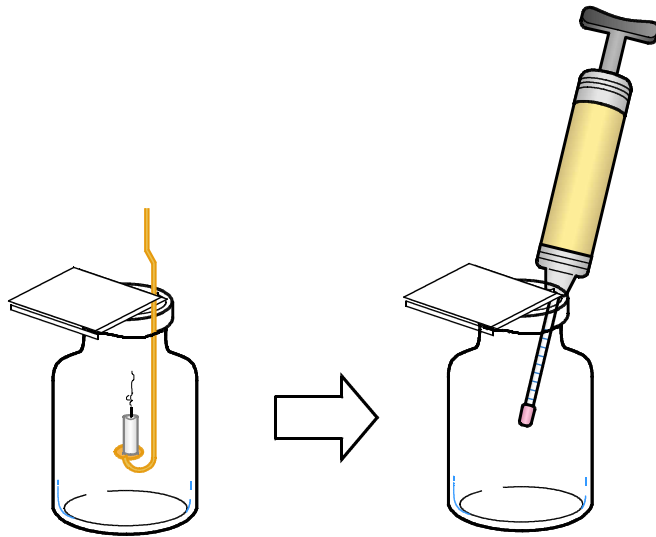


物の燃え方と空気④ 6の ()

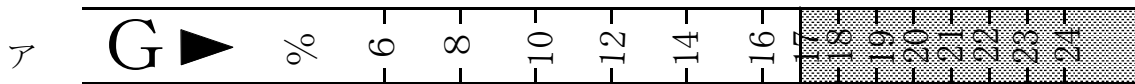
集気びんに、火の付いたろうそくを入れました。火が消えた後に、気体検知管を使って、気体の割合を調べました。



① 気体を取りこんだ直後に熱くなるのは、酸素用検知管ですか、二酸化炭素用検知管ですか。

() 用検知管)

② ア、イの気体検知管の目盛りを読んで書きましょう。



() %)



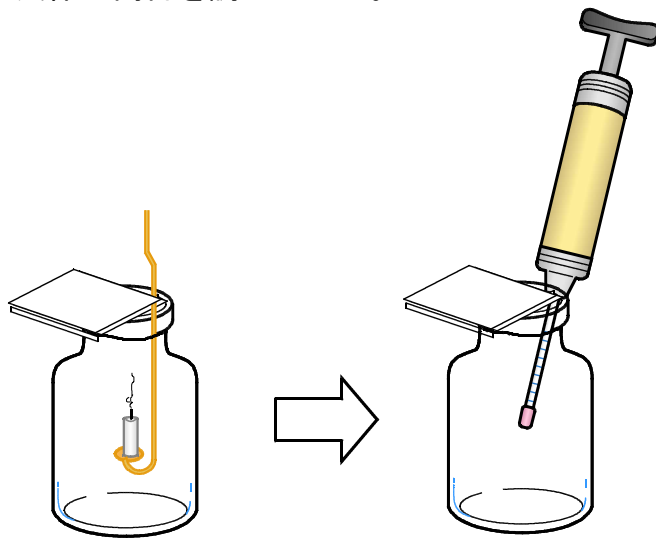
() %)

③ イは、酸素用検知管ですか、二酸化炭素用検知管ですか。

() 用検知管)

物の燃え方と空気④ 6の (答え)

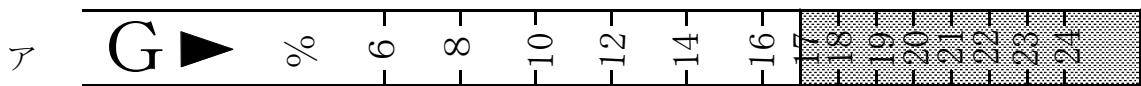
集気びんに、火の付いたろうそくを入れました。火が消えた後に、気体検知管を使って、気体の割合を調べました。



① 気体を取りこんだ直後に熱くなるのは、酸素用検知管ですか、二酸化炭素用検知管ですか。

(酸素 用検知管)

② ア、イの気体検知管の目盛りを読んで書きましょう。



(17 %)



(3 %)

③ イは、酸素用検知管ですか、二酸化炭素用検知管ですか。

(二酸化炭素 用検知管)