

TEMAS

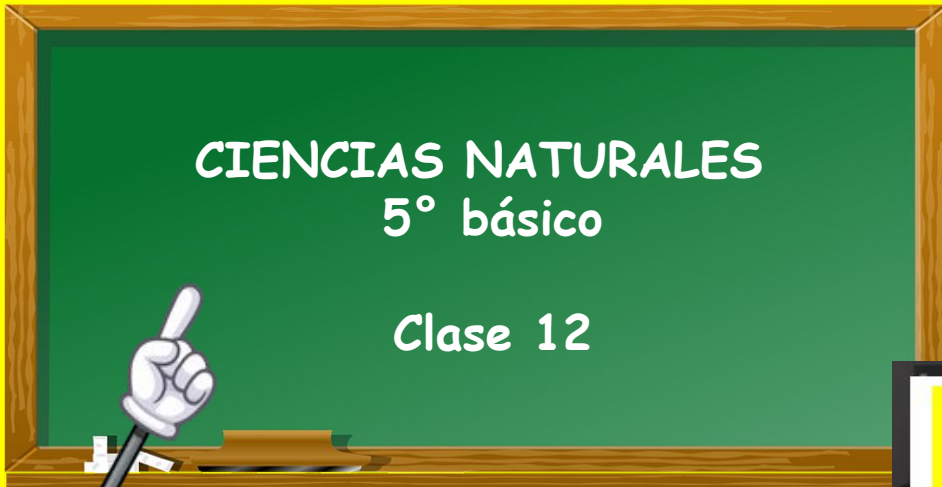
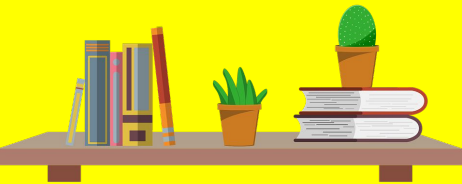
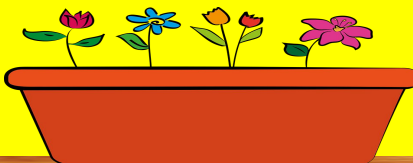
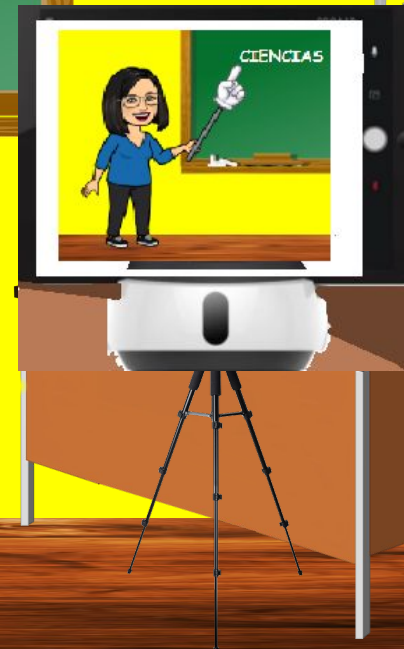
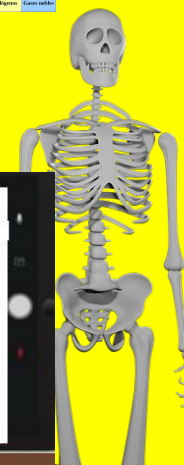
CIENCIAS NATURALES

5° básico

Clase 12

Tabla Periódica de los Elementos
Arbitrariamente ordenada por 100 pesos de 2016

Grupos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Periodo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	H	He																
2	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne										
3	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar										
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr		
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og



¿Cómo te fue con la actividad pasada?

Autoevaluación		
¿Cómo realice mis tareas en la casa?		
		
Muy bien	Me costó realizar la tarea, pero puedo mejorar	Tuve muchos problemas para realizar la tarea.

