

# GEOGRAPHY

Feedback

**1st**  
SECONDARY

Capítulos del Tomo I



 **SACO OLIVEROS**

1. En la Geografía encontramos algunos conceptos como: Ciencia que describe a la Tierra, relación del hombre con la Tierra y la organización del espacio. De acuerdo a las siguientes alternativas identifique a los grandes iniciadores que acuñaron el termino “GEOGRAFIA”.

- A) Los Chinos
- ☒ B) Los Griegos
- C) Los Egipcios
- D) Los Alemanes



## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:

La Geografía como ciencia nace en Grecia, con filósofos como Aristóteles, Estrabón, Hecateo de Mileto, Eratóstenes, Ptolomeo, entre otros.



**Hecateo de Mileto**  
Obra: *“Viajes alrededor de la Tierra”*



**Aristóteles**  
Obra: *“Pruebas de la forma terrestre”*



**Ptolomeo**  
Obra: *“Almagesto”*

## 2. La evolución de la geografía se divide en edad antigua, media, moderna y contemporánea. Relacione cada característica con su respectivo autor.

- |                             |         |  |
|-----------------------------|---------|--|
| I. Eratóstenes              | ( II )  | Visitó Marruecos, Francia, Inglaterra y Asia menor.  |
| II. Mohamed Al Idrissi      | ( I )   | Geógrafo, matemático. Midió la circunferencia de la Tierra.                                |
| III. Fernando de Magallanes | ( IV )  | Naturalista y explorador alemán. Sustentó el principio geográfico de causalidad.           |
| IV. Alexander Von Humboldt  | ( III ) | Realiza por primera vez el viaje de circunnavegación para probar la redondez de la Tierra. |

A) I, II, III y IV

B) I, II, III y IV

C) II, I, IV y III

D) IV, II, I y III

# SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

La Geografía tiene la siguientes características con respecto a su evolución:

Edad Antigua	Edad Media	Edad Moderna	Edad Contemporanea
<ul style="list-style-type: none"><li>• Primeros grupos humanos en su necesidad de buscar alimentos, se convirtieron en geógrafos intuitivos.</li><li>• Desarrolla la geografía descriptiva.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aporte de los portugueses, españoles y especialmente de los árabes, representados estos últimos por Massudi de Bagdad, Mohamed Al Idrissi.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se desarrollan viajes importantes como el descubrimiento de América, destacan los aportes europeos como Magallanes, Cristóbal Colón, Vasco da Gama.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los grandes aportes de las ciencias naturales forman a la geografía como un campo y objeto científico. Se encuentran representantes como: Humboldt, Von Ritter, Ratzel, Vidal de la Blache.</li></ul>

### 3. La Geografía tiene como importancia la organización y planificación del territorio. De acuerdo a ello, identifique que aporte corresponde cada fundamento.

A

Surge la necesidad de conocer y desarrollar todas sus actividades en un paisaje.

**EDUCATIVO**



B

El estado organiza estratégicamente proyectos económicos, políticos y sociales.

**POLÍTICO**



C

Mediante el conocimiento y accionar de los principios geográficos, se desarrollan actividades económicas y otros.

**ECONÓMICO**





## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:

Los aportes de la Geografía son las siguientes:

- **Educativo:** Conoce su realidad geográfica local.
- **Político:** Organiza los servicios básicos como represas, irrigación, centrales hidroeléctricas, etc.
- **Económico:** Ejecuta y evalúa las actividades económicas como la minería, ganadería, agricultura, etc.
- **Turístico:** Un estudio turístico ofrece, eventos culturales, guías turísticas, entre otros.
- **Militar:** En el aporte militar incluye y se controla los espacios como fronteras, comunicaciones, vías, tratados, convenios, etc.



4. El objeto de estudio de la geografía es el espacio geográfico, se define como espacio organizado por la sociedad. De acuerdo a ello indique en cada imagen si pertenece a un hecho o fenómeno geográfico.

Fenómeno Geográfico

Hecho Geográfico

Fenómeno Geográfico

Hecho Geográfico

1

*Terremoto*



2

*Represa*



3

*Migración*



4

*Huascarán*





## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

- ✓ **Hecho geográfico.-** Son de origen natural y social de gran influencia, se encuentran en un proceso de cambio lentamente. Ejemplo: Los océanos, las cordilleras, las represas, etc.



- ✓ **Fenómeno geográfico.-** Son sucesos de origen natural o social de repercusión mundial. Son cambios bruscos y se caracterizan por ser impredecibles. Ejemplo: Los sismos, erupciones volcánicas, sobrepoblación, migraciones, etc.



