



BỘ CÂU HỎI RÈN LUYỆN ÔN TẬP HỀ PHẦN BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
MÔN SINH HỌC 9 CÓ ĐÁP ÁN

Câu 1: Trả lời các câu hỏi:

- a) Hãy nêu tên các dạng tài nguyên không có khả năng tái sinh ở nước ta?
b) Tài nguyên rừng là dạng tài nguyên tái sinh hay không tái sinh? Vì sao?

Trả lời:

- a) Các dạng tài nguyên không có khả năng tái sinh ở nước ta: than đá, dầu mỏ, khí đốt, than bùn, khoáng sản,...
- b) Tài nguyên rừng là tài nguyên tái sinh vì nếu sử dụng hợp lý sẽ có điều kiện phát triển và phục hồi.

Câu 2: Chọn một hoặc một số nội dung thích hợp ở cột bên phải (kí hiệu a, b, c...) ứng với mỗi loại tài nguyên ở cột bên trái (kí hiệu 1, 2, 3...) và ghi vào cột “Ghi kết quả” ở bảng 58.1.

Dạng tài nguyên	Ghi kết quả	Các tài nguyên
1. Tài nguyên tái sinh 2. Tài nguyên không tái sinh 3. Tài nguyên năng lượng vĩnh cửu		a) Khí đốt thiên nhiên b) Tài nguyên nước c) Tài nguyên đất d) Năng lượng gió e) Dầu lửa g) Tài nguyên sinh vật h) Bức xạ mặt trời i) Than đá k) Năng lượng thủy triều l) Năng lượng suối nước nóng

Trả lời:

Bảng 58.1. Các dạng tài nguyên thiên nhiên



Dạng tài nguyên	Ghi kết quả	Các tài nguyên
1. Tài nguyên tái sinh 2. Tài nguyên không tái sinh 3. Tài nguyên năng lượng vĩnh cửu	1. b, c, g 2. a, e, i 3. d, h, k, l	a) Khí đốt thiên nhiên b) Tài nguyên nước c) Tài nguyên đất d) Năng lượng gió e) Dầu lửa g) Tài nguyên sinh vật h) Bức xạ mặt trời i) Than đá k) Năng lượng thủy triều l) Năng lượng suối nước nóng

Câu 3: Hãy đánh dấu x vào ô trống phù hợp với nội dung trong bảng 58.2.

Trả lời:

Bảng 58.2. Vai trò bảo vệ đất của thực vật

Tình trạng của đất	Có thực vật bao phủ	Không có thực vật bao phủ
Đất bị khô hạn		X
Đất bị xói mòn		X
Độ màu mỡ của đất tăng lên	X	

Câu 4: Hãy giải thích vì sao trên vùng đất dốc, những nơi có thực vật bao phủ và làm ruộng bậc thang lại có thể góp phần chống xói mòn?

Trả lời:



Trên vùng đất dốc nhưng có thực vật bao phủ hoặc có ruộng bậc thang, khi xảy ra mưa lũ thì đất sẽ được hệ rễ của thực vật giữ lại và thực vật gây cản trở khiến cho tốc độ dòng chảy của lũ bị chậm lại nhờ đó góp phần chống xói mòn đất.

Câu 5

a) Hãy điền thêm vào bảng 58.3 những ví dụ về ô nhiễm nguồn nước và cách khắc phục.

b) Hãy trả lời các câu hỏi sau:

Trả lời:

a) Bảng 58.3. Nguyên nhân gây ô nhiễm nguồn nước và cách khắc phục

Nguồn nước	Nguyên nhân gây ô nhiễm	Cách khắc phục
Các sông, cống nước thải ở thành phố	Do dòng chảy bị tắc và do xả rác bần xuống sông	Khơi thông dòng chảy. Không đổ rác bần xuống sông.
Các sông, kênh rạch ở nông thôn	Do dòng chảy bị tắc do rác thải, nước ô nhiễm do hóa chất bảo vệ thực vật	Khơi thông dòng chảy, không xả rác thải xuống nguồn nước. Hạn chế sử dụng thuốc bảo vệ thực vật.
Biển	Rác thải từ hoạt động sản xuất, kinh doanh du lịch, tràn dầu	Không xả rác bừa bãi. Đảm bảo an toàn đường biển và an toàn khai thác dầu mỏ khí đốt. Du lịch an toàn, bảo vệ môi trường du lịch biển.

b) Hãy trả lời các câu hỏi sau:

- Nếu bị thiếu nước sẽ có tác hại gì?

