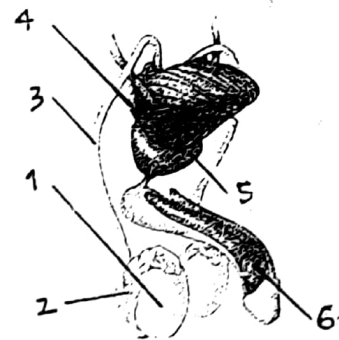


1) a- Nombra los órganos señalados. (31)

- 1- Testículos
2- Uretra X
3- conducto seminal ✓
4- Vejiga
5-
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. 9,3p

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. sólo gametos ✓

V b) En el epidídimo maduran los espermatozoides. ✓

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

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

V e) Los testículos producen sólo espermatozoides. X

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

4p

Oral: Recorrido de los espermatozoides
Función de los testículos
Hormonas de los testículos.