

科目：健康教育科

選擇題：共 75 題，第 1-25 題，每題 1 分；第 26-75 題，每題 1.5 分；總分 100 分。

- (B) 1. 至 2017 年 3 月 31 日為止，台灣本國籍感染人類免疫缺乏病毒的累積人數，以那一年齡層占最多？  
(A) 15-24 (B) 25-34 (C) 35-49 (D) 50-64
- (D) 2. 至 2017 年 3 月 31 日為止，台灣本國籍感染人類免疫缺乏病毒者之主要危險因子為何？  
(A) 注射藥癮者 (B) 母子垂直感染 (C) 異性間不安全性行為 (D) 男男間不安全性行為
- (A) 3. 健康飲食的基本原則，是三低一高，而一高是代表什麼飲食？  
(A) 高纖 (B) 高澱粉 (C) 高蛋白質 (D) 高維生素
- (B) 4. 人工反式脂肪是所有脂肪中，對心血管傷害最大的一種脂肪，世界衛生組織(WHO)建議每天反式脂肪攝取量不應超過總熱量的多少%？  
(A) 0.5 (B) 1 (C) 2 (D) 3
- (B) 5. 民國 104 年國內 12-17 歲少年前三大死因中，第一位為何？  
(A) 自殺 (B) 事故傷害 (C) 惡性腫瘤 (D) 腦血管疾病
- (C) 6. 世界衛生組織(WHO) 對非傳染病防治工作中，設定至 2025 年要減少多少%吸菸率的目標？  
(A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 40
- (B) 7. 五部各自產生 85 分貝、85 分貝、70 分貝、68 分貝和 65 分貝音量的汽車，同時出現時，其總音量為多少分貝？  
(A) 85 (B) 88 (C) 95 (D) 170
- (D) 8. 噪音管制區之管制標準的時段中，何時段的音量 (dB(A)) 值規定最嚴格？  
(A) 早上 (B) 日間 (C) 晚間 (D) 夜間
- (C) 9. 人體的聽覺細胞對於那種頻率 (Hz) 的聲音最敏感？  
(A) 超低頻率 (B) 低頻率 (C) 高頻率 (D) 超高頻率
- (B) 10. 噪音對民眾最常見的健康不良影響為何？  
(A) 聽力受損 (B) 影響情緒 (C) 造成高血壓 (D) 造成心率不整
- (B) 11. 若長期處於多少分貝的環境，就開始會讓人產生焦慮不安，引發各種症狀？  
(A) 60 (B) 70 (C) 80 (D) 90
- (C) 12. 長期處在多少分貝以上的噪音環境下，可能會使聽力受損，暫時性之重聽，如不好好使耳朵休息，會變成永久性之重聽？  
(A) 70 (B) 75 (C) 85 (D) 90
- (D) 13. 空氣品質指標 (AQI) 中的何種顏色，即代表一般民眾應避免戶外活動，室內應緊閉門窗，必要外出應配戴口罩等防護用具，學生應立即停止戶外活動，並將課程調整於室內進行？  
(A) 橘色 (B) 紫色 (C) 黃色 (D) 褐紅色
- (A) 14. 世界衛生組織(WHO)已將 PM2.5 列為第幾級致癌物？  
(A) 第一級 (B) 第二級 (C) 第三級 (D) 第四級
- (D) 15. 眼睛是我們的靈魂之窗，應當好好愛護，常見的眼睛問題如近視、遠視等，是受到眼球改變後及哪一部分影響造成的？  
(A) 虹膜 (B) 視網膜 (C) 瞳孔 (D) 水晶體
- (A) 16. 青春期除了身高體重有明顯增加外，生殖系統也逐漸成熟，下列對於女性第一性徵敘述何者正確？(甲) 卵巢：分泌女性激素、月經於此形成 (乙) 輸卵管：卵子與精子結合之處 (丙) 子宮：胎兒發育的場所 (丁) 陰道：胎兒產出和經血排出的通道 (戊) 子宮頸：受精卵在此著床後傳送到子宮。  
(A) 乙丙丁 (B) 甲丙戊 (C) 甲乙丁 (D) 乙丁戊
