

# 屏東縣 101 學年度國民小學普通班一般科代理教師聯合甄選筆試試題

每題 1 分，共 100 題

- D** 1. 「一縷微風，如手指般，在它的身上彈奏著潺潺音符。原來的它靜靜地凝望這個世界。而現在，卻成為被人們觀望的最美的結構。他的身影如此寧靜，如一位經歷了風風雨雨的老人般，波瀾不驚，生命的躍動，在它自己的樂章中得到休息。」以上敘述不適合形容？ (A)百年古蹟 (B)深宮大院 (C)青山碧峰 (D)尊貴豪宅。
- C** 2. 「見、望、睇、瞰、瞥、觀、看、瞧、視、眺、盯、睹、眈、眄、盼、相、眷、睽」以上和眼睛相關的字，有幾個可以解為「專注的看」？ (A)2 (B)3 (C)4 (D)5。
- A** 3. 以下各組的讀音何組並非全異？ (A)陽「朔」／「塑」膠／追「溯」 (B)「差」異／參「差」／「差」遣 (C)「鹹」魚／官「箴」／「緘」默 (D)聖「旨」／造「詣」／胭「脂」。
- A** 4. 閨怨詩是唐詩中一類重要的主題，大詩人們儘管風格不盡相同，或多或少都創作過幾首閨怨詩，以下詩人與作品的配對何者錯誤？ (A)今夜鄜州月，閨中只獨看。遙憐小兒女，未解憶長安。香霧雲鬟濕，清輝玉臂寒。何時倚虛幌，雙照淚痕乾。——杜牧 (B)美人捲珠簾，深坐颯蛾眉。但見淚痕濕，不知心恨誰？——李白 (C)閨中少婦不知愁，春日凝妝上翠樓。忽見陌頭楊柳色，悔教夫婿覓封侯。——王昌齡 (D)為有雲屏無限嬌，鳳城寒盡怕春宵。無端嫁得金龜婿，辜負香衾事早朝。——李商隱。
- B** 5. 貪污事件引起軒然大波，各界批判聲浪不斷。政論節目找來四位來賓，甲說「貪污德之賊，必須嚴懲，以儆效尤。」乙說「貪污是慾望深重的後果，節約若能從心做起，必不至此。」丙說「貪污也是一種領悟，再一次印證過多的權力容易導致過度的腐敗。」丁說「反貪腐是全民的責任，政府更是責無旁貸的第一線。」請問甲乙丙丁的說法與先秦思想配對，何者順序正確？ (A)儒道墨法 (B)法墨道儒 (C)法儒道墨 (D)儒法道墨。
- C** 6. 「我慢慢地、慢慢地瞭解到，所謂父女母子一場，只不過意味著，你和他的緣份就是今生今世不斷地在目送他的背影漸行漸遠。你站立在小路的這一端，看著他逐漸消失在小路轉彎的地方，而且，他用背影默默告訴你：不用追。」(龍應台《目送》)從這段話我們可以體會到，家庭教育比較適當的態度是： (A)「只要我喜歡，有什麼不可以？」放任他去吧！ (B)青年子女心性不定，必須嚴加管教。 (C)兒孫自有兒孫福，多給予同情地理解，並且祝福他。 (D)你走你的獨木橋，我過我的陽關道，互不干涉。
- C** 7. 考試快到了，升學班學生互相吹噓讀書讀很晚，幾乎沒睡覺。請問以下四位學生睡覺的時間從早到晚依序為？甲、三更半夜 乙、寅時 丙、亥時 丁、丑時 (A)甲乙丙丁 (B)乙丙丁甲 (C)丙甲丁乙 (D)丁丙甲乙。
- C** 8. 甲、我捨不得再睡，也不讓( )睡，吵著要( )講故事，( )閉著眼睛，給我講雨天的故事。乙、( )來了我總被捉進書房，可是下雨天( )就來得晚，我巴不得( )摔個大斛斗掉在水田裡，就不會來逼我認方塊字了。丙、因為在幼年時，只有雨天裡，我就有更多的時間纏著( )，雨給我一分靠近( )的感覺。丁、我在書櫥中抽一本白香山詩，學著( )的音調放聲吟誦。( )的音容，浮現在搖曳的豆油燈光裡。以上四題各自應填入的對象是？ (A)父、母、師、母 (B)母、父、母、師 (C)母、師、母、父 (D)父、父、母、師。
- B** 9. 「很快地，大型黑鮪先被捕光，現在連小的也不易見到，養殖一度被視為解決之道，但這也有問題，因黑鮪活不到產卵期，就沒有足夠魚卵可供養殖。根據調查，過去五十年來，黑鮪存量減少 80%；更驚人的是，自一九四〇年以來，黑鮪減少 98%。」下列敘述何者為非？ (A)黑鮪的存量每況愈下 (B)捕撈時通常不論小大，一網打盡 (C)養殖曾是解決問題的選項之一 (D)黑鮪的存量少是因為供不應求。
- D** 10. 以下文句中，何者並未使用譯音的外來語？ (A)為了實現節約生活，他棄摩托車改騎腳踏車上班。 (B)我最怕說話邏輯不好的人，很難溝通。 (C)唱歌的時候麥克風不要忽遠忽近，聽起來不舒服。 (D)他是一個打工達人，樂在工作，令人欽佩。
- C** 11. 以下對唐詩格律的描述，何者正確？ (A)換韻以一次為限 (B)第三句押韻時，第一句便不能押 (C)基本上，韻腳必須用平聲字 (D)韻腳字可以重複。
- D** 12. 象形字的特色是描摹出物象的外觀以便識認，甲骨文中已有部份文字為了配合書寫的需要而由橫書轉變為直書，下列何字並未經歷上述轉變？ (A)車 (B)馬 (C)虎 (D)牛。
- A** 13. 〈上山採蘼蕪〉：「上山採蘼蕪，下山遇故夫。長跪問故夫：『新人復何如？』『新人雖言好，未若故人姝，顏色類相似，手爪不相如。』」從「手爪不相如」可知當時對話情境，顯示怎樣的社會情況？ (A)女卑男尊 (B)相敬如賓 (C)和氣敦厚 (D)舉案齊眉。
- C** 14. 韓愈在〈進學解〉一文中，曾稱「周誥、殷盤，佶屈聱牙」。請問「周誥、殷盤」是指那一部經書？ (A)詩經 (B)左傳 (C)尚書 (D)周易。
- B** 15. 著名影星甄子丹及周迅等曾主演過愛情魔幻電影〈畫皮〉，內容敘述妖物披人皮，食人心的故事。請問這是取材自那一部經典小說的作品？ (A)紅樓夢 (B)聊齋誌異 (C)浮生六記 (D)金瓶梅。
- D** 16. 請將下列詩句依其時代次序，由先至後排列：甲、爭先見面重重，看爽氣朝來三數峰：似謝家子弟，衣冠磊落；相如庭戶，車騎雍容。乙、帝子降兮北渚，目眇眇兮愁予。嫋嫋兮秋風，洞庭波兮木葉下。丙、太谷何寥廓，山樹鬱蒼蒼。霖雨泥我途，流潦浩縱橫。丁、桃之夭夭，灼灼其花。之子于歸，宜其室家。 (A)甲乙丁丙 (B)丙甲乙丁 (C)丁甲乙丙 (D)丁乙丙甲。

【背面還有試題】

- C 17. 李斯〈諫逐客書〉云：「泰山不讓土壤，故能成其高。」請問「讓」字何義？ (A)禮讓 (B)接受 (C)排拒 (D)責備。
- B 18. 《論語·公冶長》載：「子謂子產，有君子之道四焉。其行己也□，其事上也□，其養民也□，其使民也□。」請問□中四個字應為： (A)敬、忠、厚、時 (B)恭、敬、惠、義 (C)順、謹、富、行 (D)慎、恪、勤、樂。
- C 19. 下列成語，何者用字正確？ (A)憂心沖沖 (B)完璧歸趙 (C)不瘟不火 (D)不逕而走。
- B 20. 鄭炯明〈乞丐〉詩云：「我走在黑暗的小巷／沒有人看我一眼／我蹲在閃爍的陽光下／沒有人看我一眼／我躺在公園的椅子上／沒有人看我一眼／我暴斃在一家店舖的門口／卻吸引成群看熱鬧的人」，請問此詩未運用下列何種修辭技巧？ (A)對比 (B)婉曲 (C)層遞 (D)類疊。
- B 21. 下列注音，何者正確？ (A)「文」過飾非：ㄨㄣˊ／ (B)令人「咋」舌：ㄗㄞˊ／ (C)閩黨姻「婭」：ㄩˊ／ (D)「嫋嫋」秋風：ㄉㄨㄛˊ。
