

# Centro Educativo en Computación San Bernabé

3ro. Primaria, Ciencias Naturales  
Segundo Bimestre – Examen parcial No. 5

Nombre: \_\_\_\_\_

Clave: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

I. Subraya la respuesta correcta.

1. ¿Cuál es la temperatura del sol?
  - a. 100 °C
  - b. 5,500 °C
  - c. 1000 °C
  - d. 5 °C
2. ¿Qué cuerpo celeste es el Sol?
  - a. Un planeta
  - b. Un asteroide
  - c. Una galaxia
  - d. Es una estrella.
3. ¿Por qué el Sol se logra ver más grande y brillante desde la Tierra comparado con otros cuerpos celestes similares?
  - a. Porque se encuentra muy lejos de la Tierra
  - b. Porque el sol es muy pequeño
  - c. Por su cercanía a la Tierra
  - d. Todos los anteriores
4. El sol es:
  - a. Una estrella amarilla de tamaño medio
  - b. La estrella del sistema solar
  - c. Un astro que tiene luz propia
  - d. Todos los anteriores
5. ¿Quién es el centro del sistema solar?
  - a. El sol
  - b. La tierra
  - c. La luna
  - d. Plutón
6. ¿Qué es una órbita?
  - a. Es la trayectoria que sigue un planeta alrededor del sol.
  - b. Es un planeta del sistema solar
  - c. Es cinturón de asteroides
  - d. Ninguno de los anteriores
7. ¿Qué mantiene a cada planeta en su órbita alrededor del sol?
  - a. La fuerza de atracción de la gravedad del sol.
  - b. El sol los tiene unidos con unos brazos
  - c. Tiene fuerza magnética
  - d. Todos los anteriores
8. ¿Cuál de estos planetas no tienen anillos?
  - a. Urano
  - b. Neptuno
  - c. Mercurio
  - d. Saturno
9. ¿De qué elementos de la tabla periódica se componen principalmente las estrellas?
  - a. Nitrógeno y oxígeno
  - b. Agua y aire
  - c. Hidrogeno y Helio.
  - d. Todos los anteriores
10. ¿Cómo se llama la galaxia donde se encuentra el sistema solar?
  - a. Nube de Oort
  - b. Vía láctea
  - c. Andrómeda
  - d. Titán
11. Es un astro redondo sin luz propia y giran alrededor de una estrella.
  - a. Planeta
  - b. Satélite
  - c. Asteroides
  - d. Estrellas

12. Son bolas de hielo y polvo que viajan alrededor del sol, al moverse se ve como si tuvieran una larga cola compuesta de gases y polvos.
- Meteoritos
  - Asteroides
  - Cometas
  - Plutón
13. Son cuerpos celestes que giran alrededor de los planetas y son más pequeños que estos.
- Planeta
  - Satélite
  - Asteroides
  - Estrellas
14. Son trozos de rocas de diferentes tamaños que giran alrededor del sol.
- Planeta
  - Satélite
  - Asteroides
  - Estrellas
15. ¿Cuáles están alejados para ver sus detalles, incluso con un telescopio grande?
- Mercurio y Venus
  - Marte y Mercurio
  - Marte y Saturno
  - Urano y Neptuno
16. Se llama \_\_\_\_\_ a dos telescopios unidos.
- Binocular
  - Trilocular
  - Monocular
  - Ninguna de las anteriores
17. Un \_\_\_\_\_ es un instrumento que amplía los objetos que están alejados.
- Nave espacial
  - Binocular
  - Telescopio
  - Trasbordador espacial
18. El sol, los planetas en movimiento y otros cuerpos celestes forman \_\_\_\_\_.
- Una galaxia
  - La vía láctea
  - La nube de Oort
  - El sistema solar
19. ¿Qué cuerpo celeste se mueve alrededor de la Tierra?
- La luna
  - Un planeta enano
  - Una estrella enana blanca
  - Meteoritos
20. ¿Qué cuerpo celeste puedes ver sin un telescopio?
- Plutón
  - Saturno
  - Neptuno
  - Urano
21. Nuestra galaxia es:
- Andrómeda
  - La vía láctea
  - Omega
  - Halley
22. El planeta del sistema solar más cercano al sol es:
- Mercurio
  - Plutón
  - Tierra
  - Neptuno
23. ¿Cuál de estos planetas está más lejano al sol?
- Mercurio
  - La Tierra
  - Neptuno
  - Júpiter
24. ¿Qué planeta es regularmente conocido como el planeta rojo?
- Júpiter
  - Mercurio
  - Venus
  - Marte
25. La forma de la galaxia conocida como vía láctea es:
- Irregular
  - Circular
  - Cuadrada
  - Espiral

26. Es una gran explosión que explica cómo se creó el universo:
- a. La super explosión
  - b. El Big Bang
  - c. El Cosmos
  - d. Ninguno de los anteriores

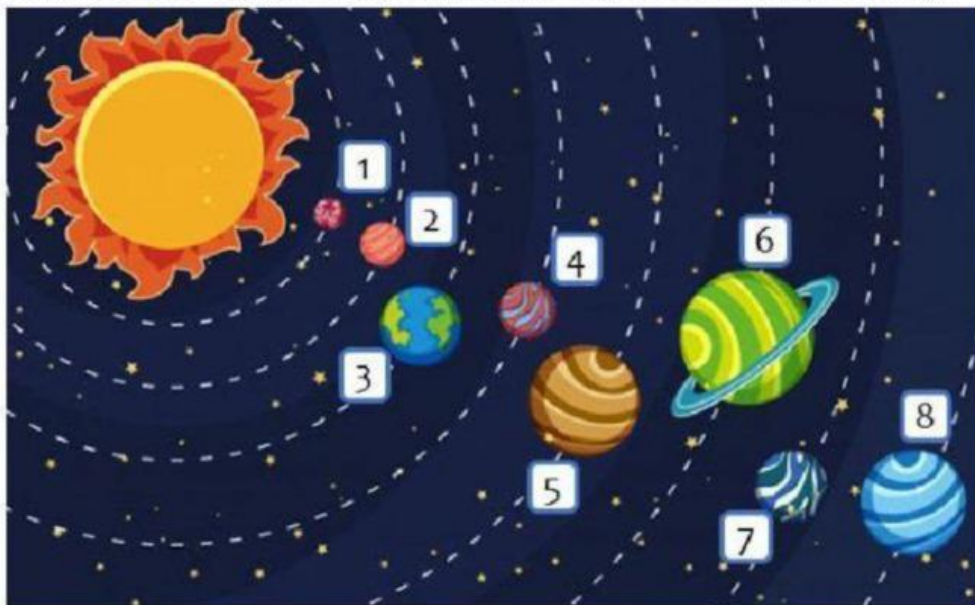
27. ¿Cuál de los siguientes astros posee luz propia?
- a. Estrellas
  - b. Planetas
  - c. Asteroides
  - d. Meteoritos

28. ¿Qué cuerpo celeste se mueve alrededor de la Tierra?
- a. El sol
  - b. Venus
  - c. El satélite
  - d. Asteroides

29. El cinturón de asteroides se encuentra entre:
- a. Marte y Saturno
  - b. Marte y Urano
  - c. Marte y Júpiter
  - d. Júpiter y Plutón

30. Las estrellas producen gran cantidad de energía mediante un proceso llamado:
- a. Explosión nuclear
  - b. Fusión nuclear
  - c. Combustión nuclear
  - d. Fisión nuclear

II. Escriba el nombre del planeta del sistema solar que corresponda al numeral del dibujo.



1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_