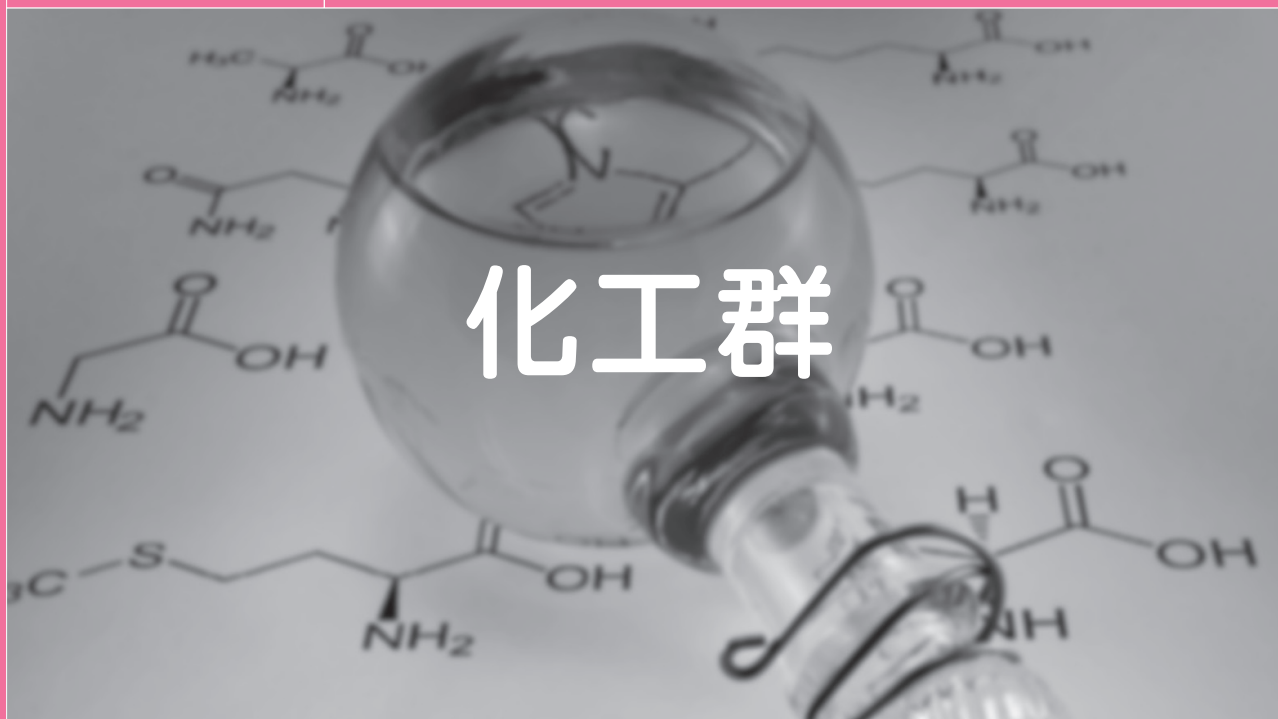




第 7 期

全面的統測試題分析 · 清晰的來年準備方向



目錄

考試科目	書號	書名	名師分析	頁碼
普通化學含實驗	ED00105	普通化學含實驗升學寶典	蔡永昌	2
分析化學與分析化學實驗	ED00205	分析化學與分析化學實驗升學寶典	蔡永昌	3
化工原理 (基礎化工)	ED00305	化工原理—基礎化工篇升學寶典	蔡永昌	4
化工原理 (化工裝置)	ED00405	化工原理—化工裝置篇升學寶典	劉復	5
國文	PD01707	國文高分訣竅	李郁華	6
	PD01805	國文雙面進擊	盧韋	7
	PD02904	國文歷屆試題	孫如	8
英文	PD06104	英文大考題卜書 (上)	許雅惠	9
	PD06204	英文大考題卜書 (下)		
	PD06304	英文大考題卜書		
數學 C	PD13106	數學 C 跨越講義	許燦興 / 黃秀雯	10
	PD13206	數學 C 領先講義	林宸邵	11
	PD13502	數學 C 模擬與歷屆試題含解析	巫曉芸	12
基礎化學	PD15305	基礎化學升學寶典	蔡永昌	13

發行所：台科大圖書股份有限公司
電話：02-2908-5945

門市地址：242 新北市新莊區中正路 649-8 號 8 樓
傳 真：02-2908-6347



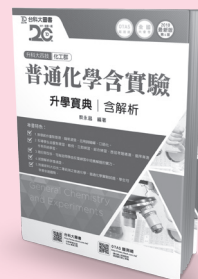
即時圖書情報 · 最新好康消息！
請加入 台科大圖書 www.tiked.com.tw