- (C) 17. 青春期除了身高體重有明顯增加外，生殖系統也逐漸成熟，下列對於男性第一性徵敘述何者正確？(甲) 睪丸：分泌男性激素及儲存精子的地方 (乙) 攝護腺：又稱前列腺，所分泌的液體為精液的一部分 (丙) 輸精管：運送精子 (丁) 陰莖：由軟組織構成，經刺激後會充血膨脹 (戊) 陰囊：包覆於睪丸外，具調節溫度功能。  
(A) 甲丁戊 (B) 甲乙丙 (C) 乙丙戊 (D) 乙丁戊
- (B) 18. 陽光中的紫外線可以活化皮膚內的膽固醇，產生何種維生素以增強身體對鈣和磷的吸收？  
(A) 維生素 A (B) 維生素 D (C) 維生素 E (D) 維生素 K
- (C) 19. 進入青春期的青少年由於生理的變化、心智的發展，開始察覺到自己與他人不同，這些常見的心理變化包含下列哪些選項？(甲) 自我意識膨脹 (乙) 崇拜偶像 (丙) 以自我為中心 (丁) 出現成人感 (戊) 情緒穩定。  
(A) 甲乙丙 (B) 乙丁戊 (C) 甲乙丁 (D) 乙丙戊

- (A) 20. 脂肪可以保護器官，維持組織與生理的正常功能，還可以讓皮膚健康有光澤，請問下列對於脂肪的敘述何者正確？
- (A) 不飽和性脂肪比飽和性脂肪更有益健康 (B) 棕櫚油屬植物油，比豬油來的健康安全  
(C) 脂肪代謝時若缺少蛋白質協助，會產生大量酮酸與酮體，其大量堆積會造成脫水現象  
(D) 飽和性脂肪多存在於植物胚芽與種子中
- (B) 21. 維生素對於人體而言是不可或缺的重要物質，下列有關於維生素缺乏引起的主要症狀或疾病配對何者正確？
- (甲) 維生素 A：夜盲症 (乙) 維生素 B 群：代謝功能異常 (丙) 維生素 C：兒童溶血性貧血  
(丁) 維生素 E：軟骨症 (戊) 維生素 K：延長傷口出血時間。  
(A) 乙丙丁 (B) 甲乙戊 (C) 甲丁戊 (D) 乙丙戊
- (C) 22. 維生素是維持生命、促進生長及調節蛋白質、脂肪與醣類代謝所需的物質，若體內缺乏維生素，容易感到疲勞、沒體力、注意力不集中等，請問下列對於維生素的敘述何者有誤？
- (A) 維生素 B12 可幫助醣類和脂肪代謝，並改善貧血症狀  
(B) 葉酸可幫助細胞增生、促進乳汁分泌，故懷孕及哺乳的女性可多攝取  
(C) 維生素 E 是人體重要抗氧化物，可幫助血液凝固及骨骼發育，可從堅果類中獲得  
(D) 維生素 C 可保護身體細胞，促進體內組織呼吸加速人體消除疲勞
- (C) 23. 有些人在面對生活變動、課業人際壓力時，會出現消化系統異常的情形，「胃腸壁保護能力下降，使胃液腐蝕胃腸壁黏膜而造成損傷，常伴有疼痛、噁心症狀」，請問上述情況為哪一種消化系統疾病？
- (A) 腸胃炎 (B) 消化不良 (C) 消化性潰瘍 (D) 腹瀉
- (C) 24. 菸燃燒會產生眾多致癌物質及有害物質，其不僅危害吸菸者健康，其製造出的二手菸更會嚴重影響他人。下列對於菸的有害物質敘述何者有誤？
- (A) 尼古丁會引起暫時性興奮感，產生心跳加速、血壓升高、凝血現象異常等情形  
(B) 菸只要開始燃燒就會釋放化學物質，包含眾多刺激物質及致癌物質，其除了引發肺癌也會造成其他癌症  
(C) 菸中的一氧化碳是一種無色有味的致命氣體，阻礙氧氣與紅血素的結合，造成體內缺氧、讓人思緒不清  
(D) 菸焦油質地黏稠，會破壞人體蛋白質組織，降低身體免疫力，累積於肺部組織易產生病變
- (D) 25. 下列對於二手菸的敘述何者正確？(甲) 由主流菸煙與副流菸煙混合而成 (乙) 公共場所與家裡是常吸到二手菸的地方 (丙) 孕婦長期暴露於二手菸環境中，易增加新生兒罹患氣喘及心血管疾病的機率 (丁) 主流菸煙的粒子較小，容易進入人體肺部 (戊) 即使你不吸菸，仍然有可能會吸入他人的二手菸。
- (A) 乙丙戊 (B) 甲丙丁 (C) 乙丁戊 (D) 甲乙戊
- (A) 26. 吸菸年齡越早，身體承受的危害越大，下列對於吸菸的危害敘述何者有誤？
- (A) 菸中的焦油成分會使心跳加快、血壓升高，增加罹患高血壓、中風及心臟病的機率  
