**TRẮC NGHIỆM KHOA HỌC TỰ NHIÊN LỚP 8 KẾT NỐI TRI THỨC**

**BÀI 47: BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**.

**Câu 1:** Trồng rừng có vai trò

**A.** tạo nơi ở cho các loài sinh vật. **B.** chống xói mòn đất.

**C.** tạo sự cân bằng cho hệ sinh thái. **D.** cả A, B, C đều đúng.

**Câu 2:** Ứng dụng của công nghệ sinh học đối với bảo vệ thiên nhiêu là gì?

**A.** Bảo tồn nguồn gen quý hiếm.

**B.** Lai tạo ra các giống sinh vật có năng suất, chất lượng cao.

**C.** Tạo ra giống chống chịu tốt.

**D.** Cả A, B, C

**Câu 3:** Phát biểu nào sau đây sai?

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

**B.** Trồng rừng giúp chống xói mòn, lũ quét.

**C.** Rừng mưa nhiệt đới không phải là một hệ sinh thái.

**D.** Rừng là môi trường sống của nhiều loài sinh vật.

**Câu 4:** Để góp phần bảo vệ thiên nhiên con người cần

**A.** chặt phá rừng bừa bãi. **B.** xây dựng các khu bảo tồn, các vườn quốc gia.

**C.** săn bắn động vật hoang dã. **D.** xả rác bừa bãi.

**Câu 5:** Nhận định nào sau đây sai về tài nguyên nước?

**A.** Tài nguyên nước nếu không được sử dụng hợp lí sẽ bị ô nhiễm và cạn kiệt.

**B.** Tài nguyên nước thuộc dạng tài nguyên tái sinh nên sẽ không bị cạn kiệt.

**C.** Tài nguyên nước tái sinh theo chu trình nước.

**D.** Trồng rừng có tác dụng bảo vệ nguồn tài nguyên nước.

**Câu 6:** Biện pháp giúp bảo vệ hệ sinh thái biển là gì?

**A.** Có 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.** Tất cả các biện pháp trên.

**Câu 7:** Luật Bảo vệ môi trường được ban hành nhằm mục đích gì?

**A.** Điều chỉnh hành vi của cả xã hội để ngăn chặn, khắc phục các hậu quả xấu do hoạt động của con người và thiên nhiên gây ra cho môi trường tự nhiên.

**B.** Điều chỉnh việc khai thác, sử dụng các thành phần môi trường hợp lí để phục vụ sự nghiệp phát triển bền vững của đất nước.

**C.** Cho phép người dân hoạt động khai thác tài nguyên thiên nhiên bừa bãi.

**D.** Đáp án A và **B.**

**Câu 8:**  Cho các biện pháp sau:

1. Trồng cây gây rừng.

2. Bón phân hợp lí và hợp vệ sinh.

3. Chọn giống vật nuôi và cây trồng thích hợp và có năng suất cao.

4. Cấm săn bắn động vật hoang dã.

Trong các biện pháp trên, số biện pháp giúp cải tạo hệ sinh thái bị thoái hóa là

**A.** 1. **B.** 2. **C.** 3. **D.** 4

**Câu 9:** Nếu không có Luật Bảo vệ môi trường thì rừng có thể bị

**A.** khai thác bừa bãi làm giảm diện tích rừng.

**B.** làm mất nơi ở của nhiều loài sinh vật làm mất cân bằng sinh thái.

**C.** ảnh hưởng đến điều hòa khí hậu.

**D.** cả A, B, C

**Câu 10:** Những dạng tài nguyên khi sử dụng hợp lí sẽ có điều kiện phát triển phục hồi gọi là

**A.** tài nguyên sinh vật. **B.** tài nguyên tái sinh.

**C.** tài nguyên không tái sinh. **D.** tài nguyên năng lượng vĩnh cửu.

**Câu 11:** Đâu không phải là hành vi chấp hành luật Bảo vệ môi trường?

**A.** Săn bắn động vật hoang dã. **B.** Sử dụng đất hợp lý, cải tạo đất.

**C.** Cấm đổ rác bừa bãi. **D.** Cấm chặt phá rừng bừa bãi.

**Câu 12:** Biện pháp giúp cải tạo hệ sinh thái bị thoái hóa bao gồm

**A.** Bón phân hợp lí và hợp vệ sinh.

**B.** Thay đổi các loại cây trồng hợp lí

**C.** Chọn giống vật nuôi và cây trồng thích hợp và có năng suất cao.

**D.** Cả A, B, C

**Câu 13:** Chọn câu trả lời đúng nhất trong các câu sau. Nội dung phòng chống suy thoái, ô nhiễm và sự cố môi trường là?

