



TRABAJO FORMATIVO CIENCIAS NATURALES

1° BÁSICO A Y B

(Semana N° 17: del 20 al 24 de julio)

Objetivo de aprendizaje: Reconocer las principales características de los seres vivos.

Instrucciones de trabajo:

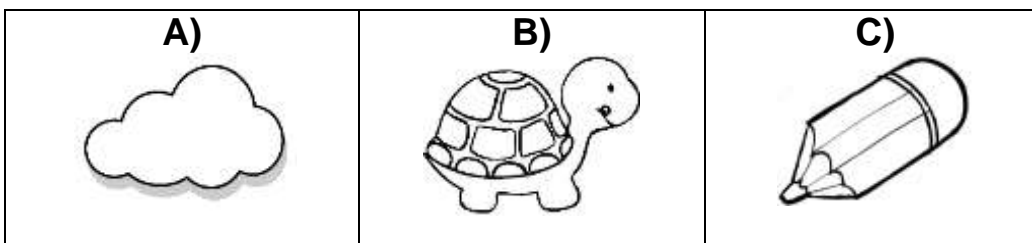
- ✓ Se sugiere utilizar un lugar alejado de distracciones y ruidos para trabajar.
- ✓ Lea cada instrucción y preguntas al estudiante.
- ✓ Debe permitir que el estudiante responda sin influenciar usted en las respuestas ni corregir. La idea es poder evidenciar lo que ha aprendido.

TRABAJO FORMATIVO

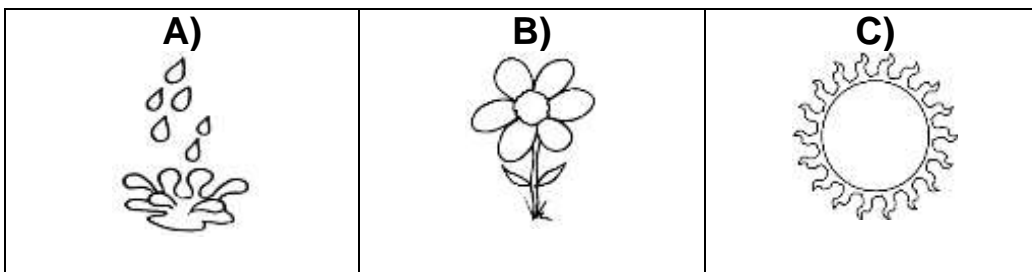
"Unidad 2: Las características de los seres vivos"

I. Responda marcando con una X la letra de la alternativa correcta.

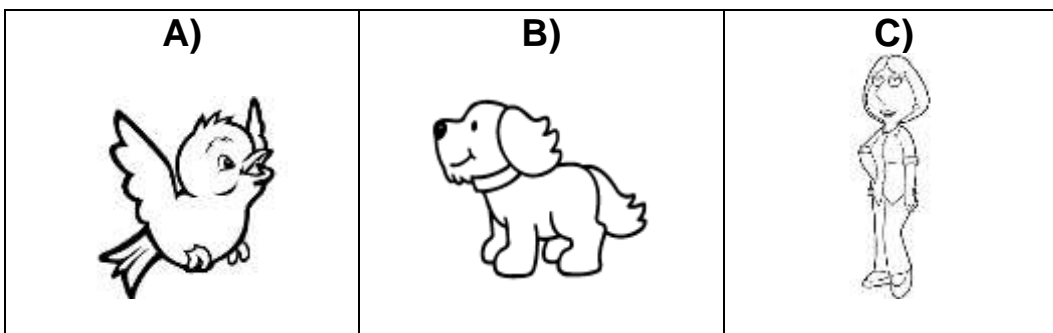
1. ¿Cuál de las siguientes imágenes representa a un ser vivo?



