**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM MÔN SINH HỌC 8 BÀI 15:**

**ĐÔNG MÁU VÀ NGUYÊN TẮC TRUYỀN MÁU**

**Câu 1:** Trong hệ nhóm máu ABO, có bao nhiêu nhóm máu không mang kháng thể anpha?

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

**Câu 2:** 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 3:** Nhóm máu mang kháng nguyên A có thể truyền được cho nhóm máu nào dưới đây?

**A.** B **B.** AB **C.** O **D.** Tất cả các phương án trên

**Câu 4:** Nhóm máu không mang kháng thể anpha và bêta có thể truyền được cho nhóm máu nào dưới đây?

**A.** O **B.** B **C.** A **D.** AB

**Câu 5:** 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- **B.** Ba2+ **C.** Ca2+ **D.** Na+

**Câu 6:** Vì sao máu nhiễm tác nhân gây bệnh (HIV, virut viêm gan B, virut 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 nhiễm các tác nhân trên và phát sinh những bệnh tương ứng.

**B.** 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.

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

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

**Câu 8:** 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 9:** Phát biểu nào dưới đây là đúng?

**A.** Huyết thanh khi loại bỏ chất sinh tơ máu thì còn lại nước mô.

**B.** Huyết tương khi loại bỏ chất sinh tơ máu thì còn lại huyết thanh.

**C.** Nước mô khi loại bỏ chất sinh tơ máu thì còn lại huyết tương.

**D.** Huyết thanh khi loại bỏ chất sinh tơ máu thì còn lại huyết tương.

**Câu 10:** 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 AB **B.** Nhóm máu B **C.** Nhóm máu A **D.** Nhóm máu O

**ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | B | 3 | B | 5 | C | 7 | D | 9 | B |
| 2 | A | 4 | D | 6 | A | 8 | C | 10 | A |