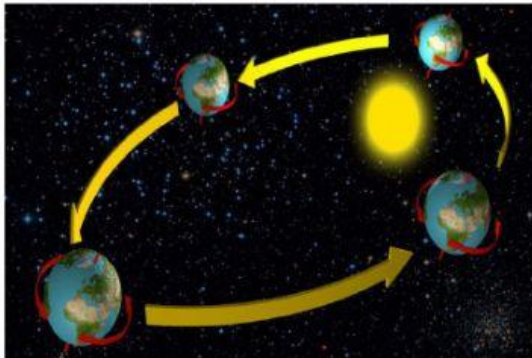


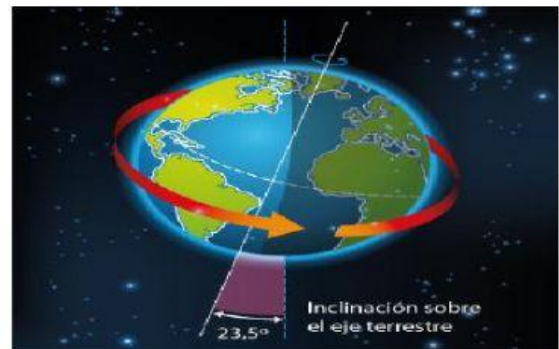
NOMBRE: _____ No. DE LISTA: _____

FECHA: _____ GRUPO: _____

INSTRUCCIONES: LEE CADA APARTADO Y RESPONDE CORRECTAMENTE LO QUE SE TE PIDE.

I. Observa la imagen y escribe el nombre del movimiento presentado.





II. Completa los siguientes enunciados.

El movimiento de rotación origina:

_____.

El movimiento de traslación origina:

_____.

El movimiento de traslación dura aproximadamente:

_____.

El movimiento de rotación dura:

_____.

III. Escribe los elementos del mapa en el enunciado que corresponda.

La _____ facilita la lectura de los mapas, utiliza la rosa de los vientos.

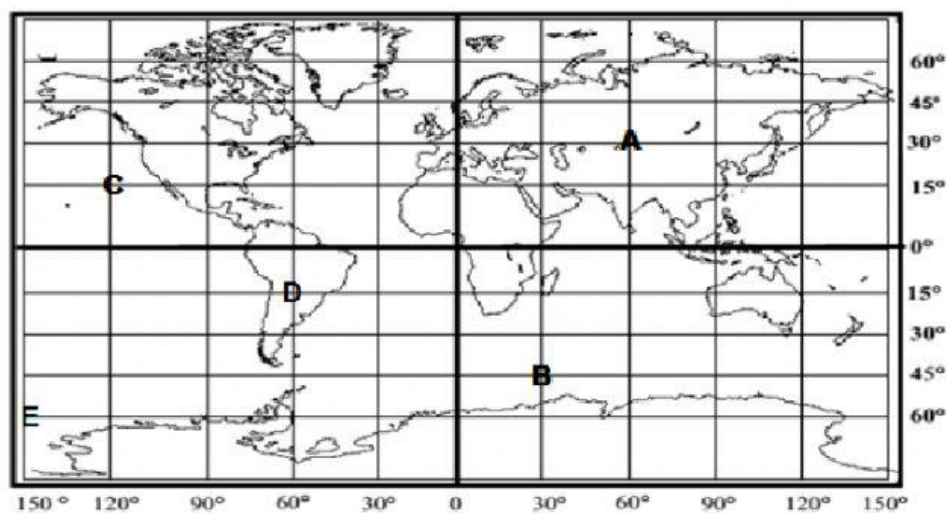
La _____ nos dice cuántas veces se ha reducido la superficie de la tierra, cuando se representa en un mapa.

Las _____ son el conjunto de paralelos y meridianos que nos permiten ubicar con precisión un punto sobre la superficie terrestre.

La _____ es el conjunto de símbolos que explica la información contenida en un mapa.

El _____ hace referencia con el contenido del mapa y se relaciona con el tema que representa.

IV. Localiza y escribe las coordenadas geográficas en cada letra.



Punto	Latitud	Longitud
A		
B		
C		
D		
E		

V. Selecciona la respuesta correcta.

1.- Es el mayor de los paralelos y divide al planeta en dos hemisferios: norte y sur.

- a) Polo norte b) Meridiano de Greenwich c) El ecuador

2.- ¿Cuáles son las líneas horizontales de la Tierra?

- a) Paralelos b) Meridianos c) Altitud

3.- ¿Cuáles son las líneas verticales de la Tierra?

- a) Paralelos b) Meridianos c) Longitud

4.- Es la distancia medida en grados con respecto al ecuador, es norte y sur.

- a) Latitud b) Longitud c) Altitud

5.- Se mide con respecto Meridiano de Greenwich hacia el este y el oeste.

- a) Latitud b) Longitud c) Altitud

6.- Es la distancia vertical medida en metros de cualquier punto de la superficie terrestre con respecto al nivel del mar.

- a) Latitud b) Longitud c) Altitud