

Selecciona las opciones correctas (respuesta múltiple) sobre cada término:

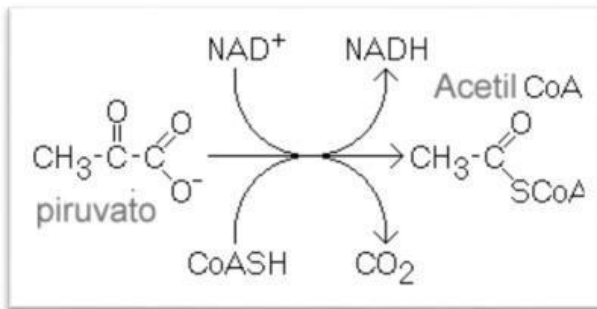
a) CATABOLISMO:

b) FERMENTACIÓN:

c) ANABOLISMO:

d) RESPIRACIÓN AEROBIA:

Observa la siguiente reacción y responde a las preguntas (sólo una opción válida):

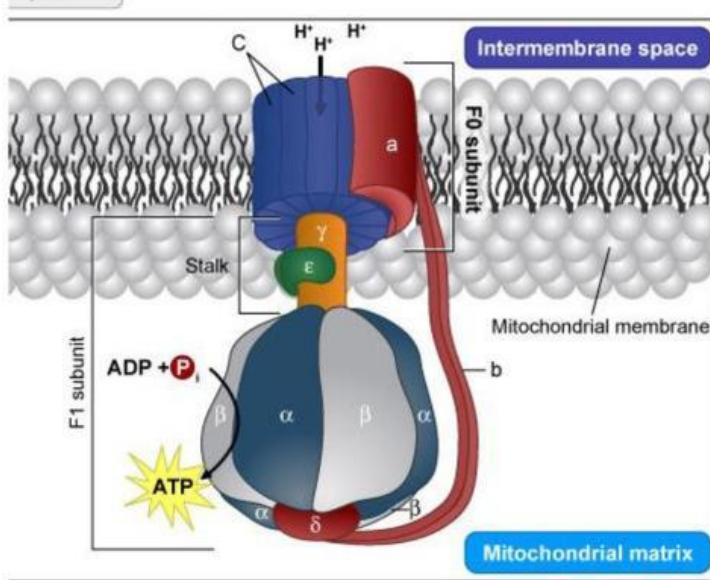


- a) ¿Qué reacción es?
- b) ¿Dónde tiene lugar?
- c) ¿Qué enzima la cataliza?

Qué productos se obtienen de las siguientes reacciones (OPCIÓN MÚLTIPLE):

- a) Glucólisis:
- b) Ciclo de Krebs (a partir de un solo Acetil CoA):
- c) Un ciclo de beta oxidación de ácidos grasos:
- d) 1 molécula de NADH cede electrones a la cadena transportadora:

Observa la imagen y responde a las preguntas (1 opción correcta):



- a) ¿Qué proteína es?
- b) ¿Dónde se localiza?
- c) ¿Qué función tiene?
- d) ¿Qué energía utiliza?