

Retroalimentación Ciencias - Artes Evaluación formativa de proceso sexto A – B

Instrucciones:

En este documento encontraras la retroalimentación de la evaluación formativa de **CIENCIAS y ARTES VISUALES.**

Lee con atención y realiza las actividades que se proponen al final del documento.

PRIMERA PARTE: CIENCIAS NATURALES

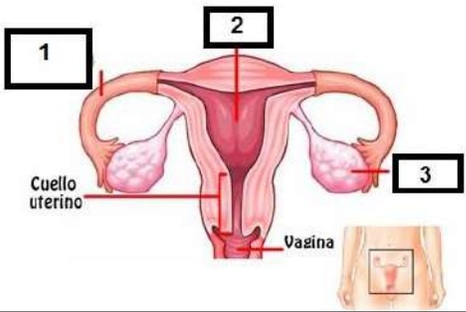
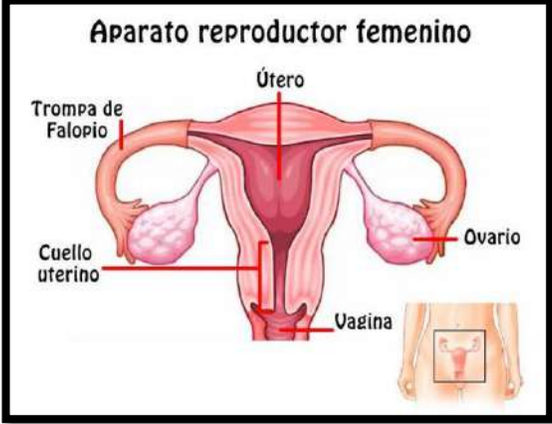
La semana pasada respondiste una evaluación formativa para ver cómo van tus avances, fueron 7 preguntas las cuales fueron extraídas de las actividades realizadas durante estas últimas semanas.

El total eran de 14 puntos en total: Identifica cual fue tu nivel de desempeño.

Adecuado	10 – 14 puntos	¡Muy bien! Sigue así!!!
Elemental	5 – 9 puntos	¡Bueno!, si tienes dudas escíbeme.
Insuficiente	0 – 4 puntos	No te desanimes, escíbeme para poder ayudarte.

¿Cuál fue tu nivel de desempeño? _____

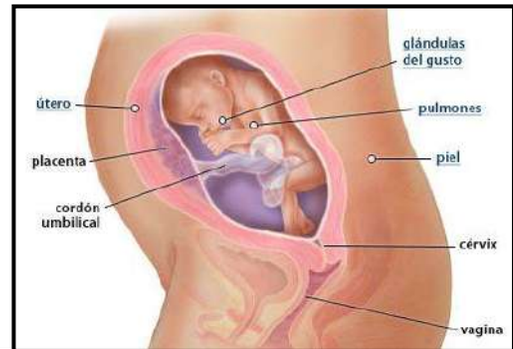
Revisemos la evaluación juntos: **DEBES ESCRIBIR LAS PREGUNTAS EN LAS CUALES TE EQUIVOCASTE EN EL CUADERNO. PREGUNTAS Y RESPUESTAS.**

<p>1.- ¿Cuál es la función del sistema reproductor femenino? *</p> <p><input type="radio"/> Se encarga de producir gametos, llamados espermatozoides</p> <p><input type="radio"/> Su función es defender al cuerpo de sustancias extrañas tales como las bacterias, los virus o las células tumorales</p> <p><input type="radio"/> Controla el normal funcionamiento del organismo y mantiene su equilibrio químico.</p> <p><input checked="" type="radio"/> La producción y liberación de gametos y también permitir la formación y el desarrollo de un nuevo ser vivo.</p>	<p>No olvides que una de sus funciones del el sistema reproductor femenino es la producción y liberación de gametos, que en el caso de la mujer reciben el nombre de ovocitos.</p> <p>Otra función del sistema reproductor femenino es permitir la formación y el desarrollo de un nuevo ser vivo hasta su nacimiento.</p>
<p>2.- ¿Qué nombre reciben las células sexuales femeninas? *</p> <p><input checked="" type="radio"/> Ovocito</p> <p><input type="radio"/> Testículos</p> <p><input type="radio"/> Espermatozoide</p> <p><input type="radio"/> Ovario</p>	<p>Recuerda:</p> <p>La células sexuales femeninas o gametos se llaman ovocitos (también llamados óvulos)</p> <p>Las células sexuales masculinas o gametos se llaman espermatozoides.</p>
<p>3.- Observa el siguiente la siguiente imagen e indica el nombre de los órganos que se indican con los números 1, 2 y 3. (Debes escribir el número y el órgano) *</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<div style="text-align: center;">  </div>

