

Prueba de Ciencias Naturales

Nombre:

Curso: 3°.....

Puntaje Total: 23 PTS.

Puntaje Obtenido:

I.- Marca la alternativa correcta. (6 puntos)

1.- ¿Cuál de los siguientes elementos es una fuente de energía natural? a) Los focos de la calle b) La Luna c) El sol d) Una ampolleta	2.- ¿Cuál de los siguientes elementos es una fuente de energía artificial? a) El Fuego b) El sol c) Una linterna d) Las estrellas
3.- El elemento que sirve para ver cómo la luz traspasa los objetos es: a) Un espejo b) Un vidrio c) Una hoja de papel d) Ninguna de las anteriores.	4.- Si no existiera la luz natural en el planeta: a) No crecerían plantas b) No existirían los animales c) No habría día y noche. d) Todas las anteriores.
5.- Con un disco compacto podemos ver: a) Un arcoíris. b) Una sombra. c) Una silueta. d) Todas las anteriores.	6.- Es la parte oscura que se forma cuando un objeto bloquea la luz. a) Arcoíris b) Espejo c) Sombra. d) Ninguna de las anteriores.

II.- Une según corresponda. (5 puntos)

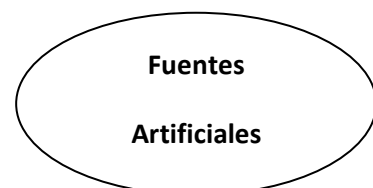
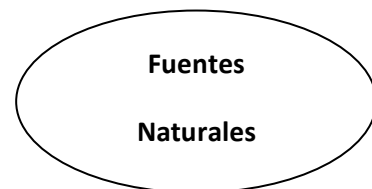
VELAS

ESTRELLAS

FUEGO

LINTERNA

SOL



III.- Dibuja la sombra del árbol según corresponda. (3 puntos)



IV.- Escribe un ejemplo de algún experimento en donde se pueda comprobar que LA LUZ REBOTA (3 puntos)

.....

.....

.....

.....

.....

V.-Escribe una V si la oración es verdadera y una F si es falsa. (6 puntos)

- 1.- La luz blanca viene del sol.
- 2.- El arcoíris lo forman las gotas de lluvia.
- 3.- Las estrellas son fuentes artificiales de luz.
- 4.- La Luna emite luz propia.
- 5.- La luz viaja en línea curva.
- 6.- la luz blanca no se divide en colores.