

屏東縣 98 學年度國小一般科代理教師、國中小增置專長教師甄選綜合科目試題（解答）

說明：全部選擇題，共 100 題（單選題），每題 1 分，共 100 分

壹：國語文（25%）

- B 1. 賄賂的「賂」，正確讀音爲 (A) カメㄛˊ (B) カメˊ (C) カメㄛˊ (D) カメ
- D 2. 星光「熠」熠，「熠」的正確讀音爲 (A) ㄩˊ (B) ㄟˊ (C) ㄊㄟˊ (D) ㄟˊ
- B 3. 一個字的語音成分不可缺少的要素是 (A) 聲母及韻母 (B) 主要元音及聲調 (C) 聲母及聲調 (D) 介音及主要元音
- C 4. 會產生音變現象的結合韻是 (A) ㄟˊ、ㄟˊ (B) ㄟˊ、ㄟˊ (C) ㄟˊ、ㄟˊ (D) ㄟˊ、ㄟˊ
- C 5. 下列語詞中，哪一個「子」字應讀作輕聲？ (A) 公子 (B) 蓮子 (C) 珠子 (D) 朱子
- B 6. 「五斗米」的唸法與下列哪一組詞彙相同？ (A) 炒米粉 (B) 保管組 (C) 小老闆 (D) 寫小楷
- D 7. 下列哪一個詞是疊韻詞？ (A) 明媚 (B) 乒乓 (C) 黃昏 (D) 冬烘
- D 8. 「劍雖利，不厲不斷；材雖美，不學不高」，這句所強調的是： (A) 利 (B) 材 (C) 美 (D) 學
- C 9. 下列哪一選項是「滄海桑田」的同義詞？ (A) 過眼雲煙 (B) 富貴浮雲 (C) 白雲蒼狗 (D) 逝者如斯
- A 10. 蘇東坡：「日啖荔枝三百顆，不辭長作嶺南人。」此句意思與下列何者最接近？ (A) 他年誰作輿地志，海南萬里真吾鄉 (B) 扁舟一櫂歸何處？家在江南黃葉村 (C) 也知造物有深意，故遣佳人在空谷 (D) 天其以我爲箕子，要使此意留要荒
- B 11. 「君結綬兮千里」句中「結綬」是指 (A) 結婚 (B) 作官 (C) 旅遊 (D) 求學
- C 12. 「炊不暇熟」是形容 (A) 飢荒 (B) 緊張 (C) 匆忙 (D) 悠閒
- B 13. 《大學·治國必先齊其家》：「一家讓，一國興讓；一人貪戾，一國亂。」意指 (A) 上下一心 (B) 上行下效 (C) 仁民愛物 (D) 國難方殷
- A 14. 曾國藩〈聖哲畫像記〉：古之君子「居易以俟命」是說 (A) 居心平坦，等待天命 (B) 慎選居處，不違天命 (C) 小心謹慎，勤究天命 (D) 選擇平易，避免災禍
- A 15. 〈正氣歌〉：「哲人日已遠，典型在夙昔。風簷展書讀，古道照顏色」意謂 (A) 仰慕前賢，忠貞自誓 (B) 臥薪嚐膽，先天下之憂而憂 (C) 不懼一死，無入而不自得 (D) 效法古人，臨窗苦讀
- C 16. 李白〈將進酒〉：「君不見黃河之水天上來，奔流到海不復回。君不見高堂明鏡悲白髮，朝如青絲暮成雪」意謂 (A) 生命無常，難有定數 (B) 世事多變，滄海桑田 (C) 人生苦短，青春易逝 (D) 天生有命，及時行樂
- A 17. 「吉人之辭寡，躁人之辭多」其旨意是 (A) 吾人視聽言動，當謹慎適宜 (B) 可以憑話的多寡判斷一個人的善良或狡詐 (C) 沉默是金，言多必敗 (D) 吉人支吾其詞，躁人議論風生
- D 18. 張載〈西銘〉一文之「不愧屋漏爲無忝」，與下列何者寓意最爲接近？ (A) 不降其志，不辱其身 (B) 去讒遠色，賤貨而貴德 (C) 人不知而不愠，不亦君子乎 (D) 莫見乎隱，莫顯乎微，故君子慎其獨也
- D 19. 下列何者不是駢文的特色 (A) 兩兩對仗 (B) 以四六爲基本句型 (C) 繁用典故 (D) 隔句押韻
- A 20. 「_____」經國之大業，不朽之盛事。括號裡應填的是 (A) 文章 (B) 道德 (C) 仁義 (D) 皇恩
- C 21. 下列修辭方式，哪一個與其他三者不同？ (A) 天命之謂性，率性之謂道，修道之謂教。 (B) 天時不如地利，地利不如人和。 (C) 求木之長者，必固其根本；欲流之遠者，必浚其泉源；思國之安者，必積其德義。 (D) 少年聽雨歌樓上，紅燭昏羅帳；壯年聽雨客舟中，江闊雲低，斷雁叫西風。而今聽雨僧廬下，鬢已星星也。悲歡離合總無情，一任階前點滴到天明。
- B 22. 學校老師退休，下列哪一個牌匾的詞語不適合？ (A) 廣栽桃李 (B) 師表千古 (C) 春風化雨 (D) 樂育英才
- A 23. 「芍藥之詩」表達男女何種感情？ (A) 贈別 (B) 邂逅 (C) 怨懟 (D) 思念
- D 24. 韓愈作〈進學解〉一文，主要目的爲 (A) 讚揚朝廷 (B) 諷刺宰相 (C) 勉勵學子 (D) 發抒己憤
- A 25. 下列各書，按其時代先後順序排列應爲（甲）韓非子（乙）詩經（丙）史記（丁）文心雕龍（戊）論語（己）三國演義 (A) 戊丙丁己 (B) 乙甲戊己 (C) 乙戊丁丙 (D) 丙甲丁己

