

PHÒNG GD&ĐT
HUYỆN PHÚ LỘC

ĐỀ CHÍNH THỨC

Đề ra:

Câu 1: (1 điểm) Tế bào thực vật gồm những thành phần chủ yếu nào?

Câu 2: (2 điểm) Kể tên các loại rễ biến dạng và chức năng của chúng?

Câu 3: (2,5 điểm)

a. Thân to ra do đâu? Ở một số cây như cây xương rồng, cành giao,... thân làm nhiệm vụ gì?

b. Bám ngọn, tia cành có lợi gì? Những loại cây nào thì bám ngọn, những loại cây nào thì tia cành?

Câu 4: (3,5 điểm)

a. Hô hấp là gì? Viết sơ đồ tóm tắt quá trình hô hấp.

b. Không có cây xanh thì không có sự sống ngày nay trên Trái Đất, điều đó có đúng không? Vì sao?

Câu 5: (1 điểm) Kể tên một số loại cây được trồng bằng hình thức giâm cành? Cành của những cây này thường có đặc điểm gì mà người ta có thể giâm cành?

----- **Hết** -----

PHÒNG GD&ĐT
HUYỆN PHÚ LỘC

ĐỀ CHÍNH THỨC

Đề ra:

Câu 1: (1 điểm) Tế bào thực vật gồm những thành phần chủ yếu nào?

Câu 2: (2 điểm) Kể tên các loại rễ biến dạng và chức năng của chúng?

Câu 3: (2,5 điểm)

a. Thân to ra do đâu? Ở một số cây như cây xương rồng, cành giao,... thân làm nhiệm vụ gì?

b. Bám ngọn, tia cành có lợi gì? Những loại cây nào thì bám ngọn, những loại cây nào thì tia cành?

Câu 4: (3,5 điểm)

a. Hô hấp là gì? Viết sơ đồ tóm tắt quá trình hô hấp.

b. Không có cây xanh thì không có sự sống ngày nay trên Trái Đất, điều đó có đúng không? Vì sao?

Câu 5: (1 điểm) Kể tên một số loại cây được trồng bằng hình thức giâm cành? Cành của những cây này thường có đặc điểm gì mà người ta có thể giâm cành?

----- **Hết** -----

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I - NĂM HỌC 2016 -2017

Môn: **Sinh học** - Lớp: 6

Thời gian làm bài: 45 phút (*không kể thời gian giao đề*)

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I - NĂM HỌC 2016 -2017

Môn: **Sinh học** - Lớp: 6

Thời gian làm bài: 45 phút (*không kể thời gian giao đề*)

HƯỚNG DẪN CHẤM

câu	Nội dung	Điểm	
1 (1 đ)	Những thành phần chủ yếu của tế bào thực vật : vách tế bào, màng sinh chất, chất tế bào, nhân.	1 đ	
1 (2 đ)	Tên rễ biến dạng	Chức năng	0,5 đ 0,5 đ 0,5 đ 0,5 đ
	Rễ củ	Chứa chất dự trữ cho cây khi ra hoa tạo quả	
	Rễ móc	Giúp cây bám và leo lên cao	
	Rễ thở	Giúp cây lấy khí ô xi cung cấp cho phần rễ dưới mặt đất	
	Giác mút	Giúp cây lấy thức ăn từ các cây chủ	
3 (2,5 đ)	a.- Thân to ra do sự phân chia các tế bào mô phân sinh ở tầng sinh vỏ và tầng sinh trụ.	0,5 đ	
	- Ở một số cây như cây xương rồng , cành giao.... thân làm nhiệm vụ: Sống trong điều kiện khô hạn nên thân làm nhiệm vụ dự trữ nước.	1 đ	
	Ngoài ra, do thân có chất diệp lục nên quang hợp thay lá		
	b. - Bám ngọn, tía cành để tăng năng suất cây trồng.	0,5 đ	
- Những cây lấy hoa, quả, hạt thì bám ngọn.	0,25 đ		
- Những cây lấy gỗ, sợi thì tía cành	0,25 đ		
4 (3,5 đ)	a. – Hô hấp là quá trình cây lấy khí oxi để phân giải các chất hữu cơ , sản sinh ra năng lượng cần cho các hoạt động sống, đồng thời thải khí cacbonic và hơi nước.	1 đ	
	- Chất hữu cơ + Khí oxi → Năng lượng + Khí cacbonic + Hơi nước	1,5 đ	
	b. Đúng.	0,5đ	
	Vi: các chất hữu cơ và khí Ôxi do quang hợp của cây xanh tạo ra cần cho sự sống của hầu hết sinh vật trên Trái Đất kể cả con người.	0,5đ	
5 (1 đ)	- Kể tên đượ	0,5 đ	
	- Cành của những cây này có khả năng ra rễ phụ rất nhanh nên có thể trồng bằng cách giâm cành.	0,5 đ	

-----HẾT-----