

Aparato reproductor.

1. Señala la respuesta correcta

Los caracteres sexuales pueden ser.....

- primarios.
- secundarios.
- Ambas son correctas

Los caracteres sexuales primarios son

- Características físicas que permiten distinguir a una mujer y a un hombre, pero que no están directamente relacionadas con la reproducción.
- Los órganos sexuales.
- Ambas son correctas

Los caracteres sexuales secundarios son

- Características físicas que permiten distinguir a una mujer y a un hombre, pero que no están directamente relacionadas con la reproducción.
- Los órganos sexuales.
- Ambas son correctas

El aparato reproductor femenino está formado por varios órganos.....

- ovarios, trompas de Falopio, útero y testículos.
- ovarios, trompas de Falopio, útero y vagina.
- Ambas son correctas

En los dos ovarios de la mujer maduran.....

- los óvulos y cada mes madura un óvulo en un ovario diferente.
- La regla y cada 28 días.
- Ninguna es correcta

Las dos trompas de Falopio comunican.....

- los ovarios con el útero.
- los ovarios con la vagina.
- Ninguna es correcta

El útero es el órgano donde se desarrolla.....

- El bebé durante el embarazo.
- La regla.
- Ambas son correctas

La vagina comunica.....

- Las dos trompas de Falopio.
- El útero con el exterior.
- Ambas son correctas

El aparato reproductor masculino está formado por varios órganos.....

- Testículos y pene.
- Próstata y vesículas seminales
- Ambas son correctas

El escroto está.....

- En el interior del cuerpo.
- En el exterior del cuerpo.
- Ninguna es correcta

En los dos testículos se fabrican.....

- espermatozoides.
- óvulos.
- Ninguna es correcta

La próstata y las vesículas seminales fabrican un líquido que sirve.....

- de alimento a los espermatozoides.
- de transporte a los espermatozoides.
- Ambas son correctas.

Para que se desarrolle un bebé es necesario que se unan una célula masculina, el espermatozoide, y una célula femenina, el óvulo. A esta unión de estas dos células se llama.....

- Parto.
- Fecundación.
- Embarazo.

Los óvulos son las células sexuales femeninas, es decir, son células encargadas de la...

- Reproducción.
- Fecundación.
- Embarazo.

En la trompa...

- un espermatozoide entra dentro del óvulo.
- se realiza la Fecundación.
- Ambas son correctas.

La fecundación...

- se realiza en las trompas de Falopio del aparato reproductor femenino.
- es la unión de un óvulo y de un espermatozoide.
- Ambas son correctas.

El embarazo es el conjunto de cambios que se producen desde...

- la reproducción hasta el nacimiento de un bebé.
- la fecundación hasta el nacimiento de un bebé.
- Ambas son correctas.

En el interior del útero el feto se desarrolla.....

- Durante 34 semanas.
- rodeado de líquido amniótico, que es lo que lo protege.
- Ambas son correctas

La unión entre la placenta y el feto es.....

- El cordón umbilical
- La trompa de Falopio
- Ninguna es correcta

En el feto puede distinguirse todas las partes del cuerpo: la cabeza, los pies, las manos..., incluso las uñas, a los.....

- 2 meses
- 3 meses
- 4 meses

El feto tiene todos los órganos formados.....

- 2 meses
- 3 meses
- 4 meses

La leche artificial.....

- es leche materna donada modificada
- es una leche de vaca que se modifica para adaptarse a los bebés
- Ninguna es correcta

La leche materna.....

- es muy buena, porque contiene todo el alimento que el bebé necesita
- defienden al bebé de algunas enfermedades
- Ambas son correctas

ESCALA

2. Resuelve los siguientes problemas

- ¿Qué distancia real medida en kilómetros hay entre dos ciudades que están separadas por 40 cm en un mapa a escala 1:500.000?
- ¿A cuántos kilómetros corresponden 15 centímetros en un mapa a escala 1:50.000?
- Si en un mapa a escala 1: 50.000 dos puntos están separados por 20 cm, ¿cuántos cm los separarán en un mapa a escala 1:100.000?
- Si en la escala gráfica de un mapa 1 kilómetro equivale a 4 centímetros, ¿cuál es la escala numérica de ese mapa?

- Si cada 2 cm. en el mapa son 5 km. en la realidad (escala gráfica), ¿cuál es la escala numérica?
- En un mapa la distancia entre dos puntos es de 50 cm y en la realidad es de 5.000 m ¿cuál es la escala del mapa?
- Construir la escala gráfica de un mapa cuya escala numérica es 1:25.000
- Si en la escala gráfica de un mapa 1 kilómetro equivale a 4 centímetros, ¿cuál es la escala numérica de ese mapa?
- Si en un mapa a escala 1: 50.000 dos puntos están separados por 20 cm, ¿cuántos cm los separarán en un mapa a escala 1:100.000?