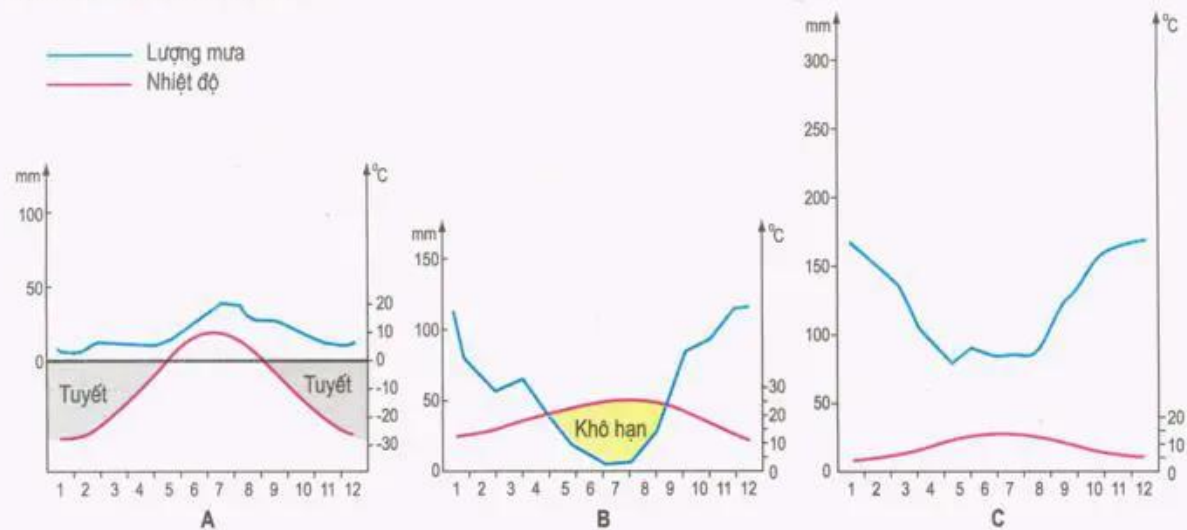


## Bài 18 : THỰC HÀNH

### NHẬN BIẾT ĐẶC ĐIỂM MÔI TRƯỜNG ĐỚI ÔN HOÀ

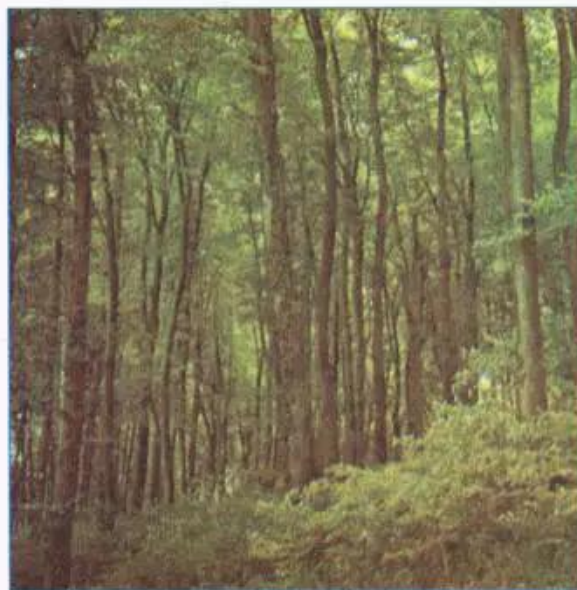
1. Xác định các biểu đồ tương quan nhiệt - ẩm dưới đây thuộc các môi trường nào của đới ôn hoà.



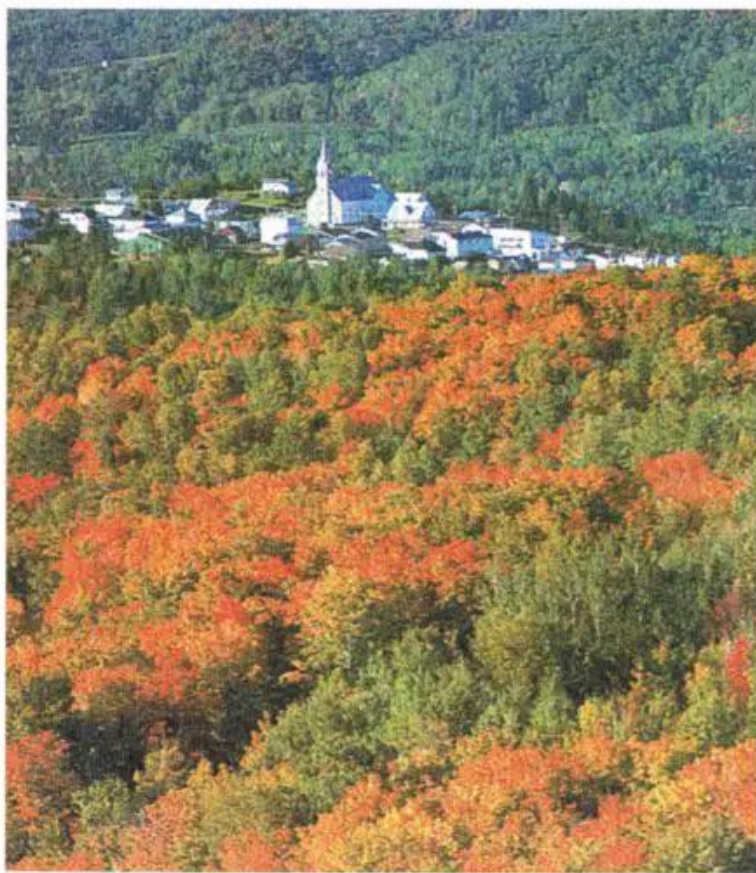
2. Dưới đây là ảnh các kiểu rừng ở đới ôn hoà : rừng hỗn giao, rừng lá kim, rừng lá rộng. Xác định từng ảnh thuộc kiểu rừng nào.



Rừng của Thuy Dien vào mùa xuân



Rừng của Pháp vào mùa hạ



Rừng của Ca-na-đa vào mùa thu

3. Lượng khí thải CO<sub>2</sub> (điôxit cacbon) là nguyên nhân chủ yếu làm cho Trái Đất nóng lên. Cho đến năm 1840, lượng CO<sub>2</sub> trong không khí luôn ổn định ở mức 275 phần triệu (viết tắt là 275 p.p.m). Từ khi bắt đầu cuộc Cách mạng công nghiệp đến nay, lượng CO<sub>2</sub> trong không khí đã không ngừng tăng lên :

Năm 1840 : 275 phần triệu

Năm 1980 : 335 phần triệu

Năm 1957 : 312 phần triệu

Năm 1997 : 355 phần triệu

Vẽ biểu đồ về sự gia tăng lượng CO<sub>2</sub> trong không khí từ năm 1840 đến năm 1997 và giải thích nguyên nhân của sự gia tăng đó.