

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	<ul style="list-style-type: none">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
第四級	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">憶述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