

01. Es la mejor representación de la Tierra:  
 A) Los mapas  
 B) El planisferio  
C) El globo terráqueo  
 D) La carta nacional  
 E) Los planos

02. El tipo de proyección más utilizado para la navegación es el:  
 A) Tangencial. B) Cilíndrico.  
 C) Cónico. D) Mediano.  
 E) Acimutal

03. El tipo de proyección equivalente, es decir, el que conserva la superficie, es el:  
 A) Acimutal. B) Tangencial.  
 C) Vertical. D) Cilíndrico.  
E) Cónico.

04. La proyección más utilizada en la aeronáutica es la:  
 A) Acimutal o polar. B) Pequeña.  
C) Cónica. D) Cilíndrica.  
 E) Supergigante.

05. ¿A qué tipo de escala pertenece 1:150 000?  
 A) Grande B) Mediana  
 C) Pequeña D) Gráfica  
 E) T. A

06. El plano de un distrito se levanta a escala:  
 A) Mediana. B) Grande.  
 C) Pequeña. D) Gráfica.  
 E) Numérica.

07. El Mapa Oficial peruano se levanta a escala:  
 A) 1:100. B) 1:100 000.  
C) 1:1 000 000. D) 1:200 000.  
 E) 1:10 000.

08. Son características de la escala, excepto:  
 A) Se representa como fracción.  
 B) Está siempre en centímetros.  
 C) Se representa como barra segmentada.  
D) Puede aparecer a colores.  
 E) Con la proporción, indica cuántas veces ha sido reducido dicho territorio en el mapa.

09. La relación o razón de equivalencia entre el tamaño del mapa y la superficie real que representa se denomina:  
 A) Función logarítmica.  
B) Escala cartográfica.  
 C) Medida angulares.  
 D) Proyección conforme.  
 E) Coordenada geográfica.

10. Se cree que el primer mapa hecho en el mundo griego, fue confeccionado en el siglo VI a. c. por \_\_\_\_\_ (611-546 a. c.), por ello, es considerado el fundador de la Cartografía.  
A) Anaximandro  
 B) Eratóstenes  
 C) Ptolomeo  
 D) Crates de Malos  
 E) Dicearco de Mesina

11. Son elementos del mapa, excepto:  
 A) La escala.  
 B) Los símbolos cartográficos.  
 C) La orientación.  
 D) La proyección.  
E) Las cartas.

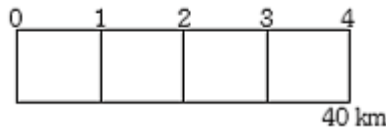
12. El globo terráqueo está levantado a escala:  
 A) Mediana.  
 B) Grande.  
C) Pequeña.  
 D) Supergrande.  
 E) Gráfica.

13. ¿Quién realizó el primer mapa con paralelos?  
 A) Pitágoras  
 B) Crates de Malos  
C) Eratóstenes  
 D) Anaximandro  
 E) Aristóteles

14. Mercator fue seudónimo de:  
 A) Lambert.  
B) Gerhard Kremer.  
 C) Juan de la Cosa.  
 D) Crates de Malos.  
 E) Américo Vespucio.

15. La Carta Nacional del Perú se levanta a una escala de:  
A) 1:100 000.  
 B) 1:10 000.  
 C) 1:1000.  
 D) 1:1000 000.  
 E) 1:10 000 000.

16. En una escala numérica, el denominador representa:  
 A) El mapa.  
 B) Los kilómetros.  
C) La distancia en el terreno.  
 D) La distancia en el mapa.  
 E) La orientación.

17. ¿A qué escala numérica corresponde el gráfico?  


A) 1:1000  
 B) 1:10 000  
 C) 1:100 000  
D) 1:1 000 000  
 E) 1:10 000 000

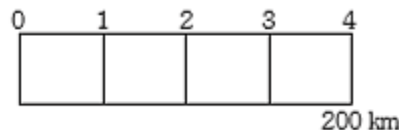
18. Clasifique por su tamaño las siguientes escalas.

$$1: 20\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1: 120\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1: 220\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

19. ¿A qué escala numérica corresponde el gráfico?



- A) 1:5 000 000
- B) 1:40 000
- C) 1:800 000
- D) 1:500
- E) 1:60 000

20. ¿Cuál de los siguientes ejemplos estará elaborado a escala pequeña?

- A) Carta Nacional del Perú
- B) Mapa Oficial del Perú
- C) Carta Nacional de Argentina
- D) Plano de Lima
- E) Plano del Callao