Trả lời:

Thiếu nước làm các hoạt động sinh hoạt và sản xuất của con người bị đình trệ, thiếu nước tác động gây ô nhiễm môi trường

- Nêu hậu quả của việc sử dụng nguồn nước bị ô nhiễm:

Sử dụng nguồn nước bị ô nhiễm gây bệnh tật cho con người.

Câu 6: Trồng rừng có tác dụng trong việc bảo vệ tài nguyên nước hay không? Tại sao?

**Trả lời:**

Trồng rừng giúp bảo vệ tài nguyên nước vì rừng tham gia vào quy trình bổ sung nguồn nước cho mạch nước ngầm, hạn chế bốc hơi nước từ đất, làm không khí luôn trong lành, giúp vòng tuần hoàn nước luôn sạch và ổn định.

Câu 7: Hãy trả lời các câu hỏi sau:

a) Nêu hậu quả của việc chặt phá rừng và đốt rừng:

b) Kể tên một số khu rừng nổi tiếng ở nước ta hiện đang được bảo vệ tốt. Theo em, chúng ta phải làm gì để bảo vệ các khu rừng đó?

Trả lời:

a) Chặt phá rừng, đốt rừng làm mất đi nguồn tài nguyên sinh vật, ảnh hưởng đến nguồn tài nguyên đất và nước, là nguyên nhân dẫn tới sạt lở, lũ lụt, lũ quét,... ảnh hưởng tiêu cực đến đời sống con người.

b) Các khu rừng đang được bảo vệ tốt: Vườn quốc gia Cúc Phương, Vườn quốc gia Xuân Thủy, Rừng U Minh Thượng, U Minh Hạ,...

Biện pháp bảo vệ: Tăng cường công tác quản lí rừng một cách khoa học và chuyên nghiệp, bắt giữ các đối tượng phá hoại rừng, lưu giữ những điều kiện tự nhiên của rừng.

Câu 8: Hãy nêu các dạng tài nguyên thiên nhiên chủ yếu.**Trả lời:**

Các dạng tài nguyên thiên nhiên chủ yếu: tài nguyên không tái sinh, tài nguyên tái sinh, tài nguyên vĩnh cửu,...

Câu 9: Điền từ hoặc cụm từ phù hợp vào chỗ trống trong các câu sau:

Tài nguyên thiên nhiên không phải là, chúng ta cần phải sử dụng một cách và, vừa đáp ứng nhu cầu sử dụng tại nguyên của xã hội hiện tại và đảm bảo duy trì lâu dài cho các thế hệ mai sau.

Bảo vệ rừng và cây xanh trên Trái Đất sẽ có vai trò quan trọng trong việc, và



Trả lời:

Tài nguyên thiên nhiên không phải là vô tận, chúng ta cần phải sử dụng một cách tiết kiệm và hợp lý, vừa đáp ứng nhu cầu sử dụng tại nguyên của xã hội hiện tại và đảm bảo duy trì lâu dài các nguồn tài nguyên cho các thế hệ mai sau.

Bảo vệ rừng và cây xanh trên Trái Đất sẽ có vai trò quan trọng trong việc bảo vệ đất, nước và tài nguyên sinh vật khác.

Câu 10: Tài nguyên không tái sinh và tài nguyên tái sinh khác nhau như thế nào?

Trả lời:

Tài nguyên tái sinh: là những tài nguyên khi sử dụng hợp lý sẽ có cơ hội phát triển và phục hồi.

Tài nguyên không tái sinh: là tài nguyên sau một thời gian sử dụng sẽ bị cạn kiệt.

Câu 11: Vì sao phải sử dụng tiết kiệm và hợp lý nguồn tài nguyên thiên nhiên?

Trả lời:

Tài nguyên thiên nhiên không phải là vô tận, do đó cần phải sử dụng tiết kiệm và hợp lý.

Câu 12: Nguồn năng lượng như thế nào được gọi là nguồn năng lượng sạch?

Trả lời:

Nguồn năng lượng sạch là nguồn năng lượng khi sử dụng không gây ô nhiễm môi trường.

Câu 13: Sử dụng hợp lý nguồn tài nguyên rừng có ảnh hưởng như thế nào tới các tài nguyên khác (như tài nguyên đất và nước)?

Trả lời:

Sử dụng hợp lý nguồn tài nguyên rừng sẽ góp phần bảo vệ tốt các nguồn tài nguyên khác.

