

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải Câu hỏi trắc nghiệm Sinh 8 **Bài 14: Bạch cầu - miễn dịch** 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 14: Bạch cầu - miễn dịch*

**Câu 1.** Đại thực bào là do loại bạch cầu nào phát triển thành ?

A. Bạch cầu ưa kiềm

B. Bạch cầu mônô

C. Bạch cầu limphô

D. Bạch cầu trung tính

**Câu 2.** Loại bạch cầu nào dưới đây tham gia vào hoạt động thực bào ?

A. Bạch cầu trung tính

B. Bạch cầu limphô

C. Bạch cầu ưa kiềm

D. Bạch cầu ưa axit

**Câu 3.** Trong hệ thống “hàng rào” phòng chống bệnh tật của con người, nếu vi khuẩn, virut thoát khỏi sự thực bào thì ngay sau đó, chúng sẽ phải đối diện với hoạt động bảo vệ của

A. bạch cầu trung tính.

B. bạch cầu limphô T.

C. bạch cầu limphô B.

D. bạch cầu ưa kiềm.

**Câu 4.** Trong cơ thể người, loại tế bào nào dưới đây có khả năng tiết kháng thể ?

A. Bạch cầu mônô

B. Bạch cầu limphô B

C. Bạch cầu limphô T

D. Bạch cầu ưa axit

**Câu 5.** Khi được tiêm phòng vacxin thuỷ đậu, chúng ta sẽ không bị mắc căn bệnh này trong tương lai. Đây là dạng miễn dịch nào ?

A. Miễn dịch tự nhiên

B. Miễn dịch nhân tạo

C. Miễn dịch tập nhiễm

D. Miễn dịch bẩm sinh

**Câu 6.** Tế bào limphô T có khả năng tiết ra chất nào dưới đây ?

A. Prôtêin độc

B. Kháng thể

C. Kháng nguyên

D. Kháng sinh

**Câu 7.** Cho các loại bạch cầu sau :

1. Bạch cầu mônô

2. Bạch cầu trung tính

3. Bạch cầu ưa axit

4. Bạch cầu ưa kiềm

5. Bạch cầu limphô

Có bao nhiêu loại bạch cầu không tham gia vào hoạt động thực bào ?

A. 4

B. 2

C. 3

D. 1

**Câu 8.** Trong hoạt động miễn dịch của cơ thể người, sự kết hợp của cặp nhân tố nào dưới đây diễn ra theo cơ chế chìa khoá và ổ khoá ?

A. Kháng nguyên – kháng thể

B. Kháng nguyên – kháng sinh

C. Kháng sinh – kháng thể

D. Vi khuẩn – prôtêin độc

**Câu 9.** Khi chúng ta bị ong chích thì nọc độc của ong được xem là

A. chất kháng sinh.

B. kháng thể.

C. kháng nguyên.

D. prôtêin độc.

**Câu 10.** Con người không có khả năng mắc phải căn bệnh nào dưới đây ?

A. Toi gà

B. Cúm gia cầm

C. Dịch hạch

D. Cúm lợn

**Câu 11:** Kháng nguyên là

A. Một loại Protein do tế bào hồng cầu tiết ra

B. Một loại protein do tế bào bạch cầu tiết ra

C. Một loại protein do tiểu cầu tiết ra

D. Những phân tử ngoại lai có khả năng kích thích cơ thể tiết ra các kháng thể

**Câu 12:** Các bạch cầu tham gia bảo vệ cơ thể bằng các cơ chế

- A. Thực bào
- B. Tiết kháng thể để vô hiệu hóa kháng nguyên
- C. Phá hủy các tế bào đã bị nhiễm virus, vi khuẩn
- D. Cả A, B, C đều đúng

**Câu 13:** Đại thực bào là do loại bạch cầu nào phát triển thành?

- A. Bạch cầu ưa kiềm
- B. Bạch cầu mônô
- C. Bạch cầu limphô
- D. Bạch cầu trung tính

**Câu 14.** Tế bào limphô T có khả năng tiết ra chất nào dưới đây?

- A. Prôtêin độc
- B. Kháng thể
- C. Kháng nguyên
- D. Kháng sinh

**Câu 15:** Khả năng người nào đó đã từng một lần bị bệnh nhiễm nào đó, sau đó không mắc lại bệnh đó nữa được gọi là

- A. Miễn dịch bẩm sinh
- B. Miễn dịch chủ động
- C. Miễn dịch tập nhiễm
- D. Miễn dịch bị động

Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 8 Bài 14: Bạch cầu - miễn dịch

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

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

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

**CLICK NGAY** vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 8 **Bài 14: Bạch cầu - miễn dịch** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.