

香港中學文憑考試 資訊及通訊科技科

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">• 展示對電腦系統的組織和系列，及其與硬件、軟件和數據之間的相互關係有廣泛的認識和理解• 應用透徹的分析和詮釋技巧，運用資訊及通訊科技建構及改善個人的實踐• 以超卓的技巧及出色地運用一系列應用軟件以支援資訊處理及解決問題• 綜合分析各類別不同觀點的問題，並融合多種不同方法去設計及實現方案• 在分析及評估不熟悉且複雜的議題時，建構創新的意念• 貫徹地運用有關的詞彙傳達複雜的意念和方案• 一致及完全地意識到使用資訊及通訊科技時，需要承擔社會責任，且行為合乎道德及法律的規範
第四級	<ul style="list-style-type: none">• 展示對電腦系統的組織和系列，及其與硬件、軟件和數據之間的相互關係有良好的認識和理解• 應用全面的分析和詮釋技巧，運用資訊及通訊科技建構及反思個人的實踐• 以熟練的技巧及良好地運用一系列應用軟件以支援資訊處理及解決問題• 從多角度分析問題，並融合不同方法去設計及實現方案• 在分析不熟悉的議題時，建構成熟的意念• 熟練地運用有關的詞彙傳達複雜的意念和方案• 完全地意識到使用資訊及通訊科技時，需要承擔社會責任，且行為合乎道德及法律的規範
第三級	<ul style="list-style-type: none">• 展示對電腦系統的組織和系列，及其與硬件、軟件和數據之間的相互關係有足夠的認識和理解• 應用相關的分析及詮釋技巧，運用資訊及通訊科技建構個人的實踐• 以相關的技巧及恰當地運用普通的應用軟件以支援資訊處理及解決問題• 從整體層面分析問題，並融合相關方法去計劃及實現方案• 在分析不熟悉的議題時，建構令人滿意的意念• 適當地運用有關的詞彙傳達意念和方案• 普遍地意識到使用資訊及通訊科技時，需要承擔社會責任，且行為合乎道德及法律的規範

第二級	<ul style="list-style-type: none"> • 展示對電腦系統的組織和系列，及其與硬件、軟件和數據之間的相互關係有基礎的認識和理解 • 應用基本的分析和詮釋技巧，運用資訊及通訊科技去說明有關實踐 • 以基本的技巧運用普通的應用軟件以支援資訊處理及解決問題 • 在限定的範圍內分析問題，並融合慣常的方法去計劃及實現簡單而直接的方案 • 在解說一些熟悉的議題時，建構一般的意念 • 運用一些有關的詞彙傳達意念和方案 • 基本地意識到使用資訊及通訊科技時，需要承擔社會責任，且行為合乎道德及法律的規範
第一級	<ul style="list-style-type: none"> • 展示對電腦系統的組織和系列，及其與硬件、軟件和數據之間的相互關係有初階的認識和理解 • 應用簡單的分析 and 詮釋技巧，運用資訊及通訊科技去描述有關實踐 • 以入門的技巧運用個別的應用軟件以支援資訊處理及解決問題 • 在指導下分析問題，並融合簡單的方法去實現方案 • 在解說一些簡單直接的議題時，在指導下始能建構簡單的意念 • 運用一些有關的詞彙傳達簡單的意念和方案 • 表面地意識到使用資訊及通訊科技時，需要承擔社會責任，且行為合乎道德及法律的規範