**NỘI DUNG ÔN TẬP LẦN II ( từ bài 42 - > 48 )**

**MÔN SINH .LỚP 6**

**Câu hỏi :**

**Câu 1 : Đặc điểm chủ yếu để phân biệt giữa lớp 2 lá mầm và lớp 1 lá mầm là gì ?**

**TL** :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Đặc điểm | **Lớp hai lá mầm** | **Lớp một lá mầm** |
| Kiểu rễ | Rễ cọc | Rễ chùm |
| Kiểu gân lá | Gân hình mạng | gân hình cung hoặc song song |
| Số cánh hoa | 4 hoặc 5 cánh | 3 hoặc 6 cánh |
| Dạng thân | Thân cỏ lẫn thân gỗ | Thân cỏ 1 ít thân cột |
| Số lá mầm cuả phôi | 2 lá mầm | 1 lá mầm |

**Câu 2 : Có thể nhận biết một cây thuộc lớp 2 lá mầm hay lớp 1 lá mầm nhờ những dấu hiệu bên ngoài nào ?**

**TL** : Kiểu gân lá, kiểu rễ, số cánh hoa, dạng thân ...

**Câu 3. Thế nào là phân loại thực vật ?**

**TL** : Việc tìm hiểu sự giống nhau và khác nhau giữa các dạng thực vật để phân chia chúng thành các bậc phân loại gọi là phân loại thực vật .

**Câu 4 :Tại sao lại có cây trồng ? Nguồn gốc của nó từ đâu ?**

**TL**: Do nhu cầu sử dụng mà con người trồng cây . Cây trồng bắt nguồn từ cây dại .

**Câu 5 : Cây trồng khác cây dại như thế nào ?**

**TL** : Cây trồng khác cây dại ở chính những bộ phận mà con người sử dụng như : thân, lá, hoa, quả.Tùy theo mục đích sử dụng mà từ 1 loại cây dại ban đầu con người đã tạo ra được nhiều thứ cây trồng khác xa và tốt hơn hẳn tổ tiên hoang dại của chúng.

**Câu 6 : Tại sao người tai lại nói "rừng cây như một lá phổi xanh" của con người ?**

**TL** : Vì lá cây có tác dụng ngăn bụi,diệt một số vi khuẩn,giảm ô nhiễm môi trường , điều hòa lượng khí Ôxi và cacbonic trong không khí

**Câu 7 : Thực vật có vai trò gì đối với nguồn nước ?**

**TL** : Nhờ có tán lá nước mưa sau khi rơi xuống sẽ được giữ lại một phần và thấm dần xuống các lớp dưới tạo thành dòng chảy ngầm , tạo thành suối, sông nên có vai trò quan trọng đối với nguồn nước .

**Câu 8 : Vai trò của rừng trong việc hạn chế lũ lụt, hạn hán như thế nào ?**

**TL** : - Nhờ có hệ rễ giữ đất , tán cây cản bớt sức nước chảy do mưa lớn gây ra nên có vai trò quan trọng trong việc chống xói mòn - > hạn chế lũ lụt

- Nhờ có tán lá nước mưa sau khi rơi xuống sẽ được giữ lại một phần và thấm dần xuống các lớp dưới tạo thành dòng chảy ngầm - > hạn chế hạn hán

**Câu 9 :Thực vật có vai trò gì đối với động vật ?**

**TL** : Thực vật có vai trò quan trọng trong đời sống động vật : cung cấp thức ăn cho nhiều động vật, cung cấp ô xy dùng cho hô hấp, cung cấp nơi ở và nơi sinh sản của một số động vật

**Câu10 : Con người sử dụng thực vật để phục vụ đời sống hằng ngày của mình như thế nào ? Cho ví dụ cụ thể ?**

**TL** :Con người sử dụng thực vật để phục vụ đời sống hàng ngày của mình như : Thực vật cung cấp thức ăn, dùng làm thuốc chữa bệnh, cung cấp gỗ trong xây dựng và các ngành công nghiệp..

Ví dụ : - Lúa, ngô, khoai .... cung cấp thức ăn

- Bạch đàn, gỗ liêm ... cung cấp gỗ

- Quế, sâm ..... cung cấp nguyên liệu làm thuốc

**Câu 11: Tại sao người ta nói nếu không có thực vật thì cũng không có loài người ?**

**TL** : Vì thực vật có vai trò quan trọng đối với đời sống con người : cung cấp khí ôxy cho con người hô hấp, cung cấp lương thực, thực phẩm , nguyên liệu trong các ngành công nghiệp , chống xói mòn, hạn hán ,lũ lụt ....

**Câu 12 : Hút thuốc lá và thuốc phiện có hại như thế nào ?**

**TL** : Hút thuốc lá có hại cho sức khoẻ vì chứa nhiều nicôtin gây bệnh ung thư phổi .

- Hút thuốc phiện có hại cho sức khoẻ và gây hậu quả xấu cho bản thân, gia đình và xã hội vì chứa nhiều moocphin và hêrôin là chất độc nguy hiểm dễ gây nghiện