

THỰC HÀNH
ĐỌC, PHÂN TÍCH LƯỢC ĐỒ, BIỂU ĐỒ NHIỆT ĐỘ
VÀ LƯỢNG MƯA CHÂU ÂU

I – MỤC TIÊU BÀI HỌC

HS cần :

- Nắm vững đặc điểm khí hậu châu Âu.
- Nắm vững cách phân tích biểu đồ khí hậu châu Âu.

201

b) Phân tích một số biểu đồ khí hậu châu Âu

GV tổ chức HS thành ba nhóm và yêu cầu HS nghiên cứu lại nội dung Bài thực hành số 2, thảo luận nhóm để hoàn thành bản nhận xét về đặc điểm khí hậu của ba trạm A, B, C và xác định kiểu thảm thực vật tương ứng với từng trạm.

Sau khi các nhóm đã hoàn thành Bài thực hành số 2, GV phân công mỗi nhóm trình bày đặc điểm một khu vực theo trình tự chung để hoàn thành bài thực hành chung của lớp.

Sau khi các nhóm trình bày, GV yêu cầu các nhóm đánh giá kết quả của nhau, bổ sung và điều chỉnh lại cho chính xác, đầy đủ. Cuối cùng GV tổng kết, đánh giá thành quả lao động của mỗi nhóm.

II – NHỮNG ĐIỀU CẦN LƯU Ý

– Xác định nguyên nhân dẫn đến sự khác biệt giữa khí hậu phía tây và phía đông bán đảo Xcan-đi-na-vi.

– Xác định sự khác biệt về nhiệt độ mùa đông trên lãnh thổ châu Âu giữa bờ tây và bờ đông lục địa, giữa phía bắc và phía nam.

– So sánh diện tích các vùng lãnh thổ có các kiểu khí hậu khác nhau ở châu Âu.

– Nắm vững cách phân tích các biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa châu Âu và xác định được thảm thực vật tương ứng với từng kiểu khí hậu nói trên.

III – CÁC PHƯƠNG TIỆN DẠY HỌC

– Biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa, sơ đồ thảm thực vật một số vùng ở châu Âu.

– Lược đồ khí hậu châu Âu.

IV – GỢI Ý TIẾN TRÌNH TỔ CHỨC BÀI MỚI

1. Lời giới thiệu

Trong tiết thực hành, HS ôn tập lại kiến thức đã học để xác định mối quan hệ giữa khí hậu và thảm thực vật ở châu Âu. HS cũng thực hành kỹ năng đọc và phân tích lược đồ giải thích những khác biệt về khí hậu giữa các vùng lãnh thổ châu Âu, so sánh diện tích các vùng lãnh thổ có khí hậu khác nhau.

2. Gợi ý tiến trình bài học

a) Nhận biết đặc điểm khí hậu châu Âu

Quan sát lược đồ 51.2, HS có thể rút ra các nhận xét sau :

– Cùng vĩ độ nhưng vùng ven biển của bán đảo Xcan-đi-na-vi có khí hậu ấm áp hơn và mưa nhiều hơn ở Ai-xơ-len là do ảnh hưởng của dòng biển nóng Bắc Đại Tây Dương.

– Nhiệt độ tháng giêng ở châu Âu : ấm áp nhất là ven biển Đại Tây Dương nhiệt độ $+10^{\circ}\text{C}$; càng đi về phía đông càng lạnh dần, giáp U-ran nhiệt độ hạ xuống -20°C .

– Bốn kiểu khí hậu chính ở châu Âu xếp theo thứ tự từ lớn đến nhỏ theo diện tích là : khí hậu ôn đới lục địa, khí hậu ôn đới hải dương, khí hậu địa trung hải và khí hậu hàn đới.