

TRABAJO DE NIVELACIÓN - CIENCIAS NATURALES

Nombre: _____ Curso: 6ºA – B Fecha: ___/___/2018

Puntaje ideal: 38 pts.	Puntaje de aprobación (60%): 23 puntos Puntaje de aprobación (50%): 21 puntos	Puntaje obtenido: ____ puntos
-------------------------------	--	--------------------------------------

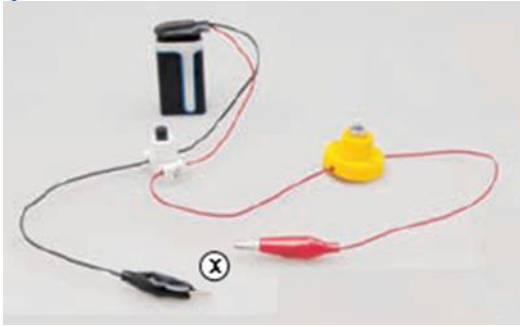
Objetivos de la evaluación:

- Objetivo: Analizar un circuito eléctrico domiciliario y comparar experimentalmente los circuitos eléctricos en serie y en paralelo, en relación.
- Observa las imágenes de materiales y de un circuito eléctrico incompleto. Discutan, elaboren respuestas..

Instrucciones generales:

- Lee atentamente cada pregunta y responde según las indicaciones.
- Recuerda levantar tu mano si tienes alguna duda.





1) ¿Cuál o cuáles de los materiales pondrían en el recuadro del circuito incompleto para que encienda la ampollita? Expliquen.

.....

.....

.....

.....

2) ¿Cuál o cuáles materiales No utilizarían para completar el circuito y encender la ampollita

.....

.....

.....

.....

3) ¿Qué propiedades crees que cumplen los materiales que te permitieron encender la ampollita?

.....

.....

.....

.....

4) ¿Por qué crees que con algunos materiales no se encendió la ampollita?

.....

.....

.....



5) ¿Cómo podrían llamar a los materiales que permiten que se encienda la
ampolleta del circuito?

.....

.....

.....

.....

6) ¿Cómo podrían llamar a los materiales que no permiten que se encienda la
ampolleta del circuito?

.....

.....

.....

.....

7) ¿Qué utilidad creen que tienen en la vida cotidiana materiales conductores y
aislantes?

.....

.....

.....

.....

8) Nombra otros materiales que podrías poner en el circuito incompleto.

.....

.....

.....

.....