



CIENCIAS NATURALES Y TECNOLOGÍA

EXAMEN PARCIAL 4 EN CLASSROOM

Primera Serie

INSTRUCCIONES: Dentro del recuadro, anota "**A**", "**B**" o "**C**", según sea la literal del enunciado que completa correctamente lo que se está afirmando.

01. Los planetas:

- A** producen luz como el Sol.
- B** reflejan la luz del Sol.
- C** no reflejan la luz del Sol.

02. Los planetas más cercanos al Sol, se llaman:

- A** interiores.
- B** exteriores.
- C** planetoides.

03. Mercurio, Venus, Tierra y Marte, son planetas:

- A** del tamaño del Sol.
- B** grandes.
- C** pequeños.

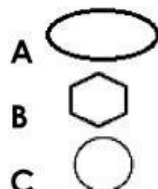
04. Pequeños cuerpos rocosos son los:

- A** gases.
- B** asteroides.
- C** líquidos.

05. Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno, son planetas:

- A** de mayor tamaño.
- B** de menor tamaño.
- C** de regular tamaño.

06. La siguiente figura tiene forma elíptica:



07. Es un planeta exterior:

- A** Plutón.
- B** Mercurio.
- C** Venus.

08. El movimiento de los planetas alrededor del Sol se llama "revolución", pero también:

- A** combustión.
- B** digestión.
- C** traslación.

09. Los planetas más cercanos al Sol, en darle la vuelta a su alrededor:

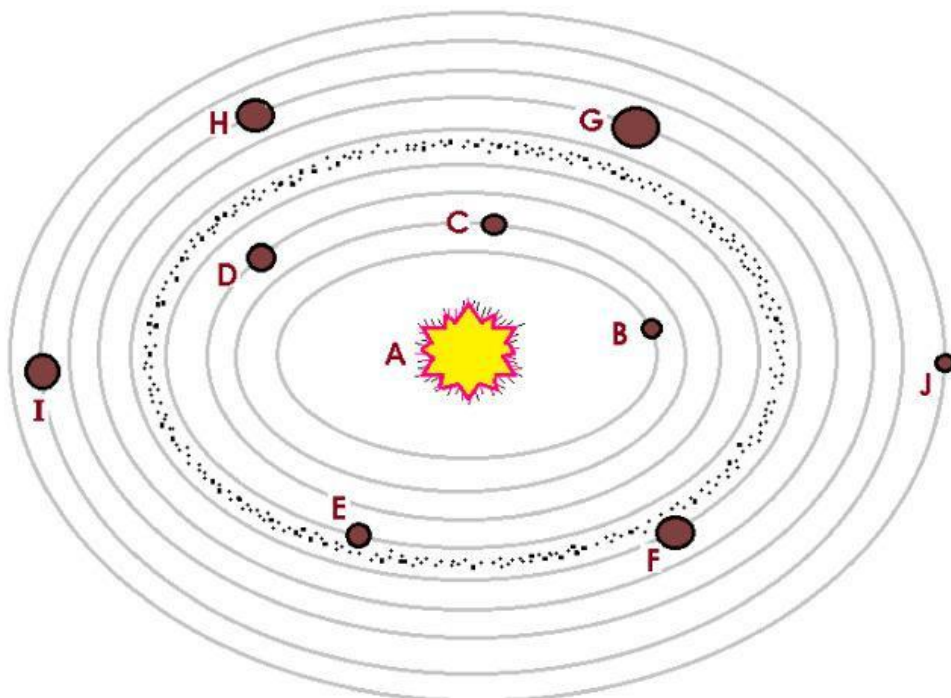
- A** se tardan lo mismo que los más alejados.
- B** se tardan más que los más alejados.
- C** se tardan menos que los más alejados.

10. Los planetas más lejanos al Sol, en darle la vuelta a su alrededor:

- A** se tardan lo mismo que los más cercanos.
B se tardan menos que los más cercanos.
C se tardan más que los más cercanos.

Segunda Serie

INSTRUCCIONES: Dentro del recuadro, anota la literal del astro que corresponde al nombre de la lista.



11. **Mercurio**

16. **Saturno**

12. **Urano**

17. **Neptuno**

13. **Sol**

18. **Tierra**

14. **Plutón**

19. **Marte**

15. **Júpiter**

20. **Venus**