

EVALUACIÓN III BIMESTRE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA – SEGUNDO AÑO

I. RELACIONA LA FUNCIÓN CON EL ÓRGANO QUE LO REALIZA:

1. Segrega sustancia que sirve de alimento al espermatozoide.

ovario

2.El himen se encuentra en la entrada de la:

uretra

3. Es el encargado de albergar al nuevo ser y permitir su desarrollo.

testículos

4.Junto con el líquido de la vesícula seminal forman el semen.

Trompas de Falopio

5. Es el encargado de almacenar a los espermatozoides.

próstata

6. Es el que se encarga de la fabricación de los espermatozoides

vagina

7. Permite la salida del semen en la eyaculación y de la orina en la micción.

epidídimo

8.Dentro de él se encuentran los folículos ováricos.

útero

9.Es el lugar donde se lleva a cabo la fecundación.

Vesícula seminal

10.Permite el paso del flujo menstrual

vulva

II. COMPLETA EN EL RECUADRO LA O LAS PALABRAS QUE HAGAN FALTA PARA COMPLETAR LA EXPRESIÓN:

1. Después de la fecundación los nuevos cambios que sufre la célula hasta llegar al útero, reciben el nombre de:

2. Cuando la nueva célula, después de la fecundación, se ha dividido en muchas otras, (más de 16) recibe el nombre de:

3. En los gemelos bicoriales biamnióticos existen:

4. Los bebés que nacen unidos por alguna parte de su cuerpo, se les llama:

5. La mujer está lista para fecundar sólo vez por mes

III. ESCRIBE DENTRO DEL RECUADRO EL NÚMERO (según la cantidad) DE ÓVULOS Y ESPERMATOZOIDES QUE SE NECESITAN PARA LA FORMACIÓN DE ESTOS TIPOS DE EMBARAZOS GEMELARES:



