

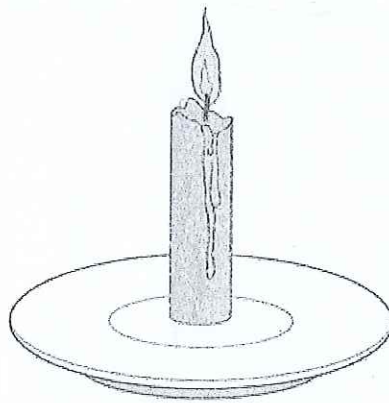
上學期第二冊單元二：奇妙的空氣

四年級    班 姓名：  趙豫菡   (30) 成績：  A-    
 2018-12-17

「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 | 放在冰裏  | 剪去蠟     | 用玻璃杯蓋在蠟燭上 |
| 燭光熄滅的原因 | 溫度被降低 | 燃料供應被截斷 | 氧氣被隔開     |

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？



用放大鏡照着蠟燭。

的燭芯。