



Prueba escrita. UD 1. CCSS. El Mundo en que vivimos.

Alumno/a:..... Fecha:.....

1. Marca con una X lo que es una estrella.



El Sol.



Los planetas.



La Luna.

2. Relaciona con flechas.

Son esferas gigantes
que tienen luz propia y
calientan.

Sistema Planetario

Es un conjunto de
planetas que giran
alrededor de una
estrella.

Estrellas

Son cuerpos celestes
que giran alrededor de
una estrella.

Planetas

3. ¿Qué es una órbita?

.....
.....
.....
.....

4. ¿Cómo se llama nuestra galaxia?

.....

5. Completa este texto sobre los movimientos de La Tierra.

En el movimiento de la Tierra gira sobre sí misma. Tarda h en dar una vuelta completa. Este movimiento da lugar al y la

En el movimiento de la Tierra gira alrededor del Sol. Tarda días en dar una vuelta completa. Este movimiento da lugar a las.....



6. Marca con una X qué es la Luna.

Un planeta.

Una estrella.

Un satélite.

7. Escribe si estas cuestiones sobre la Luna son verdaderas V o falsas F.

- La luna no tiene luz propia, refleja la luz del Sol.
- La Luna solo realiza el movimiento de traslación y tarda 24 h en realizarlo.
- La Luna realiza dos movimientos rotación y traslación y tarda 28 días en realizar ambos movimientos.
- Un satélite es un cuerpo celeste que gira alrededor del Sol.

8. Escribe en qué fase se encuentra la luna en cada ilustración.









9. Completa con las palabras:

Planisferio

Globo terráqueo

Mapa

Un es una esfera que representa la Tierra de forma exacta pero a un tamaño menor que el real.

Un es una representación de la superficie de la Tierra sobre un plano. Tiene un tamaño menor que el real.



Un es un mapa que representa *toda* la superficie de la Tierra.

10. Escribe el nombre de los cuatro puntos cardinales.

.....

11. Coloca cada parte del globo terráqueo en su lugar.

Hemisferio norte Hemisferio sur Ecuador Polo norte Polo sur



12. Completa:

Los líneas imaginarias paralelas al ecuador.

Los líneas imaginarias que pasan por los polos.

