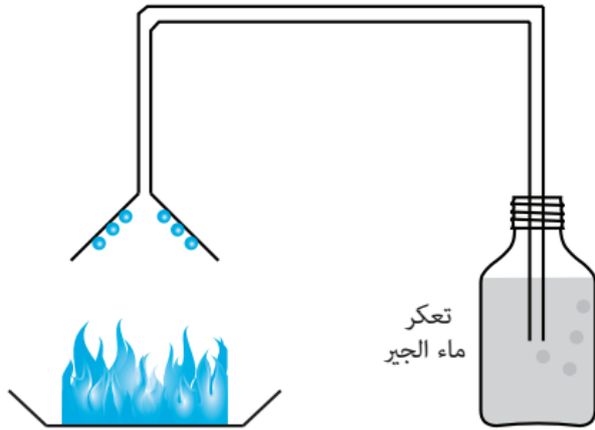


Activité 1

On fait l'expérience de la combustion de l'alcool dans le dioxygène de l'air comme montre la figure suivante :



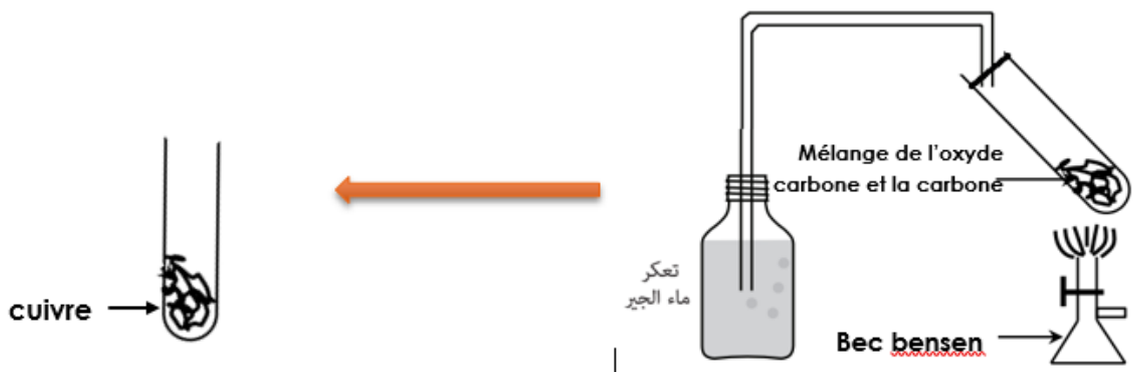
- 1- Déterminer le combustible et le comburant dans ce combustion ?.....
.....
.....
- 2- Déterminer les produits de ce combustion :.....
.....
.....

3-donner le bilan de cette combustion :



a- Activité 2 :

on prépare un mélange qui constitue de carbone et l'oxyde de cuivre et on le chauffe par un bec bunsen comme montre la schéma suivant :



1- Quels sont les corps produits d'après cette réaction chimique ?et qui sont disparaitre ?

.....

2- Donner le bilan de cette réaction



3- Cette transformation agit-il d'une combustion