Câu 14: Vì sao giữ gìn thiên nhiên hoang dã là góp phần giữ cân bằng sinh thái?

Trả lời:



Giữ gìn thiên nhiên hoang dã là bảo vệ các loài sinh vật và môi trường sống của chúng, nhờ đó góp phần giữ cân bằng sinh thái.

Câu 15: Hãy lấy ví dụ minh họa các biện pháp bảo vệ tài nguyên sinh vật.

Trả lời:

Các biện pháp bảo vệ tài nguyên sinh vật:

- Bảo vệ rừng
- Ứng dụng công nghệ sinh học để bảo tồn nguồn gen quý
- Xây dựng khu bảo tồn, vườn quốc gia
- Không săn bắt động vật hoang dã
- Trồng cây gây rừng.

Câu 18: Các biện pháp chủ yếu nhằm cải tạo các hệ sinh thái bị thoái hóa được ghi trong cột bên trái. Em hãy nêu hiệu quả của các biện pháp đó vào cột bên phải của bảng 59.

Trả lời:

Bảng 59. Các biện pháp cải tạo các hệ sinh thái bị thoái hóa

Các biện pháp	Hiệu quả
Đối với những vùng đất trống, đồi núi trọc thì việc trồng cây gây rừng là biện pháp chủ yếu và cần thiết nhất	Chống xói mòn đất, giảm thiệt hại do lũ quét, lũ lụt
Tăng cường công tác làm thủy lợi và tưới tiêu hợp lí Bảo vệ nguồn tài nguyên nước	Bón phân hợp lí và hợp vệ sinh Bảo vệ nguồn tài nguyên đất và tài nguyên nước
Thay đổi các loại cây trồng hợp lí	Bảo vệ tài nguyên đất, tài nguyên sinh vật
Chọn giống vật nuôi và cây trồng thích hợp và có năng suất cao	Nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm nuôi trồng.

Câu 19:

a) Thảo luận nhóm về trách nhiệm của học sinh trong việc bảo vệ thiên nhiên.



b) Em có thể làm gì để tuyên truyền cho mọi người cùng hành động để bảo vệ thiên nhiên.

Trả lời:

a) Mỗi học sinh đều có trách nhiệm bảo vệ, giữ gìn và cải tạo thiên nhiên theo hướng tích cực

b) Tuyên truyền để mọi người hiểu được vai trò của tài nguyên thiên nhiên đối với cuộc sống của con người và môi trường Trái Đất, giúp mọi người thấy được các hậu quả có thể xảy ra nếu tài nguyên thiên nhiên dần cạn kiệt.

Câu 20: Điền từ hoặc cụm từ thích hợp vào chỗ trống trong các câu sau:

Bảo vệ các khu rừng hiện có, kết hợp với trồng cây gây rừng là quan trọng nhằm và khôi phục môi trường đang bị suy thoái.

Thảm thực vật có tác dụng chống đất, giữ cho đất. Thực vật còn là và của các loài sinh vật khác.

Trồng cây gây rừng kết hợp với việc bảo vệ các loài sinh vật sẽ góp phần bảo vệ các

Trả lời:

Bảo vệ các khu rừng hiện có, kết hợp với trồng cây gây rừng là biện pháp quan trọng nhằm bảo vệ và khôi phục môi trường đang bị suy thoái.

Thảm thực vật có tác dụng chống xói mòn đất, giữ ẩm cho đất. Thực vật còn là thức ăn và nơi ở của các loài sinh vật khác.

Trồng cây gây rừng kết hợp với việc bảo vệ các loài sinh vật sẽ góp phần bảo vệ các nguồn gen quý.

Câu 21: Mục đích của ứng dụng công nghệ sinh học trong việc bảo vệ thiên nhiên?

Trả lời:

Ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo vệ thiên nhiên giúp lưu trữ và bảo vệ các nguồn gen quý hiếm của tài nguyên sinh vật.

Câu 22: Hãy nêu những biện pháp chủ yếu để bảo vệ thiên nhiên hoang dã.

Trả lời:

Biện pháp chủ yếu để bảo vệ thiên nhiên hoang dã:



- Bảo vệ rừng kết hợp trồng rừng
- Bảo vệ thảm thực vật
- Bảo vệ nguồn gen sinh vật
- Cải tạo các hệ sinh thái đang hoặc đã bị thoái hóa.

Câu 23: Mỗi học sinh cần làm gì để góp phần bảo vệ thiên nhiên?

