**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP KIỂM TRA GIỮA HKII**

**MÔN ĐỊA LÍ LỚP 6**

**A. KIẾN THỨC TRỌNG TÂM**

 **Học sinh cần nắm được các kiến thức cơ bản sau:**

**CHƯƠNG 4: KHÍ HẬU VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU**

- Mô tả được các tầng khí quyển, đặc điểm chính của tầng đối lưu và tầng bình lưu; hiểu được vai trò của oxy, hơi nước và khí carbonic.

- Kể được tên và nêu được đặc điểm về nhiệt độ, độ ẩm của một số khối khí.

- Trình bày được sự phân bố các đai khí áp và các loại gió thổi thường xuyên trên Trái Đất

- Trình bày được sự thay đổi nhiệt độ bề mặt Trái Đất theo vĩ độ.

- Biết cách sử dụng nhiệt kế, ẩm kế, khí áp kế.

- Phân biệt được thời tiết và khí hậu.

- Trình bày được khái quát đặc điểm của một trong các đới khí hậu.

 - Phân tích được biểu đồ nhiệt độ, lượng mưa; xác định được đặc điểm về nhiệt độ và lượng mưa của một số địa điểm trên bản đồ khí hậu thế giới.

- Nêu được một số biểu hiện của biến đổi khí hậu.

- Trình bày được một số biện pháp phòng tránh thiên tai và ứng phó với biến đổi khí hậu.

**CHƯƠNG 5: NƯỚC TRÊN TRÁI ĐẤT**

- Kể được tên được các thành phần chủ yếu của thuỷ quyển

 - Mô tả được các bộ phận của một dòng sông lớn; mối quan hệ giữa mùa lũ của sông với các nguồn cấp nước sông.

- Nêu được tầm quan trọng của nước ngầm và băng hà.

**B. HỆ THỐNG CÂU HỎI THAM KHẢO**

**Câu 1: Trình bày đặc điểm và vai trò của các tầng khí quyển**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Đối lưu*** | ***Bình lưu*** | ***Các tầng cao*** |
| ***Vị trí*** | Nằm dưới cùng, độ dày từ 0-16 km. | Nằm trên tầng đối lưu, độ dày từ 16 – 80 km | Từ 80km trở lên |
| **Đặc điểm** | Tập trung 90% KHÔNG KHÍ, KHÔNG KHÍ luôn chuyển động theo chiều thẳng đứng. - Là nơi sinh ra các hiện tượng khí tượng :mây, mưa, sấm chớp… - Càng lên cao nhiệt độ không khí càng giảm, lên cao100m nhiệt độ giảm 0,60C. | Có lớp ô dôn có tác dụng hấp thụ, ngăn các tia bức xạ có hại của MT đối với sinh vật và con người | Không khí cực loãng, không ảnh hưởng trực tiếp đến đời sống con người |

**Câu 2: Khí áp là gì? Trình bày sự phân bố các đai khí áp trên Trái Đất?**

 - Sức ép của không khí lên bề mặt Trái Đất gọi là khí áp.

- Đơn vị đo khí áp là mm thủy ngân.

- Khí áp được phân bố trên Trái Đất thành các đai khí áp thấp và khí áp cao từ xích đạo về cực

+ Các đai áp thấp nằm ở khoảng vĩ độ 00 và khoảng vĩ độ 600B và N

+ Các đai áp cao nằm ở khoảng vĩ độ 300 B và N và khoảng vĩ độ 900B và N(cực Bắc và Nam)

**Câu 3: Thời tiết, khí hậu là gì? Hãy phân biệt sự khác nhau giữa thời tiết và khí hậu.**

\***Khái niệm**:

- Thời tiết là: các hiện tượng khí tượng như mưa, nắng, gió, nhiệt độ,... xảy ra trong một thời gian ngắn ở một địa phương.

- Khí hậu: là sự lặp đi lặp lại tình hình thời tiết của địa phương đó theo một quy luật nhất định.

\***Thời tiết và khí hậu khác nhau**:

- Thời tiết diễn ra trong thời gian ngắn, phạm vi nhỏ và luôn thay đổi.

- Khí hậu diễn ra trong thời gian dài, có tính quy luật. Khí hậu diễn ra trong phạm vi rộng và khá ổn định.

**Câu 4:** Dựa vào số thông tin kênh chữ và hình 13.4 SGK trang 165 hoàn thành nội dung bảng sau:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **Đới KH****Đặc điểm** |  **Hàn đới****(***Nằm từ 2 vòng cực Bắc và Nam đến 2 cực Bắc và Nam)* | **Ôn đới****(***Nằm từ CTB đến vòng cực Bắc và từ CTN đến vòng Nam)* | **Nhiệt đới***(Nằm từ CTB đến CTN)* |
| **Nhiệt độ** | Quanh năm lạnh giá. |  |  |
| **Lượng mưa** | Dưới 500mm |  |  |
| **Gió thổi thường xuyên** | Gió Đông cực |  |  |

**Câu 5: Hãy trình bày nguyên nhân, biểu hiện và một số giải pháp ứng phó với biến đổi khí hậu?**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nguyên nhân** | Có nhiều nguyên nhân nhưng chủ yếu là do tăng nhanh của khí CO2 |
| **Biểu hiện** | biểu hiện bởi sự nóng lên toàn cầu, mực nước biền dâng và gia tăng các hiện tượng khí tượng thuỷ văn cực đoan. |
| **Hậu quả** | làm cho thiên tai xảy ra ngày càng nhiều và khốc liệt. |
| **Giải pháp** | sử dụng tiết kiệm và hiệu quả năng lượng, sử dụng phương tiện giao thông công cộng, hạn chế dùng túi ni-lông, tích cực trồng cây xanh, bảo vệ rừng,... |

**Câu 6**: **Thủy quyển là gì? Hãy kể tên các thành phần của thủy quyển?**

-Thủy quyển: là lớp nước bao phủ trên Trái Đất.

**-** Bao gồm: nước trong các biển, đại dương; nước trên lục địa ( sông, hồ, băng, tuyết; nước ngầm,…) và hơi nước trong khí quyển.

**Câu 7**: **Quan sát biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa của Hà Nội, hãy cho biết:**

- Nhiệt độ trung bình tháng cao nhất và tháng thấp nhất là bao nhiêu 0C

- Nhiệt độ chênh lệch giữa tháng cao nhất và tháng thấp nhất là bao nhiêu 0C ?

- Những tháng nào trong năm có lượng mưa trên 100mm?



**Câu 8**: **Quan sát hình dưới đây, em hãy mô tả cấu tạo của một sông lớn.**

