

GEOGRAPHY

Feedback

4th
SECONDARY

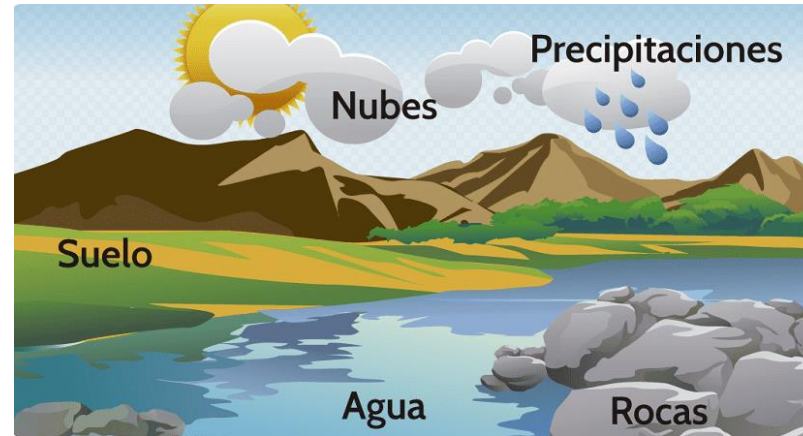
Capítulos del tomo I



 **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 causalidad 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

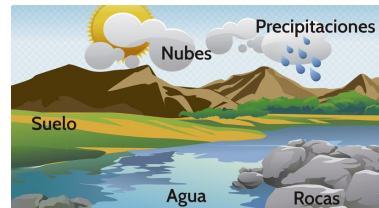
1. Autor del principio de Causalidad.
2. La Potamología es la ciencia que estudia los_____.
3. Entidad viva en un geosistema.

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
R
A
T
Z
E
L
I
O
S
I
C
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) 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.



