

光華高工 105 年 電子、資訊科 四技二專統一入學測驗 (專二) 計算機概論 試題分析表

教科書名	計算機概論	出版社			旗立			教學方向與建議
		題號	題目內容概述	認知層次	命題資料來源	難易度		
						困難	適中	容易
38	RFID 無線傳輸技術現有應用之情境		✓		電腦在生活上的應用		✓	
39	電腦硬體中記憶單元	✓			記憶單元	✓		
40	檔案格式		✓		電腦軟體		✓	
41	作業系統核心(Kernel) 的主要工作	✓			認識作業系統	✓		
42	程式的翻譯		✓		程式語言及應用		✓	
43	影像畫質的儲存容量			✓	多媒體與網頁設計			✓
44	套裝軟體之功能		✓		套裝軟體整合應用		✓	
45	電腦 IP 子網路遮罩(Subnet Mask)的應用			✓	認識網際網路			✓
46	雲端運算	✓			網際網路的應用			✓
47	伺服器接收 E- mail 時所採用的通訊協定	✓			網際網路的應用	✓		
48	「特洛伊木馬」惡性程式之特性		✓		資訊安全與保護			✓
49	創用 CC 授權條款之授權標誌	✓			資訊倫理與網路犯罪	✓		
50	常見之網路霸凌行為		✓		資訊倫理與網路犯罪			✓

1. 105 統測題目命題分配平均，每個單元都要注意。

2. 除了配合課本複習教材，作答時提醒學生看清題意，例如第 48 題「特洛伊木馬」的特性，有同學對於答案選項的描述未看懂而答錯。

3. 第 50 題網路霸凌首次入題，可於複習資訊倫理與網路犯罪單元時，將日常生活上接觸的各種網路犯罪的資訊分類讓學生思考網路霸凌的行為屬性。