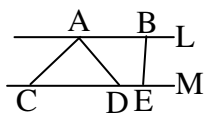
【背面尚有試題】

貳：教育專業科目（25%）

- A 26. 下列何者不是奧蘇貝爾（D.P.Ausubel）直接教學的三項原則之一？（A）兒童興趣的培養（B）意義學習的產生（C）先備知識的配合（D）前導組合的運用
- A 27. 吉爾福（J.P.Guilford）提出智力結構論的學說，認為人類的智力由思考內容、思考結果、思考運作三個心理向度所組成，請問下列何者屬於思考內容？（A）符號（B）類別（C）應用（D）記憶
- A 28. 兒童常有「你對我好，所以我也對你好」的行為產生，請問這屬於郭耳堡（L.Kohlberg）道德發展論的那一個階段？（A）相對功利取向（B）尋求認可取向（C）遵守法規取向（D）社會法制取向
- 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，教師可暫時讓學生與其他學生保持適當距離，但以幾節課為限？（A）一節課（B）二節課（C）三節課（D）四節課
- B 30. 依「師資培育法施行細則」之規定，為培育教師依師資類科所需教育知能之教育學分課程，稱為（A）普通課程（B）教育專業課程（C）專門課程（D）教育實習課程
- B 31. 中國省級教育行政機關之設立，始於哪一個朝代？（A）唐（B）宋（C）元（D）明
- B 32. 西方各國的初等教育成為學制的一部分，是下列哪一個時期最大的貢獻？（A）文藝復興時期（B）宗教改革時期（C）啟蒙運動時期（D）十九世紀以後
- A 33. 下列何者屬於激勵的內容理論？（A）需求層次論（B）期望理論（C）公平理論（D）認知評價理論
- D 34. 泰勒（R.W.Tyler）認為決定課程目標時有兩道濾網，一道是「哲學」，另一道則是（A）行政學（B）社會學（C）語言學（D）學習心理學
- A 35. 某一教學設計的步驟如下：分析學習者→陳述學習目標→選擇媒體與教材→使用媒體與教材→要求學習者的參與→評量與修正，請問它是下列何種模式？（A）ASSURE 模式（B）有效教學模式（C）系統教學模式（D）環形模式
- B 36. 編製測驗需要雙向細目表作為命題的依據，請問雙向細目表的設計要依據哪些資料？（甲）教學目標，（乙）教學進度，（丙）教材內容，（丁）學生反應（A）甲乙（B）甲丙（C）乙丁（D）丙丁
- C 37. 行政院教育改革審議委員會所提出之「教育改革總諮議報告書」，其中建議我國高級中學應朝何種方向發展？（A）社區中學（B）單科高中（C）綜合中學（D）完全中學
- D 38. 一般而言，輔導工作依性質可以分成哪三大類？（A）學習輔導、職業輔導、發展輔導（B）生活輔導、升學輔導、生涯輔導（C）生活輔導、學習輔導、就業輔導（D）預防性輔導、發展性輔導、治療性輔導
- C 39. 在課程發展模式中，強調學習是開放的，學生應主動參與，發展其認知能力，重組其經驗，重視發現與探究式的學習，此一課程發展模式稱之為（A）目標模式（B）情境模式（C）過程模式（D）文化分析模式
- B 40. 下列哪一類特殊教育學生比較常有仿語(ecolalia)的現象？（A）聽覺障礙(hearing impairment)（B）自閉症(autism)（C）失語症(aphasia)（D）口吃(stuttering)
- C 41. 楊老師想要改善課堂教學，增進學生的長期記憶。你不會建議他使用哪一種策略？（A）脈絡化(context)（B）精緻化(elaboration)（C）複誦化(rehearsal)（D）組織化(organization)
- A 42. 下列何者符合伯恩斯坦(B. Bernstein)所稱的精密型語言(elaborated code)之意涵？（A）較多分析、抽象的陳述（B）強調事務本身而非歷程的表達方式（C）脈絡依賴的語意表達（D）單刀直入、簡潔明瞭的敘述方式
- C 43. 教師在上課前告知學生：「如果這一節大家認真上課，下課前就說一段你們愛聽的故事。」這是利用何種策略提高學生學習動機？（A）啟發興趣並激發好奇（B）增進學生的學習信心（C）提供行為後果的增強（D）提示努力之後的情境
- B 44. 在實證的理性典範中，易忽視現象之無序性及造成見樹不見林的弊病，而渾沌理論的出現正足以補其不足之處。請問，星星之火足以燎原及一葉知秋等此係屬渾沌理論中的何種特性？（A）耗散結構狀態（B）蝴蝶效應（C）奇特吸引子（D）回饋機能
- C 45. 由提奇與柯漢(N. M. Tichy & E. Cohen)所倡導，主張組織的領導者應扮演師傅的角色，將個人學習與經驗心得教導給組織成員，培養各階層的領導人，以激發組織強大活力，並強化組織的永續發展。此係屬何種組織？（A）團隊型組織（B）學習型組織（C）教導型組織（D）網狀組織
- B 46. 注重「學習如何學習」是屬於下列何種的學習派別？（A）人本學派（B）認知學派（C）行為學派（D）法蘭克福學派
- A 47. 以代幣酬賞來促進學生的學習，是哪一派學習理論的應用？（A）古典制約理論（B）工具制約理論（C）社會學習理論（D）認知學習論
- C 48. 中輟生往往缺乏學習動機，就 Dweck 的說法，是由於欠缺（A）自我價值感（B）自我認同感（C）學習目標（D）表現目標
- D 49. 兒童於獨立活動中所達到解決問題的水準，與其在接受指導情況下所達到解決問題水準之間的差異，謂之（A）認知衝突—cognitive conflict（B）發展任務---developmental tasks（C）搭架作用---scaffolding（D）最近發展區---zone of proximal development
- A 50. 根據賀塞與布蘭查德(P. Hersey & K. H. Blanchard)等人的情境領導理論，主要係主張以員工成熟度來調整領導方式，請問當員工成熟度極低且不足，既無意願又無能力時，領導者宜採用何種領導方式較有效？（A）高工作低關係（B）高工作高關係（C）低工作低關係（D）低工作高關係

