**Câu 1 <VD>:** Học sinh cần phải làm gì để góp phần bảo vệ sự đa dạng thực vật ở Việt Nam?

A. Không chặt phá cây bừa bãi, ngăn chặn nạn phá rừng. Tuyên truyền trong nhân dân bảo vệ rừng

B. Xây dựng vườn thực vật, vườn quốc gia, khu bảo tồn thiên nhiên

C. Phát hiện và báo với chính quyền địa phương các hành vi khai thác, vận chuyển, buôn bán trái phép thực vật quý hiếm

**D. Tất cả các ý trên**

**Câu 2<NB>:** Sự đa dạng về loài phụ thuộc vào:

A. Nhiệt độ

B. Nguồn thức ăn

C. Sự sinh sản của loài

**D. Môi trường sống**

**Câu 3<TH>:** Phát biểu nào dưới đây là đúng?

A.Các môi trường khắc nghiệt luôn có độ đa dạng loài cao.

B. Đa dạng sinh học được biểu thị bằng số lượng loài.

**C. Sự đa dạng loài thể hiện ở số lượng các cá thể trong một loài.**

D. Sự đa dạng loài liên quan chặt chẽ đến mức độ tiến hóa của từng loài.

**Câu 4<TH>:** Đâu là nguyên nhân chính gây nên sự diệt vong của các loài động thực vật?

A. Do các loài thiên tai xảy ra

B. Do các loại dịch bệnh bất thường

C. Do khả năng thích nghi của sinh vật kém đi

**D. Do các hoạt động của con người**

**Câu 5<VD>:**Vì sao số loài động vật ở môi trường nhiệt đới lại nhiều hơn môi trường đới lạnh và hoang mạc đới nóng ?

A. Vì vùng nhiệt đới có địa hình bằng phẳng nên thu hút nhiều loài sinh vật đến sinh sống .

B. Vì vùng nhiệt đới xuất hiện đầu tiên trong quá trình hình thành lục địa trên Trái Đất nên số lượng loài sinh vật phong phú hơn các khu vực khác .

**C. Vì môi trường nhiệt đới có khí hậu nóng ẩm, nền nhiệt tương đối ổn định nên thích hợp cho sự tồn tại và phát triển của nhiều loài sinh vật .**

D. Các phương án trên đều đúng .

**Câu 6<VD>:** Chia các nhóm đại diện phù hợp với môi trường sống ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gấu trắng, | Hoang mạc | Chim cánh cụt |
| Linh dương | Rắn |
| Cáo tuyết | Cá voi |
| Thằn lằn | Chồn đất |
| Mèo cát | Đài nguyên | Cú tuyết |
| Tuần lộc | Chuột nhảy |
| Lạc đà | Cáo sa mạc |
| Hải cẩu | Bò xạ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Đáp án | Hoang mạc | Lạc đà, Rắn, Chuột nhảy, Thằn lằn, Linh dương, cáo sa mạc, Mèo cát, Chồn đất. |
| Đài nguyên | Gấu trắng, Cáo tuyết, cá voi, Chim cánh cụt, Cú tuyết, Bò xạ, Tuần lộc, Hải cẩu |

**Câu 7<VD>:**

Lợi ích của đa dạng sinh học động vật ở Việt Nam là gì ?

