

01. La causalidad es un principio dialéctico aplicado a la geografía por:

- A) Paúl Vidal de la Blache
- B) Jean Brunhes
- C) Eratóstenes de Cirene
- D) Federico Ratzell

**E) Alexander von Humboldt**

02. La geografía es una ciencia que esencialmente estudia:

- A) la construcción del interior de la Tierra
- B) la organización social de los grupos humanos
- C) el sistema planetario solar

**D) las interacciones entre el hombre y su medio ambiente**

E) la evolución de las sociedades

03. Es el principio que le da a la geografía una categoría de ciencia

- A) Localización
- B) Descripción
- C) Comparación
- D) Causalidad**
- E) Actividad

04. La pregunta ¿cuál es la ubicación del río Mantaro? responde al principio de:

- A) Localización**
- B) Descripción
- C) Comparación
- D) Causalidad
- E) Actividad

05. El señalar las características de un hecho o fenómeno geográfico corresponde al principio de:

- A) Localización
- B) Descripción**
- C) Comparación
- D) causalidad
- E) Actividad

06. La geografía adopta la categoría de ciencia con Humboldt a través del principio de:

- A) Localización
- B) Descripción
- C) causalidad o explicación**
- D) Relación

E) Actividad

07. Es el principio geográfico por el cual los hechos y fenómenos geográficos están en permanente modificación:

- A) Localización
- B) Descripción
- C) Explicación
- D) Relación

**E) Actividad**

08. Es considerado padre de la geografía moderna, haciéndose experimental y explicativa:

- A) Hecateo
- B) Carlos Ritter
- C) Vidal de la Blache
- D) Von Humboldt**
- E) Federico Ratzel

09. Máximo representante del determinismo Geográfico

- A) Hecateo
- B) Carlos Ritter
- C) Vidal de la Blache
- D) Von Humboldt
- E) Friedrich Ratzel**

10. Primer principio de la Geografía es:

- A) Localización**
- B) Descripción
- C) Causalidad
- D) Conexión
- E) Actividad

11. Ubicación de la tierra en el Sistema Planetario Solar se encuentra entre:

- A) Venus y marte.**
- B) Júpiter y marte
- C) Mercurio y venus
- D) Saturno
- E) Urano y venus

12.Cuál es la era geológica en que se desarrollaron los reptiles:

- A) Paleozoico.
- B) Mesozoica**
- C) Cenozoico
- D) Antropozoico
- E) Precámbrico

13. Distancia promedio de la tierra al sol:

- A) 150 000 000 Km
- B) 152 000 000 Km
- C) 147 000 000 Km
- D) 366 días,
- E) N.A

14. ¿Cuál es la ciencia que estudia la forma y dimensiones de la Tierra?

- A) Topografía
- B) Geomorfología
- C) Edafología
- D) Geología
- E) Geodesia**

15. La rama de la Geografía que estudia el relieve y sus modificaciones es la:

- A) Climatología.
- B) Ecología.
- C) Biogeografía.
- D) Geomorfología.**
- E) Hidrología

16. No es una consecuencia de la forma de la Tierra:

- A) Genera variedad de flora en el planeta.
- B) Origina variedad de fauna en el planeta.
- C) Genera la existencia de las zonas térmicas.
- D) Genera variedad de climas.

**E) Origina la sucesión de los días y noches.**

17. La Tierra ocupa el quinto lugar en tamaño, detrás de Júpiter, Saturno, Urano y:

- A) Mercurio.
- B) Venus.
- C) Marte.
- D) Plutón.
- E) Neptuno.**

18. El planeta más parecido a la Tierra es:

- A) Mercurio.
- B) Marte.**
- C) Venus.
- D) Saturno.
- E) Júpiter

19. El primer recurso del hombre y los animales está constituido por:

- A) La hidrósfera.**
- B) La capa gaseosa que envuelve la Tierra.
- C) Las aguas subterráneas.
- D) La geósfera.
- E) Los géiseres.

20. Midió la circunferencia ecuatorial por primera vez:

- A) Aristóteles
- B) Estrabón
- C) Humboldt
- D) Cristóbal Colón
- E) Eratóstenes**