

A. NỘI DUNG ÔN TẬP

Bài 8+9: Quang hợp ở thực vật

- Nêu được khái niệm quang hợp.
- Nêu được vai trò quang hợp ở thực vật.
- Trình bày được cấu tạo của lá thích nghi với chức năng quang hợp.
- Liệt kê được các sắc tố quang hợp
- Phân biệt được pha sáng và pha tối ở các nội dung sau: sản phẩm, nguyên liệu, nơi xảy ra.
- Phân biệt được các con đường cố định CO_2 trong pha tối ở các nhóm thực vật C_3 , C_4 và CAM
- Giải thích được phản ứng thích nghi của nhóm thực vật C_4 và CAM đối với môi trường sống ở vùng nhiệt đới và hoang mạc.

Bài 12: Hô hấp ở thực vật

- Nêu được bản chất của hô hấp ở thực vật, viết được pttq và vai trò của hô hấp đối với cơ thể thực vật. Phân biệt được các con đường hô hấp ở thực vật liên quan với điều kiện có hay không có oxi. Mô tả được mối quan hệ giữa hô hấp và quang hợp.
- Sự khác biệt trong các hình thức hô hấp ở thực vật.
- Nêu được ví dụ về ảnh hưởng của nhân tố môi trường đối với hô hấp.

Bài 18+19: Tuần hoàn máu

- Nêu được ý nghĩa của tuần hoàn máu.
- Phân biệt được hệ tuần hoàn hở với hệ tuần hoàn kín,.
- Nêu được ưu điểm của hệ tuần hoàn kín so với hệ tuần hoàn hở, hệ tuần hoàn kép với hệ tuần hoàn đơn.
- Nêu được các qui luật hoạt động của tim: tim có tính tự động, tim hoạt động nhịp nhàng theo chu kì. Giải thích được tại sao tim lại hoạt động theo các qui luật đó.
- Trình bày được cấu trúc của hệ mạch và các qui luật vận chuyển máu trong hệ mạch.

Bài 20: Cân bằng nội môi

- Nắm được khái niệm cân bằng nội môi, vai trò của cân bằng nội môi.
- Sơ đồ điều hoà nội môi và chức năng của các bộ phận
- Vai trò của gan và thận trong điều hoà cân bằng nội môi

B. HÌNH THỨC ĐỀ (áp dụng cho tất cả các môn trường ra đề)

I. Trắc nghiệm khách quan: 10 câu (5 điểm).

II. Trắc nghiệm tự luận: 02 câu (5 điểm).
