



EVALUACIÓN CIENCIAS NATURALES 6 AÑOS



Objetivo: *Describir capas de la tierra y como se relacionan con seres humanos, factores de la erosión sobre suelo.*

Profesora: Susana Pérez

Nombre:

Curso:

Puntaje ideal: 43pts.

Puntaje Real:

I: SELECCIONAR: Marca con una **X** la letra de la alternativa que consideres correcta.
3 pts. c/u.

Observa la imagen y responde las preguntas 1 y 2.

1. ¿Qué **componente de la Tierra** es posible identificar en su primera capa externa?

- A. La Luna.
- B. La atmósfera.
- C. El núcleo.
- D. La contaminación.



2. Si uno de los materiales con que está compuesto este componente de la Tierra es **principalmente nitrógeno**, estamos hablando de:

- A. Atmósfera.
- B. Hidrosfera.
- C. Geosfera.

3. Las capas de la Tierra **son importantes** debido a:

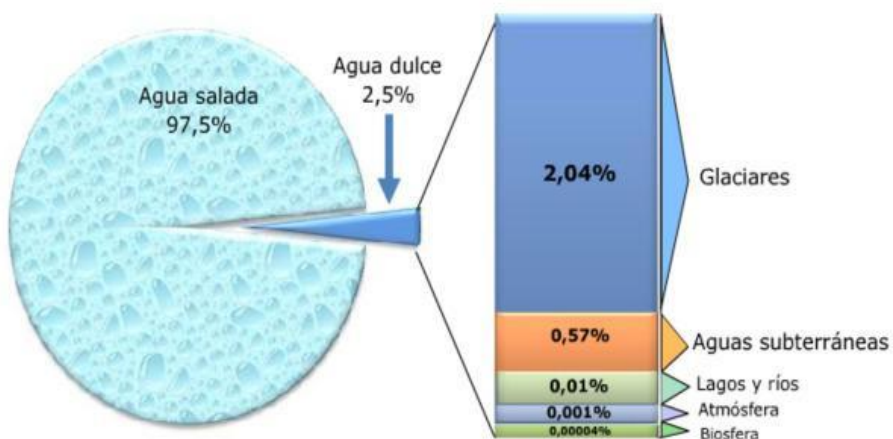
- A. Que permiten el ingreso de los rayos solares y el calentamiento del planeta.
- B. Que permiten en su conjunto la sobrevivencia de los seres vivos en el planeta.
- C. Que nos permiten explotar los recursos naturales presentes en ellos.

4. ¿Cuál es el gas **más abundante** en la atmósfera terrestre?

- A. Oxígeno.
- B. Nitrógeno.
- C. Metano.

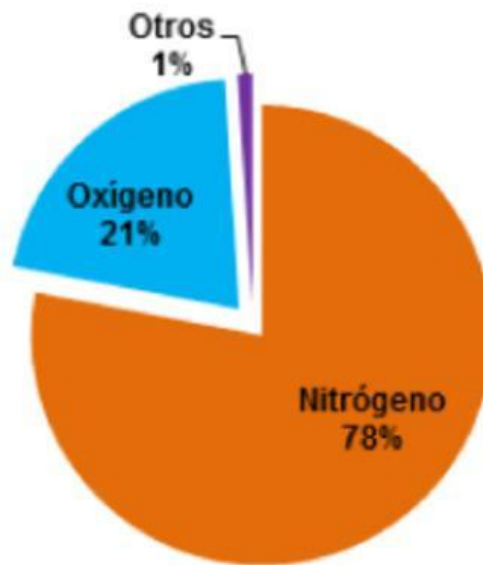
5. Observa: ¿A **que capa de la tierra corresponde** este grafico?

- A. Corteza.
- B. Atmosfera.
- C. Hidrosfera.



II: RELACIONAR:

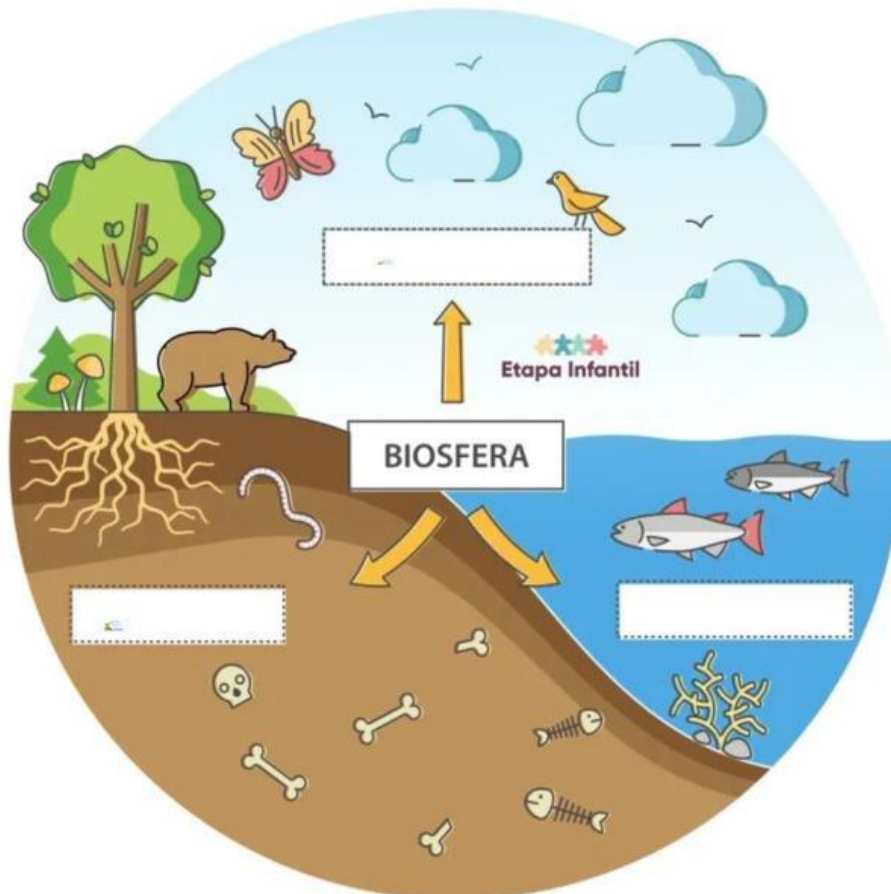
Observa el siguiente gráfico y responde: 2 Pts. c/u.



