

1. Es la habilidad natural que tenemos todos para mantener la orientación del cuerpo y la postura en relación al espacio físico que nos rodea. Esta capacidad nos permite, no solamente situarnos en el espacio, encontrar caminos o leer mapas.

- A. Plano cartesiano
- B. Escala
- C. Orientación espacial
- D. Puntos especiales
- E. Ninguna de las anteriores

Respuesta correcta

2. son nuestro "mapa de carreteras" del cielo duramente la noche, ya que se pueden observar las estrellas. Con ellas se consigue orientar en el firmamento y ayudan a reconocer las constelaciones.

- A. Carta celeste
- B. Orientación
- C. Los puntos cardinales
- D. Puntos de referencia
- E. Ninguna de las anteriores

Respuesta correcta

3. Une con una línea la opción que corresponda a cada imagen



Planisferio

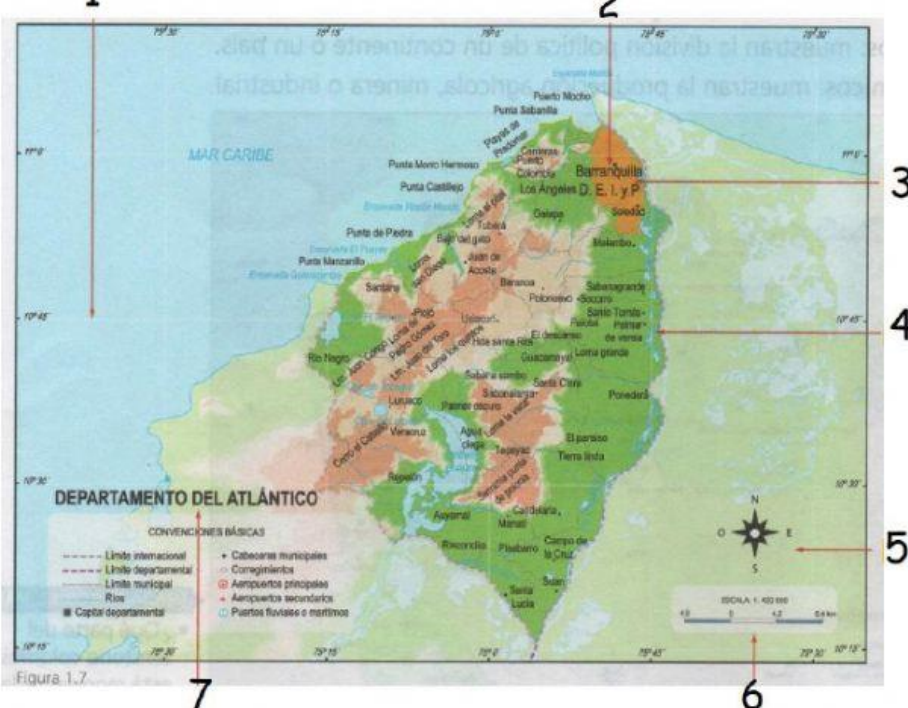


Mapa



Globo terráqueo

4. Enumera los elementos del mapa dentro de los paréntesis



- Rosa de los vientos
 - Topónimos
 - Coordenadas
 - Escala
 - Contornos
 - Titulo
 - Signos

