

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải Câu hỏi trắc nghiệm Sinh 8 **Bài 16: Tuần hoàn máu và lưu thông bạch huyết** hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Sinh học.

Bộ 15 bài tập trắc nghiệm Sinh 8 Bài 1: Bài 16: Tuần hoàn máu và lưu thông bạch huyết

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. Tâm thất trái nối liền trực tiếp với loại mạch nào dưới đây ?

A. Tĩnh mạch phổi

B. Động mạch phổi

C. Động mạch chủ

D. Tĩnh mạch chủ

Câu 4. Tĩnh mạch phổi đổ máu trực tiếp vào ngăn tim nào ?

A. Tâm thất phải

B. Tâm nhĩ trái

C. Tâm nhĩ phải

D. Tâm thất trái

Câu 5. Vòng tuần hoàn lớn không đi qua cơ quan nào dưới đây ?

A. Dạ dày

B. Gan

C. Phổi

D. Não

Câu 6. 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 7. Thành phần nào dưới đây có ở cả máu và dịch bạch huyết ?

A. Huyết tương

B. Tất cả các phương án còn lại

C. Tiểu cầu

D. Bạch cầu

Câu 8. 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 cánh trong

C. Tĩnh mạch thận

D. Tĩnh mạch đùi

Câu 9. Sự luân chuyển bạch huyết trong hệ bạch huyết (BH) diễn ra theo trình tự như thế nào ?

- A. Mao mạch BH – ống BH – mạch BH – hạch BH – mạch BH – tĩnh mạch
- B. Mao mạch BH – mạch BH – ống BH – mạch BH – hạch BH – tĩnh mạch
- C. Mao mạch BH – mạch BH – hạch BH – ống BH – mạch BH – tĩnh mạch
- D. Mao mạch BH – mạch BH – hạch BH – mạch BH - ống BH – tĩnh mạch

Câu 10. Bệnh xơ vữa động mạch có mối liên hệ mật thiết với loại lipit nào dưới đây ?

- A. Phôliphôlipit
- B. Ôstrôgen
- C. Côlesterôn
- D. Testosterôn

Câu 11: Loại mạch nào dưới đây vận chuyển máu giàu oxi?

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

Câu 12: Thành phần nào dưới đây có cả ở máu và dịch bạch huyết?

- A. Huyết tương
- B. Bạch cầu
- C. Tiểu cầu
- D. Tất cả các ý trên

Câu 13: Hệ bạch huyết bao gồm

- A. Ống bạch huyết, mạch bạch huyết
- B. Hạch bạch huyết, mao mạch bạch huyết
- C. Ống bạch huyết, hạch bạch huyết, mao mạch bạch huyết
- D. Ống bạch huyết, mạch bạch huyết, hạch bạch huyết, mao mạch bạch huyết.

Câu 14: Trong hệ bạch huyết của người, phân hệ lớn không 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 15: Nguyên nhân chủ yếu làm cho máu lưu thông trong hệ mạch?

- A. Sự co dãn của tim
- B. Sự co dãn của thành mạch
- C. Sự co rút của các cơ quan thành mạch
- D. Tất cả các ý trên

Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 8 Bài 16: Tuần hoàn máu và lưu thông bạch huyết

1. D 2. C 3. C 4. B 5. C
6. A 7. B 8. A 9. D 10. C
11.D 12.D 13. D 14.A 15.A

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 8 **Bài 16: Tuần hoàn máu và lưu thông bạch huyết** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.