

1.

Заполните пропуски, используя слова, стоящие после текста. Примите во внимание, что их на 5 больше, чем необходимо. Пользоваться словарём нельзя.

Диет-ром полезный, слабоалкогольный

Компания Bacardi планирует вывести на рынок новый продукт – низкокалорийный напиток *на* (0) основе рома с пониженным содержанием алкоголя.

На (1) десятилетие пришелся пик популярности диетических напитков. Объемы продаж низкокалорийного пива и газировки (2) пониженным содержанием сахара почти сравнялись с теми же показателями (3) привычным «калорийным» напиткам. Результаты исследования, (4) в американском Beverage Digest сообщают об увеличении доли рынка диетических напитков на 4,3% (5) последние четыре года. В Bacardi учли эту тенденцию, и уже в апреле 2005 (6) можно будет попробовать Island Breeze – новый продукт компании.

Стандартная порция Island Breeze содержит (7) 48 калорий, что в половину меньше, (8) в том же объеме рома, на основе которого изготовлен напиток. Содержание алкоголя – 18 (9) привычных 40. Island Breeze не содержит сахара. Вместо него производители (10) популярное вещество sucralose, которое подходит для изготовления любых продуктов – от орехового масла (11) апельсинового сока.

«Если это работает в индустрии безалкогольной продукции, (12) почему это не может работать в сфере алкогольных напитков», – комментирует появление Island Breeze агент по сбыту новой (13) Bacardi Пауль де ла Торр. Тенденция «оздоровления» продуктов приобретает всё (14) популярность в США. Тем не менее не (15) исследователи согласны с тем, что использование sucralose поможет (16) борьбе с национальной проблемой избыточного веса. Ученые из Университета Purdue пришли к выводу, что продукты с пониженным содержанием сахара, (17) , заставляют людей есть больше. «Люди думают, что еда или напиток содержат минимум калорий, тем самым не ограничивая (18) потребление», – уверена Сьюзен Суизер, психолог Университета.

Г-н Де ла Торр (19) это уверенно отвечает, что они не пытаются внушить кому бы то ни было мысль, что от Island Breeze худеют, «это просто способ (20) провести время, без боязни набрать лишние калории».

большую, было, в, все, всего, года, градусов, до, его, за, используют, из, их, на, на, наоборот, опубликованные, по, после, при, продукции, прошлое, с, то, хорошо, чем

Прочитайте следующие короткие тексты. Вместо пропусков вставьте подходящее слово или словосочетание (А, Б, В). В каждом пропуске существует только одно правильное решение. При выполнении этого задания словарём пользоваться нельзя.

29-летняя телохранительница и модель, снимавшаяся для рекламы BMW, Chanel и других крупных брендов, Анна Логинова погибла, пытаясь защитить (21) автомобиль Porsche Cayenne. Это произошло в воскресенье 27 января на Новомарьинской улице в Москве, куда Анна (22) покупать по объявлению котенка. Случайные прохожие заметили (23) в изодранной одежде женщину, вызвали милицию и скорую помощь. Приехавшие врачи уже (24) не смогли помочь пострадавшей. Сотрудники милиции уже нашли свидетелей, (25) показания. Выяснилось, что угонщики выкинули девушку (26) водительского места, когда она притормозила на светофоре. Она вцепилась в ручку дверцы своей машины, и угонщик, резко (27) на педаль, протащил женщину по дороге (28) метров. Затем она отпустила все-таки ручку и (29) падении сильно ударилась головой об асфальт.

- | | | |
|-----------------|--------------|--------------|
| 21. а. её | б. свой | в. его |
| 22. а. приехала | б. уехала | в. пошла |
| 23. а. лежала | б. лежащая | в. лежащую |
| 24. а. ничего | б. ничем | в. ничем |
| 25. а. дающихся | б. дающейся | в. дающих |
| 26. а. из | б. с | в. от |
| 27. а. нажал | б. нажимая | в. нажав |
| 28. а. сколько | б. несколько | в. некоторые |
| 29. а. про | б. от | в. при |

В Аргентине разгорелись жаркие споры по поводу одной незамужней девушки, которая (30) второй раз стала матерью тройни. Все было бы просто прекрасно, (31) не три обстоятельства: девушка, имя которой Памела, не замужем, не работает и живет в бедной (32) с матерью, которая моет полы в разных организациях, плюс к тому же у девушки уже есть 4 (33) Первого сына она родила в 14 (34) , потом появилась тройня, когда ей (35) 15. Последние роды, в результате, которых на свет появились три (36) малышки, прошли хорошо, утверждают врачи. Сама Памела чувствует (37) прекрасно, пишет британская телерадиокорпорация BBC News Buenos Aires.

