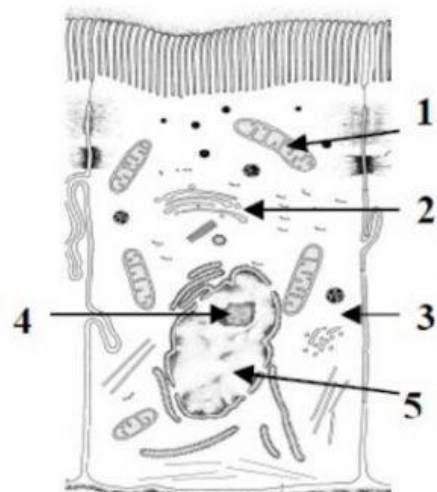
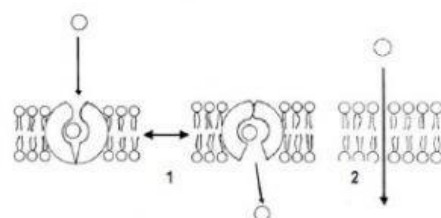


1 Indique cada estructura de la célula:



2. La estructura 1 y 2 representan dos tipos distintos de transporte de membrana, identifíquelas.



3. ¿Qué proceso se representa con los números 1, 2 y 3? \_\_\_\_\_

¿Cómo se llaman los orgánulos?

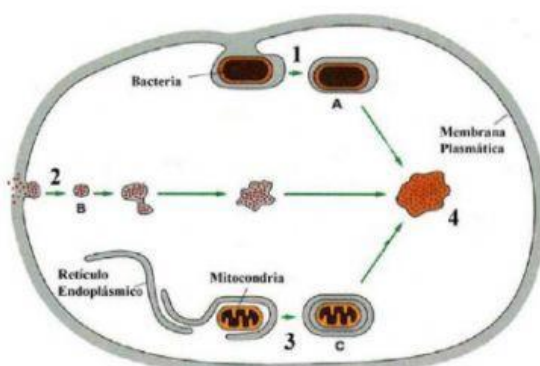
A \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_

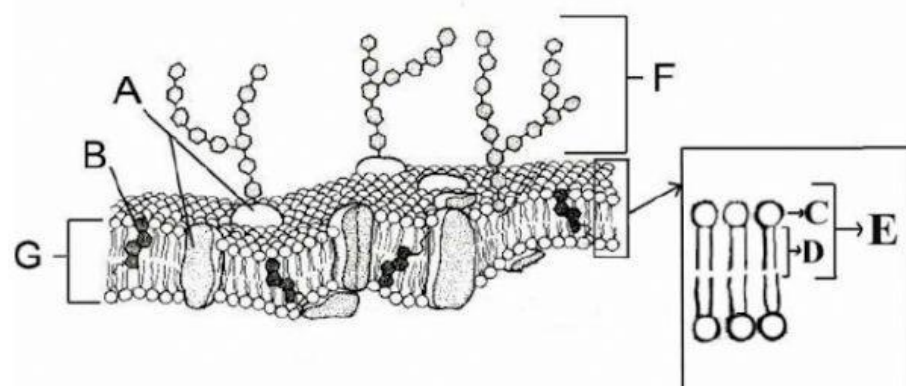
C \_\_\_\_\_

¿Qué nombre tiene el orgánulo?

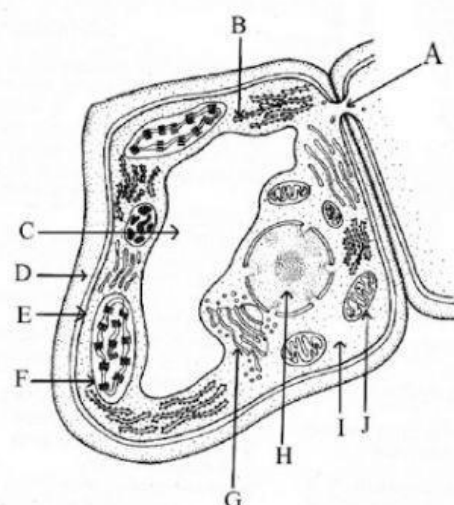
4 \_\_\_\_\_



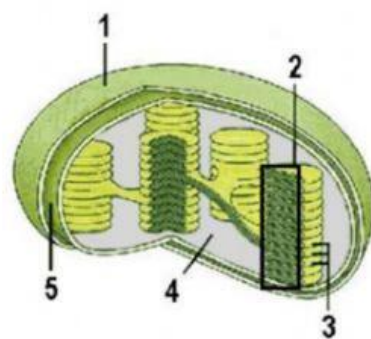
4. Nombra todos los compuestos señalados con las flechas:



5. Nombra todas las estructuras de la siguiente célula:



6. Nombra las estructuras, ¿Qué orgánulo es? \_\_\_\_\_



7. Indica los siguientes procesos y nombra estructuras:

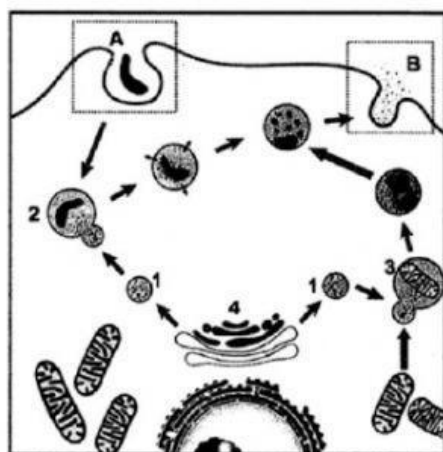
- a) Nombra los orgánulos representados con los números :

1 \_\_\_\_\_  
 2 \_\_\_\_\_  
 3 \_\_\_\_\_  
 4 \_\_\_\_\_

b) ¿Qué proceso tiene lugar en los orgánulos 2 y 3? \_\_\_\_\_

c) Indique el proceso que representa:

A \_\_\_\_\_  
 B \_\_\_\_\_



8. En relación con las imágenes contesta:

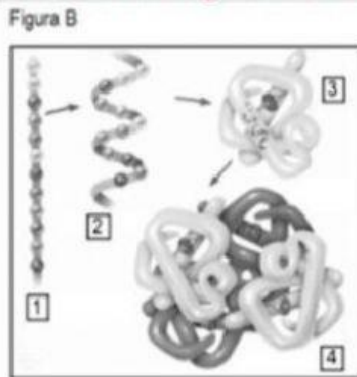
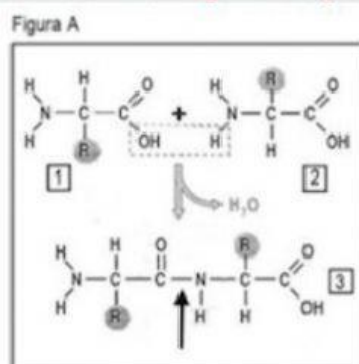


Figura A:

¿Cómo se denominan las moléculas señaladas con el número 1 y 2? \_\_\_\_\_

¿Qué nombre recibe la molécula número 3? \_\_\_\_\_

En la figura B:

¿Qué molécula representa en número 4? \_\_\_\_\_

¿Qué representan los números.? \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_

SETSHEKOWSKI