GEOGRAPHY

Feedback



Capítulos del tomo VI





1. El estado del tiempo atmosférico se caracteriza por un cierto número de magnitudes físicas que pueden medirse y de circunstancias ambientales que pueden observarse y describirse. Unas y otras constituyen los elementos del clima; mientras que los factores climáticos son aquellos agentes que ejercen una influencia permanente e inalterable sobre el clima, estos inciden, matizan y/o modifican a los elementos. Marca en una (E) si es un ELEMENTO del clima y en una (F) si es un FACTOR que modifica el clima.



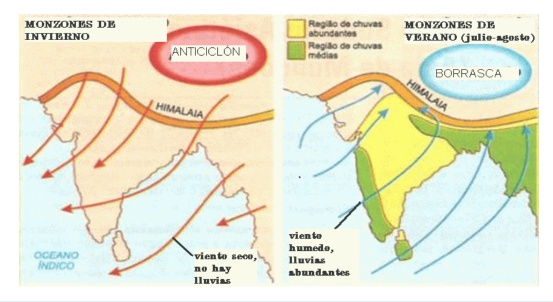
1. Relieve	E	X
2. Oceanidad	E	X
3. Temperatura	X	F
4. Mov. de rotación	E	X
5. Radiación solar	X	F

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:

- El relieve es un factor geográfico del clima que depende de la orientación de las montañas, en general y de las laderas, en particular, se traduce en regímenes térmicos o pluviométricos muy diferenciados.
- La oceanidad es un factor geográfico del clima que se refiere a la proximidad de un lugar al mar o algún lago.
- La temperatura es un elemento del clima referido al grado de calor o frío que ostenta la atmósfera en un área geográfica determinada.
- El movimiento de rotación es un factor cósmico del clima determina la desigual iluminación de los hemisferios de acuerdo al día y noche.
- La radiación solar es un elemento del clima que refiere a la cantidad de energía en forma de radiación.



- 2. Determine el valor de verdad (V o F) de las siguientes afirmaciones relacionadas al tiempo y al clima.
 - I. El pluviómetro es un instrumento que mide la presión atmosférica. (F)
 - II. Los monzones son vientos estacionales que soplan al sur de Asia. (🗸)
 - III. El higrómetro mide la cantidad de vapor de agua en la atmósfera. (🗸)
 - IV. El tiempo atmosférico es el estado variable de la baja atmósfera medido en una corta duración.(v)
 - A) VVVF
 - B) FVVF
 - C) FVVV
 - D) FFVV





SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

- ☐ (FALSO) El pluviómetro es un instrumento que sirve para medir el retorno de las aguas a la superficie (ejemplo lluvias).
- (VERDADERO) los monzones son vientos estacionales que soplan al sur de Asia.
- (VERDADERO) el higrómetro y el psicrómetro son los instrumentos con los cuales se mide la humedad.
- □ (VERDADERO) el tiempo atmosférico es el estado variable de la baja atmósfera medido en una corta duración.



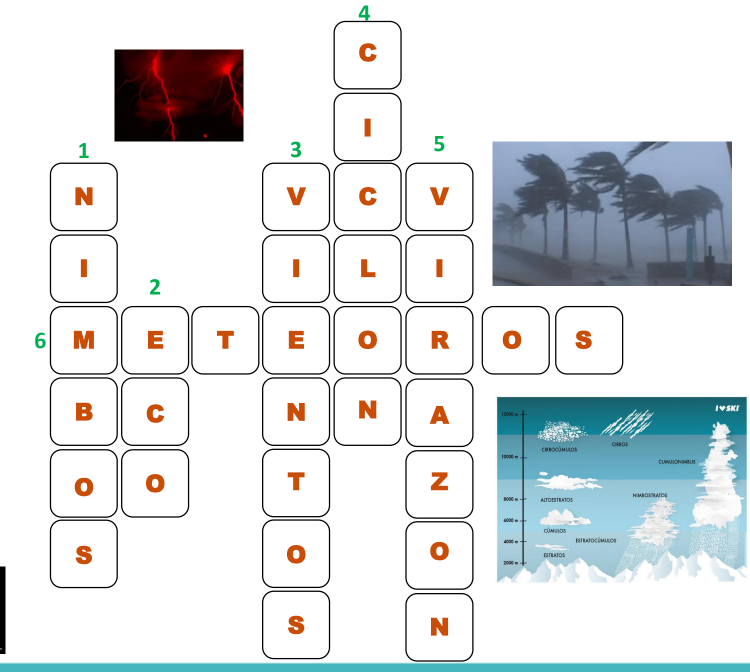
3. Completa el crucigrama.

