GEOGRAPHY Chapter 17





Hidrosfera: Océanos y Mares



LLUVIA DE IDEAS

¿Qué tan importante es el agua para nosotros?





I) DEFINICIÓN

La HIDROSFERA es la capa de agua que presenta la Tierra, la que se encuentra en tres estados. La ciencia que estudia la hidrosfera es la <u>hidrología</u>.



II) <u>DISTRIBUCIÓN DE LAS AGUAS</u>

AGUAS SALADAS	97 %
AGUAS DULCES	3 %



Hielos	75 %	
Aguas subterráneas	24,5 %	
Lagos y lagunas	0,36%	
Ríos	0,05%	
Humedad del suelo	0,05%	
Humedad atmosférica	0,05%	

III) EL CICLO HIDROLÓGICO



IV) CLASIFICACIÓN DE LAS AGUAS



A) AGUAS OCEÁNICAS: Mares y océanos



B) AGUAS LÓTICAS: Ríos, arroyos, etc.



C) AGUAS LÉNTICAS: Lagos, lagunas, etc.



D) AGUAS CRIOGÉNICAS: glaciares, etc.



E) AGUAS ATMOSFÉRICAS: Nubes, neblina, etc.



 AGUAS FREÁTICAS: del subsuelo, filtraciones, etc.



C) AGUAS BIOLÓGICAS: en los organismos.



En nuestro país la AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA (ANA) es el organismo técnico especializado adscrito al MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO (MINAGRI) que se encarga de realizar las acciones necesarias para el aprovechamiento multisectorial y sostenible de los RECURSOS HÍDRICOS por cuencas hidrográficas. Es el ente rector del Sistema Nacional de la Gestión de los Recursos Hídricos.



V) LOS OCÉANOS

Son masas de agua salada depositadas en las grandes depresiones de la corteza terrestre, su formación se remonta a las precipitaciones ocurridas hace 4500 millones de años producto de la condensación del vapor de agua de origen magmático. La ciencia que los estudia es la <u>oceanografía</u>.







A) Importancia de los océanos

- 1) Fuente de agua
- 2) Regula el clima mundial
- 3) Fundamental en el ciclo hidrológico
- 4) Fuente de alimentos (peces, algas, etc.)
- 5) Fuente de minerales (sales, petróleo, etc.)
- 6) Principales productores de oxígeno mediante la fotosíntesis (algas, fitoplancton, etc.)
- 7) Vías de comunicación
- 8) Zonas de recreación, etc.





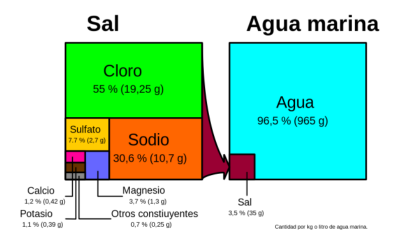






B) Características de los océanos





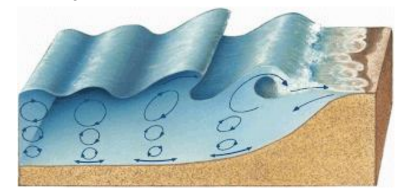
- a) <u>TEMPERATURA</u>: Entre 30 a -2 o C, varía con la latitud y profundidad.
- b) <u>COMPOSICIÓN QUÍMICA</u>: 96,5 % agua, 3,5 % sal (55 % cloro, 31 % sodio, 14 % otros)
- c) <u>SALINIDAD</u>: 3,5 % (35 gramos por litro) en promedio. Varía con la latitud, profundidad, evaporación y precipitación.
- d) <u>COLORACIÓN</u>: a mar abierto son azules, verdosos en fajas costeras (por micro organismos) y otros presentan colores especiales por sedimentos u otros.

C) Movimientos de los océanos

A) <u>LAS OLAS</u>: Pueden ser de origen eólico y rara vez de origen tectónico (tsunamis)



