



Escuela básica "Francisco Forgione"

Iquique / 1ro básico 202

Prof. Carolina Tirado Núñez

EVALUACIÓN DE CONTENIDOS II TRIMESTRE
CIENCIAS NATURALES/ 1° BÁSICO A

Nombre: _____

Puntaje Ideal: 32Ptos. Criterio 60% Nota: _____

OA 6 - OA 1

ITEM I: Identificar los sentidos.

1. Escucha con atención y marca con una X la alternativa correcta:
(1Pto c/u, 5Ptos en total)

Imagen	Gusto	Olfato	Tacto	Vista	Audición
					
					
					
					
					

2. Observa y marca con una X la alternativa correcta. Donde se realiza buenos cuidados de los sentidos: (1Pto c/u, 3Ptos en total)

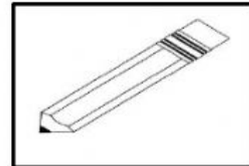
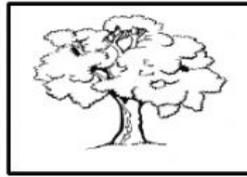
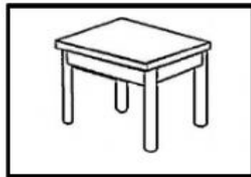
		
Tallar tus ojos.	Bajar el volumen.	Limpiar con cuidado.
		
Rascar tu oído.	Utilizar un pañuelo limpio.	Introducir un objeto.

ITEM II: Identificar los sentidos.

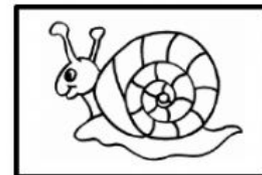
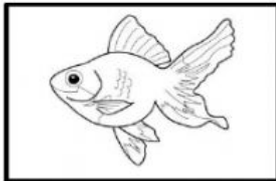
Escucha con atención y luego responde:

Marca con una X la o las respuestas correctas. 1Pto c/u (6ptos en total.)

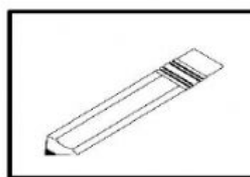
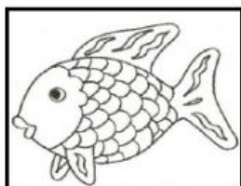
3. ¿Cuál de las siguientes imágenes corresponde a un ser vivo?



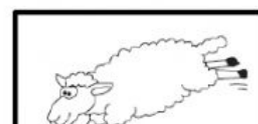
4. ¿Cuál es un objeto inerte?



5. Marca sólo aquellos que pueden reproducirse.

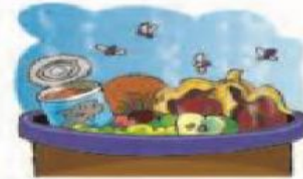
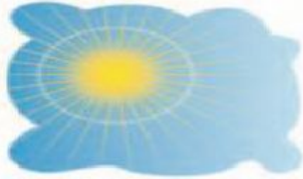


6. ¿Cuál o cuáles de ellos necesita aire para vivir?



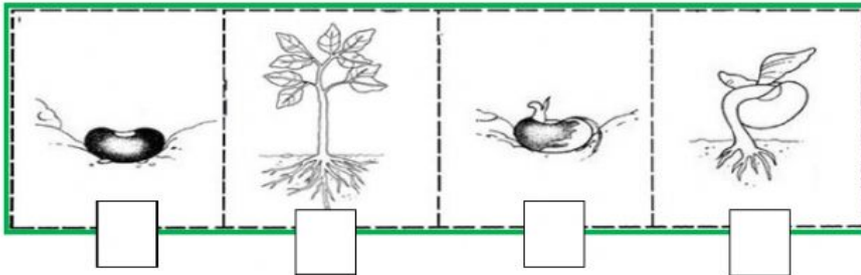
ITEM III: Estímulos de los seres vivos

7. Une con una línea cada estímulo con su reacción. 1Pto c/u (3Ptos en total.)



ITEM IV: Necesidad de los seres vivos y partes de las plantas.

8. Ordena colocando los números del 1 al 4 a los siguientes ciclos de vida. 1Pto c/u (4Ptos en total)



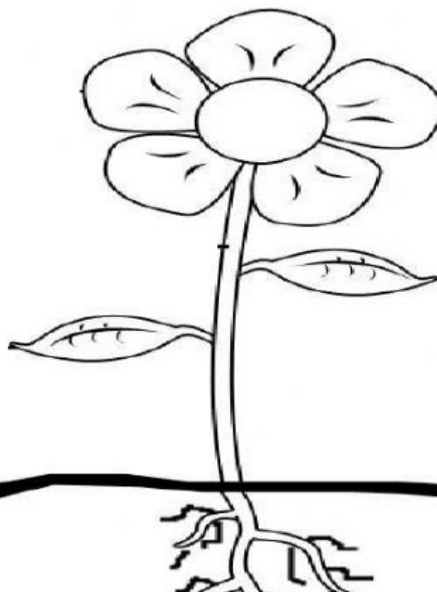
9. Une el nombre a las partes de la planta. 1Pto c/u (4Ptos en total)

Raíz

Flor

Tallo

Hoja



10. Observa las imágenes y responde las siguientes preguntas (1pto en total)



¿Cuál de estas plantas tiene las condiciones para vivir? Marca con una X:

Planta 1

Planta 2

Planta 3

4. Marca con una X las afirmaciones que me permitan saber que el perro es un ser vivo. (1Pto c/u, 6Ptos en total)

Necesita juguetes

Crece

Necesita ropa

Responde a estímulos

Necesita una cama

Toma agua

Se reproduce



Respira

Se alimenta