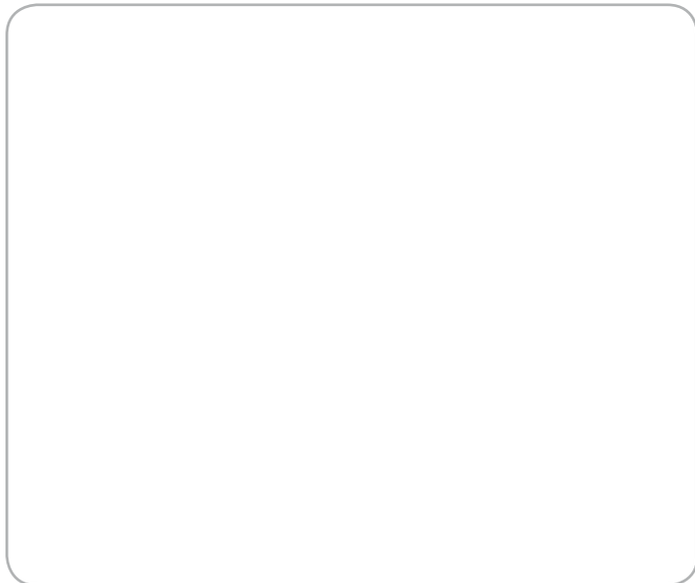


Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

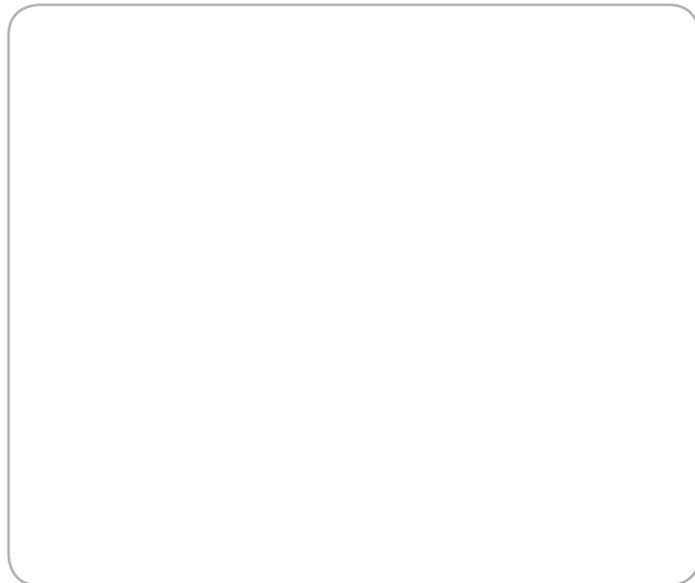
**1** Dibuja un esquema de cada aparato reproductor señalando los términos correspondientes.

Pene                      Vagina                      Útero                      Conductos deferentes                      Ovarios  
 Uretra                      Trompas de Falopio                      Testículos                      Vulva                      Vesículas seminales

**Aparato reproductor masculino**



**Aparato reproductor femenino**



Valor de la respuesta correcta 3 pts. Puntuación obtenida

**2** Ordena las fases de la fecundación

- El cigoto se divide y forma el embrión.
- Las células reproductoras masculinas llegan a las trompas de Falopio.
- La célula reproductora femenina sale del ovario.
- Uno de los espermatozoides fecunda el óvulo y se forma el cigoto.
- El embrión se implanta en el útero.

Valor de la respuesta correcta 1 pto. Puntuación obtenida

**3** Tacha el intruso y escribe con qué proceso de la reproducción está relacionado cada grupo de palabras.

**a**

Placenta  
 Vesículas seminales  
 Líquido amniótico  
 Cordón umbilical

**b**

Primer trimestre  
 Segundo trimestre  
 Expulsión  
 Tercer trimestre

a. ....  
 .....  
 b. ....  
 .....

Valor de la respuesta correcta 1 pto. Puntuación obtenida

4 Hoy en clase la profesora nos ha explicado la reproducción y las etapas de la vida.



a) Completa la tabla.

Etapa de la vida de los alumnos: .....

Etapa de la vida de la profesora: .....

b) Identifica a qué corresponden las imágenes a y b que se ven en la pantalla.

<p><b>Imagen a:</b> .....</p> <p>¿Qué órganos de esta imagen producen espermatozoides? .....</p> <p>¿Cuáles son las partes de un espermatozoide? .....</p>
<p><b>Imagen b:</b> .....</p> <p>¿Qué órganos de esta imagen producen óvulos? .....</p> <p>¿En qué se diferencia un óvulo de un espermatozoide? .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

c) La maestra está embarazada y le quedan pocos meses para tener su bebé.

¿Cómo se llaman las distintas fases del parto? .....

.....

¿Qué caracteres sexuales nos permiten conocer el sexo del bebé en el nacimiento? .....

.....

Valor de la respuesta correcta 5 pts. Puntuación obtenida

1 Dibuja un esquema de cada aparato reproductor señalando los términos correspondientes.

Pene                      Vagina                      Útero                      Conductos deferentes                      Ovarios  
 Uretra                      Trompas de Falopio                      Testículos                      Vulva                      Vesículas seminales

Aparato reproductor masculino

Aparato reproductor femenino

Pene

Uretra

Vesículas seminales

Conductos deferentes

Testículos

Vulva

Vagina

Útero

Trompas de Falopio

Ovarios

Valor de la respuesta correcta 3 pts. Puntuación obtenida

2 Ordena las fases de la fecundación

- 4 El cigoto se divide y forma el embrión.
- 2 Las células reproductoras masculinas llegan a las trompas de Falopio.
- 1 La célula reproductora femenina sale del ovario.
- 3 Uno de los espermatozoides fecunda el óvulo y se forma el cigoto.
- 5 El embrión se implanta en el útero.

Valor de la respuesta correcta 1 pto. Puntuación obtenida

3 Tacha el intruso y escribe con qué proceso de la reproducción está relacionado cada grupo de palabras.

a

Placenta

~~Vesículas seminales~~

Líquido amniótico

Cordón umbilical

b

Primer trimestre

Segundo trimestre

Expulsión

Tercer trimestre

- a. Órganos que se crean durante el embarazo.
- .....
- b. Fases del embarazo.
- .....

Valor de la respuesta correcta 1 pto. Puntuación obtenida

- 4 Hoy en clase la profesora nos ha explicado la reproducción y las etapas de la vida.



- a) Completa la tabla.

Etapas de la vida de los alumnos: Infancia

Etapas de la vida de la profesora: Madurez

- b) Identifica a qué corresponden las imágenes a y b que se ven en la pantalla.

Imagen a: Aparato reproductor masculino

¿Qué órganos de esta imagen producen espermatozoides? Los testículos

¿Cuáles son las partes de un espermatozoide? Cabeza, cuello y cola

Imagen b: Aparato reproductor femenino

¿Qué órganos de esta imagen producen óvulos? Los ovarios

¿En qué se diferencia un óvulo de un espermatozoide? El óvulo es redondeado y no se mueve por sí mismo. El espermatozoide es más pequeño, tiene cabeza, cuello y cola y puede moverse.

- c) La maestra está embarazada y le quedan pocos meses para tener su bebé.

¿Cómo se llaman las distintas fases del parto? Dilatación, expulsión y alumbramiento.

¿Qué caracteres sexuales nos permiten conocer el sexo del bebé en el nacimiento? Los caracteres sexuales primarios, que son los aparatos reproductores.

Valor de la respuesta correcta 5 pts. Puntuación obtenida