



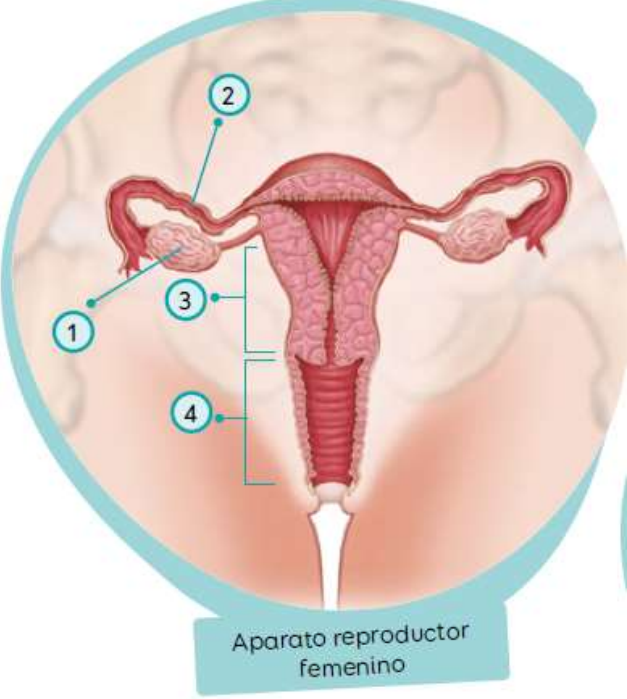
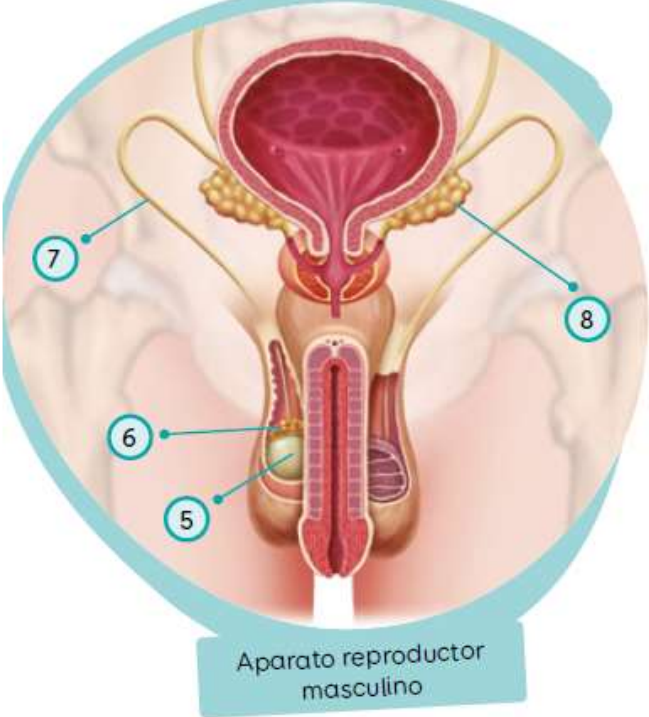
EVALUACIÓN FORMATIVA DE CIENCIAS NATURALES

Nombre:
Curso: Sextos Fecha: SEMANA 27 del 28 de septiembre al 02 de octubre 2020 SEMANA 28 del 05 al 09 de octubre 2020
OA O4 Identificar y describir las funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino y masculino.

Para responder la evaluación formativa te invito a seguir las siguientes instrucciones:

- Debe leer comprensivamente los ítems.
- Revise su evaluación una vez que termine de contestarla.

I. Observa los siguientes esquemas que representan los sistemas reproductores femenino y masculino. Luego escribe en cada recuadro el nombre de la estructura correspondiente.

 <p>Aparato reproductor femenino</p>	 <p>Aparato reproductor masculino</p>
1	5
2	6
3	7
4	8

II ítems Preguntas de selección única lee con atención el enunciado de las preguntas y has un círculo a la letra con la respuesta correcta. Debes marcar sólo una alternativa.

1. ¿Cuál de las siguientes estructuras permite que los espermatozoides maduren antes de la eyaculación?

- A. Próstata.
- B. Epidídimo.
- C. Vesículas seminales.
- D. Conductos deferentes.



2. ¿En cuál de las siguientes estructuras ocurre la fecundación?

- A. Útero.
- B. Ovario.
- C. Vagina.
- D. Oviductos.

3. ¿Cuál de las siguientes características constituye una semejanza entre el espermatozoide y el ovocito?

- A. Ambos tienen el mismo tamaño.
- B. Tienen la misma capacidad de movimiento.
- C. Se producen en órganos llamados gónadas.
- D. Poseen altas reservas nutritivas en su interior.

4. Las gónadas masculinas son:

- A. Testículos.
- B. Óvulos.
- C. Espermios.
- D. Ovarios.

5. Las gónadas femeninas son:

- A. Óvulos.
- B. Testículos.
- C. Ovarios.
- D. Espermios.

6. La formación de un nuevo ser vivo ocurre cuando:

- A. Se une un espermio y un óvulo.
- B. Se une un espermio y un testículo.
- C. Se une un ovario y un óvulo.
- D. Se une un ovario y un testículo.

7. Los gametos masculinos son:

- A. Óvulos.
- B. Espermios.
- C. Ovarios.
- D. Testículos.

8. Los gametos femeninos son:

- A. Testículos.
- B. Ovarios.
- C. Espermios.
- D. Óvulos.

9. Las gónadas masculinas se ubican en:

- A. Al interior del tórax.
- B. Al interior del abdomen.
- C. Por fuera del abdomen.
- D. Por fuera del tórax.

10. Las gónadas femeninas se ubican en:

- A. Al interior del tórax.
- B. Al interior del abdomen.
- C. Por fuera del abdomen.
- D. Por fuera del tórax.



11. Una célula pequeña con cola, y con una sobrevivida de 72 horas corresponde a:

- A. Un óvulo.
- B. Un testículo.
- C. Un ovario.
- D. Un espermio.

12. Una célula grande sin movilidad con una sobrevivida de 24 horas corresponde a:

- A. Un espermio.
- B. Un óvulo.
- C. Un testículo.
- D. Un ovario.

13. La diferencia entre una gónada y un gameto es que:

- A. El gameto es un órgano sexual y la gónada una célula sexual.
- B. El gameto es el tórax y la gónada el abdomen.
- C. El gameto son todas las células del cuerpo y las gónadas son todos los órganos del cuerpo.
- D. El gameto es una célula sexual y la gónada es un órgano sexual.

14. ¿Cuál es la función de las trompas de Falopio?

- A. Ocurre el encuentro del ovulo con el espermio y transporta el ovulo al útero.
- B. Produce un tejido especial endometrio para recibir al nuevo ser vivo.
- C. Producir óvulos.
- D. Recibir los espermios y permitir la salida de las guaguas.

15. ¿Cuál de las siguientes relaciones órgano - función es correcta?

- A. Útero - implantación del embrión.
- B. Próstata - liberación del semen al exterior.
- C. Epidídimo - producción de espermatozoides.
- D. Ovario - unión del espermatozoide con el ovocito.

16. ¿Cuál es el órgano reproductor masculino que deposita el semen al interior de la vagina?

- A. Uretra.
- B. Epidídimo.
- C. Pene.
- D. Próstata.

17. ¿Cuál es la función de la uretra?

- A. Es la que transporta y expulsa los espermios. También es el conducto que elimina la orina.
- B. Es la que ayuda a la supervivencia de los espermios.
- C. Es la que transporta y nutre a los espermios.
- D. Es donde se almacenan y maduran los espermios.

“El camino al éxito es la actitud”