

SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO TRÀ VINH
TRƯỜNG THPT TIỂU CẦN

Họ, tên học sinh:.....

Số báo danh:Lớp:.....

ĐỀ THI HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2013 - 2014
MÔN SINH HỌC – KHỐI 11 (NC)

Thời gian làm bài: 60 phút

ĐỀ 1:

Câu 1(ID: 71361) (1.5 điểm): Nêu vai trò của nước đối với quang hợp

Câu 2 (ID:71362) (2.5 điểm): Hoạt động của cơ tim có gì khác với hoạt động của cơ vân? Vì sao tim hoạt động suốt đời mà không mỏi?

Câu 3(ID:71363) (1.5 điểm) : Khái niệm cảm ứng ở động vật. Sự khác nhau giữa cảm ứng ở động vật và thực vật?

Câu 4 (ID:71364)(3.0 điểm): Trình bày quá trình dẫn truyền xung thần kinh trong một cung phản xạ.

Câu 5(ID: 71365) (1.5 điểm): Khi trời rét, thấy môi tím tái, sờ gai ốc, ta vội đi tìm áo ấm mặc. Hãy phân tích xem có những bộ phận nào của hệ thần kinh tham gia vào phản ứng trên, và đó là phản xạ gì, thuộc những loại nào?

SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO TRÀ VINH
TRƯỜNG THPT TIỂU CẦN

Họ, tên học sinh:.....

Số báo danh:Lớp:.....

ĐỀ THI HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2013 - 2014
MÔN SINH HỌC – KHỐI 11 (NC)

Thời gian làm bài: 60 phút

ĐỀ 2:

Câu 1(ID:71366)(**2.0 điểm**): Trình bày cấu tạo và chức năng của hệ tuần hoàn hở.

Câu 2(ID:71367)(**2.0 điểm**): Điện thế nghỉ là gì? Sự hình thành điện thế nghỉ?

Câu 3 (ID:71368)(**2.5 điểm**): Hoạt động của cơ tim có gì khác với hoạt động của cơ vân? Vì sao tim hoạt động suốt đời mà không mỏi?

Câu 4(ID:71369)(**2.0 điểm**): Nêu khái niệm và ý nghĩa của cân bằng nội môi.

Câu 5 (ID:71370)(**1.5 điểm**): Khi trời rét, thấy môi tím tái, sờ gai ốc, ta vội đi tìm áo ấm mặc. Hãy phân tích xem có những bộ phận nào của hệ thần kinh tham gia vào phản ứng trên, và đó là phản xạ gì, thuộc những loại nào?