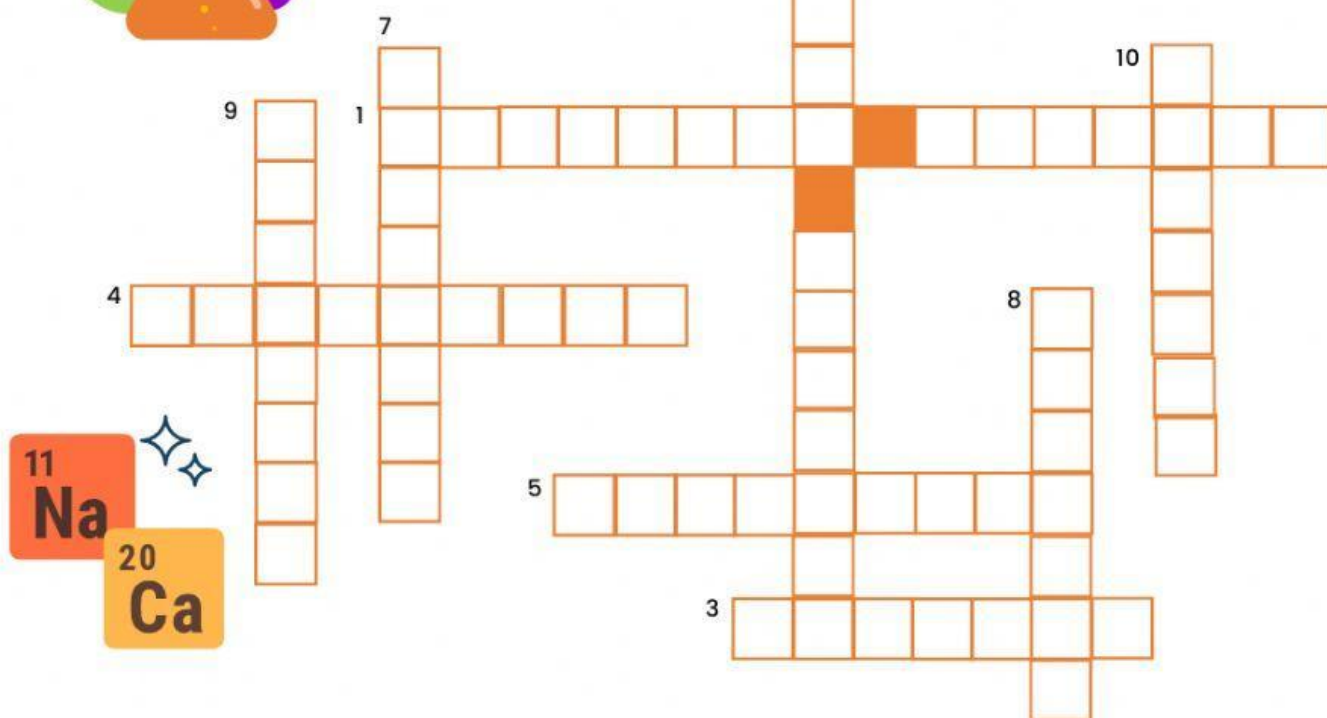


# Actividad diagnóstica de Química II

Responde a las siguientes preguntas completando los espacios en blanco en el lugar correcto.



## HORIZONTAL

- 1 - Es el proceso en el que las sustancias se combinan entre sí para formar nuevas sustancias.
- 2 - Es la sustancia que intervienen al principio de la reacción química.
- 3 - Es todo lo que ocupa un lugar en el espacio, tiene masa y tiene peso.
- 4 - Sustancia formada por átomos de dos o más elementos, por ejemplo, el agua H<sub>2</sub>O.
- 5 - Se le considera el padre de la Química (escribe sólo el apellido).

## VERTICAL

- 6 - Es la representación abreviada de una reacción química.
- 7 - Es la sustancia que se obtienen al final de la reacción.
- 8 - Es la capacidad que tiene la materia de producir un trabajo.
- 9 - Sustancia simple formada por átomos de la misma clase, por ejemplo el calcio (Ca).
- 10 - Es el signo abreviado, una o dos letras, que permite reconocer un compuesto o un elemento químico.