

Giải VBT Sinh học lớp 9 Bài 61: Bài tập nhận thức kiến thức mới**Bài 1 (trang 144-145 VBT Sinh học 9):**

Điền tiếp vào cột bên phải còn bỏ trống trong bảng 61.

Trả lời:

Bảng 61. Các ví dụ về thực hiện Luật Bảo vệ môi trường

Nội dung	Luật Bảo vệ môi trường quy định	Hậu quả có thể có nếu không có Luật Bảo vệ môi trường
Khai thác rừng	Cấm khai thác rừng Không khai thác rừng đầu nguồn	Nạn khai thác rừng bừa bãi, rừng đầu nguồn bị khai phá, đất bị xói mòn, lũ lụt tăng cao,...
Săn bắn động vật hoang dã	Nghiêm cấm	Động vật hoang dã bị săn bắn ngày càng nhiều, nhiều loài rơi vào tình trạng tuyệt chủng
Đổ rác thải công nghiệp, rác sinh hoạt	Quy hoạch bãi rác thải, nghiêm cấm đổ chất thải ra môi trường	Rác thải xả ra bừa bãi, môi trường ngày càng ô nhiễm trầm trọng

Sử dụng đất	Có quy hoạch sử dụng đất, kế hoạch cải tạo đất	Sử dụng đất không có kế hoạch, tài nguyên đất bị ô nhiễm nghiêm trọng
Sử dụng các chất độc hại như chất phóng xạ và các hóa chất độc khác	Có biện pháp sử dụng các chất một cách an toàn, theo tiêu chuẩn quy định, phải xử lý chất thải bằng công nghệ thích hợp	Ô nhiễm môi trường nghiêm trọng, ngày càng có nhiều bệnh tật mà nguyên nhân do các chất hóa học độc hại
Khi vi phạm các điều cấm của Luật Bảo vệ môi trường, gây sự cố môi trường	Cơ sở và cá nhân vi phạm bị xử phạt và phải chi phí hoặc đền bù cho việc gây ra sự cố môi trường	Cá nhân và cơ sở gây nên sự cố về môi trường nhưng không bị xử lý, môi trường càng lúc càng bị hủy hoại nghiêm trọng

Bài 2 (trang 145-146 VBT Sinh học 9):

- a) Theo em, chúng ta cần làm gì để thực hiện và động viên những người khác cùng thực hiện Luật Bảo vệ môi trường?
- b) Hãy kể tên những hành động, sự việc mà em biết đã vi phạm Luật Bảo vệ môi trường. Theo em, cần phải làm gì để khắc phục những vi phạm đó?

Trả lời:

- a) Để thực hiện và động viên những người khác cùng thực hiện Luật Bảo vệ môi trường, chúng ta cần phải nắm được các nội dung cơ bản của luật, nhận thức được các hậu quả có thể xảy ra nếu không thực hiện theo luật và tự giác thực hiện các nội dung được quy định trong Luật Bảo vệ môi trường

b)

Hành động, sự việc vi phạm Luật Bảo vệ môi trường:

- Xả rác và các chất thải chưa qua xử lí ra môi trường
- Phá rừng
- Săn bắt động vật hoang dã
- Sử dụng vượt quá quy định các chất hóa học, thuốc diệt cỏ trong sản xuất

Cách khắc phục:

- Nâng cao ý thức tự giác của người dân trong việc thực hiện bảo vệ môi trường
- Có chế tài xử phạt nghiêm minh, mang tính răn đe, đúng người, đúng tội đối với các cá nhân, cơ sở vi phạm

Giải VBT Sinh học lớp 9 Bài 61: Bài tập tóm tắt và ghi nhớ kiến thức cơ bản

Bài 1 (trang 146 VBT Sinh học 9):

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

Luật Bảo vệ môi trường ban hành nhằm, các hậu quả xấu do hoạt động của và thiên nhiên gây ra cho môi trường tự nhiên.

Mọi người đều có thực hiện tốt Luật Bảo vệ môi trường.

Trả lời:

Luật Bảo vệ môi trường ban hành nhằm ngăn chặn, khắc phục các hậu quả xấu do hoạt động của con người và thiên nhiên gây ra cho môi trường tự nhiên.

