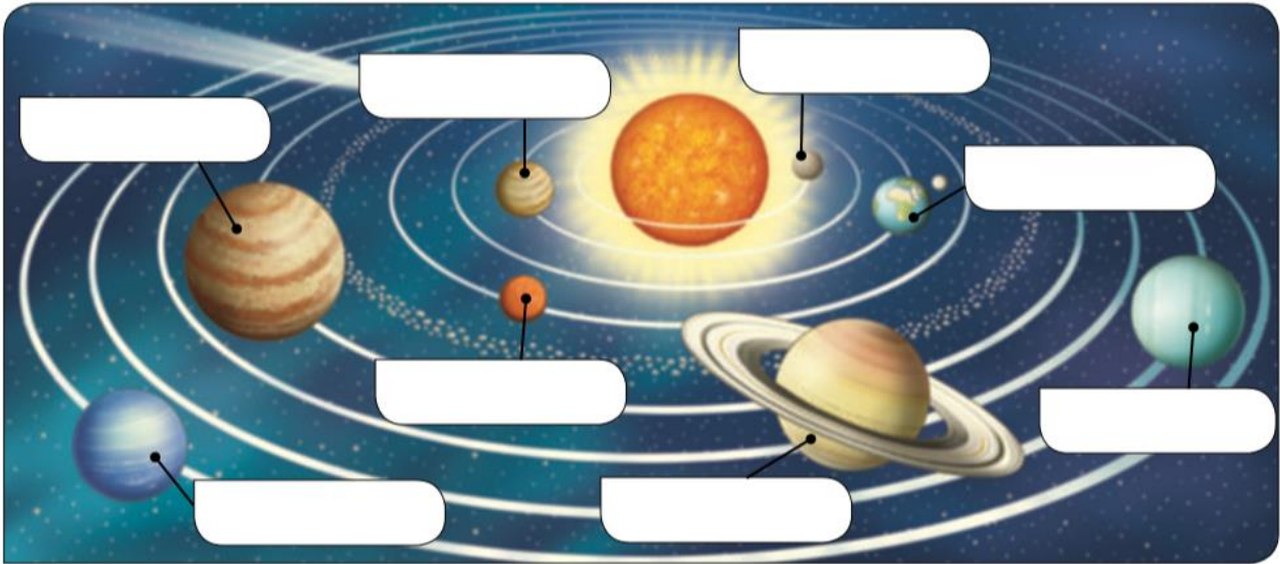
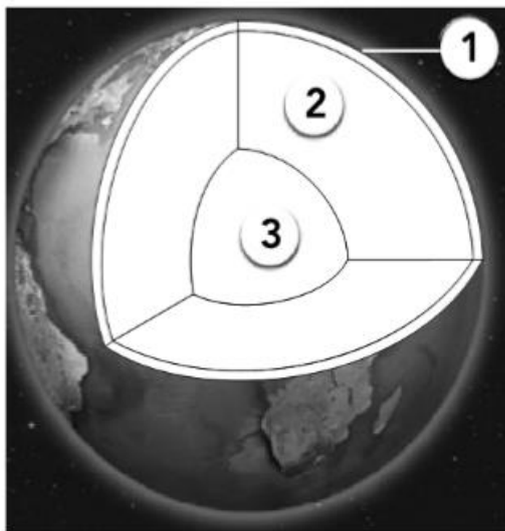


1-Escribe el nombre de los planetas del sistema solar.



2-Colorea las diferentes capas de la geosfera y escribe sus nombres.



1- _____

2- _____

3- _____

3-Indica si las siguientes afirmaciones corresponden al movimiento de rotación (R) o al movimiento de traslación (T).