OLAS DE OSCILACIÓN

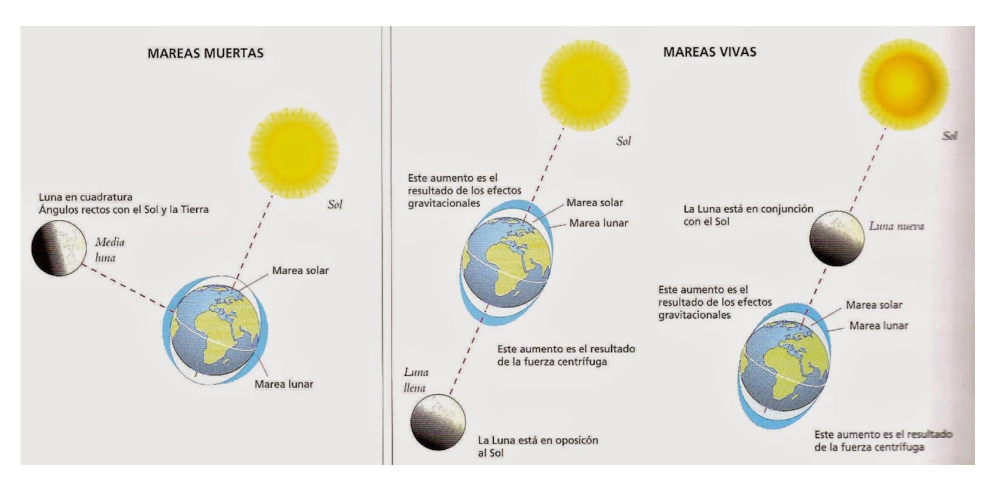


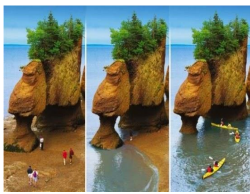
OLAS DE TRASLACIÓN

B) <u>CORRIENTES MARINAS</u>: Se originan básicamente por los anticiclones y forman parte de grandes movimientos circulatorios de agua. Pueden ser cálidas o frías.



C) <u>LAS MAREAS</u>: Ascenso y descenso de las aguas marinas por acción gravitacional de la Luna y el Sol.





BAHÍA DE FUNDY (CANADÁ)

ORIGEN DE LAS MAREAS

(Vídeo: 3'28")

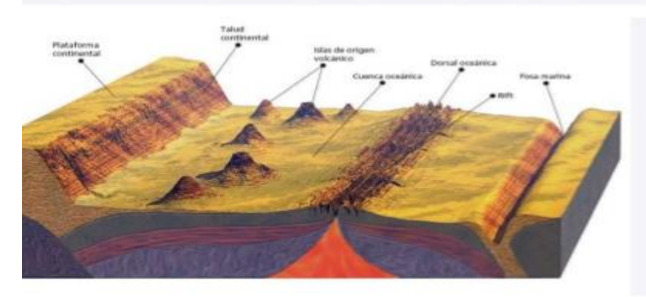


https://www.youtube.com/watch?v=koDPdhdeQzk

d) Los fondos oceánicos

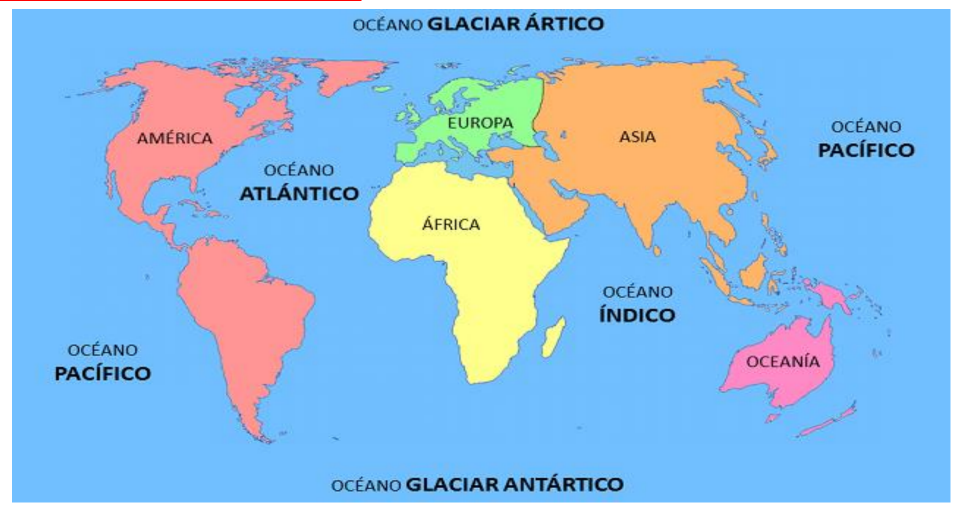
Relieve submarino:

El fondo marino tiene las mismas formas de relieve que los continentes.



