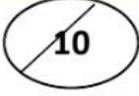




SUBNIVEL:	Básica Media	GRADO / CURSO:	Séptimo
ÁREA:	Ciencias Naturales	ASIGNATURA:	Ciencias Naturales
ESTUDIANTE:		QUIMESTRE:	Primero
DOCENTE:	Lic. Patricia Pujota	NOTA:	
		FECHA:	

INDICACIONES:

El ejercicio individual de reflexión permite al estudiante evidenciar la comprensión sobre los temas fundamentales de la asignatura, trabajados durante el quimestre, para ello, el estudiante realizará una reflexión sobre la base de preguntas orientadoras elaboradas por el docente. (Tomado de: Instructivo de evaluación estudiantil, Régimen Sierra-Amazonía 2021-2022, p. 8).

Se incluyen preguntas:

* Metacognición equivalente al **60%**

* Actividades en las que se evalúa los niveles de logro de aprendizajes equivale al **40%**

A.- PREGUNTAS DE REFLEXIÓN O METACOGNITIVAS.

1. ¿Qué contenidos novedosos aprendí en el transcurso del primer quimestre en la asignatura de Ciencias Naturales?

2. ¿En qué le ha ayudado aprender sobre los cambios físicos que se producen durante la pubertad?

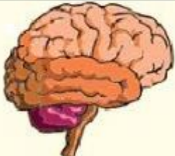


B.- PREGUNTAS COGNITIVAS

Establece relaciones entre el sistema reproductivo, endocrino y nervioso, a partir de su estructura, funciones e influencia en los cambios que se presentan en la pubertad. **ICN.3.4.1.**

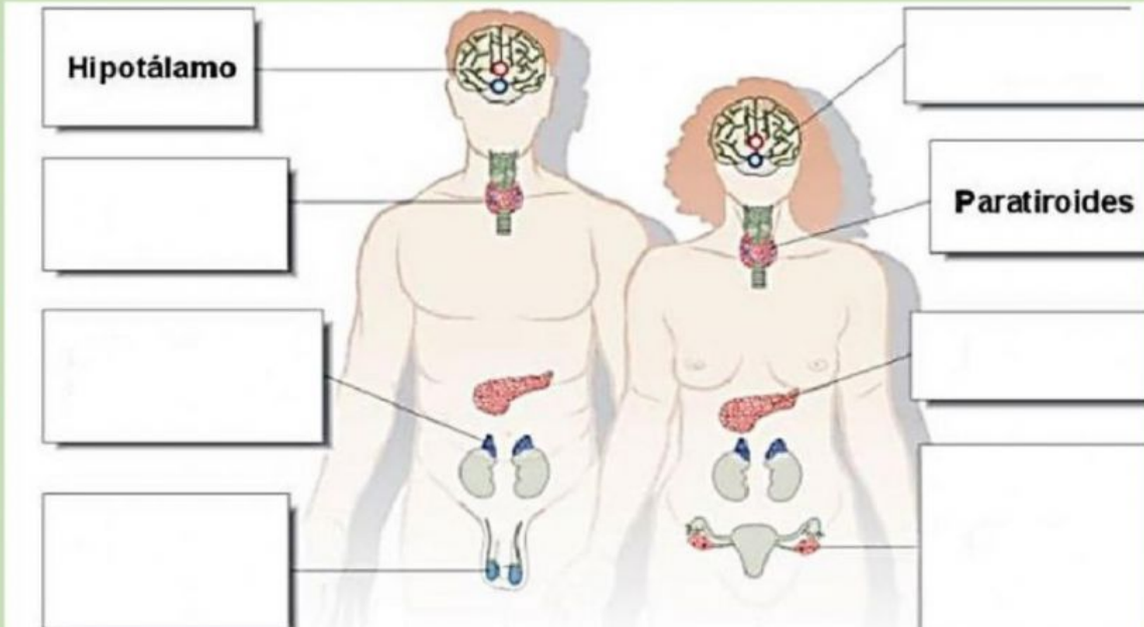
3. Una con líneas según corresponda a la función del sistema nervioso.

