GEOGRAPHY

Feedback

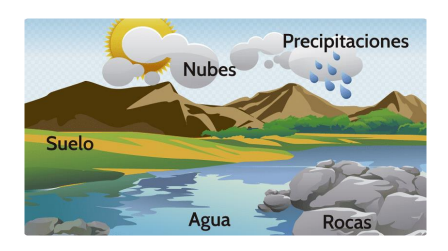


Capítulos del Tomo I



- 1. Sobre La ciencia geográfica, complete los espacios vacíos.
 - A) La <u>Geografía</u> es la ciencia que estudia las interrelaciones entre el hombre y su medio o entorno.
 - B) La entidad no viva del geosistema se le conoce como <u>Abiótico</u>.
 - C) <u>Tropósfera</u> es la parte del campo o dominio de la geografía en la atmósfera terrestre.







SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:

La ciencia geográfica presenta las siguientes características notables:

- A) La Geografía es la ciencia que estudia las interrelaciones entre el hombre y su medio o entorno.
- B) La entidad no viva del geosistema se le conoce como abiótico.
- C) Tropósfera es la parte del campo o dominio de la geografía en la atmósfera terrestre.



Biotopo

2. Determine el valor de verdad (V o F) de los siguientes enunciados relacionados a la ciencia geográfica.

- El principio de extensión nos permite determinar la ubicación del fenómeno geográfico.
- II. La Orografía es la ciencia que trata de la forma, tamaño y dimensiones de la Tierra.(F)
- III. La escuela geográfica determinista afirma que el medio geográfico condiciona y limita el desarrollo humano. $(\ f V\)$
- IV. Limnología es la ciencia que estudia los lagos y lagunas. (🗸)
 - A) VFVF
 - B) VVFV
 - C) VFVV
 - D) VVFV



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

Considerando los conceptos en razón de la ciencia geográfica, determinamos:

- Verdadero, el principio de causalidad nos permite determinar la ubicación del fenómeno geográfico.
- II. Falso, la Orografía es la ciencia que estudia las montañas y las cordilleras.
- III. Verdadero, la escuela geográfica determinista afirma que el medio geográfico condiciona y limita el desarrollo humano.
- IV. Verdadero, la Limnología es la ciencia que estudia los lagos y lagunas.



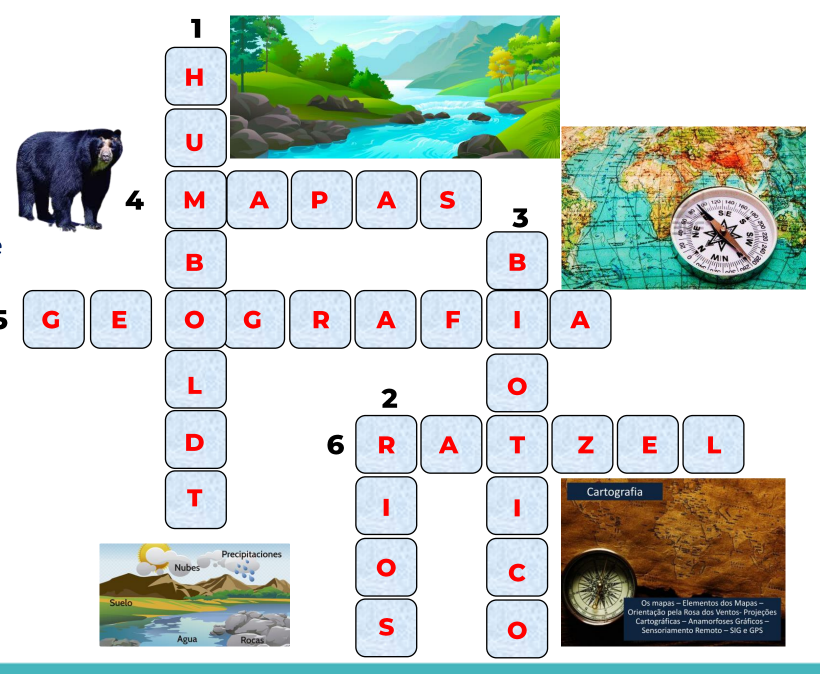
3. Completa el crucigrama

VERTICALES

- 1. Autor del principio de Causalidad.
- **2**. La Potamología es la ciencia que estudia los _____.
- **3**. Entidad viva en un geosistema.

