**BÀI 30: THỰC HÀNH: PHÂN LOẠI THỰC VẬT**

Câu 1<NB> Đặc điểm nào dưới đây có ở nhóm rêu?

A.Các cơ quan rễ, thân, lá biến đổi đa dạng; thân có hệ mạch dẫn hoàn thiện; cơ quan sinh sản là hoa; hạt được bảo vệ trong quả.

B. Cấu tạo phức tạp: thân gỗ, có mạch dẫn, có hạt nằm lộ trên noãn (gọi là hạt trần), chưa có hoa và quả; cơ quan sinh sản là nón.

C. Có rễ, thân, lá đẩy đủ, có hệ mạch dẫn, không có hạt. Sinh sản bằng bào tử

D. Chưa có rễ chính thức, chưa có mạch dẫn. Sinh sản bằng bào tử

Câu 2<NB> Ở dương xỉ, túi bào tử nằm ở đâu?

A. Ngọn

B. Mặt dưới của lá

C. Nằm trên lá noãn

D. Nằm trong quả

Câu 3<NB> Trong các đặc điểm dưới đây, đặc điểm nào có ở thực vật hạt kín?

A. Rễ giả sinh sản bằng bào tử

B. Rễ thật, có mạch dẫn, sinh sản bằng bào tử

C. Thân gỗ, mạch dẫn phát triển, cơ quan sinh sản là nón

D. Rễ, thân, lá đa dạng, mạch dẫn hoàn thiện, cơ quan sinh sản có hoa, quả, hạt.

Câu 4<NB> Nhóm thực vật nào sau đây có đặc điểm có mạch dẫn, có hạt, không có hoa?

A. Rêu

B. Dương xỉ

C. Hạt trần

D. Hạt kín

Câu 5<NB> Nhóm thực vật có đặc điểm tiến hóa nhất về cơ quan sinh sản là

A. Rêu

B. Dương xỉ

C. Hạt trần

D. Hạt kín

Câu 6<TH> Nhóm thực vật nào sau đây được xếp vào nhóm thực vật hạt kín?

A. Cây rêu tường

B. Cây rau bợ nước, cây lông cu li

C. Cây vạn tuế, cây bách tán

D. Cây hoa tigon, cây hành

Câu 7<TH> Nhóm thực vật nào sau đây được xếp vào nhóm thực vật hạt trần?

A. Cây rêu tường

B. Cây rau bợ nước, cây lông cu li

C. Cây vạn tuế, cây tùng bách tán

D. Cây hoa tigon, cây hành

Câu 8<TH> Đặc điểm nào dưới đây chỉ có ở thực vật Hạt kín mà **không** có ở các nhóm thực vật khác?

A. Sinh sản bằng hạt

B. Có hoa và quả

C. Thân có mạch dẫn

D. Sống chủ yếu ở cạn

Câu 9<VD> Loài thực vật nào sau đây được dùng để dịt vết thương có tác dụng cầm máu?

A. Cây lông cu li

B. Cây rau bợ nước

C. Cây vạn tuế

D. Cây hành

Câu 10<VD> Cho các nhóm thực vật sau: 1. cây rau bợ nước, cây lông cu li; 2 cây hoa tigôn, cây hành; 3. cây vạn tuế, cây bách tán; 4.cây rêu tường. Cách sắp xếp nào sau đây thể hiện mức độ tiến hóa của các nhóm thực vật?

A. 1 ---> 2 ---> 3 ---> 4

B. 2 ---> 3 ---> 4 ---> 1

C. 3 ---> 4 ---> 2 ---> 1

D. 4 ---> 1 ---> 3 ---> 2

Câu 11<VDC> Trong các nhóm thực vật đã học nhóm thực vật nào có đặc điểm và phân bố đa dạng nhất?

<$>Thực vật hạt kín có đặc điểm về rễ, thân, lá biến đổi đa dạng; thân có hệ mạch dẫn hoàn thiện; cơ quan sinh sản là hoa; hạt được bảo vệ trong quả. Vì vậy được phân bố ở nhiều môi trường sống khác nhau trở thành nhóm chiếm ưu thế nhất trong các nhóm thực vật

Câu 12<VDC>Tìm và lấy ví dụ xung quanh em về một số thực vật có rễ, thân, lá biến dạng ?

<$> Rễ biến dạng: cây khoai lang, trầu không

<$> Thân biến dạng: cây su hào, cây xương rồng

<$> Lá biến dạng: cây nắp ấm, cây hành

Câu 13<VDC>Hãy xây dựng khoá lưỡng phân cho các thực vật sau: cây hoa phượng, câỵ hoa mười giờ, cây hoa hồng gai, cây thông?

Có hoa

Không

Không

Có

Thân gỗ

Có

Cây thông

Cây hoa hồng

Cây phượng

Cây hoa mười giờ

Không

Có

Thân cây có gai

<$>