Шалтай-Болтай — это яйцо, а арахис относится к бобовым! Хотите узнать, на какие еще вопросы ответы совсем не очевидны? Тогда скорее открывайте эту книгу. В ней вы найдете самые, казалось бы, простые вопросы: иногда смешные, иногда серьезно-курьезные, а иногда и вовсе неожиданные, но все они — интересные. Эта книга универсальна: ее можно читать как в одиночестве, так и в окружении шумной компании. Просто возьмите «Эрудитометр», задайте себе или друзьям вопрос и, прочитав варианты ответов, выберите самый, на ваш взгляд, правильный. И не забудьте проверить, верен ли ваш вариант ответа. А в конце составьте шкалу эрудитометра, чтобы проверить себя и окружающих, кто же из вас настоящий умник.

УДК 794
ББК 77.056я92

ISBN 978-5-17-100777-5

© Оформление, обложка, иллюстрации
ООО «Интеджер», 2017
© ООО «Издательство АСТ», 2017



В Средние века лорд-канцлер Великобритании (сегодня его должность называется лорд-спикер) во время заседаний палаты лордов сидел на мешке с шерстью. С чем это связано?



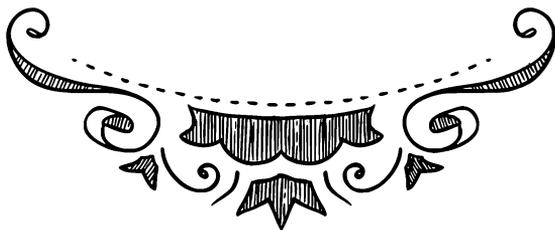
ОТВЕТЫ:

1. Шерстью набивали сиденья для знати, соответственно, мешок подчеркивал аристократизм лорда-канцлера.
2. Шерсть была национальным богатством Великобритании, и мешок, набитый ею, это символизирует.
3. Лорду-канцлеру так было мягче сидеть во время длительных заседаний.





Шерсть была национальным
богатством Великобритании,
и мешок, набитый ею,
это символизирует.



Кем или чем изначально был Шалтай-Болтай из детских английских стихов и сказок?



ОТВЕТЫ:

1. Говорящим яйцом, которым его и изобразил Льюис Кэрролл в сказке «Алиса в стране чудес». В старых сказках он символизировал мудрость, которая рассыпалась по земле и которую до сих пор не могут собрать.
2. Коробкой с яйцами, которая случайно упала и разбилась. Собрать их целыми, естественно, невозможно.
3. Крепостным орудием, которое установили на стене города Колчестер во время осады. Стена была повреждена, орудие упало, и вновь установить его не удалось.





Крепостным орудием,
которое установили
на стене города Колчестер
во время осады. Стена была
повреждена, орудие упало,
и вновь установить
его не удалось.



Иллюстрации в старых книгах
принято называть миниатюрами.
Почему?



ОТВЕТЫ:

1. Это рисунки маленького размера.
2. Так называли рисунки особого стиля с мелкими деталями.
3. Эти рисунки были сделаны с помощью красной краски под названием миниум.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Протяженность Франции с запада на восток составляет около 950 км. Однако в стране насчитывается 12 часовых поясов — больше, чем в каком-либо другом государстве мира. Почему так получилось?

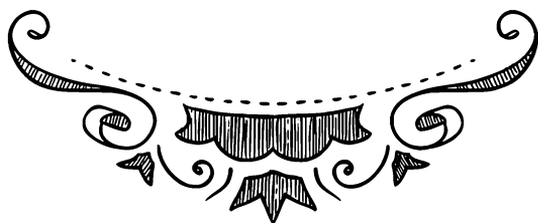


ОТВЕТЫ:

1. У Франции есть заморские владения, разбросанные по всему миру: в Карибском море, Южной Америке, Тихом и Индийском океанах. Так набирается 12 поясов.
2. Эта традиция была принята при Людовике XIV, который хотел, чтобы его государство считали самым большим в мире.
3. Во Франции принято отсчитывать часовые пояса от разных меридианов. Благодаря разным системам отсчета и получается 12 поясов.



У Франции есть заморские владения, разбросанные по всему миру: в Карибском море, Южной Америке, Тихом и Индийском океанах. Так набирается 12 поясов.





Когда у философа Артура Шопенгауэра умерла соседка по дому, он сделал в дневнике такую запись: «Старуха умирает, бремя спадает». В чем было дело?



ОТВЕТЫ:

1. Шопенгауэр каждый день водил старушку-соседку гулять и выслушивал ее длинные рассказы о прошлом.
2. Неграмотная соседка постоянно просила философа писать за нее письма многочисленным родственникам.
3. Шопенгауэр однажды спустил соседку с лестницы, потому что его раздражала ее постоянная болтовня. Она осталась инвалидом, и он в течение многих лет по приговору суда выплачивал ей компенсацию.



Шопенгауэр однажды спустил соседку с лестницы, потому что его раздражала ее постоянная болтовня. Она осталась инвалидом, и он в течение многих лет по приговору суда выплачивал ей компенсацию.

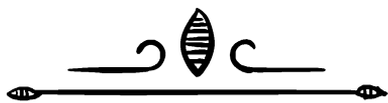


Однажды в США вдруг оказался очень популярным телефонный номер 776-2323. Его обладатели получали сотни звонков от незнакомых людей. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. Этот номер был по ошибке выложен в Интернете как номер технической поддержки при неполадках с Windows.
2. Этот номер по ошибке был напечатан в газетах как номер самой дешевой авторемонтной мастерской.
3. По этому номеру герой фильма «Брюс всемогущий» связывался с Богом.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ





В конце 40-х гг. XX в. философы разных стран заинтересовались вопросом: какое отношение имеет кочерга к горячим философским спорам?

ОТВЕТЫ:

1. В XX в. появилось очень много новой информации. Кочерга символизировала необходимость поддерживать огонь знаний, в которых иначе можно было запутаться.
2. Во время жаркой философской дискуссии с Карлом Поппером Людвиг Витгенштейн схватился за кочергу. Он тут же положил ее на место, но было поздно: слухи разошлись по всему миру, и друзья из Новой Зеландии спрашивали Поппера, правда ли, что они с Витгенштейном кидались друг на друга с раскаленными кочергами.
3. Кочерга символизировала возможность разрешать сложные вопросы, о которые иначе можно было обжечься.



Во время жаркой философской дискуссии с Карлом Поппером Людвиг Витгенштейн схватился за кочергу. Он тут же положил ее на место, но было поздно: слухи разошлись по всему миру, и друзья из Новой Зеландии спрашивали Поппера, правда ли, что они с Витгенштейном кидались друг на друга с раскаленными кочергами.





Иоганн Вольфганг Гёте восемнадцать лет прожил в гражданском браке с простолюдинкой Кристианой Вульпиус, а официально женился на ней только в 1806 г. Что было тому причиной?



ОТВЕТЫ:

1. Кристиана родила ему сына, которого Гёте захотел узаконить таким образом.
2. Кристиана уговорила Гёте обвенчаться с ней после того, как родила ему пятерых детей.
3. 14 октября 1806 г. прусские войска были разбиты французами при Йене. Французские войска ворвались в Веймар. Кристиана не позволила французским солдатам разграбить дом Гёте, и он в благодарность узаконил отношения с ней.



14 октября 1806 г. прусские
войска были разбиты
французами при Йене.
Французские войска
ворвались в Веймар.
Кристиана не позволила
французским солдатам
разграбить дом Гёте, и он
в благодарность узаконил
отношения с ней.





Однажды во время футбольного матча в Бразилии судья счел гол вмешательством высшей силы. Что тогда произошло?

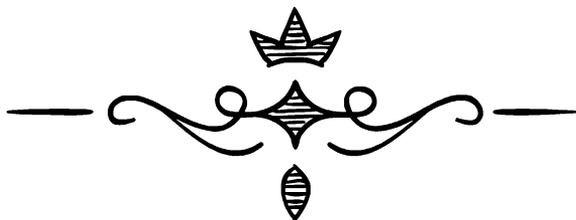


ОТВЕТЫ:

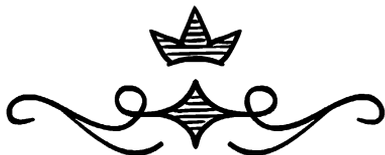
1. На футбольное поле снесло группу парашютистов, они задели ворота и вратаря, и он пропустил мяч.
2. На поле перед вратарем упал метеорит, и он от неожиданности пропустил мяч.
3. Начался сильный ветер, мяч просто снесло в ворота, хотя в данный момент никто его не забивал.



На футбольное
поле снесло группу
парашютистов, они
задели ворота и вратаря,
и он пропустил мяч.



Какие объекты во Вселенной
самые яркие и почему?



ОТВЕТЫ:

1. Самыми яркими объектами являются
• центры галактик, потому что там
больше всего звезд.
2. Самые яркие объекты во Вселенной — белые и голубые гиганты, такие как Сириус и Вега, потому что они излучают больше всего света.
3. Самые яркие объекты во Вселенной — ядра галактик, потому что в них находятся квазары, внутри которых имеются огромные черные дыры. Именно черные дыры — наиболее мощные источники излучения.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Самые яркие объекты во Вселенной — ядра галактик, потому что в них находятся квазары, внутри которых имеются огромные черные дыры. Именно черные дыры — наиболее мощные источники излучения.



В Сингапуре запрещены импорт
и продажа жевательной резинки.
В чем причина?



ОТВЕТЫ:

1. В 1992 г. кто-то прилепил жвачку на пульт, с которого велось управление транспортом, — и работа всей транспортной системы страны оказалась нарушена. С тех пор жвачку и запретили.
2. Сингапурские медики считают, что жвачка вредит здоровью, и, хотя жевать ее не запрещено, продавать этот продукт нельзя. Таким образом врачи надеются уменьшить наносимый жвачкой вред.
3. Власти опасаются, что под видом жвачки могут продаваться наркотики, и предпочитают полный запрет на продажу этого продукта.



В 1992 г. кто-то прилепил жвачку на пульт, с которого велось управление транспортом, — и работа всей транспортной системы страны оказалась нарушена. С тех пор жвачку и запретили.



Французское вино «Жан-Поль Шене» выпускается в бутылках с кривым горлышком. Почему возникла такая традиция?



ОТВЕТЫ:

1. Однажды королю Людовику XIV доставили вино от винодела Шене. Бутылка оказалась кривой. Шене, которого доставили во дворец для разбора и наказания, сумел оправдаться, заявив: «Бутылка не кривая, она склоняется перед Вашим Величеством».
2. Знаменитый винодел Шене путем многочисленных экспериментов обнаружил, что вино его марки приобретает особый вкус при хранении в бутылках с кривым горлышком.
3. Кривые бутылки привлекали внимание покупателей и лучше продавались.



Однажды королю
Людовику XIV доставили
вино от винодела Шене.
Бутылка оказалась
кривой. Шене, которого
доставили во дворец для
разбора и наказания,
сумел оправдаться, заявив:
«Бутылка не кривая, она
склоняется перед Вашим
Величеством».

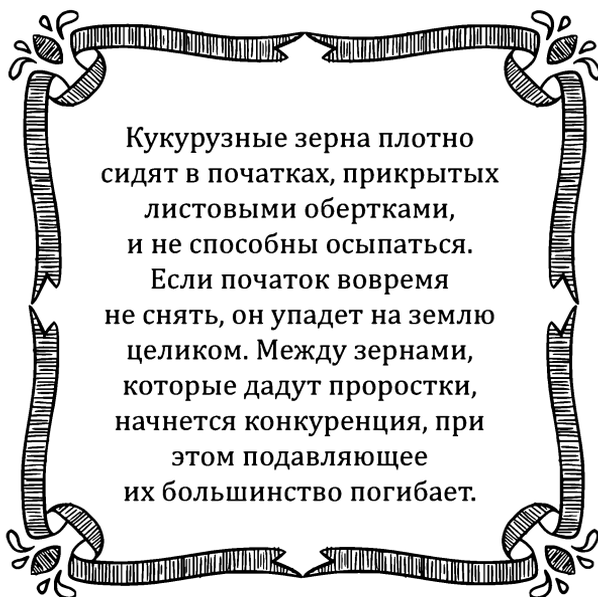


Кукуруза, или маис, — известное во всем мире культурное растение. В диком виде оно не встречается и без участия человека не способно размножаться. Почему?

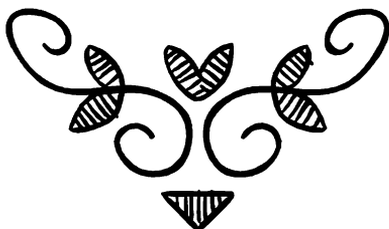


ОТВЕТЫ:

1. Кукурузные зерна не способны давать ростки на природе, только в помещении, откуда их потом переносят на поле.
2. Кукурузные зерна плотно сидят в початках, прикрытых листовыми обертками, и не способны осыпаться. Если початок вовремя не снять, он упадет на землю целиком. Между зернами, которые дадут проростки, начнется конкуренция, при этом подавляющее их большинство погибает.
3. Кукуруза нуждается в постоянном уходе, поливе и особых удобрениях, иначе початки просто не образуются.

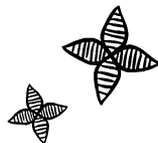


В американском штате Алабама запрещается приклеивать усы, посещая церковь. Почему?



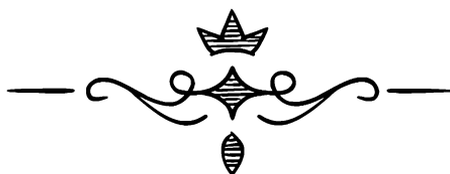
ОТВЕТЫ:

1. Считается, что в церкви человек должен находиться в естественном виде.
2. Приклеенные усы изменяют внешность и вводят в заблуждение священника.
3. Приклеенные усы могут вызвать смех.





ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ





В Таиланде под угрозой пятнадцатилетнего тюремного заключения запрещается плевать на купюры и наступать на монеты. Почему в стране был принят такой суровый закон?



ОТВЕТЫ:

1. На деньгах изображен портрет короля, и подобное поведение является оскорблением монарха.
2. Таким образом можно повредить деньги, деформировать монеты или испортить рисунки и надписи на купюрах.
3. Этот закон принят для того, чтобы к деньгам относились с уважением.





ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

На деньгах изображен
портрет короля,
и подобное поведение
является оскорблением
монарха.



Уинстон Черчилль стал знаменит на всю страну после того, как удачно сбежал из плена. Где и когда это произошло?



ОТВЕТЫ:

1. Это произошло в Индии, где Черчилль служил в гусарском полку. Во время восстания пуштунов молодой офицер попал к ним в плен.
2. Это произошло в Южной Африке во время Англо-бурской войны, куда Черчилля отправили как военного корреспондента газеты «Дейли Мейл». Он попал в плен к бурам, был отправлен в лагерь, но через несколько недель сбежал.
3. Это произошло на Кубе, куда Черчилль был отправлен как военный корреспондент газеты «Дейли График», во время войны кубинцев против своей метрополии Испании. Он попал в плен к повстанцам, но сумел сбежать.



Это произошло в Южной Африке во время Англо-бурской войны, куда Черчилля отправили как военного корреспондента газеты «Дейли Мейл». Он попал в плен к бурам, был отправлен в лагерь, но через несколько недель сбежал.





У всех млекопитающих, обитающих на нашей планете, молоко белого цвета различных оттенков. Почему это так?



ОТВЕТЫ:

1. Белый цвет молоку придают содержащиеся в нем микроэлементы.
2. Белый цвет молоку придает особая структура воды, входящей в его состав.
3. Белый цвет молоку придает белок казеин, который образует маленькие шарики — мицеллы.



Белый цвет молоку
придает белок казеин,
который образует
маленькие шарики —
мицеллы.



Диаметр арены в цирках всего мира одинаковый — 13 м (42 фута). Почему был выбран именно этот размер?



ОТВЕТЫ:

1. Цирковые артисты сделали это наперекор суеверию, чтобы обмануть неудачу.
2. Цирк в современном его обличье появился в конце XVIII в. как искусство верховой езды и акробатических трюков на лошадях. А для скачки галопом на определенной скорости и соблюдения нужного угла наклона к центру арены подходит именно такой диаметр.
3. Число 13 сакральное. Считается, что артист обретает сверхвозможности, находясь в круге этого диаметра.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Цирк в современном его
обличье появился в конце
XVIII в. как искусство
верховой езды
и акробатических трюков
на лошадях. А для скачки
галопом на определенной
скорости и соблюдения
нужного угла наклона
к центру арены подходит
именно такой диаметр.



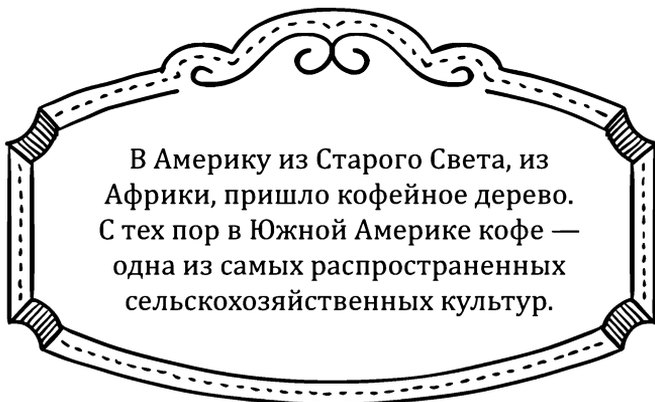


Картофель, помидоры и табак
пришли в Старый Свет из Амери-
ки. А какое культурное растение
пришло в Америку из Старого
Света?