Все дети (38) разных отцов, и никто из них не собирается помогать ей кормить подрастающее (39)

В понедельник молодой матери исполнится 17 лет. Местные власти города Леонов (40) центральной Аргентинской области Кордовы, (41) бедственное положение этой семьи построили им дом и (42) участок земли. То, что девушка два раза подряд родила тройню - исключительный случай, так как по статистике шансы родить тройню составляют 1 раз (43) 8000.

30. а. на днях	б. наши дни	в. порой
31. а. чтобы	б. как бы	в. если бы
32. а. фамилии	б. семьи	в. семье
33. а. дети	б. ребенка	в. детей
34. а. лет	б. год	в. годов
35. а. было	б. были	в. была
36. а. здоровой	б. здоровые	в. здорового
37. а. себя	б. сам	в. сама
38. а. с	б. от	в. из
39. а. поколением	б. поколения	в. поколение
40. а. по	б. на	в. в
41. а. смотря	б. видя	в. видеть
42. а. подарили	б. подарив	в. подарить
43. а. на	б. по	в. в

Британские ученые наконец-то смогли (44) на вопрос о том, сколько спят киты и спят ли они (45) Группа исследователей из шотландского университета Сент-Эдрюс установила, (46) киты спят во время периодов быстрого погружения в воду. В общей сложности им удается проспать всего 10-15 минут (47) несколько часов. Эти исследования позволили опровергнуть (48) о том, что процесс сна у китов полностью соответствует процессу сна (49) дельфинов. Стоит отметить, что полушария головного мозга дельфинов (50) особой функцией - они могут работать по очереди, позволяя тем самым дельфину практически совсем не спать.

44. а. ответить	б. поставить	в. задать
45. а. в общем	б. вообще	в. средне
46. а. что	б. чтобы	в. что ли
47. а. через	б. до	в. за
48. а. практику	б. теорию	в. основу
49. а. без	б. у	в. кроме
50. а. имеют	б. называют	в. обладают

1.

Прочитайте текст и впишите букву подходящего предложения, находящегося после текста. Примите во внимание, что ответов на один больше, чем необходимо в тексте. Можно пользоваться словарём.

Раковую опухоль заморят голодом

Для успешной химиотерапии рака лошадиные дозы ядов, используемые сейчас для лечения, не нужны. (1) Были получены превосходные результаты без ужасных побочных эффектов, обычно сопровождающих традиционную химиотерапию.

Традиционно химиотерапию проводят в самых больших дозах, какие только может выдержать пациент, а затем делают перерыв на 3-6 недель, чтобы дать организму отдохнуть. Противораковые лекарства подавляют рост опухоли и окружающих ее капилляров, но во время длительной передышки между курсами лечения доступ крови в опухоль успевает восстановиться, и она снова начинает расти. (2)

Бостонские ученые считают, что мишенью для лечения должна быть не сама опухоль, а питающие ее сосуды и предложили для этого давать лекарство часто и понемногу, так, чтобы оно блокировало сеть кровеносных сосудов вокруг опухоли, в результате чего она просто погибнет с голоду. (3) Если же одновременно с традиционным цитоксаном мышам вводили новый экспериментальный препарат, который блокирует сеть капилляров, то рассасывались даже самые стойкие опухоли.

Канадские ученые из университета Торонто получили столь же впечатляющие результаты с другим аналогичным препаратом – винбластином.

По мнению исследователей, новая схема лечения способна решить одну из самых больших проблем терапии рака – постепенное приобретение устойчивости опухоли к лекарствам. (4) Клетки кровеносных сосудов не способны к такому быстрому делению, поэтому вероятность образования клеток-мутантов, устойчивых к лекарству, очень мала. (5)

Эксперт из Американского ракового общества считает, что новый метод лечения очень перспективен, однако "пока нет доказательств, что он будет работать в организме человека, и в любом случае потребуются еще много экспериментов с разными лекарствами и разными дозами, прежде чем новую схему лечения можно будет предложить пациентам".