HORIZONTALES

- **4**. La cartografía es la ciencia que estudia y elabora los _____.
- **5**. Es la ciencia que estudia las interrelaciones entre el hombre y su medio.
- **6**. Autor de la escuela determinista de la Geografía.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:

- 1. El autor del principio de localización es **Alexander Von Humboldt.**
- 2. La potamología es la ciencia que estudia los ríos.
- 3. El componente biótico forma parte de la entidad viva de un geosistema.
- 4. La Cartografía es la ciencia que se encarga de estudiar y elaborar los mapas.
- 5. La **Geografía** es la ciencia que estudia la interrelación entre el hombre y su entorno o medio que lo rodea.
- **6. F. Ratzel** es el autor de la escuela determinista de la Geografía



4. Determine el valor de verdad (V o F) de los siguientes enunciados relacionados al espacio geográfico.

- I. El espacio geográfico es el objeto de estudio de la geografía. (🗸
- II. Es importante asumir que un espacio geográfico es una construcción humana que porta la historicidad de la sociedad. ()
- III. Un espacio geográfico por su uso del suelo se puede clasificar en: urbanos y rurales.
- IV. La superficie del planeta Saturno sería ejemplo de espacio geográfico. (F
 - A) FFFV
 - B) VVFV
 - C) VFVV
 - D) VVVF



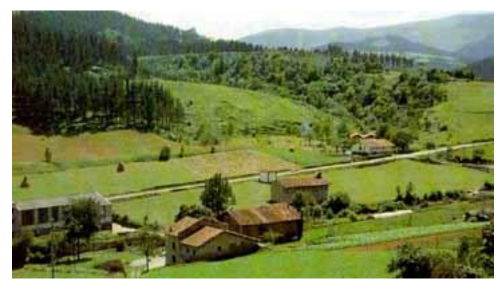


SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

Tomando en cuenta los detalles de la ciencia geográfica, podemos determinar:

- I. Verdadero, el espacio geográfico es el objeto de estudio de la geografía.
- II. Verdadero, es importante asumir que un espacio geográfico es una construcción humana que porta la historicidad de la sociedad.
- III. Verdadero, los espacios geográficos por el uso del suelo se clasifican en: urbanos y rurales.
- IV. Falso, la superficie del planeta Saturno no sería ejemplo de espacio geográfico.





HELICO | FEEDBACK

5. Relaciona correctamente los tipos de espacios geográficos.

- I. Espacio rural
- II. Espacio no intervenido
- III. Espacio urbano
 - A) ID IIC IIIB
 - B) ID IIA IIIC
 - C) IB IIA IIIC
 - D) ID IIC IIIA







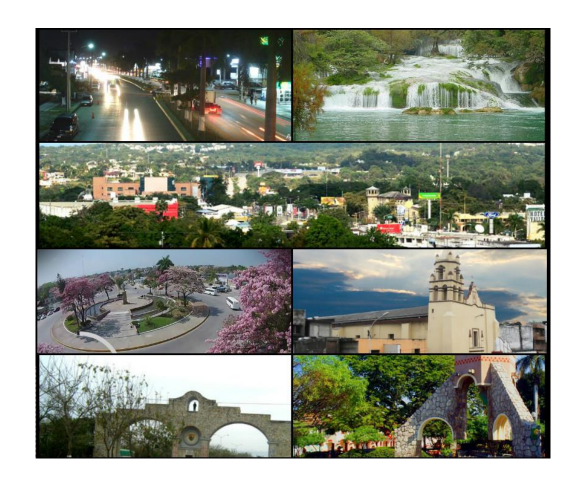


C

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

De acuerdo a las características de los espacios geográficos se puede destacar los siguientes tipos:

- I. Un espacio rural cuenta con poca población, generalmente, se puede decir que hasta 2500 personas; la mayoría de ellos se dedican a las actividades económicas primarias.
- II. El espacio no intervenido son aquellos donde el hombre no ha intervenido.
- III. Los espacios urbanos son aquellos donde hay una estructura compleja y heterogénea aquella donde hay alta densidad demográfica.



