**TRƯỜNG THCS ÁI MỘ**

**NĂM HỌC 2019-2020**

**HƯỚNG DẪN TỰ HỌC VÀ ÔN TẬP TẠI NHÀ MÔN SINH 6**

**(Từ ngày 9/3-14/3/2020)**

**1. Bộ phận nào là quan trọng nhất của hoa?**

a. Nhuỵ và nhị

b. Bao hoa gồm đài và tràng hoa

c. Nhuỵ hoặc nhị hoa

**2. Thế nào là hoa đơn tính**

a. Hoa thiếu tràng

b. Hoa thiếu bao hoa

c. Thiếu nhuỵ hoặc nhị

**3. Đặc điểm nào không có ở quả thịt?**

a. Vỏ dày, mềm, chứa thịt quả

b. Vỏ quả khô, mỏng, cứng, tự nứt khi chín

c. Quả gồm toàn thịt hoặc mọng nước

**4. Quả và hạt phát tán nhờ gió thường có đặc điểm nào?**

a. Quả khi chín tự mở được

b. Quả có gai, nất

c. Quả hoặc hạt nhẹ, thường có cánh hoặc chùm lông

**5. hạt của cây hai lá mầm khác với hạt của cây một lá mầm ở diểm nào?**

a. Phôi có hai lá mầm

b. Không có phôi nhũ

c. Chất dự trữ nằm ở lá mầm

**6. Tại sao trước khi gieo hạt phải làm đất tươi xốp?**

a. Làm cho đất giữ được nước, đảm bảo đủ độ ẩm cần thiết

b. Làm cho đất thoáng, cung cấp đủ không khí cho hạt hô hấp khi nảy mầm

c. Tạo nhiệt độ thích hợp cho hạt nảy mầm

**7. Cơ thể của tảo có cấu tạo:**

a. Tất cả đều là đơn bào

b. Tất cả đều là đa bào

c. Có dạng đơn bào và dạng đa bào

**8. Tảo thường sống ở nước vì:**

a. Trong nước có nhiều chất dinh dưỡng hơn

b. Cơ thể tảo nhỏ nhẹ nên dễ dàng trôi nổi

c. Cơ thể tảo chưa có mạch dẫn

**9. Chọn những đặc điểm nào đúng với rêu:**

a. Cơ thể cấu tạo đơn bào

b. Sinh sản bằng hạt

c. Chưa có rễ thật, chưa có mạch dẫn, có dạng cây

**10. Rêu khác tảo ở những điểm nào:**

a. Cơ thể cấu tạo đa bào

b. Cơ thể có dạng rễ, thân, lá

c. Cơ thể có màu xanh lục

**11. Những đặc điểm nào sau đây cho ta thấy dương xỉ khác rêu:**

a. Có rễ thật.

b. Sinh sản bằng bào tử.

c. Sống ở cạn

**12. Các cây hạt trần có đặc điểm sau:**

a. Cây đa dạng: Thân cỏ, thân gỗ, thân leo, thân bò

b. Có mạch dẫn trong thân

c. Cơ quan sinh sản là hoa

**13. Cây thông là cây hạt trần vì:**

a. hạt không có vỏ bên ngoài

b. Hạt không nằm trong quả mà bên ngoài quả

c. Hạt nằm trên các vảy (lá noãn) chưa khép kín của nón cái đẫ phát triển

**14. Trong số các đặc điểm sau đây, đặc điểm nào là đặc trưng nhất đối vưói cây hạt trần?**

a. Có rễ, thân, lá thật; có mạch dẫn

b. Có hạt hở, chưa có hoa, quả

c. Có sinh sản hữu tính

**15. Tính chất đặc trưng nhất của các cây hạt kín là:**

a. Có rễ, thân, lá

c. Có hoa, quả, hạt nằm trong quả

**16. Cây có hoa còn đựợc gọi là cây hạt kín vì:**

a. Hạt được dấu kín trong quả

b. Hạt có bộ phận bảo vệ ở bên ngoài (vỏ hạt)

