

## **Ejercicios de anatomía humana. (Temas 1 y 2)**

- 1- Explica todas las diferencias entre la respiración aerobia y las fermentaciones anaerobias.
- 2- Explica En qué consiste la respiración aerobia, indicando donde sucede, de dónde se obtienen los reactivos, y a donde van a parar los productos resultantes.
- 3- Define ejercicio aeróbico y ejercicio anaeróbico. Pon dos ejemplos de cada uno.
- 4- Explica qué es el ATP y cuál es su papel en el metabolismo celular.
- 5- Explica qué es el metabolismo basal e indica su importancia.
- 6- Explica por qué se habla de dietas yo-yo. Explica también por qué con frecuencia, las dietas no sirven para adelgazar.