**BÀI 28: NẤM**

**Câu 1<NB>** Loại nấm nào dưới đây được xếp vào nhóm nấm túi ?

A. Nấm rơm B. Mốc trắng. C. Nấm hương. D. Nấm mỡ

**Câu 2 <NB>** Những loài nấm độc thường có điểm đặc trưng nào sau đây ?

A.Tỏa ra mùi hương quyến rũ

B.Thường sống quanh các gốc cây

C.Có kích thước lớn

D.Có màu sắc rất sặc sỡ, có vòng cuống nấm và bao gốc nấm.

**Câu 3<TH>** Quá trình chế biến rượu vang cần sinh vật nào sau đây là chủ ỵếu?

A. Vi khuẩn. B. Virus.

C. Nguyên sinh vật. D. Nấm men.

**Câu 4<TH>** Bào tử đảm là cơ quan sinh sản của loại nấm nào sau đây?

A. Nấm hương B. Nấm mốc

C. Nấm bụng dê D. Nấm men

**Câu 5<TH>** Thuốc kháng sinh penicillin được sản xuất từ đâu?

A. Nấm men. B. Nấm mốc.

C. Nấm mộc nhĩ. D. Nấm độc đỏ

**Câu 6 <VD>** Ở người bệnh nào dưới đây do nấm gây ra?

A. Hắc lào B. Bạch tạng C. Ghẻ lở D. Viêm da

**Câu 7 < NB>** Nấm sinh sản chủ yếu theo hình thức nào?

A. Mọc chồi B. Bằng bào tử C. Nhân đôi D. Bằng hạt

**Câu 8 < VD>** Chất dinh dưỡng chủ yếu có trong các loại thức ăn làm từ nấm là gì?

A. Chất béo B. Chất tinh bột C. Chất đạm D. Chất đường

**Câu 9 <NB>** Hãy chỉ ra dấu hiệu hình thái để nhận biết nấm độc trong tự nhiên?

<$> Về hình thái, nấm độc thường có màu sắc sặc sỡ, thường có đấy đủ các thành phẩn của cây nấm (mũ nấm, vòng cuống nấm, bao gốc nấm, cuống nấm,..

**Câu 10<NB>** Nối nội dung **cột A** với loại nấm ở **cột B** sao cho phù hợp vào cột **đáp án**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cột A | Cột B | Đáp án |
| 1.Loại nấm phát triển trên hạt ngô luộc dùng để làm tương. | a.Mốc trắng | 1 + b |
| 2.Loại nấm phát triển trên cơm nguội, cháo, bánh mỳ tạo lớp màu trắng. | b.Nấm mốc xanh | 2 + a |
| 3.Loại nấm tác động vào tinh bột chín tạo ra rượu, bia. | c.Nấm độc đỏ | 3 + e |
| 4.Loại nấm tác động vào mít chín dập nát gây chua.  | d.Nấm linh chi | 4 + e |
| 5.Loại nấm dùng làm thức ăn | e.Nấm men | 5 + h, g |
| 6.Loại nấm dùng làm thuốc | g.Nấm rơm | 6 + d |
| 7.Loại nấm cần tham gia trong quá trình làm sữa chua | h.Mộc nhĩ, nấm hương | 7 + e |

**Câu 11 <VD>** Ghép nội dung “Con đường lây nhiễm “ phù hợp với nội dung “ Biện pháp phòng tránh” (ở cột B) vào cột “ Đáp án”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Con đường truyền bệnh** |  **Biện pháp phòng tránh** | **Đáp án** |
| 1. Tiếp xúc với vật nuôi nhiễm bệnh | a) Bảo vệ môi trường, đeo khẩu trang cá nhân. | 1 + e |
| 2. Tiếp xúc với người nhiễm bệnh | b) Vệsinh cá nhân, đeo khẩu trang cá nhân, găng tay, đi ủng khi lao động có tiếp xúc với đất chứa nấm gây bệnh. | 2 + c |
| 3. Dùng chung đó với người nhiễm bệnh | c) Hạn chế tiếp xúc với người nhiễm bệnh; đeo khẩu trang cá nhâ n, găng tay khi tiếp xúc | 3 + d |
| 4. Tiếp xúc với môi trường ô nhiễm | d) Không dùng chung đỗ dùng cá nhân với người nhiễm bệnh; vệ sinh đó dùng trong gia đinh, lớp học, nơi công cộng. | 4 + a |
| 5. Tiếp xúc với bụi, đất chứa nấm gây bệnh | e) Vệ sinh cho vật nuôi, hạn chẽ tiếp xúc với vật nuôi nhiễm bệnh | 5 + b |

**Câu 12 <VD>**Tại saokhi lấy mẫu nấm mốc để làm thực hành, để đảm bảo an toàn chúng ta phải sử dụng găng tay và khẩu trang cá nhân?

<$> Vì bào tử nấm mốc rất nhẹ, dễ dàng phát tán trong không khí và dễ gâỵ kích ứng da khi tiếp xúc trực tiếp.

**Câu 13<VDC>** Giải thích tại sao sau những trận mưa trên những khúc gỗ hoặc đống rơm có mộc nhĩ, cây nấm mọc lên?

<$> Bào tử nấm nhẹ bay trong không khí. Sau những trận mưa tạo môi trường ẩm ướt và bào tử được tiếp xúc với giá thể nên sẽ nấm sẽ sinh trưởng và phát triển.

**Câu 14<VDC>** Trong tự nhiên địa y rất phổ biến, hãy tra cứu thông tin và trình bày một số hiểu biết của em vế địa y?

<$> Địa y là một dạng kết hợp giữa nấm và một loại sinh vật có thể quang hợp, có thể là tảo lục hay vi khuẩn lam, trong một mối quan hệ cộng sinh. Địa y tồn tại ở một số môi trường khắc nghiệt như đài nguyên, Bắc cực, sa mạc, bờ đá. Chúng có nhiều trên các lá cây, cành cây và thân câỵ. Chúng có cả trên đá.Trên tường gạch và đất, nóc của nhiều toà nhà cũng có địa mọc.

# Câu 15<VDC>

# Quần áo bị mốc là do một loại nấm gây nên. Từ hiểu biết và kiến thức học hãy cho biết và giải thích: a/Trong điều kiện nào quần áo dễ bị mốc?

 b/Biện pháp phòng tránh và xử lý quần áo bị mốc?

<$> a) Quần áo ẩm ướt, có mồ hôi ấp đống là môi trường thuận lợi cho nấm tồn tại và phát triển. Mồ hôi và chất bẩn trên quần áo tạo nguồn dinh dưỡng cho nấm phát triển. Ẩm ướt là môi trường phù hợp với nấm.

b) Biện pháp phòng tránh:

- Quần áo để nơi khô ráo

- Quần áo mặc dở chưa giặt phải treo nơi khô thoang

\* Cách xử lý quần áo bị mốc

- Gây độc cho nấm: Dùng hoá chất ( chanh, giấm, soda, nước muối đặc…)

- Tạo môi trường không thuận lợi cho nấm: Luộc nước sôi (vải chịu nhiệt), sấy, là, phơi nắng…