

GEOGRAFIA

PRIMER GRADO / SECUNDARIA

AGUA DE VIDA EN EL PLANETA.

EL AGUA OCEANICA.

ARRASTRA Y SUELTA LAS RESPUESTAS CORRECTAS DEBAJO DE CADA PREGUNTA.

1- ¿Qué porcentaje cubren los océanos en la superficie del planeta?

2-¿Cuál es el océano más extenso?

3- ¿Cuál es el océano menos extenso?

4- ¿Cuántos y cuáles son los océanos que hay en nuestro planeta?

5- ¿Como se llama a los movimientos que forman parte de la dinámica oceánica?

ESCORCIA

Olas, mareas y corrientes marinas

30%

El océano Pacífico

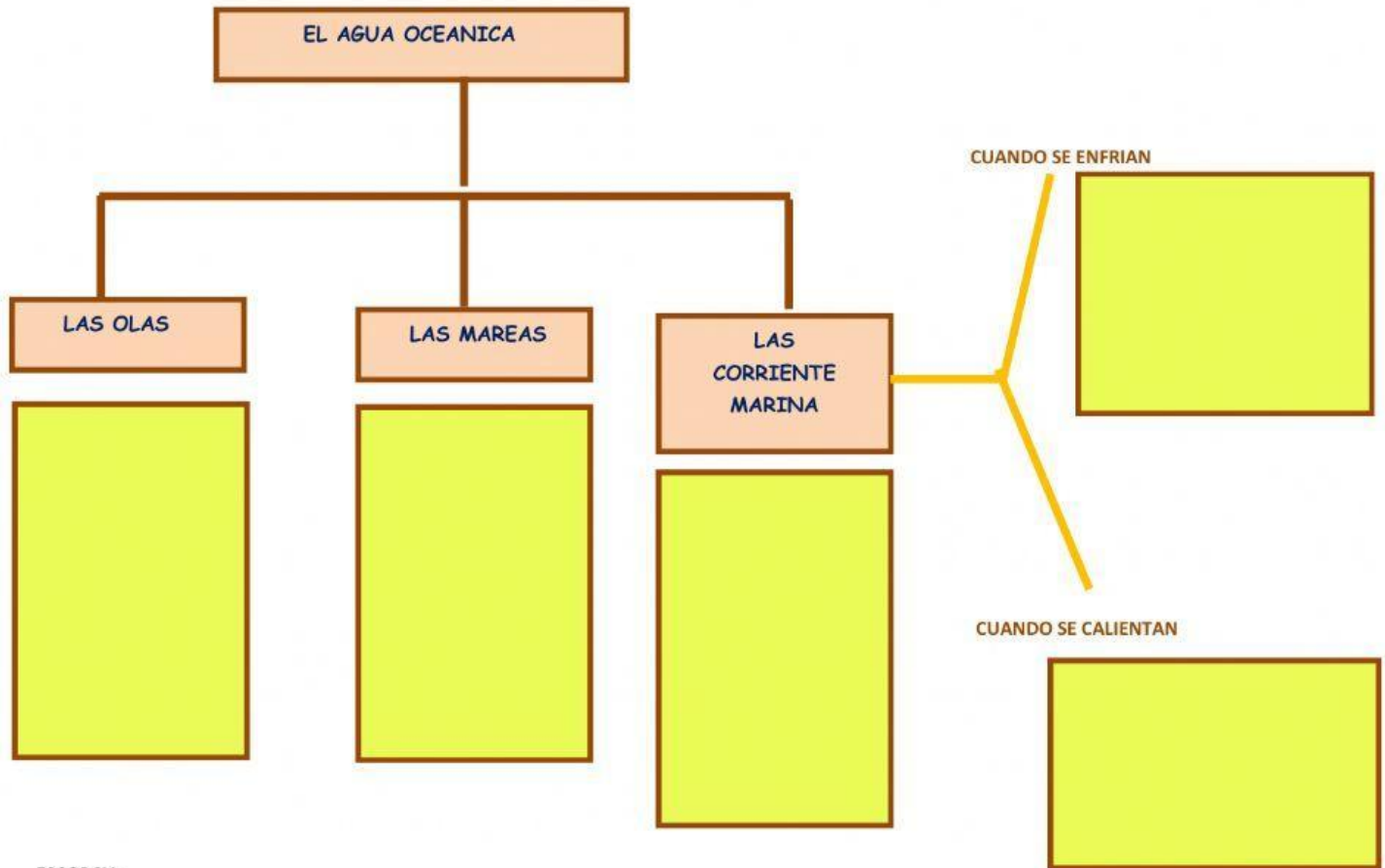
El océano Ártico

Son 5 .Pacífico, Atlántico, Índico, Antártico, y Ártico.

70 %

Son 6 .Pacífico, Golfo de México, Atlántico, Índico, Antártico, y Ártico.

COMPLEMENTA CORRECTAMENTE EL SIGUIENTE ESQUEMA, ARRASTRANDO Y SOLTANDO LOS CONCEPTOS EN EL LUGAR ADECUADO.



ESCORCIA

Son movimientos de ascenso y descenso de toda la masa oceánica, provocados por la fuerza de atracción de la Luna y el Sol. Ese movimiento es visible en la línea de costa y tiene diferentes periodos de ocurrencia.

Son masas de agua que se desplazan en direcciones permanentes a lo largo de todos los océanos del planeta y que cambian de temperatura; se enfrían cuando están cerca de los polos y se calientan en las zonas tropicales

Son ondulaciones que se forman en la superficie de los océanos, provocadas comúnmente por el viento. Son ondas que transportan mucha energía, aunque en la superficie sólo vemos la cima o la cresta de ese círculo que es la ola.

Se vuelven más pesadas y viajan más profundamente. se originan en las aguas polares y se dirigen hacia el trópico;

Se originan en las aguas tropicales y se dirigen a los polos. Circulan generalmente por el oeste de los océanos hacia las latitudes altas.