

SUPERESTRUCTURA EXPOSITIVA

1. Objetivo

- Conocer los componentes canónicos y optativos en la superestructura expositiva.
- Aplicar el análisis mediante superestructura expositiva a la comprensión, interpretación y evaluación de textos o segmentos textuales con superestructura expositiva.

2. Contenidos principales

Superestructuras textuales, construcción de sentido global: Superestructura expositiva (Cap. VI.1)

3. Pauta

EJERCICIO 1

(soluciones sugeridas)

a)

Enterrar CO2 en el fondo del océano: ¿la solución definitiva?			
CATEGORÍAS CANÓNICAS	INTRODUCCIÓN	Problemática:	Cambio climático y calentamiento global.
		Contexto:	Diversos fenómenos climáticos afectan el planeta. La necesidad de cambiar esta situación se vuelve apremiante.
		Antecedentes del problema:	El CO2 se produce por la quema de combustibles. Sus vías de salida son muchas pero las de eliminación, pocas. En la atmósfera impulsa el calentamiento global, dañando los ciclos climáticos de la Tierra.
		Propuesta de solución:	Los científicos proponen una solución para eliminar el exceso de CO2 del medio ambiente.
	DESARROLLO	Solución para reducir el exceso de dióxido de carbono	
		Descripción ¿en qué consiste?	Fertilizar los océanos para incrementar las plantas microscópicas que absorben CO2.
		Justificación de la solución ¿por qué sería posible?	El ser humano ya ha aprendido a fertilizar la tierra, ahora también puede hacerlo con los océanos.

		Explicación	<p>¿Cómo funciona?: Los microorganismos del océano que absorben CO2 son muy pocos. Al añadir fertilizante artificial con tecnología se estimula su crecimiento y reproducción. De esta manera la absorción de CO2 también aumenta.</p> <p>Especificaciones: Las partículas de fertilizante se pueden ajustar a las características y necesidades de cada entorno para más efectividad.</p> <p>Ejemplo: Una región podría beneficiarse con partículas en base a hierro, otra con partículas a base de silicio.</p>
		Concesión	Esta solución requiere de muchos recursos económicos, pero efecto positivo que tendría en la atmósfera de la Tierra justifica la inversión.

b) Preguntas

1.	B	4.	C
2.	D	5.	D
3.	A	6.	A

EJERCITACIÓN PAES

1.	B	6.	A	11.	D
2.	A	7.	C	12.	B
3.	D	8.	A	13.	B
4.	C	9.	C	14.	C
5.	B	10.	D	15.	A