**5. El espacio geográfico se interrelaciona con los componentes bióticos, abióticos y antrópicos. De acuerdo a ello indique si el enunciado es verdadero (V) o falso (F) según corresponda:**

- I. El aire donde los seres vivos encontramos el oxígeno, es el cual nos permite la vida. ( **V** )
- II. El paisaje natural posee elementos producidos con intervención del hombre. ( **F** )
- III. La flora y fauna pertenecen a los elementos abióticos. ( **F** )
- IV. El agente antrópico ha ocasionado una serie de modificaciones en la naturaleza, que ha dado lugar a un paisaje modificado ( **V** )

A) VFVF

B) VFFF

C) VFFV

D) FVFF



## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

Los componentes del espacio geográfico están conformados por:

- ❑ **Elementos abióticos.-** Conforman todos los elementos inorgánicos. Ejemplo el suelo, agua, aire, etc.
- ❑ **Elementos bióticos.-** Conforman todos los elementos orgánicos. Ejemplo la flora y fauna.
- ❑ **Elementos antrópicos.-** Conformado por el hombre que transforma el medio para satisfacer sus necesidades.



6. El campo o dominio del espacio geográfico consiste en la naturaleza modificada por el hombre con su trabajo, para satisfacer sus necesidades vitales de alimentación, vestido, vivienda, salud, educación, esparcimiento, entre otros, y lograr su bienestar social a través del tiempo. De acuerdo a ello identifique las partes del campo de estudio de la geografía donde ocurren los mayores fenómenos meteorológicos y donde el hombre aprovecha en extraer recursos hidrobiológicos y minerales.

- A) El sial, sima y la tropósfera
- B) La tropósfera, hidrósfera y la zona fótica
- C) La geósfera, hidrósfera y la litosfera
- D) La tropósfera, la zona fótica y el sial





## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

El límite del campo de estudio en el espacio geográfico donde el hombre realiza sus actividades es

- ✓ La Atmósfera (Tropósfera).
- ✓ La Geósfera (Litósfera - Sial).
- ✓ La Hidrósfera (Zona fótica).
- ✓ La Biósfera.



*Litósfera-sial*



*Tropósfera*

*Zona fótica*



## 7. Completar los espacios en blanco, tomando en consideración las palabras del recuadro.

El principio geográfico de Localización determina la situación, posición, tamaño, espacio ocupado, magnitud, forma, límites y accesibilidad de los sistemas naturales y humanos del espacio geográfico. Propuesto por el alemán Friedrich Ratzel.



Localización – Causalidad – Descripción –  
Comparación – Friedrich Ratzel – Vidal de la Blache –  
Karl Von Ritter – Alexander Von Humboldt

## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

“Friedrich Ratzel nace el 30 de agosto de 1844 en Alemania, considerado fundador de la geografía humana o antropogeografía. Propone el principio geográfico de Localización, que consiste en la ubicación exacta de un fenómeno o hecho geográfico, utilizando las coordenadas geográficas, mapas, brújula, entre otros. Fallece el 9 de agosto de 1904 a los 59 años”.



8. Los principios geográficos son pasos, procesos para desarrollar alguna investigación científica. De acuerdo a ello indique que principio geográfico corresponde en cada definición.



## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

- ✓ **Localización.-** Consiste en ubicar el lugar exacto donde se encuentra el paisaje. Representante Friedrich Ratzel.
- ✓ **Descripción.-** Consiste en dar a conocer las características de los diversos paisajes. Representante Vidal de la Blache.
- ✓ **Comparación.-** Comparar significa establecer semejanzas y diferencias entre los distintos paisajes. Representantes Karl Von Ritter y Vidal de la Blache.
- ✓ **Causalidad.-** Nos permite determinar el ¿porqué? de la ocurrencia del paisaje. Representante Alexander V. Humboldt.
- ✓ **Conexión – relación.-** Establece que los hechos o fenómenos geográficos que guardan permanente relación para su ocurrencia. Representante Jean Brunhes.
- ✓ **Actividad.-** Se considera que el paisaje está en permanente transformación. Representante Jean Brunhes.



9. El Perú se encuentra en la zona denominada cinturón o anillo del fuego, donde se originan constantemente movimientos sísmicos por la convergencia de las placas tectónicas de Nazca y Sudamericana. Uno de los últimos sismos más recordado, es el de Ica-Pisco del año 2007 que tuvo una magnitud de 7.9 a escala de momento. De acuerdo al texto, los principios geográficos que encontramos son ...