Trả lời:

Để góp phần bảo vệ thiên nhiên, mỗi học sinh cần biết tôn trọng tự nhiên, bảo vệ nguồn tài nguyên sinh vật xung quanh mình và có ý thức tuyên truyền đến người thân, bạn bè cùng bảo vệ thiên nhiên.

Câu 24: Tác dụng của thảm thực vật đối với đất và sinh vật khác là gì? (chọn phương án trả lời đúng nhất)

- A, Chống xói mòn đất
- B, Giữ ẩm cho đất
- C, Là thức ăn và nơi ở cho các loài sinh vật khác
- D, Cả A, B và C.

Trả lời:

Chọn đáp án D. Cả A, B và C

Câu 25

- a) Vai trò của rừng trong việc bảo vệ và chống xói mòn đất, bảo vệ nguồn nước như thế nào?
- b) Hãy điền vào bảng 60.2 hiệu quả của các biện pháp bảo vệ hệ sinh thái rừng.

Trả lời:

- a) Thảm thực vật rừng giúp bảo vệ và chống xói mòn đất, rừng tham gia bảo vệ nguồn nước ngầm.
- b) Bảng 60.2. Biện pháp bảo vệ các hệ sinh thái rừng

Biện pháp	Hiệu quả
-----------	----------



1. Xây dựng kế hoạch để khai thác nguồn tài nguyên rừng ở mức độ phù hợp	Khai thác hợp lý tài nguyên rừng, tạo điều kiện cho rừng phát triển và phục hồi
2. Xây dựng các khu bảo tồn thiên nhiên, vườn quốc gia	Bảo vệ các sinh vật sống trong rừng, bảo vệ đa dạng sinh học
3. Trồng rừng	Tạo điều kiện bảo vệ tài nguyên đất, nước, giúp phục hồi tài nguyên rừng
4. Phòng cháy rừng	Bảo vệ rừng và các sinh vật sống trong rừng
5. Vận động đồng bào dân tộc ít người định canh, định cư	Ngăn chặn hiện tượng phá rừng làm nương rẫy, bảo vệ các điều kiện tự nhiên của các khu rừng
6. Phát triển dân số hợp lý, ngăn cản việc di dân tự do tới ở và trồng trọt trong rừng	Bảo vệ và giúp phục hồi tài nguyên rừng
7. Tăng cường công tác tuyên truyền và giáo dục về bảo vệ rừng	Mọi người cùng góp sức bảo vệ rừng, bảo vệ thiên nhiên, bảo vệ đa dạng sinh học
8. Xử phạt nghiêm minh các cá nhân, tổ chức khai thác rừng trái phép	Cảnh cáo, răn đe người dân không được vi phạm pháp luật về bảo vệ rừng
9. Tổ chức tham quan du lịch và tuyên truyền bảo vệ rừng	Nâng cao ý thức, trách nhiệm của mọi người trong bảo vệ rừng.

Câu 26: Hãy thảo luận về các tình huống nêu trong bảng 60.3 và thử đưa ra các biện pháp bảo vệ mà em cho là phù hợp.

Trả lời:

Bảng 60.2. Biện pháp bảo vệ các hệ sinh thái biển

Tình huống	Cách bảo vệ
Loài rùa biển đang bị săn lùng khai thác lấy mai làm đồ mỹ nghệ, số lượng rùa còn lại rất ít, rùa thường đẻ trứng tại các bãi cát	Xử phạt nghiêm những người khai thác đánh bắt rùa biển và các cơ sở sản xuất đồ mỹ nghệ từ mai rùa.



ven biển, chúng ta cần bảo vệ loài rùa biển như thế nào?	Bảo vệ khu vực rùa đẻ trứng và bảo vệ rùa con, rùa bố mẹ
Rừng ngập mặn là nơi sống của ấu trùng tôm, tôm và cua biển con, nhưng diện tích rừng ngập mặn đang bị thu hẹp dần, ta cần làm gì để bảo vệ nguồn giống tôm và cua biển?	Khai thác hợp lí tài nguyên rừng ngập mặn Bảo vệ môi trường khu vực rừng ngập mặn Nuôi nhân tạo tôm giống, cua giống rồi thả lại môi trường rừng ngập mặn tự nhiên
Rác thải, xăng dầu, thuốc bảo vệ thực vật theo các dòng chảy từ đất liền ra biển, chúng ta cần làm gì để nguồn nước biển không bị ô nhiễm?	Bảo vệ môi trường nước: xả rác đúng nơi quy định, hạn chế sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, có các biện pháp an toàn khi khai thác và sử dụng xăng dầu. Hàng năm trên thế giới và ở Việt Nam có tổ chức ngày “làm sạch bãi biển”.
Theo em, tác dụng của hoạt động đó là gì?	Nâng cao ý thức và trách nhiệm của cộng đồng để cùng chung tay bảo vệ môi trường biển.

