

KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY MÔN ĐỊA LÍ – KHỐI 12
TỪ NGÀY 18 ĐẾN 29/10

	TIẾT	BÀI HỌC	NỘI DUNG
7 (từ 18-22/10).	7	Bài 9. THIÊN NHIÊN NHIỆT ĐỐI ẨM GIÓ MÙA	NỘI DUNG BÀI HỌC 1. Khí hậu nhiệt đới ẩm gió mùa a. Tính chất nhiệt đới, ẩm: <i>* Tính chất nhiệt đới:</i> - Nước ta nằm trong vùng nội chí tuyến - Tổng bức xạ mặt trời lớn, cân bằng bức xạ dương → nhiệt độ trung bình năm lớn. (hơn 20°C). - Tổng số giờ nắng: 1400 đến 3000 giờ/năm. <i>* Lượng mưa, độ ẩm lớn:</i> - Lượng mưa trung bình năm lớn: 1500 mm - 2000 mm. - Mưa phân bố không đều, nơi địa hình đón gió lượng mưa từ 3500 - 4000 mm. - Độ ẩm không khí cao > 80 %. Cân bằng ẩm luôn dương. <i>* Nguyên nhân:</i> - Do vị trí nước ta nằm trong vùng nội chí tuyến bán cầu Bắc, góc nhập xạ lớn và mọi nơi đều có 2 lần mặt trời qua thiên đỉnh/năm. - Các khối khí di chuyển qua biển mang lại cho nước ta lượng mưa lớn. b. Gió mùa: <i>❖ Gió mùa mùa Đông</i> - Thời gian hoạt động: tháng XI đến tháng IV năm sau. - Nguồn gốc từ khối không khí lạnh phương Bắc (từ áp cao Xibia). - Hướng đông bắc - Phạm vi hoạt động: Từ dãy Bạch Mã (vĩ tuyến 16) trở ra Bắc - Tính chất lạnh (nửa đầu mùa Đông lạnh khô, nửa sau mùa Đông lạnh ẩm có mưa phùn). - Hệ quả: + Tạo nên một mùa đông lạnh ở miền Bắc. + Làm cho thiên nhiên nước ta phân hóa đa dạng (theo hướng Bắc-Nam, Đông- Tây) <i>Gió tín phong Đông Bắc:</i> - Hướng Đông Bắc. - Phạm vi hoạt động: Từ dãy Bạch Mã (vĩ tuyến 16) trở vào Nam

		<ul style="list-style-type: none"> - Tính chất: nóng, khô, ít mưa - Hệ quả: <ul style="list-style-type: none"> + Gây khô, nóng ở Nam Bộ + Tây Nguyên. + Gây mưa ở DH Nam Trung Bộ ❖ Gió mùa mùa Hạ - Thời gian hoạt động: từ tháng V -> tháng X - Hướng Tây Nam - Tính chất: nóng ẩm. + Nửa đầu mùa hạ do áp cao từ Bắc Ấn Độ Dương di chuyển theo hướng Tây Nam, gây mưa lớn cho Nam Bộ và Tây Nguyên. Khi vượt qua dãy Trường Sơn và các dãy núi dọc biên giới Việt - Lào khối khí này trở nên khô nóng (gió Lào). + Giữa và cuối mùa hạ: áp cao cận chí tuyến bán cầu Nam hoạt động mạnh. Khi vượt qua vùng biển xích đạo, khối khí này trở nên nóng ẩm hơn. thường gây mưa lớn và kéo dài cho các vùng đón gió ở Nam Bộ và Tây Nguyên. <li style="padding-left: 40px;">Gió mùa Tây Nam cùng dải hội tụ nhiệt đới là nguyên nhân chủ yếu gây mưa vào mùa hạ cho cả 2 miền Nam, Bắc và mưa vào tháng 9 cho Trung Bộ. + Do áp thấp Bắc Bộ khối khí này di chuyển theo hướng Đông Nam vào Bắc Bộ tạo nên « gió mùa Đông nam » vào mùa hạ ở miền Bắc. * <i>Hoạt động gió mùa dẫn tới sự phân chia mùa khác nhau giữa các khu vực</i> - Ở miền Bắc có mùa đông lạnh khô, ít mưa và mùa hạ nóng ẩm, mưa nhiều. - Ở miền Nam có 2 mùa khô và mùa mưa rõ rệt. - Tây Nguyên và đồng bằng ven biển miền Trung có sự đối lập về mùa mưa và mùa khô <p>IV. CÂU HỎI THẮC MẮC</p> <p>HS ghi các câu hỏi, vấn đề còn chưa nắm rõ cần GV giải đáp vào bên dưới:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
8 (từ 25- 29/10).	8	<p>NỘI DUNG BÀI HỌC</p> <p>2. Các thành phần tự nhiên khác</p> <p>a. Địa hình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xâm thực mạnh ở miền đồi núi - Bồi tụ nhanh ở đồng bằng hạ lưu sông ➤ Như vậy, quá trình xâm thực – bồi tụ là quá trình chính trong sự hình thành và biến đổi địa hình Việt Nam hiện tại. <p>b. Sông ngòi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mạng lưới sông ngòi dày đặc. Có hơn 2360 con sông dài trên 10 km - Sông ngòi nhiều nước, giàu phù sa

		<p>ẨM - Chế độ nước theo mùa</p> <p>GIÓ</p> <p>MÙA</p> <p>(tiết 2)</p> <p>c. Đất</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quá trình feralit là quá trình hình thành đất đặc trưng cho khí hậu nhiệt đới ẩm. - Nhiệt ẩm cao, quá trình phong hóa diễn ra với cường độ mạnh, mưa nhiều rửa trôi các chất bazơ dễ tan làm đất chua, đồng thời có sự tích tụ oxit sắt và oxit nhôm tạo ra màu đỏ vàng. <p>d. Sinh vật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ sinh thái rừng nguyên sinh đặc trưng là rừng rậm nhiệt đới ẩm lá rộng thường xanh. - Thành phần sinh vật, các loài nhiệt đới chiếm ưu thế. Có sự xuất hiện các thành phần cận nhiệt đới và ôn đới trên núi cao. - Hệ sinh thái rừng nhiệt đới ẩm gió mùa phát triển trên đất feralit là cảnh quan tiêu biểu cho thiên nhiên nhiệt đới ẩm gió mùa ở nước ta. <p>3. Ảnh hưởng của thiên nhiên nhiệt đới ẩm gió mùa đến hoạt động sản xuất và đời sống</p> <p>❖ Thuận lợi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tạo điều kiện phát triển nền nông nghiệp lúa nước, tăng vụ, đa dạng hóa cây trồng, vật nuôi - Có điều kiện phát triển các ngành kinh tế: lâm nghiệp, thủy sản, GTVT, du lịch... <p>❖ Khó khăn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các hoạt động giao thông vận tải, du lịch, công nghiệp khai thác chịu ảnh hưởng trực tiếp của sự phân hóa khí hậu, chế độ nước sông - Độ ẩm cao → khó khăn quản lý máy móc, thiết bị, nông sản. - Thiên tai: bão, lũ lụt, hạn hán, ... gây tổn thất lớn cho sản xuất và đời sống. - Môi trường thiên nhiên dễ bị suy thoái <p>IV. CÂU HỎI THẮC MẮC</p> <p>HS ghi các câu hỏi, vấn đề còn chưa nắm rõ cần GV giải đáp vào bên dưới:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--	--