

## 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			色彩原理	分析老師	洪紹恆老師
題號	認知層次分析					命題來源分析		
	知識	理解	應用	批判 思考	課綱 章節	書籍版本(出版社)		
						(高一、高二教材)	(高三總複習)	
1		●			CH3		P67	
2			●		CH3		P66	
3	●				CH1		P6	
4		●			CH4		P83	
5	●				CH1		P10~11	
6		●			CH2		P44	
7	●				CH5		P104~106	
8		●			CH1		P11~12	
9		●			CH6		P124~128	
10			●		CH3		P68	
合計	題數	3	5	2				
	題分	7.5	12.5	5				

(2)各章節命題比率分析：(以課程綱要為主)

單元	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	
名稱	認識色彩	色彩體系	色彩的原色與混合	色彩對比	色彩的感覺	配色與調合	色彩的應用				總計
題數	3	1	3	1	1	1	0				
題分	7.5	2.5	7.5	2.5	2.5	2.5	2.5				

(3)總結：

主要的命題重點有各色彩體系的理論學說、表現法；色溫度、標準色光；色彩對比、補色殘像；眼睛結構、錐狀細胞、柱狀細胞；色彩的心理及象徵；色彩的恆常性、色適應、暗適應及明適應；色彩的配色原則等。同學只要能熟讀各章節的重點，答題應該都不會太難。在往後的教學仍會先將各章教學完畢後，在統整各章重點及跨章節做連貫的比較，讓同學能活用各章節知識，並在往後的考題中能順利答題。