

# 屏東縣99學年度國小代理教師甄選（一般科）正確試題

## ◎國語文：25題（每題1分）

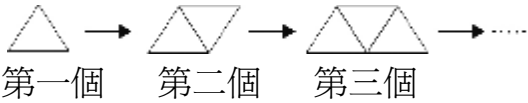
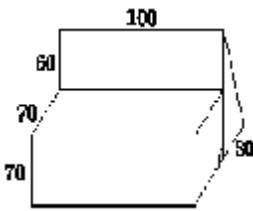
- B 1. 下列各選項「」中的字音何者正確？ (A)波「磔」點畫：ㄌㄧㄝˊㄗㄛˋ (B)「怫」然作色：ㄈㄨˊㄟˋ (C)「蠲」煩析醒：ㄑㄩㄢㄨㄢˊ (D)寒風凜「冽」：ㄌㄧㄝˋ。
- C 2. 國音四聲中有許多讀作陰平、陽平的字，古音實為「入聲」，以下哪一個字即是？ (A)涼 (B)詩 (C)國 (D)鏘。
- C 3. 孟子說：「一人之身，而百工之所為備；如必自為而後用之，是率天下而路也。」這段話在強調 (A)自食其力 (B)領導統御 (C)分工合作 (D)沆瀣一氣。
- A 4. 西元二〇一〇年，歲次庚寅，則次年（二〇一一年）歲次為： (A)辛卯 (B)己丑 (C)癸未 (D)甲午。
- C 5. 以下哪一個選項並未運用借代修辭？ (A)在菩提樹下，一個只有半個面孔的人／抬眼向天，以嘆息回答／那欲自高處沉沉俯向他的蔚藍（周夢蝶〈菩提樹下〉） (B)為了爭奪你在文學史上／所坐的那張沙發／現代詩人紛紛用晦澀的語言／勾心鬥角／死傷慘重（渡也〈戲贈杜甫〉） (C)花是無聲的音樂，／果實是最動人的書籍，／當它們在春天演奏，秋天出版。（楊喚〈花與果實〉） (D)被花朵擊傷的女子／春天不是她真正的敵人（痾弦〈棄婦〉）。
- C 6. 李白〈將進酒〉：「陳王昔時宴平樂，斗酒十千恣歡譔。」文中「平樂」是指： (A)人名 (B)地名 (C)宮觀名 (D)曲調名。
- B 7. 下列文句完全無錯別字的是： (A)二八佳人，正當妙齡，各個風姿輟約 (B)某生於段考時作弊，爰依校規記大過一次，以儆效尤 (C)這次期末評量全班第一，他喜上眉稍 (D)眾口鑠金，有時真足以續非成是。
- B 8. 下列哪一個選項沒有運用「轉品」修辭法？ (A)且念一些渡，一些飲，一些啄，且返身再觀照。（鄭愁予） (B)人在船上，船在水上，水在無盡上（周夢蝶） (C)今晚的星空很希臘（余光中） (D)據說回國以後，這人不煙不酒，也不太詩了。（葉珊）
- A 9. 歐陽脩〈醉翁亭記〉：「臨谿而漁，谿深而魚肥。」其「漁」字詞性為 (A)動詞 (B)名詞 (C)形容詞 (D)語助詞。
- A 10. 「雞聲茅店月，人迹板橋霜」（溫庭筠〈商山早行〉），創造了怎樣的情境，而讓讀者產生美的感受？ (A)羈愁野況 (B)意氣橫厲 (C)反常合道 (D)無理而妙。
- B 11. 下列各複詞中，哪一個是疊韻雙音節衍聲複詞？ (A)鸚鵡 (B)娑婆 (C)琵琶 (D)茉莉。
- B 12. 下列哪一本書是與台灣有關之遊記？ (A)劉鶚《老殘遊記》 (B)郁永河《裨海記遊》 (C)徐宏祖《徐霞客遊記》 (D)江日昇《台灣外記》。
- B 13. 下列成語，何組的詞語結構前後相同？ (A)深居簡出／鏡花水月 (B)離鄉背井／掩耳盜鈴 (C)月明星稀／水滴石穿 (D)沉魚落雁／唇亡齒寒。
