GEOGRAPHY

Advisory



Capítulos del Tomo I - II





1. La geografía es definida en la actualidad como ciencia que estudia principalmente la relación entre el

- A) hombre y su medio ambiente.
- B) animal y los astros.
- C) desarrollo humano y los animales.
- D) Sol y los demás planetas.





SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:

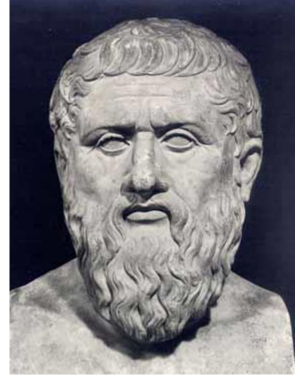
La geografía, luego de pasar por ser una disciplina descriptiva en sus inicios, en la actualidad se dedica a estudiar las relaciones que existe entre el hombre y su medio ambiente; logra conceptualizar el conocimiento y la organización del medio en el que hombre subsiste y desarrolla sus actividades.





2. Dentro del desarrollo geográfico en la historia, resaltan un gran número de geógrafos modernos, excepto:

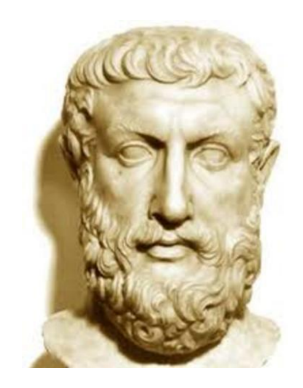
- A) Fernando de Magallanes
- B) Vasco da Gama
- C) Cristóbal Colón
- D) Hecateo de Mileto

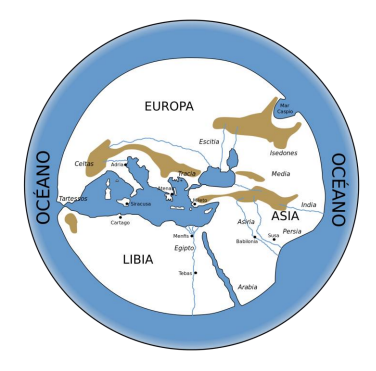


Hecateo de Mileto

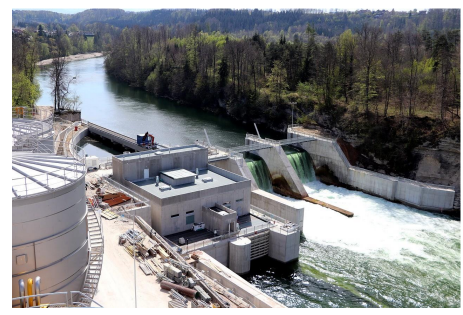
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

La geografía tiene sus inicios en la Grecia antigua y uno de sus máximos representantes es Hecateo de Mileto, que es considerado como el "Padre de Geografía Antigua" debido a que se le asigna la primera obra netamente geográfica llamado "VIAJES".





- 3. Las ______ son notables e importantes ejemplos de hechos geográficos de origen social.
 - A) represas y erupción volcánica
 - B) centrales hidroeléctricas y puertos
 - C) cordilleras y océanos
 - D) viviendas y terremotos





SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:

En el ESPACIO GEOGRÁFICO encontramos también HECHOS y FENÓMENOS GEOGRÁFICOS. Veamos:





Son elementos geográficos pero de gran dimensión e influencia en el espacio geográfico. Pueden ser NATURALES (ríos, montañas, etc.) o CULTURALES (represas, carreteras, etc.)