落點分析與榜單查詢！
· 查詢錄取標準資料 · 提供落點測分析篩選
www.tiked.com.tw/exam/analyse

· 普通化學
· 普通化學實驗
本書共 18 章
統測試題共 25 題

107 年統一入學測驗 普通化學與普通化學實驗 試題分析



ED00105 普通化學含實驗升學寶典

1 整體分析

命中率

92%

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

難易度	統測題號	占本次試題 %
難	6、7、8、10、16、24	24 %
中	1、5、9、12、13、15、19、20、21、23、25	44 %
易	2、3、4、11、14、17、18、22	32 %

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

- 優點**
1. 第 16、17 題為與實驗相關的試題。
 2. 第 6、10 和 24 題經過簡單設計，與坊間教科書和參考書略有不同。

- 缺點**
1. 第 7、8、23 題為偏記憶的題目。
 2. 以 97 課綱升學寶典之章節（合計 12 章）作試題分析，第 10、16、17 章皆無試題，各章命題稍嫌不平均。

3 如何使用本書因應明年統測

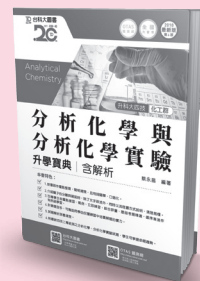
使用本書因應明年統測的一些要領：

1. 平時就要配合學校平時考、段考等做複習，不要考前才臨時抱佛腳。
2. 除了常考的章節要多花時間，其餘任何一章也都不能忽略。
3. 先求穩再求好。也就是說先把基本的概念、計算弄清礎（先研讀本書的內文、範例及立即練習），有多的時間再去做更深入、周全的準備（研讀綜合練習及歷屆考題精選等）。
4. 有些計算題型是命題委員經過精心設計的，因此要考高分，確實瞭解各種計算公式應用時機及技巧是絕對必要的，因為唯有如此，將來解題時才能得心應手。
5. 今年有 2 題實驗題，如有時間仍應準備實驗題。

分析者：蔡永昌 老師

· 分析化學
· 分析化學實驗
本書共 12 章
統測試題共 25 題

107 年統一入學測驗 分析化學、分析化學實驗 試題分析



ED00205 分析化學與分析化學實驗升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

命中率

96%

難易度	統測題號	占本次試題 %
難	30、37、39、43、44、48、49	28%
中	26、27、32、33、34、35、36、38、40、41、42、47、50	52%
易	28、29、31、45、46	20%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點 計算多達 12 題，且 39 題和 43 題經過簡單設計（與坊間教科書和參考書略有不同），可測出學生計算能力。

缺點

1. 第 30、49 題為偏記憶的題目。
2. 以 97 課綱升學寶典之章節（合計 12 章）作試題分析，第 1、4、6 章皆無試題，第 11 章 6 題，各章命題稍嫌不平均。

3 如何使用本書因應明年統測

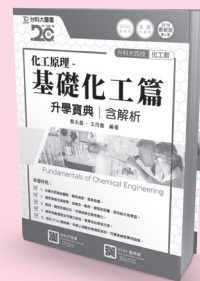
要做好周全的準備，除了把各章重要概念、一些常見離子的分離和檢驗法以及基本計算看一看，再練習一下精選範例、立即評量以及歷屆考題精選之外，應加強光譜分析法和層析法基本原理的研讀（這幾年來這兩章不但考題增多且考得相當深入，今年考 8 題，往前 3 年分別考 6、10、8 題），另外，也要加強計算能力的培養，且確實瞭解各種公式應用的時機及技巧也是必要的，因為唯有如此，不管將來題目如何變化或必須應用兩個或兩個以上公式解題時，皆能得心應手。

分析：蔡永昌 老師

本書共 11 章
統測共 25 題

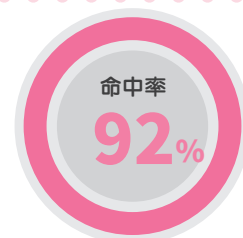
107 年統一入學測驗

基礎化工試題分析



ED00305 化工原理 - 基礎化工篇升學寶典

1 整體分析



1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

難易度	統測題號	占本次試題 %
難	1、2、3、11、23	20%
中	4、6、7、10、12、14、15、16、17、18、19、20、21、25	56%
易	5、8、9、13、22、24	24%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

- 優點**
1. 各章都有試題，命題平均。
 2. 第 1、2、4、7、15、18 題計算過程雖較多，但基本上都不難。

缺點 第 3、17 題不在課綱範圍，應在普通化學課程中討論。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 平時就要配合學校平時考、段考等做複習，不要考前才臨時抱佛腳。
2. 除了常考的章節要多花時間，其餘任何一章也都不能忽略，因為每一章都有考題。
3. 先求穩再求好。也就是說先把基本的概念、計算弄清礎（先研讀本書的內文、範例及立即練習），有多的時間再去做更深入、周全的準備（研讀綜合評量及歷屆考題精選等）。
4. 有些計算題型是命題委員經過精心設計的，因此要考高分，確實瞭解各種計算公式應用時機及技巧是絕對必要的，因為唯有如此，將來解題時才能得心應手。

