

SINH HỌC 6

BÀI 36: TỔNG KẾT VỀ CÂY CÓ HOA

I. CÂY LÀ MỘT THỂ THỐNG NHẤT

1: Sự thống nhất giữa cấu tạo và chức năng của mỗi cơ quan ở cây có hoa

- Cây có hoa có hai loại cơ quan chính:
 - + Cơ quan sinh dưỡng: rễ, thân, lá
 - + Cơ quan sinh sản: hoa, quả, hạt
- Mỗi cơ quan đều có cấu tạo phù hợp với chức năng riêng của chúng

2: Sự thống nhất về chức năng giữa các cơ quan ở cây có hoa

- Các cơ quan của cây xanh liên quan mật thiết và ảnh hưởng tới nhau
- Tác động vào một cơ quan sẽ ảnh hưởng đến cơ quan khác và toàn bộ cây

II. CÂY VỚI MÔI TRƯỜNG:

1: Các cây sống dưới nước

Môi trường nước có sức nâng đỡ nhưng lại thiếu oxi nên lá có đặc điểm hình thái, cấu tạo phù hợp với điều kiện của môi trường nước

2: Các cây sống trên cạn

Các cây sống trên cạn có đặc điểm cấu tạo, hình thái phù hợp với điều kiện của môi trường cạn (nguồn nước, sự thay đổi khí hậu, loại đất)

3: Cây sống trong môi trường đặc biệt

Cây sống trong những môi trường đặc biệt có đặc điểm cấu tạo, hình thái phù hợp với điều kiện của môi trường đó.

BÀI TẬP

1. Vì sao nói cây có hoa là một thể thống nhất?
 - A. Vì khi tác động vào một cơ quan sẽ ảnh hưởng đến các cơ quan khác và toàn bộ cây
 - B. Vì có sự thống nhất giữa chức năng của các cơ quan
 - C. Vì có sự phù hợp giữa cấu tạo và chức năng của mỗi cơ quan
 - D. Tất cả các phương án đưa ra

2. Cây con có thể được hình thành từ bộ phận nào dưới đây?

1. Hạt
2. Rễ
3. Thân
4. Lá

- A. 1, 2, 3
- B. 1, 2, 4
- C. 1, 2, 3, 4
- D. 1, 3, 4

3. Các loại quả : mơ, chanh, hồng xiêm, dứa, ôi có tên gọi chung là gì?

- A. Quả khô
- B. Quả mọng
- C. Quả thịt
- D. Quả hạch

4. Ở thực vật, bộ phận nào chuyên hoá với chức năng hấp thụ nước và muối khoáng?

- A. Hạt
- B. Lông hút
- C. Bó mạch
- D. Chóp rễ

5. Khi sự hút nước và muối khoáng ở rễ cây bị ngừng trệ thì hoạt động nào dưới đây sẽ bị ảnh hưởng?

- A. Sự dẫn truyền của bó mạch vùng thân
- B. Sự phân chia của mô phân sinh ngọn
- C. Quá trình quang hợp ở lá
- D. Tất cả các phương án đưa ra

6. Cây nào dưới đây không sống trên cạn?

- A. Chuối
- B. Nong tằm
- C. Cau
- D. Trúc đào

7. Cây nào dưới đây có rễ chống?

- A. Tất cả các phương án đưa ra
- B. Đước
- C. Ngô
- D. Mắm

8. Những cây sống ở vùng sa mạc khô hạn thường có đặc điểm nào dưới đây?

1. Thân mọng nước
2. Rễ chống phát triển
3. Rễ rất dài, ăn sâu vào lòng đất hoặc bò lan rộng và nông trên mặt đất
4. Lá có kích thước nhỏ hoặc tiêu biến thành gai

- A. 1, 3, 4
- B. 1, 2, 3
- C. 2, 3, 4
- D. 1, 2, 3, 4

9. Hiện tượng cuống lá phình to, mềm và xốp ở cây bèo Nhật Bản có ý nghĩa gì?

- A. Giúp cây dự trữ chất dinh dưỡng
- B. Giúp cây hấp thụ nước và muối khoáng triệt để hơn
- C. Giúp cây dễ dàng nổi trên mặt nước
- D. Giúp cây đào thải các chất dư thừa ra ngoài cơ thể

10. Nhóm nào dưới đây gồm những cây sống trong vùng ngập mặn?

- A. Đoạn, chúc, nứa, hồng, na
- B. Bần, sú, vẹt, mắm, đước
- C. Giang, si, vẹt, tấu, lim
- D. Bụt mọc, sưa, hoàng đàn, tuế, mun

Lưu ý: Các bạn làm xong vui lòng ghi họ và tên, lớp. Tránh trường hợp có làm bài tập gửi qua cho cô mà cô không biết bạn lớp nào và tên gì để cô dễ ghi nhận các bạn đã làm bài và không bị sót lại một bạn nào.

Khi làm xong các câu trắc nghiệm gửi bài qua mail chỉ cần ghi số câu và đáp án

Ví dụ: 1A, 2B, 3C ... địa chỉ mail: daothaingocdieu@gmail.com

Bài tập này cô sẽ cộng vào điểm tích cực trong học tập ở cột điểm kiểm tra thường xuyên

Hạn chót nộp bài tập để cộng điểm là ngày 28/2/2021