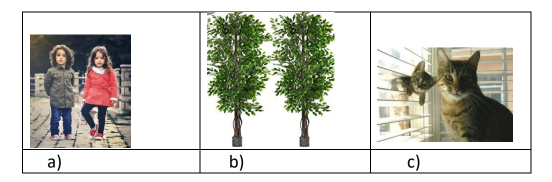
¿CÓMO VOY EN MIS APRENDIZAJES? MES AGOSTO (CIENCIAS NATURALES)

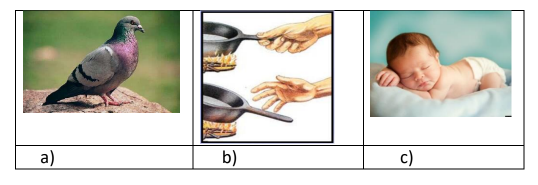
Nombre:	Curso:
---------	--------

OA 1: Reconocer y observar, por medio d la exploración, que los seres vivos crecen, responden a estímulos del medio, se reproducen y necesitan agua, alimentos y aire para vivir, comparándolos con las cosas no vivas.

- I.- Encierra en un círculo la letra de la alternativa correcta.
 - 1.- ¿En cuál de estas alternativas hubo un cambio en el ser vivo?



2.- ¿Qué ser vivo está respondiendo a estímulos?



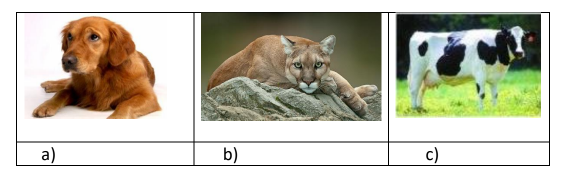
- 3.- Un girasol es una planta que se orienta durante todo el día hacia la luz del sol. ¿Qué característica de los seres vivos se observa en este caso?
 - a) Se desplazan.
 - b) Necesitan aire.
 - c) Responden a estímulos del medio.
 - 4.- ¿Qué necesitan los animales para poder vivir?
 - a) Alimento, agua, aire y refugio.
 - b) Alimento y luz.
 - c) Tierra, luz y aire
- 5.- La siguiente imagen demuestra que los animales necesitan para vivir del:
 - a) Agua.
 - b) Aire.
 - c) Alimento.



- 6.- Esta imagen muestra una necesidad de los animales para vivir. ¿Qué representa la imagen?
 - a) Alimento.
 - b) Refugio.
 - c) Agua.



7.- Los herbívoros son animales que se alimentan de hierbas, plantas, Frutos, hojas. ¿Cuál es el animal que es herbívoro?



- 8.- Este animal se alimenta de otros animales (carne). ¿Cómo lo podemos clasificar?
 - a) Herbívoro.
 - b) Carnívoro.
 - c) Omnívoro.



- 9.- ¿Qué necesita una planta para poder vivir?
 - a) Tierra seca y sol.
 - b) Sol, tierra, aire y agua.
 - c) Descanso, agua y sol.
- 10.- ¿Qué obtiene la planta de la tierra?
 - a) Agua.
 - b) Luz.
 - c) Sales minerales.

11.- ¿Cuál es el nombre que reciben los animales que comen de todo (plantas, frutos, carnes, etc.?



- a) Carnívoro.
- b) Omnívoro.
- c) Herbívoro.
- 12.- ¿Qué le pasaría a la planta de la imagen si no la riegan por mucho tiempo?



- a) Crecen.
- b) Se enferman.
- c) Se secan.