

1) a- Nombra los órganos señalados. (31)

- 1- Testículos
- 2- Uretra X
- 3- Conducto seminal ✓
- 4- Vejiga
- 5- Pene
- 6- Pene



b- Elige 3 de los órganos mencionados y describe su función.

c- Nombra y señala el órgano que aparece y no pertenece al aparato genital masculino.

2) Completa los espacios en blanco que aparecen en el texto con la palabra que corresponda.

a- Los testículos o también llamadas _____ masculinas producen o elaboran la hormona llamada espermatozoides X

b- El órgano que participa en la copulación es el _____; en el momento de la eyaculación expulsa una sustancia denominada semen este está compuesto por: espermatozoides y líquidos provenientes de las _____

c- Se dice que dichos líquidos son alcalinos porque tienen un P.H de _____ aproximadamente.

3) Describe el recorrido desde que se forman los espermatozoides hasta que son eyaculados.

4) En las siguientes frases indica si son verdaderas (V) o falsas (F). En caso de ser falsas justifica tu respuesta.

F a) Los espermatozoides son glándulas sexuales. son gametos ✓

V b) En el epidídimo maduran los espermatozoides. ✓

V c) La próstata es la glándula accesoria de mayor tamaño. ✓

V d) Las glándulas accesorias segregan un líquido amarillento y alcalino. X

V e) Los testículos producen solo espermatozoides. X

V f) Las glándulas de Cowper producen un líquido que participa en la lubricación del pene.

4P

Objetivo: Recorrido de los espermatozoides

Función de los testículos

Hormones de los testículos