**A.** Quy định về phòng chống suy thoái môi trường, ô nhiễm môi trường, sự cố môi trường.

**B.** Cấm nhập khẩu chất thải vào Việt Nam.

**C.** Cấm khai thác rừng bừa bãi.

**D.** Đáp án A và **B.**

**Câu 14:** Hậu quả của việc chặt phá và đốt rừng là

**A.** gây xói mòn đất. **B.** làm mất cân bằng sinh thái.

**C.** ảnh hưởng tới điều hòa khí hậu. **D.** tất cả các đáp án trên.

**Câu 15:** Các tổ chức và cá nhân gây ra sự cố môi trường cần có trách nhiệm

**A.** bồi thường và khắc phục hậu quả về mặt môi trường.

**B.** nộp phạt cho tổ chức quản lí môi trường địa phương.

**C.** di dời cơ sở sản xuất ra khỏi khu dân cư.

**D.** thay đổi công nghệ sản xuất không gây ô nhiễm môi trường.

**Câu 16:** Biện pháp nào sau đây không giúp bảo vệ tài nguyên rừng?

**A.** Đốt rừng làm nương rẫy.

**B.** Động viên nhân dân trồng rừng.

**C.** Cấm chặt phá rừng, đốt rừng.

**D.** Thành lập các khu bảo tồn thiên nhiên, vườn quốc gia.

**Câu 17:** Chấp hành luật Bảo vệ môi trường là trách nhiệm của ai?

**A.** Học sinh. **B.** Tất cả mọi người.

**C.** Người cao tuổi. **D.** Giáo viên.

**Câu 18:** Các dạng tài nguyên thiên nhiên chủ yếu là

**A.** tài nguyên tái sinh và tài nguyên không tái sinh.

**B.** tài nguyên tái sinh và tài nguyên năng lượng vĩnh cửu.

**C.** tài nguyên không tái sinh và tài nguyên năng lượng vĩnh cửu.

**D.** tài nguyên tái sinh; tài nguyên không tái sinh và tài nguyên năng lượng vĩnh cửu.

**Câu 19:** Phát biểu nào sau đây sai?

**A.** Ô nhiễm môi trường làm ảnh hưởng đến sức khỏe của con người và nhiều sinh vật.

**B.** Tất cả mọi người đều có trách nhiệm thực hiện tốt Luật Bảo vệ môi trường.

**C.** Luật Bảo vệ môi trường được 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.

**D.** Luật Bảo vệ môi trường chỉ được ban hành để cho những cá nhân, tổ chức sản xuất công nghiệp chấp hành.

**Câu 20:** Ý nghĩa của việc trồng cây gây rừng là gì?

**A.** Chống xói mòn đất. **B.** Tạo nơi ở cho nhiều loài sinh vật.

**C.** Giúp điều hòa khí hậu. **D.** Tất cả các đáp án trên.

**Câu 21:** Phát biểu nào sau đây không đúng về ô nhiễm tiếng ồn?

**A.** Ô nhiễm tiếng ồn không thuộc ô nhiễm môi trường.

**B.** Ô nhiễm tiếng ồn là tiếng ồn trong môi trường vượt quá ngưỡng nhất định gây khó chịu cho người hoặc động vật.

**C.** Nguồn gây ô nhiễm tiếng ồn chủ yếu từ tiếng ồn ngoài trời như phương tiện giao thông, vận tải, xe có động cơ, máy bay, tàu hỏa.

**D.** Ô nhiễm tiếng ồn có thể ảnh hưởng nghiêm trọng đến sức khỏe con người.

**Câu 22:** Những dạng tài nguyên khi sử dụng hợp lí sẽ có điều kiện phát triển phục hồi gọi là

**A.** tài nguyên sinh vật. **B.** tài nguyên tái sinh.

**C.** tài nguyên không tái sinh. **D.** tài nguyên năng lượng vĩnh cửu.

**Câu 23:** Ý nghĩa của việc gìn giữ thiên nhiên hoang dã là gì?

**A.** Bảo vệ các loài sinh vật và môi trường sống của chúng.

**B.** Duy trì cân bằng sinh thái

**C.** Tránh ô nhiễm và cạn kiệt nguồn tài nguyên.

**D.** Tất cả các đáp án trên.

**Câu 24:** Ô nhiễm môi trường là sự làm thay đổi không mong muốn các tính chất nào của môi trường?

**A.** Vật lí, hóa học, sinh học. **B.** Vật lí, sinh học, toán học.

**C.** Vật lí, hóa học, toán học. **D.** Vật lí, địa lí.

**Câu 25:** Nhận định nào sai trong các nhận định sau?

**A.** Rừng là lá phổi xanh của Trái Đất.

**B.** Tài nguyên rừng là tài nguyên không tái sinh.

**C.** Sử dụng hợp lí nguồn tài nguyên rừng có vai trò quan trọng trong việc bảo vệ đất, nước và các tài nguyên sinh vật khác.

**D.** Sử dụng hợp lí tài nguyên rừng là phải kết hợp giữa khai thác có mức độ tài nguyên rừng với bảo vệ và trồng rừng.

**ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.D** | **2.D** | **3.C** | **4.B** | **5.B** | **6.D** | **7.D** | **8.D** | **9.D** | **10.B** |
| **11.A** | **12.D** | **13.D** | **14.D** | **15.A** | **16.A** | **17.B** | **18.D** | **19.D** | **20.D** |
| **21.A** | **22.C** | **23.D** | **24.A** | **25.B** |  |  |  |  |  |