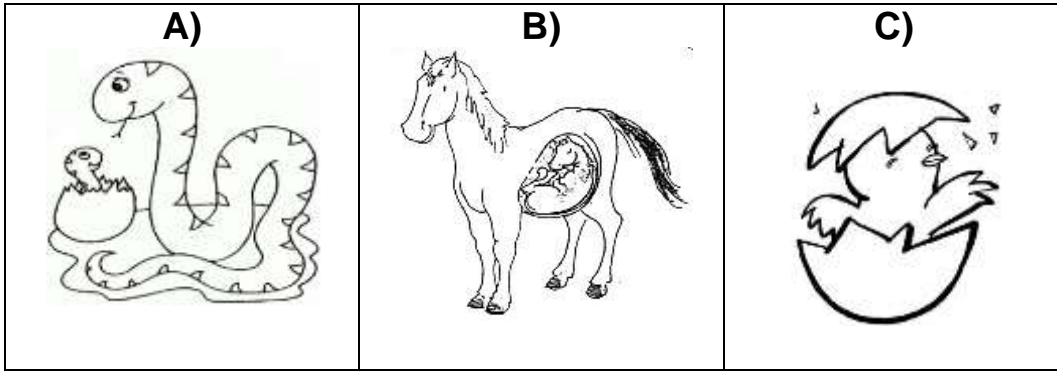
2. ¿Cuál de los siguientes elementos de la naturaleza es un ser vivo?



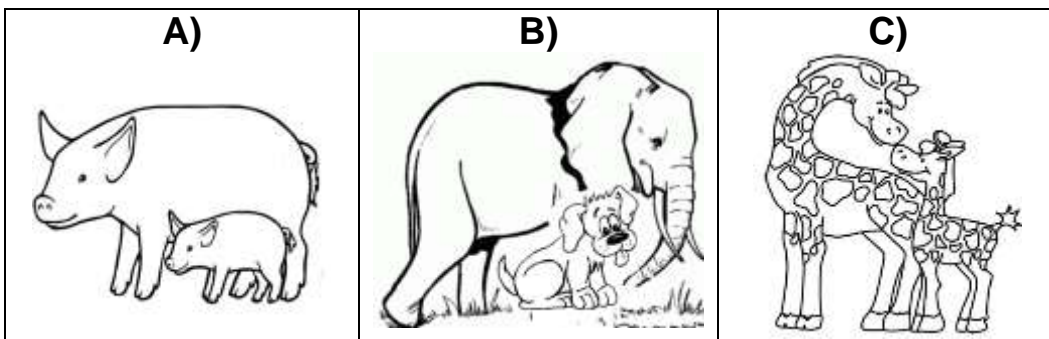
3. ¿Cuál de los siguientes seres vivos se puede reproducir de forma OVIPARA?



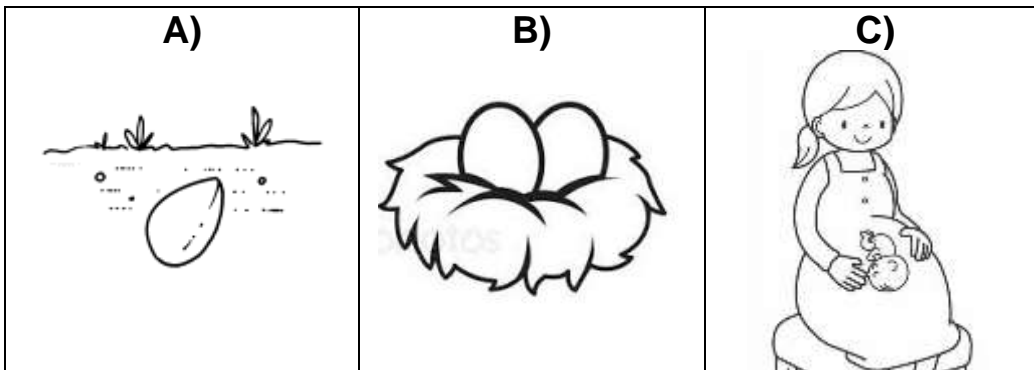
4. ¿Cuál de las siguientes imágenes representa un tipo de reproducción VIVIPARA?



