

光華高工 105 年 電子、資訊科 四技二專統一入學測驗 (專二) 電子學實習 試題分析表

教科書名	電子學實習	出版社			台科大			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				
				知 識	理 解	應 用	困 難	適 中	容 易	
26	全波整流電路的應用				√			√		統測題目趨向於基本的概念及簡單化，由課本練習題活化與運用，必能有效答題。
27	示波器量測的應用			√					√	
28	漣波百分率計算的應用				√			√		
29	截波電路與箝位電路的應用				√			√		
30	電晶體組態電路的應用					√	√			
31	電晶體偏壓電路的應用					√	√			
32	達靈頓電路特性的應用				√			√		
33	MOSFET 電晶體特性的應用				√			√		
34	場效電晶體組態之特性的應用				√			√		
35	運算放大器特性的應用				√			√		
36	運算放大器特性的應用				√			√		
37	振盪器特性的應用				√			√		