- B 14. 根據你所知道的文學常識，下列敘述何者錯誤？ (A)駢體文重視音韻和對仗，堪稱我國文學美感的代表文體之一 (B)古代小說戲曲中所謂的「風塵三俠」係指紅拂女、李世民、虬髯客 (C)臺灣越來越多作家關懷鄉土，寫了很多對於土地家鄉的事蹟，使人讀來倍感親切 (D)晚明小品文重視個人生活情趣的描寫，因此篇章大多短小，文字流利。
- C 15. 「緇」衣、「皂」白、「玄」端、「黝」黑、「涅」沙、「縞」衣。以上詞語，共有幾種指黑色？ (A)三個 (B)四個 (C)五個 (D)六個。
- D 16. 歐陽脩〈秋聲賦〉：「又如赴敵之兵，銜枚疾走」，行軍之際「銜枚」的作用在於： (A)軍容壯盛 (B)隨身武器 (C)服役裝束 (D)防止喧嘩。
- B 17. 古代的農曆月令往往有其代稱，通常是用當時的植物、氣候特徵或風俗習慣來命名。下列何者可以用來代稱「煙花三月」？ (A)榴月 (B)桃月 (C)菊月 (D)荷月。
- C 18. 下列選項「」中的字，何組意思前後相同？ (A)夕陽西「下」／煙花三月「下」揚州 (B)倚杖「立」雲沙／上使「立」誅之則已 (C)回「首」見山家／昂「首」觀之，項為之強 (D)山猿「戲」野花／切勿過分「戲」弄他人。
- D 19. 下列文句，何者用字完全正確？ (A)連續幾天豪雨，山上的雨水便挾砂帶石頃洩而下，造成嚴重的水渙 (B)這片綿沿了數十里的海灘，未經汙染，沙礫顯得特別乾淨 (C)打陀鑼是我映象最深刻的童年遊戲 (D)午後山霧輕籠，山巒層疊交錯，溪流峽谷若隱若現。
- C 20. 下列何者未運用「人情的誇飾」修辭技巧？ (A)熱淚在心中匯成河流（席慕蓉 渡口） (B)漫卷詩書喜欲狂（杜甫 聞官軍收河南河北） (C)搖蕩若千頃波（李慈銘 越縵堂日記選） (D)徒使兩地眼成穿而骨化石（林覺民 與妻訣別書）。
- D 21. 老師要學生作一份有關「五經」的文學常識的報告，下列哪一個人報告的正確？ (A)丸子：五經由來是孟子「刪詩書，訂禮樂，贊易象，作春秋」 (B)花輪：楚辭是中國最早的一本詩歌集，收錄了三百多首詩歌 (C)丸尾：尚書是西周時代的一本占卜書，包括八卦、六十四重卦等 (D)杉山：春秋是春秋時期魯國的一部編年史，到西漢時被列為「五經」。
- D 22. 下列文句，何者沒有出現「時間副詞」？ (A)須臾間，天空烏雲密布 (B)刨冰機上一片片的雪花飛落盤中，俄頃堆積成一座小冰山 (C)在那一瞬間，她大聲驚叫起來，脖子上的項鍊居然不見了 (D)扒手趁著混亂的人潮，一溜煙的逃離現場。
- B 23. 「延年益壽」是由延年、益壽兩個同義詞所組成，下列成語何者也屬於這種詞語結構？ (A)森羅萬象 (B)追本溯源 (C)去蕪存菁 (D)巧言令色。
- A 24. 孔子曰：君子有九思，視思明，聽思聰，色思溫，貌思恭，言思□，事思□，疑思問，忿思□，見得思□。上文缺空者，依序應為 (A)忠、敬、難、義 (B)忠、義、敬、難 (C)忠、難、敬、義 (D)義、敬、難、忠。
- A 25. 下列文句中何者與「兒童相見不相識，笑問客從何處來」中「相」字用法相同？ (A)本是同根生，「相」煎何太急？ (B)爺娘聞女來，出郭「相」扶將 (C)醉裡吳音「相」媚好，白髮誰家翁媼？ (D)同是天涯淪落人，「相」逢何必曾相識。

