EVALUACION: CIENCIAS NATURALES 3°

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre: | | Fecha: |
| Puntaje : 18 puntos | Nota | |
| Objetivo aprendizaje OA9 Investigar experimentalmente y explicar algunas características de la luz; por ejemplo: viaja en línea recta, se refleja, puede ser separada en colores. | | |
| Instrucciones: Lea atentamente cada una de las preguntas, y marque la respuesta que considere correcta. | | |

1.- ¿Que es la Luz? 2 punto

A) Una fuente de agua

B) Una fuente de energía

C) Una fuente luminosidad

D) Una fuente artificial

2.- ¿Qué fuentes de luz existen? 2 punto

A) Artificial y natural

B) Luz propia y natural

C) Artificial y tecnológica

D) Ampolletas y luces

3.- El sol es una fuente de luz.2 punto

A) Artificial

B) Eólica

C) Natural

D) Eléctrica

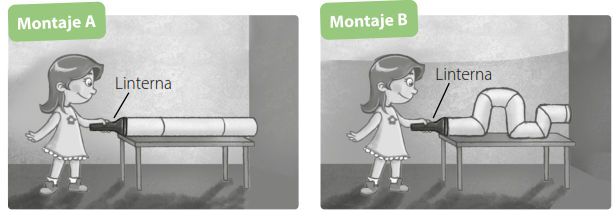
4.- Una fuente de luz artificial es: 2 punto

A) Fuego

B) Sol

C) Aire

D) Fuegos artificiales

5.- Observa la imagen y responde.2 puntos 

La luz se propaga o viaja:

1. En línea curva
2. En línea
3. En línea recta
4. En línea recta y curva

6.- Indica si la imagen corresponde a fuente de luz natural con una (N) o artificial con una (A). 8 puntos

