

PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO QUẬN I

ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP HKII

MÔN ĐỊA LÍ 6

NĂM HỌC 2015 -2016

1. Cấu tạo lớp vỏ khí (khí quyển):

Cấu tạo khí quyển: gồm 3 tầng

- Tầng đối lưu: độ cao từ 0 – 16 km
 - + Là nơi sinh ra các hiện tượng tự nhiên như mây, mưa, sương mù...
 - + Nhiệt độ giảm dần khi lên cao (lên cao 100m nhiệt độ giảm 0,6⁰C)
- Tầng bình lưu: độ cao từ 16 km – 80 km
- Tầng cao khí quyển: từ 80km trở lên, không khí rất loãng.

2. Sự thay đổi nhiệt độ của không khí:

- Nhiệt độ không khí thay đổi:
 - + Theo vị trí: gần hay xa biển.
 - + Theo độ cao (lên cao 100m – nhiệt độ không khí giảm 0,6⁰C)
 - + Theo vĩ độ:
 - + Vĩ độ thấp → nhiệt độ cao
 - + Vĩ độ cao → nhiệt độ thấp

3. 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:

	<i>NHIỆT ĐỚI</i>	<i>ÔN ĐỚI</i>	<i>HÀN ĐỚI</i>
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	Già lạnh quanh năm
Lượng mưa	Mưa nhiều (trên 1000 mm/năm)	Trung bình (từ 500 – 1000 mm/năm)	Dưới 500 mm/năm
Loại gió	Tín phong	Tây ôn đới	Đông cực

4. Thế nào là hệ thống sông? Kể tên một số hệ thống sông lớn ở Việt Nam.

- 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: HT sông Hồng, Cửu Long, Đồng Nai...

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

	<i>SÓNG</i>	<i>THỦY TRIỀU</i>	<i>DÒNG BIỂN</i>
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	Do gió thổi thường xuyên.

		lớp nước trên bề mặt trái đất .	
--	--	---------------------------------	--

6. Tính tổng lượng nước của một con sông trong một năm (hoặc mùa lũ, mùa cạn).