- A 22. 下列何者屬於修辭學之轉品？ (A)據說回國之後，這人不菸不酒，甚至也不太詩了 (B)一連五六個春夜，每次寫到全臺北都睡著，而李賀自唐朝醒來 (C)我爲了明天的麵包及昨日的債務辛勞地工作 (D)愁，好像味精，少放一點，滋味無窮；多放了，就要倒盡胃口。
- C 23. 下列何種語詞用法在整組句式中不屬於偏義複詞？ (A)行政體系之間，不宜有所「異同」 (B)現在正是國家「存亡」危急之秋 (C)這件事情的「成敗」將影響到我們的命運 (D)情勢都已經如此險惡，你竟還分不清事情的「輕重」。
- B 24. 讀經成爲近年熱門語文教育之一，請問下列有關經典之敘述何者正確？ (A)《四書》是指《論語》、《孟子》、《中庸》、《大學》，這是孔子所指定的教學讀物 (B)《六經》包括《詩》、《書》、《禮》、《樂》、《易》、《春秋》，其中《樂經》已亡佚 (C)《詩經》又稱「詩三百」，記錄了唐代盛世的詩歌作品 (D)《論語》一書專記孔子言行，是孔子與弟子一起編輯而成的。
- C 25. 下列注音，依其發音部位分類，屬於舌尖前音的是： (A)ㄅ、ㄆ、ㄇ (B)ㄆ、ㄑ、ㄒ (C)ㄆ、ㄑ、ㄒ、ㄓ (D)ㄑ、ㄒ、ㄓ、ㄔ。
- D 26. 教學八大原則中，旨在培養群性的教學原則是 (A)同時學習 (B)類化 (C)自動 (D)社會化 原則。
- A 27. We teach subjects(學科教材), not children。以上命題是屬於 (A)重釋明性輕覺知性 (B)重覺知性輕釋明性 (C)釋明性與覺知性並重 (D)以上皆非 的教學方法。
- B 28. 學好是學，學不好也是學；教好是教，教不好就不是教，以上命題是強調教學的 (A)認知性 (B)價值性 (C)自願性 (D)以上皆非 的教學規準。
- A 29. 小佳看見所有四隻腳的動物都叫「狗狗」，從皮亞傑 (Piaget) 的理論來看，這種現象稱之爲？ (A)同化 (B)調適 (C)平衡化 (D)組織。
- D 30. 全國教師會爭取成立工會，其用意旨在爭取勞動三權，下列那一權不是所謂的勞動三權？ (A)團結權 (B)協調權 (C)罷工權 (D)參與權。
- C 31. 關於直接教學法的敘述，下列中哪幾項是正確的？甲、陳述學習目標，將學生引導至即將進行的授課；乙、複習先備知識和技能；丙、呈現新教教材；丁、分組討論；戊、提供練習的機會 (A)甲乙丙丁 (B)甲乙丁戊 (C)甲乙丙戊 (D)乙丙丁戊。
- B 32. 嚴老師在進行學科教學時，每週均安排一次小考，進行有系統的持續性評量，以瞭解學生的學習情形，請問嚴老師是採取哪一類型的評量？ (A)安置性評量 (B)形成性評量 (C)總結性評量 (D)動態性評量。
- B 33. 柏拉圖(Plato)曾用「洞穴」的寓言來說明知識、真理不能靠表象的感官經驗，其知識論立場是屬於下列何種理論？ (A)唯實主義(realism) (B)觀念論(idealism) (C)實用主義(pragmatism) (D)存在主義(existentialism)。
- C 34. 課程改革爭執的焦點如果是科目、時數與課程內容，這類的爭論，主要是秉持那一種課程觀？ (A)課程即經驗 (B)課程即目標 (C)課程即學科 (D)課程即計畫。
- C 35. 所謂的「揠苗助長」是指在教養過程中忽略下列何種因素？ (A)環境 (B)遺傳 (C)成熟 (D)學習。
- C 36. 九年一貫課程中，哪一個學習領域的課程時數配置百分比最多？ (A)自然與生活科技學習領域 (B)數學學習領域 (C)語文學習領域 (D)社會學習領域。
