

1.- Señala la frase que describe la localización de nuestro planeta en el Sistema Solar:

- A La Tierra se encuentra entre Marte y Júpiter.
- B La Tierra es el tercer planeta más cercano al Sol.
- C La Tierra está más cerca del Sol que Mercurio.
- D La Tierra es el planeta más alejado del Sol.

2.- Además de los satélites y los planetas, ¿qué otros cuerpos orbitan en el Sistema Solar? Elige.

- A Los asteroides y los continentes.
- B Los cometas y los asteroides.
- C El Sol y los planetas
- D El Sol y la Luna.

3.- Escribe cuales son los planetas del Sistema Solar, ordenados por cercanía al Sol.

4.- El planeta Tierra tiene 3 capas. ¿Cómo se llaman y de qué están formadas?

1 _____

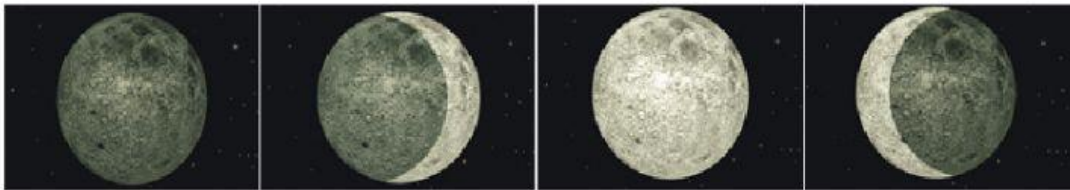
2 _____

3 _____

5.- Indica si estas afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F):

- ☐ La Luna tarda un día en dar la vuelta a la Tierra.
- ☐ El Ecuador es una línea que divide la Tierra en dos hemisferios.
- ☐ La Tierra tarda todo un año para completar una vuelta al Sol.
- ☐ La Tierra tiene forma de esfera.

6.- Indica qué fase de la Luna representa cada imagen:



7.- Explica en qué consisten el movimiento de rotación y el de traslación de la Tierra. ¿Cuánto duran? ¿A qué dan lugar?

Rotación:

Traslación:

8.- ¿En qué se diferencia un planisferio de un globo terráqueo?

Elige la definición de cada tipo de representación:

Representa toda la Tierra sobre una superficie plana: _____

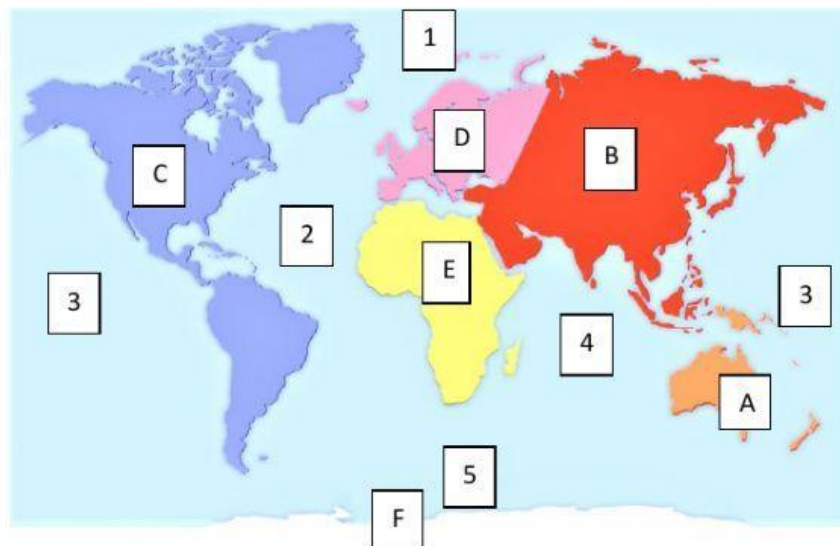
Representa la totalidad de la Tierra en una esfera: _____

9.- Une las líneas imaginarias con su lugar en el globo terráqueo:

Hemisferio Norte – Hemisferio Sur – Ecuador – Polo Norte – Polo Sur



10.- Escribe el nombre de los continentes y océanos donde corresponda:



OCÉANOS:

1:

2:

3:

4:

5:

CONTINENTES

A:

B:

C:

D:

E:

F:

11.- Observa el mapa de la imagen. ¿Qué tipo de mapa es? Rodea.

- A Un planisferio.
- B Un mapa físico.
- C Un mapa político.
- D Un mapa temático



12.- Completa la siguiente frase con los puntos cardinales adecuados y explica un modo de orientarse.

El Sol sale por el y se oculta por el