

敬請刊登 全國教師會—新聞稿 100.1.18

101 學年度大學學科能力測驗**化學科**試題評論新聞稿

## 高中教師將以專業觀點 評析大學學科能力測驗試題

採訪聯繫人：高級中等學校委員會副主任委員 高孟琳老師 0982-939523、0939-847297  
高級中等學校委員會 主任委員 張文昌老師 0980-035718、0920-129684  
聯絡電話：02-25857557 轉 305 E-mail: jamie318@nta.org.tw

**化學科發表教師：台北市立萬芳高中 許麗吉老師 0970-097-132**

評論教師名單：

台北市立大直高中-陳煌仁、台北市立成功高中-盧文顯、國立新店高中-王瓊蘭、  
台北市立萬芳高中-許麗吉、國立板橋高中-鄭伯俊

# 「101 學年度大學學科能力測驗」各科總體評論及試題疑義

◎科目： 化學 科

## 一、試題總體評論：

### 1. 試題整體分析：

(1) 題目分析表：(難易度：難、中、易；評量層次：①知識②理解③高層次(含應用分析綜合評鑑)；測驗目標：①符合②不符合課綱；其他：請依各科性質設計)

題號	難易度	評量層次	測驗目標	冊(章)別分布	其他	題號	難易度	評量層次	測驗目標	冊(章)別分布	其他
17	易	3	1	基化第1章							
18	中	3	1	基化第4章							
19	中	3	1	基化第3章							
20	易	2	1	基化第4章							
34	易	1	1	基化第3章							
35	易	1	1	基化第3章							
36	易	1	1	基化第5章							
37	中	2	1	基化第3章							
38	易	1	1	基化第2章							
39	中	2	1	基化第3章							
40	易	1	1	基化第5章							
47	易	1	1	基化第3章							
59	易	2	1	基化第3章							
60	易	2	1	基化第3章							
61	易	2	1	化學(上)第1章							
62	中	2	1	化學(下)第7章							

63	易	2	1	化學 (下)第 7章									

一、難易度分析：

難易度	題數(比率%)
難	0%
中	29.4%
易	70.6%
中偏易	%
中偏難	%
總計	100%

二、評量層次分析：

評量層次	題數(比率%)
1. 知識	35.3%
2. 理解	47.1%
3. 高層次(應用、分析、綜合、評鑑)	17.6%
總計	100%

三、測驗目標分析：

測驗目標	題數(比率%)
1. 符合課程綱要之測驗目標	100%
2. 不符合課程綱要之測驗目標	(%)
總計	(%)

## (2) 整體分析表

評論主題	評論內容	備註
難易是否適中	題目偏易	
評量層次分佈是否恰當	大致恰當，唯多重選擇題數過多	
是否符合課程綱要（測驗目標）	符合	
各章節佔分比重是否適切	比例太過集中在基礎化學第三章	
是否掌握重點章節	不太符合	
試題取材範圍是否合宜	偏重於高一基礎化學第三章。	
是否偏重某一版本	無	
試題是否具有鑑別度	無	

## (3) 高中教師專業觀點：

a. 對教師教學可能產生那些影響：

反覆練習基本題型及歷屆考題即可

b. 對學生學習可能產生那些影響：

對自然組學生而言，高二的課程內容學習意願下降

c. 其他：

題目鑑別度不高

## 2. 試題整體評論：

### (1) 優點：

有利於社會組考生

### (2) 缺點：

範圍太過偏重高一基礎化學第三章，第一部分之單選題僅4題(比例太低)，多重選擇題7題(比例太高)

部分試題誘答選項不具誘答效果，且部分試題直接可以刪去法直接作答

### (3) 難易度：

偏易

### (4) 整體特色：

缺乏時勢、綠能、公共安全等環境議題

### 3. 其他：

## 二、試題總體建議：

未來的學測試題，各章節比例應盡量平均，題目的選項設計應更具誘達效果，對於時勢、綠能、公共安全等環境議題應有所著墨，以強化學生學習化學時對社會的關懷。

## 三、試題疑義申覆：

科目	題號	題目	疑義之處	大考中心公佈之答案	建議之答案(若有)
化學	61	(B) $Pb_3O_4$ 、 $PbO$	$Pb_3O_4$ 為複合物 ( $PbO \cdot PbO \cdot PbO_2$ )，不符合 題意		建議送分

## 101 學年度大學學科能力測驗試題評論教師名冊

科目	參	與	評	論	教	師
國文	國立師大附中	林麗雲	台北市立建國中學	蕭新玉		
	台北市立成功高中	涂琦	台北市立北一女中	唐慧文		
	台北市立北一女中	吳玉如				
數學	國立基隆女中	方璞政	台北市立復興高中	陳瓏元		
	國立羅東高中	林清松	台北市立建國中學	文士豪		
	國立羅東高中	潘冠群	國立羅東高中	鍾明宏		
歷史	國立內壢高中	許淑雯	國立內壢高中	陳宜慧		
	桃園縣立壽山高中	王偲宇	台北市立松山高中	夏繪閔		
地理	台北市立萬芳高中	廖振順	國立中壢高中	叢志偉		
	台北市立萬芳高中	周岳虹				
公民與社會	台北市立大同高中	蕭玉琴	新北市立海山高中	陳韻如		
	台北市立松山高中	李映文	台北市立松山高中	吳婷婷		
	台北市立松山高中	陳倩雯	國立中壢高中	徐長皓		
英文	國立中和高中	郭慧敏	台北市立松山家商	鄭瑞芝		
	國立政大附中	溫宥基	台北市立中崙高中	黃翠鳳		
	台北市立中正高中	張敬欣				
物理	台北市立北一女中	簡麗賢	國立三重高中	徐賢能		
	台北市立成功高中	蔡豐光	國立基隆女中	張仁壽		
	國立泰山高中	黃文龍				
化學	台北市立大直高中	陳煌仁	國立新店高中	王瓊蘭		
	台北市立成功高中	盧文顥	國立板橋高中	鄭伯俊		
	台北市立萬芳高中	許麗吉				
生物	國立政大附中	楊智傑	台北市立建國中學	林聰慧		
	台北市立成功高中	張春梅	台北市立建國中學	童禕珊		
	台北市立松山高中	莊雪芳				
地球科學	台北市立北一女中	楊善茜	台北市立建國中學	李文禮		
	台北市立建國中學	葉昭松	國立師大附中	洪逸文		