



Asignatura: Lenguaje	
Docente: Daniela Rodríguez C.	Curso: Laboral 3C
Objetivo de Aprendizaje: Demostrar comprensión de narraciones que aborden temas que le sean familiares. Experimentar con la escritura para comunicar hechos, ideas y sentimientos entre otros. Ampliar léxico en el contexto del taller	
Contenido: textos	
Habilidad: comprensión, escritura, expresión	
Semana Nº: 32 (Lunes 16 a Viernes 20 de Noviembre)	

HORARIO CLASES ONLINE

Hora	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie
	Rutina de higiene personal	Rutina de higiene personal	Rutina de higiene personal	Rutina de higiene personal	Rutina de higiene personal
	Desayuno	Desayuno	Desayuno	Desayuno	Desayuno
	Lavado de dientes	Lavado de dientes	Lavado de dientes	Lavado de dientes	Lavado de dientes
10:30 a 11:30			Atención de apoderados	Social	
11:30 a 12:30	Matemáticas	Lenguaje			Vocacional
12:00 a 12:45				Educación Física	

En primer lugar, deben estar concentrados y atentos ya que hoy contestaremos un cuestionario a cerca de los diferentes textos que hemos trabajado en clases

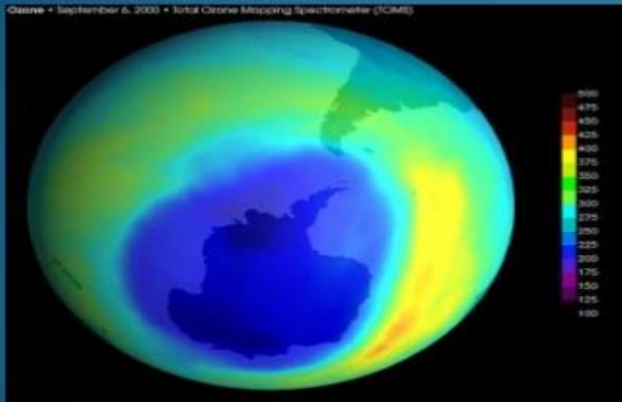
Te dejo el link <https://youtu.be/d1HD8ZJZ20w>

Copie

FECHA


I. COPIE LA SIGUIENTE INFORMACIÓN LUEGO RESPONDA

¿Qué es la Capa de Ozono?



- Se denomina **capa de ozono**, u *ozonósfera*, a la zona de la estratosfera terrestre que contiene una concentración relativamente alta de ozono. Esta capa, que se extiende aproximadamente de los 15 km a los 40 km de altitud, reúne el 90% del ozono presente en la atmósfera y absorbe del 97% al 99% de la radiación ultravioleta de alta frecuencia.
- Problema de la capa de ozono: Se está formando un agujero en la capa de ozono del polo Sur.

¿Causas que ocasionaron el agujero en la capa de ozono?



El principal enemigo de la capa de ozono son los clorofluorocarbono presente en refrigeradores, aerosoles, y aparato de aire acondicionados que transforma las moléculas de 3 átomos de oxígeno en oxígeno simple.

La acción perjudicial de los óxidos nitrogenados, que se desprenden de los aviones supersónicos, sobre el O₃.

Los halones, contienen bromo y se encuentran en extintores de incendios.

El tetracloruro de carbono, utilizado para combatir incendios, como pesticida, en limpieza en seco y en la agricultura.

Keiber Campero

Responda




1. ¿Qué es la capa de ozono?

2. ¿Qué es el agujero en la capa de ozono?

3. Nombra las causas que ocasionan el agujero en la capa de ozono

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

4. ¿Qué debes hacer tú, para que el agujero de la capa de ozono no se siga agrandando?

Evalúe su trabajo	Bien/Sí 	Mal/No 	No la hice 
¿Cómo trabajaste?			
¿Le gustó la actividad?			
Respondió a las interrogantes			
La mamá o la persona que lo apoyó como cree que realizó la actividad			

Escriba alguna observación en referencia a la actividad

Sí el estudiante, no ha logrado la habilidad de la escritura, el apoderado o quien está apoyando la actividad, puede escribir las respuestas que el o la estudiante responden de manera oral, dejando claro (escribiendo en el cuaderno), que el o la estudiante respondió de manera oral.



**Enviar
fotografía de la
tarea realizada**

Recordatorio