- А. Новые препараты, подавляющие рост капилляров, уже проходят клинические испытания.
- Б. По мнению российских ученых, это принципиально новый метод в онкологии, который еще предстоит изучить.
- В. Американские и канадские ученые, вводили лекарство в гораздо меньших дозах, но проводили курс лечения чаще.
- Г. Это происходит благодаря способности ее клеток к быстрому делению, во время которого происходит много мутаций.
- Д. Их эксперименты на мышах дали обнадеживающие результаты: действие новой схемы лечения явно превосходило действие обычного метода.
- Е. Кроме того, большим дозам неизбежно сопутствуют тошнота, рвота, сильная слабость, выпадение волос и ослабление иммунитета.

Прочитайте внимательно текст и ответьте на вопросы на русском языке. Можно пользоваться словарём.

Два тигра живут на одну зарплату ученого

В единственном в России зоологическом центре, где почти в естественных условиях содержатся амурские тигры, родились двое тигрят. В сочельник, когда им исполнилось два месяца, руководство центра показало малышей журналистам. Принципиально отказавшись от помощи иностранных экологических фондов, создатель центра кормит зверей на свою зарплату.

В созданном в 1978 году в 300 км от Владивостока зоологическом центре Биолого-почвенного института Дальневосточного отделения Российской академии наук первоначально изучали питание диких зверей. В начале 1992 года директор центра Виктор Юдин случайно нашел у егерей двух тигрят. С тех пор они живут под его опекой, и в ноябре 2004 года в восьмой раз принесли потомство. Когда тигрята подрастут, их отдадут в зоопарки и цирки.

Подобных центров в России нет. Тигры здесь живут почти в естественных условиях, но под контролем человека. Это позволяет ученым изучать поведение зверей, следить за их развитием. Сейчас здесь помимо двух взрослых тигров и их детенышей живут дальневосточные коты, енотовидные собаки, косуля, лиса. В спячке пребывают два взрослых гималайских медведя и два медвежонка.

В Хабаровском крае есть ветеринарная станция, где раненых зверей, в том числе и тигров, лечат и отпускают на волю.

Виктор Юдин принципиально отказывается от помощи зарубежных экологических фондов. В начале 1990-х он пробовал работать с американскими экологами, но пути их разошлись: слишком разными оказались взгляды на экологию и методы сохранения редких животных.

"Для них главное - обозначить свое присутствие, создать имидж. На сохранение тигров им наплевать. Надо исключить конфликт между тигром и человеком, а они хотят продлить проблему, чтобы продолжить финансирование своих проектов", - считает Виктор Юдин.

Как результат конфликта с человеком Юдин показывает череп тигра со сточенными под корень клыками. "Тигр самостоятельно повредить так зубы не может. Он грыз металл, видимо, был в клетке или капкане. Куда ему деваться с такими зубами? Только идти в деревню, ловить собак, чтоб хоть как-то выжить. Вот он пришел в деревню, и его убили", - поясняет Юдин.

Наблюдая за тиграми 14 лет, он уверен, что этот хищник первым никогда не нападет на человека. Хотя ученый признает, что не раз были моменты, когда тигры могли его "сожрать".

"Мы знаем, где миллиметр и секунда, когда можно опередить зверя. Наверное, каждый крупный хищник мечтает убить своего дрессировщика и жить своей жизнью", - говорит супруга ученого Елена, помогающая присматривать за зверями.

Каждый день на корм зверям требуется 10 кг мяса для тигров, 5 кг рыбы для котов и лисы. Когда проснутся медведи, им нужно два ведра круп и овощей. Мясо Юдин просит у сельских жителей: это отходы бойни, падеж домашнего скота.

Были случаи, когда пищи для хищников не было. "Уже пару раз мы собирались скормить тиграм нашего медведя, но потом находили выход из ситуации", - рассказывает Виктор Юдин.

