

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

Prueba de Ciencias

Tema: El Sistema Solar

Valor: 60 puntos

- I. Escoge la mayor contestación.  
Escribe el número de la ilustración correcta en la línea provista.

A. El planeta con muchos anillos. Es: \_\_\_\_\_.



B. Es el planeta más alejado del sol y el más frío. Es: \_\_\_\_\_.



C. Planeta que gira de costado y tiene 27 Lunas. Es: \_\_\_\_\_.



D. Es el planeta azul, está compuesto mayormente por agua. Es: \_\_\_\_\_.



E. Conocido como el planeta rojo y tiene dos Lunas. Es: \_\_\_\_\_.



F. Es el segundo planeta del Sistema Solar y es el más brillante y caliente.  
Es: \_\_\_\_\_.



G. El es el centro del Sistema Solar, los planetas trasladan alrededor y gracias a él hay vida en la Tierra. Es: \_\_\_\_\_.



H. Es el primer planeta del Sistema Solar, el más pequeño y cercano al Sol.  
Es: \_\_\_\_\_.



I. Es el planeta mas grande y se crean grandes tormentas. Es: \_\_\_\_\_.



J. Es el satélite natural del Planeta Tierra. Es: \_\_\_\_\_.



II. Cierta o Falso.

Escribe una letra C si es cierto y una letra F si es falso.

1. \_\_\_\_\_ El movimiento de traslación de la Tierra generan el día y la noche.
2. \_\_\_\_\_ Las estaciones del año son: primavera, verano, otoño e invierno.
3. \_\_\_\_\_ El planeta Plutón pertenece al Sistema Solar.
4. \_\_\_\_\_ El Sol es una estrella, una gran esfera que emite luz y calor.
5. \_\_\_\_\_ Neptuno es el planeta que esta más cerca del Sol.
6. \_\_\_\_\_ Se conocen con exactitud 10 planetas en el Sistema Solar.
7. \_\_\_\_\_ El movimiento de traslación de la Tierra se completa en 365 días.
8. \_\_\_\_\_ Todos los planetas tienen el mismo tamaño y la misma forma.
9. \_\_\_\_\_ Los astronautas necesitan un traje especial para poder viajar al espacio.
10. \_\_\_\_\_ La rotación de la Tierra genera las estaciones del año.
11. \_\_\_\_\_ Plutón es el planeta número 9 del Sistema solar.
12. \_\_\_\_\_ Un telescopio es una herramienta que usan para ver objetos lejanos.

III. Escribe si el planeta es rocoso o gaseoso.

Escribe una R si es rocosa y una G si es gaseoso















