

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải Câu hỏi trắc nghiệm Sinh 8 **Bài 15: Đông máu và nguyên tắc truyền máu** 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 15: Đông máu và nguyên tắc truyền máu*

**Câu 1.** Khi mạch máu bị nứt vỡ, loại ion khoáng nào dưới đây sẽ tham gia tích cực vào cơ chế hình thành khối máu đông ?

- A. Cl<sup>-</sup>
- B. Ca<sup>2+</sup>
- C. Na<sup>+</sup>
- D. Ba<sup>2+</sup>

**Câu 2.** Phát biểu nào dưới đây là đúng ?

- A. Huyết thanh khi loại bỏ chất sinh tố máu thì còn lại nước mô.
- B. Huyết thanh khi loại bỏ chất sinh tố máu thì còn lại huyết tương.
- C. Huyết tương khi loại bỏ chất sinh tố máu thì còn lại huyết thanh.
- D. Nước mô khi loại bỏ chất sinh tố máu thì còn lại huyết tương.

**Câu 3.** Nhóm máu nào dưới đây không tồn tại cả hai loại kháng nguyên A và B trên hồng cầu ?

- A. Nhóm máu O
- B. Nhóm máu A
- C. Nhóm máu B
- D. Nhóm máu AB

**Câu 4.** Người mang nhóm máu AB có thể truyền máu cho người mang nhóm máu nào mà không xảy ra sự kết dính hồng cầu ?

- A. Nhóm máu O

B. Nhóm máu AB

C. Nhóm máu A

D. Nhóm máu B

**Câu 5.** Trong hệ nhóm máu ABO, khi lần lượt để các nhóm máu truyền chéo nhau thì sẽ có tất cả bao nhiêu trường hợp gây kết dính hồng cầu ?

A. 7 trường hợp

B. 3 trường hợp

C. 2 trường hợp

D. 6 trường hợp

**Câu 6.** Nhóm máu mang kháng nguyên A có thể truyền được cho nhóm máu nào dưới đây ?

A. AB

B. O

C. B

D. Tất cả các phương án còn lại

**Câu 7.** Nhóm máu không mang kháng thể alpha và beta có thể truyền được cho nhóm máu nào dưới đây ?

A. O

B. B

C. A

D. AB

**Câu 8.** Vì sao máu nhiễm tác nhân gây bệnh (HIV, virus viêm gan B, virus viêm gan C,...) thì dù có tương thích cũng không nên đem truyền cho người khác ?

- A. Vì nếu truyền máu thì người nhận sẽ bị kết dính hồng cầu do các tác nhân gây bệnh kích thích sự ngưng kết trong lòng mạch.
- B. Vì nếu truyền máu thì người nhận sẽ bị nhiễm các tác nhân trên và phát sinh những bệnh tương ứng.
- C. Vì nếu truyền máu thì người nhận sẽ bị sốc phản vệ cho các tác nhân gây bệnh kể trên xâm nhập vào cơ thể.
- D. Tất cả các phương án còn lại.

**Câu 9.** Loại tế bào máu nào đóng vai trò chủ chốt trong quá trình đông máu ?

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

**Câu 10.** Trong hệ nhóm máu ABO, có bao nhiêu nhóm máu không mang kháng thể alpha ?

- A. 4
- B. 1
- C. 2
- D. 3

**Câu 11:** Sự đông máu có ý nghĩa nào đối với cơ thể?

- A. Giúp cơ thể tự bảo vệ chống mất nhiều máu khi bị thương
- B. Giúp cơ thể giảm thân nhiệt
- C. Giúp cơ thể tiêu diệt nhanh các loại vi khuẩn
- D. Giúp cơ thể không mất nước

**Câu 12:** Tại sao người có nhóm máu O có thể truyền cho người có nhóm máu AB mà người có nhóm máu AB không thể truyền cho người có nhóm máu O

- A. Vì người mang nhóm máu O có cả 2 loại kháng nguyên còn người mang nhóm máu AB không mang loại kháng nguyên nào cả.
- B. Vì người mang nhóm máu AB có cả 2 loại kháng nguyên còn người mang nhóm máu O không mang loại kháng nguyên nào cả.
- C. Vì người mang nhóm máu O và AB đều có cả 2 loại kháng nguyên
- D. Vì người mang nhóm máu O và AB đều không có cả 2 loại kháng nguyên

**Câu 13:** Khô máu đông trong sự đông máu bao gồm

- A. Huyết tương và các tế bào máu
- B. Tơ máu và các tế bào máu
- C. Tơ máu và hồng cầu
- D. Bạch cầu và tơ máu

**Câu 14:** Người mang nhóm máu A có thể truyền cho người mang nhóm máu nào dưới đây?

- A. Nhóm máu A
- B. Nhóm máu B
- C. Nhóm máu AB
- D. Cả B và C đều đúng

**Câu 15:** Phát biểu nào dưới đây là đúng?

- A. Huyết thanh khi loại bỏ chất sinh tơ máu thì còn lại nước mô.
- B. Huyết thanh khi loại bỏ chất sinh tơ máu thì còn lại huyết tương.
- C. Huyết tương khi loại bỏ chất sinh tơ máu thì còn lại huyết thanh.
- D. Nước mô khi loại bỏ chất sinh tơ máu thì còn lại huyết tương.

Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 8 Bài 15: Đông máu và nguyên tắc truyền máu

1. B 2. C 3. A 4. B 5. A

6. A 7. D 8. B 9. C 10. C

11.A 12.B 13.B 14.D 15.C

**CLICK NGAY** vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 8 **Bài 15: Đông máu và nguyên tắc truyền máu** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.