**TRƯỜNG THCS TÙNG THIỆN VƯƠNG**

**MÔN: ĐỊA LÍ KHỐI 7**

**Tuần 10: từ ngày 08/11 đến ngày 11/11/2021**

1. **BÀI 18 : THỰC HÀNH**

**NHẬN BIẾT ĐẶC ĐIỂM MÔI TRƯỜNG ĐỚI ÔN HÒA**

**Link bài giảng: https://www.youtube.com/watch?v=EXqs\_l0f4KQ**

**\* Nội dung bài học *(Học sinh ghi nội dung này vào tập)***

**Bài tập 1:**

+ Biểu đồ A :

- Nhiệt độ tháng 7: 100C, tháng 1: – 290C.

- Lượng mưa ít nhiều nhất không quá 50 mm, cả năm 200 mm , có mưa dạng tuyết rơi.

- A mùa đông lạnh, dài, nhiệt độ phần lớn dưới 00C, mưa ít dạng tuyết rơi. => A không thuộc đới nóng, cũng không thuộc đới ôn hòa. (Đới lạnh)

+ Biểu đồ B: 100C

- Nhiệt độ tháng 1: 100C, Tháng 8 : 250C

- Lượng mưa mùa đông (Vẽ theo công thức T=2P )

- B mùa đông ấm, hạ nóng khô, mưa vào thu đông => Khí hậu Địa Trung Hải.

+ Biểu đồ C:

- Nhiệt độ tháng 1: 50C, Tháng 7: 130C

- Lượng mưa khá cao, thấp nhất 80 mm, cao nhất 170 mm.

- C mùa đông ấm, hạ mát, mưa thu đông. => C khí hậu ôn đới hải dương.

**Bài tập 2:**

- Rừng lá kim Thụy Điển.

- Rừng lá rộng ở Pháp.

- Rừng hỗn giao phong và thông ở Canada.

**Bài tập 3:**

Nhận xét:

- Nguyên nhân của sự gia tăng lượng khí thải CO2 vào bầu khí quyển là do sự phát triển ngày càng nhanh của nền công nghiệp và các phương tiện giao thông vận tải trên thế giới. Thời kì đầu năm 1840 thế giới mới bước vào cuộc cách mạng công nghiệp. Đến nay nền công nghiệp đã phát triển gấp nhiều lần lượng khí thải ngày càng tăng nhanh hơn, giai đoạn sau tăng nhanh hơn giai đoạn trước.

1. **ÔN TẬP CHƯƠNG II: MÔI TRƯỜNG ĐỚI ÔN HOÀ**

**I. MÔI TRƯỜNG ĐỚI ÔN HOÀ**

***\*Vị trí của đới ôn hoà:***

- Nằm giữa đới nóng và đới lạnh, khoảng từ chí tuyến đến vòng cực ở cả 2 nửa cầu.

- Gồm 5 kiểu Môi trường:

+ Môi trường ôn đới hải dương.

+ Môi trường ôn đới lục địa.

+ Môi trường ôn đới địa trung hải.

+ Môi trường ôn đới lục địa lạnh.

+ Môi trường hoang mạc ôn đới.

**1. Khí hậu:**

- Mang tính chất trung gian giữa khí hậu đới nóng và khí hậu đới lạnh.

- Thời tiết thay đổi thất thường do:

+ Các đợt khí nóng ở chí tuyến và các đợt khí lạnh ở vùng cực tràn xuống.

+ Vị trí trung gian giữa hải dương và lục địa (khối khí ẩm ướt đại dương và khối khí khô lạnh lục địa).

**2. Sự phân hoá của môi trường:**

- Thiên nhiên thay đổi theo thời gian: Theo 4 mùa: xuân, hạ, thu, đông.

- Thay đổi theo không gian:

+ Từ tây sang đông: Rừng lá rộng, rừng hỗn giao, rừng lá kim.

+ Từ bắc xuống nam: Rừng lá kim, rừng hỗn giao, thảo nguyên, rừng cây bụi gai.

# **II. Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG Ở ĐỚI ÔN HÒA**

**1. Ô nhiễm không khí :**

- Hiện trạng: Bầu khí quyển bị ô nhiễm nặng nề.

- Nguyên nhân: Khói bụi từ các nhà máy và phương tiện giao thông thải vào khí quyển.

- Hậu quả:

+ Tạo nên những trận mưa axít, tăng hiệu ứng nhà kính, khiến cho Trái Đất nóng lên, khí hậu toàn cầu biến đổi, băng ở hai cực tan chảy, mực nước đại dương dâng cao, … Khí thải còn làm thủng tầng ôzôn.

**2. Ô nhiễm nước.**

- Hiện trạng: Các nguồn nước bị ô nhiễm gồm: nước sông, nước biển, nước ngầm.

- Nguyên nhân :

+ Nước thải công nghiệp , tàu bè , sinh hoạt …..

+ Sự cố tàu chở dầu .

+ Dư lượng phân bón , thuốc hóa học trong nông nghiệp .

- Hậu quả :

+ Khan hiếm nước sạch

+ Chết sinh vật dưới nước

+ Gây bệnh ngoài da…

**\* BÀI TẬP VẬN DỤNG**

**Câu 1:Môi trường nào sau đây không thuộc đới ôn hòa:**

A. Nhiệt đới gió mùa. B. Ôn đới hải dương.

C. Ôn đới lục địa. D. Ôn đới địa trung hải.

**Câu 2: Sự phân hóa môi trường của đới ôn hòa có sự thay đổi theo:**

A. Không gian. B. Thời gian.

C. Không gian và thời gian. D. Thấp lên cao.

**Câu 3: Các chất thải sinh hoạt, chất thải từ các nhà máy, từ thuốc trừ sâu và phân hóa học trong nông nghiệp,… đổ ra biển gây ra hiện tượng:**

A. Thủy triều đen. B. Thủy triều đỏ. C. Triều cường. D. Triều kém.

**Câu 4: Đâu không phải nguvên nhân gây ô nhiễm nước ở đới ôn hoà?**

A. Đô thị hóa. B. Chất thải sinh hoạt.

C. Từ các váng dầu tràn ra biển. D. Hoạt động phun trào núi lửa.

**Câu 5: Biện pháp nhằm hạn chế ô nhiễm nước ở đới ôn hoà là gì?**

A. Xử lí chất thải trước khi ra môi trường, sử dụng hợp lí phân bón, thuốc trừ sâu.

B. Hạn chế sự cố tràn dầu, rò rỉ dầu do khai thác vận chuyển đắm tàu,…

C. Cả A và B đều đúng.

D. Cả A và B đều sai.

\* **DẶN DÒ.**

- Ghi chép bài đầy đủ vào tập.

- Học bài và làm bài tập, gửi bài ghi trên trang K12online.

- Khi làm bài học sinh nhớ ghi đầy đủ họ và tên, lớp.

\* Mọi ý kiến thắc mắc cần giải đáp các em có thể trao đổi trực tiếp với giáo viên trong giờ học online qua google meet, trường hợp đặc biệt có thể liên hệ giáo viên:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Họ tên GV** | **Lớp dạy** | **Zalo** |
| **Cô Phùng Thị Luyến** | 7/4, 7/6, 7/8, 7/10, 7/11, 7/12 | 0975593457 |
| **Thầy Dương Phương Thương** | 7/1,7/2, 7/3, 7/5,7/7, 7/9 | 0981628986 |