

1. La palabra “Geografía” proviene del griego y significa:

- a) Estudio de mapas
- b) Descripción de la Tierra
- c) Representación de la naturaleza
- d) Ciencia de los astros

2. El espacio geográfico se define como:

- a) Un lugar únicamente físico
- b) Un área donde el ser humano vive en interacción con el medio
- c) Una parte estática de la superficie terrestre
- d) El territorio ocupado por un país

3. La Geografía estudia fenómenos físicos y naturales mediante:

- a) Geografía política
- b) Geografía física
- c) Geografía urbana
- d) Geografía histórica

4. La disciplina que estudia los fenómenos humanos en el espacio es:

- a) Geografía física
- b) Geografía humana
- c) Cartografía
- d) Edafología

5. La red geográfica está formada por:

- a) Isobaras e isoyetas
- b) Paralelos y meridianos
- c) Trópicos y polos
- d) Latitud y longitud

6. El paralelo 0º se denomina:

- a) Greenwich
- b) Ecuador
- c) Cáncer
- d) Capricornio

7. El meridiano 0º pasa por:

- a) París
- b) Roma
- c) Londres – Greenwich
- d) Nueva York

8. La latitud mide la distancia angular respecto a:

- a) El ecuador
- b) El meridiano de Greenwich
- c) El polo norte
- d) El trópico de Capricornio

9. La longitud se mide respecto a:

- a) El ecuador
- b) El trópico de Cáncer
- c) Greenwich
- d) El círculo polar

10. Un mapa es:

- a) Una representación de la Tierra sobre un plano a escala
- b) Una esfera terrestre en miniatura
- c) Una imagen sin deformaciones
- d) Una simple fotografía aérea

11. ¿Cuál de estas NO es un tipo de proyección cartográfica básica?

- a) Cilíndrica
- b) Cónica
- c) Acimutal
- d) Radial

12. La escala 1:50.000 significa que:

- a) 1 cm en el mapa son 50 km en la realidad
- b) 1 cm en el mapa son 50.000 cm en la realidad
- c) 1 km en el mapa son 50.000 km en la realidad
- d) 1 cm en el mapa equivale a 50 m en la realidad

13. La cartografía temática se utiliza para:

- a) Dibujar el relieve básico
- b) Representar fenómenos geográficos concretos
- c) Reproducir la superficie terrestre sin deformaciones
- d) Hacer maquetas a escala

14. La fuente de información que obtiene un geógrafo mediante trabajo de campo es:

- a) Indirecta
- b) Directa
- c) Cartográfica
- d) Estadística

15. Los censos de población son un ejemplo de fuente:

- a) Directa
- b) Indirecta
- c) Oral
- d) Fotográfica

16. El Sistema de Información Geográfica (SIG) permite:

- a) Superponer diferentes capas de información sobre un territorio
- b) Evitar el uso de mapas
- c) Sustituir las coordenadas
- d) Trabajar solo con gráficos

17. En un gráfico lineal, las abscisas representan generalmente:

- a) El tiempo
- b) La población total
- c) El relieve
- d) El valor absoluto

18. España es una encrucijada natural porque:

- a) Tiene muchas provincias
- b) Se ubica entre dos continentes y dos mares
- c) Su relieve es montañoso
- d) Se encuentra en latitud media

19. La diversidad natural de España se debe a:

- a) La variedad de relieve y climas
- b) La industrialización
- c) La influencia política
- d) La globalización

20. La extensión aproximada de España es:

- a) 300.000 km²
- b) 400.000 km²
- c) 505.000 km²
- d) 600.000 km²

1-b, 2-b, 3-b, 4-b, 5-b, 6-b, 7-c, 8-a, 9-c, 10-a, 11-d, 12-b, 13-b, 14-b, 15-b, 16-a, 17-a, 18-b, 19-a, 20-c