

1) Lee el texto y responde las preguntas

Observemos un bañado como ejemplo de ecosistema acuático. En nuestro país hay bañados en el parque Lecocq, en las cercanías de la laguna Merín, etc.

Se adjudica gran importancia a los bañados porque son el hábitat de una extraordinaria variedad de especies. Es uno de los ecosistemas más ricos en flora y fauna.

Vemos en el bañado extensiones de agua de poca profundidad, en una zona de suelo blando. En ellas encontramos plantas acuáticas ó que necesitan mucha humedad como los camalotes, juncos; arbustos como sauces criollos, ceibos, etc. También insectos; caracoles; aves de bañado de como la garza blanca, la cigüeña, teruteru, chajá; diversos tipos de patos, gallinetas, flamencos, etc.; mamíferos como el ciervo de bañado ó el gato de pajonal. Por último encontraremos múltiples especies de bacterias, algas y hongos.

- ¿Cuál es el ecosistema que se describe?
- ¿Qué importancia tienen este tipo de ecosistemas?
- Nombra los componentes principales de este ecosistema, clasificándolos en bióticos y abióticos.

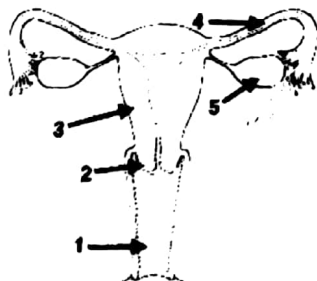
2) a-Dibuja un gameto y señala las partes que lo forman

b-Completa el siguiente cuadro.

	Espermatozoide	Ovocito
tamaño		
movilidad		
forma		
cantidad		
sustancia de reserva		

3) a-Nombra los órganos señalados en la imagen

b-Explica las funciones de tres de ellos



4) Marca V o F. Fundamenta las opciones falsas

a-El SIDA es una enfermedad que ataca al sistema inmunológico

b-El VIH se transmite por vía sexual, sanguínea y de madre a hijo durante el embarazo, parto y lactancia

c-El preservativo es el único método que además de evitar un embarazo no deseado previene el contagio de las ITS

d-Las pastillas anticonceptivas son un método de barrera

e-La vasectomía es un método quirúrgico que consiste en el bloqueo de las trompas de falopio.

5) a-¿Cómo se clasifican los métodos anticonceptivos?

b-Elije uno y descríbelo en forma detallada

6) Completa los espacios en blanco

La salud implica un estado de entre los aspectos ,
psicológicos y y el medio con el cual se interactúa. Una alteración en alguno de
estos aspectos puede producir una