

Examen de Ciencias Naturales

Nombre del estudiante: _____ Fecha: _____

Tipo Selección Múltiple

Instrucciones: Lea detenidamente el enunciado y arrastre lo siguiente:

1. Arrastre “Las constelaciones”.
2. Arrastre “Los satélites naturales del sistema solar”.
- 3.
4. Arrastre “Los satélites artificiales del sistema solar”.

Navstar

Fobos
Comstar

Osa menor

Capricornio

Deimos

Can mayor

Tipo Selección Simple.

Instrucciones: Lea detenidamente el enunciado y encierre con un circulo la letra a. b. c. que represente la opción correcta.

1. Sucede por el movimiento de rotación de la tierra sobre su propio eje:

a. El día y la noche	b. El día	c. Movimiento
----------------------	-----------	---------------
2. Tiene atmósfera fina y residuos de agua:

a. Tierra	b. Mercurio	c. Marte
-----------	-------------	----------
3. Diseñados para observar planetas y galaxias:

a. Satélites espaciales	b. Satélites astronómicos	c. Satélites meteorológicos
-------------------------	---------------------------	-----------------------------
4. Sale al amanecer y su puesta al atardecer:

a. Luna llena	b. Luna nueva	c. Cuarto menguante
---------------	---------------	---------------------
5. La figura de la osa mayor la conforman:

a. 7 estrellas	b. 6 estrellas	c. 9 estrellas
----------------	----------------	----------------

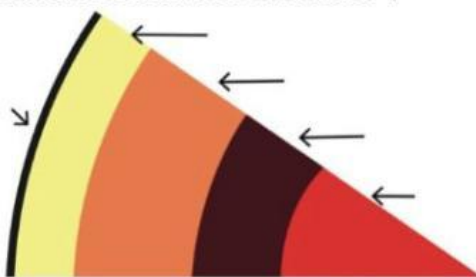
Tipo Unión

Instrucciones: une las palabras con su definición.

- | | | | |
|-------------------------|---|---|--|
| Las antenas parabólicas | ○ | ○ es quien estudia el universo. | |
| Mercurio | ○ | ○ elimina el sudor | |
| Astrónomo | ○ | ○ es el planeta más cercano al sol. | |
| La piel | ○ | ○ sirven para captar las señales satelitales. | |

Tipo completación

Instrucciones: Complete el “Proceso de formación del suelo”.



Mantén la calma y confía en ti mismo.