Câu 27: Điền từ hoặc cụm từ thích hợp vào chỗ trống trong mỗi câu sau:

Trái Đất của chúng ta được chia thành nhiều vùng với các kiểu hệ sinh thái khác nhau, là cho sự đa dạng của các loài sinh vật. Các hệ sinh thái quan trọng cần được bảo vệ là,,

Biện pháp duy trì sự đa dạng của các hệ sinh thái nông nghiệp là bên cạnh việc bảo vệ cần phải để đạt năng suất và hiệu quả cao.

Trả lời:

Trái Đất của chúng ta được chia thành nhiều vùng với các kiểu hệ sinh thái khác nhau, là cơ sở cho sự đa dạng của các loài sinh vật. Các hệ sinh thái quan trọng cần được bảo vệ là hệ sinh thái rừng, hệ sinh thái biển, hệ sinh thái nông nghiệp.

Biện pháp duy trì sự đa dạng của các hệ sinh thái nông nghiệp là bên cạnh việc bảo vệ cần phải cải tạo các hệ sinh thái để đạt năng suất và hiệu quả cao



Câu 28: Nêu các biện pháp bảo vệ hệ sinh thái rừng.

Trả lời:

Biện pháp bảo vệ hệ sinh thái rừng:

- Xây dựng kế hoạch khai thác rừng một cách hợp lí
- Xây dựng các khu bảo tồn thiên nhiên, vườn quốc gia
- Phòng chống cháy rừng
- Vận động đồng bào định canh định cư
- Trồng rừng
- Tăng cường giáo dục bảo vệ rừng

Câu 29: Để bảo vệ hệ sinh thái biển cần phải làm gì? (chọn phương án trả lời đúng nhất)

- A, Xây dựng kế hoạch khai thác tài nguyên biển ở mức độ vừa phải
- B, Bảo vệ và nuôi trồng các loài sinh vật biển quý hiếm
- C, Chống ô nhiễm môi trường biển
- D, Cả A, B và C.

Trả lời:

Chọn đáp án D. Cả A, B và C.

Giải thích: dựa theo nội dung ghi nhớ SGK trang 183.

Câu 30: Hãy nêu các kiểu hệ sinh thái chủ yếu trên Trái Đất, lấy ví dụ.

Trả lời:

Các kiểu hệ sinh thái chủ yếu trên trái đất: hệ sinh thái trên cạn (HST: rừng, thảo nguyên, hoang mạc, núi đá vôi, nông nghiệp vùng đồng bằng), hệ sinh thái nước mặn (HST vùng biển khơi, HST vùng ven bờ biển), hệ sinh thái nước ngọt (HST nước chảy: sông, suối; HST nước đứng: hồ, ao)

Câu 31: Vì sao cần phải bảo vệ hệ sinh thái rừng? Nêu biện pháp bảo vệ.

Trả lời:



Bảo vệ hệ sinh thái rừng là bảo vệ các loài sinh vật, góp phần điều hòa khí hậu, giữ cân bằng sinh thái trên Trái Đất.

Biện pháp bảo vệ HST rừng:

- Xây dựng kế hoạch khai thác rừng một cách hợp lý
- Xây dựng các khu bảo tồn thiên nhiên, vườn quốc gia
- Phòng chống cháy rừng
- Vận động đồng bào định canh định cư
- Trồng rừng
- Tăng cường giáo dục bảo vệ rừng

Câu 32: Vì sao cần bảo vệ hệ sinh thái biển? Nêu biện pháp bảo vệ.

Trả lời:

HST biển chiếm $\frac{3}{4}$ diện tích bề mặt trái Đất, đây là nơi sống của nhiều loài sinh vật, là nơi tác động nhiều đến HST chung của toàn Trái Đất, do đó cần bảo vệ HST biển.