VERTICALES

- 1. Nubes bajas de color oscuro, en estas se originan los rayos.
- 2. Meteoro de tipo acústico.
- 3. Son las masas de aire en movimiento horizontal.
- 4. Zona de baja presión atmosférica rodeada por un sistema de vientos cálidos, húmedos, ligeros y ascendentes.
- 5. Brisa marina que se caracteriza por soplar del mar hacia el continente.

HORIZONTALES

6. Todos los elementos que se encuentran suspendidos en la atmósfera terrestre.

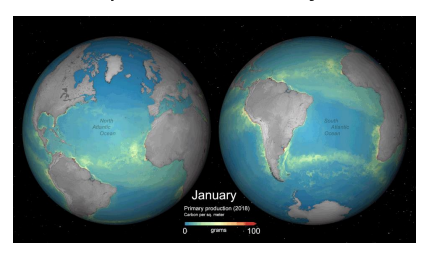


SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:

- ✓ Nubes nimbos son de color oscuro, debido a la cantidad de partículas que contienen, están formadas por gotas cargadas eléctricamente.
- ✓ El eco es la repetición de un sonido producido por la reflexión del mismo en un objeto.
- ✓ Los vientos son las masas de aire en movimiento horizontal.
- ✓ Los ciclones son zonas de baja presión atmosférica rodeada por un sistema de vientos cálidos, húmedos, ligeros y ascendentes.
- ✓ La virazón es una brisa marina que se caracteriza por soplar del mar hacia el continente.
- ✓ Los meteoros son todos aquellos elementos que se encuentran suspendidos en la atmósfera terrestre.



- 4. Determine el valor de verdad (V o F) de los siguientes enunciados relativos a los océanos.
 - I. La Limnología es la ciencia que estudia los aguas subterráneas. (F
 - II. Las aguas lóticas se encuentran almacenadas en menores cuencas o depresiones sobre la Tierra.
 - III. El océano Índico baña las costas orientales de América. (F)
 - IV. Las aguas freáticas son las de permanente flujo sobre la superficie. (F)
 - A) VFFF
 - B) FFVF
 - C) FFFV
 - D) FFFF



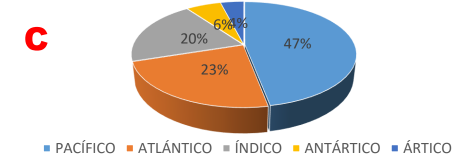
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

- (FALSO) La limnología es la ciencia que estudia los lagos y lagunas.
- II. (FALSO) Las aguas lóticas son aquellas que se desplazan sobre la superficie terrestre.
- III. (FALSO) El océano Índico limita por el oeste con África, al norte con Asia, al este con Australia y las islas australianas y al sur con la Antártida.
- IV. (FALSO) Las aguas freáticas están formadas por las que están en el subsuelo: napas y acuíferos.



5. ¿Cuál de los siguientes gráficos representa la correcta distribución de las aguas oceánicas?

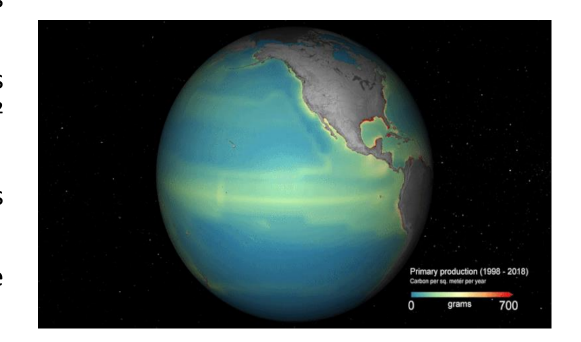




SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

La distribución de las aguas oceánicas es la siguiente:

- ☐ El océano Pacífico representa un 47% de las aguas oceánicas con 166'241,754 km² aproximadamente.
- ☐ El océano Atlántico representa un 23% de las aguas oceánicas con 86'557,403 km² aproximadamente.
- ☐ El océano Índico representa un 20% de las aguas oceánicas con 73'427,458 km² aproximadamente.
- ☐ El océano glaciar Antártico representa un 6% de las aguas oceánicas con 14'000,000 km².
- ☐ El océano Ártico representa un 4% de las aguas oceánicas con 13'000,000 km² aproximadamente.



