

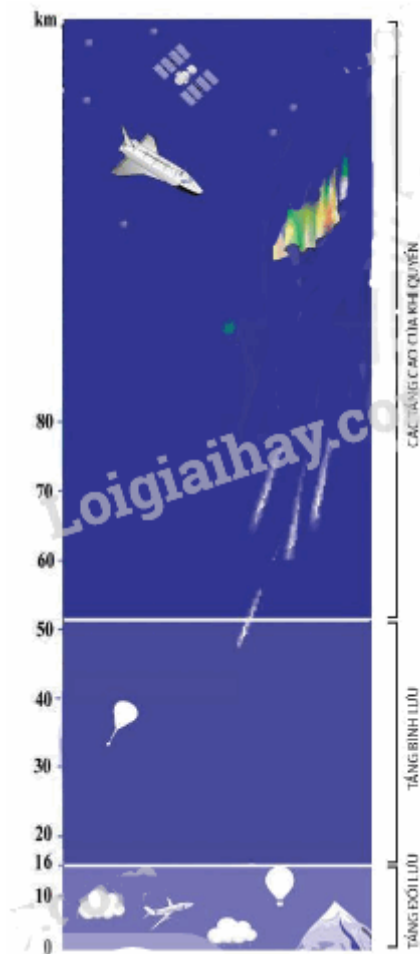
BÀI 12: LỚP VỎ KHÍ. KHỐI KHÍ. KHÍ ÁP VÀ GIÓ TRÊN TRÁI ĐẤT

Giải bài 1 trang 40 SBT Địa lí 6 Chân trời sáng tạo

Trên hình 12.1 trong SGK có các vệt sao băng, hãy tìm hiểu và cho biết hiện tượng này xảy ra ở tầng khí quyển nào? Giải thích vì sao trong khí quyển Trái Đất lại có hiện tượng sao băng?

Phương pháp:

Dựa vào hình 12.1 trong SGK kết hợp hiểu biết của bản thân hoặc tìm kiếm thông tin trên internet để hoàn thành bài tập.



Hình 12.1. Các tầng khí quyển của Trái Đất

Giải chi tiết:

- Hiện tượng các vệt sao băng trong hình 12.1 xảy ra ở các tầng cao của khí quyển.
- Giải thích hiện tượng sao băng xảy ra trong khí quyển Trái Đất:
 - + Thiên thạch trôi nổi trong không gian, khi đến Trái Đất đủ gần thì nó sẽ bị hấp dẫn bởi trọng lực và bị hút vào bầu khí quyển.

+ Lượng nhiệt lớn do áp suất nén sinh ra khi thiên thạch đi vào khí quyển sẽ tạo nên vết sáng sao băng.