- ✓ Plataformas
 continentales:
 mesetas junto a la
 costa que se
 extienden hasta los
 200m de profundidad.
- Taludes continentales: fuerte pendiente que conduce a las grandes profundidades.
- ✓ Llanura abisal: inmensa llanura entre 3.000 y 7.000 m de profundidad.
- ✓ Dorsales oceánicas: cordilleras de hasta 3.000 que interrumpen la llanura y cuyas cumbres forman las islas.
- Fosas marinas: grietas profundas y extensas en la llanura abisal.

E) Los océanos en el mundo



A) OCÉANO PACÍFICO (46%):

- Nombre dado por F. de Magallanes
- Más extenso (165 mill. km2)
- Más países ribereños
- Más antiguo
- Más insular
- Más tectónico y volcánico
- Fosa de las Marianas (Abismo Challenger, 11 034 m)
- Océano comercial del futuro (APEC)



B) OCÉANO ATLÁNTICO (28,5%):

- Su nombre deviene de Atlas
- 2do más extenso
- Mayor actividad comercial
- Dorsal Meso Atlántica
- Fosa de Puerto Rico



C) OCÉANO ÍNDICO (21%):

- 3ro más extenso
- Más contaminado
- Fosa de Java o de la Sonda

D) <u>OCÉANO ÁRTICO (28,5%)</u>:

- "Océano mundial mediterráneo"
- Banquisas, iceberg, etc.



E) MARES: se denomina "mar" a porciones pequeñas del océano aunque en realidad el término MAR se aplica para todo el océano mundial. Estos mares pueden ser LITORALES (mar de Noruega), EPICONTINENTALES (mar Argentino), CONTINENTALES o MEDITERRÁNEOS (mar Mediterráneo, mar de Japón), interiores (son lagos como el mar Muerto).

El MAR DE GRAU según clasificación de la Organización Hidrográfica Internacional (IHO) no es un mar propiamente dicho en el sentido geográfico.

Mares del Mundo (por Continente)				
Mares de América	Mares de Antártica	Mares de Asia	Mares de Europa	Mares de Oceanía
Mar Argentino Mar de Beaufort Mar de Ansenuza Mar Caribe Bahia de Hudson Mar de Chukotka Mar de Bering Mar Chileno Mar de Grau Mar de Grau Mar de Labrador Mar de Los Sargazos Mar de Cortés Golfo de México Golfo de Venezuela Golfo de Fonseca	Mar de Amundsen Mar de Bellingshausen Mar de Weddell Mar de Ross	Mar de Andamán Mar Amanilo Mar Arábigo Mar de Aral Mar de Banda Mar de Bering Mar Caspio Mar de Célebes Mar de China Oriental Mar de la China Meridional Mar de Filipinas Mar de Japón Mar de Kara Mar de Láptev Mar Muerto Mar de Ojotsk Mar Interior de Seto Mar de Siberia Oriental Mar de Siberia Oriental Mar de Joló	Mar Tirreno Mar de Liguria Mar Adriático Mar Jónico Mar Egeo Mar de Alborán Mar Báltico Mar del Norte Mar de Frisia Canal de la Mancha Mar de Irlanda Mar Céltico Mar Cantábrico Mar Mediterráneo Mar de Barents Mar Blanco Mar Negro Mar de Mármara Mar de Azov	Mar de Arafura Mar de Tasmania Mar de Timor Mar del Coral

GEOGRAPHY Chapter 17





Helico practice



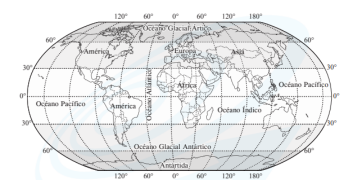


1. La hidrósfera es el conjunto total de las aguas de la Tierra. Está conformada por el agua de los océanos, mares, glaciares, aguas subterráneas, vapor en la atmósfera, lagos, ríos y humedad del suelo. La rama de la geografía física que estudia la hidrósfera es la hidrografía, pero debido a que las aguas se diferencian por su composición química en dulces y saladas, se han originado dos ciencias diferentes: la limnología para las primeras y la oceanografía para las segundas. Las aguas, de acuerdo a su distribución en la Tierra, se pueden clasificar en

