

TALLER BILOGÍA BGU

1.- ¿En qué fase del ciclo celular se duplica el ADN?

- A) G0
- B) G1
- C) S
- D) G2

2.- La apoptosis es:

- A. Muerte programada de la célula
- B. Nacimiento de una célula nueva
- C. Parte de la división celular en etapa G1
- D. Fase de preparación de la célula para entrar en división.

3.- Un ejemplo de célula en etapa G0 es:

-

4.- El período comprendido entre la fase S y la fase M recibe el nombre de:

- A. G2 y la célula se prepara para la división celular
- B. G1 y la célula aumenta mucho su volumen
- C. G2 y la célula disminuye su volumen
- D. G1 y la célula sintetiza materiales para la mitosis

5.- En la etapa la célula crece en tamaño y duplica sus orgánulos celulares.

- A. G0
- B. G1
- C. S
- D. G2

6.- La importancia del ciclo celular es:

- A: regeneración de tejidos, crecimiento y reproducción
- B. Aumento en tamaño de las células del cuerpo
- C. Nutrición de las células.
- D. Muerte de células que no utilizamos.