Biện pháp bảo vệ HST biển:

- Chống ô nhiễm môi trường biển
- Khai thác tài nguyên biển một cách hợp lý
- Bảo vệ và nuôi trồng các loài sinh vật biển quý hiếm

Câu 33: Hãy chứng minh rằng: nước ta là nước có hệ sinh thái nông nghiệp phong phú. Cần làm gì để bảo vệ sự phong phú của các hệ sinh thái đó?

Trả lời:

Nước ta có HST nông nghiệp phong phú: có nhiều loài cây nông nghiệp (Chè, cà phê, hồ tiêu, ngô, lúa,...) và có nhiều vùng sinh thái nông nghiệp (vùng núi phía Bắc, Trung du phía Bắc, Đồng bằng châu thổ sông Hồng, Tây Nguyên, Đồng bằng châu thổ sông Cửu Long)

Bảo vệ sự phong phú của HST bằng cách: lựa chọn đối tượng cây trồng phù hợp, tránh gây ô nhiễm môi trường và cải tạo môi trường sinh thái một cách hợp lý.



Câu 34: 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

Câu 35:



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 lý 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

Câu 36: 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.



Câu 37: 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 lý 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 lý 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.

Câu 38: 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 lý 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.

Câu 39:: 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.

Câu 40: 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.

Câu 41: 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.



Vững vàng nền tảng, Khai sáng tương lai

Website **HOC247** cung cấp một môi trường **học trực tuyến** sinh động, nhiều **tiện ích thông minh**, nội dung bài giảng được biên soạn công phu và giảng dạy bởi những **giáo viên nhiều năm kinh nghiệm, giỏi về kiến thức chuyên môn lẫn kỹ năng sư phạm** đến từ các trường Đại học và các trường chuyên danh tiếng.

I. Luyện Thi Online

Học mọi lúc, mọi nơi, mọi thiết bị – Tiết kiệm 90%

- **Luyện thi ĐH, THPT QG:** Đội ngũ **GV Giỏi, Kinh nghiệm** từ các Trường ĐH và THPT danh tiếng xây dựng các khóa **luyện thi THPTQG** các môn: Toán, Ngữ Văn, Tiếng Anh, Vật Lý, Hóa Học và Sinh Học.
- **Luyện thi vào lớp 10 chuyên Toán:** Ôn thi **HSG lớp 9** và **luyện thi vào lớp 10 chuyên Toán** các trường **PTNK, Chuyên HCM (LHP-TĐN-NTH-GĐ), Chuyên Phan Bội Châu Nghệ An** và các trường Chuyên khác cùng **TS. Trần Nam Dũng, TS. Phạm Sỹ Nam, TS. Trịnh Thanh Đèo và Thầy Nguyễn Đức Tấn**.

II. Khoá Học Nâng Cao và HSG

Học Toán Online cùng Chuyên Gia

- **Toán Nâng Cao THCS:** Cung cấp chương trình Toán Nâng Cao, Toán Chuyên dành cho các em HS THCS lớp 6, 7, 8, 9 yêu thích môn Toán phát triển tư duy, nâng cao thành tích học tập ở trường và đạt điểm tốt ở các kỳ thi HSG.
- **Bồi dưỡng HSG Toán:** Bồi dưỡng 5 phân môn **Đại Số, Số Học, Giải Tích, Hình Học và Tổ Hợp** dành cho học sinh các khối lớp 10, 11, 12. Đội ngũ Giảng Viên giàu kinh nghiệm: **TS. Lê Bá Khánh Trình, TS. Trần Nam Dũng, TS. Phạm Sỹ Nam, TS. Lưu Bá Thắng, Thầy Lê Phúc Lữ, Thầy Võ Quốc Bá Cẩn** cùng đội HLV đạt thành tích cao HSG Quốc Gia.

III. Kênh học tập miễn phí

HOC247 NET cộng đồng học tập miễn phí
HOC247 TV kênh Video bài giảng miễn phí

- **HOC247 NET:** Website học miễn phí các bài học theo **chương trình SGK** từ lớp 1 đến lớp 12 tất cả các môn học với nội dung bài giảng chi tiết, sửa bài tập SGK, luyện tập trắc nghiệm miễn phí, kho tư liệu tham khảo phong phú và cộng đồng hỏi đáp sôi động nhất.
- **HOC247 TV:** Kênh **Youtube** cung cấp các Video bài giảng, chuyên đề, ôn tập, sửa bài tập, sửa đề thi miễn phí từ lớp 1 đến lớp 12 tất cả các môn Toán- Lý - Hoá, Sinh- Sử - Địa, Ngữ Văn, Tin Học và Tiếng Anh.