



上學期第二冊單元二：奇妙的空氣

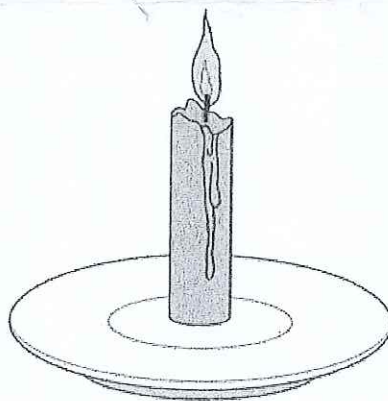
四年級 B 班 姓名：黃凱怡 (28) 成績：B+

「火三角」是燃燒的規律，是指在齊備熱量、燃料及氧氣三種元素下，才能成功燃燒；因此只要把其中一種元素移除，便能把火弄熄。



(一) 按以下實驗情境，建議三種弄熄燭光的方法，並作說明。

實驗情境：一支正在燃燒的蠟燭



	熱量	燃料	氧氣
弄熄燭光的方法	用水淋熄。	削去蠟燭。 (剪斷棉線)	用碗蓋着蠟燭。
燭光熄滅的原因	溫度被 <u>冷卻</u>	燃料供應被 <u>削去</u>	氧氣被 <u>切斷</u>

(中斷) (中斷) (用畢) 用畢

四年級__班 姓名:_____ ()

(二) 當沒有打火機或火柴等工具時，你會怎樣生火呢？



在樹下放一塊木在地上，用放大鏡照着那塊木

漸漸便會有火。

用 (鏡)

塊木

(用)

(塊木)