【背面尚有試題】

◎教育專業科目：25題（每題1分）

- A 26. 下列何者屬於教育行政理論系統途徑時期的特性？ (A)採開放系統觀 (B)採理性的研究典範 (C)性惡的人性觀 (D)著重在組織的動態面。
- D 27. 量子領導的領導概念與下列何者不同？ (A)混沌理論 (B)系統理論 (C)權變領導理論 (D)轉型領導。
- C 28. 幼兒見到別的幼兒因打針而恐懼啼哭，就學到會對打針表現恐懼啼哭，這種學習方式稱之為： (A)增強作用 (B)組織 (C)替代學習 (D)同化。
- B 29. 依「學校訂定教師輔導與管教學生辦法注意事項」之規定，教師可要求學生站立反省，但每日累計不得超過幾小時？ (A)一小時 (B)二小時 (C)三小時 (D)四小時。
- B 30. 書院是中國傳統私學教育的代表，請問官方開始加強對書院的控制，使得書院性質開始轉變，哪一個朝代是轉變的關鍵？ (A)宋 (B)元 (C)明 (D)清。
- C 31. 被稱為平民教育之父的是哪一位學者？ (A)洛克 (J.Locke) (B)盧梭 (J.J.Rousseau) (C)裴斯塔洛齊 (J.H.Pestalozzi) (D)赫爾巴特 (J.F.Herbart)。
- A 32. 誰主張「發現學習法」，透過情境的安排，讓學習者自行發現各種教材結構？ (A)布魯納 (J.S.Bruner) (B)布魯姆 (B.R.Bloom) (C)蓋聶 (R.M.Gagne) (D)奧蘇貝爾 (D.P.Ausubel)。
- C 33. 奧蘇貝爾 (D.P.Ausubel) 將意義學習分為四類，其中說明某種新學習的敘述性教材與學習者固有的認知結構產生某種程度的關聯，稱為： (A)抽象符號學習 (B)概念學習 (C)敘述學習 (D)發現學習。
- C 34. 美國總統歐巴馬上任後，提出一項教育政策試圖提升公立學校的效能，並增進美國學生的基本能力，請問此一政策的名稱為何？ (A)No Child Left Behind Act (B)A Nation at Risk (C)Race to the Top Fund (D)National Defence Education Act。
- B 35. 某一哲學理論重視心智訓練、核心知識、教師為中心教學，主張教育作用在於傳遞人類社會遺產，培養社會良好公民，請問它是下列哪種理論？ (A)永恆主義 (B)精粹主義 (C)進步主義 (D)重建主義。
- B 36. 考試的名次屬於何種變數？ (A)類別變數（或名義變數） (B)次序變數 (C)等距變數 (D)等比變數。
- A 37. 下列四種變異量數，何者穩定性最高，因此在推論統計時，常會用到它？ (A)標準差 (B)平均差 (C)四分差 (D)全距。
- B 38. 在課程設計過程中引導學習者思考如何解決當前重要的社會和環境問題，如地球暖化及貧窮差距等問題，此種課程觀比較接近下列何者？ (A)課程是一種科技 (B)課程是一種社會重建 (C)課程是認知發展的過程 (D)課程是一種社會適應。
- D 39. 下列哪一種合作學習教學模式應用專家小組別進行教學？ (A)學生小組成就區分法(STAD) (B)小組遊戲競賽法(TGT) (C)小組協助個別教學法(TAI) (D)拼圖法第二代(Jigsaw II)。
- B 40. 某國小為推動學校本位課程，特邀請相關老師表達發展此種課程的看法，以下是該校四位老師所表達的意見：  
林老師：應先設定課程目標，比較有一個遵循的方向。 李老師：應先分析學校本身的優缺點，及可能遭遇到的問題。  
周老師：我們應先參考他校的作法，才不會浪費太多時間。 陳老師：我們可先請教大學的專者專家，請他告訴我們要如何做。  
在以上幾位老師的意見中，哪一位比較接近課程發展的情境模式？ (A)林老師 (B)李老師 (C)周老師 (D)陳老師。
- D 41. 如果一個學生的美勞成績很好，教師便認為其國語、數學一定也是很好，這種現象稱作： (A)比馬龍效應 (B)邏輯效應 (C)練習效應 (D)月暈效應。
- D 42. 下列哪一類人員決定了經驗課程的內容？ (A)教師 (B)大學教授 (C)校長 (D)學生。
- D 43. 下列對古典制約作用和操作制約作用的說明，何者有誤？ (A)古典制約作用的主要倡者為巴夫洛夫 (B)古典制約作用主要是一種刺激替代學習 (C)操作制約作用的主要倡者為斯金納 (D)操作制約作用個體的反應是被動的。
- C 44. 以下哪一個哲學派別的教育觀點主張教育在於滿足個別主體性的需求？ (A)理想主義 (B)實用主義 (C)存在主義 (D)邏輯實證主義。
- B 45. 編序課程(program curriculum)主要建立在下列何種課程設計理念？ (A)學科取向 (B)科技取向 (C)學生取向 (D)社會取向。
- C 46. 蓋聶(R. Gagné)認為學習應有階層性，並將學習階層分為八種。林老師在進行數學教學時，引導學生理解「平行線」是兩條永遠不會相交的直線。此屬於蓋聶所主張的哪一種學習階層？ (A)符號學習 (B)原則學習 (C)概念學習 (D)問題解決學習。
- A 47. 何種理論主張認為學校教育是優勢階級「再製」既存社會階級利益的不平等？ (A)衝突理論 (B)後現代理論 (C)交換理論 (D)結構功能學派。
- D 48. 代幣制係應用何種心理學的原理加以設計？ (A)認知心理學 (B)古典制約理論 (C)人本心理學 (D)操作制約理論。
- C 49. 盧梭(J. J. Rousseau)在其所著《愛彌兒》(Emile)一書中主張人性本善，同時反對教育中的一些形式作風，其教育學說稱為什麼？ (A)進步主義 (B)實驗主義 (C)自然主義 (D)平民主義。
- A 50. 陳老師在語文領域中教授與月亮有關的教學內容，同時在自然與科技領域中探討與月亮有關的天文知識。請問陳老師所設計的是屬於何種課程組織類型？ (A)相關課程 (B)廣域課程 (C)融合課程 (D)活動課程。

