

Tiếng Anh 8 Unit 10: Read

Composite Start Composite End

Unit 10: Recycling

Read (Trang 92-93 SGK Tiếng Anh 8)

Recycling Facts

Car tires

In the USA, millions of old car tires are thrown away every year. But tires can be recycled to make pipes and floor coverings. Nowadays, many people wear shoes and sandals made from old car tires.

Bottles

In Britain, the milkman brings bottles of milk to houses and collects the empty ones. The empty bottles are then cleaned and refilled. Every milk bottle can be reused thirty times.

Glass

In industry, most glass is recycled. The glass is collected and sent to the factories. There it is broken up, melted and made into new glassware.

Drink cans

People throw away billions of cans every year all over the world. In Oregon, the government made a new law several years ago. They said that there must be a deposit on all drink cans. The deposit is returned when people bring the cans back for recycling.

Compost

Farmers have recycled their waste for thousands of years. They grow food for their animals and use the dung for fertilizing their fields. They also collect household and garden waste to make compost. Compost is a wonderful natural fertilizer. It helps plants grow.

Thought for the week:

One ton of recycled paper saves approximately eight trees

Let us know

We are delighted that you are interested in protecting the environment. Share your recycling story with our readers! Call or fax us at 5 265 456.

Hướng dẫn dịch:

Lốp xe ô tô

Ở Hoa Kỳ, mỗi năm hàng triệu lốp xe ô tô cũ bị vứt bỏ. Tuy nhiên lốp xe có thể được tái chế để làm ống dẫn và tấm lót sàn. Ngày nay nhiều người mang giày và dép được làm từ những lốp xe cũ.

Chai

Ở Anh, người bán sữa giao chai sữa đến tận nhà và thu gom những chai không.

Sau đó những chai không này được làm sạch và lại được đổ đầy sữa. Mỗi chai sữa có thể được sử dụng lại ba mươi lần.

Thủy tinh

Trong công nghiệp, phần lớn thủy tinh được tái chế. Thủy tinh được thu gom và đưa đến các nhà máy. Ở đó thủy tinh được đập vụn, nấu chảy và làm thành đồ thủy tinh mới.

Lon nước uống

Mỗi năm, trên khắp thế giới người ta vứt bỏ hàng tỷ cái lon. Tại Oregon, vài năm trước đây chính quyền đã ban hành một đạo luật mới. Họ ra quyết định rằng phải có một khoản tiền đặt cọc cho tất cả những lon nước uống. Tiền đặt cọc này sẽ được hoàn lại khi người ta mang trả lon để tái chế.

Phân xanh

Hàng ngàn năm nay các nông dân đã tái chế chất thải của họ. Họ trồng lương thực cho gia súc của họ rồi dùng phân gia súc để làm cho những cánh đồng của họ màu mỡ. Họ còn thu gom chất thải trong nhà và ngoài vườn để làm phân xanh. Phân xanh là một loại phân bón tự nhiên rất tốt. Nó giúp cây tăng trưởng.

Mỗi tuần một suy nghĩ:

**Một tấn giấy tái sinh
tiết kiệm
khoảng
8 cây trồng**

Hãy cho chúng tôi biết

Chúng tôi rất vui vì các bạn quan tâm đến việc bảo vệ môi trường. Hãy chia sẻ câu chuyện về việc tái sử dụng với độc giả của chúng tôi! Các bạn hãy gọi điện hay gửi fax cho chúng tôi theo số 5 265 456.

1. Answer.

(Trả lời câu hỏi.)

a) What do people do with empty milk bottles?

=> People cleaned and refilled empty milk bottles with milk.

b) What happens to the glass when it is sent to the factories?

=> The glass is broken up, melted and made into new glassware when it is sent to factories.

c) What did the Oregon government do to prevent people from throwing drink cans away?

=> The Oregon government made a new law that there must be deposit on all drink cans. The deposit is returned when people bring the cans back for recycling.

d) What is compost made from?

=> Compost is made from household and garden waste.

e) If you have a recycling story to share, how can you share it?

=> If we have a recycling story to share, we can call or fax the magazine at 5 265 456.

2. Work with a partner. Complete the sentences to make a list of recycled things.

(Hãy làm việc với bạn em. Hoàn thành các câu sau để lập danh sách các thứ được tái sử dụng.)

Car tires are recycled to make pipes and floor coverings.

Milk bottles are cleaned and refilled with milk.

Glass is broken up, melted and made into new glassware.

Drink cans are brought back for recycling.

Household and garden waste is made into compost.