分析者：蔡永昌 老師

本書共 18 章
統測共 25 題

107 年統一入學測驗

化工裝置試題分析



ED00405 化工原理 - 化工裝置篇升學寶典

1 整體分析



1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

難易度	統測題號	占本次試題 %
難	31、33、39、43、46	20%
中	27、28、34、38、41	20%
易	26、29、30、32、35、36、37、40、42、 44、45、47、48、49、50	60%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

- 優點**
1. 今年化工裝置試題，考生只要掌握各單元的核心觀念即能輕鬆得分。
 2. 今年的計算題約佔 32%，和歷年的平均值差不多；部分題目計算比較繁雜，不過並不艱深

- 缺點**
- 第 7 章蒸發裝置及第 14 章固體的性質均未被命題，不免有遺珠之憾，亦造成了命題不均的缺失。

3 如何使用本書因應明年統測

從今年的化工裝置試題可明顯看出同學除需熟練解答傳統典型的題目外，對於課文中有關圖、表的使用及單位轉換等基本功亦需嫻熟才能無往不利。本書內容、試題取材廣泛，為縮減篇幅與節省同學研讀時間，所有試題題型均予整理、簡併並盡量不重複；同學如能將本書內容、試題詳加研讀（尤其是範例及歷屆考題精選），不論明年統一入學測驗的考題如何變化，同學均可輕而易舉的奪得高分。

分析：劉復 老師

共 10 章
統測共 38 題

107 年統一入學測驗

國文試題分析



PD01707 國文高分必勝訣

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

難易度	統測題號	占本次試題 %
難	13、14、33	8%
中	5、8、9、10、16、18、19、20、22、24、26、27、28、29、30、31、32、35、36、37、38	55%
易	1、2、3、4、6、7、11、12、15、17、21、23、25、34	37%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點：1. 題目靈活，重視閱讀理解能力。

2. 內容取材多元而豐富，並且能融入生活素材。

特色：非連續性文本的相關試題增多，題目的類型包括「文字雲」、「旅行寵物名信片」、「中西領袖形象比較表（包括：《南方四賤客》的阿女—丫丫、《星艦迷航記》的寇克船長、《哈利波特》的哈利波特，及《西遊記》的孫悟空、沙僧）」、「閱讀黃魚鴉文章判斷對唱時間變化樹狀圖」、「圖文比較：四格漫畫」，契合十二年國教素養題型的跨領域與生活情境結合的特質。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 本年度試題以閱讀理解為測驗主軸，且以題組連貫方式命題，如第 13～20 題為「題組閱讀測驗」；21～38 題為「篇章閱讀測驗」。此外，課內素材的比例也調升了，除了最後一題組將〈大同與小康〉做為閱讀文本外，其餘皆將課內的文句當作選項，亦即「出自課外，貫通課內」。因此，考生除了詳讀課文的基本概念外，也應一邊閱讀，一邊歸納文意要旨及比較文本內容之異同。（可參考本書第六章），所以，考生若對課內的文句有一定的熟稔度，應試時，才能縮短閱讀的時間；在判讀答案時，也能精準而快速。
2. 文學（國學）常識題（第 11、12 題）今年也以「圖文閱讀理解」方式命題。作答時，仍須根據既有的國學常識加以推判，並與閱讀或推理能力結合（可參考本書第五章）。
3. 文化教材部分（19～20 題），今年則與課內文本的文句結合。考生在平日複習時，除留意各篇之章旨外，也應將概念相同的課內文本的文句統整，一併複習，較能提高答題的精準度。（可參考本書第九章）。
4. 建議 108 年參加四技二專統測的考生，在國文這一科應以「閱讀」、「語文」、「作文」為準備方向，以閱讀理解取代死背，採主題式的讀法。除了熟讀國文課本內容的經典古文外，也要留意白話文文意的爬梳，以課內所學為基礎，拓展到課外，亦即「融會課內，貫通課外」。

今年的國文考題，偏重閱讀理解，因此，建議考生應在經典選文的基礎上擴大閱讀的領域，平時可培養閱讀長文與閱讀多元文本之習慣，以增加閱讀的理解力與速度，才能在考場中從容作答。此外，考生若在平时能培養閱讀習慣，並關注社會議題，自然也能提升應試作文的能力。

