

# GEOGRAPHY

Feedback

**4th**  
SECONDARY

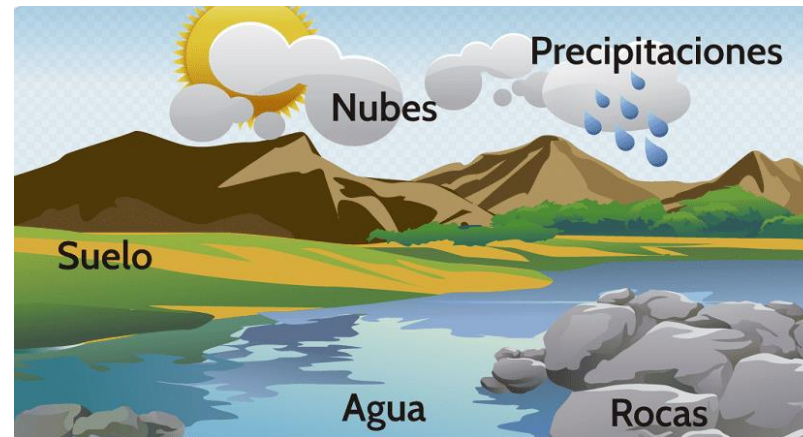
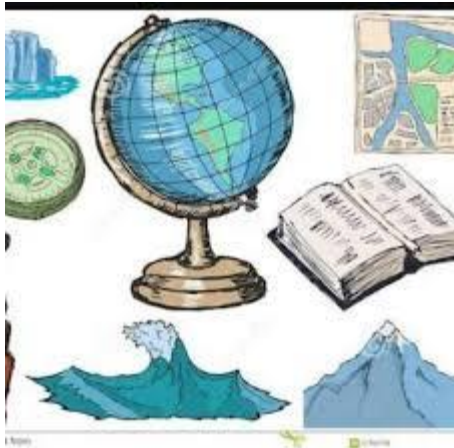
Capítulos del Tomo I



 **SACO OLIVEROS**

# 1. Sobre La ciencia geográfica, complete los espacios vacíos.

- 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.



## 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.

- I. El principio de extensión nos permite determinar la ubicación del fenómeno geográfico. ( **V** )
- 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. ( **V** )
- IV. Limnología es la ciencia que estudia los lagos y lagunas. ( **V** )

A) VFVF

B) VVFV

C) VFVV

D) VVFV





## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

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

- I. **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

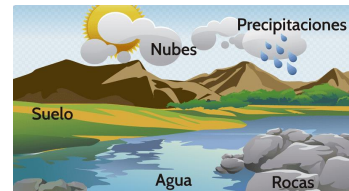
1. Autor del principio de Causalidad.
2. La Potamología es la ciencia que estudia los\_\_\_\_\_.
3. Entidad viva en un geosistema.

#### 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.



4



1  
H  
U  
M  
B  
O  
L  
D  
T

A  
P  
A  
S

3  
B

5  
G  
E  
O  
G  
R  
A  
F  
I  
A

O

2  
6  
R  
A  
T  
Z  
E  
L

I

I

O

C

S

O

## 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. ( **V** )
- II. Es importante asumir que un espacio geográfico es una construcción humana que porta la historicidad de la sociedad. ( **V** )
- III. Un espacio geográfico por su uso del suelo se puede clasificar en: urbanos y rurales. ( **V** )
- IV. La superficie del planeta Saturno sería ejemplo de espacio geográfico. ( **F** )

- A) FFFV
- B) VVFF
- 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.



