

Actividad No. 4
DIOS UNA MANO CREADORA DE LA NATURALEZA
SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO
Año lectivo 2020-2021

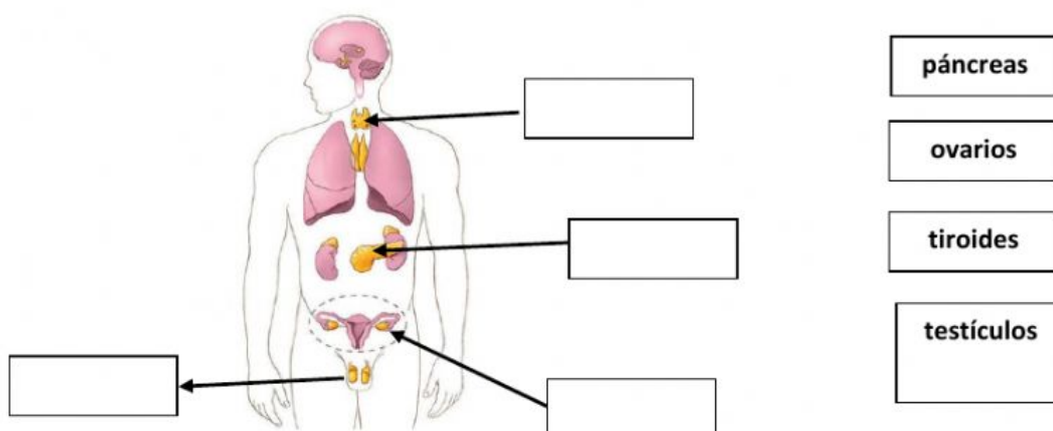
ÁREA: (CN) Ciencias Naturales

APELLIDOS Y NOMBRES:

SEXTO DE BÁSICA: "....."

FECHA: /...../2021

1. Arrastra y ubica las partes del sistema endocrino en el cuerpo humano según corresponda.



2. Escoge las repuesta correcta sobre las funciones del reproductor femenino:

a. El aparato reproductor femenino produce unas células sexuales femeninas llamadas óvulos.

c. Las partes del aparato reproductor femenino están ubicadas en el exterior del cuerpo humano.

b. Las partes del aparato reproductor femenino son: trompas de Falopio, ovarios, útero, vagina y vulva.

a. Para la creación de un nuevo ser se necesita una célula sexual femenina llamada óvulos y una célula sexual masculina llamada espermatozoide.

3. Lee las características del sistema nervioso del ser humano y escoge V si es verdadero o F si es falso.

CARACTERÍSTICAS	RESPUESTAS	
a. Las partes del sistema nervioso son: encéfalo, médula espinal y nervios.	V	F
b. El sistema nervios es la encargada de regular la cantidad de hormonas.	V	F
c. Las células que forman el sistema nervioso se llaman neuronas.	V	F
d. La medula espinal es la prolongación del tronco encefálico y se encuentra en el interior de la columna vertebral.	V	F

4. Observa las imágenes y escoge las opciones de respuestas correctas de los sistemas del cuerpo humano con los órganos correctos.

Sistema circulatorio	Sistema respiratorio	Sistema nervioso	Sistema digestivo
			
a. corazón	b. Útero	c. Cerebro	d. Boca, la faringe el esófago, el estómago, el recto y el ano

- A. b, c, e
- B. a, c, d
- C. d, b, a
- D. a, d, d

5. Lee las siguientes afirmaciones de los sistemas del cuerpo humano y escoge la respuesta correcta.

a. El sistema endocrino es el conjunto de órganos y tejidos del organismo, que segregan un tipo de sustancias llamadas hormonas.

b. El sistema digestivo permite el procesamiento de los alimentos y los líquidos para descomponerlos en sustancias que el cuerpo usa como fuente de energía, o para el crecimiento y la reparación de tejidos.

c. El sistema respiratorio permite respirar, así como la entrada de oxígeno en nuestro cuerpo (inspiración o inhalación) y expulsar el dióxido de carbono (expiración o exhalación).

d. Los nervios del cuerpo humano son controlados por el corazón a través de la circulación de la sangre por todo el cuerpo.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO: COORDINADORA ACADÉMICA	VISTO BUENO SUBDIRECTORA
DOCENTE(S): MSc. Marili Sotalin MSc. Maribel Vinuesa	NOMBRE: MSc. Marili Sotalin	NOMBRE: Lic. Erika Gallegos	NOMBRE: MSc. Fernanda Figueroa
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:
Fecha: Del 17 al 23 de junio del 2021	Fecha: Del 17 al 23 de junio del 2021	Fecha: Del 17 al 23 de junio del 2021	Fecha: Del 17 al 23 de junio del 2021