

PHÒNG GD&ĐT  
HUYỆN PHÚ LỘC  
  
ĐỀ CHÍNH THỨC  
Đề ra:

ĐỀ KIỂM TRA KÌ II - NĂM HỌC 2015 -2016  
Môn: **Sinh học** - Lớp: 6  
Thời gian làm bài: 45 phút (*không kể thời gian giao đề*)

Câu 1: (2 điểm)

- Nêu những điều kiện cần cho hạt nảy mầm.
- Hiện tượng thụ tinh là gì?

Câu 2: (2,5 điểm) Nêu những đặc điểm để phân biệt giữa lớp một lá mầm và lớp hai lá mầm? Mỗi lớp cho 1 ví dụ.

Câu 3: (1 điểm)

Bạn Lan thấy vườn nhà bên trong đỡ xanh và đỡ đen nhưng thường thu hoạch trước khi quả chín khô. Lan thắc mắc không biết vì sao ? Em hãy giải thích giúp Lan hiểu tại sao như vậy ?

Câu 4: (1 điểm) So với cây rêu cơ quan sinh dưỡng của cây dương xỉ tiến hóa hơn ở những điểm nào?

Câu 5: (3 điểm)

- Nêu các vai trò của thực vật trong thiên nhiên.
- Là một học sinh em phải làm gì để bảo vệ sự đa dạng của thực vật ở nơi mà em đang sống ?

Câu 6: (0,5 điểm)

Nấm không có chất diệp lục như tảo, vậy theo em nấm dinh dưỡng bằng cách nào ?

-----HẾT-----

### HƯỚNG DẪN CHẤM VÀ THANG ĐIỂM MÔN SINH HỌC 6

Câu	Nội dung	Điểm														
1 (2 điểm)	<p>a. Những điều kiện cần cho hạt nảy mầm:          Điều kiện bên ngoài : Độ ẩm, không khí, nhiệt độ          Điều kiện bên trong: chất lượng của hạt</p> <p>b. Thụ tinh là hiện tượng tế bào sinh dục đực (tinh trùng) của hạt phấn kết hợp tế bào sinh dục cái (trứng) có trong noãn tạo thành hợp tử.</p>	1 đ 1 đ														
2 (2,5 điểm)	<p>Những đặc điểm phân biệt giữa lớp một lá mầm và lớp hai lá mầm:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lớp Một lá mầm</th> <th>Lớp Hai lá mầm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rễ chùm</td> <td>Rễ cọc</td> </tr> <tr> <td>Thân cỏ, cột</td> <td>Thân gỗ, cỏ, leo</td> </tr> <tr> <td>Gân lá song song hoặc hình cung</td> <td>Gân lá hình mạng</td> </tr> <tr> <td>Hoa có 6 hoặc 3 cánh</td> <td>Hoa có 5 hoặc 4 cánh</td> </tr> <tr> <td>Phôi có một lá mầm</td> <td>Phôi có hai lá mầm</td> </tr> <tr> <td>Ví dụ: Cây lúa</td> <td>Ví dụ: Cây đậu đen</td> </tr> </tbody> </table>	Lớp Một lá mầm	Lớp Hai lá mầm	Rễ chùm	Rễ cọc	Thân cỏ, cột	Thân gỗ, cỏ, leo	Gân lá song song hoặc hình cung	Gân lá hình mạng	Hoa có 6 hoặc 3 cánh	Hoa có 5 hoặc 4 cánh	Phôi có một lá mầm	Phôi có hai lá mầm	Ví dụ: Cây lúa	Ví dụ: Cây đậu đen	2,5đ
Lớp Một lá mầm	Lớp Hai lá mầm															
Rễ chùm	Rễ cọc															
Thân cỏ, cột	Thân gỗ, cỏ, leo															
Gân lá song song hoặc hình cung	Gân lá hình mạng															
Hoa có 6 hoặc 3 cánh	Hoa có 5 hoặc 4 cánh															
Phôi có một lá mầm	Phôi có hai lá mầm															
Ví dụ: Cây lúa	Ví dụ: Cây đậu đen															
3 (1 điểm)	Vì nếu để đợi đến lúc chín khô quả tự nở, hạt sẽ rơi hết xuống ruộng không thể thu hoạch được.	1 đ														
4 (1 điểm)	Dương xỉ tiến hóa hơn là: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rễ thật.</li> <li>- Thân và lá có mạch dẫn</li> </ul>	0,5 đ 0,5 đ														
5 (3 điểm)	<p>a. Vai trò của thực vật với thiên nhiên:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực vật giữ hàm lượng khí cacbonic và oxi trong không khí ổn định</li> <li>- Thực vật điều hòa khí hậu</li> <li>- Thực vật làm giảm ô nhiễm môi trường</li> <li>- Thực vật giúp giữ đất, chống xói mòn</li> <li>- Thực vật góp phần hạn chế ngập lụt, hạn hán</li> <li>- Thực vật góp phần bảo vệ nguồn nước ngầm</li> </ul> <p>b. Các biện pháp bảo vệ sự đa dạng của thực vật:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Không chặt phá rừng bảo vệ môi trường sống của thực vật</li> <li>- Tuyên truyền mọi người tham gia bảo vệ rừng.</li> <li>- Trồng cây gây rừng, chăm sóc và bảo vệ cây</li> </ul> <p><i>(câu hỏi mở nên tùy theo cách trả lời để cho điểm tối đa)</i></p>	2 đ 1 đ														
6 (0,5 điểm)	Ở nấm có những hình thức dinh dưỡng chủ yếu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoại sinh</li> <li>- Kí sinh</li> </ul>	0,5 đ														

-----HẾT-----