- C 37. 小瑩因得到讚美而努力用功讀書，但是後來老師的讚美越來越少，甚至沒有。結果小瑩努力用功唸書的行爲也逐漸減少，此現象稱爲： (A)類化 (B)塑造 (C)消弱 (D)辨別。
- A 38. 下列成語的解釋或應用，何者最爲適當？ (A)「三人行，必有我師」說明社會學習的重要性 (B)「龍生龍，鳳生鳳，老鼠的兒子會打洞」強調環境的重要性 (C)「孟母三遷」說明遺傳對學習的重要性 (D)「殺雞儆猴」闡釋親身經驗是學習的必要過程。
- C 39. 美國學者蓋聶 (R. M. Gagne') 提出八種學習類型，且彼此間形成一個學習階層，學生只要循序而上，就能習得簡單到複雜的基本能力。當學生學會花的屬性有花瓣、花蕊和花莖，因爲百合、蘭花、玫瑰都有這些屬性，因此學生瞭解這些都是「花」，請問這是下列哪一種學習類型？ (A)語文連結 (B)多重辨別 (C)概念學習 (D)原則學習。
- A 40. 黃老師在撰寫單元活動設計時，會先擬定教學目標、分析學生需求，再依教學目標擬定具體目標及教學流程、教學評量。請問黃老師的課程設計比較接近下列何種模式？ (A)目標模式 (B)情境模式 (C)校本模式 (D)歷程模式。
- D 41. 課程學者許瓦布 (J. J. Schwab) 的核心課程思想之一是「課程慎思」 (curriculum deliberation)，與下列何項敘述的意義相符合？ (A)沒有理論的課程發展是空的 (B)課程內容要涵蓋兒童生活的整體面貌 (C)課程目標要確切評估可達成的程度 (D)課程設計者須考慮選擇方案及決定適切行動方針。

- A 42. 下列何者倡導學校應激發並維持人們的批判意識，著有《被壓迫者的教學》一書？ (A)傅雷葉 (P. Freire) (B)古德拉 (J. Goodlad) (C)艾波 (M. Apple) (D)派納 (W. F. Pinar)。
- C 43. 主張透過師生相互間的對話，可以讓學生瞭解自身不當行為、問題行為的癥結及其可能產生的影響，並且讓學生學習解決自己的問題行為，請問這是何種班級經營模式？ (A)行為改變模式 (B)獨斷訓練模式 (C)教師效能訓練模式 (D)現實治療模式。
- C 44. 「個人不是社會的主體，社會才是個人的主宰」，提出集體意識與社會連帶的概念，請問是哪位教育家的主張？ (A)孔德 (B)杜威 (C)涂爾幹 (D)邊沁。
- B 45. 下列何者教育視導模式，主要目的在於透過視導人員與教師的直接互動，激發教師尋求不斷的專業成長，改進教師的教學行為，以增進教學效果？ (A)現場本位視導 (B)臨床視導 (C)發展性視導 (D)同儕視導。
- B 46. 下列何者「不是」組織衝突的深層原因？ (A)情緒上的干擾 (B)價值觀的差異 (C)認知的歧異 (D)利益的衝突。
- D 47. 下列有關「教育命令」的敘述，何者為「非」？ (A)教育命令不得抵觸教育法律 (B)教育命令是一種委任命令 (C)教育命令是一種授權立法 (D)教育命令的效力高於教育法律。
- C 48. 教育部推動中小學教師專業發展評鑑之目的，下列何者為「非」？ (A)增進教師專業 (B)提升教學品質 (C)作為績效考核 (D)增進學習成效。
- A 49. 信度係數的可能數值恆介於下列哪一個範圍？ (A)0.00~1.00之間 (B)-1.00~0.00之間 (C)-1.00~1.00之間 (D)任何數值皆可。
- D 50. 兒童身心發展的過程，依循著下列哪一種順序？ (A)籠統→統整→分化 (B)分化→籠統→統整 (C)統整→籠統→分化 (D)籠統→分化→統整。