(B) 吸菸會影響血液循環功能，容易造成皮膚老化、乾燥、暗淡並產生皺紋  
(C) 菸中有害物質會減緩骨骼再生能力，加速骨質密度流失，故吸菸者較易發生骨質疏鬆症、骨折及關節疾病  
(D) 吸菸會使男性精蟲減少，甚至有礙性功能，女性則會有經期混亂、提早停經的情形
- (A) 27. 酒是人類飲用歷史最長的一种植物發酵飲料，其酒精成份如同藥物，對於人體有不少危害，下列對於酒精的敘述何者正確？(甲) 會增加心臟血液的輸出量、心率及耗氧量 (乙) 會刺激大腦反應，讓人做出平時不會做的行為 (丙) 過度飲酒會增加腎臟負擔，影響解毒功能 (丁) 影響胎兒發育，造成胎兒嚴重先天缺陷如生長遲緩、智能低下等 (戊) 會改變人的思考邏輯及降低動作敏捷性。
- (A) 甲丁戊 (B) 甲丙丁 (C) 乙丙戊 (D) 乙丙丁
- (C) 28. 即使社會中吸菸、喝酒、嚼檳榔的青少年有增加的趨勢，多數仍選擇不使用這些成癮物質，下列敘述有幾項正確？(甲) 長期使用成癮物質會破壞身體組織，引發許多難以治療的疾病 (乙) 養成成癮物質使用習慣所花費的金額其實不高 (丙) 未滿 18 歲青少年購買或使用菸酒檳榔是犯法的行為 (丁) 青少年使用成癮物質原因大多與同儕團體有關。
- (A) 一項 (B) 兩項 (C) 三項 (D) 四項
- (A) 29. 以下對於肺結核的敘述何者有誤？
- (A) 主要經由接觸傳染 (B) 結核菌喜歡氧氣，大多聚集於肺部 (C) 初期會有食慾不振、體重減輕、夜間盜汗等症狀 (D) 懷疑曾受感染者，可接受胸部 X 光照射或驗痰，已進一步確定是否感染
- (A) 30. 台灣醫療院所依照規模大小分為四級：(甲) 地區醫院 (乙) 醫學中心 (丙) 基層醫療院所 (丁) 區域醫院，請由大至小選出正確順序？
- (A) 乙丁甲丙 (B) 甲乙丁丙 (C) 甲乙丙丁 (D) 丁丙甲乙



- (B) 31. 為了保護我們的用藥安全，我國藥物可分為三級，下列對於藥物的敘述何者正確？  
(A) 指示藥具有作用緩和、耐久儲存、使用簡便等特性 (B) 處方箋的使用過程須經由醫師看診後開立，再由藥事人員確認無誤後調配 (C) 成藥須經由藥房的藥事人員或醫師認可 (D) 以上皆是
- (D) 32. 我們身邊充斥著許多藥物廣告，而身旁用藥的人比比皆是，但多數人使用藥物的觀念卻錯誤百出，下列關於正確用藥行為何者正確？  
(A) 自己依照身體復原狀況調整藥物使用方法及增減用量  
(B) 生病一定要吃藥、打針、打點滴才好得快  
(C) 生病時應該要至不同家醫院看診、拿藥，並同時服用多種藥物才可以根治  
(D) 中西藥混用時可能產生藥物作用過強或減弱的情形
- (A) 33. 性騷擾不一定會讓人身體殘缺，卻會使我們心裡產生創傷，下列對於性騷擾的敘述說明何者錯誤？  
(A) 為肢體上不舒服的觸摸，言語歧視不算在其範圍內  
(B) 騷擾者會藉由金錢等物質賄賂方式，讓你接受他的撫摸  
(C) 若對方不理會持續騷擾，應想辦法離開現場到人多明亮的地方求救  
(D) 對他人暴露下體屬之
- (A) 34. 「某性病病毒主要侵犯人類的免疫系統，且在發病前可能有三個月的空窗期是無法被檢驗出來的」，以上敘述屬於哪一種性傳染病？  
(A) 愛滋病 (B) 非淋菌性尿道炎 (C) 梅毒 (D) 尖形濕疣
- (B) 35. 「某毒品別名為約會強暴丸，會引起嗜睡、神智恍惚、性能力降低、記憶喪失等情況，服用後 20~30 分鐘內即產生作用」，請問此敘述為哪一類毒品？  
(A) 大麻 (B) FM2 (C) 安非他命 (D) 搖頭丸
- (B) 36. 政府為了讓民眾吃得安心又健康，在檢驗合格的產品上貼有優良標誌，讓民眾在選購上能有所依循。「以優質農業及安全農業為理念，是臺灣優良農產品及加工品最高品質標誌的標章」，請問此敘述為何種標章？  
