

# 公 告

中華民國 107 年 5 月 30 日

主旨：公告臺北市107學年度公立國民小學教師聯合甄選初試試題答案疑義。

依據：臺北市107學年度公立國民小學教師聯合甄選簡章。

公告事項：本市107學年度公立國民小學教師聯合甄選初試試題及選擇題答案業於107年5月28日公告，並於107年5月28日下午5時起至107年5月29日下午3時止，受理試題疑義申請，經與命題委員確認，更正試題答案如下，餘則維持原答案。

類科別	題號	題目	原公布答案	更正答案
基礎類科 知能	第 47 題	設 A、B、C 和 D 是整數， $B \neq 0$ 且 $D \neq 0$ ，則下列兩個算式何者正確？ 甲、 $\frac{A}{B} \times \frac{C}{D} = \frac{A \times C}{B \times D}$ 乙、 $\frac{A}{B} \div \frac{C}{D} = \frac{A \div C}{B \div D}$ (A) 甲對、乙對 (B) 甲對、乙錯 (C) 甲錯、乙對 (D) 甲錯、乙錯	A	A 或 B
專門類科 知能－ 系統管理 師	第 28 題	假設 CPU 為 4 位元(4 bit)採用 2 的補數(2's complement)表示整數資料，此 CPU 所存放的 $(01110)_2$ 是代表人類的 $(X)_{10}$ ，請問 X 為？ (A)-1 (B)-6 (C)-7 (D)9	C	送分
專門類科 知能－ 視覺藝術 科	第 25 題	對於文人畫的特點下列哪些描述是 <u>不正確</u> 的？ (A)形式上達到詩、書、化的徹底融合 (B)態度上以遊戲翰墨為手段 (C)內容上以佛教思想為主流 (D)功能上以寓意為目的	C	A 或 C
專門類科 知能－ 特殊教育 身障類	第 35 題	老師說：「小彥如果在這節課40分鐘內找同學講話，下節體育課就可以當隊長」，此屬於下面哪一類增強？ (A)區別性增強替代行為 (B)區別性增強其他行為 (C)區別性增強相容行為 (D)區別性增強不相容行為	B	A

臺北市 107 學年度公立國民小學教師聯合甄選委員會 啟