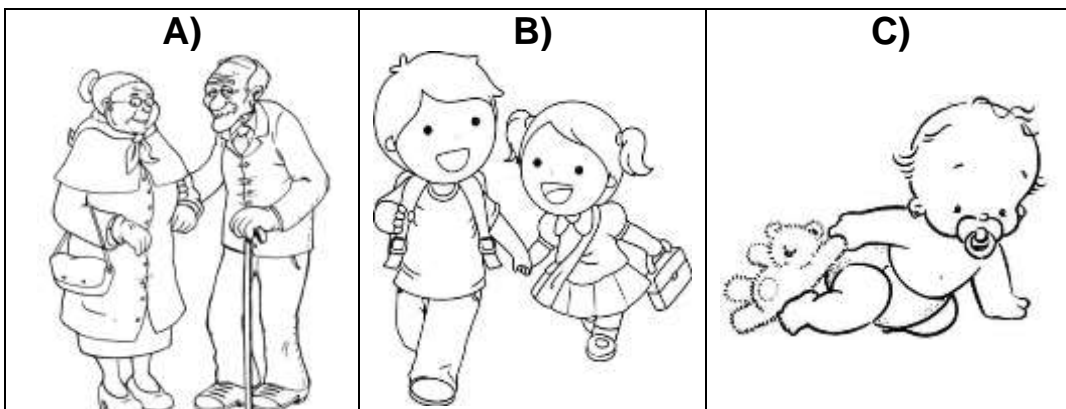
5. De los siguientes animales ¿cuál NO corresponde con su cría?



6. ¿Cuál de las siguientes imágenes corresponde a la forma en que nace una planta?

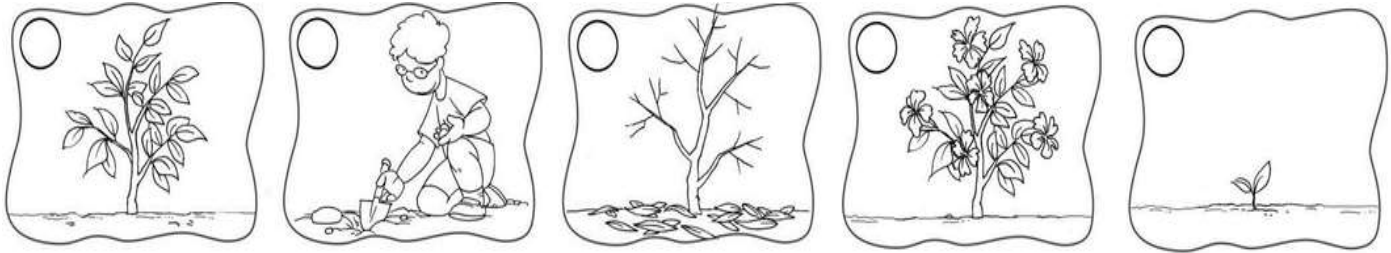


7. Observe las etapas del crecimiento del ser humano, ¿En cuál se encuentra usted actualmente?





II. Ordene escribiendo en el el número correspondiente a cada etapa del crecimiento de la planta.



III. Relacione cada estímulo a la respuesta que le corresponda, pintando correctamente.

ESTÍMULO		RESPUESTA
<p>Calor</p>	→	
<p>Basura</p>	→	
<p>Frío</p>	→	

PAUTA DE AUTOEVALUACIÓN DE LA UNIDAD 2

Responda, marcando con una X en el casillero correspondiente.
Al finalizar la unidad soy capaz de:

N°	Indicadores	SIEMPRE	A VECES	NUNCA
1	Diferenciar seres vivos de elementos sin vida.			
2	Reconocer en orden las etapas de crecimiento de algunos seres vivos			
3	Diferenciar las 2 formas de reproducción de los seres vivos (vivípara- ovípara)			
4	Identificar que los seres vivos reaccionan (responden) a estímulos.			

Recuerde enviar su guía a través de correo electrónico a: profnicolecsj@gmail.com. O en la plataforma ClassDojo. Recuerde; respetar horarios y días de envío (Lunes a viernes de 8:00 a 13:00 y de 15:00 a 20:00 horas)

Cariños. Tu profesora Nicole Luengo