

臺南市 108 年護理人員公開甄選試題

108.6.30

- 本試卷為雙面印刷，共 50 題，皆為單選題，每題 2 分，答錯不倒扣
- 禁止使用電子計算器

- () 1. 下列何者非骨質疏鬆症的危險因子？
- (A) 飲酒過量。
 - (B) 抽菸。
 - (C) 身材與體格特別高大。
 - (D) 缺乏運動。
- () 2. 下列有關衛生福利部之「銜接長照 2.0 出院準備友善醫院獎勵計畫」之描述何者**錯誤**？
- (A) 期待病人長照需求之評估能提前於出院前完成，以利後續銜接長照服務。
 - (B) 住院病人的長照需求評估統一由各縣市照管中心照管專員負責。
 - (C) 「出院至少 3 天前完成評估」、「出院後 7 天內獲得長照服務」、「取得至少三項長照服務之其中一項」為此計畫之 3 大目標。
 - (D) 「評估」、「申請」、「擬定轉介」、「出院」、「取得服務」為其執行 5 步驟。
- () 3. 某鋼鐵公司勞工發生 50% 的燒傷送往醫院住院診治，根據職業安全衛生法之規定，該公司應於幾小時內通報勞動檢查機構？
- (A) 48 小時。
 - (B) 24 小時。
 - (C) 12 小時。
 - (D) 8 小時。
- () 4. 以下有關登革熱之描述何者**正確**？
- (A) 一旦感染登革熱後將終身免疫。
 - (B) 防止登革熱最有效的方法是定期噴藥消滅成蚊。
 - (C) 典型臨床症狀為發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉關節痛、出疹等。
 - (D) 發病 3 日內，應注意避免被蚊子叮咬。
- () 5. 有關衛生福利部國民健康署之人工生育（生殖）補助之描述何者**錯誤**？
- (A) 補助對象為低收入戶及中低收入戶之不孕夫妻，且夫妻至少一方具中華民國國籍。
 - (B) 除體外受精人工生殖技術(試管嬰兒)可補助，人工授精(AIH)亦可獲得補助。
 - (C) 每對不孕夫妻每年補助金額最高核給新臺幣 10 萬元整。
 - (D) 35 歲以下之婦女最多植入 1 個胚胎、36 歲以上最多植入 2 個胚胎。

- () 6. 有關孕婦乙型鏈球菌篩檢之描述何者**錯誤**？
- (A) 乙型鏈球菌常出現於女性泌尿系統及生殖系統內，新生兒可能因經過產道而遭受感染。
- (B) 若孕婦此檢驗為陽性，醫師則會在其待產時給予預防性抗生素治療。
- (C) 此檢查不需自費。
- (D) 此為剖腹產的適應症。
- () 7. 有關糖尿病併發症之預防「自我控制 ABCDEFG 健康管理」的描述下列何者**錯誤**？
- (A) 糖化血色素(A1c)低於 6% 以下，每 3 個月檢查 1 次。
- (B) 低密度脂蛋白膽固醇(LDL-Cholesterol)低於 100mg/dL，每年至少檢查 1 次。
- (C) 每年至少接受 1 次的眼底及足部檢查。
- (D) 每年至少檢查 1 次尿液微量白蛋白，偵測腎臟功能(eGFR)。
- () 8. 針對 180 名國高中學生接受某憂鬱量表篩檢與精神科專科醫師結構式精神科會談。量表共篩檢出 27 位憂鬱症之學生，而醫師診斷出 10 位憂鬱症者；量表篩檢與醫師診斷均無憂鬱症者有 145 位(如表)，請問此量表之特異性(specificity)為？

