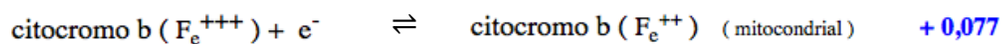


El par redox forma complejos con una macromolécula, *proteína-hemo*, modificando su potencial redox:



Si pK_r del par Fe^3/Fe^2 libres es 12.83

- 1) Colocar en un DUZP ambos pares en función del p_e .
- 2) ¿cuál complejo es más estable?
- 3) ¿qué ecuación justifica la respuesta anterior?
- 4) ¿cuántas veces es más estable, por qué? .
- 5) ¿cómo sería el diagrama $p_e = f(pCN)$?

