**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

Comstar

Fobos

Deimos

Osa menor

Can mayor

Capricornio

Tipo Selección Simple.

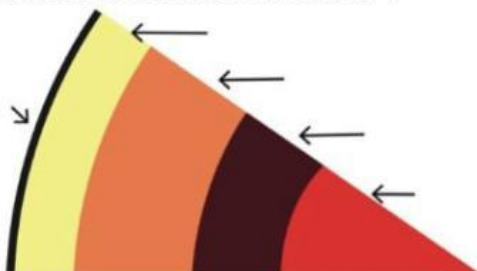
Instrucciones: Lea detenidamente el enunciado y encierre con un círculo la letra a. b. c. que represente la opción correcta.

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 atmosfera 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 completaciónInstrucciones: Complete el **“Proceso de formación del suelo”**.*Mantén la calma y confía en ti mismo.*