分析：李郁華 老師

共 6 冊
統測共 38 題

107 年統一入學測驗

國文試題分析



PD01805 國文雙面進擊

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

難易度	統測題號	占本次試題%
難	13、14、16、29、30、31、33、34、36、38	26.3%
中	4、5、7、12、15、18、19、20、21、22、24、26、27、28、32、35、37	44.7%
易	1、2、3、6、8、9、10、11、17、23、25	29%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年的國文試題相當靈活，素材兼容並蓄，既顧及課程綱要，也涵蓋日常生活資訊；文言、白話的分配很均勻，還能交互結合，渾然天成；圖、表、漫畫的穿插也讓題本賞心悅目，頗有畫龍點睛之效。綜觀整份試題，不難發現命題委員的創意，雖然有極少數題目的選項引發爭議，但瑕不掩瑜，值得讚揚。

相較於歷屆試題，今年需要靠理解、分析、組織才能正確作答的題型明顯增多，因此難度也提高不少。由於這份試題獲得比往年更多的肯定，相信未來命題絕對會遵循這個方向。考生應試前，不但要充分理解學校的教材，對周遭的各項訊息也必須多加閱讀，進一步培養邏輯、推理、整合的能力，才能在統測獲得高分。

今年的寫作測驗也很生活化，不難下筆。但是因為選擇題偏重閱讀與理解，不易作答，必定會壓縮寫作的時間，絕大部分的考生可能會草草了事。將來如何在選擇題與寫作測驗取得平衡，恐怕還要試務委員多費心思檢討商議了。

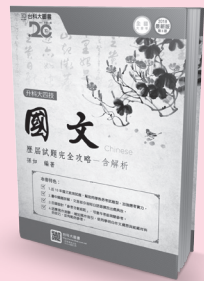
3 如何使用本書因應明年統測

本書將歷屆試題作系統性的整理及解析，可協助考生了解各類題型；各章節所附的模擬試題，可加強考生理解與判斷的實力，考生如果能在熟讀教科書之餘，藉助本書的試題，勤習作，必能在明年的統測應付自如。

「成語」、「應用文」、「國學常識」、「文法與修辭」的考題越來越簡單，本書的相關說明可培養考生的實力，但是，如果時間不夠充裕，略讀即可。

最近幾年，「字音」已經從統測題目中消失，未來如何不得而知。其實，字音是語文的基礎，熟知正確的讀音，對閱讀能力大有裨益，也能讓思路更為暢通，因此本書字音的章節還是不可輕易忽略。

分析：盧韋 老師



1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

難易度	統測題號	占本次試題%
難	19、26、31、33、35、38	16%
中	2、5、9、10、14、15、16、18、20、28、29、30、32、36、37	39%
易	1、3、4、6、7、8、11、12、13、17、21、22、23、24、25、27、34	45%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

整體而言，今年的題目誠意十足——用漫畫、圖表呈現，以電影、動畫主角代言，試圖貼近同學的文化；選擇題的文言文選項，幾乎全是課本選文裡出來的；題組 33-35「宓子賤」的故事在課本選文中的注釋裡提到過；題組 36-38 和過去幾年一樣，都是課本選文和相關文章的比較，若同學對選文熟悉，解題時應該會感到得心應手。至於同學最害怕的國學常識，今年只考了對聯原則和臺灣作家。

考題內容涉及環境保護、自然生態，這是地球人都應該關心的課題；寫作測驗主要探討「做事的態度」，這對同學繼續升學或將來在職都非常重要。

今年題目雖然不算難，但題幹字數稍長，同學須耐心閱讀、用心思考。若能熟悉課本選文，看到選項便可以立即反應；平時多做歷屆考題練習，也能讓解題的速度加快。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 勤做歷屆考題，熟悉題目類型。
2. 歸納選項後面所附的文章出處，加強複習課本選文。
3. 參考寫作指引，練習作文。

分析：孫如 老師

107 年統一入學測驗 英文試題分析



PD06104
英文大考題卜書(上)



PD06204
英文大考題卜書(下)



PD06304
英文大考題卜書

1 考題結構

11 題單字片語、10 題對話、2 篇綜合測驗、3 篇閱讀測驗、3 題非選擇題

1. 第一大題，字彙：11 題。
2. 第二大題，對話：跟 99 ~ 106 年一樣，對話 10 題。
3. 第三大題，綜合測驗：跟前 3 年一樣，2 篇綜合測驗，每篇 5 小題。
4. 第四大題，閱讀測驗：今年 3 篇，第一篇考 2 題，第二、三篇各考 4 題。而往年 101 年 ~ 106 年則是 2 篇閱讀測驗，每篇各為 5 題。
5. 非選擇題：題型為填充題 2 題（6 分）+ 重組題 1 題（6 分）+ 翻譯題 1 題（6 分）。