◎數學：25題 ( 每題1分 )

- A 51. 下列選項中，哪一段時間最短？ (A) 15 分 (B)  $\frac{4}{11}$  小時 (C) 0.3 小時 (D) 1000 秒
- A 52. 某校舉辦數學科競試，受試人數介於 230 至 250 人之間，題目共有 4 題，其中答對 1 題、2 題、3 題及全錯者（答案只有對或錯，沒有半對的），依序恰好各佔受試人數之  $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{5}$ 、 $\frac{1}{6}$  及  $\frac{1}{8}$ ，請問全部答對者有幾人？ (A) 62 (B) 64 (C) 31 (D) 30
- B 53. 如果 a 是由 95 個 9 所組成的 95 位數，b 是由 95 個 5 所組成的 95 位數，則 a×b 之乘積中的各位數字之總和是多少？  
(A) 846 (B) 855 (C) 864 (D) 873
- C 54. 有 3 隻跳蚤，一開始分別位於數線上 0，1，2 的位置。每一次都由最左邊的跳蚤以最右邊的跳蚤為『對稱中心』向右跳躍，落在其對稱位置上（如第一次 0→4，第二次 1→7，...）。經過 7 次跳躍之後，最右邊的跳蚤在數線上的位置所代表的數是什麼？  
(A) 54 (B) 67 (C) 88 (D) 143
- C 55. 一個三角形之三個內角的度數分別為 a、b、c。已知 5a：2b：3c=15：8：15，則此三角形是哪一種類型之三角形？  
(A) 直角三角形 (B) 鈍角三角形 (C) 銳角三角形 (D) 無法確定
- D 56. 小強在一座標平面上從原點出發直線行走，先走到 A（4，3），再走到 B（9，15），最後到達 C（24，7）。小強所走的路徑長是多少個單位長？ (A) 25 (B)  $17+\sqrt{34}$  (C) 34 (D) 35
- B 57. 將 13 個數依小到大順序排成一數列 1，2，2，3，a，a，b，c，c，c，9，11，11，若此一數列之中位數是 6，眾數是 8，算術平均數是 6，則 a+b+c=？ (A) 18 (B) 18.5 (C) 19 (D) 19.5
- B 58. 甲、乙兩人以定速開車走同一路線，從 A 地到 B 地，甲需 3 小時，乙需 4 小時。如果乙比甲早 30 分鐘出發，甲出發後幾小時，乙所剩路程恰為甲所剩路程的 3 倍？ (A)  $\frac{27}{10}$  (B)  $\frac{17}{6}$  (C)  $\frac{35}{12}$  (D)  $\frac{20}{6}$
- C 59. 在△ABC 中，有一動點 P 在  $\overline{AC}$  上移動，若  $\overline{AB} = \overline{AC} = 5$ ， $\overline{BC} = 6$ ，則  $\overline{BP}$  的最大值 M 與最小值 m 之和是多少？ (A) 9.8 (B) 10.5 (C) 10.8 (D) 11
- B 60. 已知有大、小兩種紙杯與 A、B 兩個冰桶，其中大杯與小杯之『容量』比為 3：2，A 桶與 B 桶之『容積』比為 4：5。若 B 桶裝滿紅茶，剛好可倒滿 100 個大紙杯，則 A 桶裝滿紅茶時，最多可倒滿幾個小紙杯？ (A) 80 (B) 120 (C) 150 (D) 164
- A 61. 箱中有 6 顆大小相同的色球，紅、綠球各 3 顆，年終摸彩活動，是從箱中隨機同時摸出兩球。如果摸出的兩球之顏色相同，則可得彩金 1000 元；反之，如果顏色不同，則無任何彩金。小明參加此一摸彩活動可獲得之彩金的期望值是多少？ (A) 400 元 (B) 500 元 (C) 600 元 (D) 700 元