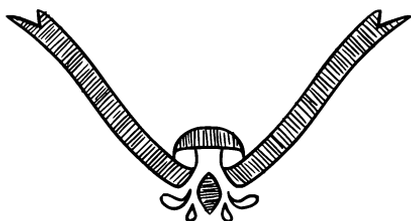
ОТВЕТЫ:

1. В Америку из Старого Света пришли арбузы. Теперь они широко распространены и на севере, и на юге.
2. В Америку из Старого Света пришла шелковица. С тех пор там разводят тутового шелкопряда.
3. В Америку из Старого Света, из Африки, пришло кофейное дерево. С тех пор в Южной Америке кофе — одна из самых распространенных сельскохозяйственных культур.





У жителей Самоа, островов в Полинезии, принято очень необычное приветствие. При встрече они обнюхивают друг друга. Зачем они это делают?



ОТВЕТЫ:

1. Самоанцы таким образом хотят проверить, здоров ли их собеседник.
2. Таким образом самоанцы проверяют, издалека ли пришел их собеседник и давно ли он ел.
3. Считается, что такой способ приветствия приносит удачу.



Таким образом самоанцы
проверяют, издалека ли
пришел их собеседник
и давно ли он ел.



Французский писатель Франсуа ле Бовье де Фонтенель прожил 99 лет. Неоднократно Фонтенеля спрашивали, как ему удается жить так долго. Что он отвечал?



ОТВЕТЫ:

1. Он отвечал, что живет так долго, потому что ничего не принимает близко к сердцу.
2. Он отвечал, что долго живет, потому что ест много клубники.
3. Он отвечал, что всегда следит за своим здоровьем, не пьет вина и ест очень умеренно.





ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



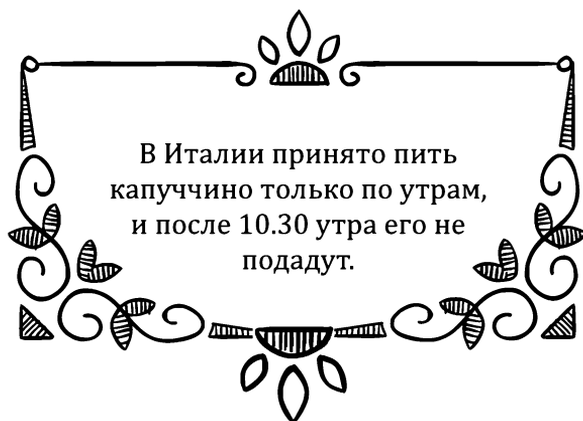


Если вы пойдете в Италии в кафе или ресторан и закажете капучино, то можете встретиться с категорическим отказом. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. Официант по внешнему виду посетителя определяет, что кофе может ему навредить.
2. В Италии есть кафе, где капучино заказывают только вместе с особыми пирожными. И если они еще не готовы, то без них его не подадут.
3. В Италии принято пить капучино только по утрам, и после 10.30 утра его не подадут.



Пожарные ведра делают конусо-
видной формы. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. Очень маловероятно, что такое ведро
• украдут.
2. Такое ведро придумали на англий-
ском флоте, где его шили из паруси-
ны. Им быстрее набирать воду, при
выплескивании она летит дальше
и сильнее. А еще конусом можно
пробивать лунки во льду, чтобы до-
браться до воды.
3. Такое ведро надо все время держать
• в руках, его нельзя поставить на
твердую поверхность и отвлечься,
что во время пожара недопустимо.



Такое ведро придумали
на английском флоте,
где его шили из парусины.
Им быстрее набирать воду, при
выплескивании
она летит дальше и сильнее.
А еще конусом можно
пробивать лунки во льду,
чтобы добраться до воды.



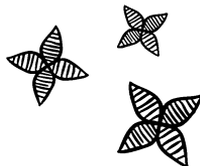


На современном гербе Иркутска изображен фантастический зверь бабр с хвостом и лапами бобра и туловищем тигра. Откуда он взялся?



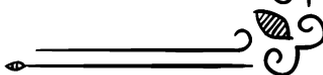
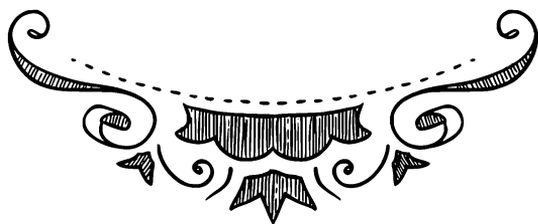
ОТВЕТЫ:

1. Такой зверь водился в здешних лесах в старину, и рассказ о нем передается из поколения в поколение.
2. Бабр — местное название тигра, который водился на просторах тайги. А художник, рисовавший герб, жил в европейской части России и никогда не видел этого зверя, поэтому изобразил его в меру своей фантазии.
3. Это герой распространенной с давних времен местной сказки, которого и воспроизвели на гербе.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Бабр — местное название тигра, который водился на просторах тайги. А художник, рисовавший герб, жил в европейской части России и никогда не видел этого зверя, поэтому изобразил его в меру своей фантазии.





Древнегреческий философ Диоген читал свои лекции прямо на городской площади. Однажды, выступая, он обнаружил, что никто не обращает на него внимания. Как он поступил?

ОТВЕТЫ:

1. Диоген стал приставать к прохожим и громко требовать, чтобы его выслушали.
2. Диоген громко засвистел по-птичьи, и люди стали сбегаться к нему со всех сторон. Философ огорченно сделал вывод, что такова цена ума его сограждан: умные речи они не слушают, а на птичий щебет собираются целой толпой.
3. Диоген отправился домой к своему другу и попросил его собрать гостей специально, чтобы они послушали его речь. После этого философ заявил, что афиняне недостойны его рассуждений, раз они соглашаются послушать лекцию, только если их при этом хорошо угостят.



Диоген громко засвистел по-птичьи, и люди стали сбегаться к нему со всех сторон. Философ огорченно сделал вывод, что такова цена ума его сограждан: умные речи они не слушают, а на птичий щебет собираются целой толпой.





В американском городе Мобил мужчинам официально запрещено выть по-волчьи в публичных местах. Почему?

ОТВЕТЫ:

1. Некогда один человек в шутку завыл по-волчьи и был застрелен. Чтобы подобный инцидент не повторился, приняли этот закон.
2. Некогда в Мобиле стояла воинская часть, служащие которой носили изображение волков на шевронах. По вечерам они собирались в барах и выли по-волчьи, страшно раздражая горожан. Тогда и был принят этот закон. Хотя воинской части в городе больше нет, он сохранился.
3. В старину жители Мобила охотились на волков, подражая их вою. Теперь волки в этих местах под охраной, и охота, а также волчий вой, сопровождающий ее, запрещены.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Некогда в Мобиле стояла воинская часть, служащие которой носили изображение волков на шевронах. По вечерам они собирались в барах и выли по-волчьи, страшно раздражая горожан. Тогда и был принят этот закон. Хотя воинской части в городе больше нет, он сохранился.





После дождя в небе часто можно видеть радугу. Считается, что в ней семь цветов. Почему получается именно это число?

ОТВЕТЫ:

1. Радуга получается при преломлении солнечного света в капельках воды. Структура воды такова, что при этом получается именно семь цветов.
2. Радуга образуется при преломлении солнечного света в капельках воды. При этом белый цвет разлагается на миллионы оттенков. Ньютон, который изучал радугу, предложил выделить в ней семь цветов потому, что в древности это число считалось сакральным, было известно семь небесных тел, а в музыкальной гамме семь нот.
3. Радуга образуется при преломлении солнечного света в капельках воды. Ее изучала группа из семи ученых, они и решили выделить в ней семь цветов.



Радуга образуется при преломлении солнечного света в капельках воды. При этом белый цвет разлагается на миллионы оттенков. Ньютон, который изучал радугу, предложил выделить в ней семь цветов потому, что в древности это число считалось сакральным, было известно семь небесных тел, а в музыкальной гамме семь нот.



На проводах высокого напряжения можно увидеть много птиц. Почему их не убивает?



ОТВЕТЫ:

1. Тело птицы представляет собой естественный изолятор.
2. Физиология птиц такова, что высокое напряжение им не вредит.
3. Между телом птицы и проводом нет разности потенциалов, поэтому электрический ток не образуется. Но если сидящая на проводе птица коснется второго провода или заземленного предмета, например столба, образуется ток и ее убьет.



Между телом птицы
и проводом нет разности
потенциалов, поэтому
электрический ток не
образуется. Но если сидящая
на проводе птица коснется
второго провода или
заземленного предмета,
например столба, образуется
ток и ее убьет.





Афинского философа Сократа осудили на смерть. Его друг Критон предложил устроить ему побег, но Сократ отказался. Почему?



ОТВЕТЫ:

- 1.** Сократ не хотел подводить друга, опасаясь, что его осудят и накажут за организацию побега.
- 2.** Сократ считал, что на несправедливость нельзя отвечать несправедливостью и что философ должен следовать законам, даже если судьи неправильно их применяют.
- 3.** Сократ опасался, что из-за побега пострадает его семья, оставшаяся в Афинах.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Сократ считал, что на несправедливость нельзя отвечать несправедливостью и что философ должен следовать законам, даже если судьи неправильно их применяют.



Почему часы в рекламе почти всегда показывают 10.10?



ОТВЕТЫ:

1. В одной часовой компании именно в это время сотрудники собирались на совещание, чтобы обсудить новые проекты. Поэтому, когда проекты были готовы, на часах изобразили это время.
2. Это вовсе не время, а дата — 10 октября. В этот день одна часовая компания выпустила часы, ставшие очень популярными. В память об этом на ее рекламе стали изображать аналогичное время.
3. Такое расположение стрелок удобно потому, что оно не закрывает логотипа и других изображений, которые можно разместить на часах.



Такое расположение стрелок
удобно потому, что оно не
закрывает логотипа и других
изображений, которые можно
разместить на часах.



Все знают, как тщательно вылизывают себя кошки. Собаки же за этим делом практически не замечены. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. Собаки не вылизываются, потому что от этого может повредиться структура их шерсти.
2. Кошка умывается, чтобы избавиться от собственного запаха, потому что, охотясь, она подкрадывается к добыче так, чтобы та ее не учуяла. Собака же на охоте открыто догоняет добычу, и избавляться от запаха ей не нужно.
3. У кошки в природе заложено стремление быть красивой, собаке же это не нужно.



Кошка умывается, чтобы избавиться от собственного запаха, потому что, охотясь, она подкрадывается к добыче так, чтобы та ее не учуяла. Собака же на охоте открыто догоняет добычу, и избавляться от запаха ей не нужно.





8 мая 1894 г., во время правления якобинцев, в Париже был казнен великий химик Антуан Лоран Лавуазье. В чем его обвинили?

ОТВЕТЫ:

1. Лавуазье казнили за то, что во времена монархии он состоял в Генеральном откупе. Эта организация откупила у государства право на сбор податей и вызывала неприязнь в народе. Во время революции откупщики были осуждены и гильотинированы. На просьбы помиловать Лавуазье был получен ответ: «Республика не нуждается в ученых».
2. Лавуазье обвинили в злоупотреблениях во время работы в Национальном казначействе. Хотя обвинения были несправедливы, приговор все же был вынесен, и казнь состоялась.
3. Лавуазье казнили за то, что он считал окисление кислорода главной причиной горения. Это было верно, но в науке того времени считалось настоящей ересью. Ученые, выступавшие против новой теории, добились у революционного правительства Франции казни Лавуазье.



Лавуазье казнили за то, что во времена монархии он состоял в Генеральном откупе. Эта организация откупила у государства право на сбор податей и вызывала неприязнь в народе. Во время революции откупщики были осуждены и гильотинированы.

На просьбы помиловать Лавуазье был получен ответ: «Республика не нуждается в ученых».

В 2010 г. в канадском городе Ванкувере прошли зимние Олимпийские игры. У этих игр были особые отношения с электронной техникой. Какие?

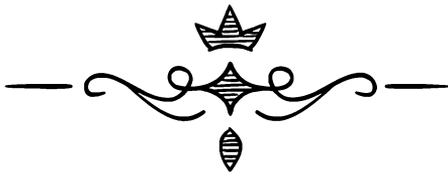
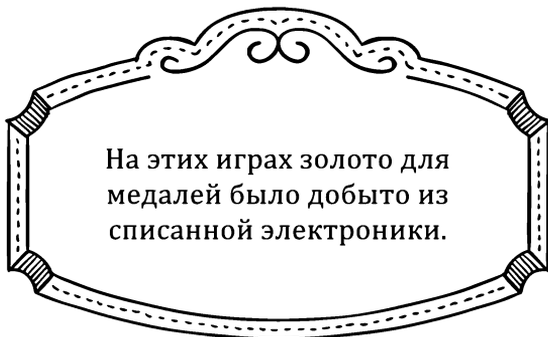


ОТВЕТЫ:

1. На этих играх опробовались новые виды электронных табло, которые сразу же попали в поле зрения журналистов.
2. На этих играх впервые были опробованы новые виды электронного контроля за стартом и финишем, что вызвало споры среди судей.
3. На этих играх золото для медалей было добыто из списанной электроники.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ





Исландские лошадки небольшого роста, однако они с успехом используются в спорте. Но, отправившись на международные соревнования, они никогда не возвращаются домой. С чем это связано?



ОТВЕТЫ:

1. Исландские лошадки плохо переносят путешествия, и их не хотят подвергать лишнему стрессу.
2. В Исландии больше тысячи лет официально запрещен ввоз любых животных на остров, чтобы избежать болезней.
3. Исландские лошадки — всеобщие любимицы, поэтому после соревнований их всех тут же распродают.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



В Евросоюзе помидоры и огурцы официально считаются фруктами. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. Из огурцов и помидоров производят варенье и джемы, а по законам ЕС эти продукты можно производить только из фруктов.
2. Огурцы и помидоры на самом деле являются ягодами, поэтому их и отнесли к фруктам.
3. Огурцы и помидоры, будучи фруктами, облагаются меньшим налогом, чем овощи.



Из огурцов и помидоров
производят варенье и джемы,
а по законам ЕС эти продукты
можно производить только из
фруктов.



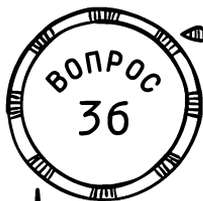


Однажды великий химик Дмитрий Иванович Менделеев отправился в гостиный двор за покупками, которые были нужны ему для работы. Когда другой покупатель спросил приказчика, кто этот господин, тот сказал, что стыдно этого не знать, и представил Менделеева. Каким образом?

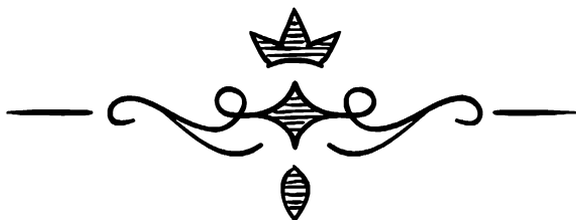


ОТВЕТЫ:

1. Это знаменитый профессор университета. На его лекциях всегда много студентов.
2. Это хранитель Палаты мер и весов, он может измерить все!
3. Это знаменитый чемоданный мастер, он всегда покупает в нашей лавке все необходимое для изготовления чемоданов.



Это знаменитый
чемоданный мастер, он
всегда покупает в нашей
лавке все необходимое для
изготовления чемоданов.

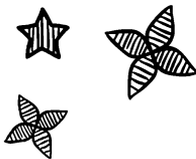


Что надо брать с собой в пустыню кроме воды, чтобы не умереть от жажды?



ОТВЕТЫ:

1. Фруктовые морсы, они утоляют жажду лучше, чем вода.
2. Виноград, он не только утоляет жажду, но и восполняет недостаток витаминов.
3. Соль, она препятствует обезвоживанию организма.







Известно, что существуют разные сорта чая: черный, зеленый, желтый, белый. И получить их можно с одного чайного куста. Как этого добиваются?



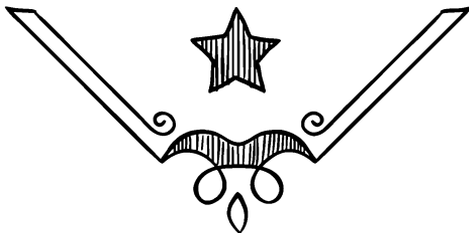
ОТВЕТЫ:

1. Чтобы получить чай разного сорта, листья собирают в разное время.
2. Чтобы получить чай разного сорта, листья подвергают разной степени ферментации (окисления).
3. Чтобы получить чай разного сорта, сам чайный куст предварительно поливают раствором особого состава.





Почему компьютеры чаще всего ломаются?



ОТВЕТЫ:

1. Компьютеры чаще всего ломаются из-за перепадов напряжения в сети.
2. Компьютеры чаще всего ломаются из-за вирусов.
3. Компьютеры чаще всего ломаются из-за напитков, которые на них проливают.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Компьютеры чаще всего
ломаются из-за напитков,
которые на них проливают.



Знаменитый математик и астроном Иоганн Кеплер служил у императора Рудольфа II. Однако жалование ему платили редко и нерегулярно. Кеплеру приходилось подрабатывать. Чем он занимался?

ОТВЕТЫ:

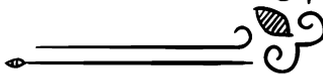
1. Кеплер преподавал математику в школе подросткам, которые готовились к военной карьере.
2. Кеплер занимался астрологией и составлял гороскопы, что тогда было довольно обычным делом для астронома и интересовало также и императора. Кстати, его мать, содержательница трактира, при этом подрабатывала гаданием.
3. Кеплер зарабатывал изготовлением телескопов на заказ, что было очень выгодным делом.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Кеплер занимался астрологией и составлял гороскопы, что тогда было довольно обычным делом для астронома и интересовало также и императора. Кстати, его мать, содержательница трактира, при этом подрабатывала гаданием.