c. Quả có khi không tự mở nên không phát tán được hạt ra ngoài

**17. Thực vật hạt kín tiến hoá hơn cả vì:**

a. Có nhiều cây to và sống lâu năm

b. Có cơ quan sinh dưỡng và cơ quan sinh sản cấu tạo phức tạp, đa dạng

c. Có vai trò quan trọng đối với đời sống con người

**18. Nhữngđặc điểm nào sau đây đúng với cây hai lá mầm:**

a. Gồm toàn cây thân gỗ

b. Thường có hoa lưỡng tính

c. Gồm cả cây thân gỗ và cây thân cỏ

**19. Các chất hữu cơ do thực chế tạo ra có ý nghĩa gì?**

a. Cung cấp nguyên liệu cần cho hô hấp của các sinh vật

b. Cung cấp thức ăn (trực tiếp hoặc gián tiếp) cho động vật và con người

c. Cung cấp nhiều loại sản phẩm khác nhau phục vụ nhu cầu đời sống và sản xuất của con người

**20. Hầu hết vi khuẩn là những sinh vật dị dưỡng vì:**

a. Tế bào của chúng chưa có nhân điển hình

b. Một số duy chuyển được giống như động vật

c. cả hai câu trên đều đúng

**21. Trong số những đặc điểm nào đúng với nấm:**

a. không có chất diệp lục, không có khả năng quang hợp, sinh sản bằng bào tử

b Cơ thể có cấu tạo đơn bào

c. Có phân hoá thành thân và rễ khi chưa có lá

**22. Nấm không phải là thực vật vì:**

a. Cơ thể của chúng không có dạng thân,lá

b. Cơ thể của chúng không có chất diệp lục nên không tự dưỡng được

c. Chúng sinh sản chủ yếu bằng bào tử

**23. Thực vật sống ở những nơi nào trên trái đất**

a. Trên cạn, dưới nước, đầm lầy

b. Đồi núi, trung du, đồng bằng, sa mạc, hàn đới, ôn đới, nhiệt đới

c. Cả hai câu trên đều đúng

**24. Điểm khác cơ bản giữa thực vật với các sinh vật khác là gì?**

a. Thực rất đa dạng, phong phú

b. Thực vật sống ở khắp nơi trên trái đất

c. Thực vật có khả năng tự tổng hợp chất hữu cơ, phần lớn không có khả năng duy chuyển, trả lời chậm với các kích thích của môi trường

**25. Dựa vào đặc điểm nào để nhận biết cây có hoa và cây có hoa**

a. Cây có hoa có cơ quan sinh dưỡng là rễ, thân, lá

b. Cây có hoa là cơ quan sinh sản là hoa, quả, hạt

c. Cây có hoa là những cây ra hoa kết quả hàng năm

**26. Quá trình phát triển của giới thực vật được chia thành mấy gia đoạn:**

a. Hai giai đoạn

b. Một giai đoạn

c. Ba giai đoạn

**27. Trong ccá lá, những nhóm lá nào có gân lá song song**

a. Lá hành, lá nhãn, lá bưởi

b. Lá rau muống, lá cải

c. Lá lúa, lá mồng tơi,lá bí đó

**28. Vỏ bao gồm:**

a. Thịt vỏ và ruột

b. Biểu bì, thịt vỏ mạch rây

c. Biểu bì và thịt vỏ

**29. Vỏ có chức năng:**

a. Vận chuyển chất hữu cơ

b. Bảo vệ các bộ phận ở bên trong, dự trữ và tham gia quang hợp

c. Chứa chất dự trữ

**30. Trụ giữa gồm:**

a. Mạch gỗ và mạch rây xếp xen kẽ và ruột

b. Có một vòng bó mạch (mạch rây ở ngoài và mạch gỗ ở trong) và ruột

c. Biểu bì, một vòng bó mạch và ruột

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ban giám hiệu**  **Nguyễn Ngọc Sơn** | **Tổ tr­­ưởng**  **Lê Thị Loan** | **Nhóm trưởng**  **Vũ Thị Hương** |