FENÓMENO GEOGRÁFICO

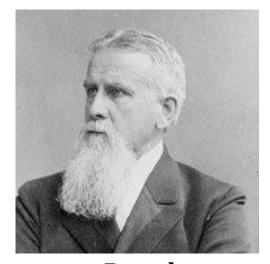


Son alteraciones del espacio geográfico por presencia inusitada de un FENÓMENO NATURAL o de origen HUMANO

4. En razón a la edad contemporánea y el desarrollo de la Geografía, relacione correctamente los siguientes enunciados.

- I. Brunhes
- II. Ratzel
- III. Humboldt
- IV. La Blache
 - A) I II III IV
 - B) IV I III II
 - C) III I IV II
 - D) IV III I II

- (IV) propone el principio de descripción
- (III) considerado Padre de la Geografía moderna
- (I) propone los principios de actividad y relación



Ratzel

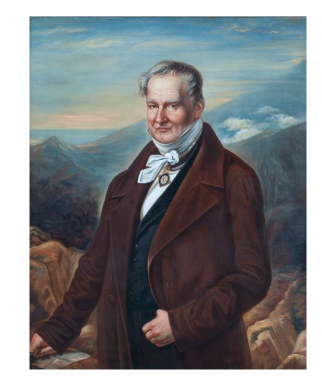


La Blache

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

Los más importantes representantes de la Geografía durante la edad moderna son:

- ✓ **Federico Ratzel**: alemán que plantea el principio de localización y el Determinismo geográfico, es considerado *Padre de la Geografía humana*.
- ✓ **Alexander von Humboldt**: da inicio a la Geografía científica al proponer el principio de causalidad y con ello es considerado *Padre de la Geografía moderna*.
- ✓ Paul Vidal de La Blache: francés que establece el principio de descripción y el Posibilismo geográfico.
- ✓ **Jean Brunhes**: propone los principios geográficos de actividad y relación.



Humboldt

HELICO | ADVISORY

5. La palabra orientación proviene de la palabra "oriente" (el punto cardinal Este, por donde sale el sol). Orientarse permite ubicar un hecho o fenómeno geográfico. De las siguientes alternativas ¿cuáles corresponden a los puntos

cardinales?

- A) occidente sur este oriente
- B) norte sur este oeste
- C) sur meridional este oeste
- D) norte sur oeste occidente



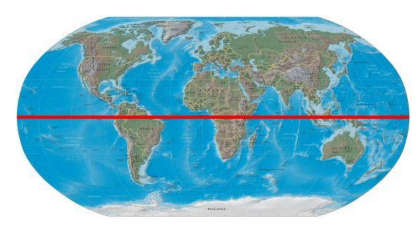
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

Los puntos cardinales son los siguientes:

- Norte, también llamado (Boreal-Septentrional-Ártico-Continental)
- Sur, también llamado (Austral-Meridional- Antártida -Oceánico)
- Este, también llamado (Oriente-Levante)
- Oeste, también llamado (Occidente-Poniente)



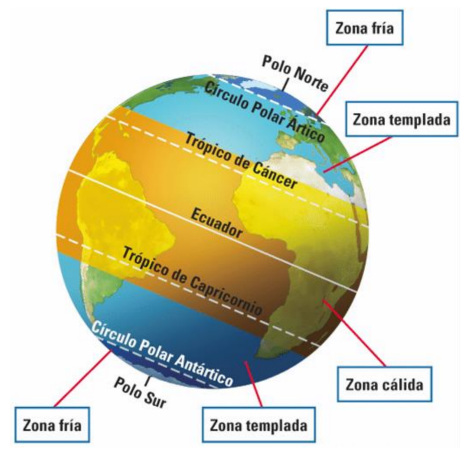
- 6. Considerando las líneas imaginarias más importantes, establezca el valor de verdad o falsedad para cada uno de ellos.
 - El ecuador terrestre divide a la Tierra en dos bloques o hemisferios llamados norte y sur.
 - Los trópicos se localizan a 66°33' en ambos hemisferios y son denominados Ártico y Antártico.
 - El meridiano de Greenwich sirve de referencia para que la Tierra pueda realizar su movimiento de rotación.
 - A) FFV
 - B) VFF
 - C) VVV
 - D) VFV



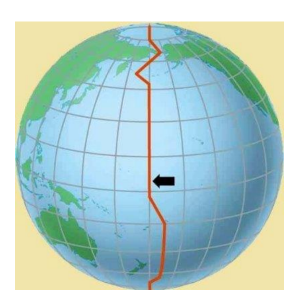
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

Los trazos imaginarios más importantes presentan las siguientes características:

- ☐ <u>Eje terrestre</u>: sirve de referencia para la rotación terrestre.
- ☐ Ecuador terrestre: divide a la Tierra en dos hemisferios: norte y sur.
- ☐ <u>Trópicos</u>: paralelos ubicados a:
 - √ 23°27′ norte: Cáncer
 - ✓ 23°27′ sur: Capricornio
- ☐ Meridiano de Greenwich: divide a la Tierra en hemisferio oeste y este.



