

¿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 8 CN5° básico

Objetivo: Describir las características de los océanos y lagos: variación de la temperatura, luminosidad y presión en relación con la profundidad.



COMPARAR



1. A partir del objetivo, responde las preguntas, es una predicción, no hay respuestas malas.

A. ¿Cómo piensas que varía la cantidad de luz que ingresa al océano en relación con la profundidad?

B. ¿Qué crees ocurre con la temperatura del agua del océano a medida que aumenta la profundidad?

C. ¿Para qué factores específicos deben encontrarse adaptadas las especies animales que habitan en las profundidades de los océanos?

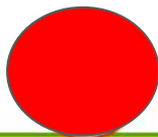
RESPUESTAS VARIABLES



a. ¿Cómo varió la intensidad de la luz que penetra en el agua del océano, a medida que se incrementó la profundidad? Pinta la alternativa.



Aumentó



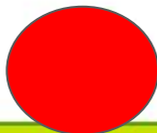
Disminuyó



Se mantuvo constante



b. ¿Cómo varió la presión que ejerce el agua del océano, a medida que se incrementó la profundidad? Pinta la respuesta.



Aumentó



Disminuyó



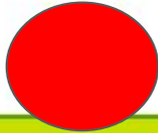
Se mantuvo constante



En el viaje al fondo marino que realizó el submarino. La temperatura ...



Aumentó



Disminuyó



Se mantuvo constante

Aquí puedes observar el video

- La temperatura en la superficie de un lago u océano, es más ALTA - CÁLIDA que en la profundidad.
- La presión en el fondo de un lago u océano, es más ALTA que en la superficie.
- La luminosidad en el fondo marino es MENOR que en la profundidad.



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

TRABAJO CON NOTA:

1. RESUELVE EL TICKET DE SALIDA
2. RESUELVE LAS PÁGINAS 26 Y 27 DE TU CUADERNILLO Y ENVIAME LA FOTO

5°A : <https://forms.gle/koP8FbX2PbneSvK89>

5°B : <https://forms.gle/btHMsP7udcU9Xg1a7>





CN5° básico, Trabajo 1

Depto. de Ciencias
Prof. Maglene Martínez

Objetivo: Conocer la distribución del agua en el planeta y las características de ellas.

Se realizará la evaluación de Ciencias que debe ser enviada una vez terminada a mi correo (como foto).

maglene.m@colegioamankay.cl

Plazo martes 27 de Abril 2021

1. La primera parte de tu trabajo es el ticket de salida. (No lo olvides)
2. Resuelve las páginas 26 y 27 de tu cuadernillo y envíame una foto de ellas.
3. La foto debe ser clara, con tu nombre y tu curso.
4. Envíamela por email.

Puntaje	Nota	Puntaje	Nota
0.0	2.0	10.0	4.2
1.0	2.2	11.0	4.7
2.0	2.4	12.0	5.1
3.0	2.6	13.0	5.6
4.0	2.8	14.0	6.1
5.0	3.0	15.0	6.5
6.0	3.3	16.0	7.0
7.0	3.5		
8.0	3.7		
9.0	3.9		

CRITERIO	2 puntos	1 puntos	0 puntos	Total
PRESENTACIÓN	El trabajo cumple con una presentación ordenada y limpia.	El trabajo cumple con uno de los dos elementos solicitados (orden o limpieza)	El trabajo no cumple con ninguno de los elementos solicitados. (orden y limpieza) No presenta el trabajo	
PROCEDIMIENTO	Responde 5 o 6 preguntas del ticket correctas.	Responde 4 o 3 preguntas del ticket correctas.	Responde 2 o menos preguntas del ticket correctas. No responde el ticket.	
PROCEDIMIENTO	En la página 26: Pinta las dos partes del gráfico circular.	En la página 26: Pinta una parte del gráfico circular.	En la página 26: No pinta el gráfico. No lo presenta.	
PROCEDIMIENTO	En la página 26: Pinta las 3 partes del gráfico de torre.	En la página 26: Pinta 2 o 1 de las partes del gráfico de torre.	En la página 26: No pinta el gráfico de torre. No lo presenta.	
CONTENIDO	En la página 26: responde correcta la pregunta A.	En la página 26: se aproxima a lo correcto en la pregunta A.	En la página 26: La respuesta A no es correcta. No la responde.	
CONTENIDO	En la página 26: responde correcta la pregunta B.	En la página 26: se aproxima a lo correcto en la pregunta B.	En la página 26: La respuesta B no es correcta. No la responde.	
CONTENIDO	En la página 26: responde correcta la pregunta C.	En la página 26: se aproxima a lo correcto en la pregunta C.	En la página 26: La respuesta C no es correcta. No la responde.	
CONTENIDO	En la página 27: Responde 4 o 3 preguntas correctas.	En la página 27: Responde 2 preguntas correctas.	En la página 27: Responde 1 o 0 preguntas correctas. No las responde.	
TOTAL	16 puntos		Nota:	