

1. Es la ciencia que estudia la distribución espacial de todos los fenómenos naturales (físicos) o humanos en la superficie del globo terrestre:

- a) Edafología      d) Geografía
- b) Meteorología    e) Potamología
- c) Geomorfología

2. Es considerado el padre de la geografía antigua:

- a) Claudio Ptolomeo
- b) Estrabón de Amasia
- c) Von Humboldt
- d) Crates de Malos
- e) Nicolás Copérnico

3. Ciencia que estudia las rocas:

- a) Geomorfología    d) Topografía
- b) Orografía      e) Cartografía
- c) Petrología

4. "Al estudiar un hecho o fenómeno geográfico se deben señalar sus características y elementos". El enunciado corresponde al principio de:

- a) Causalidad      d) Descripción
- b) Conexión      e) Actividad
- c) Localización

5. Alexander Von Humboldt, sustentó el principio de:

- a) Actividad      d) Localización
- b) Descripción    e) Analogía
- c) Causalidad

6. Es considerado como el padre de la geografía:

- a) Eratóstenes      d) Ptolomeo
- b) Estrabón      e) Hiparco

c) Hecateo de Mileto

7. ¿Cuál de los siguientes principios geográficos recurre a la utilización de las coordenadas geográficas?:

- a) Relación      d) Actividad
- b) Localización    e) Descripción
- c) Causalidad

8. Rama de la Geografía que describe y explica las formas del relieve terrestre:

- a) Edafología      d) Geodesia
- b) Meteorología    e) Climatología
- c) Geomorfología

9. Suele ser considerado el padre de la Geografía moderna en su aspecto físico o natural:

- a) Carlos Ritter      d) Vidal de La Blanche
- b) Federico Ratzel      e) Jean Brunhes
- c) Von Humboldt

10. Es un fenómeno geográfico:

- a) El Reservoirio de Poecho
- b) El Hospital "Cayetano Heredia"
- c) El Nevado Huascarán
- d) El Parque de las Leyendas
- e) Machu Picchu

11. Es la Geografía que estudia los procesos naturales que causan la diversidad física de la Tierra:

- a) Astronómica      d) Poblacional
- b) Matemática      e) Política
- c) Física

12. Es una rama de la Geografía que estudia las diferentes regiones del mundo:

- a) Geografía General
- b) Geografía Poblacional
- c) Geografía Social
- d) Geografía Regional
- e) Geografía Radical

13. No es un componente del espacio geográfico:

- a) Litosfera      d) Biosfera
- b) Hidrosfera    e) Geósfera
- c) Exosfera

14. Analiza la combinación de factores naturales y espaciales en el estudio de las actividades económicas de una región o un país:

- a) Geografía Física
- b) Geografía Regional
- c) Geografía General
- d) Geografía Sistemática
- e) Geografía Económica

15. La globalización es el tema central de la Geografía:

- a) Cuantitativa    d) Clásica
- b) Humanística   e) Sistemática
- c) Determinista

16. Es entendido como el conjunto de áreas donde el hombre se desarrolla y realiza sus actividades económicas:

- a) Espacio percibidos
- b) Espacio infinito
- c) Espacio geográfico
- d) Espacio natural
- e) Espacio histórico

17. Señala que todo se encuentra en constante transformación, teniendo como agentes transformadores al hombre o a la naturaleza:

- a) Conexión      d) Localización
- b) Actividad      e) Descripción
- c) Causalidad

18. Ha sido reconocido como el primer estudio científico de Geografía Humana:

- a) Cosmos
- b) El Estado como forma de vida
- c) Almagesto
- d) Antropogeografía
- e) Viaje a las regiones equinocciales

19. Los inicios de la Geografía Moderna se remontan a dos geógrafos alemanes:

- a) Vidal de La Blache – Ptolomeo
- b) Aristarco de Samos – Eratóstenes
- c) Hipócrates – Humboldt
- d) Von Humboldt – Karl Ritter
- e) Ratzel – Estrabón de Amasia

20. Ciencia que estudia las montañas y cordilleras:

- a) Geología
- b) Petrología
- c) Orografía
- d) Fluvilogía
- e) Edafología