**TICKET DE SALIDA DE CIENCIAS NATURALES**

|  |
| --- |
| **Nombre:** |
| **Curso:** Sexto **Fecha:** **Semana 24** 07 al 11 de septiembre 2020. **Semana 26** 21 al 25 de septiembre 2020. |
| **Objetivo:** Identificar y describir las funciones de las principales estructuras aparato reproductor humano femenino. **(OA 04)** |



Antes de imprimir piensa en tu responsabilidad y compromiso con el **MEDIO AMBIENTE**

**Lee comprensivamente y luego selecciona la alternativa correcta.**

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

A. Útero.

B. Ovario.

C. Vagina.

D. Oviductos.

**2. ¿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.

**3. ¿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.

