**Химия**

**Что содержит оригинальный рецепт Пепси-Колы?**

мазуту

нитрат калия

пищеварительный фермент

героин

Пепси-кола, впервые появилась на рынке в 1898 году как лекарственное напиток и была названа в честь двух компонентов - пепсин (пищеварительный фермент) и орехи кола. В 1931 году компания обанкротилась. Новый владелец изменил состав таким образом, чтобы вкус напитка был больше похож на лидера в данной сфере - Coca-Cola.

Два элемента, взятые по отдельности, губительно действуют на организм, а их соединение - это вещество, без которого невозможна жизнь человека. Оно обеспечивает постоянство осмотического давления крови и создает условия для существования красных кровяных телец эритроцитов. Оно необходимо также для процесса пищеварения. Запасы этого вещества практически неограниченны. А применяют его ежедневно все люди и даже дикие и домашние животные.

Что произойдёт, если смешать 2 л Н2, 1л О2 и смесь поджечь?

Металл, загорающийся в холодной воде:

1)магний

2) кальций

3) калий

4)алюминий

**Биология.**

1. Насекомое, которым измеряется количество вещества в химии
2. Это вещество помогает обработать раны, может использоваться в качестве топлива и обеспечивает человеков веселыми пятничными вечерами
3. У кого больше ног: у пяти осьминогов или у четырёх кальмаров?
4. Бесплатное звуковоспроизводящее устройство. Рот.
5. Не только шоколадные конфеты, но и грибы.
6. У кого есть рёбра, но нет позвоночника?
7. Какой овощ необходим для проверки принцесс на чистоту королевской крови?
8. Голос у этой птицы ужасно противный, зато хвост самый красивый.

**Что содержит оригинальный рецепт Пепси-Колы?**

мазуту

нитрат калия

пищеварительный фермент +

героин

Пепси-кола, впервые появилась на рынке в 1898 году как лекарственное напиток и была названа в честь двух компонентов - пепсин (пищеварительный фермент) и орехи кола. В 1931 году компания обанкротилась. Новый владелец изменил состав таким образом, чтобы вкус напитка был больше похож на лидера в данной сфере - Coca-Cola.

Два элемента, взятые по отдельности, губительно действуют на организм, а их соединение - это вещество, без которого невозможна жизнь человека. Оно обеспечивает постоянство осмотического давления крови и создает условия для существования красных кровяных телец эритроцитов. Оно необходимо также для процесса пищеварения. Запасы этого вещества практически неограниченны. А применяют его ежедневно все люди и даже дикие и домашние животные.

Что произойдет, если смешать 2 л Н2, 1л О2 и смесь поджечь?

Взрыв – экзотермическая реакция, происходит выделение большого количества энергии.

Металл, загорающийся в холодной воде:

1)магний

2) кальций

3) калий +

4)алюминий

Насекомое, которым измеряется количество вещества в химии (моль)

Это вещество помогает обработать раны, может использоваться в качестве топлива и обеспечивает человеков веселыми пятничными вечерами (этанол, этаноловый спирт

У кого больше ног: у пяти осьминогов или у четырёх кальмаров?

(Одинаково: 5х8 = 4х10 =40)

Бесплатное звуковоспроизводящее устройство. Рот.

Не только шоколадные конфеты, но и грибы.

(Трюфели)

У кого есть рёбра, но нет позвоночника?

(У куба, у призмы, у пирамиды)

Какой овощ необходим для проверки принцесс на чистоту королевской крови?

(Горох, горошина)

Голос у этой птицы ужасно противный, зато хвост самый красивый.

(Павлин)