

香港中學文憑考試 物理科

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">• 對物理課程所涵蓋的事實、概念及原理有廣泛的認識和透徹的理解• 能應用物理概念於各種不熟悉情境中• 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">• 對物理課程所涵蓋的事實、概念及原理有充分的認識和理解• 能應用物理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">• 對物理課程所涵蓋的事實、概念及原理有足夠的認識和理解• 在指導下，能應用物理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">• 對物理課程所涵蓋的事實、概念及原理有基礎的認識和理解• 能應用物理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">• 憶述物理課程中淺易的事實及原理• 能應用物理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