- C 51. 從-5、-3、2、4 四個數字中，任選三個取代算式「 $a-b\times c$ 」中之  $a$ 、 $b$ 、 $c$ ，共可造出 24 種算式，設這 24 種算式之計算結果的最小值為  $m$ 、最大值為  $M$ ，則  $M+m=?$   
(A)13 (B)11 (C)9 (D)7
- C 52. 將一日換成秒數，以十進位展開式表示為  $a\times 10^x+b\times 10^y+c\times 10^z$ ，則  $(a+b+c)-(x+y+z)=?$   
(A)15 (B)12 (C)9 (D)6
- D 53. 計算  $2\times(\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+\frac{1}{5})+4\times(\frac{1}{3}+\frac{1}{4}+\frac{1}{5})+6\times(\frac{1}{4}+\frac{1}{5})+8\times\frac{1}{5}$  之值為何？  
(A) $13\frac{8}{15}$  (B)12 (C)11 (D)10
- B 54. 設  $x\otimes y$  表示「大於  $x$  且小於  $y$  之所有質數的個數」，若  $z$  為正整數且  $47\otimes z=5$ ，則  $z$  可能是下列何數？  
(A)70 (B)72 (C)74 (D)75
- B 55. 屏鵝公路之  $AB$  路段的距離正好是 36 公里，其路邊每隔 500m 就有一處賣洋蔥，且每隔 800m 就有一處賣蓮霧。若  $AB$  路段之起點和終點都同時設有賣洋蔥與蓮霧之攤位，則該路段共有幾處同時設有賣洋蔥與蓮霧之攤位？  
(A)9 (B)10 (C)11 (D)12
- D 56. 某家金控舉辦戶外寫生比賽，參賽學童人數正好可分為每 5 人共用一個水桶、每 4 人共用一盒水彩、每 6 人共用一張桌子。若該比賽所用的水桶、水彩、桌子總共有 222 件，則參賽學童總共有幾人？  
(A)60 (B)120 (C)180 (D)360
- C 57. 一件工程，由  $A$  一人獨做要 20 天才能完工，由  $B$  一人獨做要 25 天才能完工。若由  $A$  先做  $y$  天，再由  $B$  接手剩餘工程，則  $B$  還要幾天才能完工？  
(A) $20-\frac{5y}{4}$  (B) $20-\frac{y}{25}$  (C) $25-\frac{5y}{4}$  (D) $25-\frac{y}{25}$
- A 58.  $A$  和  $B$  兩人比棋力，規定贏一局可得 5 分，輸一局可得 2 分，最後  $A$  得 50 分、 $B$  得 62 分， $A$  贏幾局？  
(A)6 (B)8 (C)10 (D)12
- A 59.  $A$ 、 $B$  和  $C$  三人一同到早餐店買早餐， $A$  拿 1000 元買 3 杯豆漿和 5 個包子，老闆找  $A$  874 元， $B$  拿 100 元買 1 杯豆漿和 2 個包子，老闆找  $B$  52 元； $C$  拿 500 元買 6 杯豆漿和 7 個包子，老闆應找  $C$  多少元？  
(A)302 (B)316 (C)348 (D)370