2 試題分析

- 考題內容分析：今年跟去年一樣，第一部分選擇題 82 分，第二部分非選擇題 18 分。選擇第一大題單字部分，大部分比去年簡單，而第二大題對話也比去年簡單。整體而言，今年的題目相較於歷屆考題，算是偏簡單且更生活化，考生更容易拿到高分。克漏字部分，一樣維持兩篇（a. 網路約會、b. 維持健康的方法），都是日常生活常遇到的情境。
- 但今年有一個特別現象，那就是閱讀測驗由原本的 2 篇，變成 3 篇（a. 氣象預報圖表、b. 齊柏林的「看見台灣」、c. 社交機器人的運用與爭議）。且增加了一篇看圖表的題目，但其題目難度約為初級英檢 / 大會考的程度，不難拿分。
- 而第二部分的「非選擇題」，跟去年一樣佔 18 分，以填充、重組與翻譯為主，出題偏易，只要基礎單字片語背熟，就容易拿滿分。綜觀來說，107 統測英文用字淺顯且沒有任何艱深文法，因此只要讀完英文題卜書系列，將能至少拿下 96 分的高分！

1. 字彙部分：11 題字彙題中，有 8 題在「大考題卜書」+ 3 題在「入門題卜書」（第 3 題 cheer / 第 4 題 swear / 第 8 題 famous），命中率 100%！可拿下滿分 22 分。
2. 對話部分：10 題對話同樣以日常生活對話為主，包含 Why 問句 2 題、How long 問句、邀約、安慰、意見詢問等等，題卜書對話部分內容由簡入深，全數命中 10 題，因此考生在此大題應可拿下滿分 20 分！
3. 綜合測驗部分：兩篇文章的用字簡單，主題也貼近生活，分別為「網路約會」以及「維持健康的方式」。10 題裡面，介系詞 2 題、連接詞 1 題、單字 1 題、片語 1 題，而文法則佔了一半共 5 題（完成式、被動式、虛主詞、副詞與 avoid 後面 + Ving），題卜書系列早在六年前，就出了「文法克漏字」以及「閱讀與寫作」，此次文法句型全數命中，讓同學能事半功倍！掌握住 18 分！
4. 閱讀測驗部分：今年三篇文章裡的用字，以及答案選項的單字，在題卜書系列中幾乎都有，再加上三篇文章主題分別為「天氣預報」、「齊柏林：看見台灣」與「社交機器人」，全是相當生活化的主題，預估 10 題能掌握住 9 題，共 18 分！
5. 非選擇題部分：從 104 年開始新增的非選擇題部分，今年為第四年。出題類型與前三年一樣，為填充、重組及翻譯，填充以考單字片語為主，而重組只要稍懂文法基本句型：S + V，就不難得分。因此，今年第 4 年考非選，考生只要讀完題卜書系列，要拿下非選滿分絕對沒問題！

分析：許雅惠 老師

本書共 13 章
統測共 25 題

107 年統一入學測驗

數學 C 試題分析



PD13106 數學 C 跨越講義

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 否，偏易



難易度	統測題號	占本次試題 %
難		0%
中	8、9、15、19、20、22、23、25	32%
易	1、2、3、4、5、6、7、10、11、12、13、14、 16、17、18、21、24	68%

3. 試題是否具有鑑別度？ 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

本年度題目在第 4、6、7、8、10 章各出 1 題，第 5、9、12 章各出 2 題，第 1、11 章各出 3 題，第 2、13 章各出 4 題，三角函數與微積分合計占 32%。

整體而言今年試題偏易，但是第 8、9、12、15、20、23 題乍看之下似乎偏難，當你靜下心去想想，最終還是會算出正確答案。

3 如何使用本書因應明年統測

本書有系統地整理各章節的重點、題型及各類考題，只要多做練，相信會有滿意的結果。

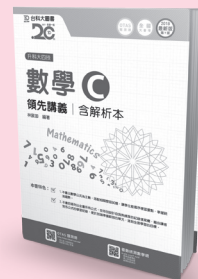
建議排定複習進度表，讓自己每天有規律的熟記各章節的「重點整理」及「公式」，且實際動筆去演算「例題與練習題」「自我評量」、「歷屆考題」等題目，以強化基本觀念與計算能力，徹底掌握各題型的解題關鍵。

分析：許燦興 · 黃秀雯 老師

本書共 13 章
統測共 25 題

107 年統一入學測驗

數學 C 試題分析



PD13206 數學 C 領先講義

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是



難易度	統測題號	占本次試題 %
難	9、15、18、20、23	20%
中	2、8、11、12、13、14、16、17、19、21、22、24、25	52%
易	1、3、4、5、6、7、10	28%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

