

**Giải VBT Sinh học lớp 9 Bài 53: Bài tập nhận thức kiến thức mới****Bài 1 (trang 123 VBT Sinh học 9):**

Chọn một hoặc một số nội dung ở cột bên phải (kí hiệu bằng a, b, c...) ứng với mỗi hoạt động của con người ở cột bên trái (kí hiệu 1, 2, 3...) gây ra sự phá hủy môi trường tự nhiên ở bảng 53.1 dưới đây và ghi vào cột “Ghi kết quả”

**Trả lời:**

Bảng 53.1. Những hoạt động của con người tác động đến môi trường

Hoạt động của con người	Ghi kết quả	Hậu quả phá hủy môi trường tự nhiên
1. Hái lượm		a) Mất nhiều loài sinh vật
2. Săn bắt động vật hoang dã	2 - a	b) Mất nơi ở của sinh vật
3. Đốt rừng lấy đất trồng trọt	3 – b, c, d, e	c) Xói mòn và thoái hóa đất
4. Chăn thả gia súc	4 - d	d) Ô nhiễm môi trường
5. Khai thác khoáng sản	5 – b, d,	e) Cháy rừng
6. Phát triển nhiều khu dân cư	6 – a, b, d, h	g) Hạn hán
7. Chiến tranh	7 – a, d	h) Mất cân bằng sinh thái

**Bài 2 (trang 123 VBT Sinh học 9):**

Hoạt động chặt phá rừng bừa bãi và gây cháy rừng sẽ dẫn đến nhiều hậu quả nghiêm trọng. Theo em, đó là những hậu quả gì?

**Trả lời:**

Hậu quả của chặt phá rừng bừa bãi và gây cháy rừng: mất đi nhiều loài sinh vật, thay đổi khí hậu, lũ lụt, xói mòn đất, ô nhiễm môi trường,...

**Bài 3 (trang 124 VBT Sinh học 9):**

Hãy nêu những biện pháp bảo vệ môi trường tự nhiên khác (ngoài SGK) mà em biết.

**Trả lời:**

Các biện pháp bảo vệ môi trường:

- Tuyên truyền vận động để mọi người cùng tham gia bảo vệ môi trường
- Không xả rác bừa bãi, phân loại rác trước khi vứt bỏ
- Xử phạt nghiêm minh các cá nhân, tổ chức gây ô nhiễm môi trường.

**Giải VBT Sinh học lớp 9 Bài 53: Bài tập tóm tắt và ghi nhớ kiến thức cơ bản****Bài 1 (trang 124 VBT Sinh học 9):**

Điền từ hoặc cụm từ thích hợp vào chỗ trống trong các câu sau:

Nhiều hoạt động của con người gây hậu quả xấu, làm mất ....., làm suy giảm các ....., gây mất ..... Tác động lớn nhất của con người tới môi trường tự nhiên là ..... từ đó gây ra nhiều hậu quả xấu như ..... và ....., ô nhiễm môi trường, hạn hán, ....., .....

**Trả lời:**

Nhiều hoạt động của con người gây hậu quả xấu, làm mất các loài sinh vật, làm suy giảm các hệ sinh thái hoang dã, gây mất cân bằng sinh thái. Tác động lớn nhất của con người tới môi trường tự nhiên là phá hủy thảm thực vật từ đó gây ra nhiều hậu quả xấu như xói mòn và thoái hóa đất, ô nhiễm môi trường, hạn hán, lũ lụt, lũ quét...

**Bài 2 (trang 124 VBT Sinh học 9):**

Chọn câu sai trong số các câu sau đây:

- A. Con người đã và đang nỗ lực để bảo vệ và cải tạo môi trường tự nhiên.
- B. Mỗi người đều phải có trách nhiệm trong việc bảo vệ môi trường sống của mình.
- C. Bảo vệ môi trường là vấn đề có tính toàn cầu
- D. Bảo vệ môi trường là mối quan tâm chỉ của những nước đang phát triển.

**Trả lời:**

Chọn đáp án D. Bảo vệ môi trường là mối quan tâm chỉ của những nước đang phát triển.

Giải thích: bảo vệ môi trường là trách nhiệm của tất cả mọi quốc gia.

**Giải VBT Sinh học lớp 9 Bài 53: Bài tập củng cố và hoàn thiện kiến thức**

**Bài 1 (trang 124 VBT Sinh học 9):**

Trình bày nguyên nhân dẫn tới suy thoái môi trường do hoạt động của con người.

**Trả lời:**

Do các hoạt động sản xuất phục vụ cuộc sống (chăn thả gia súc, săn bắn, trồng trọt, khai thác tài nguyên thiên nhiên, công nghiệp hóa,...) , con người dần phá hủy các thảm thực vật trong tự nhiên, gây nên sự suy thoái môi trường.

**Bài 2 (trang 125 VBT Sinh học 9):**

Hoàn thành nội dung trong bảng 53.2.

**Trả lời:**

Bảng 53.2. Bảng ghi những việc làm xấu ảnh hưởng tới môi trường tự nhiên và biện pháp khắc phục

Tên việc làm	Tác hại	Cần làm gì để khắc phục
Đốt rừng	Xói mòn đất, ô nhiễm môi trường, mất đi nhiều loài sinh vật,...	Nghiêm cấm đốt rừng, tiến hành trồng cây gây rừng, phủ xanh đất trống đồi trọc.
Xả nước thải chưa qua xử lí ra môi trường	Ô nhiễm môi trường, bùng phát dịch bệnh,...	Xử phạt nghiêm minh, đầu tư hệ thống làm sạch nước thải trước khi xả ra môi trường.
Khai thác tài nguyên thiên nhiên bừa bãi	Mất cân bằng sinh thái	Sử dụng và khai thác tài nguyên thiên nhiên một cách tiết kiệm và hợp lí

**Bài 3 (trang 125 VBT Sinh học 9):**

Săn bắt động vật hoang dã đã gây nên những hậu quả nào sau đây? (chọn phương án trả lời đúng)

- A. Mất nhiều loài sinh vật
- B. Xói mòn và thoái hóa đất
- C. Hạn hán
- D. Mất nơi ở của sinh vật.

**Trả lời:**

Chọn đáp án A. Mất nhiều loài sinh vật