



# PRODUÇÃO DE OXIGÉNIO

*Material:*

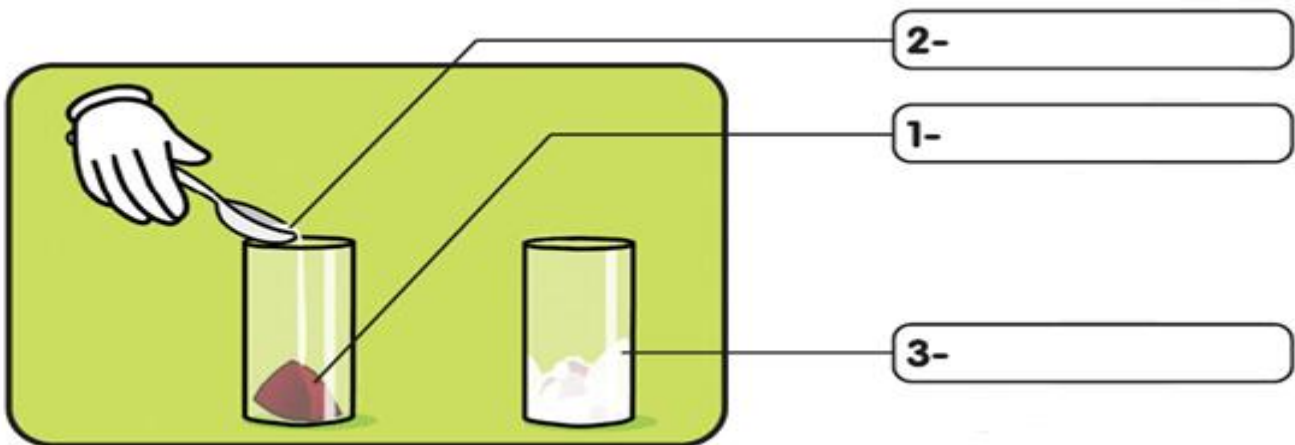
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

*Reagentes:*

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

*Resultados / Observações:*

*Faz a legenda da figura:*



*Conclusões:*

*Risca as opções erradas:*

O nome químico da água-oxigenada é péroxido de hidrogénio/oxigénio. As enzimas, que existem no fígado / na água-oxigenada, são compostos que ajudam as reacções químicas. Então quando, se mistura a água-oxigenada / o ar com o fígado dá-se uma reacção que forma oxigénio / dióxido de carbono. Quanto mais oxigénio se forma, maior / menor é a quantidade de espuma.