

Các chủ đề	Các mức độ nhận thức								
	Nhận biết		Thông hiểu		Vận dụng cấp độ thấp		Vận dụng cấp độ cao		Tổng điểm
	Trắc nghiệm	Tự luận	Trắc nghiệm	Tự luận	Trắc nghiệm	Tự luận	Trắc nghiệm	Tự luận	
<b>Quả và hạt</b>	điều kiện nảy mầm của hạt	điều kiện nảy mầm của hạt	Cấu tạo hạt	Kết luận điều kiện nảy mầm của hạt					
<b>4 câu</b>	1 câu=0,5đ	½ câu=2đ	2 câu=1đ	½ câu=2đ					5,5đ
<b>55%</b>	5%	20%	10%	20%					
<b>Vai trò của thực vật</b>	Vai trò của thực vật		Vai trò của thực vật			Vai trò của thực vật		Giải thích tầm quan trọng của TV và lợi ích trồng rừng	
<b>5 câu</b>	2 câu=1đ		1 câu=0,5đ			1 câu=2đ		1 câu=1đ	4,5đ
	10%		5%			20%		10%	
<b>Số câu Tổng điểm:</b>	3 câu=1,5đ	½ câu=2đ	3 câu=1,5đ	½ câu=2đ		1 câu=2đ		1 câu=1đ	9 câu=10đ
<b>Tỷ lệ</b>	<b>15%</b>	<b>20%</b>	<b>15%</b>	<b>20%</b>		<b>20%</b>		<b>10%</b>	

Người ra đề

Người duyệt đề





HƯỚNG DẪN CHẤM KIỂM TRA CUỐI KỲ II  
MÔN SINH HỌC 6

**ĐỀ CHẤM:**

	CÂU	ĐÁP ÁN	ĐIỂM
<b>TRẮC NGHIỆM</b>		<b>1A; 2C; 3C; 4C; 5C; 6B</b>	Mỗi ý đúng 0,5đ
<b>TỰ LUẬN</b>	<b>1-4điểm</b>	<p><i>Trình bày thí nghiệm chứng minh hạt nảy mầm cần nhiệt độ thích hợp?</i></p> <p><b>-Chuẩn bị:</b> 10 hạt đỗ đen mảy, chắc không sâu mọt, bông, thùng xốp, đá</p> <p><b>-Tiến hành:</b> Cho hạt đỗ đen vào cốc đã có bông ẩm ở dưới đế trong hộp xốp đựng nước đá. Quan sát kết quả sau 3- 4 ngày.</p> <p><b>-Hiện tượng:</b> Hạt không nảy mầm được.</p> <p><b>-Kết luận:</b> Hạt nảy mầm cần điều kiện nhiệt độ thích hợp.</p>	<p>1đ</p> <p>1đ</p> <p>1đ</p> <p>1đ</p>
	<b>2-2điểm</b>	<p><i>Thực vật có tầm quan trọng như thế nào đối với đời sống con người?</i></p> <p>- Cung cấp lương thực, thực phẩm, lấy gỗ, làm thuốc...</p> <p>- Cung cấp gỗ cho các ngành công nghiệp và xây dựng.</p> <p>- Cung cấp ôxi</p> <p>- Có khi cùng một cây nhưng có nhiều công dụng khác nhau, tùy bộ phận sử dụng....</p> <p>=&gt; Thực vật là nguồn tài nguyên quý giá chúng ta cần phải bảo vệ và phát triển</p>	Mỗi ý đúng 0,5đ

		chúng	
	<b>3-1điểm</b>	<p><i>Vì sao cần phải tích cực trồng cây gây rừng?</i></p> <p>-Cần phải tích cực trồng cây gây rừng vì cây xanh có vai trò cân bằng khí ô xi và khí cacbonic trong không khí.</p> <p>-Đồng thời cản bớt ánh sáng và tốc độ gió, thực vật có vai trò quan trọng trong việc điều hòa khí hậu, tăng lượng mưa của khu vực.</p> <p>-Những nơi có nhiều cây cối như ở vùng rừng núi thường có không khí trong lành vì lá cây có tác dụng ngăn bụi, giảm ô nhiễm môi trường.</p>	<p>0,5đ</p> <p>0,25đ</p> <p>0,25đ</p>

## ĐỀ LỀ

	CÂU	ĐÁP ÁN	ĐIỂM
TRẮC NGHIỆM		1D; 2D; 3B; 4B; 5B; 6C	Mỗi ý đúng 0,5đ
TỰ LUẬN	1-4điểm	<p><i>Thí nghiệm chứng minh hạt nảy mầm cần đủ nước, không khí.</i></p> <p><b>-Chuẩn bị:</b> Chọn 30 hạt đỗ đen mẩy, chắc không sâu mọt, 3 chiếc cốc thủy tinh, bông ẩm</p> <p><b>-Tiến hành:</b></p> <p>+Cho vào 3 cốc, mỗi cốc 10 hạt đỗ đen. Cốc 1 để khô, cốc 2 cho ngập nước, cốc 3 cho bông ẩm hàng ngày tưới ẩm.</p> <p>+Cả 3 cốc để 3-4 ngày,</p> <p><b>-Hiện tượng:</b> thấy cốc 3, hạt nảy mầm.</p> <p><b>-Kết luận:</b> Hạt nảy mầm cần đủ nước và không khí.</p>	<p>1đ</p> <p>1đ</p> <p>1đ</p> <p>1đ</p>
	2-2điểm	<p><i>Thực vật có vai trò quan trọng như thế nào với đời sống động vật?</i></p> <p>- Cung cấp thức ăn cho nhiều động vật.</p> <p>- Cung cấp ôxi dùng cho hô hấp của động vật.</p> <p>- Cung cấp nơi ở, nơi sinh sản cho một số động vật.</p> <p>=&gt; Thực vật là nguồn tài nguyên quý giá chúng ta cần phải bảo vệ và phát triển chúng.</p>	Mỗi ý đúng 0,5đ

	<p><b>3-1điểm</b></p>	<p><i>“Nếu không có thực vật thì cũng không có loài người” Câu nói đó đúng hay sai? Tại sao?</i></p> <p>- Câu nói đó đúng</p> <p>-Vi: Nếu không có thực vật thì cũng không có loài người vì thực vật cho gỗ sử dụng trong xây dựng, cung cấp thức ăn cho con người, dùng làm thuốc, cung cấp ôxi cho con người hô hấp, hạn chế lũ lụt, hạn hán, chống xói mòn, điều hòa không khí, tạo nguồn nước ngầm.... Thực vật tạo ra môi trường sống cho con người.</p> <p>Bên cạnh đó cũng có một số cây có hại cho sức khỏe như cây thuốc lá, cây cần sa, cây thuốc phiện, chúng ta cần hết sức thận trọng khi khai thác và tránh sử dụng.</p>	<p>0,5đ</p> <p>0,25đ</p> <p>0,25đ</p>
--	-----------------------	--	---------------------------------------