- A 60. 在坐標平面上，參照方程式  $y=-5x+a$  之所有解所繪製之圖形為  $G$ 。若  $a<0$ ，則圖形  $G$  不通過第幾象限？  
(A)一 (B)二 (C)三 (D)四
- C 61. 已知  $P(0,0)$ 、 $Q(0,6)$ 、 $R(a,b)$  為坐標平面上之三點，其中  $R$  點在第三象限。若三角形  $PQR$  的面積為 15 平方單位，則下列何者是正確的？  
(A) $a=5$  (B) $a=-\frac{15}{6}$  (C) $a=-5$  (D) $b$  為任一實數
- D 62. 已知  $x+3$  與  $y-2$  成反比，且當  $x=5$  時， $y=4$ ，則當  $x=1$  時， $y$  之值為何？  
(A)2 (B)3 (C)4 (D)6

- B 63. 時鐘上的秒針  $S$ 、分針  $M$  與時針  $H$  各繞時鐘轉 100 圈的速率比  $S:M:H=?$   
 (A)720:60:1 (B)720:12:1 (C)60:5:1 (D)1:60:720
- C 64. 坐標平面上，函數  $y=f(x)$  之圖形通過  $(-4, 3)$ 、 $(4, 0)$ 、 $(5, 1)$ 、 $(-1, 2)$  及  $(0, 8)$  等坐標所對應之點，線型函數  $y=g(x)$  之圖形通過  $(-1, 3)$ 、 $(2, 3)$  兩點，則  $f(-4)+g(-4)-f(0)+g(10)$  之值為何？  
 (A)3 (B)2 (C)1 (D)0
- C 65. 已知等腰三角形  $ABC$  之頂角  $A$  小於  $66^\circ$ ，且底角  $B$  為  $x^\circ$ ，則  $x$  之範圍為何？  
 (A) $x < 57$  (B) $x > 57$  (C) $57 < x < 90$  (D) $57 < x < 180$
- A 66. 將  $m$  個邊長為 1 的正方形，拼成一個長、寬都大於 1 之矩形，且不會剩下任何正方形，則下列哪一個數不可能是  $m$ ？  
 (A)73 (B)85 (C)92 (D)171
- C 67. 一張長 90cm，寬 70 cm 的矩形紙張，恰好可剪成  $x$  個正方形(其面積大小可以不相同)。  $x$  之最小值為何？  
 (A)16 (B)7 (C)6 (D)3
- B 68. A 校男生與女生的人數比為 11:9，已知男生中有 40% 視力良好，女生中有 30% 視力良好。A 校所有學生中有多少比例的學生是屬於「視力欠佳」的？  
 (A)70% (B)64.5% (C)35.5% (D)30%
- B 69. 已知 A 班 25 人身高的算術平均數與中位數都是 163cm，但後來發現其中有一位同學的身高登記錯誤，將 166cm 記成 176cm；經重新核算後，正確的算術平均數為  $X$ cm，中位數為  $Y$ cm。下列敘述，何者為真？  
 (A) $X < 163$  且  $Y > 163$  (B) $X < 163$  且  $Y = 163$  (C) $X = 163$  且  $Y < 163$  (D)資料不足，無法確定
- D 70. 由半徑 10cm 之圓所裁出之扇形，其圓心角  $135^\circ$ 。若該扇形之周長為  $a$  cm、面積為  $b$   $cm^2$ ，則  $a+b$  之值為何？  