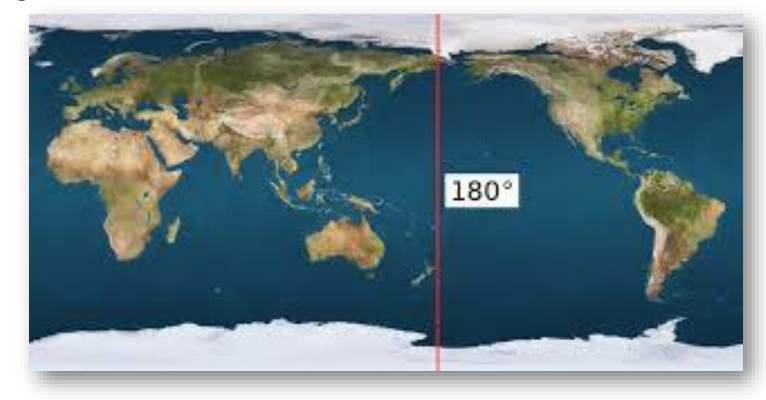
- 7. Los meridianos son semicírculos máximos cuyos extremos coinciden en los polos formando arcos de 180°, se emplea para señalar los valores de longitud, sin embargo, uno es considerado línea de cambio de fecha por presentar algunas desviaciones hacia el este y hacia el oeste con el fin de asignar la misma fecha del calendario a ciertas áreas y grupos de islas como Kiribati o Samoa. Según el texto ¿A cuál de las siguientes alternativas se hace referencia?
 - A) Meridiano de Greenwich
 - B) Meridiano de 180°
 - C) Paralelo base o cero
 - D) Circunferencia ecuatorial



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

El Meridiano de 180° o antimeridiano de Greenwich, también se le conoce con el nombre de línea de cambio de fecha. Las siguientes son sus características :

- ✓ Tiene una curvatura para no pasar por ninguna isla.
- ✓ Recorre el Océano Pacífico.
- ✓ Atraviesa el estrecho de Bering.
- ✓ Si se cruza de este a oeste, se pierde un día. Si se da al revés, se gana un día.



GEOGRAPHY

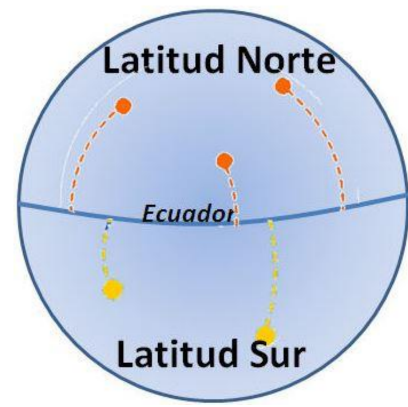
- 8. La distancia angular que hay desde cualquier punto de la Tierra con respecto al Ecuador puede ser al norte o al sur y se cuenta de 0° en el ecuador y 90° en los polos. Todos los puntos de la superficie terrestre que están sobre un mismo paralelo tienen la misma distancia al paralelo base. El texto hace referencia a
 - A) la longitud.
 - B) la latitud.
 - C) al meridiano.
 - D) al ecuador.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

