

BÀI 12: LỚP VỎ KHÍ. KHỐI KHÍ. KHÍ ÁP VÀ GIÓ TRÊN TRÁI ĐẤT**Giải bài 2 trang 40 SBT Địa lí 6 Chân trời sáng tạo**

Các ý trong bảng dưới đây nói về lớp vỏ khí của Trái Đất. Hãy ghi chữ Đ và ô trống trước ý đúng và ghi chữ S vào ô trống trước ý sai:

	Khí quyển là lớp không khí bao quanh Trái Đất, được tạo thành chủ yếu từ khí oxy.
	Các hiện tượng khí tượng như mưa, mây, gió,... chỉ xảy ra ở tầng đối lưu vì tầng này có chứa nhiều hơi nước.
	Lớp ô-dôn trong tầng bình lưu có tác dụng như một màn chắn, ngăn cản phần lớn các tia tử ngoại chiếu xuống Trái Đất.
	Không khí trong tầng bình lưu chỉ chuyển động theo chiều nằm ngang.
	Khí carbonic (CO_2) là một thành phần tự nhiên của khí quyển, cần thiết cho đời sống của thực vật.
	Nhiệt độ không khí ở trong tầng đối lưu có sự thay đổi theo chiều thẳng đứng và theo chiều ngang.
	Các hành động giảm sử dụng phương tiện giao thông như đi xe chung, dùng phương tiện công cộng, đi bộ, đi xe đạp sẽ góp phần bảo vệ môi trường không khí.
	Khí carbonic cần thiết cho sự sống của thực vật, tuy nhiên sự gia tăng quá mức của loại khí này là nguyên nhân gây ra hiện tượng ấm lên toàn cầu.

Phương pháp:

Dựa vào lý thuyết về lớp vỏ khí:

- Khí quyển là lớp vỏ khí bao quanh và bảo vệ Trái Đất. Thành phần của không khí trong khí quyển gồm 78% khí nitơ, 21% khí oxy và 1% khí carbonic và các loại khí khác.
- Tầng đối lưu là nơi diễn ra các hiện tượng gió, mây, mưa,...
- Lớp ô-dôn trong tầng bình lưu giúp hấp thụ phần lớn bức xạ cực tím, bảo vệ sự sống trên trái Đất.
- Không khí trong tầng bình lưu chủ yếu chuyển động theo chiều nằm ngang.
- Khí carbonic kết hợp với nước, ánh sáng và năng lượng mặt trời để cây xanh quang hợp.

- Ở tầng đối lưu, nhiệt độ giảm theo độ cao và luôn có sự chuyển động của không khí theo chiều thẳng đứng.
- Giảm bớt các phương tiện đi lại sẽ góp phần bảo vệ môi trường không khí.
- Gia tăng quá mức khí carbonic sẽ dẫn tới hiện tượng ấm lên toàn cầu.

Giải chi tiết:

S	Khí quyển là lớp không khí bao quanh Trái Đất, được tạo thành chủ yếu từ khí oxy.
Đ	Các hiện tượng khí tượng như mưa, mây, gió,... chỉ xảy ra ở tầng đối lưu vì tầng này có chứa nhiều hơi nước.
Đ	Lớp ôdôn trong tầng bình lưu có tác dụng như một màn chắn, ngăn cản phần lớn các tia tử ngoại chiếu xuống Trái Đất.
Đ	Không khí trong tầng bình lưu chỉ chuyển động theo chiều nằm ngang.
Đ	Khí carbonic (CO_2) là một thành phần tự nhiên của khí quyển, cần thiết cho đời sống của thực vật.
S	Nhiệt độ không khí ở trong tầng đối lưu có sự thay đổi theo chiều thẳng đứng và theo chiều ngang.
Đ	Các hành động giảm sử dụng phương tiện giao thông như đi xe chung, dùng phương tiện công cộng, đi bộ, đi xe đạp sẽ góp phần bảo vệ môi trường không khí.
Đ	Khí carbonic cần thiết cho sự sống của thực vật, tuy nhiên sự gia tăng quá mức của loại khí này là nguyên nhân gây ra hiện tượng ấm lên toàn cầu.