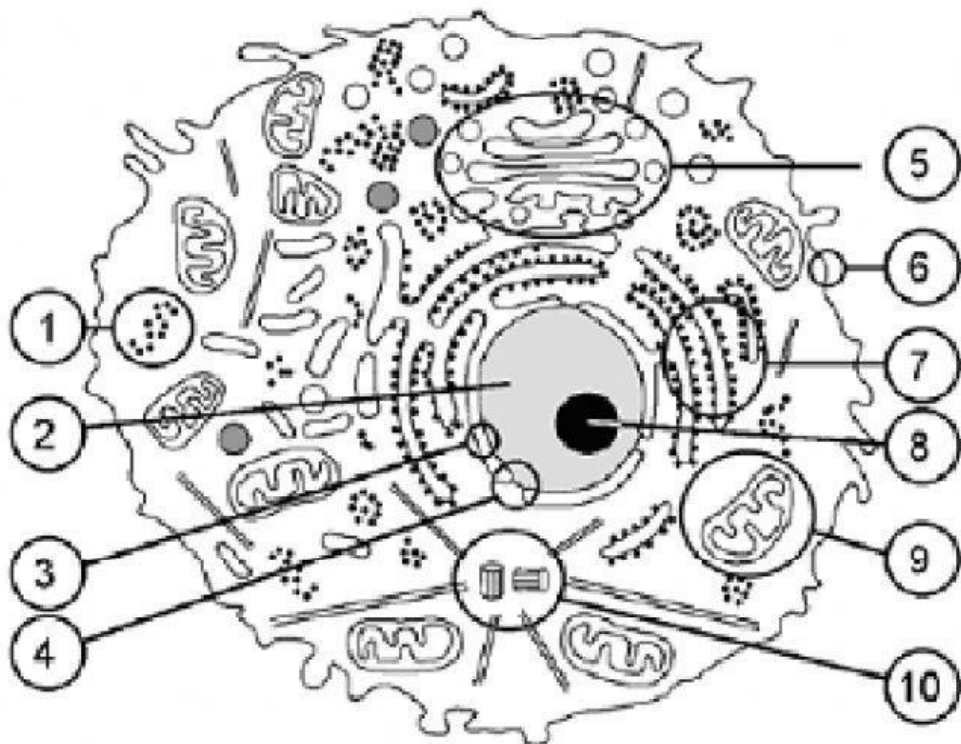


ANATOMÍA APLICADA

1º BACHILLERATO

1. Identifica las estructuras y orgánulos señalados con números



2. Escribe el nombre de la estructura u orgánulo al que hace referencia cada definición.

- a) Red de filamentos que dan forma a la célula.
- b) Orgánulo no membranoso que sintetiza proteínas.
- c) Orgánulo membranoso que se encarga de la digestión celular.
- d) Prolongación larga y única de la célula.
- e) Orgánulo cilíndrico que participa en la división y movimiento celular.
- f) Orgánulo con doble membrana que produce energía mediante la respiración celular.
- g) Orgánulo membranoso con ribosomas adheridos a su cara externa, se encarga de la síntesis de proteínas.
- h) Estructura que delimita la célula y regula el intercambio de sustancias.
- i) Orgánulo membranoso formado por sacos conectados entre sí, carece de ribosomas y sintetiza lípidos.
- j) Estructura esférica, sin membrana en la que se forman las subunidades ribosomales.