- A 62. 梯形 ABCD， $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ， $\overline{CD} = 12$ ， $\overline{BC} = 20$ ， $\angle A = 45^\circ$ ， $\angle B = 30^\circ$ ，其面積之平方單位最接近下列哪一個選項？ (A) 256 (B) 250 (C) 248 (D) 241
- C 63. 屏東車站每 10 分鐘發一班 a 線公車，每 18 分鐘發一班 b 線公車，若 a、b 線公車的第一班車是在早上 6：00 同時出發，末班車是晚上 9：00 出發，則每天從第一班車到末班車，兩線同時發車的次數是多少次？ (A) 9 (B) 10 (C) 11 (D) 12
- D 64. 設兩同心圓中間環形區域的面積是小圓面積的  $\frac{7}{9}$  倍，則小圓與大圓的半徑比是多少？ (A) 7：9 (B) 2：9 (C) 2：7 (D) 3：4
- B 65. 用等長的吸管依次向右排出相連的三角形，如下圖，請問排第十個圖形需要幾根吸管？ (A) 19 (B) 21 (C) 23 (D) 30
- 
- A 66. 六年一班有 50 位同學，全班平均身高 160.23 公分，現在兩位同學轉學出去，其身高分別為 170 公分、155 公分，另有兩位同學轉學進來，其身高分別為 168 公分與 169 公分，則此時全班的平均身高為 (A) 160.47 (B) 160.38 (C) 159.99 (D) 160.12 公分。
- A 67. 王大同投擲兩粒公正的骰子，若所得點數和為 10 就可以不做值日生，則王大同不做值日生的機率為何？  
(A)  $\frac{1}{12}$  (B)  $\frac{5}{18}$  (C)  $\frac{1}{10}$  (D)  $\frac{2}{9}$
- C 68. 在各國的國旗圖案中，偶爾會出現一些對稱的圖形，大家把它當做是一個國家精神或某種吉祥代表的象徵。右圖的圖案中，試問這個圖案有幾條對稱軸？ (A) 2 (B) 4 (C) 8 (D) 10
- A 69. 右圖是放在公園的休閒座椅，椅背的長、寬分別為 100 公分、60 公分，此座椅是實心的，從側面看是一個正方形與直角三角形，正方形的邊長為 70 公分，直角三角形的底為 30 公分，試求此座椅的體積為多少立方公分？  
(A) 685000 (B) 695000 (C) 765000 (D) 738000
- 
- A 70. 正 n 邊形的一外角是內角的  $\frac{1}{5}$ ，則 n=？ (A) 12 (B) 13 (C) 14 (D) 15
- A 71. △ABC 中， $2\angle A : 3\angle B = 8 : 9$ ， $2\angle B : \angle C = 6 : 5$ ，則最大邊為何？(A)  $\overline{AB}$  (B)  $\overline{BC}$  (C)  $\overline{CA}$  (D) 無法判斷
- C 72. 若  $99.5^2 - 199.5^2 - 100.5^2 + 200.5^2 = \square$ ，則  $\square = ?$  (A) -200 (B) -400 (C) 200 (D) 400
- D 73. 設梯形的上底與高相等，且下底是上底的 3 倍，若梯形的面積為 18，則梯形兩腰的中點連接線段長為何？  
(A) 18 (B) 12 (C) 9 (D) 6
- C 74. 若 78 可分解成 a×b，且其中 a、b 均為正整數，則 a+b 可能的值有幾個？ (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- D 75. 若甲 = (26, 91)，乙 = [26, 91]，則下列何者錯誤？ (A) 乙數是甲數的倍數 (B) 甲數為質數 (C) 甲、乙兩數和為 13 的倍數 (D) 甲數 + 乙數 = 26×91