叁：數學（25%）

- D 51. SARS 病毒的長度約為 20 奈米。已知一奈米為十億分之一米，SARS 病毒的長度約多少公分？ (A) 2×10^{-9} (B) 2×10^{-8} (C) 2×10^{-7} (D) 2×10^{-6}
- B 52. 某客運公司從 A 地開往乙地之班車，於上午 5:30 開出第一班車，已知上午 7:00~8:00 之尖峰時段每 10 分發一班車，其他時段每 15 分發一班車。從上午 5:50~8:50 共開出多少班？ (A) 13 (B) 14 (C) 15 (D) 16
- B 53. 身體質量指數(BMI)=體重(公斤)vs.身高(公尺)平方的比值，其理想值為 $18.5 \leq BMI < 24$ ， $BMI < 18.5$ 表示體重過輕， $BMI \geq 24$ 表示過重。阿明的身高 165 公分，體重 60 公斤，他的 BMI 如何？ (A) 過輕 (B) 標準 (C) 過重 (D) 無法確定
- C 54. 姊、妹兩人各有若干元，若妹給姊 60 元，則姊的錢比妹的 4 倍多 50 元；反之，若姊給妹 250 元，則姊的錢為妹的 $\frac{1}{4}$ 。下列選項何者正確？ (A) 妹原有 180 元 (B) 姊原有 380 元 (C) 姊妹相差 200 元 (D) 姊妹共有 560 元
- D 55. 某校去年男、女生人數之比為 2:1。若今年男生人數較去年減少 10%，而女生人數卻增加 10%，那麼今年男生人數 vs. 女生人數之比如何？ (A) 5:3 (B) 7:3 (C) 13:11 (D) 18:11
- C 56. 將一包花片平分成 36 堆，剩 31 個，下列選項何者錯誤？ (A) 平分 6 堆剩 1 個 (B) 平分 9 堆剩 4 個 (C) 平分 12 堆剩 9 個 (D) 平分 18 堆剩 13 個
- B 57. 小英、小強與爸媽量體重。已知小英與媽媽共 100 公斤，小強與爸爸共 110 公斤。若小強比小英重 3 公斤，則爸爸比媽媽重多少公斤？ (A) 3 (B) 7 (C) 10 (D) 13
- C 58. $589 \times 0.67 - 411 \times 0.33 + 411 \times 0.67 - 589 \times 0.33$ 之值是多少？ (A) 0 (B) 330 (C) 340 (D) 670
- A 59. $\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} - 1 \right) - \frac{3}{2} \div \left(\frac{1}{2} + 1 \right)$ 之值是多少？ (A) $-\frac{7}{6}$ (B) $-\frac{5}{6}$ (C) $\frac{5}{6}$ (D) $\frac{7}{6}$
- B 60. $5678 \times 6678 \times \left(\frac{6678}{5678} - \frac{5678}{6678} \right)$ 之值是多少？ (A) 12345000 (B) 12356000 (C) 23450000 (D) 23560000
- B 61. 從 1~100 等 100 個數字中，依序刪除 2、3、5、7、11 等之倍數之後，留下的數字中，依小到大排序，第 5 個數字是什麼？ (A) 19 (B) 23 (C) 29 (D) 31
- B 62. 大華想用 90 張邊長為 10 公分的正方形紙板，緊密地拼成面積為 9000 平方公分的長方形，這個長方形的周長最小是多少公分？ (A) 330 (B) 380 (C) 420 (D) 460
- A 63. 統一超商針對某一商品促銷，其優惠方式有 A:『一次購買 10 包，打九折優惠』，B:『一次購買 10 包，加贈 1 包』，C:『一次購買 20 包，打九五折，再加贈 1 包』等三種，哪一種優惠方式最便宜？ (A) A (B) B (C) C (D) 都一樣便宜