檢查結果		醫師診斷		
		有病	無病	總計 (人數)
項表 篩檢	有病	2	25	27
	沒病	8	145	153
總計 (人數)		10	170	180

- (A) 153/180。
- (B) 145/170。
- (C) 10/170。
- (D) 8/170。
- () 9. 下列非「失智症十大警訊」？
- (A) 樂衷於參加社交活動。
- (B) 無法勝任原本熟悉的事務。
- (C) 東西擺放錯亂且失去回頭尋找的能力。
- (D) 情緒和個性的改變。
- () 10. 有關熱傷害的急救之描述何者**錯誤**？
- (A) 蔭涼: 將患者從高熱的環境中移至蔭涼通風處。
- (B) 脫衣: 鬆脫衣物、足部稍微抬高、平躺休息，若有嘔吐情形則側躺保持呼吸道暢通。
- (C) 散熱: 將冰袋置於頸部、腋窩和鼠蹊部。
- (D) 散熱: 可使用退燒藥來改善中暑造成的體內高溫。

- () 11. 學齡前兒童視力、立體感篩檢之執行何者**錯誤**？
- (A) 唯有衛生所護理人員或眼科醫師才可正確地進行此篩檢。
 - (B) 若採用燈箱式 E 字視力表，則被檢查者需和視力表距離六公尺。
 - (C) 當兒童視力四歲者未達 0.6，五歲者未達 0.7，六歲者未達 0.8，都應轉介就醫。
 - (D) 進行立體感篩檢時，兒童應戴上紅、藍眼鏡。
- () 12. 有關醫療機構防火安全 RACE 原則之描述何者**錯誤**？
- (A) Remove/ Rescue：將病人移出著火的區域或房間。
 - (B) Alarm：啟動警報及警示周邊的人。
 - (C) Contain：人員撤離著火的病房，立即關上房門，把火及煙侷限在某一個區域，以利人員疏散。
 - (D) Extinguish/ Evacuate：應以滅火為首要目標，之後再進行疏散。
- () 13. 有關戒菸藥物治療之描述何者**錯誤**？
- (A) 尼古丁替代藥物通常是透過口腔黏膜或皮膚來吸收。
 - (B) 尼古丁為生物鹼，在酸性的環境中才能被吸收。
 - (C) 18 歲以上之全民健保保險對象，其尼古丁成癮度測試分數達 4 分以上或平均 1 天吸 10 支菸以上者可申請戒菸藥物治療。
 - (D) 急性心肌梗塞兩週內、嚴重心律不整、不穩定的心絞痛、懷孕者都不建議使用此藥物。
- () 14. 根據衛生福利部問題性飲酒(酒癮)預防之描述何者**錯誤**？
- (A) 一個單位的酒精約 10 公克的純酒精量，相當於一瓶 350ml 的罐裝啤酒或 1/4 的保力達。
 - (B) 小於或等於 65 歲的男性，每週飲酒量超過 14 單位，或每次飲酒量超過 4 單位，就可能飲酒過量。
 - (C) 所有女性或大於 65 歲男性，每週飲酒量超過 10 單位，或每次飲酒量超過 2 單位。
 - (D) 個案可透過酒精使用疾患確認檢測量表(Alcohol Use Disorder Identification Test, AUDIT)來自我檢測其是否為問題性飲酒者。
- () 15. 根據長期照護十年計畫 2.0 (長照 2.0)請問下列哪種人無法申請長期照護服務？
- (A) 68 歲無法自己洗澡與進食的王先生。
 - (B) 50 歲無法自己穿衣脫襪的原住民阿吉。
 - (C) 45 歲領有身心障礙手冊失能的李小姐。
 - (D) 60 歲患有失智的陳奶奶。