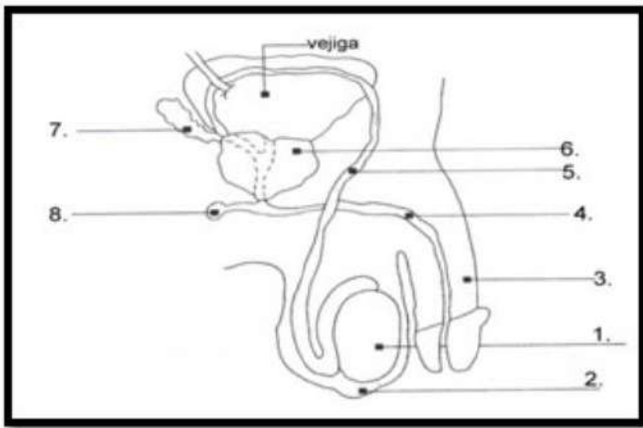
4.- Indica con que palabras completarias la siguiente frase: El _____ es un órgano hueco, con forma de pera invertida, que posee paredes gruesas y musculosas, y tiene como principal función durante el embarazo _____.*

- Óvulo y trompas de Falopio.
- Útero y albergar al bebé.
- Oviducto y menstruación.
- Embrión y desintegra.

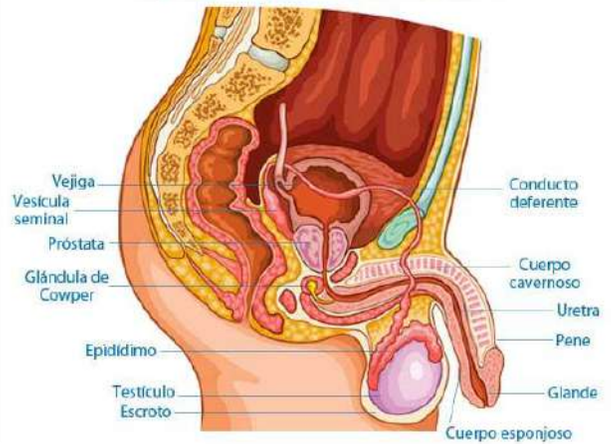
El **ÚTERO** es un órgano hueco, con forma de pera invertida, que posee paredes gruesas y musculosas, y tiene como principal función durante el embarazo **ALBERGAR AL BEBÉ**.



5.- Observa el la siguiente imagen e indica el nombre de los órganos que se indican con los números 1, 2 y 3. (Debes escribir el número y el órgano)*



Aparato reproductor masculino



6.- Lee con mucha atención las seis funciones e indica a que órgano corresponde: *

	Testículos	Oviductos	Uretra	Ovarios	Útero
Recibe y permite el desarrollo del nuevo ser.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Encargados de la formación de los ovocitos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Encargados de la formación de los espermatozoides.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conducto por donde salen el semen y la orina.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Transportan el ovocito desde el ovario al útero.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Órganos y funciones

Útero: Recibe y permite el desarrollo del nuevo ser.

Ovarios: Encargados de la formación de los ovocitos.

Oviductos: Transportan el ovocito desde el ovario al útero.

Uretra: Conducto por donde salen el semen y la orina.

Testículos: Encargados de la formación de los espermatozoides.

SEGUNDA PARTE: ARTES VISUALES

La semana pasada respondiste una evaluación formativa para ver cómo van tus avances, fueron 7 preguntas las cuales fueron extraídas de las actividades realizadas durante estas últimas semanas.

El total eran de 8 puntos en total: Identifica cual fue tu nivel de desempeño.

Adecuado	6 – 8 puntos	¡Muy bien! Sigue así!!!
Elemental	3 – 5 puntos	¡Bueno!, si tienes dudas escíbeme.
Insuficiente	0 – 2 puntos	No te desanimes, escíbeme para poder ayudarte.

¿Cuál fue tu nivel de desempeño? _____

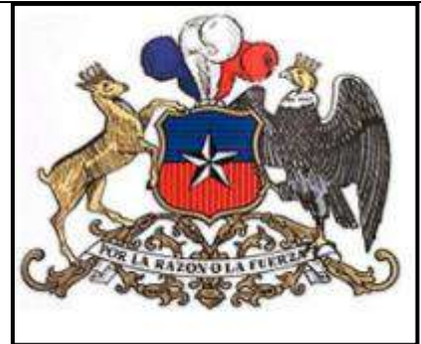
Observa las obras con sus respectivos creadores.



Manuel Antonio Caro



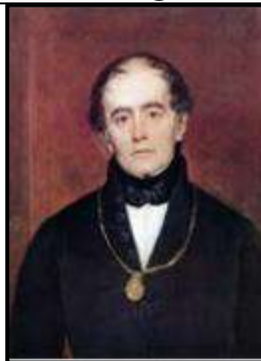
Mauricio Rugendas.



Carlos Wood.



José Gil de Castro



Raimundo Monvoisin.



Manuel Antonio Caro

ACTIVIDADES:

Como ya revisaste tu evaluación ahora realiza unas breves actividades.
Para desarrollarlas debes hacer clic en el siguiente enlace:



<https://forms.gle/4KERc4dT37Q7mXPh6>