Обычно при рождении осленка никто не удивляется. Но иногда это событие становится сенсацией. В каких случаях?



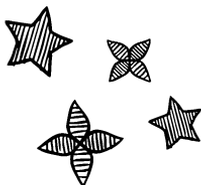
ОТВЕТЫ:

1. Когда осленка рождает мулица. Это большая редкость: известно всего 60 таких случаев за двести лет.
2. Когда осленок клонированный.
3. Когда осленок рождается совершенно белым. Белые ослята — очень большая редкость. С древности они являются счастливым предзнаменованием.





Когда осленка рождает
мулица. Это большая
редкость: известно всего
60 таких случаев
за двести лет.





В американском штате Калифорния есть закон, который запрещает облизывать лягушек. В чем тут дело?



ОТВЕТЫ:

1. Лягушки могут переносить инфекцию.
2. Один студент облизывал лягушку в людном месте, чтобы определить ее вид, и был оштрафован за неподобающее поведение. Так возник прецедент, который соблюдается и сегодня.
3. В Калифорнии водится жаба буфо альвариус, железы которой вырабатывают сильный наркотик буфотенин. Местные наркоманы ловят животное и облизывают его. В рамках борьбы с наркоманией и был принят этот запрет.



В Калифорнии водится жаба буфо альвариус, железы которой вырабатывают сильный наркотик буфотенин. Местные наркоманы ловят животное и облизывают его. В рамках борьбы с наркоманией и был принят этот запрет.

Телефонный код округа Бревард в американском штате Флорида — 321. Почему?

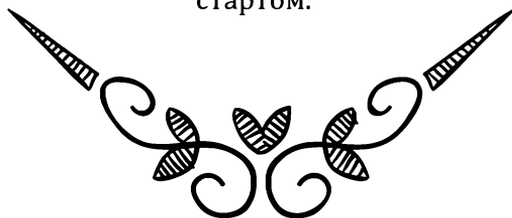


ОТВЕТЫ:

1. В округе Бревард добились такого кода, потому что он простой, а код 123 был уже занят.
2. В округе Бревард добились такого кода, потому что таков номер дома, где находится телефонная станция.
3. В округе Бревард находится космический центр Кеннеди, откуда запускались космические корабли. Цифры 3-2-1 означают обратный отсчет перед стартом.



В округе Бревард
находится космический
центр Кеннеди,
откуда запускались
космические корабли.
Цифры 3-2-1 означают
обратный отсчет перед
стартом.



Черчилль после окончания военного училища был направлен в гусарский кавалерийский полк. Почему так получилось?

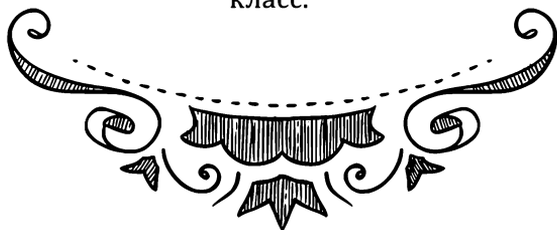


ОТВЕТЫ:

1. Черчилль очень любил лошадей и всегда мечтал служить в кавалерии.
2. Это была единственная возможность отправиться в Индию, о чем Черчилль мечтал с детства.
3. Черчилль в юности плохо учился, и его не взяли в более престижную пехотную часть, хотя он и сумел окончить пехотный класс.



Черчилль в юности плохо
учился, и его не взяли
в более престижную
пехотную часть, хотя он
и сумел окончить пехотный
класс.





В Лондоне автобусы и телефонные будки красного цвета. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. Потому что красный цвет наиболее заметен в тумане, а туманы и смог — частое явление в Лондоне.
2. Потому что красная краска наиболее дешевая и красить ею выгодно.
3. Этот цвет был выбран по цвету красных мундиров, принятых в британской армии в XVII—XIX вв.



Потому что красный цвет
наиболее заметен в тумане,
а туманы и смог — частое
явление в Лондоне.

В американском штате Аризона существует закон, запрещающий охотиться на верблюдов. Откуда же там взялись эти животные?



ОТВЕТЫ:

1. В американской армии одно время использовались верблюды. Местные жители, не зная этого, считали животных дикими и охотились на них. Теперь в армии верблюдов нет, в штате обитают их одичавшие потомки, но закон продолжает действовать.
2. Верблюдов в Аризону завезли европейские поселенцы, и животные им верно служили. В память об этом в штате приняли закон, запрещающий охоту на верблюдов.
3. Аризона — единственное место на Американском континенте, где с глубокой древности сохранились верблюды. Сегодня эти животные там очень редки и потому охраняются законом.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

В американской армии одно время использовались верблюды. Местные жители, не зная этого, считали животных дикими и охотились на них. Теперь в армии верблюдов нет, в штате обитают их одичавшие потомки, но закон продолжает действовать.



У числа пи есть праздники. Они отмечаются 14 марта и 22 июля. Почему?

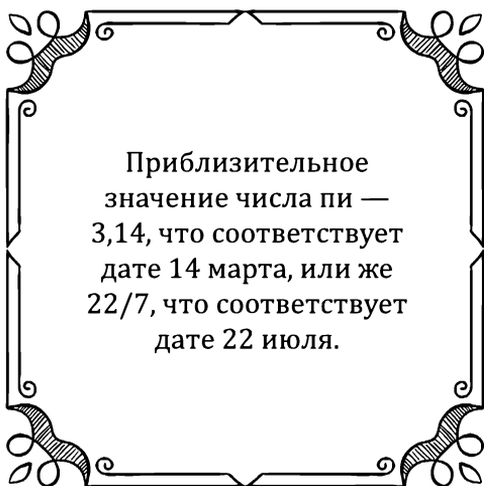


ОТВЕТЫ:

1. 14 марта было вычислено наиболее точное значение числа пи, а 22 июля вышла статья на эту тему.
2. Приблизительное значение числа пи — 3,14, что соответствует дате 14 марта, или же $22/7$, что соответствует дате 22 июля.
3. В эти дни принято проводить ежегодные конференции по математике.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Людовик XIV в юности проводил очень много времени в театре, больше, чем обычный зритель. Чем он там занимался?



ОТВЕТЫ:

1. Король был великолепным танцовщиком и постоянно выступал в балетных постановках, где играл Восходящее солнце, Аполлона и другие роли.
2. Король подыскивал себе в театре новых фавориток, так как там постоянно собирался весь высший свет.
3. Король в театре следил за репетициями и подсказывал актерам, как надо играть, так как он сам участвовал в написании пьес.



Король был великолепным танцовщиком и постоянно выступал в балетных постановках, где играл Восходящее солнце, Аполлона и другие роли.



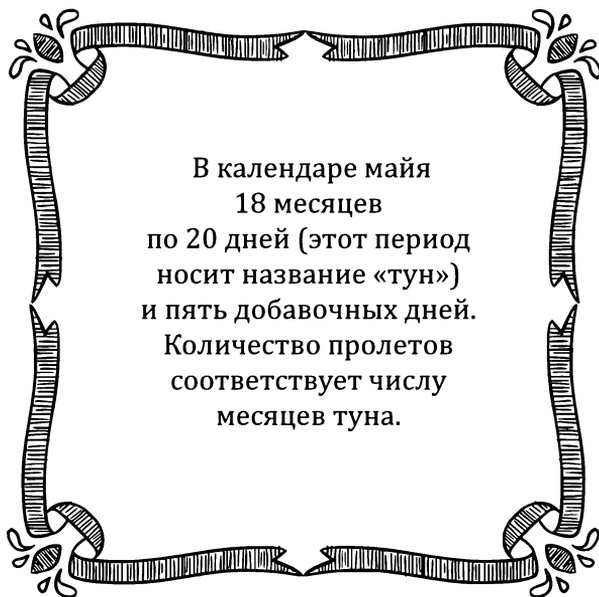


В пирамиде Кукулькана, построенной индейцами майя в городе Чичен-Ица, 18 лестничных пролетов. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. При закладке пирамиды в жертву • принесли 18 человек, и такое количество пролетов должно было дополнительно гарантировать, что она простоит века.
2. Пирамиду возводили в течение 18 • лет, и каждый пролет соответствует одному году.
3. В календаре майя 18 месяцев по 20 • дней (этот период носит название «тун») и пять добавочных дней. Количество пролетов соответствует числу месяцев туна.



На ребре монеты обычно чеканятся насечки. Для чего это делается?



ОТВЕТЫ:

1. Чтобы монета была более прочной.
 - Насечки придают ей большую долговечность.
2. Чтобы края монет не стачивали в целях наживы. При насечках сточенные края сразу становятся заметны.
3. Чтобы монета, падая на ребро, далеко не укатилась.



Чтобы края монет не стачивали
в целях наживы.
При насечках сточенные
края сразу становятся
заметны.



У шести программистов первого компьютера ЭНИАК было нечто общее. Что именно?

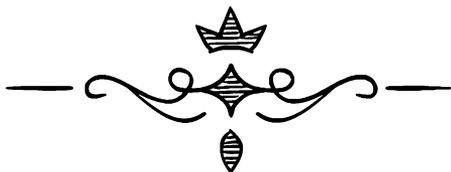


ОТВЕТЫ:

1. Это были военные, которые после участия в боевых действиях перешли на более мирную работу.
2. Это были студенты, для которых работа на ЭНИАКе равнялась защите диплома.
3. Это были женщины, которые во время войны вручную рассчитывали таблицы стрельбы, а потом переквалифицировались в первых программистов.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ





В начале XVIII в. курфюрст Ганновера Георг Людвиг был вынужден внезапно покинуть свое государство, хотя ему этого и не хотелось. Что произошло?

ОТВЕТЫ:

1. Курфюрст тяжело заболел и был вынужден отправиться на лечение в теплые края. Впоследствии он неоднократно приезжал на родину, но так и не вернулся окончательно.
2. Курфюрст был свергнут своими советниками и родственниками в результате заговора. Впоследствии ему, правда, удавалось посещать родные края.
3. Курфюрст был правнуком английского короля Якова I, унаследовал британскую корону и стал королем Великобритании, хотя согласился на это неохотно. Позже он неоднократно навещал Ганновер, но все же ему приходилось исполнять обязанности короля в другой стране.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Курфюрст был правнуком английского короля Якова I, унаследовал британскую корону и стал королем Великобритании, хотя согласился на это неохотно. Позже он неоднократно навещал Ганновер, но все же ему приходилось исполнять обязанности короля в другой стране.

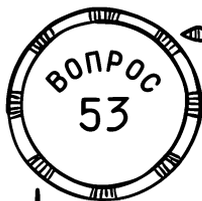




На защиту диссертации математика Харальда Бора, брата физика Нильса Бора, пришло много посторонних людей. Что их заинтересовало?

ОТВЕТЫ:

1. Харальд Бор незадолго до защиты спас двух человек при пожаре, сильно рискуя жизнью. Люди хотели посмотреть на героя.
2. Харальд Бор был футболистом, членом сборной Дании. На Олимпийских играх 1908 г. он забил два мяча в ворота сборной Франции, в результате чего датчане получили серебряную медаль. Любители футбола пришли на защиту диссертации, чтобы посмотреть на известного игрока.
3. Харальд Бор был прекрасным всадником, успешно занимался конным спортом и выиграл скачки на Олимпийских играх 1908 г., получив золотую медаль. Любители скачек захотели увидеть чемпиона в новом для них качестве.



Харальд Бор был футболистом, членом сборной Дании. На Олимпийских играх 1908 г. он забил два мяча в ворота сборной Франции, в результате чего датчане получили серебряную медаль. Любители футбола пришли на защиту диссертации, чтобы посмотреть на известного игрока.





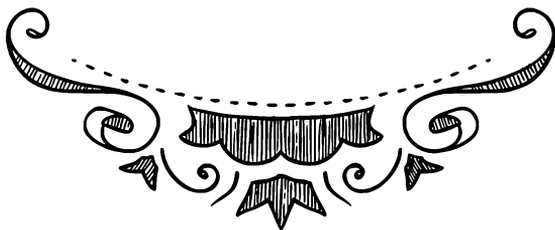
С историей города Мехико связана легенда об орле. Что это за легенда?

ОТВЕТЫ:

1. Однажды ацтекскому вождю приснился сон. Бог солнца сообщил ему, что его люди должны обосноваться там, где увидят орла, сидящего на кактусе и держащего в когтях змею. Во время своих странствий они увидели такого орла, основали на этом месте поселение, где сегодня находится город Мехико.
2. Когда индейское племя искало себе место для поселения, люди заблудились. Но увидев в небе орла, пошли за ним и вышли к прекрасно защищенному острову, где и основали город Теночтитлан, на месте которого сегодня располагается Мехико.
3. Орел был тотемным животным племени ацтеков, которые кочевали по разным местам, пока не остановились на острове, где и основали Теночтитлан, на месте которого позднее вырос Мехико.



Однажды ацтекскому вождю приснился сон. Бог солнца сообщил ему, что его люди должны обосноваться там, где увидят орла, сидящего на кактусе и держащего в когтях змею. Во время своих странствий они увидели такого орла, основали на этом месте поселение, где сегодня находится город Мехико.

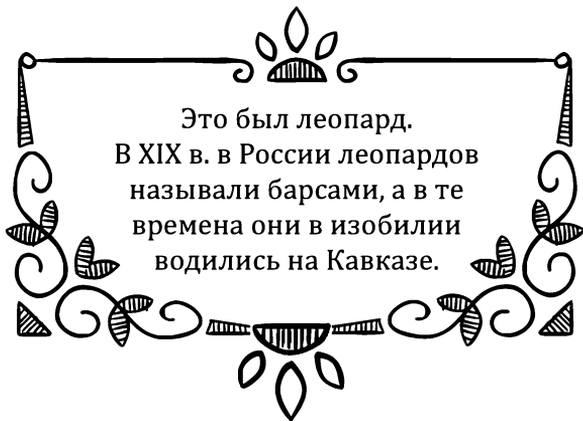


Герой поэмы Лермонтова «Мцыри» сражается с барсом. Но барсы на Кавказе не водятся. Что это был за зверь?



ОТВЕТЫ:

1. Это был леопард. В XIX в. в России леопардов называли барсами, а в те времена они в изобилии водились на Кавказе.
2. Это был действительно снежный барс — ирбис. В начале XIX в. он в изобилии водился на Кавказе, а потом был истреблен.
3. Это был гепард, который в начале XIX в. водился на Кавказе и нередко одомашнивался для охоты.

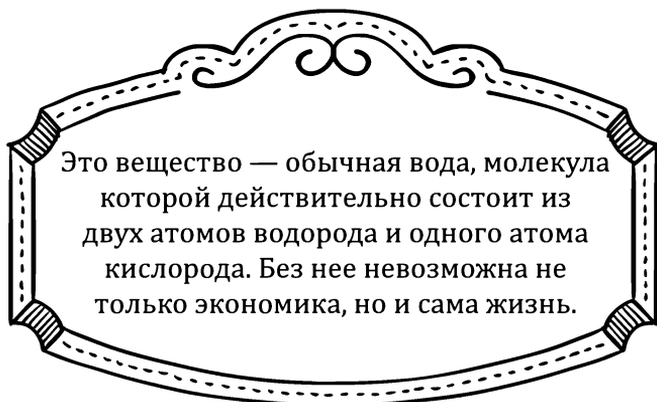




С 1990-х гг. на веб-сайтах и в почтовых рассылках часто можно встретить призывы запретить использование монооксида дигидрогена. В них излагается, какой вред приносит это вещество: от него усиливается коррозия металлов, оно вызывает короткое замыкание и входит как основной компонент в состав кислотных дождей. Но ни к каким результатам эти призывы не приводят. Почему?

ОТВЕТЫ:

1. Это вещество широко используется в промышленности, особенно в энергетике, и отказаться от него — значит нанести удар по экономике.
2. Это вещество широко используется в военном деле, и отказаться от него — значит нанести удар по обороне.
3. Это вещество — обычная вода, молекула которой действительно состоит из двух атомов водорода и одного атома кислорода. Без нее невозможно не только экономика, но и сама жизнь.





24 апреля 1671 г. Франсуа Ватель, дворецкий и метрдотель принца Конде, покончил с собой во время торжественного приема, за организацию которого он отвечал. Его смерть вызвала сочувствие и интерес. Что же довело Вателя до самоубийства?

ОТВЕТЫ:

1. Он влюбился в придворную даму, одну из королевских фавориток, и невозможность быть с ней привела его в отчаяние.
2. Раньше он служил министру Фуке, который был арестован и осужден. Ватель внезапно узнал, что и его самого собираются схватить и отправить в крепость. Это известие привело его в отчаяние.
3. В замок Шантийи, где происходило празднество, вовремя не доставили свежую рыбу. Ватель, чьи нервы были на пределе после нескольких утомительных дней, посчитал, что не справился с работой по правильной организации приема. Однако сразу же после его самоубийства рыба прибыла.



В замок Шантийи, где происходило празднество, вовремя не доставили свежую рыбу. Ватель, чьи нервы были на пределе после нескольких утомительных дней, посчитал, что не справился с работой по правильной организации приема.

Однако сразу же после его самоубийства рыба прибыла.



На военных аэродромах некоторых стран служат представители семейства кошачьих. Что это за кошки и чем они занимаются?