(A) TQF (B) CAS (C) TAP (D) GMP
- (D) 37. 高齡產婦、家族有遺傳疾病病史者，因胎兒罹患遺傳性疾病風險較高，為了解胎兒是否有染色體異常會於懷孕中期進行何種檢驗，以診斷胎兒是否罹患唐氏症等先天遺傳性疾病？  
(A) 德國麻疹病毒篩檢 (B) 臍血採樣術 (C) 超音波檢查 (D) 羊膜腔穿刺檢查
- (B) 38. 若有血糖、血壓與血脂升高情形，臉部、腹部與四肢出現浮腫，尿量及尿液顏色異常，則可能罹患下列何種疾病？  
(A) 糖尿病 (B) 腎臟病 (C) 肺炎 (D) 高血壓
- (B) 39. BMI 身體質量指數 (Body Mass Index, BMI) 是目前廣泛使用來測量體位的方法，因為其計算方式簡單，而且可同時考量身高、體重，提供客觀評判。請問下列何者為 BMI 的計算公式？  
(A) 體重 (公斤) / 身高 (公分) X 身高 (公分) (B) 體重 (公斤) / 身高<sup>2</sup> (公尺)  
(C) 體重<sup>2</sup> (公斤) / 身高 (公分) (D) 體重 (公斤) X 體重 (公斤) / 身高 (公分)
- (B) 40. 基礎代謝率 BMR (Basic Metabolic Rate) 是維持人體重要器官運作所需的最低熱量，會隨著年齡增長而逐漸下降。一般來說，25 歲以後，平均每十年約降低多少百分比？  
(A) 0~1% (B) 2~5% (C) 5~8% (D) 12~15%
- (B) 41. 1994 年從美國開始推動，是一個國際性的反暴力運動，致力於減少社會暴力、社區暴力、校園暴力、及家庭暴力，目前全球有超過 35 個國家響應。請問這是下列何種活動？  
(A) 紅絲帶運動 (B) 紫絲帶運動 (C) 藍絲帶運動 (D) 粉紅絲帶運動
- (D) 42. 依據家庭暴力防治法，家庭暴力是一種犯罪行為，受害者可依循法律途徑處理。為保障被害人權益，下列措施敘述何者有誤？  
(A) 到醫院驗傷，取得驗傷單，並拍照存證 (B) 保留證物，如驗傷單、遭破壞之衣物  
(C) 到警察局備案、做筆錄 (D) 於衛生人員到達前，維持現狀，留存家暴證據
- (A) 43. 下列何項化學性物質的食品造成的病變會經由母體胎盤或哺乳傳染給胎兒？  
(A) 多氯聯苯中毒 (B) 鎘中毒 (C) 砷中毒 (D) 硼砂中毒
- (C) 44. 當面對壓力時，每個人的反應都不同，認識自己面對壓力的反應是調適壓力的首要步驟，以下對於壓力的說明敘述何者正確？(甲) 人在壓力情境下，腦垂腺會促使腎上腺分泌激素，協調身體器官生理機能以應變緊急狀況 (乙) 血管神經性頭痛：因身體承受壓力時，使頭部區域相關肌肉群緊張僵硬，引發疼痛不適 (丙) 壓力性頭痛：當精神緊張時，使顱內血管舒張與收縮異常而導致的頭痛 (丁) 長期壓力會轉變成對健康的慢性影響，使人體免疫力降低 (戊) 正向看待問題、明確生活目標、良好人際關係等對於調適壓力皆有正向幫助。  
(A) 乙丙戊 (B) 甲丙丁 (C) 甲丁戊 (D) 丙丁戊

- (A) 45. 台灣地區因逐步推動各項經濟建設及國民生活型態改變，造成空氣品質逐漸惡化，下列對於空氣污染的敘述說明何者正確？(甲)教育部規定空氣汙染指標 (PSI) 達 250 以上，全台各縣市政府即可決定是否停課 (乙)台灣主要空汙來源包含工業、交通、生活 (丙)烤肉容易升高空氣中的一氧化碳濃度 (丁)粒徑小於 2.5 微米的細懸浮微粒 (PM2.5) 預警濃度分級，將指標區分為 5 級並以顏色示警 (戊)減緩空氣汙染盡量選擇步行、騎自行車或搭乘大眾交通運輸工具，可減少車輛排放的廢氣。  
(A) 乙丙戊 (B) 甲乙丁 (C) 丙丁戊 (D) 甲乙戊
- (D) 46. 日常生活中，我們常使用許多清潔劑保持環境整潔，但其中可能含有環境荷爾蒙會汙染環境，下列對於環境荷爾蒙的敘述說明何者錯誤？  
