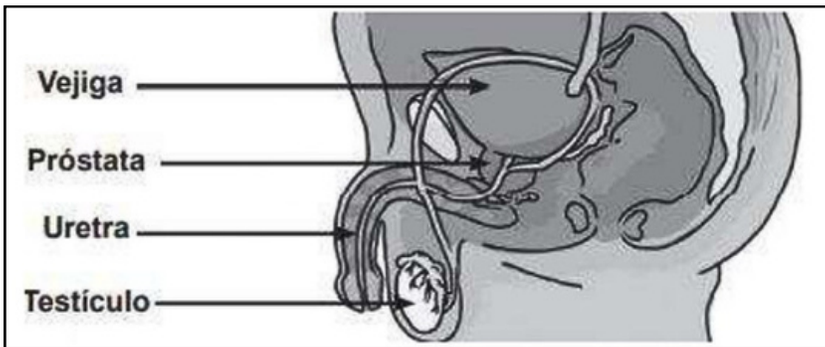




Sistema reproductor masculino

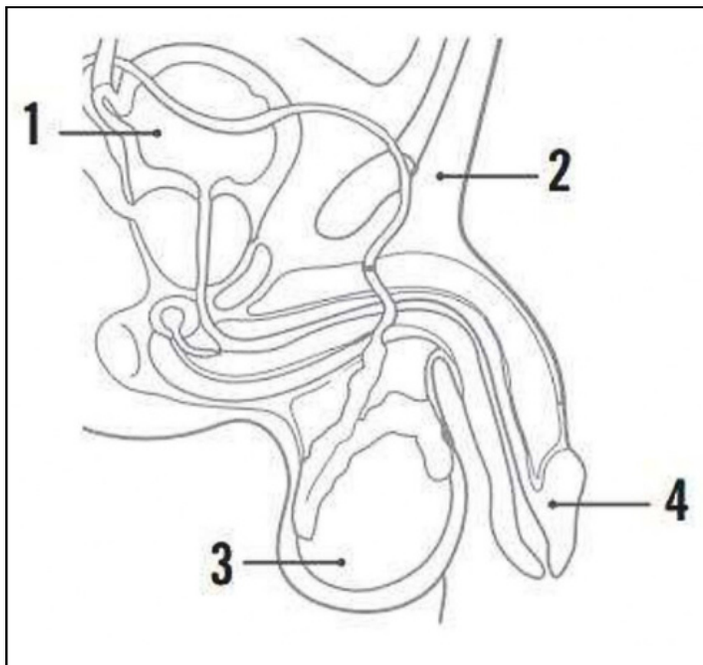
1. En el siguiente esquema se representa el aparato reproductor masculino. En él se indican también algunas estructuras del sistema urinario.



¿Qué estructura pertenece al sistema reproductor y al sistema urinario al mismo tiempo?

- a) Vejiga.
- b) Próstata.
- c) Uretra.
- d) Testículos

2. La siguiente imagen representa el sistema reproductor masculino y mediante números se señalan cuatro de sus estructuras.



¿Qué número corresponde a la estructura donde se producen los espermatozoides?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

3. Los testículos son:

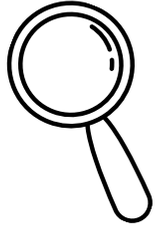
- a) gónadas femeninas
- b) gónadas masculinas
- c) los espermatozoides
- d) conductos deferentes

4. Describe las características de las estructuras del sistema reproductor masculino que se mencionan a continuación.**a) Testículos:**

b) Pene:

c) Escroto:

d) Uretra:

Resultados:

1. Alternativa **c**.
2. Alternativa **c**.
3. Alternativa **a**.

4.

Testículos: los testículos son las gónadas masculinas, productoras de los espermatozoides y de las hormonas sexuales (testosterona). Son los órganos glandulares que forman la parte más importante del aparato reproductor masculino.

Pene: el pene es el órgano copulador masculino, que interviene, además en la excreción urinaria.

Escroto: el escroto es la piel que rodea y protege los testículos.

Uretra: La uretra es el conducto que permite la expulsión de la orina, además de permitir el paso del líquido seminal.