

金門縣 102 學年度國民中學正式教師暨代理代課教師聯合甄選

初試試題及答案疑義回覆

序號	1	科目	教育
題目	4. ()以下何種屬於質性研究取向？ (A)得懷術(Delphi method) (B)內容分析法(content analysis) (C)次級資料分析法(secondary materials analysis) (D)行動研究(action research)。		
回覆狀況	內容分析為量化研究。本題維持原公布答案		

序號	2	科目	教育
題目	45. ()文英認為法律要隨時代的潮流而更新，當法律不能符合社會的要求時，便要加以修改。請問文英是處在那一種道德發展階段？ (A)維持社會秩序取向(social-order maintaining orientation) (B)個人價值觀念取向(morality of individual principles of conscience) (C)尋求認可取向(good boy or good girl orientation) (D)法制觀念取向(the social-contract orientation)。		
回覆狀況	本題維持原公布答案。		

序號	3	科目	教育
題目	37. ()文華在背誦「牛-桌子」此項配對題時，把它想像成「桌上有一頭牛在睡覺」，請問文華是用了何種記憶策略？ (A)精緻化策略 (B)解碼策略 (C)組織化策略 (D)後設認知策略。		
回覆狀況	心像圖屬於精緻化策略。本題維持原公布答案。		

序號	4	科目	教育
題目	77. ()在舞會中有一個人獨自坐著。A 觀察者說：「這個人一定是害羞和陌生人在一起」；B 觀察者說：「這個人一定是不屑參加這樣的聚會」；C 觀察者說：「這個人一定是太累了」。試問若從佛洛伊德(S. Freud)的防衛機轉的概		

	<p>念來解釋，A、B、C 三位觀察者的作為，係指下列何種方式？</p> <p>(A)認同(identification)</p> <p>(B)潛抑(repression)</p> <p>(C)合理化(rationalization)</p> <p>(D)投射(projection)</p>
回覆狀況	根據佛洛伊德理論，綜合 A、B、C 三位觀察者的反應，較合理的答案為(D)投射。本題維持原公布答案。

序號	5	科目	教育
題目	<p>80. ()奶奶經常肯定 6 歲小孫子<u>土豆</u>的努力，因而在<u>土豆</u>心中，建立「一分耕耘、一分收穫」的成就感。試問若以艾利克森(E. H. Erikson)的發展理論，<u>土豆</u>處在下列哪一個發展階段？</p> <p>(A)自主對羞恥與懷疑(Autonomy VS. Shame and Doubt)</p> <p>(B)主動對罪惡感(initiative VS. Guilt)</p> <p>(C)生產對停滯(Generativity VS. Stagnation)</p> <p>(D)勤奮對自卑(industry VS. Inferiority)</p>		
回覆狀況	本題維持原公布答案。		

序號	6	科目	國文
題目	<p>五、 岳飛〈良馬對〉中「自午至酉」，其實際時間長度應是：</p> <p>(A)五小時</p> <p>(B)六小時</p> <p>(C)七小時</p> <p>(D)八小時</p>		
回覆狀況	本題維持原公布答案。請參閱「國文天地」期刊：岳飛〈良馬對〉中「自午至酉」是 8 小時？抑或 6 小時？		

序號	7	科目	國文
題目	<p>二十九、「封禪」、「參禪」、「劉禪（劉備的兒子）」、「禪讓」，以上語詞中的「禪」字，其讀音相同的組別是：</p> <p>(A)「封禪」、「參禪」</p> <p>(B)「參禪」、「劉禪」</p> <p>(C)「劉禪」、「禪讓」</p> <p>(D)「禪讓」、「參禪」。</p>		
回覆狀況	本題維持原公布答案。請參閱「國文天地」期刊：教育部〈〈重編		

	國語辭典〉〉 真的需要重編-以劉禪(阿斗)讀音為例。
--	----------------------------

序號	8	科目	教育
題目	5. () 高老師進行一道題目的試題分析，選取高分組與低分組各 8 位學生，求出難度 P 與鑑別度指標 D，兩者的數值皆為 0.5，請問低分組的學生，有多少人答錯該題？ (A)5 人 (B)6 人 (C)7 人 (D)8 人。		
回覆狀況	本題維持原公布答案。		

序號	9	科目	特殊教育-身心障礙類
題目	20. 玻璃娃娃是屬於下列哪一種身心障礙的類型？ (A)肢體障礙 (B)視覺障礙 (C)身體病弱 (D)其他障礙		
回覆狀況	玻璃娃娃為成骨不全症，又稱脆骨症。身體病弱是指染患慢性疾病或體質上的虛弱狀態，使其無法充分參與學習活動；因骨骼忍受外力衝擊的能力較正常人差，亦有可能影響其四肢或軀幹的機能。故本題(A)、(C)選項皆正確。		