【背面尚有試題】

◎屏東文史：25題（每題1分）

- C 76. 平埔族（馬卡道族）社會中頭目和通事開會與議決事務的地方，亦是族人與官方文書傳送的所在，是指下列何者？ (A)角頭 (B)道場 (C)公廨 (D)法場。
- A 77. 高樹鄉原為何族中拉瓦爾亞族群居住地，到了清朝才有漢人前來開墾，下列何者正確？ (A)排灣族 (B)魯凱族 (C)阿美族 (D)平埔族。
- A 78. 魯凱族的「紋身」代表何義？ (A)美麗的化身 (B)飲食的文化 (C)居住的文化 (D)交通的文化。
- B 79. 恆春古名何稱？ (A)獨山 (B)琅嶠 (C)蜀山 (D)長山。
- C 80. 南州鄉原名何稱？ (A)內埔 (B)大埔 (C)溪洲 (D)溪埔。
- A 81. 下列何者是魯凱族的祖先？ (A)百步蛇 (B)狼 (C)太陽神 (D)獅子。
- A 82. 排灣族祭典中收穫祭的意義為何？ (A)給神過年之意 (B)慶祝大人的平安 (C)慶祝小孩的平安 (D)慶祝婦女的平安。
- B 83. 三山國王廟供奉的神明，下列何者為正確？ (A)巾山、中山、明山 (B)巾山、明山、獨山 (C)北山、南山、中山 (D)中山、獨山、內山。
- B 84. 滿州舊稱是何稱謂？ (A)蚊仔 (B)蚊蟀 (C)蚊埔 (D)蚊網。
- B 85. 平埔族主要分布於下列何址呢？ (A)大武山脈下 (B)潮州斷層以西的山腳地帶 (C)南大武山上 (D)楓港以東的地帶。
- B 86. 屏東縣六堆客家文物館座落於哪一鄉鎮內？ (A)東港鎮 (B)竹田鄉 (C)南州鄉 (D)萬丹鄉。
- B 87. 具有「東亞之光」的美譽之景觀，是指下列何者？ (A)車城福安宮 (B)鵝鑾鼻燈塔 (C)琉球靈山寺 (D)東港東隆宮。
- C 88. 排灣族的社會階級概可分為 (A)2 (B)3 (C)4 (D)5 種。
- C 89. 佳冬蕭家古厝是一棟 (A)六落 (B)四落 (C)五落 (D)三落 大厝。
- C 90. (A)陳氏宗祠 (B)林氏宗祠 (C)劉氏宗祠 (D)蕭氏宗祠 係一座位於萬巒鄉，採一座二進式四合院在南台灣地區最具代表性的宗祠。
- D 91. 學生若想進行海洋生物教學，則可以前往海洋生物博物館參觀，請問海洋生物博物館位於哪一鄉鎮？ (A)枋山鄉 (B)恆春鎮 (C)東港鎮 (D)車城鄉。
- D 92. 屏東市孔廟係創於清 (A)康熙 (B)雍正 (C)乾隆 (D)嘉慶 年間屬於三級古蹟。
- A 93. 「石門古戰場」係位於車城鄉與 (A)牡丹鄉 (B)滿州鄉 (C)春日鄉 (D)獅子鄉 的交界。
- B 94. 清末日本侵台時「火燒庄」之役發生於 (A)屏東市 (B)長治鄉 (C)鹽埔鄉 (D)高樹鄉。
- D 95. 靠近屏東市，為廣東人徐俊良先賢帶領同宗開墾的地方是 (A)長治鄉 (B)竹田鄉 (C)內埔鄉 (D)麟洛鄉。
- C 96. 高樹鄉據傳說是因舊庄入口處有棵 (A)芒果樹 (B)茄苳樹 (C)木棉樹 (D)榕樹 而得名。
- 送分 97. (A)鎮安 (B)竹田 (C)麟洛 (D)枋寮 上述所列的台鐵站名，哪一站現今已廢站停駛。
- C 98. 萬巒鄉萬全地區的 (A)陳姓 (B)劉姓 (C)潘姓 (D)王姓 係清朝皇帝因其祖先幫助清政府平藩有功而賜予的。
- A 99. 南迴鐵路的起點為屏東枋寮，在屏東境內經過哪些鄉鎮？ (A)枋寮鄉、枋山鄉、獅子鄉 (B)枋寮鄉、枋山鄉、車城鄉 (C)枋寮鄉、車城鄉、獅子鄉 (D)枋寮鄉、春日鄉、獅子鄉。
- D 100. (A)萬巒 (B)泰武 (C)三地門 (D)琉球鄉 早期名叫剖腹山。