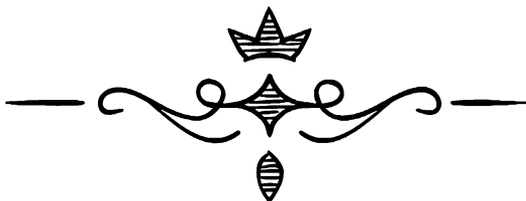


ОТВЕТЫ:

1. Это сервалы, они следят, чтобы у аэродромов не селились полевые мыши, а на самих аэродромах не было крыс. Поэтому они незаменимы.
2. Это каракалы, они разгоняют птиц, которые заполняют взлетно-посадочные полосы во многих южных странах. А каракалы умеют ловить птиц в полете, поэтому они незаменимы.
3. Это гепарды, они охраняют военное имущество и в случае чего гонятся за похитителями, потому что способны на очень быстрый бег. Поэтому они незаменимы.



Это каракалы, они разгоняют птиц, которые заполняют взлетно-посадочные полосы во многих южных странах. А каракалы умеют ловить птиц в полете, поэтому они незаменимы.

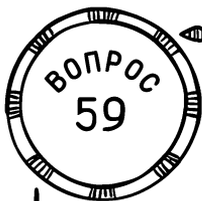


Космические корабли принято запускать по направлению с запада на восток. Почему?

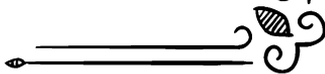
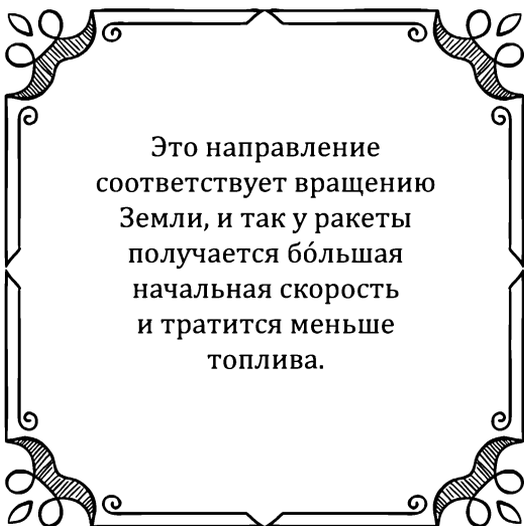


ОТВЕТЫ:

1. Это направление соответствует вращению Земли, и так у ракеты получается бóльшая начальная скорость и тратится меньше топлива.
2. Так принято в память о полете первого спутника, ракету с которым запустили с запада на восток.
3. Так принято в память о полете Гагарина, корабль которого был запущен именно в этом направлении.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Белые медведи — самые крупные наземные хищники, они прекрасные охотники на тюленей. Но на пингвинов они не охотятся. С чем это связано?



ОТВЕТЫ:

1. Пингвины очень ловко ныряют и быстро уходят от медведей под водой, а на льдине или на суше отважно защищаются. Медведи предпочитают более спокойную добычу.
2. Мясо пингвинов для медведей не только несъедобно, но даже ядовито. Это и защищает нелетающих птиц от грозных хищников.
3. Белые медведи живут в Арктике, а пингвины — в Антарктиде и на прилегающих островах. Эти животные в дикой природе не могут встретиться друг с другом.



Белые медведи живут
в Арктике, а пингины —
в Антарктиде и на
прилегающих островах. Эти
животные в дикой природе
не могут встретиться друг
с другом.



В России еще в XIX в. можно было, увидев приехавшую в столицу крестьянку, быстро определить, откуда она родом.

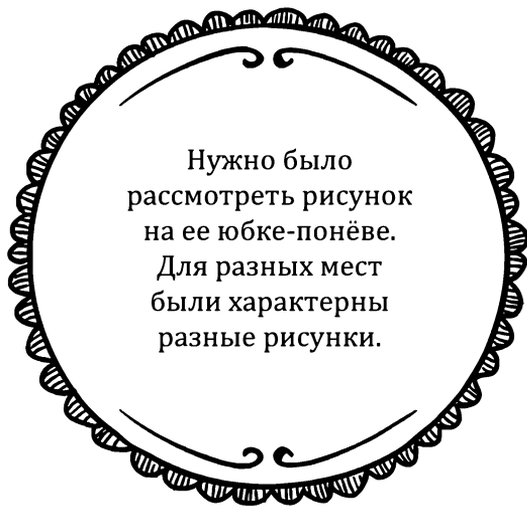


ОТВЕТЫ:

1. Нужно было рассмотреть рисунок на ее юбке-понёве. Для разных мест были характерны разные рисунки.
2. Нужно было расспросить женщину, откуда она приехала.
3. Нужно было проверить ее документы, где указывалось, из какой женщины губернии.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



В странах Азии каракала было принято называть гепардом для бедных. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. Шкура гепарда намного красивее и дороже, чем шкура каракала, поэтому обладать первой могли только богатые люди.
2. Охотиться на гепарда имели право только знатные люди, для простого народа объектом охоты служил каракал.
3. И гепард, и каракал — охотничьи, ловчие животные. Но если дорогого и довольно крупного гепарда содержала знать, то небогатые люди не могли себе это позволить и покупали и обучали для охоты более мелких каракалов.



И гепард, и каракал — охотничьи, ловчие животные. Но если дорогого и довольно крупного гепарда содержала знать, то небогатые люди не могли себе это позволить и покупали и обучали для охоты более мелких каракалов.

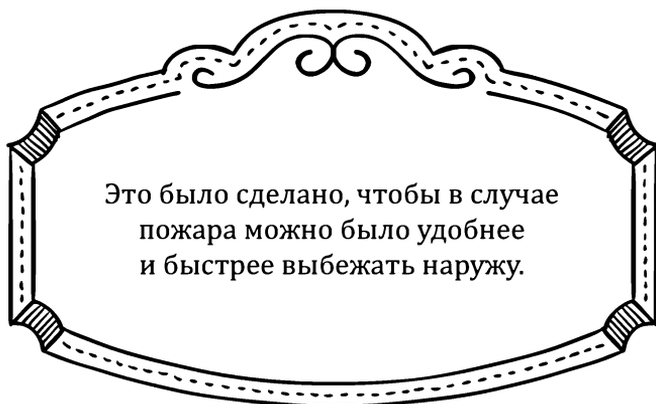


Во Флориде есть закон, согласно которому двери всех домов должны открываться наружу. Почему он был принят?



ОТВЕТЫ:

1. Это сделано для унификации при строительстве, так удобнее работать.
2. Это было сделано, чтобы в случае пожара можно было удобнее и быстрее выбежать наружу.
3. Это сделано, потому что в одном банке выходящий оттуда клиент получил дверью по лицу, подал в суд и выиграл дело. Возник прецедент, после которого все учреждения и частных лиц обязали установить двери, открывающиеся наружу.



В 2000 г. в Японии провели опрос общественного мнения с целью узнать, какое из изобретений XX в. жители страны считают наиболее важным. Что выяснилось?

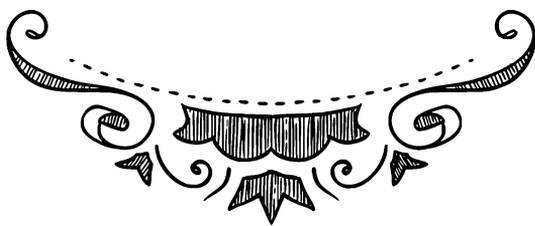


ОТВЕТЫ:

1. Самым важным изобретением японцы посчитали компьютерные игры, которые дают навыки работы на компьютере и которыми увлекаются миллионы человек.
2. Самым важным изобретением японцы посчитали лапшу быстрого приготовления, которая позволяет не тратить время на кухне.
3. Самым важным изобретением японцы посчитали музыкальный плеер, который сделал любую музыку доступной для всех в любое время.



Самым важным изобретением японцы посчитали лапшу быстрого приготовления, которая позволяет не тратить время на кухне.



Весть о начале Первой мировой войны разлетелась среди африканских племен за три дня. Как это стало возможным?



ОТВЕТЫ:

1. Новость передали по радио, а у африканских вождей уже были радиоприемники.
2. Новость передали по телеграфу, а африканские вожди имели знакомых среди телеграфистов.
3. Новость передали с помощью сигнальных барабанов — тамтамов. В каждом племени, получив и распознав сигналы, тут же отправляли их дальше.



Новость передали с помощью
сигнальных барабанов —
тамтамов. В каждом племени,
получив и распознав сигналы,
тут же отправляли их дальше.

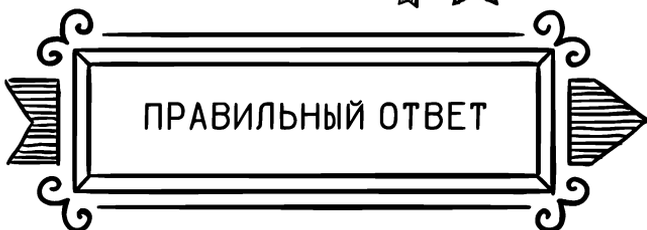
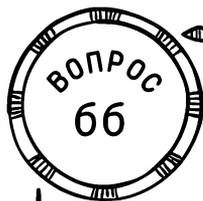


На обратной стороне банкнот евро изображены мосты. Что за мосты послужили образцами для рисунков?



ОТВЕТЫ:

1. Это вымышленные, несуществующие мосты, которые представляют собой фантазию художника. Они отражают различные стили европейской архитектуры и символизируют единство европейских стран.
2. Это мосты, расположенные в столицах всех стран, входящих в Евросоюз. Они символизируют единство этих государств.
3. Это проекты мостов, которые созданы в странах Евросоюза в последнее время. Они символизируют перспективу.



Это вымышленные,
несуществующие мосты,
которые представляют собой
фантазию художника. Они
отражают различные стили
европейской архитектуры
и символизируют единство
европейских стран.



Из какой бумаги делают деньги?

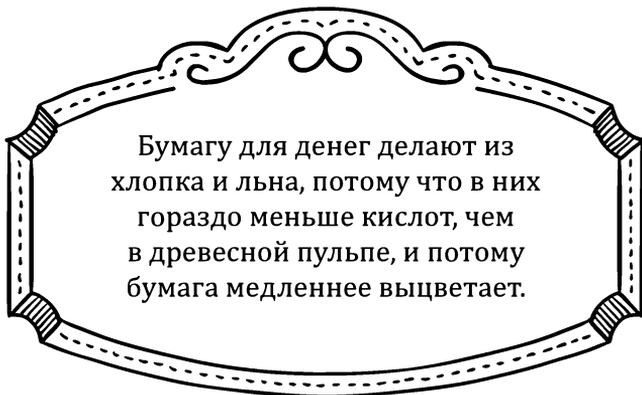


ОТВЕТЫ:

1. Бумагу для денег делают из древесной пульпы каштана. Для этого каштаны специально выращивают в особых питомниках.
2. Бумагу для денег делают из древесной пульпы ели и сосны. А этих деревьев повсюду хватает, поэтому препятствий для печатания денег нет.
3. Бумагу для денег делают из хлопка и льна, потому что в них гораздо меньше кислот, чем в древесной пульпе, и потому бумага медленнее выцветает.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ





Рассказывают, что Эсте Лаудер, основательница и руководительница одноименной косметической и парфюмерной корпорации, в начале своей деятельности необычным образом «раскрутила» новые духи. Как она это сделала?

ОТВЕТЫ:

1. Эсте Лаудер считала одним из лучших средств донесения информации ее передачу из уст в уста. Она рассказывала о своем новом товаре в магазинах и ресторанах.
2. Эсте Лаудер пошла в крупный магазин и как бы случайно разбила там флакончик своих новых духов. Запах распространился по всему помещению, а она рассказала, где их можно приобрести.
3. Эсте Лаудер развернула рекламную кампанию на радио, где зачитывались отзывы покупателей.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Эсте Лаудер пошла в крупный магазин и как бы случайно разбила там флакончик своих новых духов. Запах распространился по всему помещению, а она рассказала, где их можно приобрести.



Бразильский город Манаус процветал в конце XIX и начале XX в., но потом пришел в упадок. Почему это произошло?



ОТВЕТЫ:

1. Манаус расположен на Амазонке, и в начале прошлого века река стала сильно разливаться. Частые наводнения и привели город в упадок.
2. Город процветал благодаря каучуковым плантациям, расположенным в его окрестностях. Однако после 1912 г. каучук стали выращивать в Юго-Восточной Азии, где он был более качественным. Бразильские плантации оказались заброшены.
3. Изменился климат, и в городе участились случаи малярии. Жители предпочли переселиться в более здоровые места.



Город процветал благодаря
каучуковым плантациям,
расположенным в его
окрестностях. Однако после
1912 г. каучук стали выращивать
в Юго-Восточной Азии, где
он был более качественным.
Бразильские плантации
оказались заброшены.





Стрелки на брюках появились сравнительно недавно, в XIX в. С чем связана эта традиция?

ОТВЕТЫ:

1. Один лондонский джентльмен, увлекавшийся модой, поспорил, что он завтра появится перед друзьями в необычном костюме. Но портной не успевал закончить работу и предложил клиенту изменить фасон его брюк. Так и появились стрелки.
2. Стрелки разработал один модельер, которому срочно понадобились идеи, стоящие недорого. Стрелки произвели фурор на показе и вошли в моду.
3. В XIX в. стали массово производить готовую одежду. Отправляли ее и за океан, плотно укладывая в огромных количествах. За время путешествия на брюках образовывались складки, которые невозможно было разгладить. Однако они понравились и вошли в моду.



В XIX в. стали массово производить готовую одежду. Отправляли ее и за океан, плотно укладывая в огромных количествах. За время путешествия на брюках образовывались складки, которые невозможно было разгладить. Однако они понравились и вошли в моду.

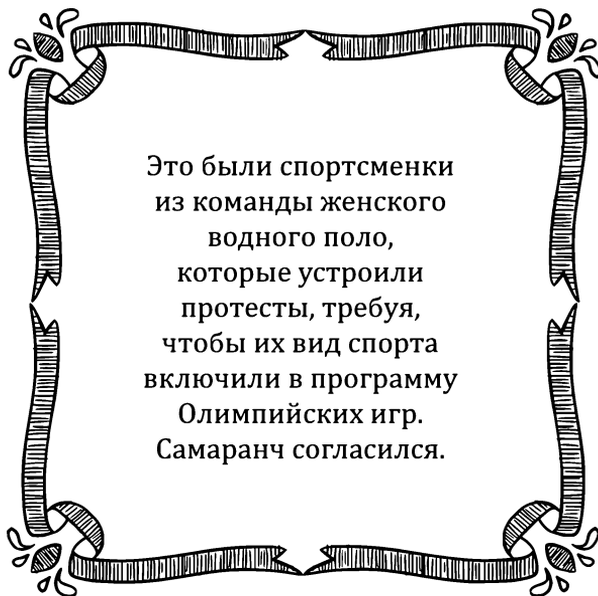




Однажды на прием к президенту МОК Самаранчу явилась большая группа девушек в купальниках. Кем они были и что хотели?

ОТВЕТЫ:

- 1.** Это были спортсменки из команды женского водного поло, которые устроили протесты, требуя, чтобы их вид спорта включили в программу Олимпийских игр. Самаранч согласился.
- 2.** Это были победительницы конкурсов красоты последних лет, которые требовали, чтобы их включили в программу открытия Олимпийских игр 2000 г. в Сиднее. Самаранч согласился.
- 3.** Это были представительницы женских феминистских организаций, которые требовали, чтобы Самаранч уступил свой пост женщине. Самаранч отказался.



Жителям Кёнигсберга в конце XVIII в. не нужны были городские часы, чтобы сверять с ними свои. Каким образом горожане сверяли часы?

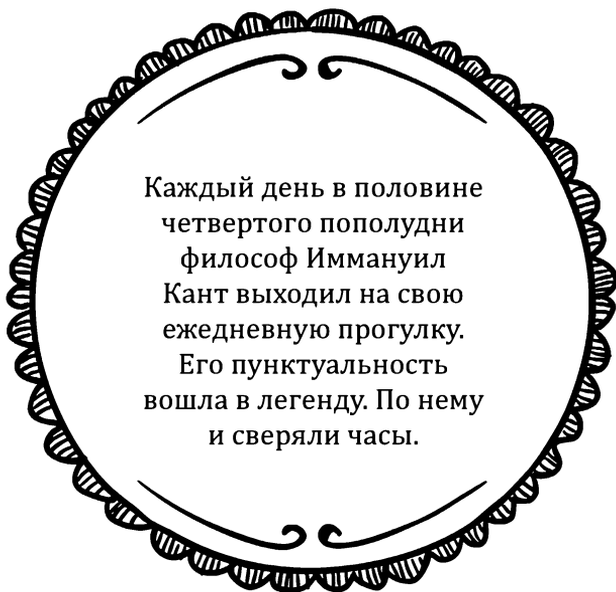


ОТВЕТЫ:

1. Каждый день ровно в полдень в городе стреляла пушка. По ней и сверяли часы.
2. Каждый день в три часа пополудни на городской площади объявляли точное время. По этому объявлению и сверяли часы.
3. Каждый день в половине четвертого пополудни философ Иммануил Кант выходил на свою ежедневную прогулку. Его пунктуальность вошла в легенду. По нему и сверяли часы.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Каждый день в половине четвертого пополудни философ Иммануил Кант выходил на свою ежедневную прогулку. Его пунктуальность вошла в легенду. По нему и сверяли часы.



Самая первая в мире веб-камера была изобретена и установлена в Кембриджском университете в 1991 г. Для чего она предназначалась?



