

設計群 98 年度四技二專統一入學測驗試題分析

(1) 試題難易度分析：

專業科目		一 A	科目名稱			造形原理	分析老師	陳澄如老師
題號	認知層次分析					命題來源分析		
	知識	理解	應用	批判 思考	課網 章節	書籍版本(出版社)		
						造形原理 (龍騰, F 版)	補充講義 (設計史、造形 設計原理)	
11		●			CH2	P54~60	✓	
12		●			CH4	P165~167	✓	
13				●	CH3	P114~115	✓	
14			●		CH3			
15		●			CH3		✓	
16			●		CH3			
17		●			CH4	P138~144	✓	
18	●				CH2		✓	
19		●			CH2	P81		
20				●	CH1	P11~P22	✓	
合計	題數	1	5	2	2		6	7
	題分	2.5	12.5	5	5		15	17.5

(2)各章節命題比率分析：(以課程綱要為主)

單元	一	二	三	四							
名稱	造形概說	造形與文化	造形的要素	立體構成							總計
題數	1	3	4	2							10
題分	2.5	7.5	10	5							25

(3)總結：

本年度造形原理考題，並不算難，但有許多題目是屬於基本設計、繪畫基礎之學科知識，例如第 15、16 題，第 18、19 題等等，同學要將這幾科讀熟，融會貫通加以應用才能在答題上得心應手。命題重點著重在第二章及第三章，答案裡面也都有夾雜著其他設計相關的內容，所以之後的同學在準備上不能只看該科的複習，而是相關的補充及其他非考科的科目都要去看，老師也要盡可能的補充可能會考的內容，讓同學能更了解如何去準備考試。