

Trắc nghiệm (Multiple choice)

- Có nhiều loại trắc nghiệm khác nhau:
 - Chọn một hay nhiều câu trả lời đúng cho một câu hỏi. (Ví dụ. Bạn sẽ phải chọn một câu trả lời ra trong bốn lựa chọn, hai câu trả lời ra trong năm lựa chọn, hoặc ba trong sáu lựa chọn).
 - Chọn tùy chọn phần kết thúc để tạo thành một câu mà phản ánh ý nghĩa của văn bản.
- Các câu hỏi sẽ được theo thứ tự giống như thông tin trong văn bản.

- **Multiple choice (Trắc nghiệm)**

2 The proportion of all greenhouse gases created by coal is approximately

- A 14 per cent.
- B 18 per cent.
- C 27 per cent.
- D 90 per cent.

3 Current research aims to increase the energy-producing efficiency of coal by

- A burning it at a lower temperature.
- B developing new gasification techniques.
- C extracting CO₂ from it.
- D recycling greenhouse gases.

4 Compared with ordinary coal, new, 'clean' coals may generate power

- A more cleanly and more efficiently.
- B more cleanly but less efficiently.

TRÌNH TỰ LÀM BÀI

- Bước 1: Đọc hướng dẫn cẩn thận.
- Bước 2: Đọc từng câu hỏi/câu chưa hoàn chỉnh và gạch dưới các từ khóa. Hãy nghĩ về từ ngữ tương tự mà có thể được sử dụng trong các văn bản.
- Bước 3: Nhìn vào câu hỏi đầu tiên một lần nữa. Quét văn bản cho các từ khóa/từ đồng nghĩa.
- Bước 4: Đánh dấu các khu vực của văn bản có từ khóa.

TRÌNH TỰ LÀM BÀI

- Bước 5: Khoanh tròn chính từ trong các lựa chọn. Hãy suy nghĩ về làm thế nào chúng có thể được diễn giải.
- Bước 6: Đọc văn bản kĩ, nơi bạn đã đánh dấu nó.
- Bước 7: Chọn một lựa chọn và kiểm tra xem nó có ý nghĩa tương tự như trong các văn bản.
- Bước 8: Viết các câu trả lời trên phiếu trả lời.

Ví dụ:

1. When Willis Carrier invented air conditioning, his aim was to
 - A. Make workers feel cooler.
 - B. Produce more attractive paper.
 - C. Set up a new business.
 - D. Solve problems in a factory.

2. Home air conditioners were not popular at first because they were
 - A. Too big and expensive.
 - B. Not considered necessary.
 - C. Too inefficient.
 - D. Complicated to use.

Đoạn văn:

Air Conditioning

The history of an invention that makes life more pleasant.
Willis Carrier designed the first air-conditioning unit in 1902, just a year after graduating from Cornell University with a Masters in Engineering. At a Brooklyn printing plant, fluctuations in heat and moisture were causing the size of the printing paper to keep changing slightly, making it hard to align different colors. Carrier's invention made it possible to control temperature and humidity levels and so align the colors. The invention also allowed industries such as film, processed food, textiles and pharmaceuticals to improve the quality of their products.

Đoạn văn:

In 1914, the first air-conditioning device was installed in a private house. However, its size, similar to that of an early computer, meant it took up too much space to come into widespread use, and later models, such as the Weathermaker, which Carrier brought out in the 1920s, cost too much for most people. Cooling for human comfort, rather than industrial need, really took off when three air conditioners were installed in the J.L.Hudson Department Store in Detroit, Michigan. People crowded into the shop to experience the new invention. The fashion spread from department stores to cinemas, whose income rose steeply as a result of the comfort they provided.

Bước 1: Đọc hướng dẫn cẩn thận.

Bước 2: Đọc từng câu hỏi/câu chưa hoàn chỉnh và gạch dưới các từ khóa. Hãy nghĩ về từ ngữ tương tự mà có thể được sử dụng trong các văn bản.

1. When Willis Carrier invented air conditioning, his aim was to
 - A. Make workers feel cooler.
 - B. Produce more attractive paper.
 - C. Set up a new business.
 - D. Solve problems in a factory.

2. Home air conditioners were not popular at first because they were
 - A. Too big and expensive.
 - B. Not considered necessary.
 - C. Too inefficient.
 - D. Complicated to use.

Bước 3: Nhìn vào câu hỏi đầu tiên một lần nữa. Quét văn bản cho các từ khóa/từ đồng nghĩa.

Bước 4: Đánh dấu các khu vực của văn bản có từ khóa.

Đoạn văn:

Air Conditioning

The history of an invention that makes life more pleasant.
Willis Carrier designed the first air-conditioning unit in 1902, just a year after graduating from Cornell University with a Masters in Engineering. At a Brooklyn printing plant, fluctuations in heat and moisture were causing the size of the printing paper to keep changing slightly, making it hard to align different colors. Carrier's invention made it possible to control temperature and humidity levels and so align the colors. The invention also allowed industries such as film, processed food, textiles and pharmaceuticals to improve the quality of their products.

Đoạn văn:

In 1914, the first air-conditioning device was installed in a private house. However, its size, similar to that of an early computer, meant it took up too much space to come into widespread use, and later models, such as the Weathermaker, which Carrier brought out in the 1920s, cost too much for most people. Cooling for human comfort, rather than industrial need, really took off when three air conditioners were installed in the J.L.Hudson Department Store in Detroit, Michigan. People crowded into the shop to experience the new invention. The fashion spread from department stores to cinemas, whose income rose steeply as a result of the comfort they provided.

Bước 5: Khoanh tròn chính từ trong các lựa chọn. Hãy suy nghĩ về làm thế nào chúng có thể được diễn giải.

Took too much space => too big

Cost too much => too expensive

...

Bước 6: Đọc văn bản kĩ, nơi bạn đã đánh dấu nó.

Bước 7: Chọn một lựa chọn và kiểm tra xem nó có ý nghĩa tương tự như trong các văn bản.

1. D
2. A

Bước 8: Viết các câu trả lời trên phiếu trả lời.

LƯU Ý

- Quyết định đâu là chìa khóa, hoặc các từ quan trọng nhất trong một câu hỏi có thể giúp bạn xác định vị trí các phần thích hợp của văn bản một cách nhanh chóng hơn.
- Gạch dưới những từ quan trọng trong câu hỏi.
- Một khi bạn đã xác định phần của văn bản sẽ cung cấp cho bạn câu trả lời cho các câu hỏi, sẽ có thể hữu ích để diễn giải lại những gì trong phần đó theo cách của bạn: nó có thể giúp bạn xác định câu trả lời đúng nhanh hơn.

- Nếu một câu hỏi khó, không dành quá nhiều thời gian vào nó - đi đến câu kế tiếp. Một khi bạn tìm thấy câu trả lời tiếp theo, bạn có thể quay lại văn bản để tìm câu trả lời cho các câu hỏi trước; các câu hỏi là theo thứ tự giống như thông tin trong văn bản.

LƯU Ý

- Khi quyết định giữa các câu trả lời cho câu hỏi trắc nghiệm, không được nhầm lẫn bởi những câu trả lời mà nhìn tương tự như những gì bạn đã đọc trong văn bản. Ví dụ, có một sự khác biệt giữa các chuyên gia đồng ý '(= tất cả các chuyên gia đồng ý) và "một số chuyên gia nói" (= không phải tất cả các chuyên gia đồng ý, chỉ một số).