|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THCS LONG BIÊN**  **Tổ tự nhiên** | **ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP HỌC KỲ II** **MÔN: SINH HỌC 6****NĂM HỌC: 2018- 2019** |

**I. MỤC TIÊU**

1. Kiến thức

- Tái hiện lại kiến thức chương 7, 8, 9, 10.

-Trình bày khái niệm đa dạng sinh học, từ đó nên biện pháp bảo vệ sự đa dạng sinh học.

-Kể tên nấm có ích và nấm có hại đối với đời sống con người.

2.Kỹ năng

**-** Biết tổng hợp, phân tích, hệ thống lại kiến thức đã học.

- Vận dụng giải quyết các hiện tượng thực tế.

- Trình bày bài tự luận.

3.Thái độ

- Làm bài nghiêm túc, ý thức tự học bài, ôn tập kiểm tra.

**II: PHẠM VI ÔN TẬP**

**Chương 7: Quả và hạt.**

**Chương 8: Các nhóm thực vật.**

**Chương 9: Vai trò của thực vật.**

**Chương 10: Vi khuẩn-Nấm-Địa y.**

**III: ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP**

**A.TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN:**

**I. Quả và hạt**

**Câu 1**: Dựa vào đặc điểm, phân biệt thành hai nhóm quả thịt đó là?

**Câu 2**:Vì sao người ta chỉ giữ lại làm giống các hạt to, chắc, mẩy, không bị sưt sẹo và sâu bệnh?

**Câu 3**:Kể tên 1 số loại quả(hạt) phát tán nhờ gió.

**Câu 4**: Những điều kiện cần cho hạt nảy mầm.

**Câu 5:** Vì sao nói cây có hoa là 1 thể thống nhất?

**Câu 6:** Kể tên 1 số cây sống ở vùng ngập mặn.

**Câu 7**: Hiện tượng cuống lá phình to, mềm và xốp ở cây bèo Nhật Bản có ý nghĩa gì?

**II. Các nhóm thực vật**

**Câu 8:** Kể tên 1 số loại tảo có cấu tạo đơn bào.

**Câu 9:** Có loài rêu mọc ở chỗ đầm lầy, khi chết đi có thể được dùng làm?

**Câu 10**: So với dương xỉ, hạt trần có đặc điểm nào ưu việt hơn?

**Câu 11:** Cơ quan sinh sản của thông có tên gọi là gì?

**Câu 12**: Người ta phân chia thực vật thành cấp bậc phân loại từ cao đến thấp theo trật tự như thế nào?

**Câu 13**: Quá trình phát triển của thực vật từ thấp đến cao qua 3 giai đoạn, đó là?

**Câu 14**:Vì sao thực vật hạt kín tiến hóa hơn so với các thực vật khác?

**Câu 15**: Chuối hoang dại có đặc điểm gì khác so với chuối trồng?

**III. Vai trò của thực vật**

**Câu 16:** Nguồn nước nào đóng vai trò quan trọng trong đời sống con người?

**Câu 17**: Bộ phận nào của thực vật đóng vai trò quan trọng nhất trong việc giữ nước?

**Câu 18**: Hoạt động nào của cây xanh giúp bổ sung vào bầu khí quyển lượng oxi mất đi do hô hấp và đốt cháy nhiên liệu?

**Câu 19**: Trong cùng 1 khu vực, so với rừng thì nơi trống trải có gì khác biệt về mặt khí hậu?

**Câu 20:** Vai trò của thực vật đối với động vật.

**Câu 21:** Loài thực vật nào là tác nhân gây nên hiện tượng nước “ nở hoa”?

**Câu 22**: Chất độc được biết đến nhiều nhất trong khói thuốc lá là gì?

**IV: Vi khuẩn-Nấm-Địa y**

**Câu 23**: Ở vi khuẩn có bao nhiêu cách dinh dưỡng chủ yếu?

**Câu 24:** Đặc điểm của virus về kích thước, hình dạng, cấu tạo.

**Câu 25**: Người ta đã “lợi dụng” hoạt động của vi khuẩn lactic để tạo ra món ăn nào?

**Câu 26:** Nhiệt độ thích hợp nhất cho sự phát triển của nấm là?

**Câu 27**: Những loài nấm độc thường có đặc điểm đặc trưng nào?

**Câu 28**: Chất kháng sinh penixilin được sản xuất từ 1 loại nấm nào?

**Câu 29**: Vì sao nói địa y đóng vai trò “tiên phong mở đường”?

**Câu 30:** Chức năng quang hợp của địa y được thực hiện nhờ thành phần nào?

**B. TỰ LUẬN:**

**Câu 1:** “ Không có cây xanh thì không có sự sống trên Trái Đất”, điều đó có đúng không? Vì sao?

**Câu 2:** Đa dạng của thực vật là gì? Trình bày 4 biện pháp bảo vệ sự đa dạng của thực vật ở Việt Nam.

**Câu 3:** Kể tên 2 nấm có ích và 2 nấm có hại đối với đời sống con người. Cho ví dụ minh họa cụ thể.

 **Long Biên,**

 **ngày….tháng….năm 2019**

 BGH duyệt Nhóm trưởng Người lập

Hoàng Thị Tuyết Đào Thị Thanh Mai Nguyễn Thị Thu Huyền