



AREA: C. NATURALES_GRUPO: _8 - 1 PERIODO: _1

El trabajo se debe presentar en hojas de block tamaño carta teniendo en cuenta las normas Icontec (40%), se debe presentar sustentación de manera escrita (60%), no se realizara la sustentación si no se presenta trabajo escrito

1. ¿Por qué es necesaria la reproducción para los seres vivos?
2. El recorrido del óvulo desde el ovario hasta el exterior del organismo
3. Qué es el desarrollo vivíparo y en qué animales es típico
4. En la mujer en dónde y cómo se forman los óvulos
- 5.Cuál es la función esencial del aparato reproductor en todos los seres vivos
6. Qué funciones secundarias puede desempeñar en algunos de ellos
7. Por qué ocurre la menstruación
8. Qué influencia tienen las hormonas ováricas en el ciclo menstrual
9. Qué es la ovogénesis, dónde y cómo se realiza
10. Suponiendo que la ovulación ocurre regularmente el día 14 del ciclo menstrual y que los gametos pueden resistir hasta 48 horas en las vías genitales femeninas. ¿cuáles son los días del ciclo más favorables para la fecundación

Con una X sobre la letra marque la respuesta correcta:

1. La fecundación humana se realiza a nivel de:

- a. El útero b. Cuello uterino c. Trompas de Falopio d. La vagina

2. El órgano que cumple función reproductora y urinaria es:

- a. Próstata b. Epididimo c. Uretra d. Conducto deferente

3. El óvulo fecundado se sitúa en

- a. Los ovarios b. Las trompas de Falopio. c. La vagina d. El útero.

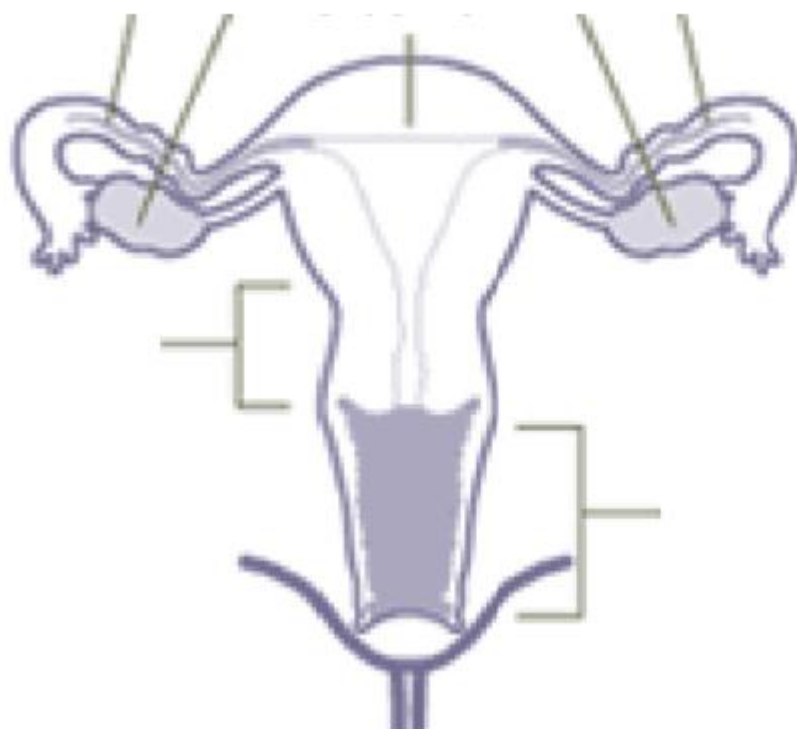
4. La hormona reguladora del crecimiento y maduración del foliculo ovárico es:

- a. La progesterona b. La FSH c. Los estrógenos d. La LH

5. El desarrollo de un organismo a partir de un huevo sin fertilizar se conoce como:

- a. Ovogénesis b. Vivíparo c. Partenogénesis d. Maduración

Identifica, escribe el nombre de los organos señalados e indique la o las funciones de cada uno:



¿Cuáles son las campañas que existen en nuestro país para el control de la natalidad? ¿Qué piensas de ellas?
¿Investiga los diferentes tipos de desviaciones sexuales existentes en el ser humano? Propone alternativas de solución