Trắc nghiệm Sinh học 8 Bài 16 (có đáp án): Tuần hoàn máu và lưu thông bạch huyết

**Câu 1:** Hệ tuần hoàn được cấu tạo từ

**A.** Tim và hệ mạch

**B.** Tim và động mạch

**C.** Tim và tĩnh mạch

**D.** Tim và mao mạch

**đáp án**

**Chọn đáp án:**A

**Giải thích:**Hệ tuần hoàn được cấu tạo từ tim và các hệ mạch ( bao gồm động mạch, tĩnh mạch, mao mạch).

**Câu 2:** Hệ tuần hoàn bao gồm mấy vòng tuần hoàn?

**A.** 2      **B.** 3

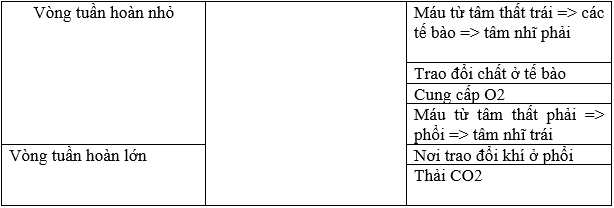
**C.** 4      **D.** 5

**đáp án**

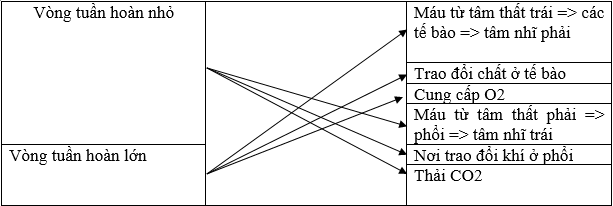
**Chọn đáp án:**A

**Giải thích:**Hệ tuần hoàn bao gồm 2 vòng tuần hoàn đó là vòng tuần hoàn nhỏ và vòng tuần hoàn lớn.

**Câu 3:** Nối sao cho phù hợp



**đáp án**



**Câu 4:** 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.

**đáp án**

**Chọn đáp án:**D

**Giải thích:**Hệ bạch huyết bao gồm: ống bạch huyết, mạch bạch huyết, hạch bạch huyết, mao mạch bạch huyết.

**Câu 5:** 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.

**đáp án**

**Chọn đáp án:**A

**Giải thích:**Phân hệ nhỏ thu bạch huyết ở nửa bên phải cơ thể

**Câu 6:** 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.

**đáp án**

**Chọn đáp án:**A

**Giải thích:**Phân hệ nhỏ thu bạch huyết ở nửa bên phải cơ thể, còn phân hệ lớn thu bạch huyết ở các phần còn lại của cơ thể

**Câu 7:** 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

**đáp án**

**Chọn đáp án:**A

**Giải thích:**tĩnh mạch dưới đòn là nơi bạch huyết đổ vào từ các ống bạch huyết.

**Câu 8:** 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

**đáp án**

**Chọn đáp án:**D

**Giải thích:**Mao mạch bạch huyết => mạch bạch huyết => hạch bạch huyết => mạch bạch huyết => ống bạch huyết => tĩnh mạch.

**Câu 9:** Thành phần nào dưới đây có ở cả máu và dịch bạch huyết ?

**A.** Huyết tương

**B.** Tiểu cầu

**C.** Bạch cầu

**D.** Tất cả các đáp án trên

**đáp án**

**Chọn đáp án:**D

**Giải thích:**Cả máu và dịch bạch huyết đều có huyết tương, bạch cầu, tiểu cầu.

**Câu 10:** Vai trò đầy đủ của hệ bạch huyết là:

**A.** Sản xuất tế bào máu

**B.** Vận chuyển các chất trong cơ thể

**C.** Thực hiện chu trình luân chuyển môi trường trong cơ thể và tham gia bảo vệ cơ thể

**D.** Bảo vệ cơ thể

**đáp án**

**Chọn đáp án:**C

**Giải thích:**Hệ bạch huyết cùng với hệ tuần hoàn máu thực hiện chu trình luân chuyển môi trường trong cơ thể và tham gia bảo vệ cơ thể