Отказавшись от иностранной помощи, Юдин кормит зверей на свою зарплату. Это 2200 рублей оклада и 900 рублей за научную степень. У жены зарплата около 2000 рублей. По выходным Юдины проводят экскурсии, продают фотографии тигров. Здесь можно сфотографировать тигров как будто они находятся в диких условиях, причем с расстояния в два-пять метров.

Но посторонним снимать тигров Юдин категорически запрещает. На помощь государства ученый не надеется. "В соседнем селе дети скоро будут платить за поездку на автобусе в школу. Если дети ходят голодные, какое дело властям до тигров?" - понимает ученый ситуацию в крае.

Виктор Юдин старается доказать, что в неволе, как в его центре, тигры могут жить и размножаться.

"В зоопарках тигры дольше 20 лет не живут. В природе тигрят выживает очень мало. Процентом восемьдесят гибнут в первые месяцы. Рождаются от 800 грамм до 2 килограмм. Тигрица может отказаться кормить детенышей, их могут задрать другие хищники", - говорит Юдин.

Он надеется, что ему удастся получить разрешение и в подобных условиях выращивать дальневосточного леопарда, которых осталось около 30 особей.

1. Кем работает Виктор Юдин?
2. Что будет с потомками тигров, когда они подрастут?
3. Какие звери живут в центре?
4. Где лечат зверей?
5. Почему Юдин не хочет, чтобы зарубежные экологические фонды помогали ему?
6. Почему он не боится тигров?
7. Откуда он достаёт мясо для зверей?
8. На какие деньги он со своей женой содержит диких животных?
9. Что пытается доказать учёный?
10. Какими животными он хочет ещё заниматься?

Напишите письмо или сочинение на одну из следующих тем (120-150 слов). Можно пользоваться словарём.

1. Вы ежедневно пользуетесь общественным транспортом Будапешта. Напишите письмо своему русскому знакомому, и выразите своё мнение о транспорте:

- самый удобный и быстрый вид транспорта,
- поведение пешеходов,
- поездка на машине в часы «пик»,
- состояние дорог в Будапеште

2. Вы планируете в мае отдохнуть в конце недели и поехать загород в окрестности Будапешта. Напишите, что можно посмотреть и как можно провести время:

- что нужно взять с собой,
- достопримечательности,
- спорт,
- как провести свободное время.

Kommunikatív érték	5 x 2 =	10 pont
Kifejezőkészség	5 x 2 =	10 pont
Nyelvhelyesség	5 x 2 =	10 pont
Általános benyomás	5 x 1 =	5 pont

35 pont

Переведите текст со словарём на венгерский язык.**Самый известный портрет Шекспира оказался подделкой**

Специалисты по живописи признали подделкой один из самых известных портретов Уильяма Шекспира, изображенный на фронтисписах многих изданий его произведений. Как сообщает BBC News, речь идет о так называемом портрете Флауэра, названном по имени его владельца.

Он был передан Королевскому шекспировскому обществу в конце XIX века, и долгое время эксперты выражали сомнение по поводу того, является ли этот портрет прижизненным изображением великого драматурга. На картине имеется надпись "1609 год", сам Шекспир умер в 1616 году. Изображение очень похоже на гравюру, появившуюся в 1623 году в первой публикации его произведений.

Специалисты провели комплексный анализ портрета, который был написан на фоне Мадонны с младенцем. Задний план совершенно точно датируется XVI веком. Однако после изучения самого портрета Шекспира были обнаружены следы хромовой желтой краски, произведенной около 1814 года.

Куратор искусства XVI века в Национальной портретной галерее Тарния Купер отмечает, что и ранее ряд экспертов отмечал, что портрет был нарисован в более позднем стиле, чем тот, который был распространен при жизни Шекспира.

Теперь время написания портрета относят к промежутку между 1818 и 1840 годами, то есть к тому времени, когда повсеместно наблюдалось возрождение интереса к творчеству английского драматурга.

Экспертиза портрета продолжалась в течение четырех месяцев. Его просвечивали рентгеновскими лучами и в ультрафиолете, брали образцы красок и использовали метод микрофотосъемки.

Kommunikatív érték	5 x 3 =	15 pont
Szöveghűség	5 x 2 =	10 pont
Általános benyomás	5 x 1 =	5 pont
		30 pont