**BÀI 7: THỰC TRẠNG TRỒNG, CHĂM SÓC, BẢO VỆ VÀ KHAI THÁC RỪNG**

# 

## 1. CÂU HỎI NHIỀU LỰA CHỌN

### 1.1 Biết

Câu 1. Có các nhận định sau đây về biện pháp bảo vệ và khai thác tài nguyên rừng:

(1) Sử dụng công nghệ hiện đại để giám sát và quản lý rừng.

(2) Khai thác toàn bộ rừng để tái sinh tự nhiên.

(3) Tái trồng rừng sau khi khai thác.

(4) Phòng chống cháy rừng.

(5) Xây dựng và bảo vệ các khu bảo tồn thiên nhiên.

(6) Tăng cường giáo dục cộng đồng về bảo vệ rừng.

Các nhận định đúng là:

A. (1), (2), (3), (4), (5), (6).

B. (1), (3), (4), (5), (6).

C. (1), (2), (4), (5), (6).

D. (1), (3), (4), (5).

**Câu 2. Thực trạng trồng và chăm sóc rừng hiện nay gặp phải vấn đề gì?**

A. Diện tích rừng trồng đang được mở rộng nhanh chóng.

B. Chất lượng rừng trồng vẫn còn thấp.

C. Trồng rừng phòng hộ là chủ yếu.

D. Năng suất rừng trồng rất cao.

**Câu 3. Hoạt động nào sau đây không phải là một phần của quá trình chăm sóc rừng?**

A. Tưới tiêu.

B. Bón phân.

C. Chặt phá rừng trái phép.

D. Bảo vệ rừng khỏi sâu bệnh.

**Câu 4. Trong các hoạt động sau đây, hoạt động nào được xem là biện pháp bảo vệ rừng?**

**A**. Tăng cường khai thác gỗ để tăng sản lượng.

**B**. Phòng chống cháy rừng.

**C**. Sử dụng hóa chất để diệt côn trùng có lợi.

**D**. Mở rộng diện tích đất nông nghiệp bằng cách chặt.

**Câu 5. Yếu tố nào sau đây là khó khăn hiện tại trong việc trồng rừng?**

**A**. Thiếu công nghệ chăm sóc rừng.

**B.** Chất lượng đất kém.

**C.** Thiếu nguồn nhân lực.

**D**. Chưa có chính sách khuyến khích trồng rừng.

### 1.2 Thông hiểu

**Câu 1. Tại sao việc chăm sóc rừng bằng cách tưới tiêu và bón phân đúng cách lại quan trọng đối với sự phát triển của cây rừng?**

**A.** Đảm bảo rằng cây rừng có đủ dinh dưỡng và nước cần thiết để phát triển khỏe mạnh.

**B.** Ngăn chặn hoàn toàn sự xâm nhập của sâu bệnh.

**C.** Giúp cây rừng phát triển nhanh chóng mà không cần chăm sóc thêm.

**D.** Làm cho đất trở nên cằn cỗi nhanh chóng để trồng cây mới.

**Câu 2. Có các nhận định sau đây về biện pháp chăm sóc rừng hiệu quả:**

(1) Tưới tiêu và bón phân đầy đủ

(2) Chặt hạ cây rừng già cỗi

(3) Bảo vệ rừng khỏi sâu bệnh

(4) Đốt rừng để làm sạch khu vực trồng mới

(5) Theo dõi và giám sát tình trạng sức khỏe của rừng

Các nhận định đúng là:

**A.** (2), (3), (4).

**B.** (1), (3), (5).

**C.** (1), (2), (3), (4).

**D.** (1), (2), (4), (5).

**Câu 3. Có các nhận định sau đây về việc khai thác rừng bền vững:**

(1) Khai thác chọn lọc cây rừng già cỗi.

(2) Đốt rừng để làm sạch khu vực khai thác.

(3) Tái trồng cây sau khi khai thác.