(A) 也稱為內分泌干擾素  
(B) 人造化學物質透過排放廢水進入食物鏈再回到人類體內  
(C) 會影響生殖系統發育、學習表現、提高致癌機率  
(D) 為不受到環境荷爾蒙危害，應該少吃海鮮類改吃家畜類為主
- (B) 47. (甲)確認可能遇到的阻力與助力 (乙)分析問題行為的前因後果 (丙)按照規劃時程執行並檢核進度 (丁)評估行為危險因子並檢出問題行為 (戊)設定行為目標和擬定行為改變計畫，請依照改變行為的介入策略正確排序為何？  
(A) 乙甲丁丙戊 (B) 丁乙甲戊丙 (C) 乙丁戊甲丙 (D) 丁乙戊丙甲
- (A) 48. 下列何種理論模式採用價值期望概念來解釋人類的行為，概念包含自覺罹患性、自覺嚴重性、自覺行動利益與障礙？  
(A) 健康信念模式 (B) 理性行為理論 (C) 社會認知理論 (D) 跨理論模式
- (B) 49. 下列何種理論模式主要在建立個人態度與行為間的關係，強調行為意圖是行為發生與否最直接的預測因子，其架構包含信念、態度、意圖、行為及自覺控制？  
(A) 健康信念模式 (B) 計畫行為理論 (C) 跨理論模式 (D) 理性行為理論
- (C) 50. 「有效的行為改變策略，就是在對的時間做對的事情」，請問以上敘述符合哪一種理論模式，且該理論最常應用於戒毒行為的介入策略？  
(A) 社會認知理論 (B) 健康信念模式 (C) 跨理論模式 (D) 理性行為理論
- (C) 51. 以三元交互決定論為核心，強調個人因素及環境影響所產生的雙重及交互作用，會影響個人的行為表現，請問此為何種理論模式之概念？  
(A) 計畫行為理論 (B) 跨理論模式 (C) 社會認知理論 (D) 理性行為理論
- (B) 52. 社會支持在社會網絡中扮演很重要的功能，其對於健康及健康行為具有正向的影響及保護作用，下列對於其功能的說明正確的有幾項？(甲)情感性支持：在社會網絡中，成員彼此間相互提供或表達同理心、信任、關懷等不同面向的支持，使個人在情感上獲得滿足。(乙)資訊性支持：指社會網絡中成員相互提供具體幫助及服務，使其在物質或技術上獲得滿足。(丙)工具性支持：社會網絡內的成員相互提供建議、忠告，以幫助其解決危機。(丁)評價性支持：提供有助於個人提高自我評價的資訊。  
(A) 一項 (B) 兩項 (C) 三項 (D) 四項
- (D) 53. 社會行銷是應用商業行銷的技術，針對目標群體的自發性行為進行分析、規劃、執行和評價，其目的在改善個人和社會的福祉。(甲)過程 (乙)價格 (丙)產品 (丁)促銷 (戊)包裝 (己)通路，在設計社會行銷時的 4P 組合策略包含上述哪些項目？  
(A) 甲乙丙丁 (B) 乙丁戊己 (C) 甲丙丁己 (D) 乙丙丁己
- (A) 54. 下列何種理論模式可針對特定問題先進行診斷，根據診斷結果規劃並執行可以解決該問題的教育介入計畫，包含五個規劃階段 (社會評估、流行病學評估、生態及環境評估、教育及組織評估、行政及政策評估) 及三個評價階段 (過程評價、衝擊評價、結果評價)？  
(A) PRECEDE-PROCEED 模式 (B) 跨理論模式 (C) 計畫行為理論 (D) 社會生態學模式 (生態模式)
- (A) 55. 何種物質是室內揮發性有機物質中最常見的逸散污染物，已被證實為人類致癌物質，且具有刺激皮膚、呼吸道、中樞神經系統等效應？  
(A) 甲醛 (B) 乙醛 (C) 乙醇 (D) 丙醇
- (A) 56. 台灣哪種污水排放量占全國污水排放量的最高比例？  
(A) 生活污水 (B) 事業廢水 (C) 畜牧廢水 (D) 農業廢水
- (D) 57. 台灣的河川污染指標 (River Pollution Index) 簡稱「RPI」，這是目前用來評估河川水質之綜合性指標。何者不是 RPI 指數的參數？  
(A) 水中溶氧量 (DO) (B) 生化需氧量 (BOD5) (C) 懸浮固體 (SS) (D) 大腸桿菌屬