ОТВЕТЫ:

1. Веб-камера следила, кто заходит в помещение лаборатории, где проводились закрытые эксперименты.
2. Веб-камера была установлена перед кофейником, чтобы сотрудники, получая изображение на свои мониторы, могли видеть, остался ли там кофе, не выходя из кабинетов.
3. Веб-камера следила за наполняемостью главной аудитории во время лекций, чтобы определить, насколько интересен студентам тот или иной преподаватель.



Веб-камера была установлена перед кофейником, чтобы сотрудники, получая изображение на свои мониторы, могли видеть, остался ли там кофе, не выходя из кабинетов.





30 декабря 1941 г. премьер-министр Великобритании Уинстон Черчилль выступал перед канадской палатой общин. На фотографии, сделанной после выступления, у него сердитое лицо. Что рассердило Черчилля?



ОТВЕТЫ:

1. Черчиллю не понравилось, как было принято его выступление.
2. Черчилля беспокоила ситуация на фронтах Второй мировой войны.
3. Фотограф попросил Черчилля сфотографироваться без сигары, тот не согласился, и тогда фотограф сам вынул у премьер-министра сигару изо рта. Естественно, Черчилль рассердился.



Фотограф
попросил Черчилля
сфотографироваться без
сигары, тот не согласился,
и тогда фотограф сам
вынул у премьер-министра
сигару изо рта. Естественно,
Черчилль рассердился.





В старину было принято разбавлять вино водой. А как можно получить разбавленное вино, не добавляя воды или сока в готовый напиток?

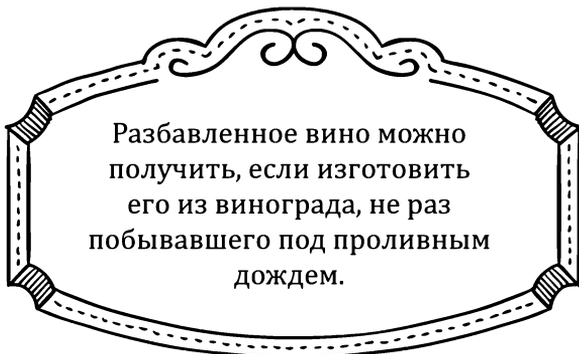


ОТВЕТЫ:

1. Разбавленное вино можно получить, если изготовить его из винограда, не раз побывавшего под проливным дождем.
2. Разбавленное вино можно получить при производстве этого напитка из сухого материала, растворив его в воде.
3. Разбавленное вино можно получить, если смешать воду с раздавленным виноградом при производстве этого напитка.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Когда этот напиток запустили в продажу, он считался лучшим средством от нервных расстройств и импотенции. Что это был за напиток?



ОТВЕТЫ:

1. Пепси-кола, изобретенная в 1898 г. Калемом Брэдхемом.
2. Кока-кола, которую впервые изготовил в 1886 г. Джон Пембертон.
3. Тоник, изобретенный еще в XVIII в. в южных странах.



Кока-кола, которую впервые
изготовил в 1886 г. Джон
Пембертон.





Арахис, очень популярный продукт, нередко называют земляным орехом. Почему?



ОТВЕТЫ:

- 1.** Арахис на самом деле представляет собой особый корнеплод, который полностью созревает под землей.
- 2.** На самом деле арахис — обычный орех, но чтобы сохранить его от порчи, его держат в ящиках с землей.
- 3.** На самом деле арахис — бобовое растение, и начинает оно созревать на воздухе, но потом зарывается в землю и там дозревает окончательно.



На самом деле
арахис — бобовое
растение, и начинает оно
созревать на воздухе,
но потом зарывается
в землю и там дозревает
окончательно.



Философ Георг Фридрих Вильгельм Гегель читал лекции очень плохо, и трудно было разобрать, что он говорит. Однако посетатели они хорошо. Почему?

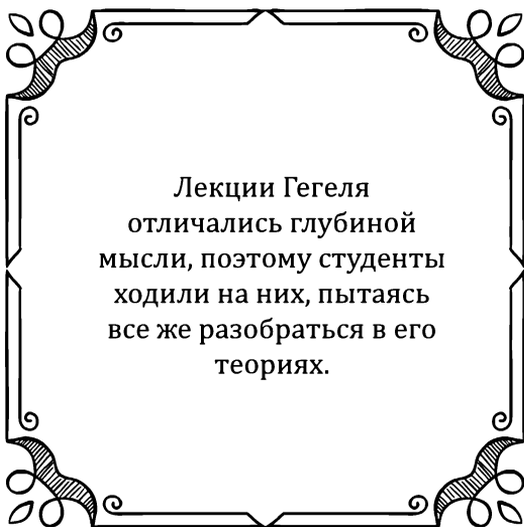


ОТВЕТЫ:

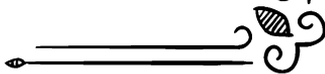
1. Студенты приходили не послушать Гегеля, а посмотреть на него. Философ всегда очень модно одевался, часто менял шейные платки, и всем было любопытно, что он наденет на очередную лекцию.
2. Лекции Гегеля отличались глубиной мысли, поэтому студенты ходили на них, пытаясь все же разобраться в его теориях.
3. Гегель время от времени, чтобы развлечь студентов, показывал им несложные фокусы.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Лекции Гегеля
отличались глубиной
мысли, поэтому студенты
ходили на них, пытаясь
все же разобраться в его
теориях.



Почему бокалы для белых вин узкие и высокие, а для красных — широкие и большие?



ОТВЕТЫ:

1. Такова традиция со времен Людовика XIV. Именно он ввел такой обычай, когда устраивал праздники в Версале.
2. Так договорились между собой производители белого и красного вина, чтобы закрепить отличия между своей продукцией.
3. Белое вино подают охлажденным. Оно не должно сильно соприкасаться с воздухом, поэтому бокал узкий. Красное вино температуры не боится, более того, оно должно насыщаться кислородом, поэтому бокал широкий.



Белое вино подают охлажденным. Оно не должно сильно соприкасаться с воздухом, поэтому бокал узкий. Красное вино температуры не боится, более того, оно должно насыщаться кислородом, поэтому бокал широкий.





Мальдивская Республика, расположенная на 1200 островах в Индийском океане, сильно страдает от глобального потепления. Ее территория постепенно уходит под воду. Что сделал президент Мальдив в 2009 г., чтобы привлечь внимание к проблемам своей страны?



ОТВЕТЫ:

1. Президент в дайверском облачении провел совещание с правительством на дне моря.
2. Президент выступил на Генеральной Ассамблее ООН с официальным заявлением.
3. Президент приказал снять фильм о проблемах Мальдивских островов и запустить его в сети Интернет.



Великий композитор Вольфганг
Амадей Моцарт никогда не ходил
в школу. Почему?

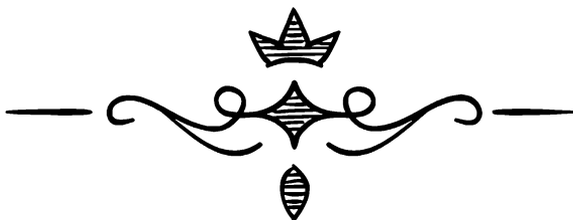


ОТВЕТЫ:

1. У его родителей не было денег на обучение.
2. Его родители специально нанимали домашних учителей, потому что у мальчика было слабое здоровье.
3. Отец Моцарта сам учил сына музыке и возил его по всей Европе с концертами. В школу ходить было просто некогда.



Отец Моцарта сам учил
сына музыке и возил его по
всей Европе с концертами.
В школу ходить было
просто некогда.



Что получится, если скрестить мандарин и помело?



ОТВЕТЫ:

1. Удивительный фрукт под названием цитрон рука Будды, похожий на человеческую руку. Этот фрукт известен очень давно. В сыром виде он не используется.
2. Обычный апельсин, который является гибридом мандарина и помело.
3. Гибридный мандарин, известный под названием клементин, который был получен сравнительно недавно.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Обычный апельсин,
который является гибридом
мандарина и помело.





В космическом челноке «Шаттл», разработанном в конце 1970-х гг., среди прочего оборудования был установлен процессор Intel 8086. Со временем оборудование выработало свой ресурс. В 2002 г. НАСА было вынуждено закупать эти процессоры через Интернет (на аукционе eBay). Почему?

ОТВЕТЫ:

1. НАСА хотело сэкономить, а на аукционе покупать дешевле, чем непосредственно у Intel.
2. НАСА хотело провести рекламную кампанию полетов в космос среди пользователей Интернета.
3. К 2002 г. компания Intel уже не производила процессоры Intel 8086, поэтому их можно было достать только у частных лиц, пользователей Интернета.



К 2002 г. компания Intel
уже не производила
процессоры Intel 8086,
поэтому их можно было
достать только у частных
лиц, пользователей
Интернета.

Почему классический футбольный мяч состоит из черных пятиугольников и белых шестиугольников?

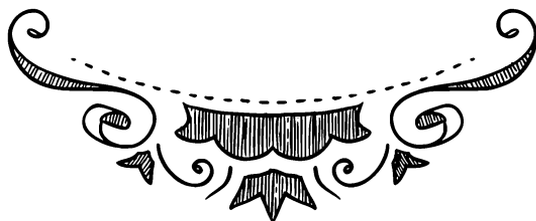


ОТВЕТЫ:

1. Это придумали в XX в., чтобы отличать футбольный мяч от мячей, предназначенных для других игр.
2. Конструкция из двадцати шестиугольников и двенадцати пятиугольников ближе всего к идеальной сфере, а черный цвет лучше помогает видеть отклонения мяча во время игры.
3. Это известное суеверие футболистов: считается, что такой мяч лучше всего способствует успеху, а черный цвет отпугивает неудачу.



Конструкция из двадцати
шестиугольников
и двенадцати пятиугольников
ближе всего к идеальной
сфере, а черный цвет лучше
помогает видеть отклонения
мяча во время игры.



Где можно найти произведения Сократа?



ОТВЕТЫ:

1. Произведения Сократа нельзя найти нигде, потому что он не оставил письменных работ. Вся его философия излагается в трудах Платона и Ксенофонта.
2. Произведения Сократа можно найти в любой библиотеке мира, ведь он считается одним из основателей современной философии.
3. Произведения Сократа можно найти в библиотеке Ватикана, правда, туда пускают далеко не всех.



Произведения Сократа нельзя найти нигде, потому что он не оставил письменных работ. Вся его философия излагается в трудах Платона и Ксенофонта.



В 1969 г. люди впервые полетели на Луну. После этого было совершено еще несколько полетов. Но сегодня на Луну больше не летают. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. Пребывание на Луне оказалось слишком опасным для людей и вызывало болезни. Решили не рисковать человеческим здоровьем и жизнью.
2. На Луне есть свои жители, и они тайно договорились с землянами о прекращении полетов.
3. Полеты на Луну были осуществлены в рамках лунной гонки между СССР и США, гонка прекратилась, а сами полеты оказались слишком дорогими.

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Полеты на Луну
были осуществлены
в рамках лунной гонки
между СССР и США,
гонка прекратилась,
а сами полеты оказались
слишком дорогими.

Мобильные телефоны называют сотовыми. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. На рекламе первых мобильных телефонов были изображены пчелиные соты.
2. Мобильная связь осуществляется с помощью базовых станций, зоны покрытия которых вместе составляют сеть и состоят из отдельных ячеек — шестиугольных сот, напоминающих пчелиные.
3. При производстве мобильных телефонов их раньше укладывали в ячейки, похожие на соты, куда вместе с телефоном помещалось и зарядное устройство.



Мобильная связь
осуществляется с помощью
базовых станций, зоны
покрытия которых вместе
составляют сеть и состоят
из отдельных ячеек —
шестиугольных сот,
напоминающих пчелиные.



В 1960 г. в Бразилии, в центре страны, была основана новая столица — Бразилиа. Она заменила старую — Рио-де-Жанейро. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. Рио-де-Жанейро слишком разросся, и административные учреждения решили перенести в другое место.
2. Президент Бразилии был родом из центра страны и решил перенести столицу в свои родные места.
3. Президент решил, что надо осваивать центральные территории страны, поскольку большинство населения скопилось вдоль побережья. Кроме того, это было выгодно со стратегической точки зрения.



Президент решил, что надо осваивать центральные территории страны, поскольку большинство населения скопилось вдоль побережья. Кроме того, это было выгодно со стратегической точки зрения.





Эйфелева башня в Париже была построена в 1889 г. к Всемирной выставке и использовалась как арка-вход в нее. Предполагалось, что через двадцать лет она будет разобрана. Однако этого не случилось. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. На башне установили радиооборудование, а потом — и телевизионные антенны.
2. Она была официально признана главной парижской достопримечательностью.
3. Башня оказалась прекрасным громоотводом и не раз спасала столицу от молний.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Известно, что китайские рыбаки часто ловят бакланов. Почему они это делают?



ОТВЕТЫ:

1. Они используют мясо бакланов как приманку для рыбы и сами тоже питаются им.
2. Бакланы — прекрасные рыболовы, и рыбаки видят в них своих конкурентов по ловле рыбы.
3. Бакланы — прекрасные рыболовы, и рыбаки приучают их ловить рыбу для человека, надевая на шею птиц кольца, мешающие им проглотить добычу.



Бакланы — прекрасные
рыболовы, и рыбаки
приучают их ловить
рыбу для человека,
надевая на шею птиц
кольца, мешающие им
проглотить добычу.

Самый дорогой кофе в мире — копи-лувак, он стоит от 250 до 1200 долларов за кг. Откуда такая высокая цена?



ОТВЕТЫ:

1. Кофейное дерево, плоды которого используют для этого кофе, принадлежит к очень редкому сорту и произрастает только в одной из областей острова Ява. Кофе, приготовленный из его плодов, обладает необычным вкусом и ароматом. При пересадке этого дерева ягоды теряют свои свойства и превращаются в обычный кофе.
2. Для сбора этого кофе используют зверька — азиатскую пальмовую циветту. Она поедает лучшие ягоды, после чего в экскрементах циветты остаются зерна, которые под воздействием желудочного сока и желез внутренней секреции приобретают особую горечь с медовым привкусом.
3. Копи-лувак считается национальным напитком Индонезии, и экспортируют его очень неохотно, облагая высоким налогом.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Для сбора этого кофе используют зверька — азиатскую пальмовую циветту. Она поедает лучшие ягоды, после чего в экскрементах циветты остаются зерна, которые под воздействием желудочного сока и желез внутренней секреции приобретают особую горечь с медовым привкусом.



Австралийский коала — очень симпатичный зверь. Но как домашнее животное его не содержат. Почему?

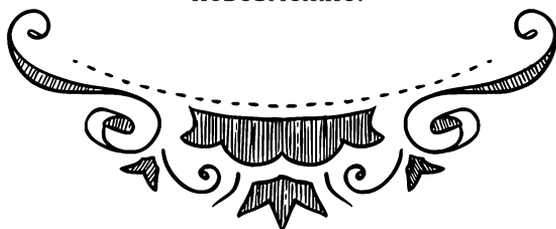


ОТВЕТЫ:

1. Коала только внешне симпатичный, а характер у него не очень дружелюбный, и потому он не подходит для домашнего содержания.
2. Коала может жить только в Австралии, и то в городах он не выдерживает, а на других континентах ему не подходит климат.
3. Коала может есть только эвкалиптовые листья с определенных деревьев, и предоставить ему такое питание в домашних условиях практически невозможно.



Коала может есть только эвкалиптовые листья с определенных деревьев, и предоставить ему такое питание в домашних условиях практически невозможно.





Венский кофе известен всему миру. Но были времена, когда этот напиток там практически не знали. Однако в течение нескольких лет в конце XVII в. он быстро вошел в моду. Благодаря чему?

ОТВЕТЫ:

1. После поражения турок под Веной в 1683 г. в их брошенном лагере осталось 500 мешков с кофе. Их отдали в качестве награды Францу Кошицкому, который оказал важную услугу горожанам во время осады и был знаком с кофе. Так в городе появилась первая кофейня.
2. В Вене появился человек, прекрасно разбирающийся в кофе, и открыл там первую кофейню. Благодаря его предприимчивости кофе быстро распространился.
3. Кофе был распространен в Вене по указу императора Леопольда I, который очень любил этот напиток.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



После поражения турок под Веной в 1683 г. в их брошенном лагере осталось 500 мешков с кофе. Их отдали в качестве награды Францу Кошицкому, который оказал важную услугу горожанам во время осады и был знаком с кофе. Так в городе появилась первая кофейня.



Жемчуг — украшение, известное с древности. А как еще его используют?



ОТВЕТЫ:

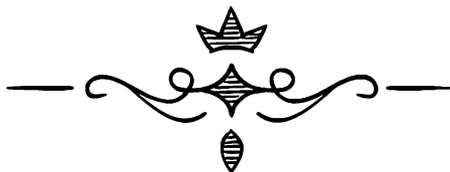
1. Жемчужную пудру добавляют в пищу, так как она содержит кальций и белки, полезные для организма.
2. Жемчужную пудру добавляют в детали электронных приборов, потому что она улучшает их качество.
3. Жемчужную пудру добавляют в косметику, так как она содержит кальций и протеины, хорошо действующие на кожу.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Жемчужную пудру
добавляют в косметику,
так как она содержит
кальций и протеины, хорошо
действующие на кожу.

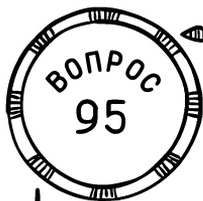




Этот продукт далеко не сразу вошел в употребление, более того, он считался ядовитым. Теперь же без него трудно представить наш стол. Что это за продукт?