5. Escribe en cada recuadro el número a que municipio pertenece cada feria y fiesta del Quindío

MUNICIPIOS DEL
DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO



1

Reinado Departamental del Café 130 años

2

Festival del Alumbrado

3

Reinado nacional del café

4

Fiesta del bambú y la guadua

5

Fiestas aniversario fundación 104 años

6

Fiesta del canasto

7

Fiesta de la libertad

8

Fiestas reinado municipal de la cosecha

9

Fiestas XII Encuentro de Hijos Ausentes 118 años

10

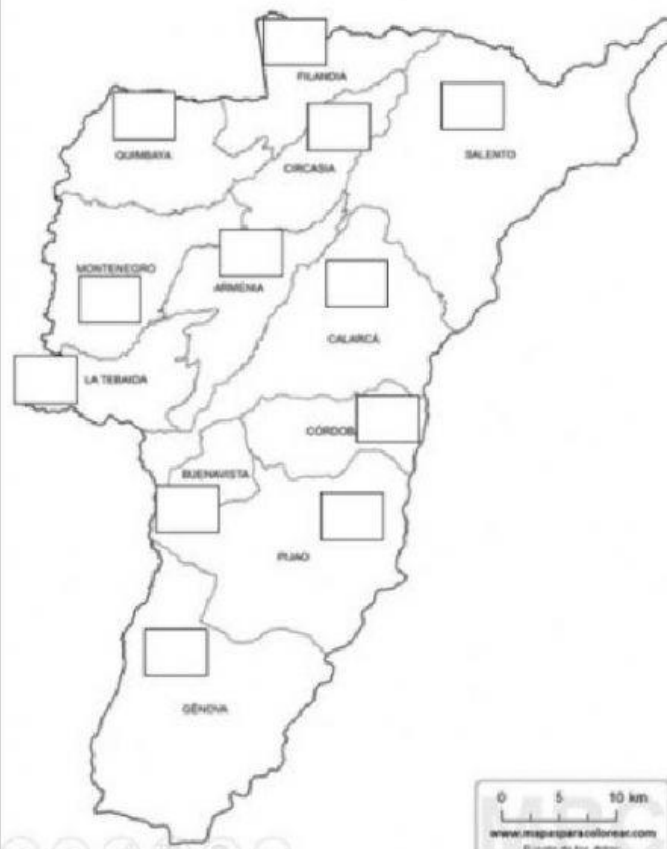
Fiestas Edición 31, Un Homenaje al Libertador

11

Gran Desfile del Yipao y Desfile Cuyabro

12

Feria de cafés especiales de la cordillera



6. Es una medida de diferente tamaño en la cual se dibuja un mapa representando la relación entre la distancia de dos puntos en la tierra que es plasmada en el papel
- A. El plano
 - B. La escala
 - C. Coordenadas
 - D. Puntos de referencia
 - E. Ninguna de las anteriores

Respuesta correcta

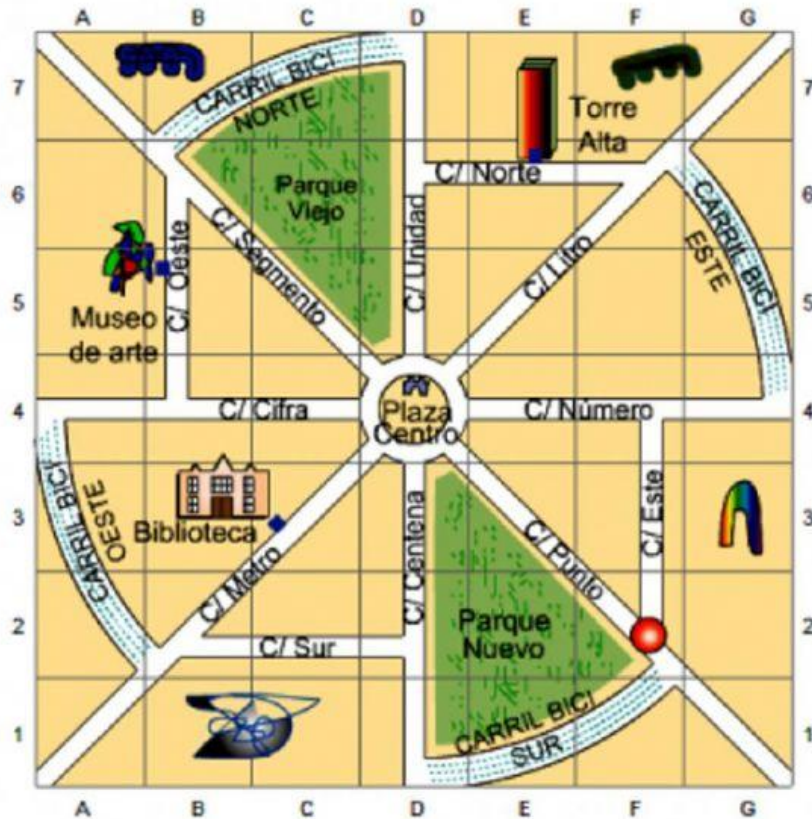
7. Calcula la distancia real del mapa de México a los puntos marcados

1 cm en el mapa = 20 km



Letra	Distancia en el mapa	Distancia real en KM
A	5 cm	<input type="text"/>
B	7 cm	<input type="text"/>
C	12 cm	<input type="text"/>
D	2 cm	<input type="text"/>

8. Escribe las coordenadas para localizar cada punto en el plano



9. Escribe en los recuadros los nombres que corresponden a los meses y días antiguos

Meses del año antiguo

1º	
2º	
3º	
4º	
5º	
6º	
7º	
8º	
9º	
10º	
11º	
12º	

Días de la semana antiguo

1º	
2º	
3º	
4º	
5º	
6º	
7º	

10. Observa las siguientes imágenes y escribe si pertenece a un paisaje natural cultural

