

b) Kiểu khí hậu nhiệt đới gió mùa so với kiểu khí hậu cận nhiệt đới địa trung hải

– Giống nhau : đều có một mùa mưa và một mùa khô ; đều có nhiệt độ trung bình năm cao.

– Khác nhau :

+ Kiểu khí hậu nhiệt đới gió mùa : nóng ẩm, mưa nhiều vào mùa hạ, khô hoặc ít mưa vào mùa thu và đông ; Kiểu khí hậu cận nhiệt đới địa trung hải : nóng, khô vào mùa hạ, mưa vào mùa thu, đông.

+ Nhiệt độ trung bình năm ở kiểu khí hậu nhiệt đới gió mùa cao hơn.

BÀI 15 THỦY QUYỂN. MỘT SỐ NHÂN TỐ ẢNH HƯỞNG TỚI CHẾ ĐỘ NƯỚC SÔNG. MỘT SỐ SÔNG LỚN TRÊN TRÁI ĐẤT

I. MỤC TIÊU BÀI HỌC

Sau bài học, HS cần :

1. Về kiến thức

Hiểu rõ :

- Các vòng tuần hoàn nước trên Trái Đất.
- Những nhân tố ảnh hưởng tới tốc độ dòng chảy.
- Những nhân tố ảnh hưởng tới chế độ nước của một con sông.
- Một số kiểu sông

2. Về kĩ năng

Phân biệt được mối quan hệ giữa các nhân tố tự nhiên với chế độ dòng chảy của một con sông.

và tuyết tan chảy theo sông và các dòng ngầm từ lục địa ra biển ; biển lại bốc hơi.....

Mục II – Một số nhân tố ảnh hưởng tới chế độ nước sông

– Câu hỏi :

Hãy nêu ví dụ minh họa về mối quan hệ giữa chế độ nước sông với chế độ mưa.

Trả lời :

Ở Xích đạo, lượng mưa nhiều, mưa quanh năm, nên sông ngòi đầy nước quanh năm ; ở khu vực nhiệt đới gió mùa có một mùa mưa và một mùa khô, nên sông có 1 mùa nước lũ và 1 mùa nước cạn.

– Câu hỏi :

Dựa vào kiến thức đã học và bản đồ Tự nhiên Việt Nam, em hãy cho biết vì sao mực nước lũ của các sông ngòi miền Trung nước ta thường lên rất nhanh ?

Trả lời :

- + Sông ngắn, dốc, do địa hình núi lan ra sát biển.
- + Mưa khá tập trung, mưa với lượng nước mưa lớn, trong thời gian ngắn (do địa hình).

– Câu hỏi :

Ở lưu vực sông, rừng phòng hộ thường được trồng ở đâu ? Vì sao trồng ở đó ?

Trả lời :

Trên các lưu vực sông rừng phòng hộ thường được trồng ở những vùng núi cao, thượng nguồn của sông để điều tiết nước.

IV. TIẾN TRÌNH TỔ CHỨC DẠY HỌC

1. Mở bài

Có người nói rằng : "Nước rơi xuống các lục địa, phần lớn do nước từ các đại dương bốc hơi lên, rồi lại chảy về đại dương" câu nói đó đúng hay sai ? Bài học hôm nay sẽ giúp các em giải đáp điều đó.

2. Tổ chức dạy học

Dạy mục II, GV có thể chuyển tiếp : Bài học hôm nay sẽ giúp các em hiểu rõ những nhân tố nào đã ảnh hưởng tới chế độ nước của một con sông.

Dạy mục 2 của phần II : Địa thế, thực vật và hồ đầm hai bên bờ là những nhân tố ảnh hưởng tới sự điều hoà của chế độ nước sông.

Sau khi ghi xong đề mục này lên bảng, GV nên hướng dẫn các nhóm thảo luận từng vấn đề : địa thế, thực vật... như :

– Lấy dẫn chứng so sánh (lòng sông dốc và lòng sông thoải, sông chảy ở miền đất ít thấm nước với miền thấm nước mạnh ; miền thảm thực vật rừng với miền đất trống đồi trọc...).

– Giải thích vì sao chế độ nước của sông điều hoà hay không điều hoà.