- ()16. 關於暴露愛滋病毒前預防性投藥(Pre-exposure prophylaxis, PrEP)的描述何者有**正確**?
- (A)讓沒有感染愛滋病毒的人，經醫師評估後，穩定持續服用藥物，讓體內有足夠的藥物濃度來預防可能被病毒感染的風險。
 - (B)PrEP 的藥物已全面納入全民健保，不須額外自費。
 - (C)PrEP 除可預防 HIV 感染外，同時也能預防其他如梅毒、淋病、生殖器疱疹等性病。
 - (D)PrEP 藥物只需要連續服用 28 天。
- ()17. 依據衛生福利部國民健康署針對衰弱長者之敘述何者**錯誤**?
- (A)老人衰弱是種狀態並非疾病。
 - (B)長者所罹患的慢性病會導致其更容易發生衰弱的現象。
 - (C)當 65 歲長者，無法在不用手撐的情況下，從椅子上站起來 3 次者，則可懷疑有衰弱前期的現象。
 - (D)當 65 歲長者在沒有刻意減重的情形下，與前一年相比較體重減少超過 3 公斤者，則可懷疑有衰弱前期的現象。
- ()18. 有關子宮頸癌之描述何者**錯誤**?
- (A)主要是經由性行為感染人類乳突病毒(HPV)所致。
 - (B)60-70%的子宮頸癌多與感染 HPV 第 31 型、第 32 型有關。
 - (C)可透過安全性行為、HPV 疫苗接種與定期子宮頸抹片來預防。
 - (D)30 歲以上曾有性行為之婦女應每三年至少做一次抹片檢查以預防。
- ()19. 有關潛伏結核感染 (Latent TB infection, LTBI)之描述何者**錯誤**?
- (A)指人體在初次感染結核菌時，因身體免疫力而未發病者。
 - (B)潛伏結核感染者具傳染力，須小心防範。
 - (C)可透過皮膚結核菌素測驗及丙型干擾素釋放試驗來檢驗。
 - (D)目前可透過藥物治療來避免未來發展成為結核病的風險。
- ()20. 有關兒童虐待的描述何者**錯誤**?
- (A)醫事、社工與教育等責任通報人員，知悉兒童或少年有遭受虐待事宜時，最遲應於 48 小時內向直轄市、縣(市)主管機關通報。
 - (B)責任通報者知悉不通報，可處新臺幣 6 仟元以上 3 萬元以下罰鍰。
 - (C)兒童目睹家庭暴力事件可能形成精神虐待。
 - (D)讓六歲以下兒童居家獨處之行為觸犯兒童及少年福利與權益保障法。

- () 21. 衛生福利部疾病管制署「B 型肝炎免疫球蛋白(HBIG)實施政策何者錯誤?
- (A) 母親為 B 型肝炎表面抗原(s 抗原)陽性之新生兒。
 - (B) 108 年 7 月 1 日 (含) 以後出生母親為 B 肝 s 抗原陽性(不論 e 抗原. 是陽性或陰性)之新生兒, 均需出生 24 小時內接種 1 劑公費 HBIG 及第 1 劑 B 肝疫苗。
 - (C) 我國全面實施嬰幼兒 B 型肝炎預防接種計畫, 與兒童帶原率無正相關。
 - (D) 公費接種 HBIG 及 B 肝疫苗有助阻絕垂直傳染。
- () 22. 阿米巴痢疾感染之診斷以何者為正確?
- (A) 鏡檢發現阿米巴。
 - (B) 血清抗體。
 - (C) 糞便抗原。
 - (D) 以上均必須。
- () 23. 被下列何種病毒感染後, 仍可接種疫苗, 預防症狀發生?
- (A) 流感病毒。
 - (B) 愛滋病毒。
 - (C) 狂犬病毒。
 - (D) 腸病毒。
- () 24. 下列有關腸病毒的相關訊息, 哪一項是錯誤?
- (A) 一週內有兩位幼兒感染腸病毒應停課七天。
 - (B) 使用 75%酒精可以抑止腸病毒。
 - (C) 若腸病毒的案例過多, 停課時間可延長。
 - (D) 以 500ppm 的漂白水清洗教具。
- () 25. 以三段五級的觀點, 對易孳生登革熱病媒蚊的環境進行投藥, 是屬於登革熱防治的何種預防?
- (A) 初段預防之特殊保護。
 - (B) 次段預防之改善環境衛生。
 - (C) 次段預防之消毒。
 - (D) 末段預防之感染控制。
- () 26. 關於生命統計數據的判讀, 下列何者錯誤?
- (A) 某地區粗死亡率高, 表示該區醫療及公共衛生水準差。
 - (B) 某地區嬰兒死亡率高, 表示該區醫療及公共衛生水準差。
 - (C) 某地區出生時平均餘命高, 表示該區國民健康水準佳。
 - (D) 某地區潛在生命(人)年損失少, 表示該區國民健康水準佳。