Mọi người đều có trách nhiệm thực hiện tốt Luật Bảo vệ môi trường.

Bài 2 (trang 146 VBT Sinh học 9):

Hãy nêu 4 quy định chủ yếu đã biết của Luật Bảo vệ môi trường.

Trả lời:

4 quy định chủ yếu đã biết của Luật Bảo vệ môi trường.

- Các tổ chức, cá nhân có trách nhiệm giữ cho môi trường trong lành, sạch đẹp, cải thiện môi trường, đảm bảo cân bằng sinh thái, ngăn chặn, khắc phục các hậu quả xấu do con người và thiên nhiên gây ra cho môi trường, khai thác, sử dụng hợp lí và tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên.

- Cấm nhập khẩu các chất thải vào Việt Nam.

- Các tổ chức và cá nhân phải có trách nhiệm xử lí chất thải bằng công nghệ thích hợp.

- Các tổ chức và cá nhân gây ra sự cố môi trường có trách nhiệm bồi thường và khắc phục hậu quả về mặt môi trường.

Giải VBT Sinh học lớp 9 Bài 61: Bài tập củng cố và hoàn thiện kiến thức**Bài 1 (trang 146 VBT Sinh học 9):**

Trình bày sơ lược hai nội dung về phòng chống suy thoái, ô nhiễm môi trường, khắc phục ô nhiễm và sự cố môi trường của Luật Bảo vệ môi trường Việt Nam.

Trả lời:

Nội dung phòng chống suy thoái, ô nhiễm và sự cố môi trường:

- Quy định về phòng chống suy thoái môi trường, ô nhiễm môi trường, sự cố môi trường có liên quan tới việc sử dụng các thành phần môi trường như đất, nước, không khí, sinh vật, các hệ sinh thái, đa dạng sinh học, cảnh quan

- Cấm nhập khẩu các chất thải vào Việt Nam

Nội dung khắc phục suy thoái, ô nhiễm và sự cố môi trường:

- Các tổ chức và cá nhân phải có trách nhiệm xử lí chất thải bằng công nghệ thích hợp
- Các tổ chức và cá nhân gây ra sự cố môi trường có trách nhiệm bồi thường và khắc phục hậu quả về mặt môi trường.

Bài 2 (trang 147 VBT Sinh học 9):

Hãy liệt kê những hành động làm suy thoái môi trường mà em biết trong thực tế. Thử đề xuất cách khắc phục.

Trả lời:

Các hành động làm suy thoái môi trường trong thực tế: săn bắt động vật quý hiếm, chặt phá rừng, xả trực tiếp nước thải sinh hoạt và sản xuất ra môi trường, xả rác bừa bãi,...

Cách khắc phục: tuyên truyền nâng cao ý thức của cộng đồng để cùng chung tay bảo vệ môi trường, xử phạt nghiêm minh các trường hợp vi phạm.

Bài 3 (trang 147 VBT Sinh học 9):

Mỗi học sinh cần phải làm gì để thực hiện tốt Luật Bảo vệ môi trường?

Trả lời:

Mỗi học sinh cần nâng cao ý thức trách nhiệm của bản thân trong việc thực hiện tốt Luật Bảo vệ môi trường: không vứt rác bừa bãi, sử dụng phương tiện giao thông công cộng, trồng cây xanh, tôn trọng tự nhiên và tuyên truyền đến gia đình bạn bè cùng gia bảo vệ môi trường.

Bài 4 (trang 147 VBT Sinh học 9):

Về khai thác rừng, Luật Bảo vệ môi trường có quy định nào sau đây? (chọn phương án trả lời đúng)

- A. Nghiêm cấm
- B. Cấm khai thác bừa bãi. Không khai thác rừng đầu nguồn.
- C. Quy hoạch bãi rác thải
- D. Quy hoạch sử dụng đất.

Trả lời:

Chọn đáp án B. Cấm khai thác bừa bãi. Không khai thác rừng đầu nguồn.

Giải thích: dựa theo nội dung bảng 61 SGK trang 184.