___ Lo realiza la Tierra sobre si misma.

___ Tarda un año en realizarse.

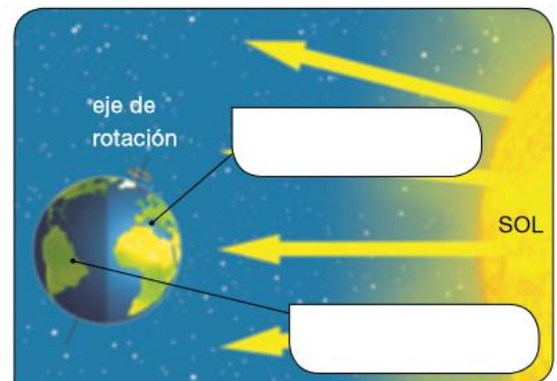
___ Da lugar a las estaciones del año.

___ Da lugar a los días y a las noches

4-Indica qué movimiento de la Tierra representa cada dibujo.

Movimiento de _____

Movimiento de _____



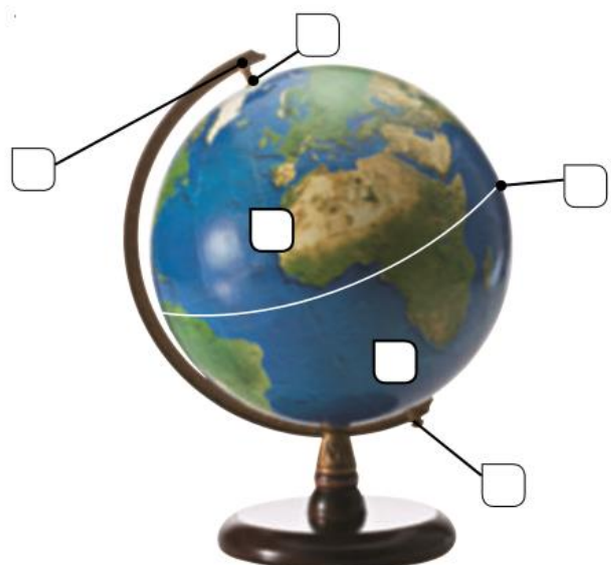
Coloca en los espacios blancos las siguientes palabras:

Día, primavera, otoño, noche, invierno y verano.

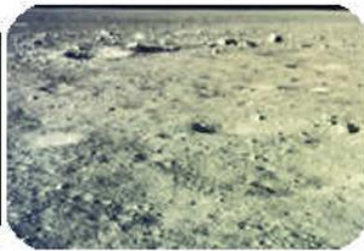
5-¿Cuántos minutos tarda la Tierra en realizar el movimiento de rotación?

6-Señala los elementos del globo terráqueo.

- A. Eje de rotación
- B. Polo norte
- C. Polo sur
- D. Ecuador
- E. Hemisferio norte
- F. Hemisferio sur



7-Ordena las escenas de la llegada a la Luna.



*CUADERNO DE INVESTIGACIÓN: ¿QUIÉN FUE EL PRIMER HOMBRE EN PISAR LA LUNA? ¿EN QUÉ FECHA SE PRODUJO TAL ACONTECIMIENTO? ¿HAY ALGUNA FRASE QUE RECUERDE ESE HECHO?

*CURIOSIDAD. Las estrellas se agrupan en constelaciones. ¿Sabrías decir el nombre de tres?

