

Distribución del agua en el planeta



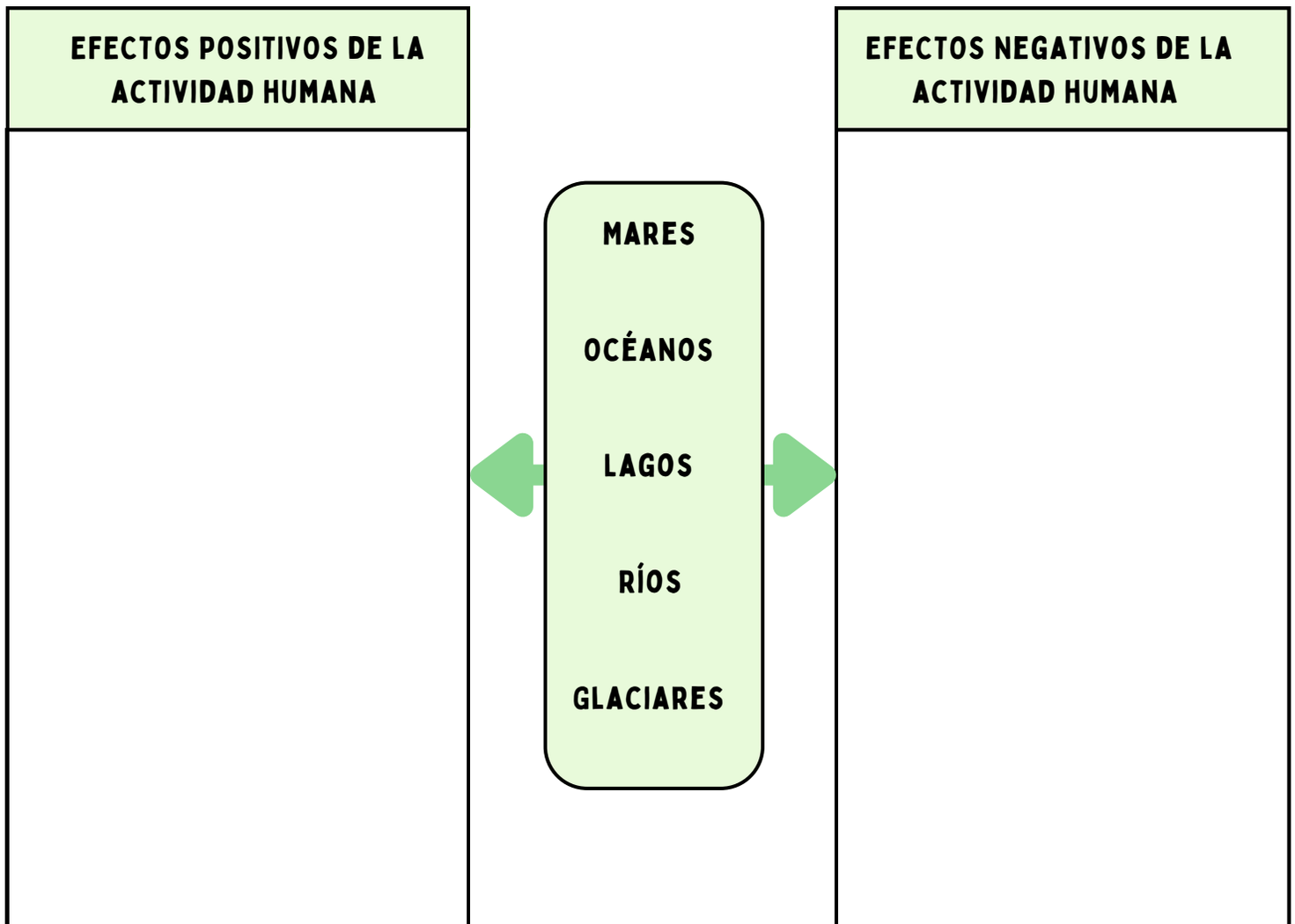
1. La Tierra se compone de agua dulce y salada ¿en qué porcentaje se encuentra cada una aproximadamente?

- a) Agua salada 2,5% y agua dulce 97,5%.
- b) Agua salada 97,5% y agua dulce 2,5%.
- c) Agua salada 20% y agua dulce 80%.

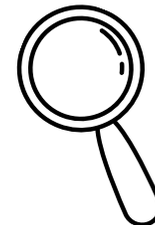
2. ¿Qué porciones de agua componen la hidrosfera de nuestro planeta?

3. ¿Qué elementos permiten que existan las corrientes oceánicas?

4. Busca en diferentes fuentes de información el efecto positivo y negativo de la actividad humana en las masas de agua del planeta para completar el cuadro.



Resultados:



1. Alternativa c.
2. Lagos, Lagunas, ríos, océanos, nubes y vapor de agua, nieve y glaciares.
3. Varios elementos influyen en la existencia de corrientes oceánicas como el viento, la gravedad, las diferencias de temperatura, la rotación de la tierra y las mareas.
- 4.