A. Cung cấp thực phẩm , sức kéo , dược liệu

B. Cung cấp sản phẩm cho Công nghiệp

C. Có giá trị trong văn hóa

**D. Tất cả các lợi ích trên**

**Câu 8<VD>:** Lựa chọn đáp án không đúng về những lợi ích của đa dạng sinh học ?

A. Làm cho các loài thực vật và động vật phong phú .

B. Là nguồn tài nguyên tái sinh khổng lồ cho con người .

**C. Góp phần tạo ra sự mất cân bằng sinh thái trong tự nhiên**

D. Cung cấp dược liệu, lương thực, thực phẩm cho con người.

**Câu 9<VD>: Biện pháp nào sau đây giúp bảo vệ sự đa dạng sinh học ?**

1. Ngăn chặn phá rừng, hạn chế việc khai thác bừa bãi thực vật quý hiếm để bảo vệ số lượng cá thể của loài.

2. Cấm buôn bán và xuất khẩu các loài thực vật quý hiếm đặc biệt.

3. Xây dựng các khu bảo tồn, vườn Quốc gia,… để bảo vệ các loài động thực vật, trong đó có động thực vật quý hiếm.

4. Tuyên truyền, giáo dục rộng rãi trong nhân dân để cùng tham gia bảo vệ rừng.

A. 1, 2, 3

B. 1, 2, 4

C. 2, 3, 4

**D. 1, 2, 3, 4**

**Câu 10<VD>: Vườn Quốc gia nào dưới đây nằm ở miền Nam của nước ta ?**

A. Tam Đảo

**B. Cát Tiên**

C. Ba Vì

D. Cúc Phương

**Câu 11<VD>:** Suy giảm đa dạng sinh học ảnh hưởng tới con người như thế nào ?

<$> Suy giảm đa dạng sinh học dẫn đến mất cân bằng sinh thái, ảnh hưởng trực tiếp đến môi trường sống của con người, đe dọa sự phát triển bền vững của trái đất. Mặt khác sinh vật và hệ sinh thái là nguồn cung cấp lương thực, thực phẩm, công cụ, nhiên liệu… Do vậy khi hệ sinh thái bị suy thoái sẽ ảnh hưởng đến an ninh lương thực làm cho con người phải đối mặt với nguy cơ đói nghèo, suy giảm nguồn gen và đặc biệt là biến đổi khí hậu dẫn đến hàng loạt các thảm họa thiên nhiên đe dọa cuộc sống của con người.

**Câu 12<VD>:** Những nguyên nhân gây suy giảm đa dạng sinh học ở Việt Nam ?

### <$>

### **- Sự gia tăng dân số**

### **- Tác động của thương mại nông sản, lâm sản và hải sản.**

- Hậu quả nặng nề mà chiến tranh để lại cho môi trường ở Việt Nam.

- Tình trạng ô nhiễm nhanh chóng do sự phát triển các ngành công nghiệp chế biến mà không có những biện pháp hữu hiệu ngăn chặn từ đầu.

- Việt Nam là quốc gia có nhiều dân tộc ít người mà nhiều nhóm trong số đó có tập quán du canh, du cư.

- Nhu cầu thưởng thức các món ăn, đồ uống chế biến từ động thực vật hoang dã đã phát triển mạnh ở nước ta.

- Sự xâm nhập các loài lạ vào môi trường sinh thái Việt Nam.

## **Câu 13<VD>: Theo em** Nhà nước sẽ đưa ra những chính sách như thế nào để bảo tồn và phát triển về đa dạng sinh học ?

<$>

-Ưu tiên bảo tồn hệ sinh thái tự nhiên quan trọng, đặc thù hoặc đại diện cho một vùng sinh thái, bảo tồn loài thuộc Danh mục loài nguy cấp, quý, hiếm được ưu tiên bảo vệ; bảo đảm kiểm soát việc tiếp cận nguồn gen.

- Bảo đảm kinh phí cho hoạt động điều tra cơ bản, quan trắc, thống kê, xây dựng cơ sở dữ liệu về đa dạng sinh học và quy hoạch bảo tồn đa dạng sinh học; đầu tư cơ sở vật chất kỹ thuật cho khu bảo tồn, cơ sở bảo tồn đa dạng sinh học của Nhà nước; bảo đảm sự tham gia của Nhân dân địa phương trong quá trình xây dựng và thực hiện quy hoạch bảo tồn đa dạng sinh học.

- Khuyến khích và bảo đảm quyền, lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân đầu tư, áp dụng tiến bộ khoa học, công nghệ, tri thức truyền thống vào việc bảo tồn, phát triển bền vững đa dạng sinh học.

- Phát triển du lịch sinh thái gắn với việc xóa đói, giảm nghèo, bảo đảm ổn định cuộc sống của hộ gia đình, cá nhân sinh sống hợp pháp trong khu bảo tồn; phát triển bền vững vùng đệm của khu bảo tồn.

- Phát huy nguồn lực trong nước, ngoài nước để bảo tồn và phát triển bền vững đa dạng sinh học.