

學習歷程檔案簡述

此次實驗討論了實驗環境與反應速率的關係,根據不同的環境討論對於反應速率的 影響。在此實驗中我主要擔任上台報告者,為此也常常跟組員討論實驗內容。最後 雖然因為時間的關係無法完成海報,但我也因此實驗獲益良多。

動機

在高二的反應速率中,化學老師提到了不同實驗環境對於反應速率的影響。例如溫度與酸鹼值都是引想反應速率的因素。經過詢問化學老師後得知,雖然溫度不影響活化能 E_a ,但仍然因為改變反應速率常數k而影響反應速率。

$$k=Ae^{-E_a/RT}$$
或 $\ln k=-rac{E_a}{RT}+\ln A$

所以在這次報告中,我們利用不同的環境測量與比較實驗組之間的反應速率, 以解答內心深藏已久的疑問。

實驗內容

這次有兩個實驗

• 實驗一:測量不同酸鹼值對於反應速率的影響

• 實驗二:測量不同溫度對於反應速率的影響

學習歷程需要有的

• 動機

• 學習歷程內容

• 實驗過程

• 學習歷程心得

實驗步驟

- 1. 發現問題
- 2. 提出假說
- 3. 規劃設計實驗
- 4. 實驗過程
- 5. 驗證結果與假說

學習歷程心得

在此次實驗中雖然歷程艱難,測量的實驗數據也不一定準確,但是在過程中也一再體驗與同學在一起合作的重要性。