***Bài 54 : Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG***

**Bài 54: Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG**

**1/Ô nhiễm môi trường là gì ?**

* So sánh sự thay đỏi giữa 2 môi trường ở ví dụ phần I/ 161 về thành phần vật lý và hóa học, sinh học?
* **Nêu khái niệm vê sự ô nhiễm môi trường?**

**Ô nhiễm môi trường là hiện tượng môi trường tự nhiên bị bẩn, các tính chất vật lý, hóa học, sinh học của môi trường bị thay đổi-> ảnh hưởng đến dời sống con người và sinh vật khác.**

**2/ Các tác nhân gây ô nhiễm môi trường:**

Hs quan sát hình 54.1, bảng 54.1 kết hợp thông tin/ 161-162.

Kể tên những hoạt động đốt cháy nhiên liệu tại gia đình em và hàng xoam coa thể gây ô nhiễm không khí?

Các chất bảo vệ thực vật và chất độc hóa học thường tích tụ ở những môi trường nào?

Dựa vào hình 54.2/162 kết hợp thông tin/ 162, mô tả con đường phát tán các loại hóa chất đó?

Hs quan sát hình 54.3 kết hợp thông tin/ 163.

Các chất phóng xạ đó là do đâu? Gây hậu quả gì đối với con người và sinh vật

Hs quan sát hình 54.4, bảng 54.2, kết hợp thông tin/ 163-164

Hãy liệt kê các chất thải rắn gây ô nhiễm môi trường mà em biết ở quanh nơi ở hoặc từ nhà đến trường?

Hs quan sát hình 54.5, 54.6, kết hợp thông tin/164

Nêu nguyên nhân của một số bệnh ở người do sinh vật gây ra. Ví dụ:

Nêu nguyên nhân của bệnh giun sán?

Các cách phòng tránh bệnh sốt rét?

Nguyên nhân dẫn đến bệnh tả lị?

Hs Trình bày được những tác nhân chủ yếu gây ô nhiễm môi trường.

**1/ Do các chất khí thải ra từ hoạt động công nghiệp, sinh hoạt, đốt cháy nhiên liệu, than đá, củi, dầu…**

**2/ do hóa chát bảo vệ thực vật, chất độc hóa học: cá loại thuốc trừ sâu, diệt cỏ..->ảnh hưởng đến sức khỏe con người, phá hủy môi trường, làm mất cân bừng sinh thái.**

**3/ Do các chất phóng xạ: từ các nhà máy, khu công nghiệp, khai thác các chất phóng xạ-, gây đột biến ở người, bệnh di truyefn, ung thư.**

**4/ Do các chất thải rắn: từ các quá trình sản xuất và sinh hoạt.**

**5/ Do sinh vật gây bệnh: Từ chất thải sinh hoạt sử lí không đúng cách-. Gây bệnh cho người và động vật.**

Dặn dò:

Trả lời câu hỏi SGK cuối bài trang 165.