

TẬP BẢN ĐỒ ĐỊA LÝ LỚP 6 – BÀI 3 TRANG 24

Câu hỏi

Điền độ cao và một số đặc điểm chủ yếu của mỗi tầng khí quyển vào bảng dưới đây:

Tên tầng	Độ cao	Một số đặc điểm chủ yếu
Tầng đối lưu
Tầng bình lưu
Các tầng cao của khí quyển

Lời giải Bài 3 trang 24 Tập bản đồ Địa Lý lớp 6

Tên tầng	Độ cao	Một số đặc điểm chủ yếu
Tầng đối lưu	0 – 16 km	- Tập trung khoảng 90% không khí của khí quyển. - Không khí chuyển động theo chiều thẳng đứng. - Là nơi sinh ra tất cả các hiện tượng: mây, mưa, sấm, chớp,... - Nhiệt độ giảm theo độ cao, trung bình giảm 0,6°C/100m
Tầng bình lưu	16 – 80 km	- Không khí chuyển động theo chiều ngang - Chứa lớp ô dôn, ngăn cản những tia bức xạ có hại cho sinh vật và con người.
Các tầng cao của khí quyển	Trên 80km	Không khí cực loãng, hầu như không có quan hệ trực tiếp với đời sống con người

Để giúp các em học tốt [môn Địa lý lớp 6](#) một cách dễ dàng và chuẩn bị cho cả các kì thi cuối cấp quan trọng, doctailieu.com tổng hợp và chia sẻ cho các em học sinh nội dung [Giải bài tập Tập bản đồ Địa lý lớp 6](#) ngắn gọn, chính xác nhất. Chúc các em học tốt môn Địa lý.