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

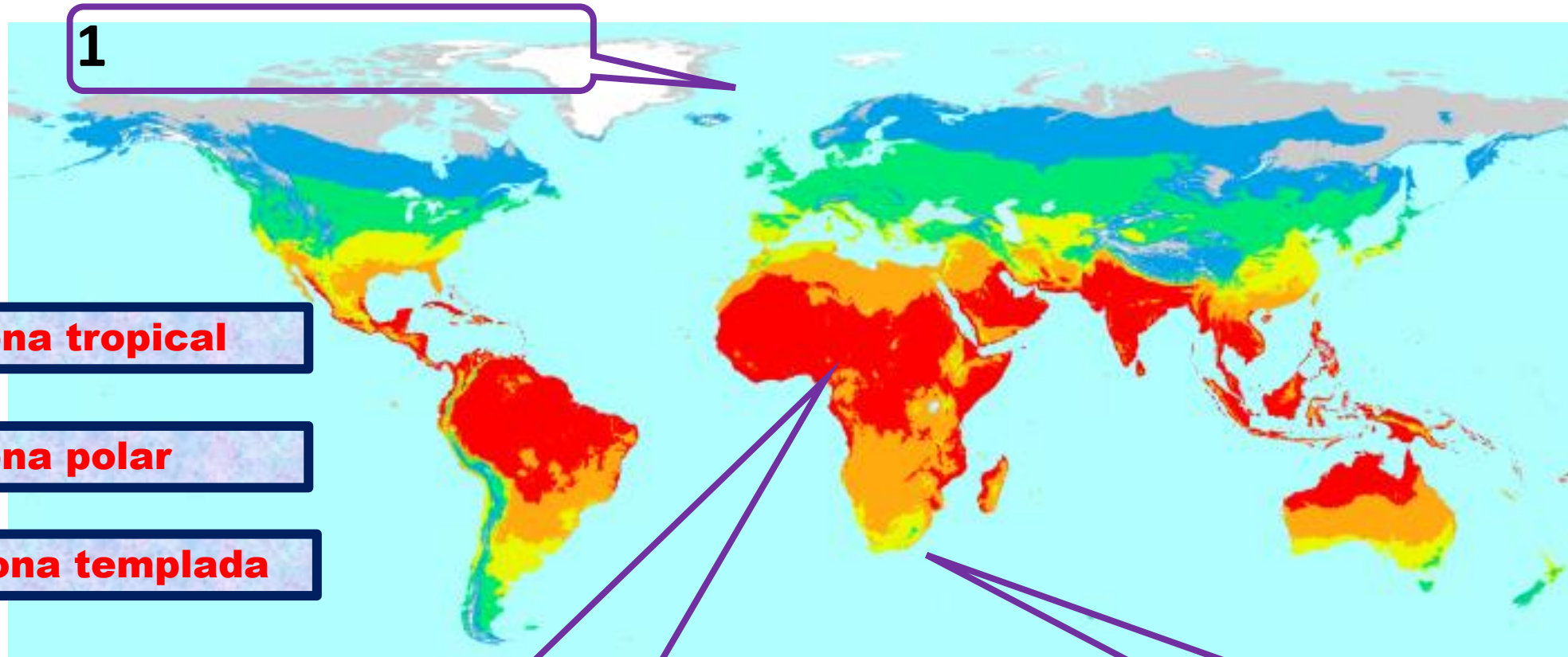
D) III y IV

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 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.

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.

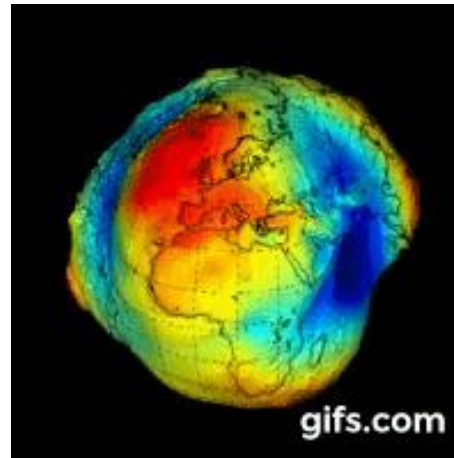
- | | |
|------------------|---|
| I. Prueba | a. Disminución de la temperatura del Ecuador hacia los polos. |
| II. Consecuencia | b. El no poder ver una estrella con el mismo ángulo. |
| III: Causa | c. El movimiento de precesión. |
| | d. Plasticidad de las rocas. |

A) IB – 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:

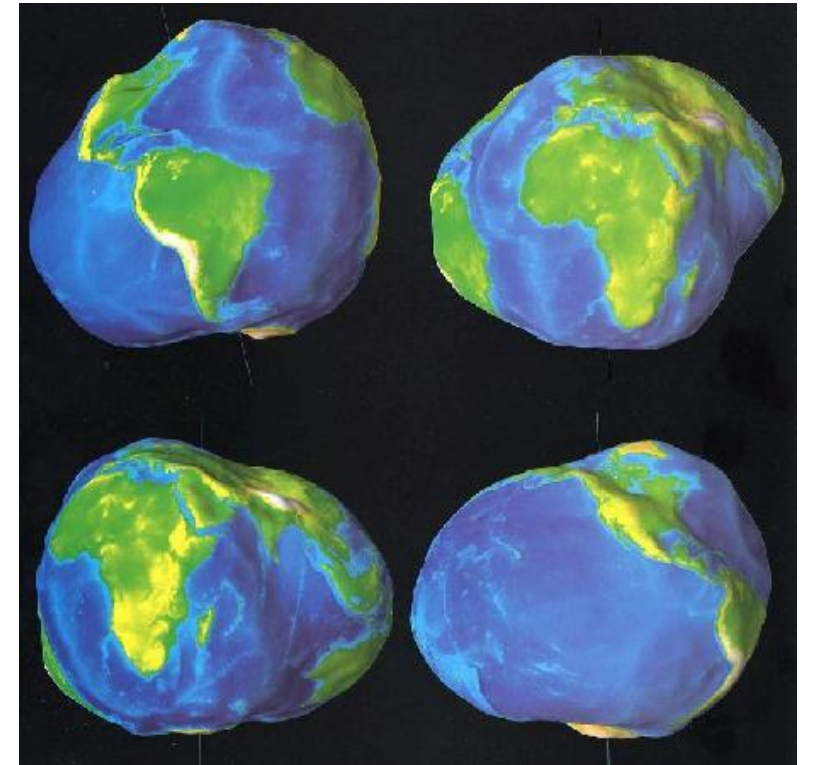
- Forma del Sol y la Luna
- Aumento del horizonte visible con el ascenso del observador
- Forma en que aparecen y desaparecen los barcos en el horizonte.

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!!!

