

公 告

中華民國 114 年 6 月 9 日


主旨：公告 114 學年度中區縣市政府教師甄選策略聯盟初試試題答案疑義。

公告事項：114 學年度中區縣市政府教師甄選策略聯盟初試試題答案業於 114 年 6 月 8 日(週日)公告，並於 114 年 6 月 8 日(週日)下午 3 時起至 6 時止，受理試題疑義申請，經命題委員確認，各教育階段須更正之試題答案如下，其餘則維持原答案。

類科別	題號	題目	原公布答案	更正答案
國中教育專業科目	第 43 題	<p>鄭老師在教授分數乘法單元前，設計了一張簡短的小測驗，了解學生是否掌握通分、約分與倍數等先備概念，並依據結果調整教學內容與教學順序。這項教學作法所採用的評量類型最適合歸類為下列何者？</p> <p>(A)安置性評量 (B)形成性評量 (C)診斷性評量 (D)總結性評量</p>	C	A
國中地理	第 30 題	<p>宜蘭地區與福建閩南地區有：「冬來看山頭，春來看海口」的氣候諺語，根據該諺語內涵及氣候條件研判，冬季（山頭）、春季（海口）依序對應的主要降水型態為下列何者？</p> <p>(A)鋒面雨、對流雨 (B)對流雨、地形雨 (C)地形雨、鋒面雨 (D)地形雨、鋒面雨。</p>	C	C 或 D
國中歷史	第 25 題	<p>甲、西來庵事件；乙、霧社事件；丙、二林蔗農事件。上述是日治時期所發生的抗日事件，依其發生地點由北向南排列：</p> <p>(A)丙乙甲 (B)甲丙乙 (C)丙甲乙 (D)乙丙甲</p>	A	D

國中 音樂	第 10 題	<p>下列哪一項音樂類型係作曲家 H. Berlioz 以羅密歐與茱麗葉為題材所寫作？</p> <p>(A) Ballet (B) Musical (C) Opera (D) Overture</p>	C	送分
國中 數學	第 2 題	<p>試求 $2 x - 2 - 5 \leq 3$ 之正整數解有幾個？</p> <p>(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8</p>	A	A 和 B
國中 輔導 知能	第 17 題	<p>依據舒波(Donald E. Super)的生涯發展理論，國中生主要是處於那一個發展階段？</p> <p>(A)衰退 (B)維持 (C)探索 (D)成長</p>	C	C 或 D
國中 教育 學科	第 42 題	<p>在教學一堂數學課時，李教師設計了以下三個學習活動，這三個活動主要對應於布魯姆認知領域的哪三個層次？</p> <p>①學生記住公式的定義與符號 ②學生運用公式解決實際問題 ③學生評估不同解題方法的效率與適用情境</p> <p>(A)知識、應用、評鑑 (B)知識、理解、分析 (C)理解、分析、創造 (D)記憶、應用、創造。</p>	A	送分
國中 地理	第 21 題	<p>臺灣有許多「虎尾」的地名，一般認為「虎尾寮」的漢語意思是「未隔間的長條形草寮」。甲學者認為：「『虎尾』一詞係來自臺灣原住民族的音譯」。乙學者提出證據反駁，認為「『虎尾』地名較可能是移植自中國福建與廣東」。下列何者為乙學者最有利的論證方式？</p> <p>(A)檢索「原住民族語言線上辭典」地名資訊 (B)分析清代臺灣官府編修地方志的地名分布 (C)檢索網路地圖關於東亞文化圈的地名分布 (D)分析荷治時期《熱蘭遮城日記》地名記載。</p>	C	B 和 C

國中地理	第 22 題	<p>2008 年國道六號與 2009 年國道二號高速公路開通以來，對南投縣的服務業帶來幾家歡樂幾家愁的影響。埔里、清境、日月潭等地區旅客大量湧入；而臺 14 線草屯到埔里路段的沿線聚落，卻因為車流減少，導致餐飲等觀光產業的蕭條。上述現象最適合以下列哪種概念來探究？</p> <p>(A)空間移轉 (B)區域分化 (C)核心與邊陲 (D)擴散與反吸</p>	D	送分
國中表演藝術	第 42 題	<p>金馬獎第 61 屆最佳導演獎得主及片名，何者正確？</p> <p>(A)楊曜愷／《從今以後》 (B)楊修華／《默視錄》 (C)徐漢強／《鬼才之道》 (D)呂燁／《一部未完成的電影》</p>	D	送分
國小英文	第 14 題	<p>The concert was cancelled _____ the heavy rain.</p> <p>(A)because (B)due (C)due to (D)because of</p>	C	C 或 D
國小數學	第 2 題	<p>某立體圖形有 6 個頂點、12 條邊、8 個面，且每個面皆為等邊三角形。請問這是哪一個正多面體？</p> <p>(A) 正四面體 (B) 正八面體 (C) 正十二面體 (D) 正二十面體</p>	C	B
國小數學	第 20 題	<p>國小四年級教授許多關於「四邊形的邊與角之特徵」。六位教師提出說法如下：</p> <p>甲說：兩雙對角分別一樣大的四邊形，稱為平行四邊形。 乙說：對角線互相垂直平分的四邊形，稱為菱形。 丙說：兩雙對邊互相平行，且 4 條邊都一樣長的四邊形，稱為菱形。 丁說：一雙對邊平行且相等的四邊形稱為平行四邊形。</p> <p>上列說法並未在國小階段中教授的有那些？</p> <p>(A)只有甲和乙 (B)只有丙和丁 (C)只有甲、乙和丁 (D)只有乙、丙和丁</p>	C	送分

