

LUYỆN TẬP SINH HỌC 8- TUẦN 9
CHỦ ĐỀ: TUẦN HOÀN –ND 3

Câu 1: Ở người, loại mạch nào dưới đây vận chuyển máu đỏ thẫm ?

- A. Động mạch cảnh
- B. Động mạch đùi
- C. Động mạch cửa gan
- D. Động mạch phổi

Câu 2: Loại mạch nào dưới đây vận chuyển máu giàu ôxi ?

- A. Động mạch chủ
- B. Động mạch vành tim
- C. Tất cả các phương án còn lại
- D. Tĩnh mạch phổi

Câu 3: Vòng tuần hoàn lớn không đi qua cơ quan nào dưới đây ?

- A. Dạ dày B. Gan
- C. Phổi D. Não

Câu 4: Trong hệ bạch huyết của người, phân hệ nhỏ thu bạch huyết ở

- A. nửa trên bên phải cơ thể.
- B. nửa dưới bên phải cơ thể.
- C. nửa trên bên trái và phần dưới cơ thể.
- D. nửa dưới bên phải và phần trên cơ thể.

Câu 5: Sau khi luân chuyển trong hệ bạch huyết, dịch bạch huyết sẽ được đổ trực tiếp vào bộ phận nào của hệ tuần hoàn ?

- A. Tĩnh mạch dưới đòn
- B. Tĩnh mạch cảnh trong
- C. Tĩnh mạch thận
- D. Tĩnh mạch đùi

Câu 6: Huyết áp tối đa đo được khi

- A. tâm nhĩ dẫn.
- B. tâm thất co.
- C. tâm thất dẫn.
- D. tâm nhĩ co.

Câu 7: Máu lưu thông trong động mạch là nhờ vào yếu tố nào dưới đây ?

- A. Sự co dãn của thành mạch
- B. Sức đẩy của tim
- C. Sự liên kết của dịch tuần hoàn
- D. Tất cả các phương án còn lại

Câu 8:

Một người được xem là mắc bệnh cao huyết áp khi

- A. huyết áp tối thiểu 90 mmHg, huyết áp tối đa > 140 mmHg.
- B. huyết áp tối thiểu 120 mmHg, huyết áp tối đa > 160 mmHg.
- C. huyết áp tối thiểu 100 mmHg, huyết áp tối đa > 160 mmHg.
- D. huyết áp tối thiểu 90 mmHg, huyết áp tối đa > 120 mmHg.

Câu 9: Để phòng ngừa các bệnh tim mạch, chúng ta cần lưu ý điều gì ?

- A. Thường xuyên vận động và nâng cao dần sức chịu đựng
- B. Nói không với rượu, bia, thuốc lá, mỡ, nội tạng động vật và thực phẩm chế biến sẵn
- C. Ăn nhiều rau quả tươi, thực phẩm giàu Omega – 3
- D. Tất cả các phương án còn lại

Câu 10: Phát biểu nào sau đây là sai?

- A. Huyết áp là áp lực của máu lên thành mạch
- B. Huyết áp hao hụt dần trong suốt chiều dài hệ mạch
- C. Vận tốc máu trong mạch giảm dần từ động mạch cho đến mao mạch, rồi đến tĩnh mạch
- D. Tim không chỉ co bóp đẩy máu đi mà còn tạo sức hút kéo máu về