



U.T. P.

EVALUACION FORMATIVA DE CIENCIAS
TERCEROS AÑOS BASICOS



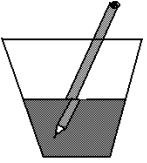
Nombre:		Apellidos:		RUN:	Curso: 3° año Letra:
Fecha: Mayo 2020	60% de exigencia	Pje. máximo: Pts. 10	Pje. Aprobatorio: Pts. 6	Pje. Obtenido	Nota:

Objetivo: Investigar experimentalmente y explicar algunas características de la luz; por ejemplo: viaja en línea recta, se refleja, puede ser separada en colores.

I.-En esta evaluación formativa deberás leer comprensivamente. En la hoja de respuesta, debes marcar con una X la alternativa que consideras correcta. Para que sea revisada deberás tomar una foto DE LA HOJA DE RESPUESTA completa. Toma una foto y envíala al wasap o correo del curso. RECUERDA ESCRIBIR TU NOMBRE Y CURSO

HOJA DE RESPUESTA

NOMBRE: _____ CURSO: 3° ____

1.- La principal fuente de luz es: a) Fuego b) Sol c) Linterna	2.- La luz puede ser : a) natural o transparente b) artificial y transparente c) natural y artificial
3.- La luz viaja en línea. a) Zigzag b) Curva c) Recta	4.- Uno de los animales que podemos nombrar que emiten luz es: a) Vaca b) Venado c) Luciérnagas
5.- ¿Cuáles son los cuerpos que existen? a) Opacos, transparentes y traslucidos b) Traslucidos y opacos c) Opacos y transparentes	6.-Es fuente artificial de luz: a) rayo b) sol c) lámpara
7.- De los siguientes cuerpos ¿Cuál es translúcido? a) ventana b) plástico c) muralla	8.- Los objetos que no son atravesados por la luz son: a) cuerpos opacos b) cuerpos transparentes c) cuerpos translúcidos
9.- La imagen demuestra una de las siguientes propiedades de la luz. a) reflexión b) refracción c) viaja en línea recta 	10.- La imagen demuestra una de las siguientes propiedades de la luz. a) reflexión b) refracción c) viaja en línea recta 