(4) Sử dụng máy móc hiện đại để khai thác nhanh chóng.

(5) Tuân thủ các quy định về khai thác rừng.

Các nhận định đúng là:

**A.** (1), (3), (5).

**B**. (2), (3), (4).

**C**. (1), (2), (5).

**D**. (1), (4), (5).

**Câu 4. Vì sao việc ngăn chặn chặt phá rừng trái phép lại quan trọng trong công tác bảo vệ rừng?**

**A.** Vì giúp bảo tồn đa dạng sinh học và ngăn chặn suy thoái môi trường.

**B.** Vì giúp tăng diện tích đất nông nghiệp.

**C.** Vì giúp khai thác tài nguyên rừng một cách nhanh chóng.

**D.** Vì giúp tạo ra việc làm cho người dân địa phương.

**Câu 5. Tại sao việc tuần tra và giám sát rừng thường xuyên lại cần thiết trong công tác bảo vệ rừng?**

**A.** Vì giúp tăng cường khai thác gỗ một cách hiệu quả.

**B.** Vì giúp phát hiện sớm các hành vi chặt phá rừng trái phép và ngăn chặn kịp thời.

**C.** Vì giúp giảm chi phí bảo vệ rừng.

**D.** Vì giúp tăng sản lượng cây trồng trong rừng.

**Câu 6. Tại sao việc khai thác rừng theo phương pháp chọn lọc cây lại được coi là bền vững?**

**A.** Vì giúp khai thác gỗ nhanh chóng mà không cần tái trồng.

**B.** Vì không đòi hỏi kỹ thuật cao và công nghệ hiện đại.

**C.** Vì giúp loại bỏ toàn bộ cây cối trong một khu vực lớn.

**D.** Vì duy trì sự cân bằng sinh thái và đảm bảo sự phát triển bền vững của rừng.

**Câu 7. Việc khai thác rừng không bền vững có thể dẫn đến hậu quả nào sau đây?**

**A.** Tăng cường sản lượng gỗ trong ngắn hạn.

**B.** Tăng cường sự phát triển của các loài cây mới.

**C.** Mất mát đa dạng sinh học và suy thoái môi trường.

**D.** Cải thiện chất lượng đất trồng.

**Câu 8.** Tại sao việc trồng và chăm sóc rừng trên các khu vực đất trống, đồi trọc lại quan trọng?

**A.** Vì giúp tăng cường diện tích đất nông nghiệp.

**B.** Vì giúp giảm chi phí trong công tác quản lý rừng.

**C.** Vì giúp tăng cường khai thác tài nguyên rừng một cách nhanh chóng.

**D.** Vì giúp cải thiện môi trường sống và chống xói mòn đất.

### 1.3 Vận dụng

**Câu 1. Biện pháp chăm sóc rừng nào sau đây là hiệu quả nhất để phục hồi một khu rừng bị suy thoái do xói mòn đất và thiếu dinh dưỡng?**

**A**. Khai thác trắng để loại bỏ toàn bộ cây cối và trồng lại từ đầu.

**B.** Trồng cây che phủ đất để ngăn chặn xói mòn, cải tạo đất bằng phân hữu cơ và áp dụng tưới tiêu định kỳ.

**C**. Bón phân hóa học mạnh để tăng tốc độ phát triển của cây.

**D**. Không làm gì và chờ đất tự phục hồi.

**Câu 2. Công tác bảo vệ rừng của nước ta đã có nhiều tiến bộ rõ rệt, tuy nhiên, tình trạng phá rừng và khai thác lâm sản trái phép vẫn còn diễn biến phức tạp tại một số địa phương. Điều này cho thấy gì về công tác quản lý và bảo vệ rừng?**

