**NỘI DUNG BÀI HỌC ĐỊA LÝ LỚP 6**

**Tiết 21**

**CHỦ ĐỀ 1: THỜI TIẾT, KHÍ HẬU – KHÍ ÁP VÀ GIÓ (TIẾT 1)**

|  |
| --- |
| **I-** **Nhiệt độ không khí và cách đo nhiệt độ không khí** :- Nhiệt độ không khí : Là độ nóng lạnh của không khí.- Nhiệt độ không khí một nơi là nhiệt độ của lớp khí quyển gần bề mặt đất, do nhiệt độ của bề mặt đất tỏa nhiệt vào không khí .- Người ta đo nhiệt độ không khí bằng nhiệt kế , rồi tính ra nhiệt độ trung bình ngày, tháng, năm.- Nhiệt trung bình ngày= -Nhiệt trung bình tháng =  -Nhiệt trung bình năm =  Tổng nhiệt độ đo trong ngàySố lần đo trong ngàyTổng nhiệt trung bình ngàySố ngày trong tháng các tháng 12Tổng nhiệt độ trung bình các tháng tháng12**II. Sự thay đổi nhiệt độ không khí** :- Gần hay xa biển .- **Thay đổi theo độ cao :** trong tầng đối lưu lên cao 1000m nhiệt độ giảm xuống từ 50C đến 60C- **Thay đổi theo vĩ độ :** Không khí ở các vùng vĩ độ thấp nóng hơn không khí các vùng vĩ độ cao. |

**Tiết 22**

**CHỦ ĐỀ 1: THỜI TIẾT, KHÍ HẬU – KHÍ ÁP VÀ GIÓ (TIẾT 2)**

|  |
| --- |
| **I-** **Khí áp và các đai khí áp trên Trái Đất** :- Khí áp là sức ép của khí quyển lên bề mặt Trái Đất .- Dụng cụ để đo khí áp là áp kế, Đơn vị đo khí áp là mm thủy ngân.- Khí áp được phân bố trên bề mặt Trái Đất thành các đai khí áp thấp và cao từ xích đạo về cực như sau :+ Áp thấp xích đạo ( Vĩ độ 00)+ Áp cao chí tuyến (Vĩ độ 300 )+ Áp thấp cận cực ( vĩ độ 600)**II**- **Gió và các hoàn lưu khí quyển** :- Gió là sự chuyển động của không khí từ các khu vực áp cao về các khu vực áp thấp .**- Gió Tín phong:** là gió hoạt động liên tục trong năm thổi từ đai áp cao chí tuyến về đai áp thấp xích đạo. + Hướng gió: ở nửa cầu Bắc là hướng Đông Bắc, nửa cầu Nam là hướng Đông Nam.- **Gió Tây ôn đới:** là gió thổi từ đai áp cao chí tuyến về đai áp thấp tại vĩ độ 60 0. + Hướng gió: nửa cầu Bắc là hướng Tây Nam, nửa cầu Nam là hướng Tây Bắc.-**Gió Đông cực:** thổi từ cực bắc và nam về vĩ độ 600.+ Hướng gió: Ở nửa cầu Bắc gió có hướng Đông Bắc, nửa cầu Nam có hướng Đông Nam.-Sự chuyển động của không khí giữa các đai khí áp tạo thành hoàn lưu khí quyển của Trái Đất  |

**Lưu ý: Các em ghi nội dung tiết 21 và 22 vào vở. Mọi thắc mắc liên hệ cô Hải Sđt: 0336025134**