RESPUESTA	RECIBE	ANALIZA
------------------	---------------	----------------

 El ojo capta el estímulo.	 El cerebro procesa la información.	A través de los nervios envía una respuesta.
--	---	--

4. Ubicar las palabras que se encuentran en el recuadro, según el gráfico del sistema endocrino.

OVARIOS	HIPOFISIS	TIROIDES	SUPRARRENALES	PANCREAS	TESTÍCULOS
---------	-----------	----------	---------------	----------	------------



Hipotálamo

Paratiroides



Explica la estructura, función y relación que existe entre el aparato digestivo, respiratorio, excretor, reproductor, desde la observación de representaciones analógicas o digitales y modelado de estructuras. (J.3., I.2.) (Ref.I.CN.3.5.1.)

5. Seleccione la respuesta correcta:

El sistema nervioso está constituido por:

a	Encéfalo, médula espinal y nervios
b	Médula
c	Nervio
d	Ninguna de las anteriores

Explica la estructura, función y relación que existe entre el aparato digestivo, respiratorio, excretor, reproductor, desde la observación de representaciones analógicas o digitales y modelado de estructuras. (J.3., I.2.) (Ref.I.CN.3.5.1.)

6. Relacione según corresponda los tipos de articulaciones.



Semi móviles

Móviles

Fijas



Establece relaciones entre el sistema reproductivo, endócrino a partir de su estructura, funciones e influencia en los cambios que se presentan en la pubertad. (J.3., J.4.) (Ref. I.CN.3.4.1.)

7. Una con líneas la etapa de la reproducción humana que corresponda según el grafico.



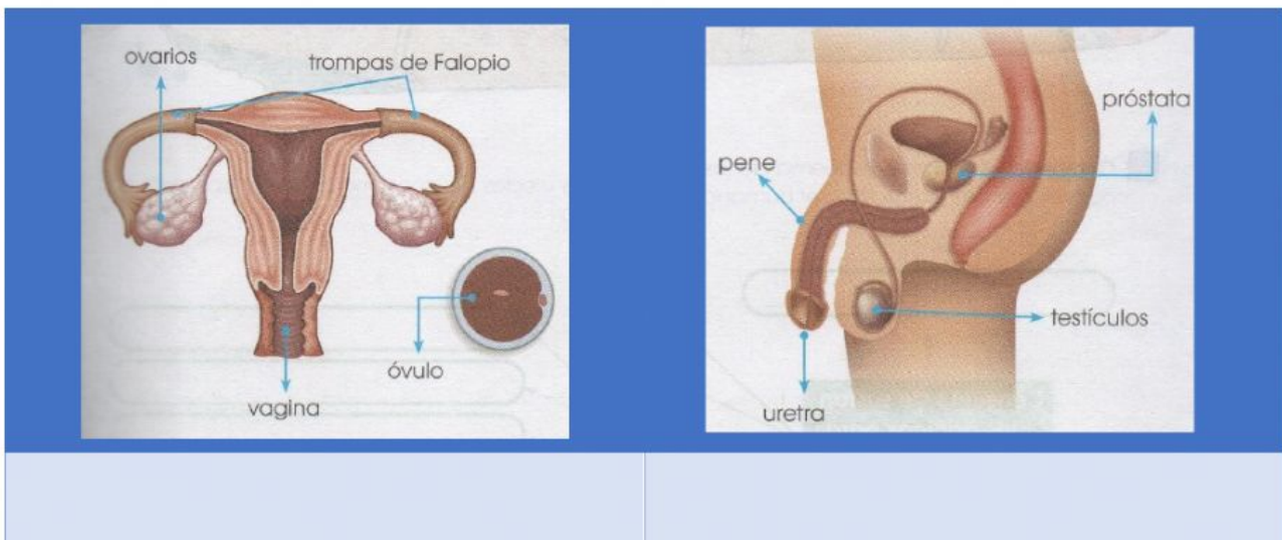
FECUNDACIÓN

EMBARAZO

PARTO

Establece relaciones entre el sistema reproductivo, endócrino a partir de su estructura, funciones e influencia en los cambios que se presentan en la pubertad. (J.3., J.4.) (Ref. I.CN.3.4.1.)

9. Observe las imágenes y escriba según corresponda al Aparato reproductor masculino y Aparato reproductor femenino.





10. Seleccione las funciones de los seres vivos.

a. Función de Nutrición.
b. Función nacer
c. Función de Reproducción.
d. Función de Relación.

ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR SUBDIRECCIÓN
DOCENTE(S): Lic. Patricia Pujota	Lic. Jenny Quinchiguango	NOMBRE: MGs.BLANCA ANANGONÓ
Firma: 	Firma: Firma electrónica	Firma:
Fecha:	Fecha:	