- A 64. 阿花前三次數學測驗的成績，依序是 97、93、98 分，若加計這次測驗的成績，其平均分數比前 3 次的平均分數少 1 分，阿花這次考幾分？ (A) 92 (B) 93 (C) 94 (D) 95
- C 65. 小美家的地板係由同一形狀且大小相同的正多邊形地磚所鋪成，下列哪一種正多邊形絕不可能是小美家的地磚形狀？ (A) 正三角形 (B) 正方形 (C) 正五邊形 (D) 正六邊形
- D 66. 將 $\frac{2^{2009} \times 3^{2011}}{6^{2010}}$ 化為最簡分數，結果是什麼？ (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{3}{2}$
- A 67. 某商人銷售商品，每件商品的成本 300 元，售價 400 元，每月可售出 500 件；該商人經行銷統計結果，顯示『售價每調升 1 元，銷售量將隨之減少 10 件；而售價每調降 1 元，銷售量將增加 10 件』，您認為其售價宜調整為多少元，才可以獲得最大利潤？ (A) 375 (B) 385 (C) 405 (D) 410
- C 68. 計算 $(3007^3 + 3 \times 3007^2 + 6014) \div (3007^2 + 3007)$ 之結果是多少？ (A) 3007 (B) 3008 (C) 3009 (D) 3010
- B 69. 下列敘述何者正確？ (A) 三角錐有 6 個頂點，6 個邊，4 個面 (B) 金字塔有 5 個頂點，8 個邊，5 個面 (C) 五角錐有 6 個頂點，12 個邊，7 個面 (D) 六角柱有 8 個頂點，12 個邊，6 個面
- A 70. 已知 $f(x)$ 是一次函數且 $f(100) = 0$ ， $f(0) = 100$ 。則下列何者最大？ (A) $f(-200)$ (B) $f(-100)$ (C) $f(150)$ (D) $f(200)$
- A 71. 把某個圖形連續放大 20% 兩次之後再縮小 40%，則最後所形成的新圖形比原圖大小為何？ (A) 較小 (B) 相等 (C) 較大 (D) 無法確定
- C 72. 大恩在非洲某一部落服外交替代役，發現一個月前，這個部落的人口中有 $\frac{1}{10}$ 感染某特定之流感病毒，但一個月後的現在發現，原感染者有一半已康復了，而原來未被感染者中，卻有 $\frac{1}{9}$ 也已感染了該病毒。目前該部落未被感染者佔總人口數的幾分之幾？ (A) $\frac{19}{20}$ (B) $\frac{9}{10}$ (C) $\frac{17}{20}$ (D) $\frac{4}{5}$
- B 73. 下列敘述何者為真？ (A) $5 > 6$ 且 $3 = 1 + 2$ (B) $5 > 6$ 或 $3 \neq 4$ (C) 若 $3 > 2$ 則 $5 > 6$ (D) 若 $x^2 > 1$ ，則 $x > 1$
- D 74. 一個黑色的布袋中裝有 50 個形狀大小相同的花片，其中紅色的有 30 個。若一次隨機從袋中抽出若干個花片時，則下列選項何者錯誤？ (A) 一次只抽出一個花片時，抽出紅色花片的機率佔 0.6 (B) 一次抽出 20 個花片時，不一定會抽出紅色花片 (C) 一次抽出 30 個花片時，至少可抽出 10 個紅色花片 (D) 一次抽出 25 個花片和一次抽出 40 個花片，會抽出紅色花片的機率並不相同
- C 75. 如右圖 $L \parallel M$ ，若 $\overline{CD} = \overline{AB} + \overline{DE}$ ，四邊形 ACEB 的面積 64 平方單位，則四邊形 ADEB 的面積是多少平方單位？ (A) 28 (B) 30 (C) 32 (D) 34



