

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

Lời giải

Động mạch phổi vận chuyển máu đỏ thẫm.

Đáp án cần chọn là: D

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

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

Lời giải

vận chuyển máu giàu ôxi.

Đáp án cần chọn là: D

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

Lời giải

Tâm thất trái nối liền trực tiếp với động mạch chủ.

Đáp án cần chọn là: C

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

Lời giải

Tĩnh mạch phổi đổ máu trực tiếp vào tâm nhĩ trái.

Đáp án cần chọn là: B

Câu 5: Vòng tuần hoàn nhỏ đi qua cơ quan nào dưới đây?

- A. Dạ dày
- B. Gan
- C. Phổi
- D. Não

Lời giải

Vòng tuần hoàn nhỏ đi qua phổi.

Đáp án cần chọn là: C

Câu 6: Nguyên nhân chủ yếu nào làm cho máu lưu thông trong hệ mạch?

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

Lời giải

Máu có thể lưu thông trong hệ mạch là do:

- Sự co giãn của tim.
- Sự co giãn của thành mạch.
- Sự co rút của các cơ quanh thành mạch.

Đáp án cần chọn là: D

Câu 7: 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.

Lời giải

Phân hệ nhỏ: thu bạch huyết ở nửa trên bên phải cơ thể.

Đáp án cần chọn là: A

Câu 8: Thành phần nào dưới đây có ở cả máu và dịch bạch huyết ?

- A. Huyết tương
- B. Bạch cầu
- C. Tiểu cầu
- D. Tất cả các phương án còn lại

Lời giải

Huyết tương, bạch cầu, tiểu cầu có ở cả máu và dịch bạch huyết.

Đáp án cần chọn là: D

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

Lời giải

Đường đi của bạch huyết.

Mao mạch bạch huyết → mạch bạch huyết → hạch bạch huyết → mạch bạch huyết → ống bạch huyết → tĩnh mạch (hệ tuần hoàn).

Đáp án cần chọn là: D

Câu 10: 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

Lời giải

Sau khi luân chuyển trong hệ bạch huyết, dịch bạch huyết sẽ được đổ trực tiếp vào tĩnh mạch dưới đòn.

Đáp án cần chọn là: A