



上學期第二冊單元二：奇妙的空氣

四年級 D 班

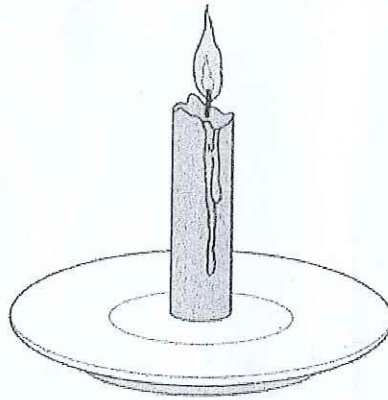
姓名：譚緯天 (22)

成績：A- 17/12

「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	吹熄蠟燭	蠟燭的蠟用完了,火就會熄滅	用米子蓋着蠟燭
燭光熄滅的原因	溫度被 <u>冷卻</u>	燃料供應被 <u>用完</u>	氧氣被 <u>用完</u>

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<sup>幾</sup>根木枝一起不斷摩擦，過了一會兒就會生火了。