ОТВЕТЫ:

1. Это помидор, пришедший в Европу из Америки. К нему привыкли не сразу, но потом оценили по заслугам.
2. Это картофель. Его ягоды несъедобны и даже ядовиты, поэтому их не ели, а картофель использовали как декоративное растение. И только потом оценили его вкусные и питательные клубни.
3. Это подсолнечник, его долго выращивали как декоративное растение, а семечки считали вредными. И только потом из них стали делать масло.



Это картофель. Его ягоды несъедобны и даже ядовиты, поэтому их не ели, а картофель использовали как декоративное растение. И только потом оценили его вкусные и питательные клубни.



Во второй половине XX в. возникло понятие «страны третьего мира». Какие государства так называли?



ОТВЕТЫ:

1. Странами третьего мира называли государства, чье экономическое развитие отставало от развития СССР и США.
2. Так называли страны, недавно освободившиеся от колониальной зависимости и начавшие свой путь.
3. Так называли страны, не входившие в НАТО и Организацию Варшавского договора (ОВД) и не участвовавшие прямо в холодной войне и гонке вооружений.



Так называли страны,
не входившие в НАТО
и Организацию Варшавского
договора (ОВД)
и не участвовавшие прямо
в холодной войне и гонке
вооружений.



Сократ говорил, что легко выдержит столкновение с самыми разными людьми. Почему?

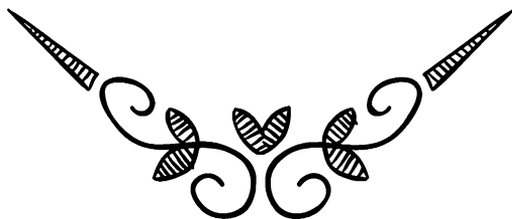


ОТВЕТЫ:

1. Сократ специально тренировался в спорах и не боялся ни представителей власти, ни воинов.
2. Сократ сам входил во властные структуры, и ему приходилось иметь дело с очень сложными и опасными людьми.
3. Ксантиппа, жена Сократа, была очень сварливой, и он считал, что после общения с ней ему ничего не страшно.



Ксантиппа, жена Сократа,
была очень сварливой,
и он считал, что после
общения с ней ему
ничего не страшно.

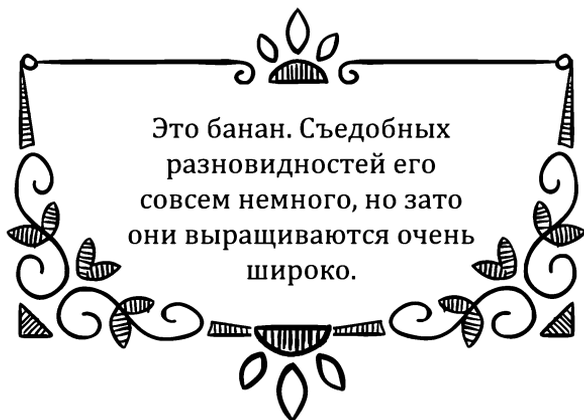


Большая часть разновидностей этого плода несъедобна, и только шесть видов можно есть. Что это?



ОТВЕТЫ:

1. Это банан. Съедобных разновидностей его совсем немного, но зато они выращиваются очень широко.
2. Это каштан. Есть можно только несколько разновидностей плодов этого дерева, они особенно распространены на юге.
3. Это помидор. Кроме известных нам сортов существует множество ядовитых разновидностей.



В 1917 г. в Великобритании построили два военных корабля из сэкономленного металла. Как удалось его сэкономить?



ОТВЕТЫ:

1. Этот металл сэкономили, отказавшись от производства частных автомобилей. Население было недовольно, но поделать ничего не могло.
2. Этот металл сэкономили, отказавшись от производства корсетов с металлическими деталями и перейдя на изготовление бюстгалтеров, причем первый из них был запатентован как раз в начале Первой мировой войны.
3. Этот металл сэкономили, объявив сбор металлолома среди населения. Люди охотно откликнулись.



Зачем во время приготовления обеда в начале XIX в. иногда требовались долото и молоток?

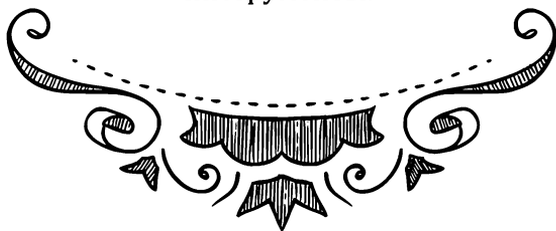


ОТВЕТЫ:

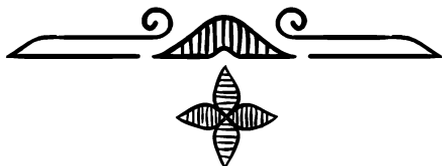
1. Для особого способа отбивания мяса, которым, правда, пользовались далеко не все.
2. Для того чтобы вскрывать ящики, где хранились овощи и фрукты.
3. Для того чтобы вскрывать консервные банки, которые тогда делали из очень прочного металла и рекомендовали для их вскрытия именно эти инструменты.



Для того чтобы вскрывать консервные банки, которые тогда делали из очень прочного металла и рекомендовали для их вскрытия именно эти инструменты.



Как работа на компьютере может стать религией?



ОТВЕТЫ:

1. Если на компьютере набирать тексты, связанные с религией.
2. Если просто копировать и вставлять информацию, так как в Швеции официально признана церковь копимизма, согласно убеждениям которой копирование информации и обмен знаниями являются священными актами.
3. Если через Интернет общаться со священнослужителями.



Если просто копировать
и вставлять информацию, так
как в Швеции официально
признана церковь копимизма,
согласно убеждениям которой
копирование информации
и обмен знаниями являются
священными актами.



Что общего у овец и карандашей?



ОТВЕТЫ:

1. Некоторое время назад овечий жир использовали в качестве добавки для карандашных грифелей.
2. Некоторое время назад оболочки для карандашей делали не только из дерева, но также из спрессованной овечьей шерсти.
3. Овцы паслись неподалеку от графитового месторождения, и пастухи с помощью графита метили их. Так этот материал стал популярным, а потом месторождение начали использовать для производства карандашей.



Овцы паслись неподалеку от графитового месторождения, и пастухи с помощью графита метили их. Так этот материал стал популярным, а потом месторождение начали использовать для производства карандашей.

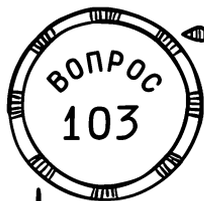


Существует продукт, который римляне считали священным. Какой это продукт?



ОТВЕТЫ:

1. Хлеб. Римляне издревле выращивали пшеницу и делали из нее хлеб. Он считался для них символом жизни.
2. Апельсин. Этот фрукт напоминал солнце. Считалось, что он принадлежит богам. К тому же в нем много витаминов.
3. Лук. Это была пища всех — и богатых, и бедных, и рабов, и свободных. И неудивительно, ведь в луке очень много полезных веществ.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Лук. Это была пища всех —
и богатых, и бедных, и рабов,
и свободных. И неудивительно,
ведь в луке очень много полезных
веществ.



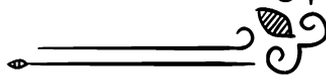


Для того чтобы избежать кражи ноутбуков, придумали одну вещь. Какую?



ОТВЕТЫ:

1. Чехол в виде коробки из-под пиццы, которая не провоцирует на воровство.
2. К ноутбуку прикрепили систему сигнализации. Стоит за него взяться постороннему, тут же раздастся резкий и продолжительный звук.
3. Очень сложные пароли, для расшифровки которых требуется слишком много времени и сил.





ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

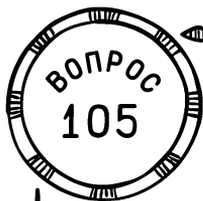
Чехол в виде коробки
из-под пиццы,
которая не провоцирует
на воровство.

Ежегодно во всем мире приходится выбрасывать в мусор 7 миллионов официальных бумаг. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. В официальных бумагах часто обнаруживаются неточности, которые можно исправить, только составив документ заново.
2. В официальных бумагах делают слишком много опечаток, и исправить их можно, только составив новый документ.
3. Официальные бумаги слишком часто портятся из-за того, что туда попадает еда.



Официальные бумаги
слишком часто портятся
из-за того, что туда
попадает еда.



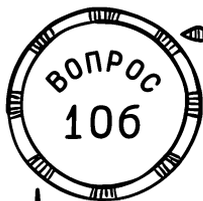


Чарльз Дарвин во время путешествия на корабле «Бигль» собрал большой биологический материал, на котором потом строил свою теорию эволюции. Какие животные помогли ему в этом больше всего?

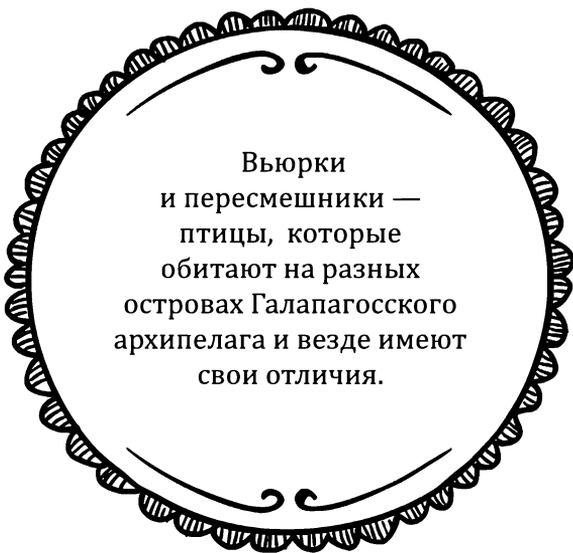


ОТВЕТЫ:

1. Галапагосские пингвины, в которых он выявил серьезные отличия от пингвинов субантарктических островов.
2. Вьюрки и пересмешники — птицы, которые обитают на разных островах Галапагосского архипелага и везде имеют свои отличия.
3. Ящерицы игуаны, которые на каждом из Галапагосских островов имеют свои отличия.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Вьюрки
и пересмешники —
птицы, которые
обитают на разных
островах Галапагосского
архипелага и везде имеют
свои отличия.

Всем известен салат «Цезарь».
А почему его так назвали?



ОТВЕТЫ:

- 1.** Повар и ресторатор по имени Цезарь Кардини впервые приготовил этот салат из всего, что оказалось под рукой, когда в его ресторане был особенно большой наплыв посетителей, а на кухне почти не осталось продуктов.
- 2.** В старинных рукописях рассказывается, что Юлий Цезарь любил есть подобный салат, и ему его часто готовили.
- 3.** Повар, который впервые придумал и приготовил этот салат, очень интересовался античностью и особенно Римом. Поэтому он назвал свой салат в честь великого римского полководца.



Повар и ресторатор по имени
Цезарь Кардини впервые
приготовил этот салат из
всего, что оказалось под
рукой, когда в его ресторане
был особенно большой
наплыв посетителей, а на
кухне почти не осталось
продуктов.





В самолетах запрещено курить, однако в туалетах там есть пепельницы. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. Это вовсе не пепельницы, а плевательницы.
2. Это попытка поймать тех, кто будет нарушать запрет.
3. Это способ устроить постоянное место для курения тем, кто все равно будет нарушать запрет.



Это способ устроить
постоянное место для
курения тем, кто все
равно будет нарушать
запрет.

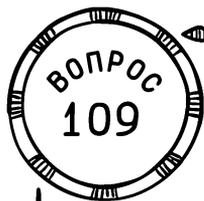


В XVI в. во Франции рецепт одного продукта считался государственной тайной. Что это за продукт?

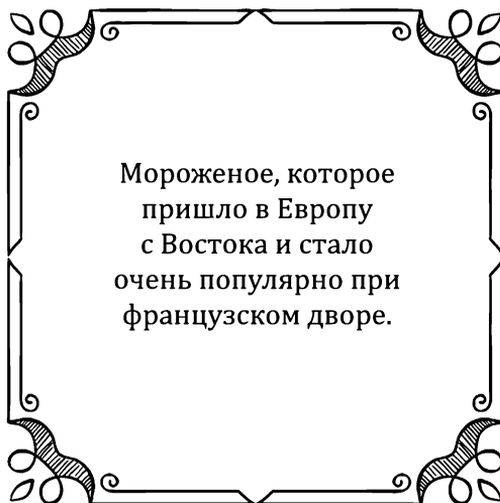


ОТВЕТЫ:

1. Мороженое, которое пришло в Европу с Востока и стало очень популярно при французском дворе.
2. Салат из трюфелей, есть который могли только особы королевской крови.
3. Горячий шоколад с добавлением перца и других пряностей, который после открытия Америки попал в Европу.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

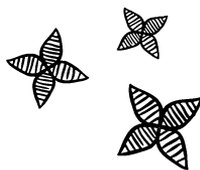
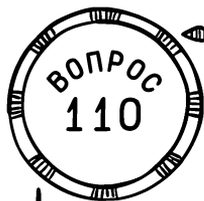


Известно, что главная страница Google пустая. Почему так сделали?

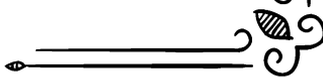
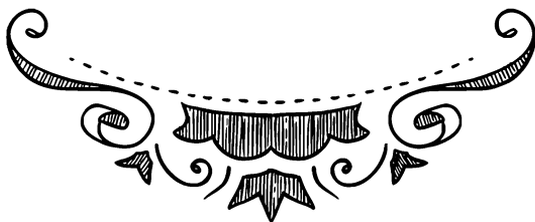


ОТВЕТЫ:

1. Учредители хотели, чтобы пользователи не отвлекались на какие-то дополнительные изображения или тексты, а обращали внимание исключительно на поисковую строку.
2. Учредители намеревались поставить там многочисленную рекламу, потом передумали, а пустая страница осталась как традиция.
3. Учредители не знали HTML, кроме того, они хотели, чтобы интерфейс загружался и работал как можно быстрее.



Учредители не знали HTML, кроме того, они хотели, чтобы интерфейс загружался и работал как можно быстрее.





Когда Александр Македонский прибыл в Аттику, где жил знаменитый философ Диоген, известный своим аскетизмом, то захотел с ним познакомиться. Заговорив с Диогеном, царь сказал, что выполнит любую его просьбу. Что ответил философ?



ОТВЕТЫ:

1. «Я жил в большом сосуде — пифосе, но он разбился. Сделай для меня новый своими руками».
2. «Я давно мечтал посмотреть дальние страны. Возьми меня с собой в поход на Восток».
3. «Отойди и не заслоняй мне солнце».



Первые CD-диски, выпущенные в 1980 г. в Японии, вмещали 74 минуты звучания музыки. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. Когда пытались уместить на CD-диске большой объем, звук начинал искажаться. Впоследствии научились с этим бороться, и CD-диски стали вмещать 80 минут звучания.
2. 9-я симфония Бетховена звучит именно 74 минуты. А в Японии в то время она была самым популярным произведением. Поэтому диску и придали такой объем.
3. Для разработки проекта первого CD-диска понадобилось 72 дня, поэтому ему и придали такой объем.



9-я симфония Бетховена звучит именно 74 минуты. А в Японии в то время она была самым популярным произведением. Поэтому диску и придали такой объем.





Где в наши дни люди живут в пещерах?

ОТВЕТЫ:

1. В Андах, где уже много веков живет народ индейского племени. Он служит проводником через горы, используя своих вьючных животных — лам, и у этого народа есть многие достижения цивилизации. Пещеры, в которых он живет, вполне пригодны для этого, спасают и от жары, и от холода.
2. В Австралии, в городе Кубер-Педи, который расположен посреди пустыни, люди живут в старых рудниках. В этой пустыне стоит такая жара, что от нее не спасают никакие искусственные стены. В жилищах есть и электричество, и телевидение.
3. В Турции, в старых пещерных городах, построенных еще две тысячи лет назад. Туда провели электричество и водопровод, и жить стало вполне комфортно.



В Австралии, в городе Кубер-Педи, который расположен посреди пустыни, люди живут в старых рудниках. В этой пустыне стоит такая жара, что от нее не спасают никакие искусственные стены. В жилищах есть и электричество, и телевидение.



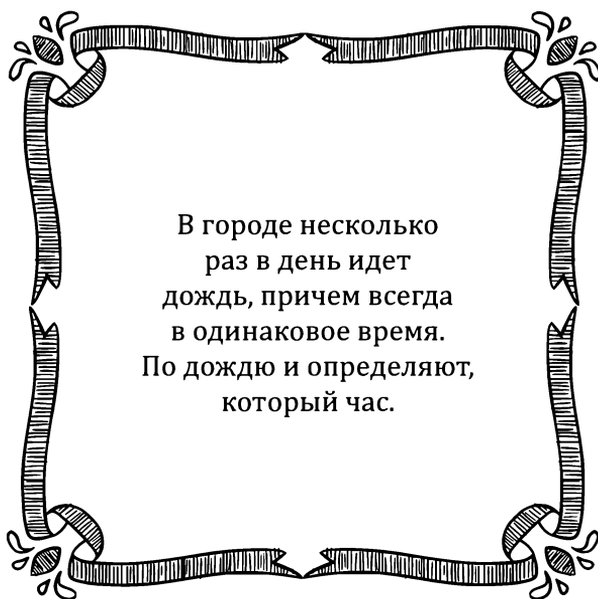


У жителей бразильского города
Пара есть свой способ определе-
ния времени. Как они это делают?



