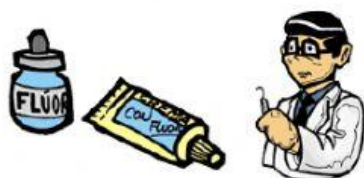
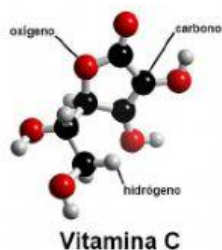




# Actividad de afianzamiento.

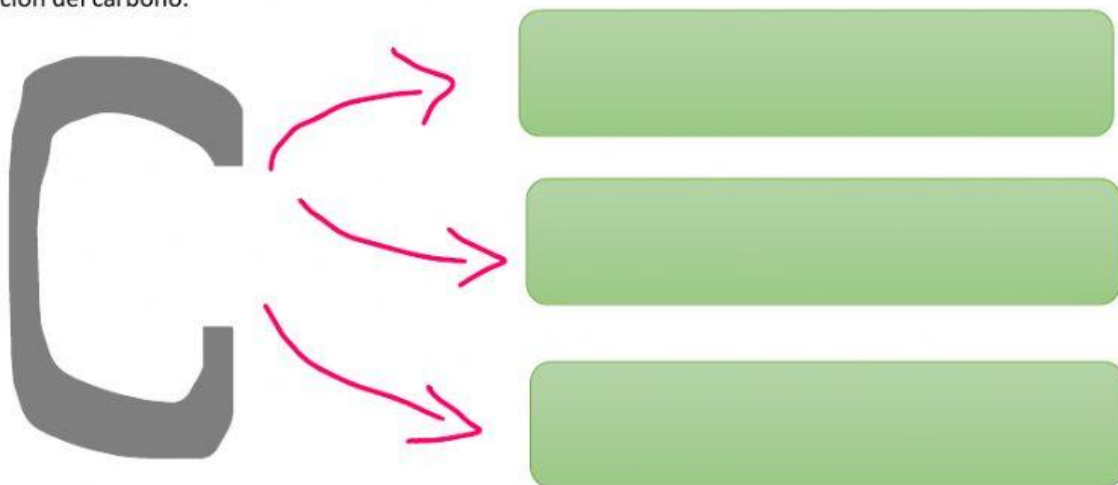
1 Relaciona cada imagen con su pertenencia a los compuestos orgánicos o inorgánicos según sea el caso.



2

Escribe tres características del átomo de carbono, donde relaciones:

- a. Tipo de enlaces que puede formar.
- b. Compuestos en los que se encuentra presente.
- c. hibridación del carbono.



A large grey letter 'C' is positioned on the left. Three red arrows originate from the right side of the 'C' and point towards three empty green rectangular boxes stacked vertically on the right. The top arrow points to the top box, the middle arrow points to the middle box, and the bottom arrow points to the bottom box.