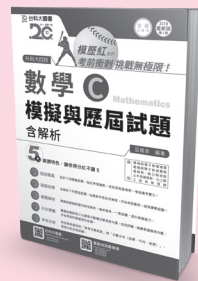
今年試題跟去年試題比起來，基礎的題目變少，而難的題目反而變多。綜合兩個概念以上（甚至跨章節）的題目也比往年多，這趨勢值得注意。

但不論如何，只要具備正確觀念與熟記公式，每一題都能解出來。從這幾年可以看出，統測數學 C 對認真準備的考生來說，算是很好拿高分的一科，一定要好好把握。

3 如何使用本書因應明年統測

需將書本上每個公式記熟，每個例題練習均需融會貫通。筆者當初在編寫練習補充包的挑戰試題的用意，即在訓練讀者解決統測試題中難題的解題能力。因此，只要讀者唸完講義，再搭配演算練習補充包的試題，就可以在明年考試奪取高分。

分析：林宸邵 老師



1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

難易度	統測題號	占本次試題 %
難	20、23、25	12%
中	5、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、21、22、24	68%
易	1、2、3、4、6	20%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

冊別	章節	單元	課綱分配節數	107 統測命題數	106 統測命題數	105 統測命題數	104 統測命題數	103 統測命題數	102 統測命題數
一	1	直線方程式	12	2	1	1	1	2	2
	2	三角函數	46	1	2	2	1	0	1
	3	三角函數的應用		3.5	2	2	3	2	2
	4	向量	14	0	1	1	1	2	1
二	1	式的運算	26	1	2	2	2	2	2
	2	方程式	18	3	2	2	2	1	2
	3	複數	14	1	1	1	1	2	1
	4	不等式及其應用	14	1	1	1	3	2	1
三	1	數列與級數	8	1	1	1	1	2	1
	2	指數與對數及其運算	20	2	2	2	2	2	2
	3	排列組合	16	2	2	1	1	2	1
	4	機率與統計	28	2	2	3	2	2	3
四	1	二次曲線	24	1.5	2	2	1	1	2
	2	微積分及其應用	48	4	4	4	4	3	4

分析一：今年各章節出題數和課綱分配之節數大部份為合理比例分配，唯向量單元完全沒命題，方程式單元命題數偏多較不合理。

分析二：分冊出題數平均（6.5、6、7、5.5）；選項 A、B、C、D 分配大致平均（6、7、6、6）。

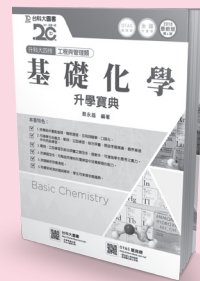
分析三：整份試卷難易度適中，題目敘述大都有變化，對有準備的高工學生來說，這份試卷具有鑑別力。

分析：巫曉芸 老師

共 7 章
試題共 25 題

107 年統一入學測驗

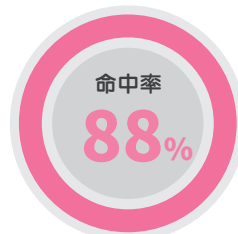
基礎化學試題分析



PD15305 基礎化學升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是



難易度	統測題號	占本次試題 %
難	32、42、47	12%
中	28、30、31、33、36、37、39、40、41、43、44、45、50	52%
易	26、27、29、34、35、38、46、48、49	36%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點 以 97 課綱升學寶典之章節（合計 7 章）作試題分析，各章皆有試題，命題平均。

- 缺點**
1. 計算題太少，只有 3 題，且皆為常見之類型。
 2. 第 26、40 題為與實驗相關的試題。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 平時就要配合學校平時考、段考等做複習，切忌考前臨時抱佛腳。
2. 除了常考的章節要多花時間，其餘任何一章也都不能忽略。
3. 先求穩再求好。也就是說先把基本的概念、計算弄清礎（先研讀本書的內文、範例及立即練習），有多的時間再去做更深入、周全的準備（研讀綜合評量及歷屆考題精選等）。
4. 有些計算題型是命題委員經過精心設計的，因此要考高分，確實瞭解各種計算公式應用的時機及技巧是絕對必要的，因為唯有如此，將來解題時才能得心應手。

