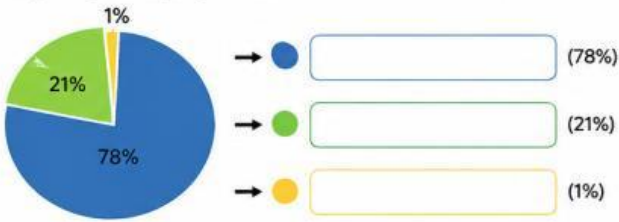


## ACTIVIDAD 6 - CLASE 1

### La atmósfera: composición y cambios en el tiempo

#### 1 Completa.

Escribe los nombres de los gases de la atmósfera según su porcentaje aproximado.



#### 2 Selecciona la respuesta correcta.

- a) ¿Qué gas es el más abundante en la atmósfera?
- a. Oxígeno
  - b. Nitrógeno
  - c. Dióxido de carbono
- b) ¿Qué gas necesitan los seres vivos para respirar?
- a. Nitrógeno
  - b. Oxígeno
  - c. Argón
- c) ¿Qué gas, aunque está en menor cantidad, es importante para la vida en la Tierra?
- a. Nitrógeno
  - b. Oxígeno
  - c. Dióxido de carbono

★ Recuerda: La atmósfera cambia con el tiempo y es esencial para la vida en la Tierra.

#### 3 Ordena las ideas.

Escribe los números del 1 al 4 para ordenar cómo ha cambiado la atmósfera a lo largo del tiempo.



- Aparecieron los primeros seres vivos que liberaron oxígeno.
- En la actualidad, la actividad humana también modifica la atmósfera.
- La Tierra primitiva tenía una atmósfera diferente, con gases como vapor de agua, dióxido de carbono y metano.
- Con el tiempo, la atmósfera se transformó y permitió la vida como la conocemos.

#### 4 Relaciona con una línea.

Une cada término con su definición correcta.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Nitrógeno          | • | <input type="checkbox"/> Capa de gases que rodea la Tierra.   |
| <input type="checkbox"/> Oxígeno            | • | <input type="checkbox"/> Gas que es absorbido por las plantas y liberado por la respiración y combustión. |
| <input type="checkbox"/> Dióxido de carbono | • | <input type="checkbox"/> Gas necesario para la respiración de los seres vivos.                            |
| <input type="checkbox"/> Atmósfera          | • | <input type="checkbox"/> Gas que constituye la mayor parte de la atmósfera.                               |

#### 5 Piensa y responde.

¿Por qué crees que es importante cuidar la atmósfera?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

