

ÔN TẬP KIỂM TRA THƯỜNG XUYÊN

I. TRẮC NGHIỆM:

Câu 1: Cây thông là thực vật thuộc nhóm Hạt trần?

Ⓐ Đúng

Câu 2: Em hãy cho biết môi trường sống của cây bèo tấm ở đâu?

Ⓐ Dưới nước

Câu 3: Nhóm thực vật nào sau đây có đặc điểm có mạch, có hạt, không có hoa?

Ⓐ Hạt trần

Câu 4: Đặc điểm của nhóm thực vật hạt kín là gì?

Ⓐ Thực vật có mạch, có hoa, có hạt

Câu 5: Vai trò của thực vật trong tự nhiên là gì?

Ⓐ Cả 3 đáp án trên

Câu 6: Trong các thực vật sau, loại nào cơ thể có cả hoa, quả và hạt?

Ⓐ Cây bưởi

Câu 7: Ở dương xỉ, các túi bào tử nằm ở đâu?

Ⓐ Mặt dưới của lá.

Câu 8: Loại thực vật nào dưới đây là tác nhân gây nên hiện tượng nước “nở hoa” ?

Ⓐ Tảo

II. TỰ LUẬN:

Câu 1: *Hãy kể tên một số đại diện thuộc các nhóm thực vật?*

- Nhóm Rêu: cây rêu tường
- Nhóm Dương xỉ: cây dương xỉ
- Nhóm Hạt trần: cây vạn tuế, cây thông
- Nhóm Hạt kín: cây đào, cây xương rồng

Câu 2: *Có thể phân biệt cấu tạo bên trong của cây rêu và cây dương xỉ nhờ đặc điểm nào?*

Phân biệt nhóm Rêu và nhóm Dương xỉ nhờ đặc điểm bên trong đó là: có mạch dẫn hay không (rêu không có mạch dẫn, dương xỉ có hệ mạch dẫn)

Câu 3: *Em hãy nêu vai trò của thực vật trong tự nhiên?*

-Trong tự nhiên, thực vật là thức ăn của nhiều loài sinh vật khác.

- Thực vật cung cấp nơi ở, nơi sinh sản cho nhiều loài sinh vật, ...
- Thực vật góp phần giữ cân bằng hàm lượng khí oxygen và carbondioxide trong không khí, điều hòa khí hậu, chống xói mòn đất.
- Thực vật có vai trò quan trọng trong thực tiễn như: Cung cấp lương thực, thực phẩm, nguyên liệu làm thuốc, nguyên liệu cho các ngành công nghiệp, làm cảnh, ...