- ()27. 我國提供 1~5 歲兒童公費預防接種何種結合型肺炎鏈球菌疫苗？
- (A)3 價結合型。
 - (B)13 價結合型。
 - (C)23 價結合型。
 - (D)33 價結合型。
- ()28. 勞工長期使用高錳成分焊條從事電銲作業，有可能造成下列何種職業病？
- (A)皮膚病。
 - (B)巴金森氏症。
 - (C)白指病。
 - (D)熱衰竭。
- ()29. 有關病原與媒介的配對，下列何者較不可能？
- (A)日本腦炎病毒:家蚊。
 - (B)登革熱病毒:斑蚊。
 - (C)茲卡病毒:家蚊。
 - (D)黃斑熱病毒:斑蚊。
- ()30. 有關篩檢大腸癌之糞便潛血檢查，下列敘述何者**正確**？
- (A)可降低至少 5 成以上的大腸癌死亡率。
 - (B)糞便檢體應放在含保存液之採便管冷藏保存，並儘速送回檢驗。
 - (C)檢查結果若為陰性，應持續每半年接受 1 次糞便潛血檢查。
 - (D)檢查結果若為陽性，建議接受大腸鏡檢查確診，無法做大腸鏡檢查時，亦可用乙狀結腸鏡檢查確診。
- ()31. 有關結核病的敘述，下列何者**正確**？
- (A)標準抗結核治療分成前 2 個月初始治療及後 4 個月的接續治療。
 - (B)肺外結核，若影響到腦膜，應給於 6 個月治療期程。
 - (C)肺外結核，若影響到骨頭，建議合併給予類固醇治療。
 - (D)使用 Rifampin，可合併給予維他命 B₆ 以避免神經病變。
- ()32. 關於「不施行心肺復甦術意願書」之簽署，須有兩位見證人。下列何者可擔任當事人的見證人？
- (A)19 歲的好朋友。
 - (B)20 歲的鄰居。
 - (C)24 歲的該醫院護理師。
 - (D)30 歲的兒子，但經法院宣告為「受監護宣告之人」。

- ()33. 個人資料保護法第 6 條規定，有關病歷、醫療...之個人資料，除非符合六種情形，否則不得蒐集、處理或利用，下列何者不屬於此六種情形？
- (A) 法律明文規定。
 - (B) 當事人自行公開或其他已合法公開之個人資料。
 - (C) 基於公共利益之目的，則可允許蒐集與利用。
 - (D) 公務機關或學術研究機構基於醫療、衛生或犯罪預防之目的，當醫療資料已無從識別特定之當事人。
- ()34. 有關成人預防保健內容含身體檢查、血液生化檢查、腎功能檢查及健康諮詢等項之服務對象，下列何者**錯誤**？
- (A) 40 歲以上未滿 60 歲民眾每 3 年 1 次。
 - (B) 55 歲以上至 64 歲原住民每年 1 次。
 - (C) 罹患小兒麻痺且年在 35 歲以上者每年 1 次。
 - (D) 65 歲以上民眾每年 1 次。
- ()35. 有關被動免疫—狂犬病免疫球蛋白之使用的描述，以下何者**錯誤**？
- (A) 目前國內使用之 RIG 屬人類狂犬病免疫球蛋白(HRIG)，建議劑量為 20 IU/kg。
 - (B) 世界衛生組織建議接種前進行皮膚敏感性測試。
 - (C) 注射後應在醫護單位觀察 30 分鐘。
 - (D) 接受狂犬病免疫球蛋白後，建議延遲 4 個月接種肌肉注射活性疫苗。
- ()36. 有關 108 年度公費流感疫苗全面轉換為幾價？
- (A) 2 價。
 - (B) 3 價。
 - (C) 4 價。
 - (D) 6 價。
- ()37. 若經確診為登革熱確定病例，痊癒無症狀後幾週，才可再捐血？
- (A) 一週。
 - (B) 二週。
 - (C) 三週。
 - (D) 四週。
- ()38. 依衛生福利部疾病管制署對麻疹的描述，以下何者**錯誤**？
- (A) 屬於第二類法定傳染病。
 - (B) 麻疹病毒是一種單鏈負價具有包膜的 DNA 病毒，容易被陽光、熱、強酸及紫外線所破壞。
 - (C) 人類是麻疹病毒唯一的宿主及傳染窩，可經由空氣、飛沫、或直接與病人鼻咽黏液接觸而感染。
 - (D) 傳染期為發疹之前、後各 4 天內。

