**PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO QUẬN I**

**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP HKII**

***MÔN ĐỊA LÍ 6***

*NĂM HỌC 2016 - 2017*

**1. Sự thay đổi nhiệt độ của không khí:**

- Nhiệt độ không khí thay đổi:

+ Theo vị trí: gần hay xa biển.

+ Theo độ cao: Càng lên cao, nhiệt độ không khí càng giảm: Lên cao 100m🡪 nhiệt độ không khí giảm 0,60C)

+ Theo vĩ độ: Không khí ở các vùng vĩ độ thấp nóng hơn không khí ở các vùng vĩ độ cao.

**2. Đặc điểm các đới khí hậu trên Trái Đất:**

- Trên Trái Đất có thể chia làm 3 đới khí hậu: NHIỆT ĐỚI (đới nóng), ÔN ĐỚI (ôn hòa) và HÀN ĐỚI (đới lạnh)

- Đặc điểm của các đới khí hậu như sau:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***NHIỆT ĐỚI*** | ***ÔN ĐỚI*** | ***HÀN ĐỚI*** |
| **Giới hạn** | Từ chí tuyến Bắc đến chí tuyến Nam | Từ 2 chí tuyến đến 2 vòng cực | Từ 2 vòng cực đến 2 cực |
| **Nhiệt lượng** | Nóng quanh năm | Trung bình, có 4 mùa | Giá lạnh quanh năm |
| **Lượng mưa** | Mưa nhiều (1000 **÷**trên 2000mm/năm) | Trung bình (từ 500 **÷** 1000 mm/năm) | Dưới 500 mm/năm |
| **Loại gió** | Tín phong | Tây ôn đới | Đông cực |

**3. Sông là gì?Thế nào là hệ thống sông? Kể tên một số hệ thống sông lớn ở Việt Nam.**

- Sông là dòng chảy thường xuyên, tương đối ổn định trên bề mặt lục địa.

- Dòng sông chính cùng với các phụ lưu, chi lưu hợp lại với nhau, tạo thành một hệ thống sông.

- Ở Việt Nam có 9 hệ thống sông lớn: Hệ thống sông Hồng, Cửu Long, Đồng Nai…

**4. Độ muối của nước biển và đại dương:**

- Nước biển và đại dương có độ muối trung bình là 350

- Độ muối đó là do nước sông hòa tan các loại muối từ đất đá trong lục địa đưa ra.

**5. Sự vận động của nước biển và đại dương:**

Nước biển và đại dương có ba sự vận động là sóng, thủy triều và dòng biển

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **SÓNG** | **THỦY TRIỀU** | **DÒNG BIỂN** |
| ***Khái niệm*** | Là sự dao động tại chỗ của lớp nước trên mặt. | Là sự dâng lên hạ xuống theo chu kỳ của nước biển. | Là sự chuyển động thành dòng của nước biển. |
| ***Nguyên nhân*** | Do gió. | Do sức hút của Mặt Trời và Mặt Trăng đối với lớp nước trên bề mặt trái đất . | Do gió |

**6. Tính tổng lượng mưa của một thành phố. (đơn vị: mm).**

**Nhận xét: Lượng mưa cao nhất, thấp nhất (dẫn chứng bằng số liệu).**