## 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

**A**



**B**



**C**



**D**





## 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 - II y IV
- B) I - IV y V

- C) I - II y V
- D) III y IV



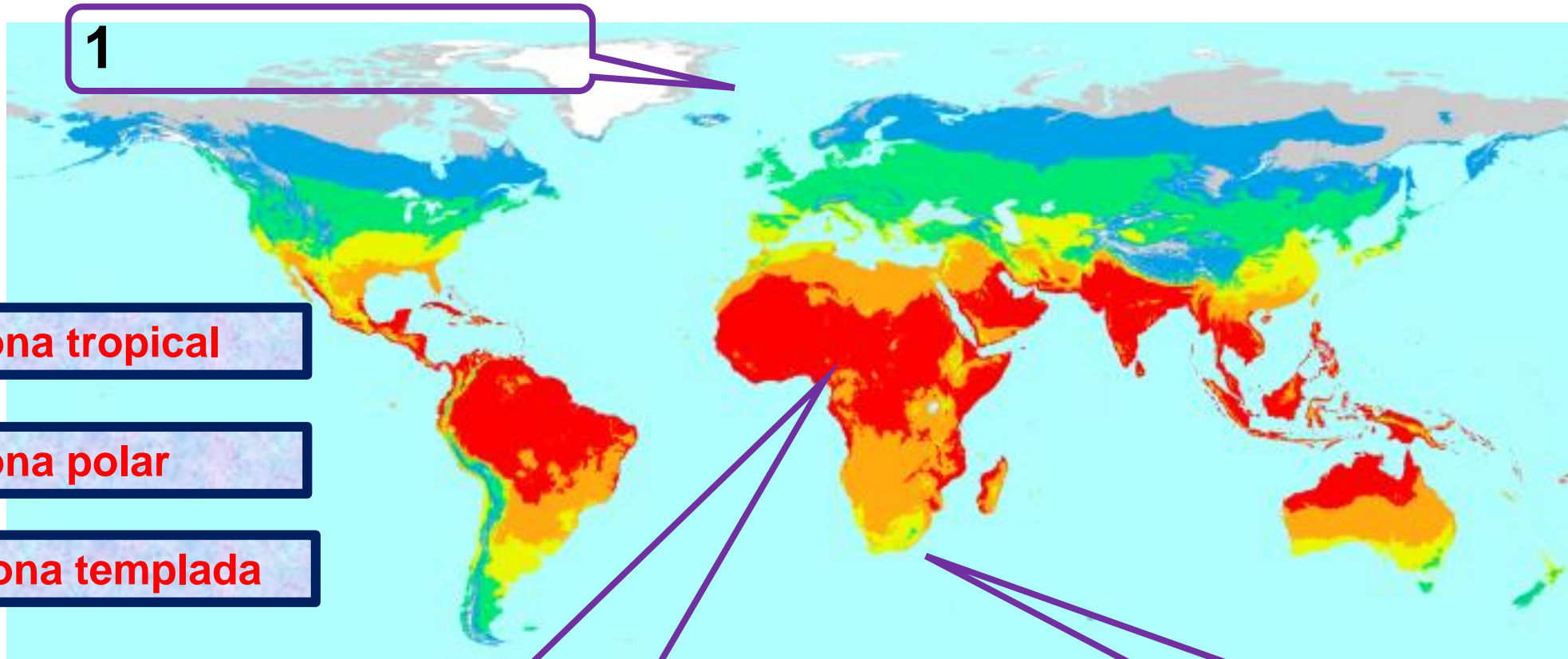


## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

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.



A. Zona tropical

B. Zona polar

C. Zona templada

## 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 ( $23^{\circ}27'$ ) y los círculos polares ( $66^{\circ}33'$ ). 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**

**G R A V E D A D**

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

**G E O I D E**

➤ **Geógrafo de la Antigüedad, 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.**

**A R I S T O T E L E S**



## **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.



**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.**

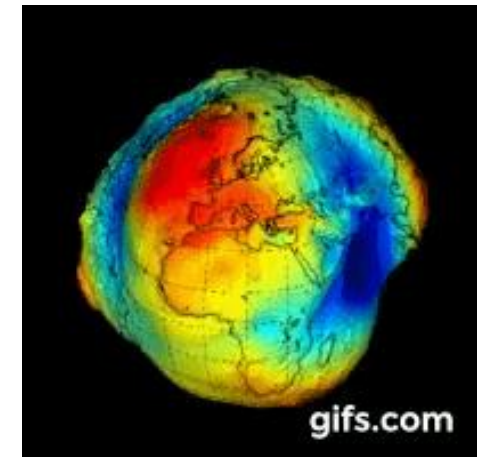
- |                  |   |
|------------------|---|
| I. Prueba        | a. Disminución de la temperatura del Ecuador hacia los polos. |
| II. Consecuencia | b. El no poder ver una estrella con el mismo ángulo.          |
| III: Causa       | c. El movimiento de precesión.                                |
|                  | d. Plasticidad de las rocas.                                  |

A) Ib – IId – IIIa

B) Ib – IIa – IIId

C) Ib – IIa – IIId

D) Id – IIa – IIId



## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:**

A. Entre las pruebas de la forma de nuestro planeta tenemos:

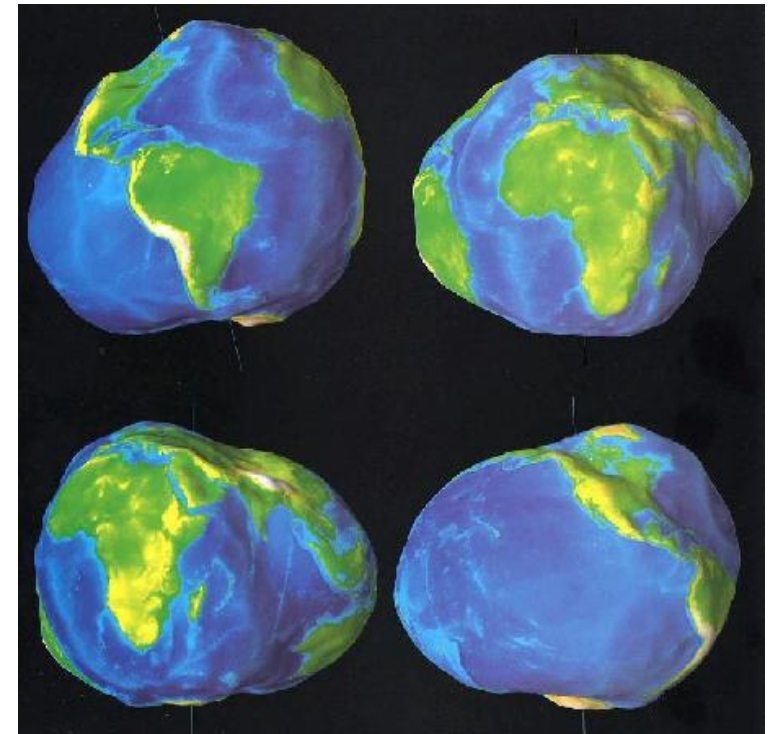
- Forma del Sol y la Luna
- Aumento del horizonte visible con el ascenso del observador
- Forma en que aparecen y desaparecen los barcos en el horizonte.

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



www.ejemplode.com



## 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!!!***