**A**. Công tác quản lý và bảo vệ rừng đã hoàn toàn hiệu quả.

**B**. Cần tăng cường các biện pháp quản lý và bảo vệ rừng.

**C**. Diện tích rừng tự nhiên tăng mạnh.

**D**. Không cần thay đổi gì trong công tác quản lý rừng.

**Câu 3. Việc khai thác gỗ từ rừng tự nhiên ở nước ta được quản lý như thế nào?**

**A**. Khai thác tự do không cần quản lý.

**B**. Khai thác gỗ từ rừng tự nhiên bị cấm hoàn toàn.

**C**. Khai thác gỗ từ rừng tự nhiên được quản lý chặt chẽ.

**D**. Khai thác gỗ từ rừng tự nhiên không có quy định cụ thể.

***2. CÂU HỎI ĐÚNG – SAI( giải thích các đáp án chọn sai)***

**Câu 1. Bạn là trưởng nhóm của một dự án bảo vệ rừng tại địa phương. Trong quá trình thực hiện dự án, bạn phải quyết định phương pháp khai thác rừng phù hợp để duy trì sự bền vững và bảo vệ môi trường. Bạn và nhóm của mình đã thảo luận và đưa ra bốn phương án như sau:**

**A**. Không khai thác trắng để tránh xói mòn và lũ quét.

**B**. Khai thác chọn lọc, giữ lại cây nhỏ và bụi cây để duy trì độ che phủ của rừng.

**C**. Khai thác toàn bộ cây lớn, chỉ để lại cây bụi và cây nhỏ.

**D**. Không khai thác và bảo vệ hoàn toàn diện tích rừng hiện có.

***Đáp án***

**A.** Đúng. Khai thác trắng sẽ loại bỏ hoàn toàn lớp phủ thực vật, dẫn đến xói mòn đất và nguy cơ lũ quét tăng cao

**B.** Đúng. Khai thác chọn lọc giúp duy trì độ che phủ và các chức năng sinh thái của rừng, giảm thiểu tác động xấu đến môi trường.

**C.** Sai. Khai thác toàn bộ cây lớn sẽ làm mất cấu trúc rừng và giảm khả năng tái sinh tự nhiên, ảnh hưởng xấu đến hệ sinh thái rừng.

**D.** Đúng. Việc không khai thác và bảo vệ hoàn toàn rừng hiện có là cách tốt nhất để bảo vệ môi trường và duy trì sự bền vững của rừng.

**Câu 2. Học sinh lớp 12D đang thực hiện một dự án về bảo vệ rừng tại một khu vực rừng ngập mặn ở địa phương. Trong quá trình thực hiện dự án, các bạn phát hiện rằng tình trạng khai thác gỗ trái phép và đốt rừng để lấy đất canh tác đang diễn ra phổ biến. Nhóm đã thảo luận và đưa ra các giải pháp khác nhau để giải quyết vấn đề này. Nhóm của mình đã thảo luận và đưa ra bốn phương án như sau:**

**A**. Để tình trạng khai thác gỗ và đốt rừng tiếp diễn vì lợi ích kinh tế ngắn hạn.

**B**. Tăng cường tuần tra và giám sát để ngăn chặn các hành vi khai thác trái phép và đốt rừng.

**C.** Tổ chức các buổi tuyên truyền và giáo dục cộng đồng về tầm quan trọng của rừng ngập mặn và bảo vệ rừng.

**D**. Chỉ khai thác cây lớn và để lại cây nhỏ để tái sinh tự nhiên.

***Đáp án***

**A.** Sai. Điều này không bền vững và gây hại nghiêm trọng đến hệ sinh thái rừng ngập mặn.

**B.** Đúng. Tăng cường tuần tra và giám sát là biện pháp cần thiết để ngăn chặn và giảm thiểu tình trạng khai thác gỗ trái phép và đốt rừng.

**C.** Đúng. Giáo dục cộng đồng giúp nâng cao nhận thức và khuyến khích người dân tham gia bảo vệ rừng ngập mặn.

**D.** Sai. Việc khai thác cây lớn sẽ làm mất cấu trúc và chức năng của rừng, ảnh hưởng xấu đến hệ sinh thái rừng ngập mặn.