1. ¿En que Sistema de la fotosisntesis se produce oxigeno molecular?
2. P681
3. P700
4. P710
5. P680
6. La energía usada para producer ATP en la reacciones de luz viene de la…
7. Quimiosmosis
8. ATP sintetasa
9. Electrones donados por agua
10. Luz solar
11. El tejido muscular transforma piruvato en lactate para hacer una de las siguientes
12. Crear mas ATP
13. Regenerar NADH
14. Regenerar NAD+
15. Regenerar FADH2
16. ¿Cual de las siguientes es la descripción y el orden correcto de los eventos de respiración cellular?
17. Reducción de Glucosa; oxidación de acetyl-coA; reducción de piruvato; forforilación oxidativa.
18. Reducción de Glucosa; reducción de piruvato; oxidación de acetyl-coA; forforilación oxidativa.
19. Oxidación de Glucosa; oxidación de acetyl-coA; reducción de piruvato; forforilación oxidativa.
20. Oxidación de Glucosa; oxidación de piruvato; oxidación de acetyl-coA; forforilación oxidativa.
21. En el hígado de lleva a cabo el proceso de gluconeogéneis, donde se produce Glucosa de Lactato,si posees 27 moléculas de lactate, ¿cuanto ATP puedes producir?
22. ¿Cuantos Piruvatos se neesitan para generar aproximadamente 88 ATPs?
23. ¿Cual de las siguientes partes es mas báasica durante la respiración cellular?
24. Cadena de transporte de electrones
25. Matriz
26. Citoplasma
27. Intermenbrana
28. Una enzima puede disminuir la energía de activación de las reascciones, pero no pueden cambiiar el punto de equilibrio porque no pueden cambiar la energía neta de la reacción.
29. Totalmente Cierto
30. Totalmente Falso
31. Falso porque si pueden cambiar la energía
32. Falso porque no puede disminuir el Ea.
33. Cual de estas es un ejemplo de la segunda ley de la termodinámica.
34. Catalización de una reacción por una enzima
35. Una molécula de glucosa que produce 6 moléculas de dioxido de carbono y agua.
36. La sintesis de glucose en fotosíntesis
37. B y C
38. A y C
39. A 980F el cholesterol cumple una function en la mebrana, de ser asi indique cual es.
40. Brinda rigidez a la membrana.
41. Brinda fluidez a la membrana.
42. No Brinda ningún cambio en el movimiento de la membrana.
43. El colesterol no está en la membrana.