 (A) $55\pi+20$  (B) $55\pi+7.5$  (C) $45\pi+7.5$  (D) $45\pi+20$
- B 71. 已知原先 A、B、C 三人的錢數比為 4:5:6，但 C 分別給 A、B 兩人各 20 元後，A、B、C 三人的錢數比就變為 9:11:10。C 原先有多少元？  
 (A)300 (B)240 (C)200 (D)140
- C 72. 0~9 等 10 個阿拉伯數字，在費氏數列(Fibonacci sequence) 1、1、2、3、5……之各項的個位數字中，最早出現的是 1，最晚出現的是哪一個？  
 (A)0 (B)4 (C)6 (D)9
- B 73. 有一正整數數列 3、11、3、6、5、3、 $y$ ，若將該數列之算術平均數、中位數與眾數，依照由小到大順序排列，此三數可形成一等差數列，則所有能滿足上述條件之正整數  $y$  的總和是多少？  
 (A)33 (B)22 (C)15 (D)4
- D 74. 已知一矩形之周長為 80cm，且其對角線長  $y$ cm，則此矩形之面積是多少  $cm^2$ ？  
 (A) $400-y^2$  (B) $400-\frac{y^2}{2}$  (C) $800-y^2$  (D) $800-\frac{y^2}{2}$
- B 75. 同時投擲兩顆公正的正方體骰子一次，所得點數之乘積為平方數的機率是多少？  
 (A) $\frac{1}{6}$  (B) $\frac{2}{9}$  (C) $\frac{1}{3}$  (D) $\frac{2}{7}$
- C 76. 1959 年 8 月 7 日至 8 月 9 日，在台灣中南部發生嚴重水患(俗稱 87 水災)，華僑大力捐款在災區興建學校，屏東縣也興建了僑智、僑德、僑勇三所國小，請問這三所小學分別位於 (A)內埔、恒春、枋寮 (B)恒春、枋寮、內埔 (C)內埔、枋寮、恒春 (D)枋寮、內埔、恒春。
- B 77. 2009 年 8 8 災後，縣府積極推動「民間參與養水種電計畫」，協助嚴重地層下陷區暨莫拉克風災受創區的產業轉型，這個計畫主要以那兩個地區來實施 (A)東港、林邊 (B)林邊、佳冬 (C)佳冬、新園 (D)新園、新埤。
- C 78. 萬巒鄉萬金天主堂是目前臺灣最古老的天主教堂，其聖堂正面上方有『奉旨』、『天主堂』聖石，自此官兵路過必下馬行禮，此聖石是清朝什麼皇帝親賜 (A)道光 (B)咸豐 (C)同治 (D)光緒。
- B 79. 光緒甲午之戰，清廷將台灣、澎湖割讓給日本，台灣人民群起抗日，屏東哪一位先賢率領左堆民兵抗日，血戰步月樓？  
 (A)林光福 (B)蕭光明 (C)藍鼎元 (D)邱鳳陽。
- B 80. 「碰坑」是日據時代開鑿的輸水隧道，隧道裡有大批蝙蝠聚集，是水門村的特殊景點，而其作用是引哪一條溪流的水灌溉農田 (A)番仔寮溪 (B)隘寮溪 (C)萬安溪 (D)佳平溪。
- C 81. 每天黃昏，東港鎮的華僑市場擠滿了購買新鮮魚貨的人潮，此華僑市場是因何得名？ (A)因其為華僑投資設立的市場 (B)因其過去是專為歸國華僑設立的市場 (C)因從琉球鄉返回東港下船的遊客常在此購買魚貨 (D)華僑代表有錢意指有錢人常來此買漁貨的市場。

