

Salud y reproducción humana

Nombre:

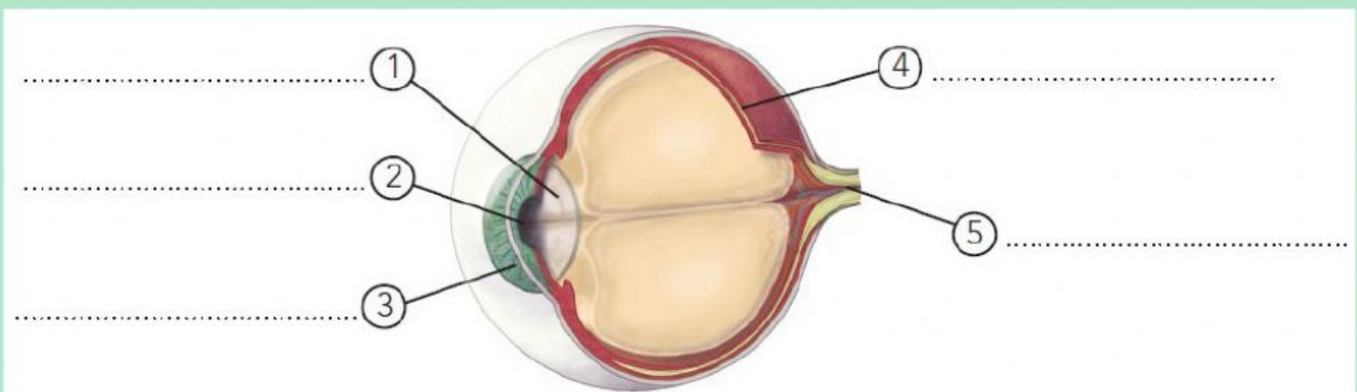
Fecha:

1.-Completa los tres procesos que tienen lugar en la función de relación y ordénalos.

Procesamiento de la	Ejecución de la	Recepción de
------------------------------	--------------------------	-----------------------

2.-¿Qué partes del cuerpo están implicadas en cada uno de los procesos anteriores?

3.-Rotula las partes del ojo señaladas y responde a las preguntas.



a) ¿Cómo se llaman las células receptoras del ojo?

b) ¿En qué parte del ojo se localizan?

c) ¿Qué función realizan esas células?

d) Nombra el resto de órganos de los sentidos y escribe una de sus partes.

Salud y reproducción humana

4.-Relaciona cada órgano con su definición.

Encéfalo	Parte del sistema nervioso central que se encuentra en el interior del cráneo.
Músculos	Órganos que producen sustancias como la saliva, el sudor, los jugos digestivos o las hormonas.
Glándulas	Parte del sistema nervioso central que se encuentra en el interior de la columna vertebral.
Médula espinal	Parte del sistema nervioso formada por los nervios.
Sistema nervioso periférico	Cordones de neuronas que forman el sistema nervioso periférico.
Nervios	Órganos formados por células capaces de contraerse al recibir un impulso nervioso.

5.-Completa la siguiente tabla.

Órgano	Aparato	Función
		Producen los espermatozoides
Trompas de Falopio		
Útero		
		Conducto por el que se expulsa la orina. Atraviesa el interior del pene.
Ovarios		

6.-Escribe el nombre del proceso o la estructura a la que corresponden las siguientes definiciones.

- : período que comienza con la producción de espermatozoides por parte de los testículos o la liberación de óvulos maduros por parte de los ovarios.
- : expulsión del bebé y la placenta del cuerpo de la madre.
- : unión de un óvulo y un espermatozoide para formar el cigoto.
- : membrana llena de líquido que protege al embrión durante el embarazo.

Salud y reproducción humana

7.-Relaciona cada fase del embarazo con una característica.

Primer trimestre.	El feto se encaja, colocándose con la cabeza hacia la salida del útero.
Segundo trimestre.	El embrión pasa a llamarse feto
Tercer trimestre.	Se forma la placenta

8.-¿Podría pertenecer esta ecografía al tercer trimestre? ¿Por qué?



9.-Completa el texto sobre el ciclo que se produce en las mujeres a partir de la pubertad

Durante los primeros 14 días del ciclo va madurando un _____ en uno de los ovarios, y es liberado alrededor del día 14.

Esa liberación recibe el nombre de _____ y estimula el crecimiento de la pared del útero por si el óvulo es fecundado y se inicia un _____. Si el óvulo no es fecundado, tiene lugar la regla o _____ hacia el día _____.

10.-Escribe el nombre de las dos estructuras descritas y explica su función.

a) Estructura que se pega a la pared del útero por un lado y, por el otro, forma el cordón umbilical.

b) Bolsa llena de líquido que se rompe en el momento del parto.