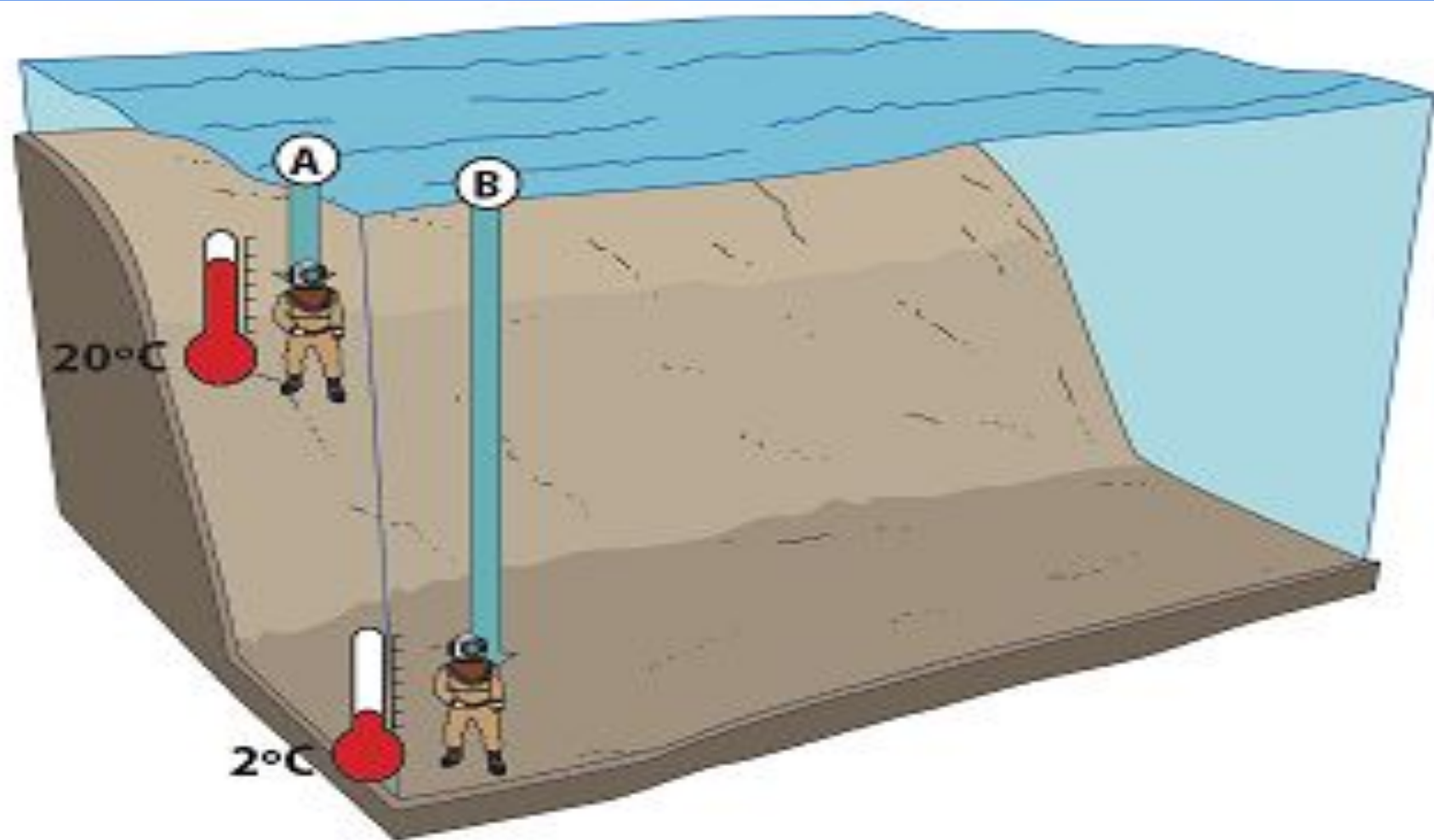


Maglene Martínez Cofré

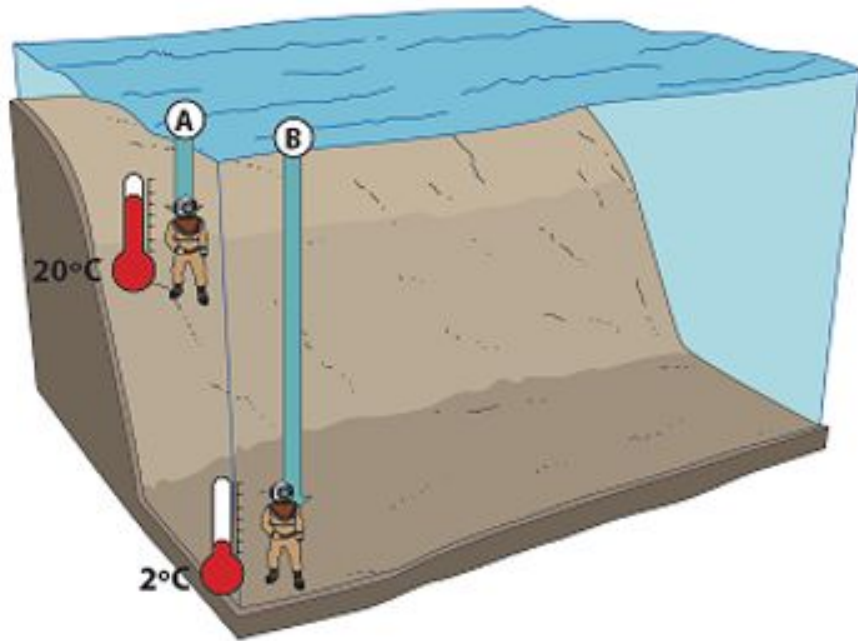
Clase 12 CN5° básico

Objetivo: Describir efectos de la presión, luminosidad y presión en la profundidad de las aguas.





1. ¿La temperatura en lo profundo baja o sube?



2. Lee el texto y explica:

Muerte de pelícanos y delfines en Perú

Pelícanos y delfines mueren masivamente en la costa norte peruana

- Desde el 20 de marzo han muerto 5000 pelícanos y piqueros por inanición.
- Desde comienzos de 2012, han aparecido 877 delfines muertos en el litoral norte.