- 6. La clasificación de un espacio geográfico puede ser por el grado de transformación, por su uso del suelo y por su extensión, en el caso de la extensión de los siguientes ejemplos ¿Cuáles serían ejemplos de segundo orden?
 - I. América del sur
 - II. Europa occidental
 - III. Oceanía
 - IV. África
 - V. Asia septentrional
 - VI. Arequipa
 - A) I-IIyIV
 - B) I-IVyV
 - C) I-IIyV
 - D) III y IV

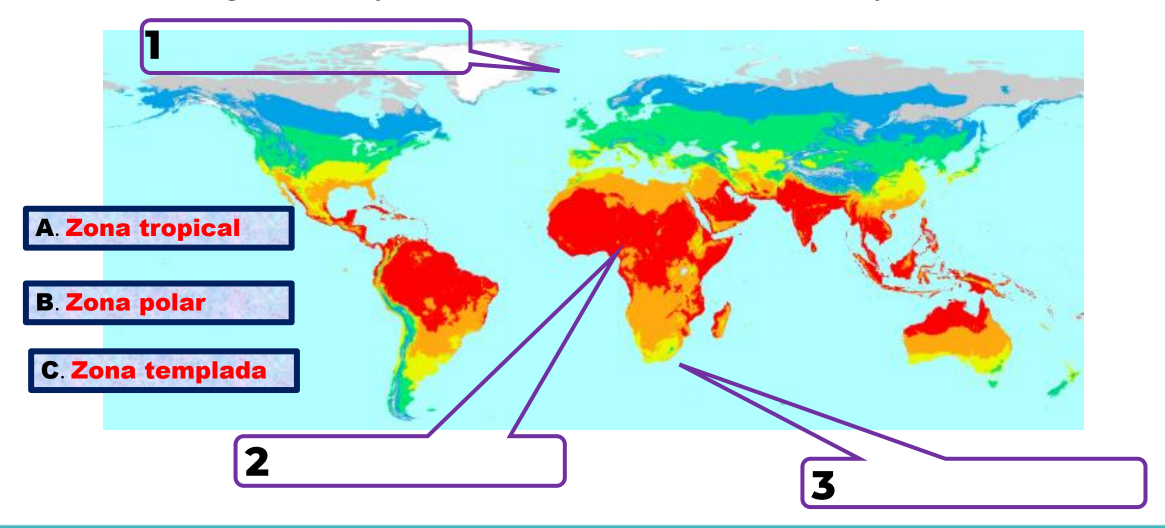


SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

La clasificación de los espacios geográficos según su extensión pueden ser de primer hasta octavo orden. Siendo de **primer orden**: los más grandes espacios ej. América, Europa, Oceanía, otros; de **segundo orden**: América del Norte, Europa oriental, África occidental, otros; de tercer orden se refieren a los países ej. Perú, Francia, Cuba, etc.



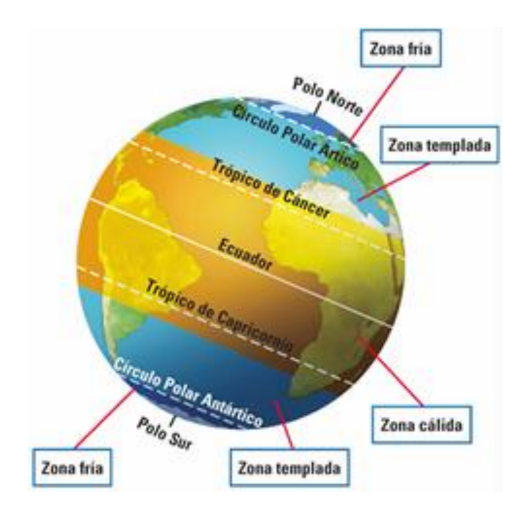
7. En el siguiente mapamundi ubica las zonas térmicas del planeta.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

Las diferentes zonas térmicas son producto de las consecuencias de la forma de la Tierra estas son:

- ☐ Zona tropical o tórrida.- es conocida como aquella región de temperaturas elevadas y con abundante precipitación.
- ☐ Zona templada.- está comprendida entre los trópicos (23°27′) y los círculos polares (66°33′). En esta zona la temperatura es intermedia en las regiones centrales.
- ☐ Zona polar o fría.- está comprendida entre los círculos polares y los polos. Las condiciones climáticas son muy severas.



- 8. La Tierra no es una esfera, lo demuestra la diferencia entre sus radios, diámetros y circunferencias ecuatoriales respecto a los polares, de igual forma la diferencia entre los valores de gravedad, es otro indicador sobre su forma. Respecto a la forma terrestre encuentre la respuesta.
 - Es una de las causas que originan la forma terrestre es



Forma real de la Tierra determinada por la Geodesia. Figura semejante a la del elipsoide de revolución.



