

公 告

102 年 6 月 14 日

壹、主旨：臺北市 102 學年度公立國民小學教師聯合甄選試題答案疑義更正公告。

貳、依據

一、本市 102 學年度公立國民小學教師聯合甄選簡章。

二、本市 102 學年度公立國民小學教師聯合甄選委員會第 4 次委員會議決議。

參、公告事項

一、本市 102 學年度國小教師聯合甄選已於 6 月 10 日(星期一)公告本次初(筆)試試題及答案，並於 102 年 6 月 10 日(星期一)至 6 月 11 日(星期二)下午 3 時前接受考生針對試題答案之相關疑義，考生所提答案疑義，經與命題委員確認及本市國小教師聯合甄審委員會討論後，決議下列類科試題之答案更正如下，餘未作更正：

類科別	題號	題目	原公布 答案	更正答案
基礎 類科 知能	國語文 8 題	清代陸世儀說：「教子工夫，第一在齊家，第二在擇師。」這段話運用何種修辭法？ (A)對偶法 (B)頂真法 (C)層遞法 (D)回文法	C	送分
專門 類科 知能	普通科 41 題	「書法教學」中，從左下角起筆至右上角收筆的筆畫寫法為：(A)捺 (B)撇 (C)趯 (D)鈎	C	C 或 D
專門 類科 知能	體育科 17 題	風險管理的程序包括下列何種階段？ (A)追求風險 (B)面對風險 (C)規避風險 (D)以上皆非	B	B 或 C
專門 類科 知能	體育科 24 題	田徑比賽的徑賽分組道次，複賽、決賽道次之編排順序為： (A)45362718 (B)45362178 (C)45367281 (D)45367821	A	D
專門 類科 知能	系管師 30 題	在無所不在學習(U-learning)環境中，下列何者 <u>不是</u> 情境感知技術的重要元件或方法？ (A)RFID (B)IWB (C)QRcode (D)GPS	A	B
專門 類科 知能	特教科 (身障類) 27 題	下列有關特殊教育推行委員會的說明何者 <u>有誤</u> ？ (A)校長兼任特推會召集人 (B)特推會設置執行秘書一人，由教務主任或輔導室主任兼任 (C)任一性別委員應占特推會委員總數二分之一以上	C	B 或 C

類科別	題號	題目	原公布 答案	更正答案
		(D)特推會每學期至少應召開會議一次		
專門 類科 知能	特教科 (身障類) 49 題	有關聽覺障礙學生助聽器的敘述，哪些是較為適當的？ 甲：聽覺障礙學生戴助聽器後聽到的聲音就會很清楚 乙：聽覺障礙學生戴助聽器後能聽到較大的聲音 丙：聽覺障礙學生戴助聽器應依其個別需求設計 丁：聽覺障礙學生戴助聽器後較不怕噪音 (A)乙丙 (B)甲乙丙 (C)乙丙丁 (D)甲乙丙丁	B	A

臺北市 102 學年度公立國民小學教師聯合甄選委員會