



PAUTA DE RETROALIMENTACIÓN

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

NIVEL: 2 BÁSICO

GUÍA N° 1 “DÍA Y LA NOCHE”

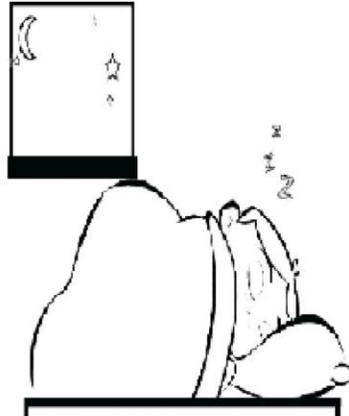
Pregunta n° 1

Eje: física, ciencias de la tierra

Indicador de Evaluación: Comparan las características del día y la noche a partir de las observaciones que realizan sobre el Sol, la Luna, las estrellas, la luminosidad y la sensación térmica

Habilidad: Observar y describir

Respuesta Correcta:

MAÑANA	TARDE	NOCHE
el sol aparece y las personas despiertan _____	el sol esta justo arriba de _____	el cielo es oscuro y aparece la _____
_____	nosotros y almorzamos _____	luna y estrellas. las personas _____
_____	_____	duermen _____
		

Pregunta n° 2

Eje: física y ciencias de la tierra

Indicador de Evaluación: Comparan las características del día y la noche a partir de las observaciones que realizan sobre el Sol, la Luna, las estrellas, la luminosidad y la sensación térmica

Habilidad: Reconocer

Respuesta Correcta:

Eje: física y ciencias de la tierra



II. Lee y pinta la cara según corresponda.

a. El día dura 16 horas



b. El movimiento de rotación genera el día y la noche



c. En sol entrega más luminosidad durante la noche



d. En la noche podemos observar las estrellas y la luna



e. Cuando es de día en la mitad del planeta en la otra es de noche



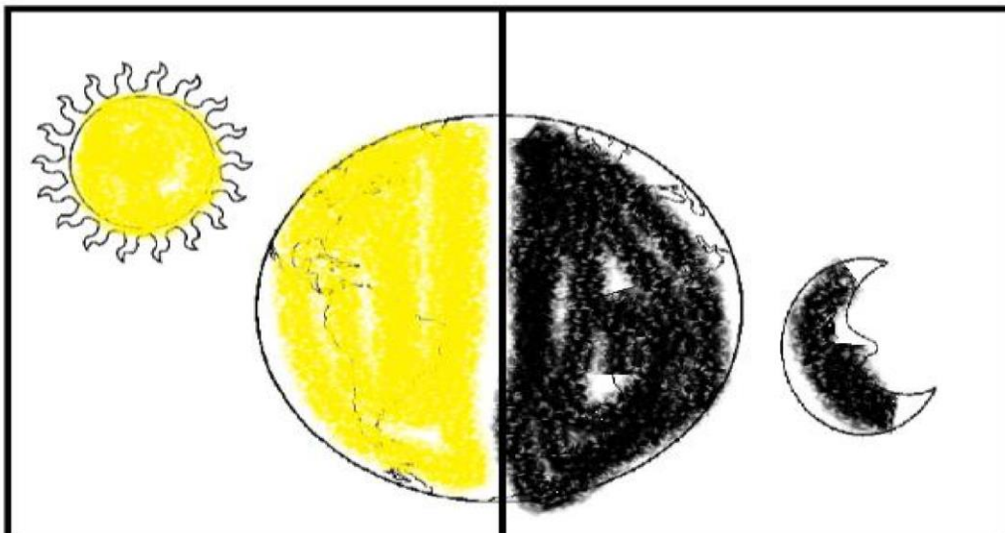
Pregunta n° 3

Eje: física y ciencias de la tierra

Indicador de Evaluación: Comparan las características del día y la noche a partir de las observaciones que realizan sobre el Sol, la Luna, las estrellas, la luminosidad y la sensación térmica

Habilidad: Identificar

Respuesta Correcta:



Colorea correctamente amarillo, pues esta figura representa el día, al estar presente el sol.

Colorea correctamente negro, pues esta figura representa la noche, al estar presente la luna.