

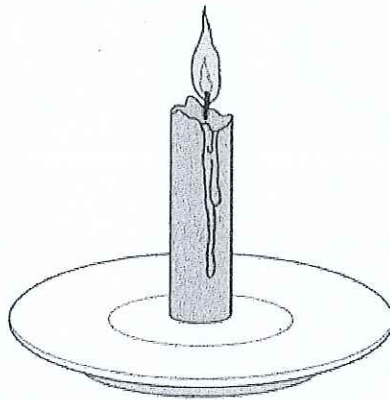
上學期第二冊單元二：奇妙的空氣

四年級 A 班 姓名：黎悅澄 (18) 成績：By 17w

「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 <u>蠟</u>	燃料	氧氣
弄熄燭光的方法	把 <u>蠟</u> 燭放進 <u>冰</u> 箱 ✓	把 <u>燈</u> 芯剪掉 ✓	用 <u>玻</u> 璃杯蓋着 <u>蠟</u> 燭 ✓
燭光熄滅的原因	溫度被 <u>下</u> 降 ✓	燃料供應被 <u>中</u> 斷 ✓	氧氣被 <u>隔</u> 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？



我會在地上拾起一些粗木頭，

然後鑽木取火。

