



idades

DOCENTE (S)	ASIGNATURA	NIVEL	FECHA			CALIFICACIÓN
			MES	DÍA	AÑO	
ESTUDIANTE	AÑO/CURSO	PARALELO				

EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA 2026 - 2027

1) Marque con una (x) la respuesta correcta. (2 puntos)

¿Cuál de estas fuentes de energía se utiliza para mover a la mayoría de automóviles?

<input type="checkbox"/>	a. El carbón
<input type="checkbox"/>	b. El sol
<input type="checkbox"/>	c. La gasolina
<input type="checkbox"/>	d. El viento

a. María tiene una blusa hecha de algodón y un juguete fabricado con plástico. ¿Qué debería hacer para ahorrar agua?

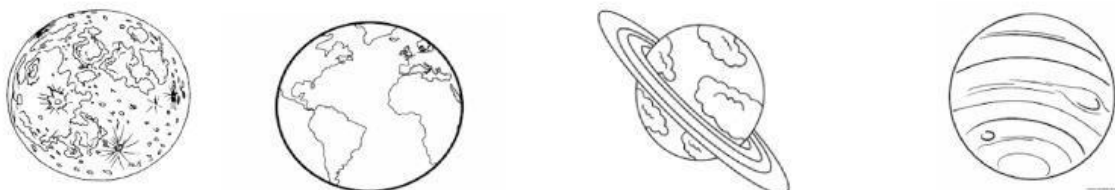
<input type="checkbox"/>	a. Lavar cada vegetal bajo el grifo abierto
<input type="checkbox"/>	b. Llenar el fregadero con agua y llenarlos allí.
<input type="checkbox"/>	c. Lavarlos en un tazón con agua
<input type="checkbox"/>	d. No lavar los vegetales

2.- Observa los animales ¿A qué clasificación de vertebrados corresponde el grupo de animales encerrados? Encierra la alternativa correcta. (2 p.)



- a) Son aves. b) Son peces. c) Son reptiles. d) Son mamíferos.

3. Coloree el satélite del planeta de Tierra. (1.5 punto)





4. Observa cada estado físico del agua y une con una línea cada representación con su respectivo nombre. (1.punto)



LIQUIDO

SOLIDO

GASEOSO

5. Une cada recurso con su tipo: 1.5 Punto)

- Sol ☀️
- Petróleo 🛢️
- Viento 🌬️
- Carbón ⬛

- a) Renovable
- b) No renovable

6. Marque con una (X) la repuesta correcta. (2 puntos)

¿Cuál de estos movimientos de la Tierra causa el fenómeno del día y la noche?

<input type="checkbox"/>	a) El movimiento de traslación
<input type="checkbox"/>	b) El movimiento de las olas del mar
<input type="checkbox"/>	c) El movimiento de rotación
<input type="checkbox"/>	d) El movimiento alrededor del So

¿Para qué se utiliza la veleta?

<input type="checkbox"/>	a) Para medir la temperatura.
<input type="checkbox"/>	b) Usar para lavarse las manos.
<input type="checkbox"/>	c) Para medir la velocidad del viento.
<input type="checkbox"/>	d) Para indicar la dirección del viento.

ELABORADO		REVISADO		APROBADO	
DOCENTE		2		RECTORADO	
FIRMA		FIRMA		FIRMA	
FECHA		FECHA		FECHA	