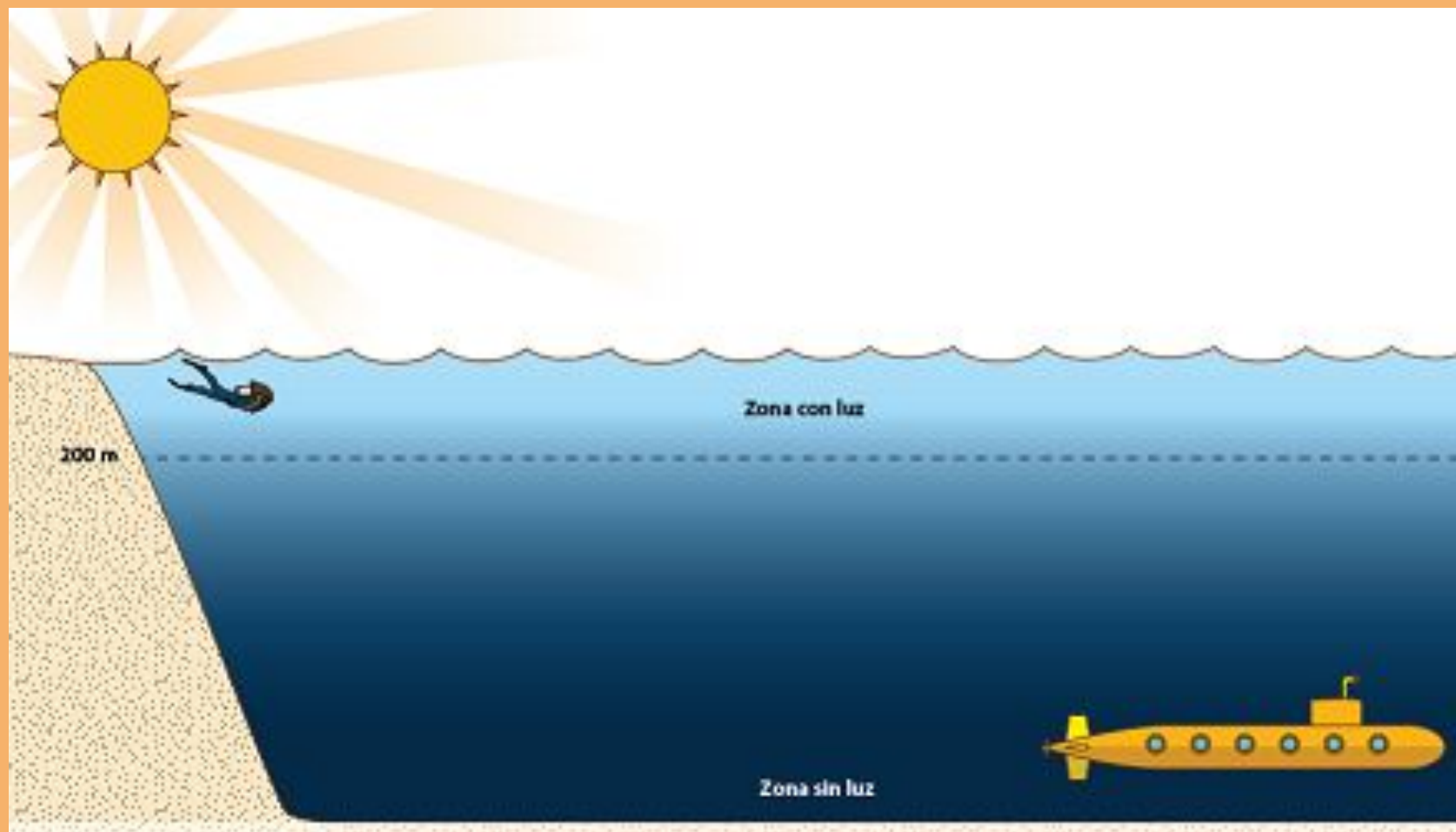
Causa

El calentamiento de las aguas del Pacífico provocó la migración de la anchoveta (alimento de pelícanos y piqueros) hacia las