

Nội dung bài viết

1. [Soan Unit 10 Skills 1 lớp 7 Global Success](#)

Soạn Unit 10 Skills 1 lớp 7 Global Success

1 (trang 110 Tiếng Anh 7 Global Success): Work in pairs. Discuss the following questions (Làm việc theo cặp. Thảo luận những câu hỏi sau)

Gợi ý:

1. Water, coal, oil, gas, biogas.
2. Wind, solar, nuclear.

Hướng dẫn dịch:

1. Các nguồn năng lượng chính ở Việt Nam là gì?
- Nước, than, dầu, khí đốt, khí sinh học.
2. Chúng ta sẽ sử dụng (những) loại nguồn năng lượng nào trong tương lai?
- Gió, mặt trời, hạt nhân.

2 (trang 110 Tiếng Anh 7 Global Success): Mr Lam is giving a lecture on energy sources. Read the text and choose the best option (A, B, or C) to complete the sentences. (Thầy Lâm đang giảng bài về các nguồn năng lượng. Đọc văn bản và chọn phương án tốt nhất (A, B hoặc C) để hoàn thành các câu.)

Hướng dẫn dịch:

Chào cả lớp. Hôm nay tôi muốn nói với các bạn về hai nguồn năng lượng. Chúng là những nguồn không thể tái tạo và những nguồn có thể tái tạo.

Các nguồn không thể tái tạo là than đá, dầu mỏ và khí đốt tự nhiên. Chúng ta có thể sử dụng những nguồn này để sản xuất năng lượng. Chúng rẻ và dễ sử dụng. Mọi người sử dụng chúng rất nhiều. Nhưng chúng rất hạn chế và sẽ hết sớm.

Các nguồn tái tạo đến từ mặt trời, gió hoặc nước. Khi năng lượng đến từ mặt trời, chúng ta gọi nó là năng lượng mặt trời. Năng lượng gió đến từ gió, và năng lượng thủy điện đến từ nước. Nguồn tái tạo có sẵn, sạch sẽ và an toàn để sử dụng. Nhưng chúng đắt tiền để sản xuất.

Trong tương lai, chúng ta sẽ dựa nhiều hơn vào các nguồn năng lượng tái tạo. Chúng tốt hơn cho môi trường và chúng sẽ không cạn kiệt.

Lời giải:

1. B 2. A 3. C 4. A

Hướng dẫn dịch:

1. Các nguồn không thể tái tạo có giá thành rẻ và dễ sử dụng.
2. Các nguồn có thể tái tạo đến từ mặt trời, gió hoặc nước.
3. Khi năng lượng đến từ nước, chúng ta gọi nó là năng lượng thủy.
4. Các nguồn năng lượng tái tạo tốt hơn cho môi trường.

3 (trang 110 Tiếng Anh 7 Global Success): Read the text again and answer the questions. (Đọc lại văn bản và trả lời các câu hỏi.)

Lời giải:

1. There are two. They are non-renewable sources and renewable sources.
2. Non-renewable sources are coal, oil and natural gas.
3. Renewable sources are available, clean and safe to use.
4. In the future we will rely more on renewable energy sources.

Hướng dẫn dịch:

1. Có bao nhiêu nguồn năng lượng? Họ là ai?
- Hai. Chúng là những nguồn không thể tái tạo và những nguồn có thể tái tạo.
2. Các nguồn không tái tạo bao gồm những gì?
- Các nguồn không thể tái tạo là than đá, dầu mỏ và khí đốt tự nhiên.
3. Ưu điểm của năng lượng tái tạo là gì?
- Nguồn tái tạo có sẵn, sạch sẽ và an toàn để sử dụng.

4. Chúng ta sẽ dựa vào điều gì nhiều hơn trong tương lai?

- Trong tương lai, chúng tôi sẽ dựa nhiều hơn vào các nguồn năng lượng tái tạo.

4 (trang 110 Tiếng Anh 7 Global Success): Work in groups. Discuss and put the following words or phrases the appropriate columns (Làm việc nhóm. Thảo luận và đặt các từ hoặc cụm từ sau vào các cột thích hợp)

run out limited easy to use cheap expensive available safe to use good for the environment	
Advantages	Disadvantages

Lời giải:

* Advantages (lợi ích): easy to use (dễ dùng), safe to use (an toàn để sử dụng), good for environment (tốt cho môi trường), cheap (rẻ), available (có sẵn)

* Disadvantages (bất lợi): run out (hết), expensive (đắt), limited (hạn chế)

5 (trang 110 Tiếng Anh 7 Global Success): Work in pairs. Ask and answer questions about the advantages and disadvantages of different energy sources. (Làm việc theo cặp. Hỏi và trả lời các câu hỏi về ưu điểm và nhược điểm của các nguồn năng lượng khác nhau.)

Gợi ý:

A: What type of energy is oil?

B: It is a non-renewable source of energy, because it can't be easily be replaced.

A: What are its advantages and disadvantages?

B: It can be used to power machinery, but it also pollutes the environment.

Hướng dẫn dịch:

A: Loại năng lượng là dầu mỏ?

B: Đây là một nguồn năng lượng không thể tái tạo, bởi vì nó không thể dễ dàng thay thế được.

A: Ưu điểm và nhược điểm của nó là gì?

B: Nó có thể được sử dụng để cung cấp năng lượng cho máy móc, nhưng nó cũng gây ô nhiễm môi trường.