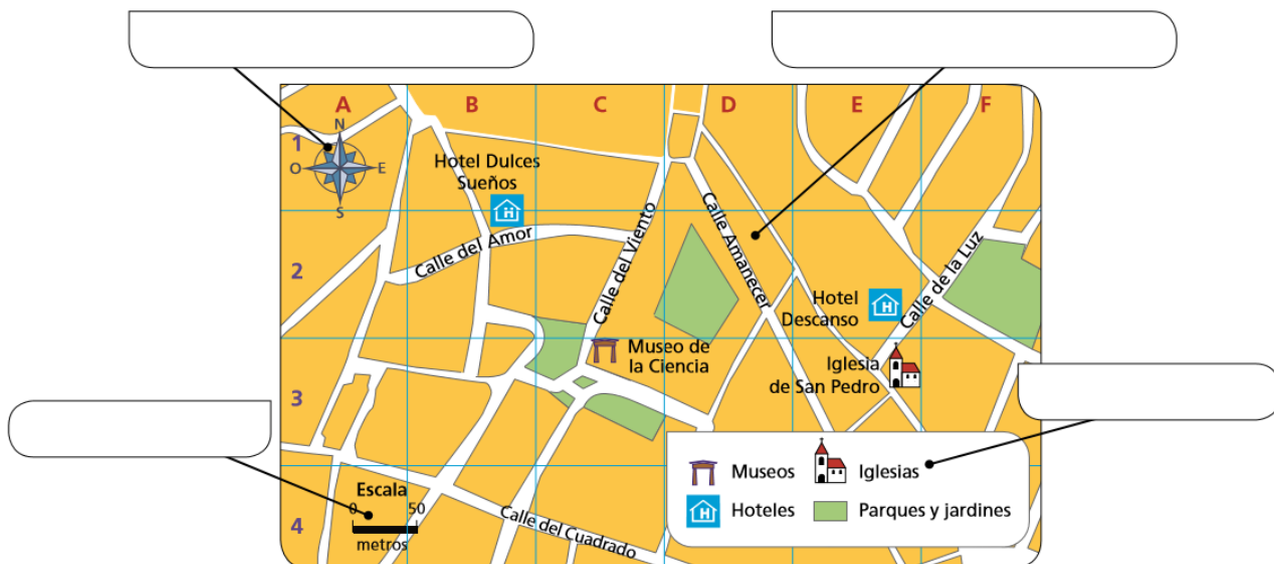
8-Escribe las coordenadas de los puntos señalados:



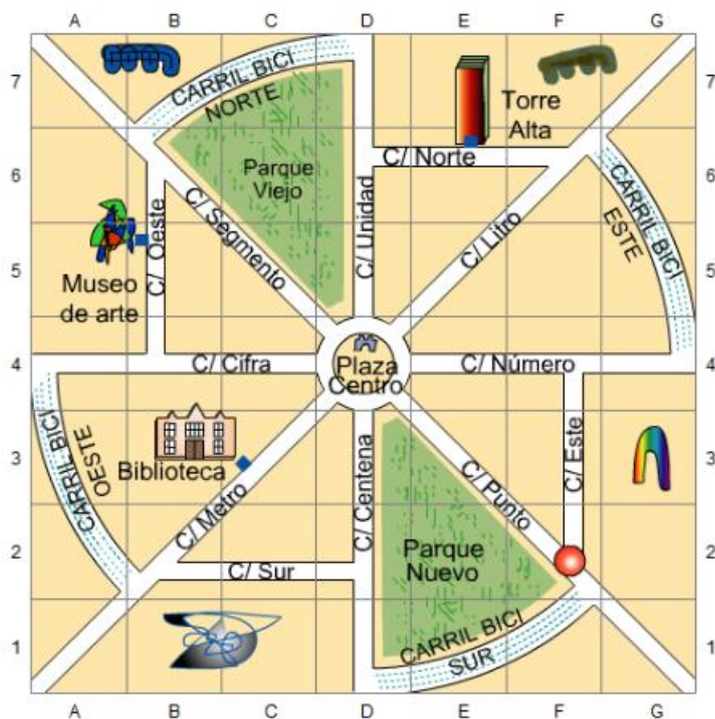
- A: _____
- B: _____
- C: _____
- D: _____

*CUADERNO DE INVESTIGACIÓN: ¿Cuántos husos horarios se dan en Estados Unidos?

9-Escribe donde corresponde los elementos del plano.



10-Observa el siguiente plano y contesta a las preguntas.



1-¿En qué coordenada está la biblioteca? _____

2-¿Qué hay en la coordenada (D,4)? _____