aguas frías de la costa sur del país.

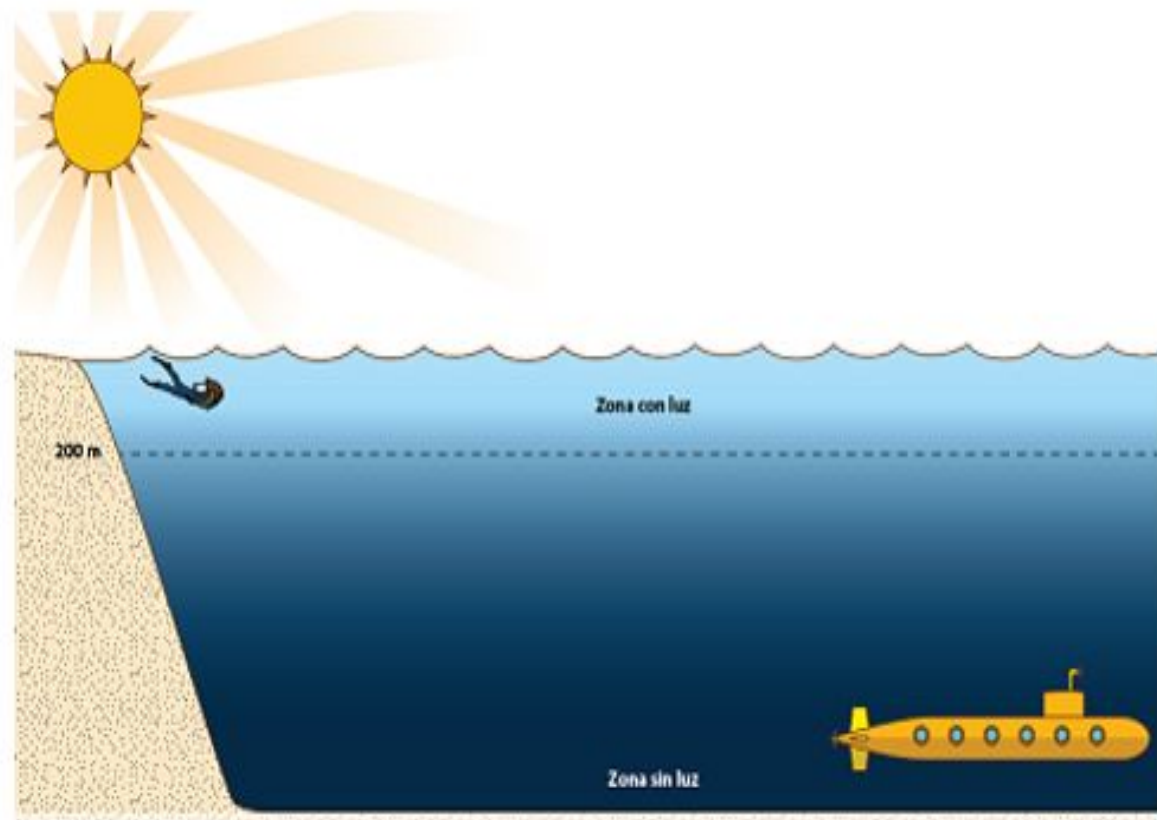
La temperatura del mar en la zona norte ha llegado a 22°C, cuando no debería superar los 17°C.