分析：蔡永昌 老師

台科大圖書 訂購單

請依照您的需求填寫本訂購單後 傳真 02-2908-6347 或就近聯絡本公司業務人員為您服務

學校名稱		單位名稱		班 級	
訂 購 人		職 稱		電 話	

書 號	書 名	作 者	尺寸	價格	數量	測卷 (價格)	數量	小計
ED00106	普通化學含實驗升學寶典含解析本	蔡永昌	16K	\$460		20 回 (\$80)		
ED00206	分析化學與分析化學實驗升學寶典含解析本	蔡永昌	16K	\$360		20 回 (\$80)		
ED00306	化工原理—基礎化工篇升學寶典	蔡永昌 / 王丹雲	16K	\$350		20 回 (\$80)		
ED00406	化工原理—化工裝置篇升學寶典	劉復	16K	\$400		26 回 (\$88)		
英文								
PB003	注音學 K.K 音標與練習講義	林俊傑	A4	\$200				
PD00501	英文入門單字題卜書 (Tips) 2000 字	許雅惠	16K	\$300		40 回 (\$80)		
PD06105	英文大考題卜書 (Tips) 上 含解析本附單字片語口袋書及單字實錄互動式教學 MP3	許雅惠	16K	\$250		44 回 (\$100) 40 回 (\$100)		
PD06205	英文大考題卜書 (Tips) 下	許雅惠	16K	\$180				
PD06305	英文大考題卜書 (Tips) 含解析本 附單字片語口袋書及單字實錄互動式教學 MP3	許雅惠	16K	\$390				
PD01504	輕鬆學基礎英文法	林俊傑	A4	\$275		36 回 (\$88)		
PD016	輕鬆學基礎英文法過招 36 回 (含解答本)	林俊傑	16K	\$200		36 回 (\$150)		
PD026	全方位英文文法魔法書	練惠琪	16K	\$300		25 回 (\$75)		
PD03401	聚焦英文文法講義	林欣穎 / 陳瑞萍 林昱伸 / 徐如琳	16K	\$200				
PD01103	高中英文文法克漏字題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$125				
PD012	英文閱讀測驗題卜書 (Tips)	許雅惠 / 莊擘年	16K	\$120				
PD02201	英文閱讀與寫作題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$160				
PD031	英文非選題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$220		16 回 (\$63)		
PD02506	英文歷屆試題與模擬試題題卜書 (Tips) 含解析本	許雅惠	A4	\$200				
PD03303	外語群英語類專業二 (英文閱讀與寫作) 歷屆試題含解析本	張玉英	A4	\$250				
PD064	英文學測與指考單字題卜書 (Tips) 7000 字級 附單字口袋書及單字實錄互動式教學 MP3	許雅惠	16K	\$340		36 回 (\$75)		
							合計	

※ 以上價格僅供參考，請依實際報價為準。

台科大圖書 訂購單

請依照您的需求填寫本訂購單後 傳真 02-2908-6347 或就近聯絡本公司業務人員為您服務

學校名稱	單位名稱	班 級							
訂 購 人	職 稱	電 話							
書 號	書 名	作 者	尺寸	價格	數量	測卷(價格)	數量	小計	
國文									
PB009	常見國字錯別字彙編	李義雄	16K	\$150		12回(\$50)			
PD00801	國文題庫高分關鍵	王競……等	16K	\$300					
PD01708	國文高分必勝訣竅含解析本	王厚傑 / 李郁華	A4	\$400		20回(\$75)			
PD01806	國文雙面進擊綜合測驗與寫作測驗附解析本	盧韋	A4	\$360		16回(\$88)			
PD019	高中國文作文秘笈一點通	楊國蘭	A4	\$298					
PD020	高中國文作文指筆輕鬆寫含作文範本	楊國蘭	A4	\$188					
PD02904	國文歷屆試題完全攻略含解析本	孫如	A4	\$200					
PD02904	升科大四技國文歷屆試題完全攻略含解析本	孫如	A4	\$200					
PD02902	升科大四技國文歷屆試題完全攻略含解析本	孫如	A4	\$200					
數學 C									
PD05103	數學 C I 學習講義含解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$170					
PD05201	數學 C II 學習講義含解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$150					
PD05302	數學 C III 學習講義含解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$200					
PD05401	數學 C IV 學習講義含解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$200					
PD13107	數學 C 跨越講義含解析本	許燦興 / 黃秀雯	A4	\$330		24回(\$75)			
PD13207	數學 C 領先講義含解析本	林宸卻	A4	\$300		24回(\$75)			
PD13401	數學 C 決戰 60 回含解析本附公式集	凌威	A4	\$250					
PD13502	數學 C 模擬與歷屆試題含解析	巫曉芸	A4	\$200					
PD13801	共同科目國文、英文、數學 C 歷屆試題考前模擬考	台科大編委會	A4	\$125					
PD13904	數學 C 統測歷屆試題分章精解 - 附贈 Study 學習網 (含 DVD)	陳富慶 / 吳東樺	A4	\$220					
基礎物理									
PD15106	工程與管理類基礎物理跨越講義含解析本	蔡耀智	A4	\$400		22回(\$80)			
PD15207	工程與管理類基礎物理升學寶典	許信凱 / 王賢軍	16K	\$400		22回(\$80)			
基礎化學									
PD15306	工程與管理類基礎化學升學寶典	蔡永昌	16K	\$350		20回(\$75)			
外語群日語類									
PD02707	外語群日語類日文閱讀與翻譯 Power Note	函書之介	A4	\$390					
							合計		