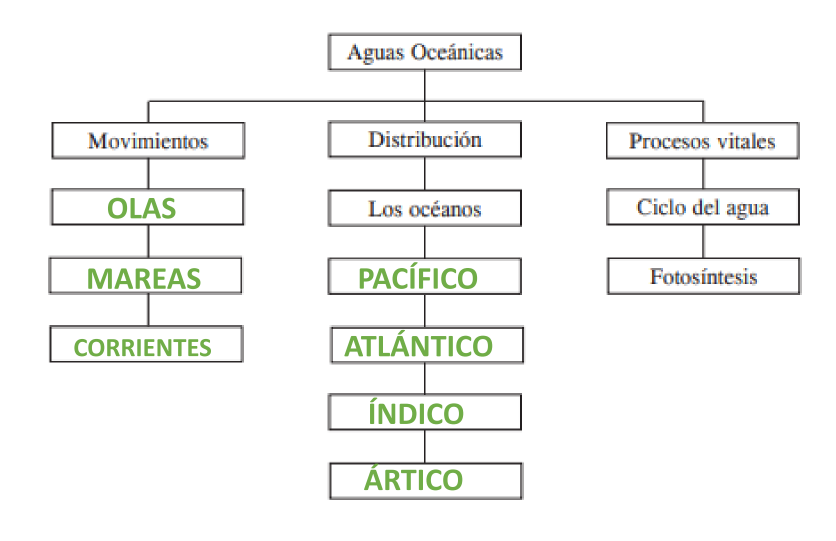
I. lóticas. II. lénticas. III. freáticas. IV. atmosféricas. V. residuales.

A) III, IV y V B) I, II, III y IV C) IV y V D) I, II y V E) Todas son correctos

- 2. Los océanos son grandes depósitos de agua salada situados en las depresiones de la litósfera. El océano mundial constituye el 97% del total de la hidrósfera. Observe la siguiente imagen y responda.
 - A) El océano Pacífico es el de mayor superficie del planeta y baña las costas orientales de América y las costas occidentales de Asia y Oceanía.
 - B) El océano glacial Antártico representa la mayor reserva hidrobiológica del planeta por la presencia del kill. Baña las costas septentrionales de América y África.
 - C) El tercer océano de mayor extensión es el Índico y baña las costas orientales de América y las costas occidentales de Oceanía.
 - D) El océano Pacífico es el de mayor profundidad por la presencia de la fosa de Las Marianas y baña las costas orientales de Asia y Oceanía y las costas occidentales de América.



3. En el planeta, el 97% de agua se ubica en los océanos. Su distribución no es uniforme: en el hemisferio norte existe menor masa oceánica y en el hemisferio sur hay mayor masa oceánica. Además, producto de algunos factores, estas aguas poseen movimientos. Complete correctamente el esquema de las aguas oceánicas.



4. Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

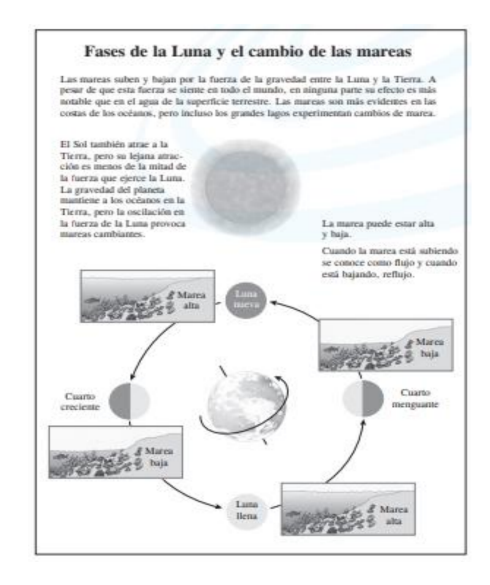
- a) Las olas son movimientos ondulatorios de las aguas oceánicas. Se originan por acción de los vientos haciendo posible la oxigenación de las aguas marinas.

 (V)
- b) Las mareas son el ascenso y descenso del nivel de agua oceánica, causado por factores cósmicos como la atracción del Sol y la Luna y puede ser alta y baja.
- c) Los mares son masas de agua salada que bañan los litorales y pueden ser mediterráneos, epicontinentales e insulares.

 (V)
- d) Los mares epicontinentales se encuentran en los bordes continentales, comunicándose en forma abierta con el océano. Cubren las plataformas continentales y, por ello, poseen poca profundidad. (V)

5. Según el gráfico, se puede deducir que

- A) las mareas son exclusivas de la Tierra.
- B) el flujo y el reflujo son la causa de las mareas.
- C) la dinámica del Sol y la Luna generan las mareas.
- D) en el mar peruano, las mareas solo se producen en la Costa norte por su cercanía al ecuador.



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!



PREGUNTA 1	A
PREGUNTA 2	E
PREGUNTA 3	C
PREGUNTA 4	D
PREGUNTA 5	В