¿Qué pasó con la temperatura en las costas de Perú?

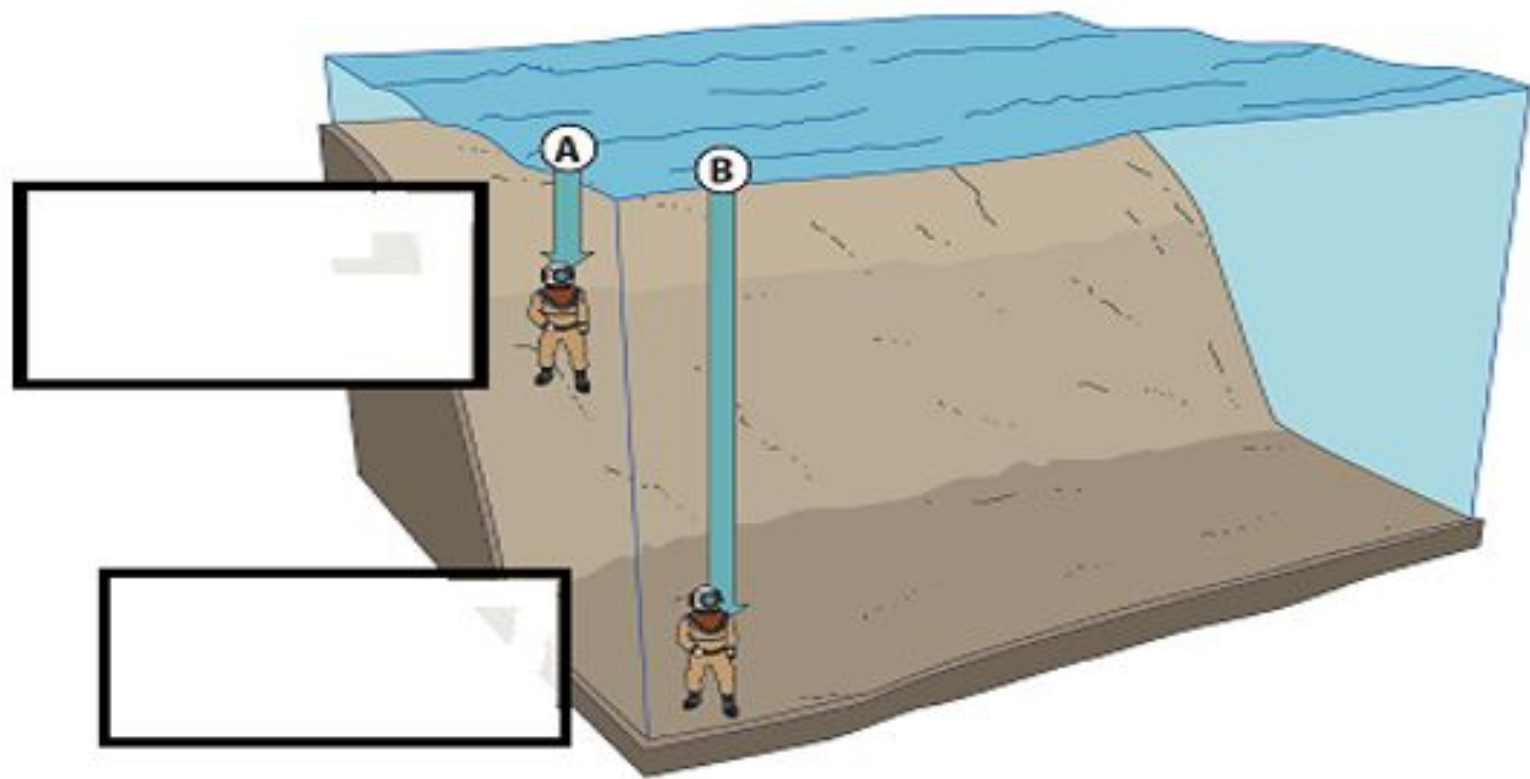