- 6. La hidrósfera comprende el estudio de todas las aguas existentes sobre el planeta, incluyendo una descripción de sus características físicas, posición, volumen, etc. De los siguientes enunciados, cuáles son correctas.
 - a. El 71% de la superficie terrestre la forma la hidrósfera.
 - b. Las aguas dulces representan aproximadamente 29% de la hidrósfera.
 - c. Las mareas se originan por influencia del Sol y la Luna.
 - d. Se conoce como pleamar al máximo ascenso del nivel de aguas del mar.
 - A) b, c y d
 - B) a, cyd
 - C) cyd
 - D) a, byc



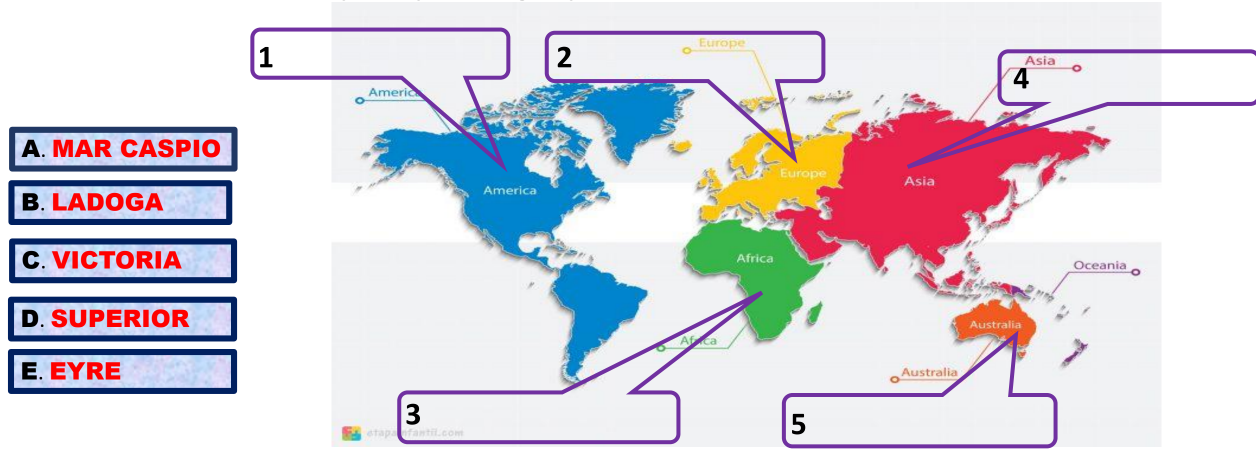
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

Entre las principales características de la hidrósfera tenemos:

- ➤ El **71% de la superficie** terrestre la forma la hidrósfera.
- Las **aguas dulces** representan el 3% de la hidrósfera aproximadamente.
- Las mareas son el ascenso y descenso de las aguas oceánicas originadas por la gravedad del Sol y de la Luna.
- ➤ El **pleamar** es el máximo ascenso del nivel del agua del mar.



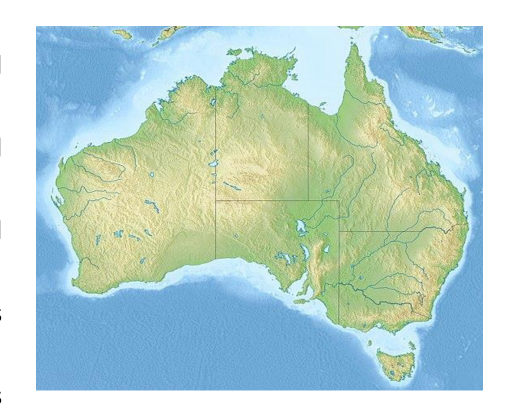
7. Los lagos son cuerpos de agua dulce o salada que ocupan las partes deprimidas de los continentes e islas, la ciencia que las estudia es la Limnología. Ubica correctamente los principales lagos por continente.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

La ubicación de los principales lagos por continente es la siguiente:

- ❖ En Asia el lago de mayor superficie con 371 793 Km² es el lago Mar Caspio.
- ❖ Para América el lago de mayor superficie 82 103 Km² es el lago Superior.
- ❖ En África el lago de mayor superficie con 69 484 km² es el lago Victoria.
- ❖ En Europa el lago de mayor superficie con 17 703 km² es el lago Ladoga.
- ❖ En Oceanía el lago de mayor superficie con 9 200 km² es el lago Eyre.



- 8. Determine el valor de verdad (V o F) de las siguientes afirmaciones relacionadas a los ríos y lagos de la Tierra.
 - I. Un río es afluente cuando se forma a partir de un río principal, generando que el volumen del río principal disminuya.