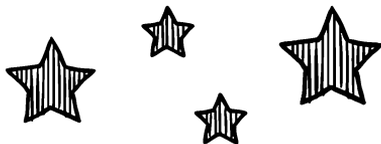
ОТВЕТЫ:

1. В городе несколько раз в день идет дождь, причем всегда в одинаковое время. По дождю и определяют, который час.
2. В городе есть большие солнечные часы, расположенные на площади. По ним и определяется время.
3. Каждые четыре часа по городу проезжает курьер, объявляя время. Такова старая традиция, которую соблюдают до сих пор.



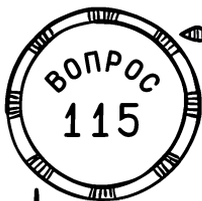


В древности из Аравии под страхом смертной казни запрещалось вывозить очень большую ценность. Что это было?

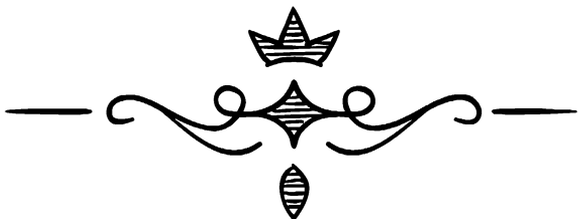


ОТВЕТЫ:

1. Лошади арабской породы.
2. Овечья шерсть. Экспортировать можно было только готовые ткани.
3. Золото и серебро, которые добывались в этих местах.



Лошади арабской
породы.





В начале XXI в. была выпущена пицца, названная в честь премьер-министра Италии Сильвио Берлускони. Почему ей дали такое название?

ОТВЕТЫ:

1. В 2005 г. Берлускони посетил Финляндию, где в ресторане ему подали копченую оленину. Блюдо премьер-министру очень понравилось, и он сказал, что оленина хорошо бы смотрелась в пицце. Вскоре финская сеть пиццерий изготовила пиццу с копченой олениной, которую и назвала «Берлускони».
2. Сильвио Берлускони — большой гурман и кулинар. Изучая кухни разных стран, он обратил внимание на финскую копченую оленину и сам придумал пиццу, которая включает этот продукт.
3. В 2005 г. штаб-квартирой Европейского органа по безопасности пищевых продуктов стала итальянская Парма, конкурентами которой выступали финны. Берлускони заявил, что рад этому, потому что в Финляндии слишком любят копченую оленину. Вскоре финская сеть пиццерий представила новый продукт — пиццу с копченой олениной под названием «Берлускони».

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

В 2005 г. штаб-квартирой Европейского органа по безопасности пищевых продуктов стала итальянская Парма, конкурентами которой выступали финны. Берлускони заявил, что рад этому, потому что в Финляндии слишком любят копченую оленину. Вскоре финская сеть пиццерий представила новый продукт — пиццу с копченой олениной под названием «Берлускони».

Куда и за каким цветком в XVIII в. совершали смертельно опасные экспедиции?

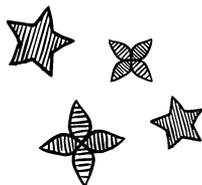


ОТВЕТЫ:

1. За особым видом лотоса в Египет, куда европейцев не пускали, и им приходилось идти на всевозможные ухищрения.
2. За орхидеями в Южную Америку, в опасную амазонскую сельву. В те времена считалось, что орхидею в Европе вырастить невозможно.
3. За особым видом хризантем в Японию, которая тогда была закрыта, а этот цветок считался чрезвычайно красивым и редким.



За орхидеями в Южную
Америку, в опасную
амазонскую сельву. В те
времена считалось, что
орхидею в Европе вырастить
невозможно.



Между капустой и лошастью
есть нечто общее. Что именно?

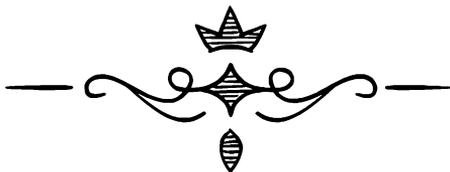
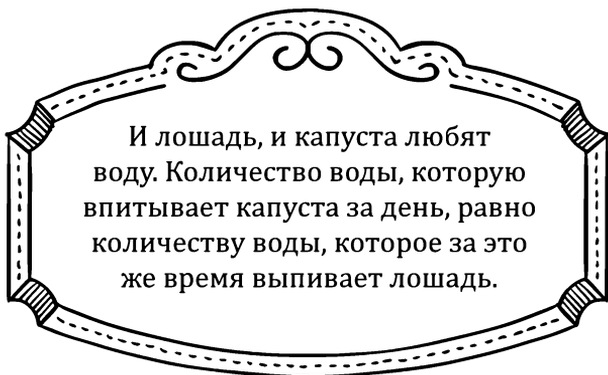


ОТВЕТЫ:

1. Капусту стали выращивать, а лошадь приручили примерно в одно и то же время.
2. И лошадь, и капуста любят воду. Количество воды, которую выпитывает капуста за день, равно количеству воды, которое за это же время выпивает лошадь.
3. В старые времена на деревенских праздниках капусту было принято дарить тому, чья лошадь оказалась самой красивой и быстрой. Странно, ведь известно, что лошади капусту не едят.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Художники до середины XIX в. почти не писали на природе. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. Считалось, что краска, высыхая в помещении, дает лучший визуальный эффект. Позднее было доказано, что это не играет роли.
2. Портреты предпочитали писать в помещении, а пейзажи по памяти, чтобы холст случайно не испортило дождем. Позднее научились обрабатывать холст так, что он не боялся воды.
3. Масляные краски в те времена помещали в свиной мочево́й пузырь, что было очень неудобно. После изобретения тюбика краски можно было спокойно носить с собой, и после выдавливания они не высыхали. Поэтому стало удобно работать на природе.



Масляные краски в те времена помещали в свиной мочевой пузырь, что было очень неудобно. После изобретения тюбика краски можно было спокойно носить с собой, и после выдавливания они не высыхали. Поэтому стало удобно работать на природе.





Блез Паскаль, французский математик, физик и философ, оставил немалое наследие. Какая заслуга Паскаля наиболее очевидна, что из его достижений используется повсеместно?



ОТВЕТЫ:

1. Паскаль заложил основы теории вероятностей, которая сейчас используется в различных областях науки.
2. Паскаль оставил множество мыслей на религиозную тематику, которые послужили основой для философии позднейших времен.
3. По инициативе Паскаля в Париже запустили первую линию общественного транспорта, по которой ходили запряженные лошадьми большие экипажи — омнибусы.



По инициативе
Паскаля в Париже
запустили первую
линию общественного
транспорта, по которой
ходили запряженные
лошадьми большие
экипажи — омнибусы.





Какое государство получает ста-
бильный доход от регистрации
сайтов телеканалов?

ОТВЕТЫ:

1. США, у них больше всего телеканалов, а доход от их регистрации по закону полагается отчислять государству, хотя владельцам телеканалов это и не нравится. Однако государство не хочет лишаться такого дохода.
2. Островное государство Тувалу, расположенное в Океании, изначально получило для себя домен .tv. Правительство воспользовалось этим названием и продает телеканалам права на домен, за что получает в год более 2 миллионов долларов.
3. Китай, у них существует строгий контроль за всеми телеканалами и Интернетом, и естественно, доход от их регистрации идет государству. Китайцам это не очень нравится, но государство не хочет лишаться этого дохода.





ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Островное государство Тувалу, расположенное в Океании, изначально получило для себя домен .tv. Правительство воспользовалось этим названием и продает телеканалам права на домен, за что получает в год более 2 миллионов долларов.

Известный математик Софья Ковалевская заинтересовалась этой наукой еще в раннем детстве. Почему так получилось?



ОТВЕТЫ:

1. На комнату маленькой Сони не хватило обоев, и часть стен оклеили страницами из учебника математики Остроградского. Девочка постоянно рассматривала их и заинтересовалась.
2. Отец Софьи Ковалевской сам очень интересовался математикой и внушал этот интерес своей дочери, когда она была еще маленькой.
3. В домашней библиотеке в семье родителей Софьи Ковалевской книги по математике стояли на самой нижней полке. Девочка до них легко добралась и заинтересовалась.



На комнату маленькой
Сони не хватило
обоев, и часть стен
оклеили страницами из
учебника математики
Остроградского. Девочка
постоянно рассматривала
их и заинтересовалась.



Всем известен цыпленок табака. А почему это блюдо так назвали?

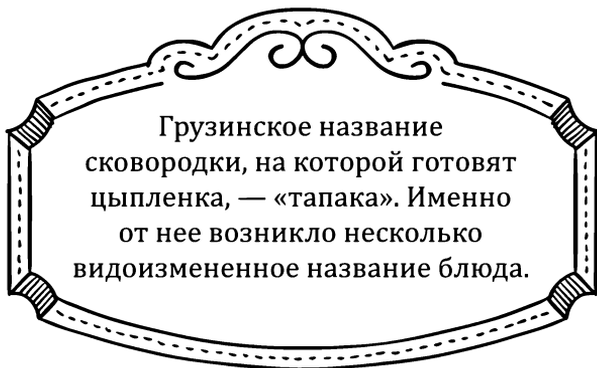


ОТВЕТЫ:

1. Грузинское название сковородки, на которой готовят цыпленка, — «тапака». Именно от нее возникло несколько видоизмененное название блюда.
2. При приготовлении цыпленка окуривают табачным дымом для придания особого запаха.
3. Цыпленка готовят, завернув в табачные листья для придания ему особого вкуса.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ





В 1831 г. Чарльз Дарвин записался натуралистом в кругосветную экспедицию на корабле «Бигль». Однако капитан «Бигля» сначала не хотел брать Дарвина в экспедицию, его пришлось уговаривать. В чем была причина?

ОТВЕТЫ:

1. Капитан по внешнему виду Дарвина посчитал, что он слишком слабого здоровья и не выдержит путешествия.
2. Капитан увлекался физиогномикой и считал, что может определить характер человека по чертам лица. Он решил, что форма носа Дарвина говорит о его лени.
3. Задачей «Бигля» была картографическая съемка берегов Южной Америки. Капитан решил, что лучше взять еще одного картографа, чем натуралиста, который будет лишним.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Капитан увлекался физиогномикой и считал, что может определить характер человека по чертам лица. Он решил, что форма носа Дарвина говорит о его лени.



В английском городке Хай-Вайкомб есть традиция. Когда только что избранный мэр вступает в должность, он обязан взвеситься. С чем это связано?

ОТВЕТЫ:

1. Традиция идет с 1678 г. Считалось и считается, что мэр должен быть физически здоров, и лишний вес, как и недостаток веса, — признак болезни.
2. Традиция идет с 1678 г. Лица, вступавшие в должность мэра, нередко воровали из казны и в результате полнели. Таким образом, лишний вес считался свидетельством казнокрадства. С тех пор так и повелось.
3. Когда-то один из кандидатов в мэры снимался в кино и должен был набрать вес для роли. Взвесившись перед вступлением в должность, он показал, что сбросил вес для более эффективной работы в качестве мэра. Так возникла эта традиция.



Традиция идет с 1678 г. Лица, вступавшие в должность мэра, нередко воровали из казны и в результате полнели. Таким образом, лишний вес считался свидетельством казнокрадства. С тех пор так и повелось.





На Земле есть насекомые, действия которых похожи на действия алгоритмов протокола, на которых основана работа Интернета. Информация из одной точки сети в другую идет в форме мелких пакетов, и как только они приходят во вторую точку, то информация о получении отправляется в первую. Какие насекомые работают так же?

ОТВЕТЫ:

1. Красные муравьи. Чем больше муравьев возвращается в муравейник с пищей, тем больше других отправляется на ее поиски.
2. Пчелы. Когда пчела возвращается с нектаром в улей, это сигнал, что нужно отправляться следующим — в том месте можно добыть еще нектара.
3. Термиты. Когда рабочие термиты возвращаются в термитник с добычей, это сигнал для остальных отправляться за ней.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Красные муравьи.
Чем больше муравьев
возвращается
в муравейник с пищей,
тем больше других
отправляется на ее поиски.





Этот продукт появился на нашем столе только в начале XX в., хотя раньше был распространен его «родственник». Теперь он всеми любим, поскольку очень вкусен и полезен. Что это за продукт?

ОТВЕТЫ:

1. Это картошка. Раньше, когда она не была распространена в России, вместо нее ели репу. Хотя «родственники» они относительные: репа — корнеплод, а картофель — подземный побег.
2. Это апельсин, название которого означает «китайское яблоко». Хотя «родственники» они относительные и принадлежат к разным семействам.
3. Это красная икра. Раньше была распространена только черная. Но с освоением Дальнего Востока научились солить красную икру, и она приобрела заслуженную популярность.





Это красная икра. Раньше
была распространена
только черная.
Но с освоением Дальнего
Востока научились солить
красную икру, и она
приобрела заслуженную
популярность.





Гарлан Сандерс основал сеть ресторанов KFC, где подается курица в разных видах. Однажды он приехал в Нью-Йорк. Там Сандерс пообедал, после чего заявил, что курица, которую он ел, была худшей в его жизни. Какой ресторан посетил Сандерс?



ОТВЕТЫ:

1. Это был Макдональдс, где Сандерс попробовал куриные крылышки.
2. Это был ресторан KFC, правда, к тому времени данная сеть в США Сандерсу уже не принадлежала.
3. Это был фешенебельный ресторан, где курица не была фирменным блюдом, но Сандерсу захотелось узнать, как ее там готовят.



Это был ресторан KFC,
правда, к тому времени
данная сеть в США Сандерсу
уже не принадлежала.



Эразм Дарвин, дед Чарльза Дарвина, время от времени играл на трубе. Зачем он это делал?

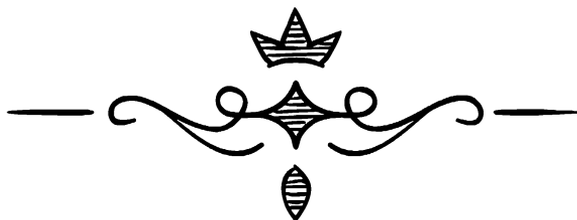


ОТВЕТЫ:

1. Эразм Дарвин был известным музыкантом и давал концерты перед публикой, как соло, так и в оркестре.
2. Эразм Дарвин считал, что иногда следует проводить самые необычные эксперименты, и играл на трубе перед своими тюльпанами. Правда, ни к какому результату этот эксперимент не привел.
3. Эразм Дарвин был музыкантом-любителем и не раз давал концерты в собственном доме перед друзьями и соседями.



Эразм Дарвин считал, что иногда следует проводить самые необычные эксперименты, и играл на трубе перед своими тюльпанами. Правда, ни к какому результату этот эксперимент не привел.





Существует драгоценный камень, который людям помогают добыть животные. Что это за камень и где он добывается?



ОТВЕТЫ:

1. Это рубины. В Индии их иногда находят в кротовых норах.
2. Это опалы. В горах, где их добывают, птицы чаще всего строят гнезда как раз на выходе породы.
3. Это гранат. В американской местности под названием «Четыре угла» живут муравьи. Когда они строят муравейники, то выбрасывают на поверхность крохотные кусочки граната и складывают их в кучки. Остается только собрать муравьиный гранат.

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Это гранат. В американской местности под названием «Четыре угла» живут муравьи. Когда они строят муравейники, то выбрасывают на поверхность крохотные кусочки граната и складывают их в кучки. Остается только собрать муравьиный гранат.



В Древнем Риме муж имел право убить жену за нарушение одного закона. Правда, в 194 г. до н. э. казнь заменили разводом. Что это был за закон?

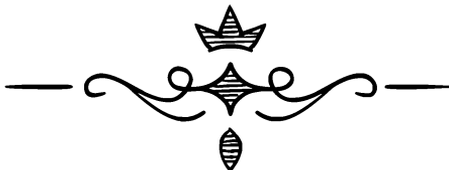
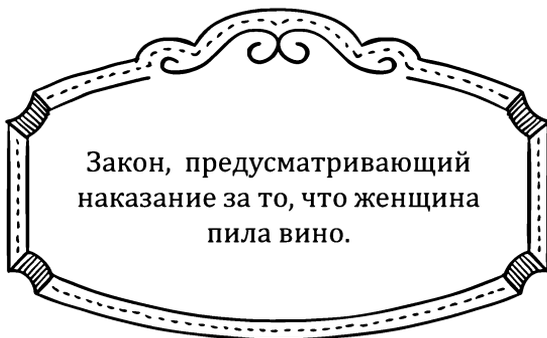


ОТВЕТЫ:

1. Закон, назначающий наказание за супружескую измену.
2. Закон, предусматривающий наказание за то, что женщина пила вино.
3. Закон о наказании за то, что женщина появлялась на улице в украшениях без разрешения на то мужа.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Нефть обычно губит животных.
Но один вид она спасла. Какой?



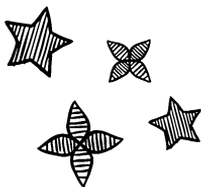
ОТВЕТЫ:

1. Рыб одного редкого вида, жир которых использовался в производстве косметики. Когда продукты переработки нефти стали применяться вместо него, рыбы были спасены.
2. Это был один из видов рачков, составляющих планктон. Он вымирал, но, ко всеобщему удивлению, оказалось, что нефть для него полезна.
3. Это были киты, жир которых использовался для ламп. Киты оказались на грани вымирания, но их спас керосин, производство которого из нефти началось в середине XIX в.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Это были киты, жир которых
использовался для ламп.
Киты оказались на грани
вымирания, но их спас
керосин, производство
которого из нефти началось
в середине XIX в.





Это произошло в 1995 г. Космонавты передали на Землю, что им хочется сладкого. И тогда с очередным транспортным кораблем им доставили конфеты. Что это было за лакомство?



