

TICKET DE SALIDA

Nombre:	Curso:	Fecha:
OA 16: Describir las características de las capas de la Tierra que posibilitan el desarrollo de la vida. OA 18: Identificar los agentes que provocan la erosión; como el viento, el agua y las actividades humanas.		

I. Marca la alternativa que consideres correcta:

1. Hidrosfera corresponde a:

- A) Capa de gases que rodea la tierra.
- B) Porción de tierra formada por rocas y minerales.
- C) Agrupación de factores bióticos y abióticos.
- D) Totalidad de agua en la tierra.

2. Al ordenar las distintas masas de agua, desde el mayor al menor porcentaje, se encontraría:

- A) Océanos- glaciares- agua superficial- agua subterránea.
- B) Océanos- glaciares- agua subterránea-agua superficial.
- C) Agua superficial-glaciares- agua océanos-agua subterránea.
- D) Agua superficial- agua subterránea-glaciares-océanos.

3. ¿Qué sector consume mayor cantidad de agua disponible?

- A) Minería
- B) Industrial
- C) Agua potable
- D) Agropecuario.

4. Las capas de las geósfera, ubicadas desde la más interna a la más externa, se encuentra:

- A) corteza- manto- núcleo
- B) núcleo-corteza-manto
- C) manto-corteza-núcleo
- D) núcleo- manto-corteza

5. La litosfera es importante porque:

- A) Permite el desarrollo de la vida en el planeta.
- B) Se obtienen rocas y minerales.
- C) Se obtiene distintos tipos de energía.
- D) Todas las anteriores.

6. ¿Qué tipo de erosión no es de tipo natural?

- A) eólica
- B) antrópica
- C) glacial
- D) hídrica

7. ¿Qué acción permite revertir el efecto de la erosión?

- A) lluvia ácida
- B) Incendios forestales
- C) Deforestación
- D) Reforestación

II. Identifica en las siguientes oraciones si la acción descrita hace referencia a la erosión del suelo o a su mitigación. Escribe la palabra EROSION o MITIGACION, según corresponda.

Acción	Erosión/ Mitigación
1. Incorporación de materia orgánica al suelo	
2. Reforestación de árboles nativos	
3. Deforestación	
4. Rotación de cultivos	
5. Incendios forestales	
6. Siembra de la misma especie	
7. Uso de fertilizantes de forma racional	

III. Identifica el tipo de erosión que hace referencia cada caso. Escribe si se trata de una erosión de tipo NATURAL o ANTRÓPICA.

Acción	Natural/ Antrópica
1. Movimientos de masas de hielo por la gravedad	
2. Sobreexplotación de cultivos	
3. Utilización obligada de fertilizantes	
4. Movimiento de partículas por acción del viento.	
5. Arrastre de materiales superficiales por acción del agua.	
6. Tala de bosques	
7. Sobrepastoreo	