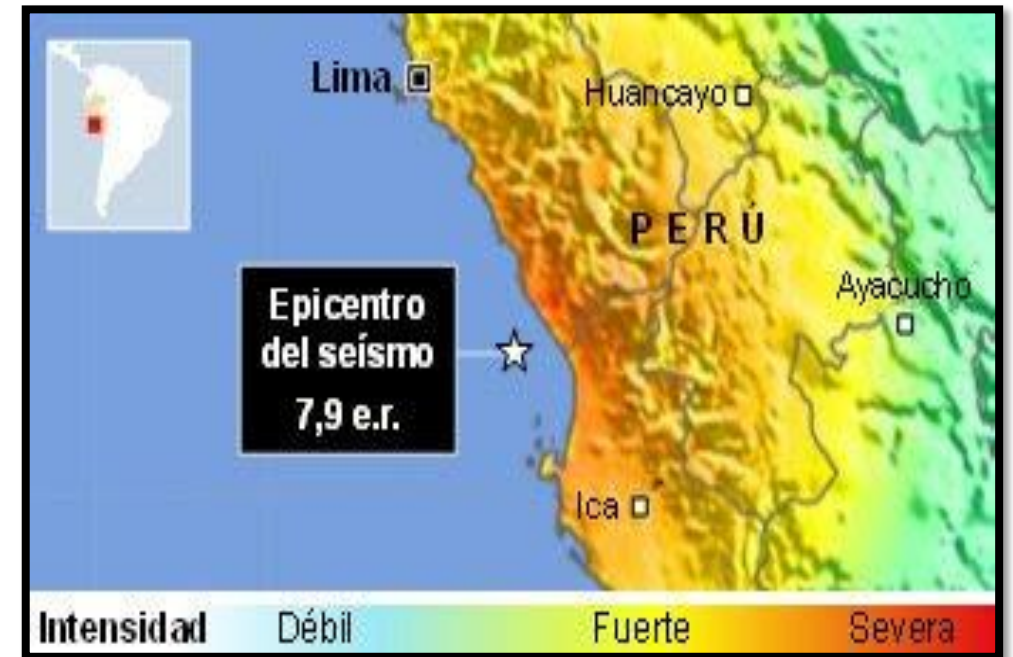
- A) Localización y comparación
- B) Comparación y descripción
- C) Localización y causalidad
- D) Conexión y zonalidad





## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:

El movimiento sísmico tuvo como **localización** en la ciudad de Pisco- Ica, técnicamente, el sismo destacó por su gran magnitud y duración; por ello, el tiempo de percepción del sacudimiento del suelo por las personas fue mayor. Este sismo tuvo como **causa** el movimiento convergente de las placas tectónicas de nazca y sudamericana, producto de dos rupturas aleatorias separadas por un tiempo de 60 segundos. El proceso de ruptura en conjunto se desarrolló en dirección sureste: se inició frente a Pisco y concluyó al sur de la península de Paracas. Fuente: INDECI.



**10. La Geografía en el Viejo Mundo, se remonta a la más lejana antigüedad, antes de la era Cristiana, en el que el hombre inició la modificación de la naturaleza con su trabajo para construir el “*ecúmene*” o espacio geográfico. En la edad Antigua de la historia, los hombres de oriente, Grecia y Roma, llevaron a cabo diversos estudios de la Tierra o Gaia (nombre más Antigua de la Tierra). Fue el filósofo - geógrafo quien se preocupó por conocer los diversos elementos que lo conformaban, como las aguas, suelos, plantas, animales de los que se realizaban inventarios y cartografiaban su distribución, así como el de la población y sus actividades. De acuerdo al texto se afirma:**

- I. El hombre inicia la modificación del espacio terrestre.
- II. Los filósofos griegos y romanos desarrollaron diversos estudios de la Tierra.
- III. En la actualidad no se toma en cuenta los estudios del suelo, plantas , animales.
- IV. En la antigüedad no se realizaba la cartografía.

Respuesta: I y II

## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:

“La Geografía desde la antigüedad con los filósofos, hasta la actualidad con los profesionales, nos enseñan a identificar, describir, interpretar, planificar los procesos que van desarrollándose en el espacio terrestre. Es una ciencia que abarca distintos campos de estudio, es considerada como la madre de distintas especialidades y es importante tenerlo siempre en cuenta para las diferentes investigaciones”.

# LA GEOGRAFÍA





*Muchas gracias por su atención!!!*



*Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!*