ОТВЕТЫ:

1. Леденцы «Чупа-чупс», потому что именно их сочли наиболее безопасными.
2. Конфеты «Мишка на поляне», один из космонавтов попросил именно их.
3. Конфеты «Сникерс», потому что их сочли наиболее питательными.



Многие цветные принтеры всякий раз печатают на листе бумаги едва заметные желтые точки. Для чего это делается?



ОТВЕТЫ:

1. Для того чтобы использовать желтую краску в нужных количествах.
2. Желтыми точками печатаются серийный номер принтера, дата и время печати.
3. Это так называемая проба пера при начале работы принтера.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ





В Англии, да и во всем мире известна легенда о благородном разбойнике Робин Гуде. Почему его так звали?



ОТВЕТЫ:

1. Робин Гуд грабил богатых и отдавал деньги бедным, за что они и прозвали его Гуд — «хороший».
2. Робин Гуд носил плащ с капюшоном, под которым прятал лицо, потому его и прозвали Худ — «капюшон».
3. Это было родовое имя англосаксонского землевладельца, которого лишили земли норманны. Уйдя в разбойники, он сохранил его.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

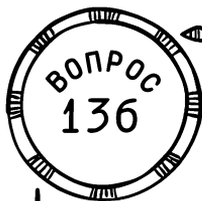
Робин Гуд носил плащ
с капюшоном, под которым
прятал лицо, потому
его и прозвали Худ —
«капюшон».



На логотипе Mozilla Firefox изображена лиса, хотя на самом деле там должно было быть другое животное. Какое и почему его не нарисовали?

ОТВЕТЫ:

1. Первоначально предполагалось изобразить рысь и назвать браузер Linx, но потом решили, что его будут путать с операционной системой Linux, и отказались от этой идеи.
2. Первоначально предполагалось изобразить медведя, но было решено, что медведь будет ассоциироваться с медлительностью, и от этой идеи отказались.
3. Firefox, то есть «огненная лиса», означает малую панду, она и должна была быть на логотипе. Но дизайнер изобразил обычную лису, так как посчитал, что малую панду на небольшом рисунке просто не будут узнавать.



Firefox, то есть «огненная лиса», означает малую панду, она и должна была быть на логотипе. Но дизайнер изобразил обычную лису, так как посчитал, что малую панду на небольшом рисунке просто не будут узнавать.



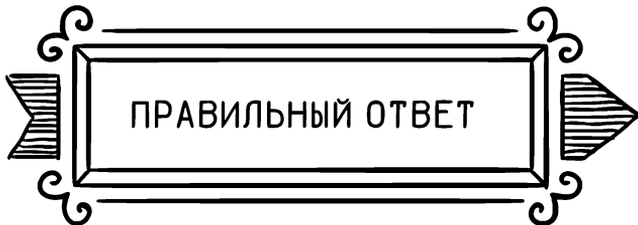


Чарльз Дарвин был большим гурманом и пробовал мясо самых необычных животных, особенно во время своего кругосветного путешествия. Какое мясо Дарвин считал самым вкусным?



ОТВЕТЫ:

1. Мясо агути, южноамериканского грызуна, похожего на морскую свинку.
2. Мясо галапагосской черепахи, которая тогда еще не находилась под охраной.
3. Мясо нанду, которого ему удалось подстрелить в Южной Америке.



Мясо агути,
южноамериканского
грызуна, похожего на
морскую свинку.



Существует фрукт, который иногда называют китайским крыжовником. Что это такое?



ОТВЕТЫ:

1. Это, как ни странно, красная смородина, которую так называли в Австралии.
2. Это киви, или актинидия деликатесная, которая родом из Китая. Свое общеизвестное название она получила в Новой Зеландии, где хорошо прижилась.
3. Это плоды актинидии острой, растущей в Китае, Корее и на Дальнем Востоке России, которую используют в кондитерской промышленности.



Это киви, или актинидия
деликатесная, которая
родом из Китая. Свое
общеизвестное название
она получила в Новой
Зеландии, где хорошо
прижилась.

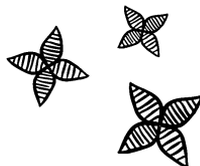


В Японии есть место на морском побережье, где можно увидеть «плачущие» камни. Что они из себя представляют и почему «плачут»?



ОТВЕТЫ:

1. Они выделяют смолистое вещество — мумиё, которое очень ценится.
2. На этих камнях обитает множество очень маленьких люминесцентных креветок, которых называют также морскими светлячками.
3. На этих камнях множество впадинок, где сохраняются капли воды. Они блестят на солнце и создают впечатление слез.



На этих камнях
обитает множество
очень маленьких
люминесцентных
креветок, которых
называют также
морскими светлячками.



До изобретения экспонометра фотографы нередко использовали один способ определить освещенность помещения. Какой?



ОТВЕТЫ:

1. Фотографы держали в студии кошку и смотрели ей в глаза. В зависимости от ширины кошачьего зрачка они и начинали съемку.
2. Для этого делали тестовые снимки и оценивали их качество.
3. Фотографы определяли освещенность на глаз благодаря собственному опыту.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Фотографы держали
в студии кошку
и смотрели ей в глаза.
В зависимости от ширины
кошачьего зрачка они
и начинали съемку.

Что изображено на логотипе компании BMW?



ОТВЕТЫ:

1. Стилизованный пропеллер в память о том, что компания на заре своей деятельности выпускала авиационные двигатели.
2. Стилизованное изображение дороги и голубого неба.
3. Цвета флага Баварии, где располагаются заводы компании.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Что связывает чайные сервизы
и теорию эволюции?

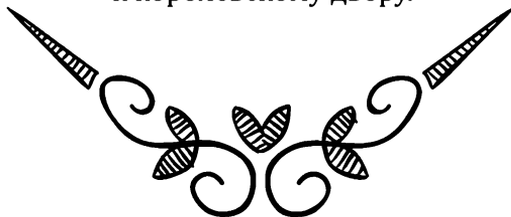


ОТВЕТЫ:

1. Чарльз Дарвин пил чай во время работы и нередко по рассеянности разбивал чашки. При этом покупалась новая посуда, а в доме накопилось немало неполных чайных сервизов.
2. Наблюдая за причудливыми рисунками растений на сервизах, которых было много в доме Чарльза Дарвина, ученый задумался о разнообразии всего живого на Земле и заинтересовался биологией.
3. Джозайя Уэджвуд, дед Чарльза Дарвина, был знаменитым мастером-керамистом и дизайнером, создателем сервизов, которые поставляли к королевскому двору.



Джозайя Уэджвуд, дед
Чарльза Дарвина, был
знаменитым мастером-
керамистом и дизайнером,
создателем сервизов,
которые поставляли
к королевскому двору.





Известно, что дизайн Facebook выполнен в синем цвете. Почему?

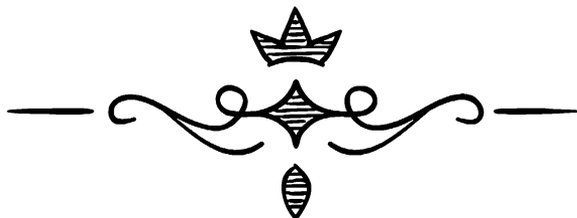


ОТВЕТЫ:

1. Основатель компании Марк Цукерберг — дальтоник, он не различает красный и зеленый цвета.
2. Синий цвет был признан самым удобным для восприятия пользователей.
3. Синий цвет выбрали потому, что он отличается от цветов светофора.



Основатель компании Марк
Цукерберг — дальтоник,
он не различает красный
и зеленый цвета.





Кого в Древней Греции называли идиотом?



ОТВЕТЫ:

1. Человека, который не любил театр.
2. Человека, который выступал против рабства.
3. Человека, который не интересовался политикой.



Человека, который
не интересовался
политикой.



Не так давно было доказано, что человек за последние две тысячи лет ест все больше. Каким образом это удалось подтвердить?

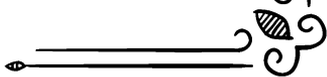


ОТВЕТЫ:

1. Изучая старинные рукописи и меню современных ресторанов.
2. Исследуя картины художников разных веков, где изображалась Тайная вечеря.
3. Изучая состав костей людей, умерших в разные времена.



Исследуя картины
художников разных веков,
где изображалась Тайная
вечеря.





Ги де Мопассан очень не любил Эйфелеву башню, но регулярно обедал в ресторане на ее первом этаже. Как он это объяснял?



ОТВЕТЫ:

1. Мопассан говорил, что этот ресторан — единственное место в Париже, откуда не видно башни.
2. Именно в этом ресторане готовили его любимое фирменное блюдо.
3. Именно в этом ресторане обедал его издатель, который предпочитал встречаться там с писателем по делам.

ВОПРОС
146

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Мопассан говорил, что этот ресторан — единственное место в Париже, откуда не видно башни.



294



Когда Билл Гейтс учился в школе, он создал программу для автоматического составления расписания и заложил туда важный параметр. Какое преимущество давала ему эта программа?



ОТВЕТЫ:

1. Биллу Гейтсу не надо было приходиться на первый урок.
2. Билл Гейтс всегда попадал в классы с самыми красивыми девочками.
3. Биллу Гейтсу не надо было готовить каждый день много уроков.



Билл Гейтс всегда
попадал в классы
с самыми красивыми
девочками.

Кто может управлять автомобилем без прав?



ОТВЕТЫ:

1. Конструктор автомобиля, который его создал.
2. Испытатель автомобиля, который проводит первые тесты.
3. Королева Великобритании.

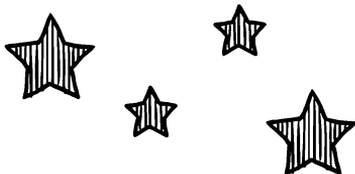


Королева
Великобритании.





Где находится самое сухое место на Земле?

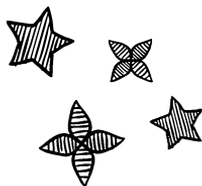


ОТВЕТЫ:

1. В центре Сахары. Там никогда не бывает дождей и не обитает ни одно живое существо.
2. В Антарктиде. Оно называется Сухие долины. Сильные ветры не дают осадкам осесть на землю уже несколько миллионов лет.
3. В центре пустыни Намиб. Пустынный климат там сохраняется уже 80 миллионов лет.



В Антарктиде.
Оно называется Сухие
долины. Сильные ветры
не дают осадкам осесть
на землю уже несколько
миллионов лет.

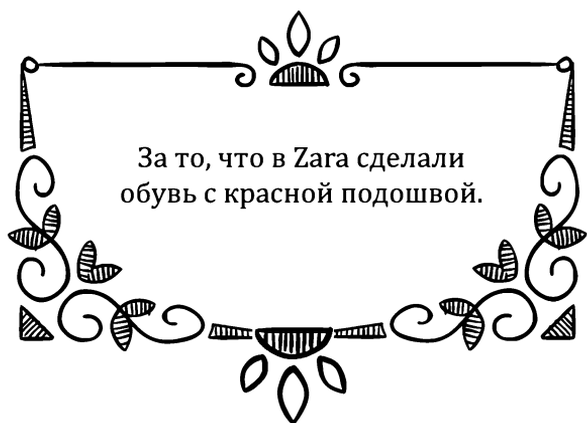


За что обувной модельер Кристиан Лабутен подал в суд на бренд Zara?



ОТВЕТЫ:

1. За то, что они использовали для туфель такой же верх, как в его модели.
2. За то, что в Zara сделали обувь с красной подошвой.
3. За то, что они сделали каблук в своей обуви таким же, как в одной из его моделей.



Какой деликатес считался раньше
пищей бедняков?



ОТВЕТЫ:

1. Устрицы, но бесконтрольный улов уменьшил их число.
2. Трюфеля, которые можно было собрать в лесу, однако климат изменился, и трюфеля стали редкостью.
3. Красная икра, которую ели не засаливая, однако ее научились обрабатывать и перевели в разряд деликатесов.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Какие животные иногда заменяли сторожевых псов в Китае?



ОТВЕТЫ:

1. Каракалы, хищники семейства кошачьих.
2. Волки, которых отлавливали волчатами и воспитывали дома.
3. Крокодилы, которых потом употребляли в пищу.

ВОПРОС
152



Крокодилы, которых потом
употребляли в пищу.



306

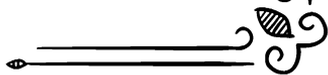


Пираты, как мы можем судить по книгам и фильмам, носили золотые серьги. Почему они это делали?



ОТВЕТЫ:

1. Серьга была платой тому, кто похоронит пирата в случае его гибели.
2. Чтобы похвастаться перед другими своей добычей.
3. Пираты считали, что золотые серьги приносят удачу.





Серьга была платой
тому, кто похоронит
пирата в случае его
гибели.



Стив Джобс приказал сделать все окна в офисе Apple закрытыми.

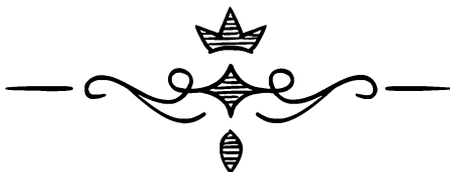


ПОЧЕМУ?

1. Стив Джобс не хотел, чтобы в открытые окна попадала пыль.
2. Стив Джобс считал, что уличный шум будет отвлекать сотрудников.
3. Стив Джобс считал, что если сотрудники будут открывать окна, они обязательно их сломают.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



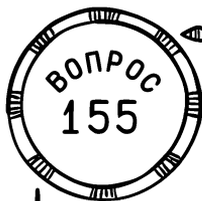


Однажды Николай I предложил провинившимся офицерам выбрать одно из двух наказаний. Первым была гауптвахта. А вторым?



ОТВЕТЫ:

1. Требование провести месяц подряд на ночных дежурствах.
2. Посещение театра, где шла очередная опера Глинки. Николай I очень не любил музыку этого композитора.
3. Ссылка в собственное поместье на год.

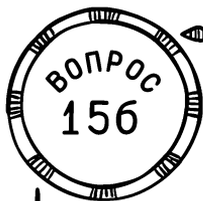


Почему кинематографисты так не любят пирамиду, установленную перед Лувром в 1989 г.?

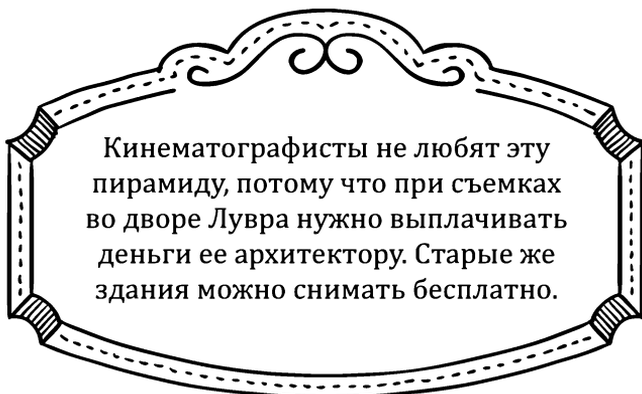


ОТВЕТЫ:

1. Пирамида затрудняет для них съемку Лувра в исторических фильмах.
2. Она кажется им уродливой и не подходящей по стилю к зданию Лувра.
3. Кинематографисты не любят эту пирамиду, потому что при съемках во дворе Лувра нужно выплачивать деньги ее архитектору. Старые же здания можно снимать бесплатно.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



Что общего между жирафом, верблюдом и кошкой?



ОТВЕТЫ:

1. Общее между ними только то, что в разное время их родиной была Сахара.
2. Эти животные — единственные природные иноходцы: при ходьбе они сначала ступают левыми ногами, а потом правыми.
3. У этих животных обнаружен один общий предок, живший несколько десятков миллионов лет назад.



ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Эти животные —
единственные природные
иноходцы: при ходьбе они
сначала ступают левыми
ногами, а потом правыми.

На заре телевидения дикторы красили губы в зеленый цвет. Почему?



ОТВЕТЫ:

1. Фильтры превращали зеленый цвет в особо приятный для глаз.
2. Красные фильтры приглушали красный цвет губ, и они оказывались очень бледными. Зеленый цвет при красном фильтре на черно-белом экране выглядел хорошо.
3. Зеленая помада, как ни странно, способствовала хорошей дикции.



Красные фильтры приглушали красный цвет губ, и они оказывались очень бледными. Зеленый цвет при красном фильтре на черно-белом экране выглядел хорошо.





Египетская царица Клеопатра
намного ближе к айфону, чем к
пирамидам. Почему?



ОТВЕТ:

Клеопатра ближе к айфонам по времени.
От строительства Великих пирамид до ее
правления прошло около трех тысяч лет,
а от ее рождения до наших дней — чуть
больше двух тысяч.



Издание для досуга

Серия «Самая нужная книга для каждого»

СПЕКТОР Анна Артуровна

ЭРУДИТОМЕТР



Ответственный за выпуск *И. В. Резько*

Подписано в печать 15.11.2016.

Формат 60x84/16. Усл. печ. л. 18,6.

Тираж: . Заказ №

ООО «Издательство АСТ».

129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 21, стр. 3, комната 5

www.ast.ru

Вы думаете, что за свою жизнь повидали многое и знаете достаточно для того, чтобы считаться умным и образованным человеком?

Поверьте, в этой книге вы найдете множество интересных фактов, о которых раньше даже и не слышали! Все они изложены в очень легкой и доступной форме - мозгами «скрипеть» не придется! Читайте, наслаждайтесь, становитесь эрудированнее и умнее, а эта остроумная книга вам, несомненно, поможет!

