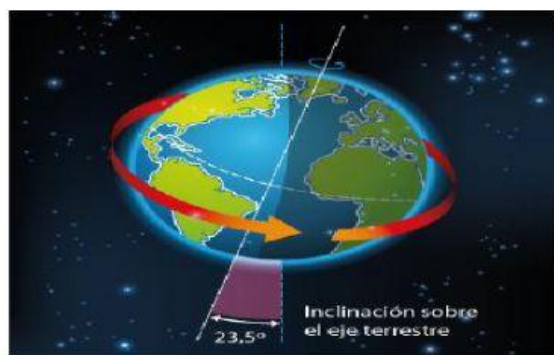
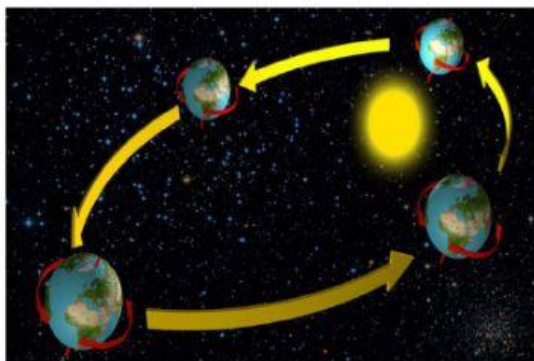


NOMBRE: \_\_\_\_\_ No. DE LISTA: \_\_\_\_\_

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.

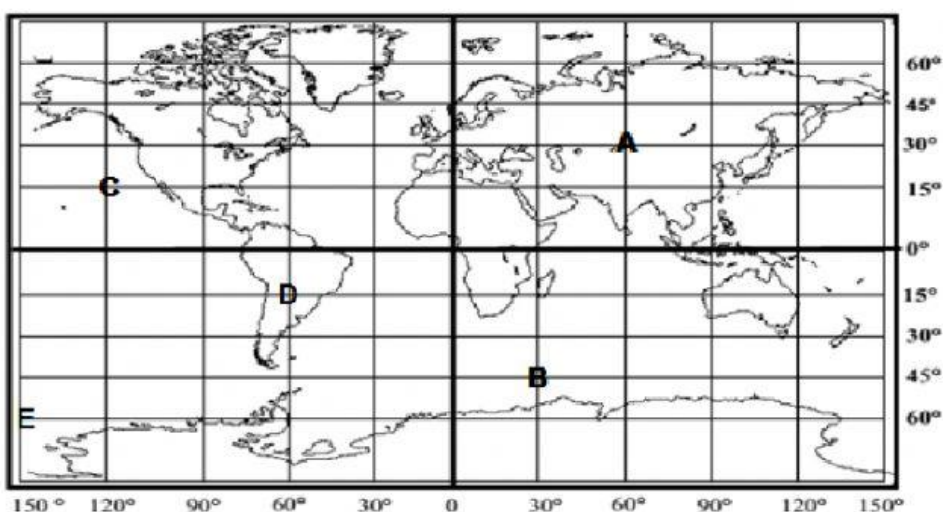
La \_\_\_\_\_ nos dice cuántas veces se ha reducido la superficie de la tierra, cuando se representa en un mapa.

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