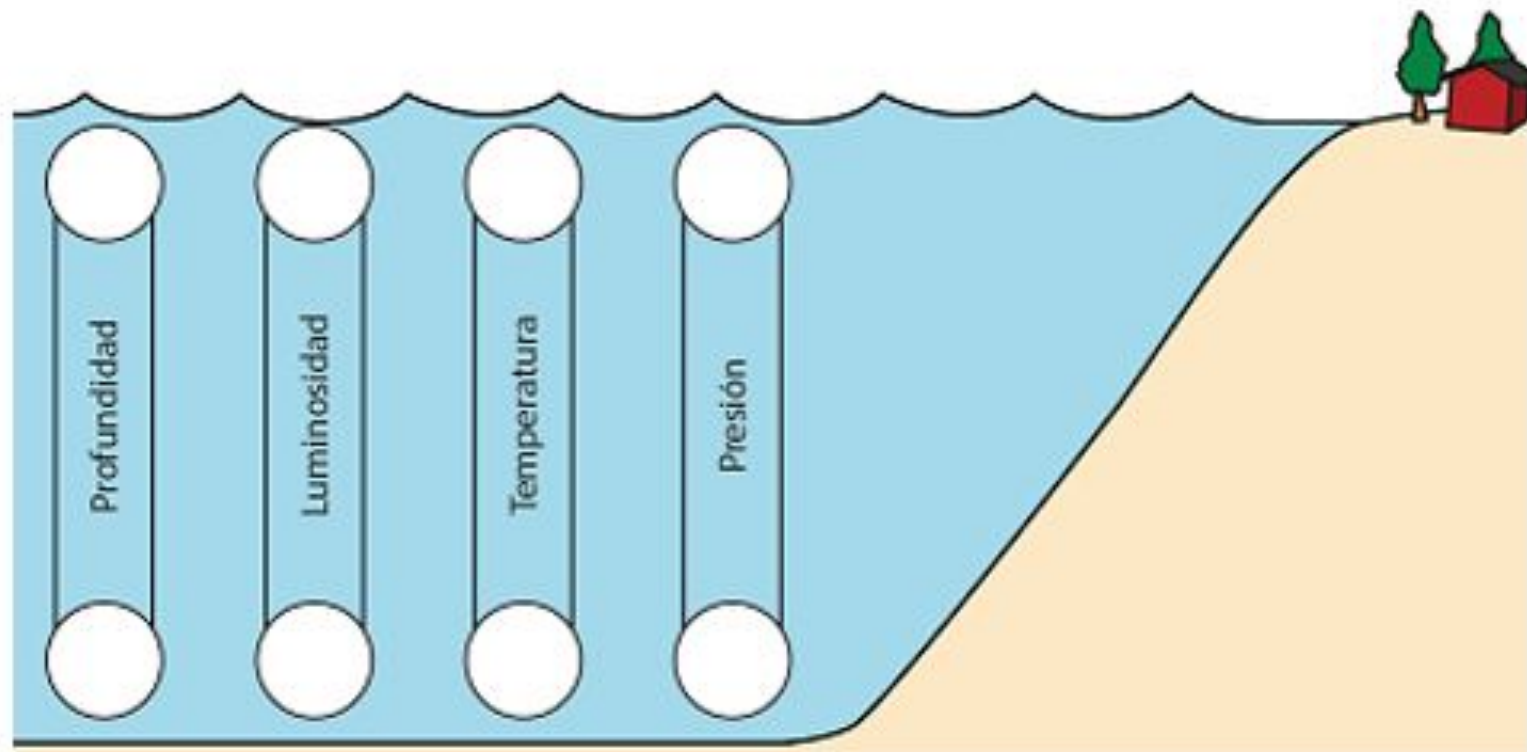
3. ¿La luminosidad en lo profundo aumenta o disminuye?

