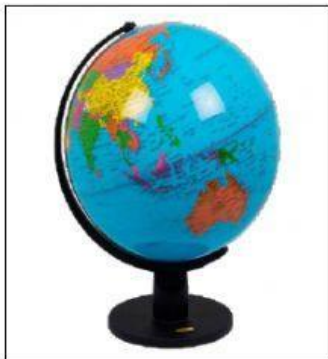




**PRIMER NIVEL DE COMPETENCIA: Pensamiento social**

 **OBSERVA LOS TRES MAPAS Y RESPONDE LAS PREGUNTAS DE LA 1 A LA 5 SELECCIONANDO LA RESPUESTA CORRECTA.**



**Título:**  
**Globo Terráqueo**



**Título:**  
**Relieve de Colombia**



**Título:**  
**División Política de Colombia**

1. Si quiero saber la ubicación de los continentes y océanos que hay en el planeta, el mapa que me brinda esa información es.
  - a. El mapa del relieve de Colombia.
  - b. El mapa de la división política de Colombia.
  - c. El globo terráqueo.
  - d. Ninguno de los mapas.
  
2. El mapa que representa el relieve de Colombia es un tipo de mapa.
  - a. Temático porque representa fenómenos relacionados con el clima.
  - b. Físico o Topográfico porque representa elementos naturales como montañas, ríos, lagos, llanuras etc.
  - c. Temático porque representa las actividades económicas del territorio.
  - d. Temático porque representa las características de la población.
  
3. Si quiero saber cuántos departamentos tiene Colombia el mapa que debo usar es.
  - a. El mapa del relieve de Colombia.
  - b. El mapa de la división política de Colombia.
  - c. El globo terráqueo.
  - d. Ninguno de los mapas.

4. Para consultar cual es la montaña más alta de Colombia, el mapa que debo usar es.

- a. El mapa del relieve de Colombia.
- b. El mapa de la división política de Colombia.
- c. El globo terráqueo.
- d. Ninguno de los mapas.

5. De los tres, el que representa un mapa temático es.

- a. El mapa del relieve de Colombia.
- b. El mapa de la división política de Colombia.
- c. El globo terráqueo.
- d. Ninguno de los mapas.

6. El globo Terráqueo es un mapa que además de representar los continentes y océanos, resalta una característica de la superficie terrestre. ¿Cuál es esa característica?

- a. Representa la Tierra con su forma esférica.
- b. Representa el clima de la Tierra.
- c. Representa las actividades económicas que se realizan en el planeta.
- d. Representa la cantidad de personas que viven en el planeta.



✳ SELECCIONA CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DEL MAPA:

