(6 câu MCQ)

Câu 1. Điều nào sau đây **KHÔNG** phải chức năng của máu?

A. Bảo vệ cơ thể chống các độc tố và tác nhân gây bệnh

B. Hạn chế mất nhiều dịch do các mạch bị tổn thương hoặc các vị trí tổn thương khác

C. Phối hợp các phản ứng hệ thống cơ thể

D. Điều hòa pH và thành phần điện giải của dịch kẽ khắp cơ thể

E. Vận chuyển khí hòa tan, chất dinh dưỡng, hormone và chất thải chuyển hóa

[<br>]

Câu 4. Điều khẳng định nào sau đây về hồng cầu là KHÔNG chính xác?

A. Hồng cầu có hình đĩa hai mặt

B. Có khoảng 10,000 hồng cầu trong 1µl máu

C. Hồng cầu hình thành cấu trúc cuộn khi đi qua mạch máu nhỏ

D. Hồng cầu già bị phá hủy ở lách

E. Hồng cầu chưa hemoglobin

[<br>]

Câu 5. Khẳng định nào sau đây về hemoglobin KHÔNG đúng?

A. Nhóm hêm chứa ion sắt

B. Hầu hết hemoglobin trong hồng cầu ở dạng carbaminohemoglobin

C. Hemoglobin bao gồm hai chuỗi alpha và hai chuỗi beta

D. Mỗi phân tử hemoglobin chứa 4 nhóm heme

[<br>]

Câu 6. Khẳng định nào sau đây về bạch cầu KHÔNG đúng?

A. Bạch cầu lympho hoàn thiện quá trình trưởng thành tại tuyến ức để hình thành tế bào T

B. Bạch cầu mono bắt đầu phát triển trong tủy xương và sau đó di cư vào tuyến ức, lách, gan để hoàn thiện quá trình trưởng thành

C. Bạch cầu hạt hoàn thiện quá trình phát triển trong tủy xương

D. Bạch cầu trung tính, ái toan và ái kiềm trở thành các tế bào đũa trước khi thành bạch cầu trưởng thành

[<br>]

Câu 12. Yếu tố nào sau đây KHÔNG giới hạn quá trình đông máu?

A. Prostacyclin

B. Heparin

C. Alpha-2-marcroglobulin

D. Thromboxan A2

E. Antithrombin-III

[<br>]

Câu 14. Thuốc nào sau đây KHÔNG ức chế đáp ứng đông máu hoặc phân giải cục máu đã hình thành?

A. Urokinase

B. Coumadin

C. Thromboplastin

D. Streptokinase

E. tPA

[<br>]