肆：屏東文史（25%）

- C 76. 全台灣規模及香火最鼎盛的土地公廟是哪一間廟宇？ (A) 東港東隆宮 (B) 屏東市海豐三山國王廟 (C) 車城福安宮 (D) 以上皆非
- D 77. 恆春民謠為台灣民謠珍貴的資產，主要的曲牌有哪些？ (A) 思想枝、平埔調 (B) 牛尾伴、五孔小調 (C) 四季春、楓港小調 (D) 以上皆是
- A 78. 有一積聚雨水而成的天然湖泊，是恆春半島平原的最低窪處，又是恆春八景之一，請問是下列哪一個湖泊？ (A) 龍鑾潭 (B) 南仁湖 (C) 佳樂水 (D) 仁和湖
- B 79. 擁有屏東平地有記載的最老茄冬巨木及全台最大的平地桃花心木森林，是下列哪一鄉鎮？ (A) 萬丹鄉 (B) 潮州鎮 (C) 恆春鎮 (D) 里港鄉
- D 80. 下列哪座古厝已被列入為古蹟？ (A) 屏東崇蘭蕭家宗祠 (B) 佳冬蕭宅－位於佳冬鄉（村） (C) 楊氏宗祠－位於佳冬鄉六根村 (D) 以上皆是
- B 81. 本縣冬天氣候溫暖，是紫斑蝶越冬的故鄉，請問紫斑蝶主要的越冬棲息地是何處？ (A) 三地門鄉 (B) 來義鄉 (C) 滿州鄉 (D) 車城鄉
- D 82. 下列有關魯凱族的描述何者正確？ (A) 百合花在魯凱族文化中代表著智慧、榮耀，是魯凱族的族花 (B) 百步蛇圖騰，對魯凱族人而言是祖靈的象徵 (C) 魯凱族人有部份是居住於台東縣卑南鄉大南村 (D) 以上皆是
- C 83. 客家同胞於高、屏兩縣有所謂的六堆，下列哪一鄉鎮不屬於六堆？ (A) 內埔鄉 (B) 竹田鄉 (C) 里港鄉 (D) 萬巒鄉
- D 84. 早期住在萬巒附近的平埔族聚落，是史稱鳳山八社中的 (A) 阿猴社 (B) 打狗社 (C) 放索社 (D) 力社
- B 85. 東港鎮華僑市場的由來，以下列哪一種說法最符合事實？ (A) 是黃昏市場，很多遊客和華僑來此買魚，故命名之 (B) 因近渡船頭，很多從琉球回來的遊客就近選購海鮮，地方人士暱稱這些外來客為華僑，故命名之 (C) 早期東港為遠洋漁船母港，很多華僑船員由此上岸，故命名之 (D) 以上皆非
- A 86. 「有唐山公，無唐山媽」此俗諺的涵義係指母系的祖先主要來自於？ (A) 平埔族 (B) 外籍新娘 (C) 排灣與魯凱原住民 (D) 以上皆非
- C 87. 清朝及日據時代，閩、客先後進入開墾，建立了後庄、鴨母寮、三塊厝、大邱、九塊厝、東寧等聚落，上述聚落屬於今日哪一鄉鎮？ (A) 潮州鎮 (B) 竹田鄉 (C) 九如鄉 (D) 內埔鄉