※ 以上價格僅供參考，請依實際報價為準。

北區

新北市新莊區中正路 649-8 號 8 樓
TEL : (02)2908-5945 FAX : (02)2908-6347

北一區 北北基、宜蘭、花蓮

轄區業務組長 葉竹敏 0966-529278 分機 613
專案業務經理 李秀玲 0913-260665 分機 603
行政業務經理 周紋靖 分機 611

北二區 北北基、宜蘭、花蓮

轄區業務主任 廖欣儀 0913-636900 分機 612
專案業務經理 林昱緯 0913-260669 分機 602
行政業務專員 林欣愉 分機 621

北三區 北北基、宜蘭、花蓮

轄區業務主任 古芳菁 0913-250649 分機 622
專案業務經理 林詩倩 0913-931692 分機 604
行政業務專員 林欣愉 分機 621

桃一區 桃園、新竹

轄區業務主任 楊吟軒 0913-260670 分機 632
專案業務專員 吳秉昌 0913-571610 分機 623
行政業務主任 蔡欣佩 分機 631

桃二區 桃園、新竹

轄區業務組長 李婕如 0913-661695 分機 633
專案業務經理 張雅惠 0913-678790 分機 605
行政業務組長 徐意嵐 分機 641

中區

台中市南區忠明路 787 號 12 樓之 1
TEL : (04)2263-5882 FAX : (04)2263-5883

中一區 苗栗、台中、彰化、南投

轄區業務主任 林佳璋 0913-250647
專案業務經理 李仁娟 0913-579150
行政業務組長 徐意嵐 分機 641

中二區 苗栗、台中、彰化、南投

轄區業務主任 張勝智 0913-995931
專案業務經理 林怡君 0913-524182
行政業務專員 張群英 分機 651

雲嘉區

嘉義縣民雄鄉建國路二段 117 號 (電機系)
FAX : (05)226-7751

嘉一區 雲林、嘉義

轄區業務經理 吳政瑾 0913-626966
專案業務主任 李茂龍 0913-541771
行政業務專員 王玫分 分機 661

南區

高雄市鼓山區裕誠路 1095 號 7 樓
TEL : (07)555-7947 FAX : (07)555-7948

高一區 台南、高雄、屏東、台東、外島

轄區業務經理 孫惠萍 0913-260668
專案業務組長 陳昭佑 0913-524183
行政業務組長 葉亞琪 分機 671

高二區 台南、高雄、屏東、台東、外島

轄區業務專員 李丞堯 0913-222952
專案業務協理 范翠芬 0913-260667
行政業務組長 葉亞琪 分機 671

高三區 台南、高雄、屏東、台東、外島

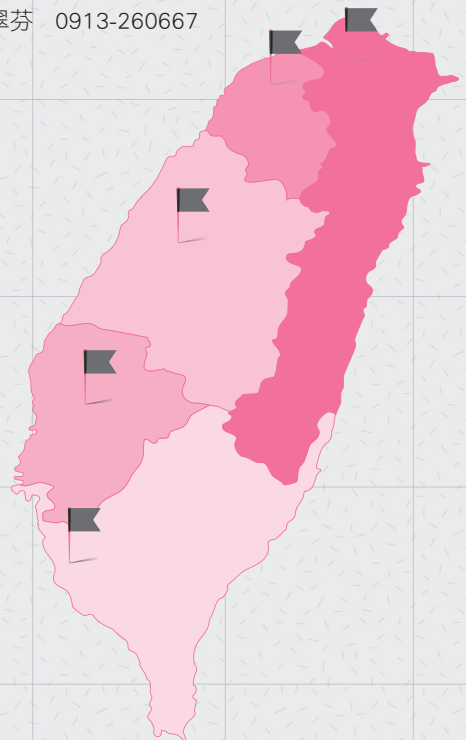
轄區業務專員 彭子耘 0913-661347
專案業務協理 范翠芬 0913-260667
行政業務組長 葉亞琪 分機 671

業務總部

新北市新莊區中正路 649-8 號 8 樓
TEL : (02)2908-5945 FAX : (02)2908-6347

業務總監

北·桃區 徐鳴龍 0913-260660
中·嘉區 林緻恩 0913-579130
南區 范翠芬 0913-260667



OTAS 題測網

otas.tiked.com.tw

- 學生線上即測即評
- 教師建立線上考場



優勢學習網

www.use7.net

- 優勢資訊網 info.use7.net
- 優勢英文網 english.use7.net
- 優勢統測數學網 math.use7.net