- D 82.** 日據時代往來新園與東港間靠渡船擺渡，當時東港販賣竹子的商人進德先生，用竹子構築成橋供兩地民眾行走。後來進德當選縣議員，向縣府爭取經費，興建一條行人及機車行走之 RC 橋樑，命名為港新橋，進德先生去世後，為紀念其熱心公益更名為進德橋，此進德先生為(A)陳進德 (B)王進德 (C)鄭進德 (D)楊進德。
- A 83.** 第二次世界大戰末期，日軍為使軍事設施地下化，徵調萬丹、新園等地的居民修築坑道，修建軍事砲台、碉堡，其碉堡隧道遺址規模不遜於越戰時期的古芝隧道，此碉堡遺址指的是？ (A)鯉魚山碉堡 (B)石頭營碉堡 (C)石門古戰場碉堡 (D)浸水古道碉堡。
- A 84.** 恆春鎮猴洞山壁的摩崖石刻，係清光緒四年（1878）梅州梁燕所題并書的七言律書，讚頌恆春山川壯麗，後人名為「恆春八景」，此八景不含 (A)出火 (B)三臺山 (C)赤牛嶺 (D)馬鞍山。
- D 85.** 下列那一項農產品不是車城的特產 (A)洋蔥 (B)綠豆蒜 (C)紅仁鴨蛋 (D)紅豆。
- A 86.** 屏東新埤人，被尊稱為「現代陶淵明」，著有田園之秋被選入國高中的教科書內容，此文學前輩是誰？ (A)陳冠學 (B)曾貴海 (C)葉菲 (D)曾寬。
- B 87.** 屏東縣政府舉行之大武山成年禮，參與者會攀登北大武山，請問北大武山峰頂位於屏東縣的那一鄉鎮？ (A)瑪家鄉 (B)泰武鄉 (C)來義鄉 (D)霧台鄉。
- B 88.** 一百多年前隘寮溪是東港溪的上游支流經常氾濫，造成內埔、竹田嚴重災情，地方仕紳江昶榮、邱繁珍等人發起建造堤防(昌基堤防、民 80 年更名為隘寮堤防)，將隘寮溪水引至那一條溪流？ (A)口社溪 (B)高屏溪 (C)東港溪 (D)林邊溪。
- D 89.** 下列何者是內埔鄉第一棟傳統樓房，因其大門面向大武山而取名？ (A)望月樓 (B)望山樓 (C)黃鶴樓 (D)東望樓。
- B 90.** 台灣目前位置最南端的南州糖廠，原名為何？ (A)溪州製糖所 (B)東港製糖所 (C)潮州製糖所 (D)崁頂製糖所。
- C 91.** 請問屏東菸葉改良場，設立於下列何鄉鎮？ (A)東港鎮 (B)恆春鎮 (C)九如鄉 (D)內埔鄉。
- A 92.** 屏東縣內唯一光蠟樹行道樹的重要景觀，位於下列何鄉鎮？ (A)鹽埔鄉 (B)內埔鄉 (C)新園鄉 (D)九如鄉。
- C 93.** 有「東港三寶」之稱，係指下列何者？ (A)櫻花蝦、黑鮪魚及鮮蚶 (B)櫻花蝦、黑鮪魚及旗魚 (C)櫻花蝦、黑鮪魚及油魚子 (D)櫻花蝦、黑鮪魚及烏魚子。
- B 94.** 試問「林邊三記」係指下列何者？ (A)前記、中記及後記 (B)金記、中記及安記 (C)外記、內記及後記 (D)銀記、金記及銅記。
- C 95.** 原稱「長興」，有「長治久興」之意的鄉鎮，係指下列何處？ (A)麟洛鄉 (B)萬丹鄉 (C)長治鄉 (D)竹田鄉。
- A 96.** 人稱「恆春三奇」，係指下列何者？ (A)落山風、檳榔多及思想起 (B)落山風、漁船多及山產多 (C)落山風、檳榔多及山產多 (D)落山風、洋蔥多及海產多。
- B 97.** 試問原名為「沙馬基」，係指下列何鄉鎮？ (A)內埔鄉 (B)琉球鄉 (C)車城鄉 (D)九如鄉。
- D 98.** 大鵬灣是台灣西南沿海唯一的大型潟湖地形，試問屬於何鄉鎮？ (A)林邊鄉 (B)佳冬鄉 (C)新園鄉 (D)東港鎮。
- D 99.** 有「崩山」之稱者，是指下列何鄉鎮？ (A)恆春鎮 (B)枋寮鄉 (C)車城鄉 (D)枋山鄉。
- B 100.** 試問「大津瀑布」，位於下列何鄉鎮？ (A)內埔鄉 (B)高樹鄉 (C)牡丹鄉 (D)瑪家鄉。