

NỘI DUNG PHỤ ĐẠO MÔN SINH HỌC LỚP 8

TUẦN 8

Chủ đề: TUẦN HOÀN (tt)

Câu 1. Các tơ máu được hình thành từ yếu tố nào?

a. Hồng cầu c. Bạch cầu c. Huyết tương d. Protein trong huyết thanh.

Câu 2. Sắp xếp đúng thứ tự diễn ra của hiện tượng đông máu

A. Tiểu cầu bị vỡ ra giải phóng enzim B. Chất sinh tơ máu biến thành tơ máu

C. Khi va chạm vào thành mạch. D. Enzim kết hợp với Ca^{++}

E. Ôm giữ lấy các tế bào máu F. Tạo thành phôi máu đông

a. A-D-C-B-E-F

b. C-A-D-B-E-F.

c. E- C-A-D-B-F.

d. A-B-C-D-E-F

Câu 3. Khi truyền máu, nhóm máu có thể truyền cho các nhóm máu khác mà không gây chết người là:

a. Nhóm máu B b. Nhóm máu A c. Nhóm máu AB d. Nhóm máu O.

Câu 4. Điền các từ, cụm từ vào câu sau đây để hoàn chỉnh câu.

Đông máu là một cơ chế.....chống mất máu. Sự đông máu liên quan đến hoạt động củalà chủ yếu để hình thành một búi tơ máu ôm giữ các tế bào máu thành khối máu đông bịt kín vết thương. Khi truyền máu cần.....trước để chọn máu truyền phù hợp, tránhvà tránh nhận các tác nhân gây bệnh.

Câu 5. Thành phần cấu tạo của hệ tuần hoàn máu là:

a. Hệ mạch máu và hệ bạch huyết b. Tim và hệ mạch.

c. Tim và động mạch

d. Động mạch, tĩnh mạch và mao mạch.

Câu 6. Chức năng của tuần hoàn máu là:

- a. Vận chuyển ô xi và chất dinh dưỡng đến tế bào.
- b. Vận chuyển chất thải và CO₂ đến các cơ quan bài tiết.
- c. Vận chuyển khí ô xi về phổi và khí CO₂ từ phổi về tim.
- d. cả a và b

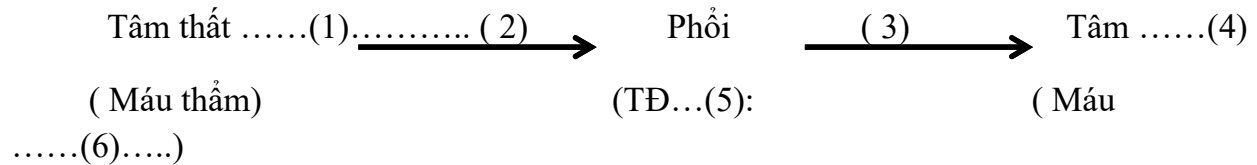
Câu 7. Chức năng vòng tuần hoàn lớn là:

- a. Cung cấp ô xi và chất dinh dưỡng cho tế bào.
- b. Thải khí CO₂ ra khỏi cơ thể
- c. Nhận khí O₂ từ phổi đưa về tim.
- d. Nhận khí ô xi từ tế bào.

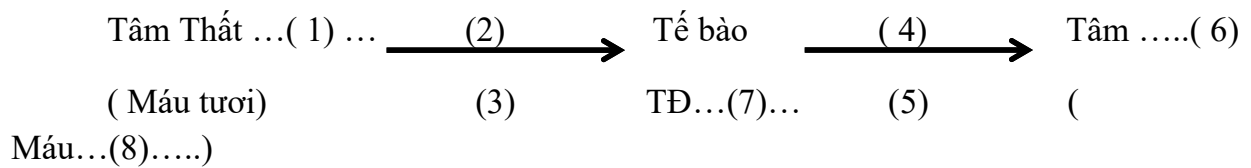
Câu 8. Chức năng vòng tuần hoàn nhỏ (Phổi) là:

- a. Cung cấp ô xi và chất dinh dưỡng cho tế bào
- b. Cung cấp CO₂ cho tế bào
- c. Thải khí CO₂ và khí độc ra khỏi cơ thể, nhận khí O₂
- d. Nhận khí ô xi từ tế bào.

Câu 9. Bổ sung cho sơ đồ vòng tuần hoàn nhỏ(Phổi)



Câu 10 Bổ sung cho sơ đồ vòng tuần hoàn lớn:



CHÚC CÁC EM HỌC TỐT