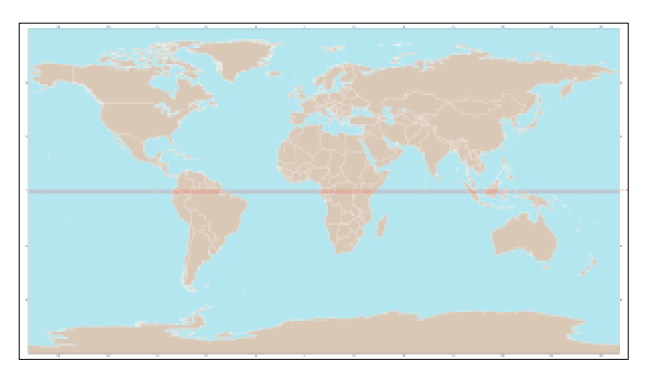
La Latitud es la distancia angular que existe entre un punto en la superficie terrestre con respecto al ecuador. Y sus características:

- Sus valores se expresan en grados, minutos y segundos.
- Las direcciones hacia donde se proyectan son al norte y sur.
- El mayor valor que puede tener es 90°00'00"
- El menor valor que alcanza es el 0°00'00"
- Un lugar presenta mayor latitud mientras más lejos se encuentre del ecuador terrestre.



9. Tomando como referencia la imagen que se presenta. ¿Qué enunciado(s) son correcto(s)?

- I. Muestra la línea ecuatorial que divide a la Tierra en hemisferios boreal y austral.
- II. Cruza Estados Unidos y Rusia.
- III. Canadá y México se localizan en el hemisferio norte.
- IV. Australia y Madagascar se localizan en el hemisferio meridional.

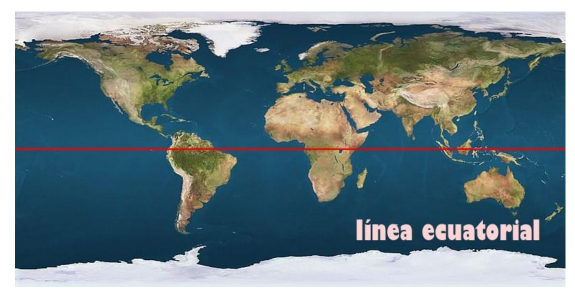


Son correctas: | | - | | - | | | | |

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:

El ecuador terrestre es el paralelo más importante y destaca por:

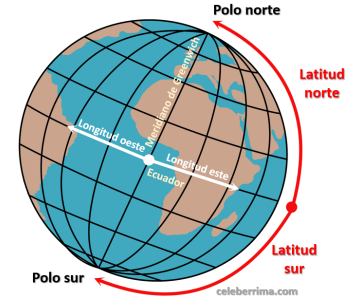
- Dividir a la Tierra en hemisferio norte (boreal) y sur (austral).
- Pasa por continentes como América, África y Asia.
- México y Canadá están en el hemisferio norte, mientras que Madagascar y Australia se localizan en el hemisferio sur.



10. Las coordenadas geográficas son puntos que resultan de la intersección de un paralelo con un meridiano y sirven para poder determinar la ubicación exacta de un lugar en la superficie terrestre a partir de determinar la latitud, longitud y altitud del punto señalado en la Tierra.

Del concepto propuesto podemos afirmar que:

- I. Las latitudes son distancias medidas al ecuador.
- II. Las longitudes llegan hasta los 180° al este y oeste.
- III. La altitud se determina respecto a cualquier punto de la superficie terrestre.
- IV. La intersección de un paralelo con un meridiano señalan distintas posiciones geográficas.

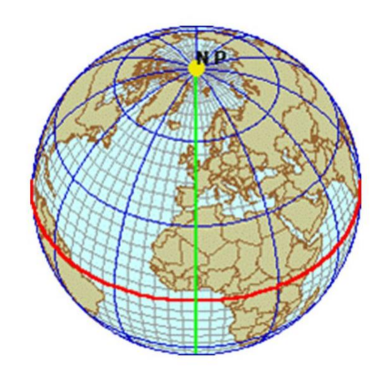


Son correctas: ______

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:

Las coordenadas geográficas se determinan teniendo en cuenta los siguientes detalles:

- Las coordenadas geográficas se determinan a partir de la intersección de un paralelo con un meridiano.
- Las latitudes son distancias angulares que toman como referencia al ecuador terrestre.
- Las longitudes son distancias que toman como referencia al meridiano de Greenwich.
- La altitud es la distancia vertical tomando como referencia al nivel del mar.



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!