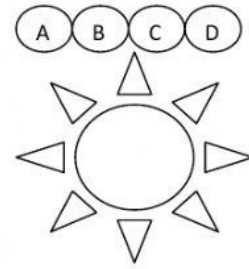


Prueba de Ciencias Naturales "Nuestro sistema solar"

Nombre: _____ Curso: 4º

Fecha: _____ Pje ideal 24 pje real: _____ Nota: _____



I. Lee y responde las siguientes preguntas. (11 pts)

1. Las estaciones del año se explican por:

- A) el movimiento de rotación de la Tierra.
- B) el movimiento de traslación de la Tierra.
- C) la Tierra está más cerca o más lejos del Sol.
- D) por el movimiento de rotación de la luna

2. La gran explosión que dio paso a la "**formación del Universo**" se denomina

- A) Big Bang.
- B) cúmulo de galaxias
- C) agujero negro
- D) black hole.

3. La tierra se encuentra ubicada entre los planetas

- A) Venus y Marte.
- B) Venus y la Luna.
- C) Júpiter y Saturno.
- D) Mercurio y Venus.

4. Nuestro planeta Tierra pertenece a la galaxia "**camino lechoso**" o más conocida como

- A) Vía gala.
- B) Vía Láctea.
- C) Vía lechosas.
- D) Vía Augusta.

5. El Sistema Solar está constituido por

- A) El Sol, los planetas y cometas.
- B) El Sol, los planetas, satélites y asteroides.
- C) El Sol, los planetas, satélites, asteroides y cometas.
- D) El Sol, los planetas, satélites, cometas, asteroides y meteoritos.

6. ¿De qué dirección parece salir el Sol por la mañana?

- A) Norte.
- B) Sur.
- C) Este.
- D) Oeste.

7. La definición "**cuerpo celeste redondo sin luz propia que está en órbita**" corresponde a

- A) los planetas.
- B) los cometas.
- C) los meteoros.
- D) los asteroides.

8. El satélite natural de la Tierra se llama.

- A) Luna.
- B) Sputnik 1.
- C) Andrómeda.
- D) Las tres marías.

9. La forma de nuestro planeta es

- A) ovalada.
- B) geoide
- C) esférica
- D) angosta y alargada en los polos.

10. La Tierra gira constantemente sobre sí misma sobre
A) una órbita. B) una galaxia. C) un eje imaginario. D) la línea del ecuador

11. El movimiento de rotación de la tierra da origen a:
A) los días de la semana B) las estaciones del año
C) el día y la noche D) el movimiento sobre su eje.

II. Escribe el nombre del cuerpo celeste que corresponde a cada descripción.(5 pts)

Cuerpo celeste sin luz propia que
gira alrededor del Sol



Nube de gases y polvo interestelar.



Cuerpos rocosos, sin luz propia, que
giran alrededor de los planetas.



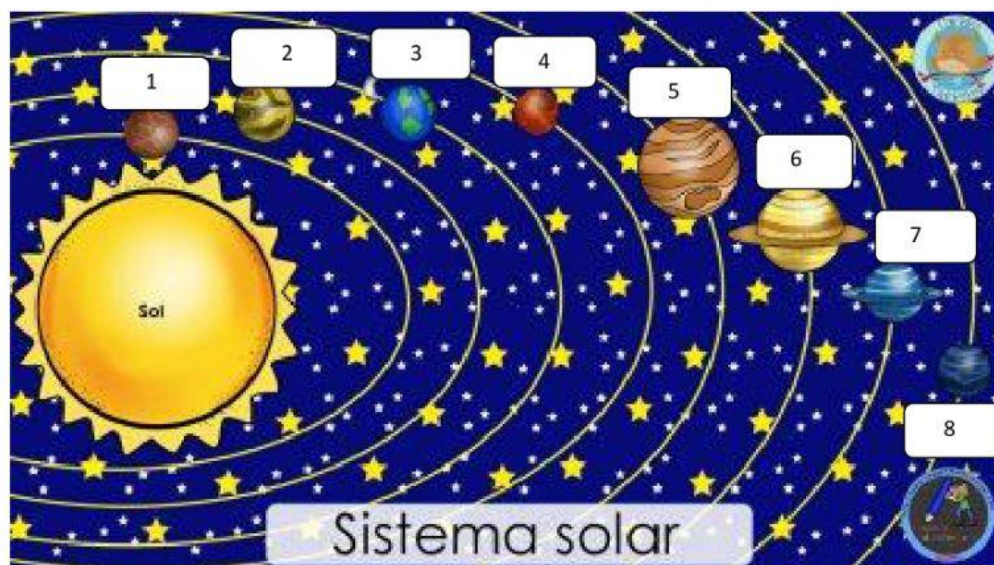
Astro que emite luz propia



Conjunto de estrellas, gases y
polvo.



III. Escribe el nombre de los planetas donde corresponde. (8 pts)



1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.