

光華高工 106 年 電機電子群資電類

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 A 滿分總複習	出版社			旗立			教學方向與建議
		認知層次			命題資料來源	難易度		
題號	題目內容概述	知 識	理 解	應 用		困 難	適 中	容 易
31	所謂的 APP 所代表的意思	✓			電腦軟體			✓
32	統硬碟的轉速高低與緩衝區	✓			記憶單元			✓
33	主機板上面的主記憶體(MainMemory, MM) , 大多是使用動態記憶體(DRAM) 而不用靜態記憶體(SRAM)		✓		記憶單元		✓	
34	通訊設備看到的 TX /RX 標示表示的功能	✓			資料通訊與電腦網路			✓
35	HTML 程式所看到的 “ 資料格式”	✓			多媒體與網頁設計			✓
36	網際網路位址的表示方式	✓			認識網際網路			✓
37	於開放式系統互連(OSI) 參考模型		✓		電腦網路的組成與通訊協定		✓	
38	通訊網路相關的標準中的無線區域網路		✓		電腦網路的組成與通訊協定		✓	
39	關於雲端運算以及服務		✓		網際網路的應用		✓	
40	資訊安全	✓			資訊安全與保護			✓

1. 106 統測題目命題分配偏重網路相關單元，這種趨勢往後授課時要提醒學生注意。  
2. 第 34 題表示傳送與接收，必須在授課時解說這個常看見的英文表示意思。