 (F)
 - II. El caudal de un río es la trayectoria de un río desde su naciente hasta su desembocadura.
 - III. El lago Superior ubicado entre EE.UU y Canadá es de origen glaciar. (🗸)
 - IV. El lago Baikal es considerado el más profundo del planeta. (🗸)
 - A) FFVF
 - B) FFVV
 - C) FVVV
 - D) VFFF



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

- (FALSO) un río es afluente cuando un río secundario desagua en otro principal incrementando su caudal.
- (FALSO) el caudal de un río es la cantidad o volumen de agua que transporta el río en un determinado momento.
- (VERDADERO) el lago Superior ubicado entre EE.UU y Canadá es de origen glaciar.
- (VERDADERO) el lago Baikal con 1680 m.p.
 y 30,510 km² es considerado el más profundo de todos.



9. Una cuenca hidrográfica es el área de la superficie terrestre drenada por un único sistema fluvial y cuyas aguas van a dar a un colector que puede ser un océano, mar, lago o depresión. Sus límites están formados por las divisorias de aguas que la separan de zonas adyacentes pertenecientes a otras cuencas fluviales. Responda correctamente los siguientes enunciados.

La	principal	cuenca	hidrográfica	en	territorio
americano es la del				,	



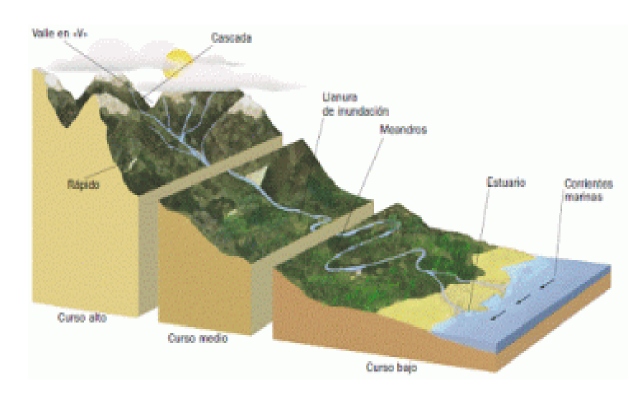
➤ Es la longitud comprendida entre la naciente y la desembocadura de un río, se notan tres sectores: superior, medio e inferior.



Una cuenca hidrográfica es de tipo _____ cuando los ríos no tienen salida hacia los mares, terminan perdiéndose en la parte continental.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:



- ➤ <u>CUENCA DEL AMAZONAS</u>: La cuenca del rio Amazonas (más de 7 000 000 Km²) es una superficie territorial delimitada por la línea divisoria de las aguas de los numerosos río de la región.
- CURSO: es la longitud comprendida entre la naciente y la desembocadura de un río. En todo curso se notan tres sectores: superior, medio e inferior.
- CUENCA ENDORREICA: se le denomina así cuando las cuencas fluviales no tienen salida al mar. Pudiendo desembocar en un lago, es propio de regiones áridas y semiáridas.

- 10. Los ríos son corrientes continuas de agua que se desplazan en la superficie terrestre por gravedad. La mayoría de los ríos desagua en el mar o en un lago, aunque algunos desaparecen debido a que sus aguas se filtran en la tierra o se evaporan en la atmósfera. Relacione los siguientes enunciados.
 - a. Cuenca exorreica
 - b. Caudal
 - c. Cuenca hidrográfica
 - d. Divortium aquarium.

- A) all, bl, clll, dlV
- B) al, bll, clll, dlV
- C) all, bl, clV, dlll
- D) all, blll, clV, dl

- I. Es el volumen de agua que lleva un río.
- II. Se forma cuando las cuencas fluviales tienen salida al mar.
- III. Es la divisoria de aguas por la presencia de cadenas montañosas.
- IV. Área de la superficie terrestre drenada por un único sistema fluvial y cuyas aguas van a dar al océano, mar lago o depresión.

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:

- I. Cuenca exorreica: se le denomina cuando las cuencas fluviales tienen salida al mar, es propio de las regiones lluviosas.
- II. Caudal: caudal o débito es el volumen de aguas que lleva un río, llamándose creciente al periodo de máximo caudal y estiaje o vaciante al mínimo.
- III. Cuenca hidrográfica: área de la superficie terrestre drenada por un único sistema fluvial y cuyas aguas van a dar a un colector que puede ser un océano, mar, lago o depresión.
- IV. Divortium aquarium: es la línea que une los puntos más altos entre dos cuencas. También se le llama divisoria de aguas.



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!