➤ Geógrafo antiguo que fue el primero en demostrar que la Tierra era redonda basaba su hipótesis en argumentos como: que toda materia tiende a caer hacia un centro en común entre otras.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

- ➤ Una de las causas que origina que la Tierra tenga esa forma es la Gravedad.
- El geoide es la forma real de la Tierra determinada por la Geodesia. Figura semejante a la del elipsoide de revolución.
- Aristóteles es el primer geógrafo antiguo en demostrar que la Tierra era redonda basaba su hipótesis en los siguientes argumentos: que toda materia tiende a caer hacia un centro en común entre otras.

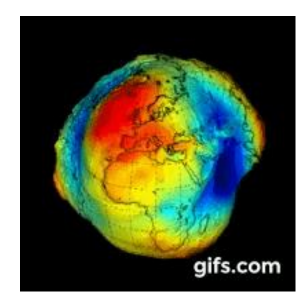


HELICO | FEEDBACK

- 9. La Tierra tiene una forma única mucho se ha hecho para comprenderlo, muchos estudios han buscado demostrar su forma concluyendo que tiene una forma particular que está determinada por causas, pruebas y consecuencias que interactúan por decirlo así. Relaciona las siguientes.
 - I. Prueba

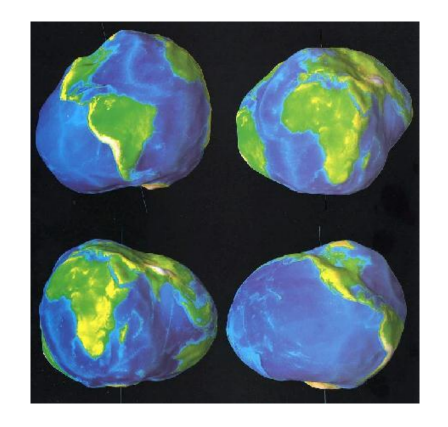
- a. Disminución de la temperatura del Ecuador hacia los polos.
- II. Consecuencia b. El no poder ver una estrella con el mismo ángulo.
- III: Causa

- c. El movimiento de precesión.
- d. Plasticidad de las rocas.
- A) IB IIC IIIA
- B) IB IIA IIID
- C) IB IIA IIIC
- D) ID IIA IIIB



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:

- A. Entre las pruebas de la forma de nuestro planeta tenemos:
 - Forma del Sol y la Luna
 - Aumento del horizonte visible con el ascenso del observador
 - Forma en que aparecen y desaparecen los barcos en el horizonte.
- B. Causas o factores de su forma tenemos:
 - Fuerza de gravedad terrestre.
 - Movimiento de rotación.
 - Plasticidad de las rocas.
- C. Entre las consecuencias de su "redondez" tenemos:
 - Iluminación parcial
 - Disminución de temperatura del Ecuador a los polos.



10. Lee atentamente luego marca la analogía correcta.

De acuerdo a la forma del planeta Tierra, encierre en un círculo la relación o analogía correcta. Toma en cuenta la matriz:

Iluminación parcial

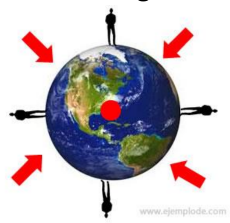
: consecuencia de su "redondez"

A) Diferencia de flora y fauna : prueba de su forma

B) Observación de diferentes constelaciones : consecuencia de su forma

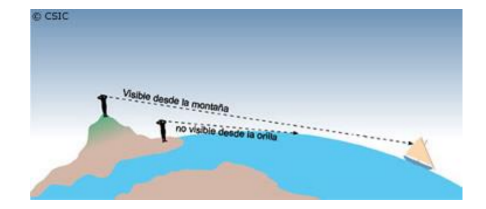
C) Fuerza de gravedad terrestre : causa de su redondez

D) Viaje de circunnavegación de Magallanes : forma del planeta Tierra



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:

- A. Entre las pruebas de la forma de nuestro planeta tenemos:
 - Forma del Sol y la Luna
 - Aumento del horizonte visible con el ascenso del observador
 - Forma en que aparecen y desaparecen los barcos en el horizonte.
- B. Causas o factores de su forma tenemos:
 - Fuerza de gravedad terrestre.
 - Movimiento de rotación.
 - Plasticidad de las rocas.
- C. Entre las consecuencias de su "redondez" tenemos:
 - Iluminación parcial
 - Disminución de temperatura del Ecuador a los polos.



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!