

EVALUACIÓN FORMATIVA

Nombre:	Curso:	Fecha:
OA 6 Identificar y describir las funciones de las principales estructuras del sistema reproductor humano femenino y masculino y los cambios que ocurren en la pubertad.		

I. Marca la alternativa que consideres correcta: (1 punto c/u)

1. La pubertad es una etapa del desarrollo humano, donde:

- A) Se producen cambios físicos, psicológicos y sociales.
- B) En hombres comienza antes que en las mujeres.
- C) Hombres y mujeres experimentan los mismos cambios físicos.
- D) Alternativas a y b.

2. Pedro es un niño de 12 años. Cuando habla, su voz produce “gallitos”. Este cambio en la voz de Pedro, se debe a:

- A) Un cambio social.
- B) Un cambio psicológico.
- C) La aparición de los caracteres sexuales primarios.
- D) La aparición de los caracteres sexuales secundarios.

3. ¿Cuál de los siguientes caracteres sexuales secundarios se expresa solo en los hombres?

- A) Aumento de la estatura.
- B) Tono de voz más grave.
- C) Desarrollo de genitales externos e internos.
- D) Crecimiento de vellos en las axilas y en la zona púbica.

4. ¿Cuál de los siguientes caracteres sexuales secundarios se expresa solo en las mujeres?

- A) Aumento de la estatura.
- B) Tono de voz más grave.
- C) Ensanchamiento de caderas y muslos.
- D) Crecimiento de vellos en las axilas y en la zona púbica.

5. Una de las principales funciones del sistema reproductor femenino es la liberación de ovocitos. ¿Cuál de las estructuras que componen este sistema es la encargada de esta función?

- A) Útero.
- B) Vagina.
- C) Ovarios.
- D) Oviductos.

6. ¿Cuál de las siguientes estructuras no pertenece al sistema reproductor masculino?

- A) La uretra.
- B) La próstata.
- C) La vejiga urinaria.
- D) Los conductos deferentes.

7. Son dos glándulas encargadas de producir líquido seminal, aportando sustancias nutritivas a los espermatozoides.

¿A qué estructura pertenece la descripción anterior?

- A) Epidídimos.
- B) Testículos.
- C) Vesículas seminales.
- D) Conductos deferentes.

8. ¿Cuál es la función que tienen los testículos?

- A) En ellos ocurre la maduración de los espermatozoides.
- B) En ellos comienza la producción de espermatozoides.
- C) Permiten el transporte de los espermatozoides desde el epidídimo hasta la uretra.
- D) Permite depositar los espermatozoides en el sistema reproductor femenino.

9. Las gónadas corresponden a:

- A) Ovarios y ovocitos.
- B) Testículos y espermatozoides.
- C) Ovarios y testículos.
- D) Ovocitos y espermatozoides.

10. Los gametos corresponden a:

- A) Ovarios y ovocitos.
- B) Testículos y espermatozoides.
- C) Ovarios y testículos.
- D) Ovocitos y espermatozoides.

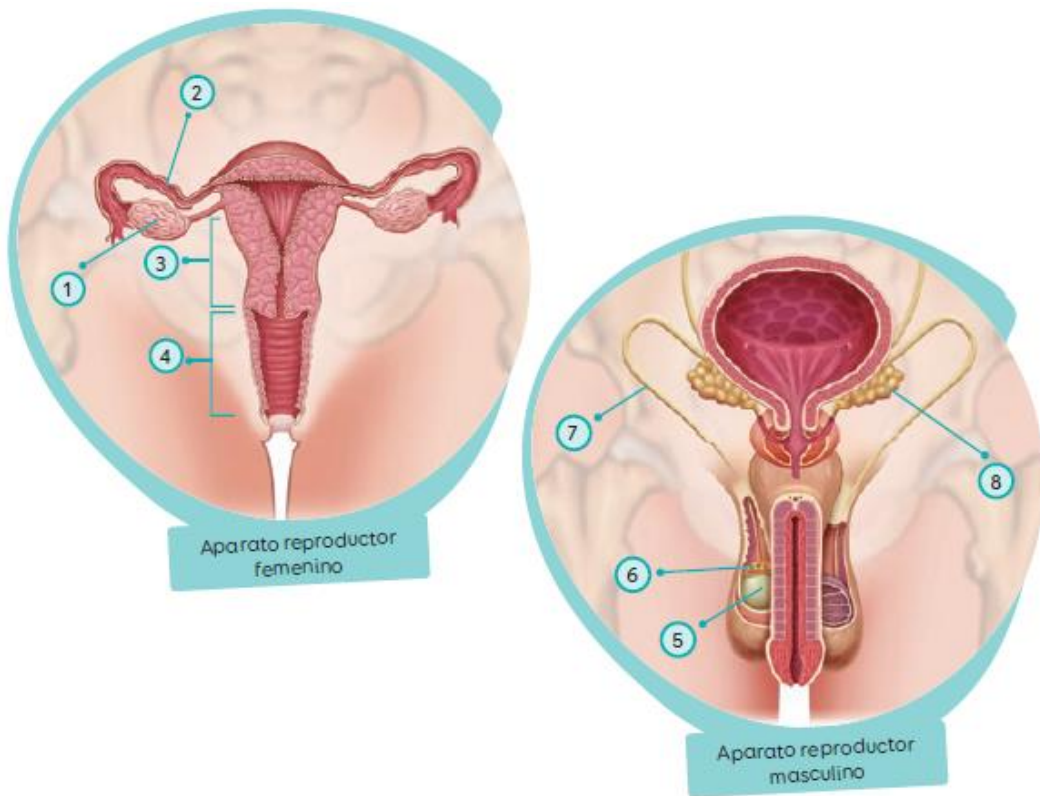
II. Escribe el nombre correspondiente de cada estructura del sistema reproductor humano según su respectiva función. (1 punto c/u)

Función	Nombre Estructura
1. Anida el embrión para que éste se desarrolle.	
2. Órgano a través del cual se produce la expulsión del semen.	
3. Producen los ovocitos.	
4. Transportan los espermatozoides desde el epidídimo hasta la uretra.	
5. Bolsa de piel que protege a los testículos.	
6. Producen espermatozoides.	

III. Identifica y escribe en cada caso si la característica mencionada ocurre en Hombre, mujer o en ambos. (1 punto c/u)

Característica sexual secundaria	Hombre-Mujer-Ambos
1. Desarrollo de glándulas mamarias.	
2. Desarrollo de genitales externos e internos.	
3. Aumento de estatura.	
4. Crecimiento de vellos en axilas y zona púbica.	
5. Voz más grave	

IV. Identifica el nombre de la estructura perteneciente al sistema reproductor humano que indica cada número. Registra su nombre en la tabla.(1 punto c/u)



Nº	Nombre Estructura
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

HOJA DE RESPUESTAS
CIENCIAS NATURLES

NOMBRE:	
CURSO:	
FECHA:	

ITEM I	
Pregunta	Alternativa
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

ITEM II	
Función	Nombre Estructura
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

ITEM III	
Característica	Hombre-Mujer-Ambos
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

ITEM IV	
Nº	Nombre Estructura
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	