香港中學文憑考試 化學科 等級描述

達到下述等級考生的典型表現:

第五級	• 對化學課程所涵蓋的事實、概念及原理有廣泛的認識和透徹的理解
	• 能應用化學概念於各種不熟悉的情境中
	• 從多角度並以深入的方式,分析、綜合及具批判性地評鑑資料
	• 準確地運用科學辭彙,以簡潔、邏輯和有條理的方式,配合適當的
	形式,有效地表達意念
	• 設計及進行科學探究、評鑑實驗步驟、處理和分析所收集到的數
	據,並作出有效的結論
姓 Ⅲ 机	
第四級	• 對化學課程所涵蓋的事實、概念及原理有充分的認識和理解
	• 能應用化學概念於不熟悉的情境中
	• 從數個角度分析、綜合及評鑑資料
	• 以科學辭彙和適當的方式,邏輯及有條理地表達意念
	• 設計及進行科學探究、處理和詮釋所收集到的數據,並作出結論
第三級	• 對化學課程所涵蓋的事實、概念及原理有足夠的認識和理解
	• 在指導下,能應用化學概念於不熟悉的情境中
	• 建構關係及分析資料
	以科學辭彙和適當的方式,清晰及有組織地表達意念
	• 在指導下,設計及進行科學探究、處理和詮釋所收集到的數據,並
	作出結論
第二級	• 對化學課程所涵蓋的事實、概念及原理有基礎的認識和理解
	• 能應用化學概念於熟悉的情境中
	• 描述關係及處理資料
	• 以適當的科學辭彙來表達意念
	• 依照指示進行實驗、處理和詮釋所收集到的數據,並作出簡單的結
	論
第一級	• 憶並化學課程中淺易的事實及原理
	• 能應用化學概念於簡單及熟悉的情境中
	• 處理以直接方式表達的簡單資料
	• 以科學辭彙來表達簡單的意念
	• 依照指示進行簡單的實驗,並收集所需的數據
	10 M 11 (17 应 17 回 中 17 页 M 工 1