- (D) 58. 焚化廠焚化時，需維持燃燒室溫度達攝氏多少度以上，將有害物質完全分解？  
(A) 400 (B) 550 (C) 700 (D) 850
- (A) 59. 氣候暖化造成疾病增加，哪一種行業為排放溫室氣體-甲烷(CH<sub>4</sub>)的最大單一污染源？  
(A) 畜牧業 (B) 養殖業 (C) 工業 (D) 服務業
- (D) 60. 機車族到住處附近機車排氣檢驗站接受排氣檢測，那一項不是檢測項目？  
(A) 一氧化碳 (B) 二氧化碳 (C) 碳氫化合物(HC) (D) 硫氧化物(SOX)
- (D) 61. 水污染指標中，哪一項最常被當為糞便污染之指標生物？  
(A) 霉菌 (B) 披衣菌 (C) 霍亂弧菌 (D) 大腸桿菌
- (C) 62. 自來水處理過程中的快濾池的濾材，不包含那一項？  
(A) 濾砂 (B) 礫石 (C) 有煙煤 (D) 無煙煤
- (D) 63. 自來水給水管線的材質，品質最好是那一項？  
(A) 塑膠管 (B) 聚乙烯 (C) 聚氯乙稀 (D) 不鏽鋼管
- (D) 64. 常見的塑膠材質中，何者比較耐高溫？  
(A) 1 號 PET (聚乙烯對苯二甲酸酯) (B) 3 號 PVC (聚氯乙稀)  
(C) 4 號 LDPE (低密度聚乙烯) (D) 5 號 PP (聚丙烯)
- (A) 65. 2,3,7,8-TCDD (戴奧辛的一種) 的毒性是屬於那一級？  
(A) 超級毒 (B) 劇毒 (C) 強毒 (D) 低毒
- (B) 66. 為因應長照所需經費，最近立法院會三讀通過《菸酒稅法》修正案，調漲各類菸品應徵稅額，每包菸售價將增加多少元？  
(A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 40
- (C) 67. 世界衛生組織(WHO)建議，已開發國家為有效控制菸害，稅率應為零售價的多少%？  
(A) 55 (B) 60 (C) 75 (D) 80
- (A) 68. 根據行政院環境保護署民國 104 年水質監測結果，翡翠水庫屬於那一期的水質？  
(A) 貧養期 (B) 普養期 (C) 優養期 (D) 嚴重汙染期
- (C) 69. 計畫行為理論(the Theory of Planned Behavior)的研究之問卷設計，可以使用引導式開放問卷進行預試，再將收集到的信念答案整理歸類後，通常選取前多少百分比左右的信念為正式問卷題目？  
(A) 55 (B) 65 (C) 75 (D) 90
- (A) 70. 大眾傳播的教育活動是屬於健康信念模式(Health Belief Model)中那一變項？  
(A) 行動線索 (B) 自覺障礙性 (C) 自覺利益性 (D) 自覺罹患性
- (A) 71. 一般鼓聲的頻率(Hz)，是屬於那種頻率？  
(A) 低頻率 (B) 中頻率 (C) 高頻率 (D) 超高頻率
- (C) 72. 安靜的辦公室之聲音為多少分貝？  
(A) 30 (B) 40 (C) 50 (D) 60
- (C) 73. 健康行為科學中，何者是 Bandura 提出的重要理論？  
(A) 健康信念模式 (B) 健康促進模式 (C) 自我效能 (D) 計畫行為理論
- (C) 74. 跨理論模式(Transtheoretical Model)中，經過新訊息的獲得與了解，開始思考問題行為的利弊，或學習到新的事實、想法，而支持行為的改變的策略為何？  
(A) 情感喚起 (B) 自我解放 (C) 意識覺醒 (D) 自我再評價
- (D) 75. 理性行動論(the Theory of Reasoned Action)的態度之決定因素為何？  
(A) 規範信念與依從動機 (B) 結果評價與規範信念 (C) 依從動機與控制信念  
(D) 行為信念與結果評價