

Đọc văn bản sau:

HIỆN TƯỢNG NÓNG LÊN TOÀN CẦU

Trong 100 năm qua, xu thế nóng lên của trái đất ngày càng thể hiện rõ nét, gây quan ngại lớn trong giới nghiên cứu khí hậu trên toàn cầu. Trong tương lai thì nhiệt độ Trái Đất cũng sẽ tăng lên hơn nữa và để lại hậu quả vô cùng to lớn. Vậy nguyên nhân Trái Đất nóng lên là do đâu?

Nguyên nhân Trái Đất nóng lên.

[...]

Hiện tại, Trái Đất nóng lên chủ yếu là do con người tạo ra thông qua các hoạt động đốt cháy nhiên liệu hóa thạch (dầu, khí đốt, than đá...) cùng các loại khí thải khác nên lượng nhiệt bị giữ lại ở bầu khí quyển. Một số hoạt động chính là nguyên nhân khiến cho Trái Đất nóng lên:

1. Hiệu ứng nhà kính

Các hiện tượng hiệu ứng nhà kính tăng lên rõ rệt trong thời gian gần đây đã làm thủng tầng ô-dôn... Những nơi bị thủng hoặc mất đi tầng ô-dôn thì nơi đó đất đai sẽ bị sa mạc hóa không còn tác dụng cân bằng hệ sinh thái như hiện tại thành ra ban ngày nóng, ban đêm lạnh.

2. Quá trình công nghiệp hóa

Do sự phát triển nhanh chóng như vũ bão của khoa học công nghệ cùng sự phát triển của nền kinh tế nên nhiều nhà máy xả thải trực tiếp và phun khí thải vào môi trường. Số lượng phương tiện từ xe cộ (xe máy, xe đạp, ô tô...) cũng đã thải ra một lượng lớn khí các-bô-níc. Khi lượng khí các-bô-níc có nhiều trong bầu khí quyển do ánh nắng Mặt Trời chiếu vào làm tăng nhiệt độ của bề mặt Trái Đất.

3. Rừng bị tàn phá

Nếu như khí các-bô-níc thải ra thì theo quy luật tự nhiên sẽ được cây xanh quang hợp để cung cấp lượng ô-xi cần thiết cho con người. Tuy nhiên, số lượng cây xanh đã bị tàn phá hết nên đã không thể phân giải hết lượng khí các-bô-níc trong môi trường khiến cho Trái Đất càng ngày càng nóng lên rõ rệt.

Diện tích rừng bị tàn phá ngày càng rộng nên tia nắng Mặt Trời chiếu xuống Trái Đất không có tầng lá xanh của cây chặn lại nên khi chiếu xuống mặt đất sẽ hình thành nên những vùng đất khô cằn, nóng như hoang mạc. Mùa mưa không có rừng để giữ nước lại nên sẽ gây lũ lụt còn mùa khô thì xảy ra hạn hán.

[...]

(Nguồn: <https://tanhuyhoang.net/hien-tuong-nong-len-toan-cau.html>)



(Nguồn: <https://litteritcostsyou.org/hoat-dong-cua-con-nguoi-tac-dong-den-moi-truong-nhu-the-nao/>)

1. Dấu hiệu nào giúp nhận biết văn bản trên thuộc thể loại văn bản thông tin?

A. Có yếu tố tưởng tượng, hư cấu

B. Trình bày thông tin, giải thích hiện tượng tự nhiên

- C. Kể lại câu chuyện về nhân vật
- D. Bộc lộ cảm xúc của người viết

2. Đoạn văn sau trình bày thông tin theo cách nào?

“Các hiện tượng hiệu ứng nhà kính tăng lên rõ rệt trong thời gian gần đây đã làm thủng tầng ô-dôn... Những nơi bị thủng hoặc mất đi tầng ô-dôn thì nơi đó đất đai sẽ bị sa mạc hóa...”

- A. So sánh
- B. Liệt kê
- C. Giải thích theo quan hệ nguyên nhân – kết quả
- D. Miêu tả

3. Từ “hoang mạc” trong văn bản có nghĩa là gì?

- A. Nơi có nhiều cây cối xanh tốt
- B. Vùng đất khô cằn, ít hoặc không có sự sống
- C. Vùng biển rộng lớn
- D. Khu dân cư đông đúc

4. Giải pháp nào sau đây góp phần bảo vệ môi trường?

- A. Chặt phá rừng bừa bãi
- B. Xả rác xuống sông hồ
- C. Trồng cây xanh và hạn chế sử dụng túi ni-lông
- D. Đốt rác thải nhựa thường xuyên

5. Bài học rút ra từ văn bản là gì?

- A. Môi trường không ảnh hưởng đến con người
- B. Con người cần có ý thức bảo vệ môi trường sống
- C. Chỉ cần nhà nước bảo vệ môi trường
- D. Có thể khai thác thiên nhiên vô hạn