



COLEGIO HILL
CICLO ESCOLAR 2021 - 2022
EXAMEN PERIODO JUNIO - JULIO
CUARTO GRADO

EXAMEN DE CIENCIAS NATURALES

Nombre: _____ Fecha: _____

Aciertos: _____ Calificación: _____

Instrucciones: realiza un dibujo sobre la reflexión de la luz y explícalo



COLEGIO HILL
CICLO ESCOLAR 2021 - 2022
EXAMEN PERÍODO JUNIO - JULIO
CUARTO GRADO

Instrucciones: realiza un dibujo sobre la refracción de la luz y explícalo.



COLEGIO HILL
CICLO ESCOLAR 2021 - 2022
EXAMEN PERÍODO JUNIO - JULIO
CUARTO GRADO

Instrucciones: responde las siguientes preguntas.

1.- ¿Qué es la luz?

2.- Menciona un objeto que refleje la mayor cantidad de luz incidente.

3.- Menciona un objeto que refleje poca luz

4.- Menciona un objeto de la vida diaria donde se aprecie o aplique la refracción de la luz

5.- ¿Qué es el sol y qué función cumple en nuestras vidas?

6.- ¿Cuál es el satélite natural de la tierra?

7.- Explica el movimiento de traslación

8.- Explica por qué no sientes que la tierra está girando

9.- Explica el movimiento de rotación de la tierra.



COLEGIO HILL
CICLO ESCOLAR 2021 - 2022
EXAMEN PERÍODO JUNIO - JULIO
CUARTO GRADO

Instrucciones: realiza un dibujo sobre el movimiento de traslación de la tierra y explica a que da origen dicho movimiento y por qué.



COLEGIO HILL
CICLO ESCOLAR 2021 - 2022
EXAMEN PERÍODO JUNIO - JULIO
CUARTO GRADO

Instrucciones: escribe dentro del paréntesis una F si la información es falsa y una V si es verdadera.

- 1.- La luna solo tiene movimiento de translación. ()
- 2.- El planeta tierra es el centro del Sistema Solar. ()
- 3.- Un eclipse lunar es cuando la tierra se interpone en el Sol y la Luna ()
- 4.- En ambos polos de la tierra sólo se tienen dos estaciones durante el año, estas son: invierno y otoño. ()
- 5.- Un eclipse solar es cuando la Luna se interpone en el Sol y la Tierra. ()
- 6.- La forma que tiene la tierra es completamente como la de una esfera. ()
- 7.- La luna, al girar sobre su eje, lo hace en aproximadamente 28 días. ()

Instrucciones: escribe en el recuadro el nombre correcto de cada modelo.

Caja de respuestas

Modelo heliocéntrico del Sistema solar de Copérnico

Modelo geocéntrico de Claudio Ptolomeo

