



UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR “LA PRESENTACIÓN”
“Formamos para Humanizar”
AÑO LECTIVO 2020-2021

PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO

CIENCIAS NATURALES

NOMBRE: _____ CURSO: _____

INDICACIONES GENERALES:

1. La evaluación dura 60 minutos.
2. Lea detenidamente cada pregunta y conteste.
3. Ante cualquier intento de copia, se aplicará el Reglamento de la LOEI

IDENTIFIQUE EL LITERAL CORRESPONDIENTE

Observar las etapas del ciclo vital del ser humano. (CN.2.1.1.)

- 1. En qué etapa del ciclo vital se encuentra la siguiente persona:**



- 2. En qué etapa del ciclo vital se encuentra la siguiente persona:**



- 3. En qué etapa del ciclo vital se encuentra la siguiente persona:**



SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA

Identificar las características de los animales y clasificarlos según su alimentación y nacimiento.
CN.2.1.4.

4. Identifique la clasificación de los siguientes animales según su alimentación.



El león es un animal:



El perro es un animal:



La cebra es un animal:

5. Identifique la clasificación de los animales según la forma de nacer.



El cocodrilo y el pollito son animales:

6. Identifique los siguientes animales según la forma de nacer.



El caballo y la vaca son animales:

COMPLETE

Identificar las partes de la planta, explicar sus funciones y clasificación. (CN.2.1.7.)

7. Identifique las partes de la planta.

Frutos	Hojas	Raíz	Flor	Tallo
--------	-------	------	------	-------

--	--	--	--	--



8.Cuál es la función de las siguientes partes de la planta.

- a) La raíz es encargada de:
- b) El tallo es encargado de:
- c) Las hojas se encargan de:

9. ¿Cuál de las siguientes plantas es Ornamental?



ESCOJA LA RESPUESTA CORRECTA.

Identificar los órganos de los sentidos y ubicar el cerebro, el corazón, los pulmones y el estómago en su cuerpo. (Ref. CN.2.2.1.)

10. ¿Cuál de los siguientes órganos de los sentidos nos permite observar en entorno?



12. Seleccione el nombre de los siguientes órganos.

Corazón

Cerebro

Estomago

Pulmones

Riñones



ESCOJA LA RESPUESTA CORRECTA.

Describir características de la Tierra, las estaciones, el día, la noche y su influencia en el clima, tanto local como global. **(CN.2.4.3.**

13. ¿A qué planeta lo conocemos como “Planeta Rojo”?

14. Cuanto tiempo tarda la Tierra en girar sobre sí mismo para tener día y noche.



15. ¿Cuáles son las estaciones del año?

FIRMAS DE RESPONSABILIDAD:

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
DOCENTE: Lic. Viviana Córdova	COORDINADOR DEL ÁREA: Lic. Jaqueline Jácome	VICERRECTORADO: MSc. Andrea Segura
Firma: 	Firma: 	Firma: 
Fecha: 21/7/2021	Fecha: 23/7/2021	Fecha: 26/7/2021