- B 88. 萬金天主堂曾獲清同治皇帝欽賜「奉旨」及「天主堂」聖石，文武百官經過必下馬行禮，請問此為哪位官員奏准皇上恩准？ (A) 劉銘傳 (B) 沈葆楨 (C) 胡鐵花 (D) 劉永福
- D 89. 下列何者不屬於二級古蹟？ (A) 恆春古城 (B) 下淡水溪鐵橋 (C) 好茶舊社 (D) 阿猴城門（屏東市）
- A 90. 東港三寶所指為何？ (A) 櫻花蝦、油魚子、黑鮪魚 (B) 黑珍珠、油魚子、黑鮪魚 (C) 櫻花蝦、黑珍珠、黑鮪魚 (D) 櫻花蝦、油魚子、黑珍珠
- B 91. 下列有關高屏鐵橋的描述何者錯誤？ (A) 建於西元 1914 年，由日本工程師「飯田豐二」設計建造 (B) 橫跨高屏兩縣的鐵路橋樑，目前尚可通行火車 (C) 橋長 1526 公尺，造型優雅，曾經是亞洲第一長橋 (D) 近年已成觀賞野鳥及旅遊談心的新景點
- A 92. 下列選項何者正確？ (A) 大武山是排灣族人的聖山，亦是屏東最高的山 (B) 北大武山山勢雄偉，排灣族人稱它為「沙拉烏婉」，是女性朋友的意思 (C) 南大武山山景蒼翠，排灣族人稱它為「達卡撈烏斯」，也就是神山的意思 (D) 以上皆是
- C 93. 屏東縣境內台鐵各車站，哪一車站獲得行政院文建會核定為鐵道文化驛站園區？ (A) 六塊厝火車站 (B) 加祿火車站 (C) 竹田火車站 (D) 枋寮火車站
- B 94. 台灣本島，省道一號和九號公路交會於本縣何處？ (A) 水底寮 (B) 楓港 (C) 歸來 (D) 竹田
- D 95. 下列有關瑪家鄉的描述，何者錯誤？ (A) 原為排灣族瑪卡札亞札亞社的居住地 (B) 行政院原住民文化園區位於本鄉 (C) 農業生產以早生芒果為主 (D) 鄉內有著名的原住民二級古蹟「舊好茶部落」
- C 96. 滇緬邊區反共游擊隊撤退到台灣之後，大部分被安置在高、屏兩縣，而落籍在屏東縣者，主要被安置在哪一鄉鎮？ (A) 屏東市 (B) 潮州鎮 (C) 里港鄉 (D) 高樹鄉
- A 97. 昔時工業尚未十分發達，恆春的主要經濟作物有所謂的恆春三寶，下列何者不屬於恆春三寶？ (A) 檳榔 (B) 洋蔥 (C) 西瓜 (D) 瓊麻
- A 98. 下列有關萬金天主堂的敘述，哪一項為真？ (A) 西元 1861 年由郭德剛神父開教 (B) 為國家一級古蹟 (C) 為台灣與中國第一座由教皇敕封的「聖母聖殿」 (D) 以上皆是
- C 99. 橫跨東港溪出海口，連接東港市區與新園鄉鹽埔村（漁港）的四線道大橋是 (A) 雙園大橋 (B) 高屏大橋 (C) 進德大橋 (D) 東港大橋
- A 100. 南迴公路聯絡屏東和台東，於本縣主要是經過下列哪一鄉鎮？ (A) 獅子鄉 (B) 牡丹鄉 (C) 滿州鄉 (D) 車城鄉