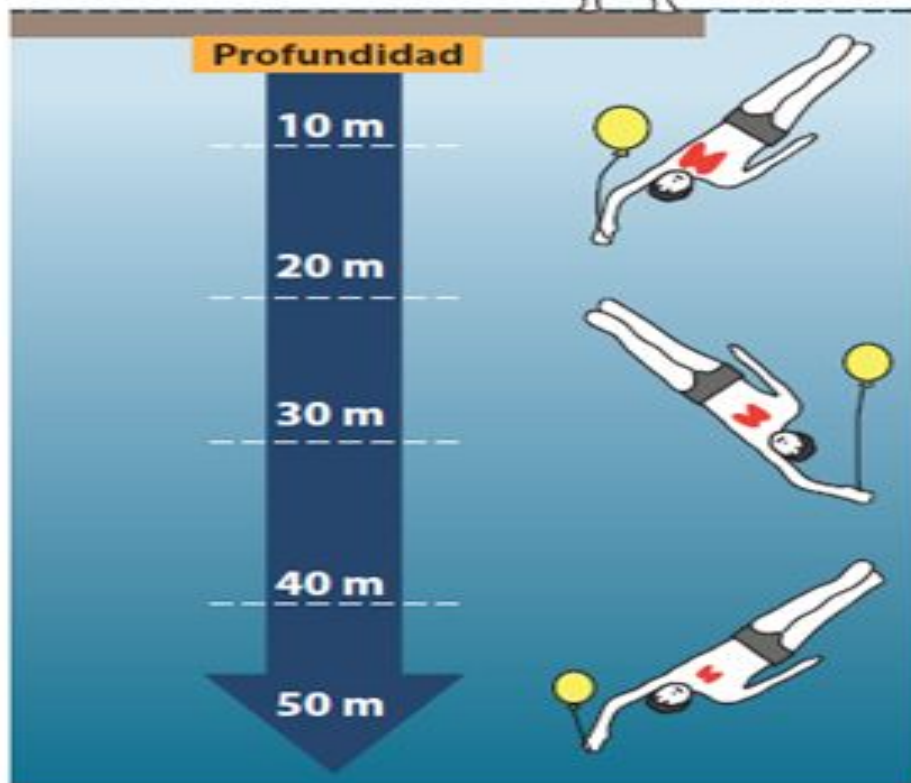


4. ¿La presión es mayor o menor?



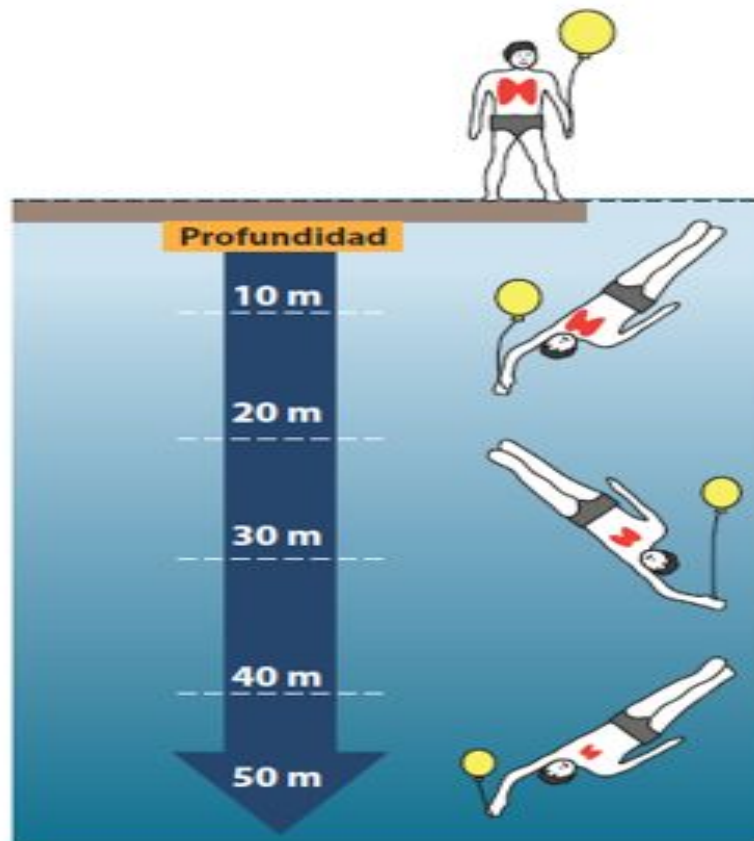
5. Completa con más (+) o menos (-) según corresponda.





6. ¿Qué les sucede a los pulmones al bajar en la piscina? ¿Y al globo?

PULMONES



GLOBO

7. Edgardo completa la siguiente tabla, en donde señala cómo cambian la temperatura, presión y cantidad de luz en relación con el aumento de la profundidad del océano.

Variable	Aumenta	Disminuye
Temperatura		X
Presión		X
Cantidad de luz	X	

¿Se completó de forma correcta la tabla? De no ser así, corrígela.

VARIABLE	AUMENTA	DISMINUYE
TEMPERATURA		
PRESIÓN		
CANTIDAD DE LUZ		

**Actividad de la semana para la casa.
Plazo próxima clase.**

RESUELVE TU GUÍA

