Câu 7 (Test1). Đường cong phân ly oxyhemoglobin dịch chuyển sang trái trong trường hợp nào dưới đây?

A. Ngộ độc carbon monoxide

B. Giảm pH

C. Tăng 2,3-DPG

D. Tăng PCO2

E. Tăng nhiệt độ

[<br>]

Câu 16 (Test 1). Carbon dioxide được vận chuyển trong máu bởi nhiều cơ chế. Trong các phương thức sau đây, đâu là phương thức vận chuyển CO2 quan trọng nhất?

A. Carbaminohemoglobin

B. CO2 trong bóng khí

C. CO2 trong dịch sinh lý

D. Natri bicarbonate trong hồng cầu

E. Natri bicarbonate trong huyết thanh

[<br>]

Câu 23 (Test 2). Trong quá trình đông máu, khi nút cầm máu phát triển, fibrin trùng hợp thành các sợi đơn phân nối với nhau bằng các cầu nối không đồng hóa trị. Protein đông máu nào sau đây làm tăng sức mạnh của cục máu đông bằng cách tạo các dây nối chéo giữa ác dây fibrin mới tạo thành?

A. Yếu tố XIII

B. Kininogen trọng lượng phân tử cao (HMWK)

C. Plasminogen

D. Thrombin

E. Yếu tố von Willerbrand (vWF)

[<br>]

Câu 35. Erythropoietin kích thích quá trình nào dưới đây làm tăng sự tạo máu?

A. Nguyên hồng cầu ưa kiềm

B. CFU-E

C. Tế bào gốc đa tiềm năng

D. Tiền nguyên hồng cầu

E. Hồng cầu lưới

[<br>]

Câu 42 (Test 2). Theo thời gian, máu chứa trong bịch máu có xu hướng trở nên mất tương đối 2,3-DPG. Điều này gây nên ảnh hưởng gì lên đường cong phân ly oxy-hemoglobin?

A. Chuyển dịch đường cong sang trái, do đó hemoglobin giảm ái lực với oxy

B. Chuyển dịch đường cong sang trái, đo đó hemoglobin tăng ái lực với oxy

C. Chuyển dịch đường cong sang phải, đo đó hemoglobin giảm ái lực với oxy

D. Chuyển dịch đường cong sang phải, đo đó hemoglobin tăng ái lực với oxy

E. Không làm thay đổi đường cong phân ly

[<br>]