- A. -¿Cuál es el **mas abundante en el planeta**, gas indica su porcentaje?
- B. -¿Cuál es el gas **impresindible para la vida de los seres vivos** y quienes lo producen?
- C. -¿Qué **representa este grafico**, y cual cees que es su nombre?

III: IDENTIFICAR:

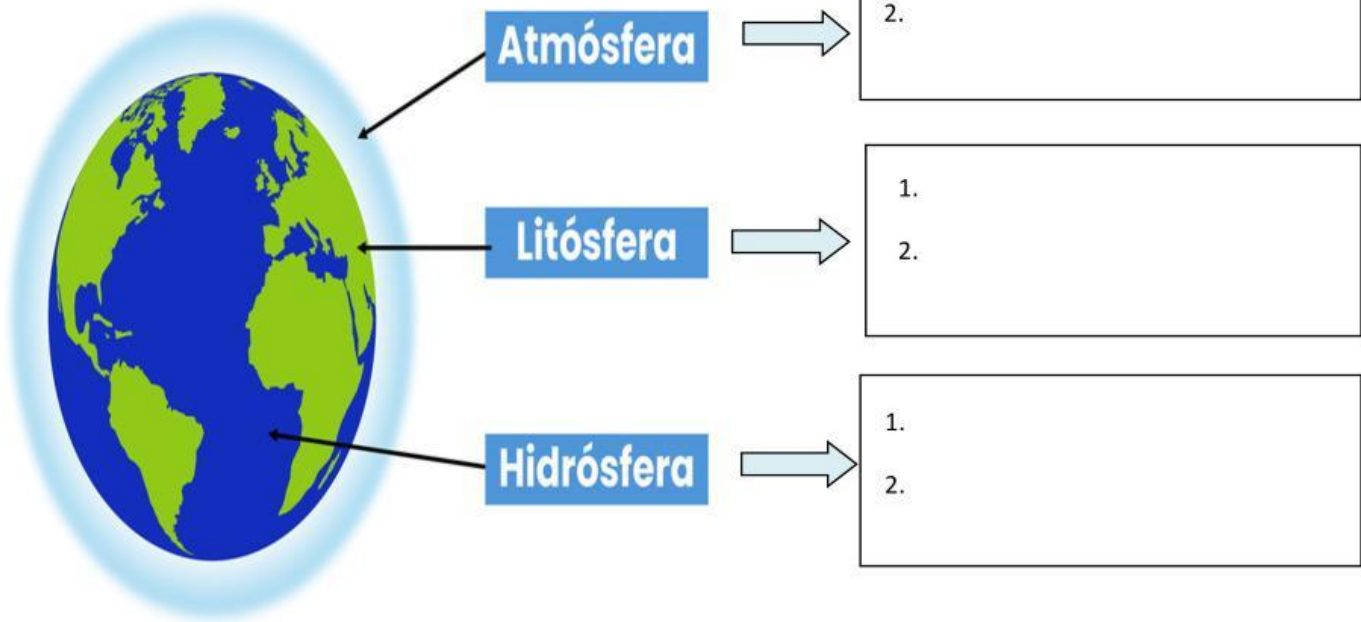
Escribe el nombre de cada capa de la tierra en los recuadros. 5 pts.



IV:DESCRIBIR:

Menciona dos características de las capas de la tierra que muestra la imagen. 6 Pts

Capas externas del planeta Tierra



The diagram shows a stylized Earth with a light blue atmosphere. Three labels in blue boxes point to the layers: 'Atmósfera' (atmosphere), 'Litósfera' (lithosphere), and 'Hidrosfera' (hydrosphere). Each label has a corresponding response box to its right, containing numbered lines for writing.

Atmósfera →

- 1.
- 2.

Litósfera →

- 1.
- 2.

Hidrosfera →

- 1.
- 2.

V: EXPLICAR:

A. -¿Cuál imagen (1 o 2) representa el efecto de la erosión sobre superficie terrestre, marca con una x?, **nombra un empleo y justifica tu respuesta** 5 Pts.

1



2



Respuesta: _____

VI: REFLEXIONAR: Lee con atención cada pregunta y responde. 6 pts.

A. ¿**Cómo se relaciona** cada una de las capas de la tierra con los seres vivos?

- B. ¿Qué acciones del ser humano crees que afectan a las capas de la tierra?
Señala 3 ejemplos.

¡ESFUERZATE TU PUEDES !