國小 數學	第 23 題	<p>王老師希望「培養學生觀察規律和數學表述等能力」，他讓每位學生輪流投擲兩顆「小數骰」，記錄擲出的兩個「小數」並計算其乘積（如下表），來發現「小數乘法的性質」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>學生代號</th> <th>綠色骰小數</th> <th>紅色骰小數</th> <th>列成出乘法算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S1</td> <td>0.75</td> <td>1.2</td> <td>$0.75 \times 1.2 = 0.9 > 0.75$</td> </tr> <tr> <td>S2</td> <td>0.35</td> <td>0.45</td> <td>$0.35 \times 0.45 = 0.1575 < 0.35$</td> </tr> <tr> <td>S3</td> <td>1.3</td> <td>0.15</td> <td>$1.3 \times 0.15 = 0.195 < 1.3$</td> </tr> </tbody> </table> <p>王老師請學生觀察表格並提出發現： 甲說：乘數大於1的小數乘法，其積一定比被乘數大。 乙說：小數乘法具有交換律的性質。 丙說：小數乘法，乘積一定比1小。 請問：誰提出的發現不是觀察後的結果？ (A)只有乙 (B)只有丙 (C)只有乙和丙 (D)甲、乙和丙皆正確</p>	學生代號	綠色骰小數	紅色骰小數	列成出乘法算式	S1	0.75	1.2	$0.75 \times 1.2 = 0.9 > 0.75$	S2	0.35	0.45	$0.35 \times 0.45 = 0.1575 < 0.35$	S3	1.3	0.15	$1.3 \times 0.15 = 0.195 < 1.3$	B	A
學生代號	綠色骰小數	紅色骰小數	列成出乘法算式																	
S1	0.75	1.2	$0.75 \times 1.2 = 0.9 > 0.75$																	
S2	0.35	0.45	$0.35 \times 0.45 = 0.1575 < 0.35$																	
S3	1.3	0.15	$1.3 \times 0.15 = 0.195 < 1.3$																	
國小 數學	第 27 題	<p>如下圖：</p>  <p>我們稱之為幾何圖形的哪一種基本轉換？ (A) 平移 (B) 翻轉 (C) 旋轉 (D) 對稱</p>	C	B 或 C																
國小 教育 專業 科目 (加重 特殊 教育 比重- 身障)	第 11 題	<p>婷婷參加語言能力測驗時，考場外面恰好施工，震耳欲聾，加上自己沒有充分準備，因此沒有通過考試。根據歸因理論，婷婷的語言測驗沒有通過的原因可歸咎於哪些面向？ (A)穩定與外在的因素 (B)外在與可控制的因素 (C)內在與不可控制的因素 (D)不穩定與不可控制的因素</p>	C	B 或 C																

國小教育專業科目 (加重特殊教育比重-身障)	第 16 題	楊老師在教數學併加型加法與添加型加法問題時，藉由變換不同的問題狀態與情境來協助學生，雖然一開始看似造成學生更大的認知負荷，但卻能幫助學生釐清概念，以及建構基模。此類的認知負荷屬於下列哪一種？ (A)內在認知負荷 (B)外在認知負荷 (C)增生認知負荷 (D)有效認知負荷	C	C 或 D
體育概論暨國小體育教材教法	第 4 題	「第一級輕度肥胖」指的是身體質量指數 BMI 介於？ (A)35.0-39.0kg/m ² (B)30.0-34.9kg/m ² (C)25.0-29.9kg/m ² (D)18.5-24.9kg/m ²	B	B 和 C
體育概論暨國小體育教材教法	第 48 題	賽制選擇有不同考量，為確保各隊足夠且均等的競賽機會，在不考慮時間與場地限制的前提下，何種賽制較不適合應用於校內運動 (A)循環賽制 (B)混合賽制 (C)瑞士制 (D)雙淘汰賽制競賽	D	C 和 D