- ()39. 有關庫賈氏病的描述，以下何者**錯誤**？
- (A)屬於第三類法定傳染病，通報時限為7天。
 - (B)多數專家認為庫賈氏病乃由異常普利昂蛋白(prion)所引起。
 - (C)不同的感染方式會影響其潛伏期。
 - (D)發病初期會出現記憶力衰退、行為異常等類似失智症狀及步態不穩。
- ()40. 請問臺南市「溫暖大臺南~高齡友善城市」，針對WHO提出的八大面向所辦理多項政策中，以下哪一項**錯誤**？
- (A)公車分為六大幹線，並以不同顏色讓長者輕易區分。
 - (B)每年陸續編列預算增加低底盤公車，預計至110年全面汰換完成。
 - (C)補助本市65歲以上長者免費搭乘本市公車，半價搭乘外縣市公車。
 - (D)106年本市假牙補助計畫為落實照護原住民且考量其平均餘命與中央相關規定，放寬原住民標準至50歲。
- ()41. 登革熱病例群聚解除機制為以最近1例確定病例之發病日期起算，幾天內無新增確定病例，則解除列管？
- (A)7天。
 - (B)14天。
 - (C)21天。
 - (D)28天。
- ()42. 有關新生兒聽力篩檢的描述，請問以下哪一項**錯誤**？
- (A)醫界建議在寶寶出生後24~60小時內為寶寶進行聽力篩檢。
 - (B)聽力篩檢結果若為「不通過」必須再接受進一步的聽力確診檢查，以確認是否真的有聽力的損失。
 - (C)衛生福利部自101年3月15日起，全面補助新生兒聽力篩檢。
 - (D)出生6個月內之寶寶，均可接受篩檢補助。
- ()43. 有關「兒童預防保健補助時程及服務項目」的描述，以下何者**錯誤**？
- (A)寶寶出生後至未滿七歲，共有七次的免費健康檢查。
 - (B)發展診察從出生至六個月開始。
 - (C)牙齒塗氟從四至十個月開始，每半年補助一次，至二歲半。
 - (D)一歲半至二歲眼位「須做斜弱視檢查之遮蓋測試」。
- ()44. 性別工作平等法第15條規定，有關女性受僱者分娩的情況，下列內容何者**錯誤**？
- (A)女性受僱者分娩前後，應使其停止工作，給予產假8星期。
 - (B)妊娠3個月以上流產者，應使其停止工作，給予產假4星期。
 - (C)妊娠2個月以上未滿3個月流產者，應使其停止工作，給予產假2星期。
 - (D)妊娠未滿2個月流產者，應使其停止工作，給予產假5日。

- ()45. 「2015 年版美國心臟協會(AHA)心肺復甦術和心血管緊急照護指引(CPR & ECC Guidelines)」，建議對於成人胸部按壓深度建議至少幾公分但不超過幾公分？
- (A)至少 5 公分，但不超過 6 公分。
 - (B)至少 5 公分，但不超過 7 公分。
 - (C)至少 5 公分，但不超過 8 公分。
 - (D)至少 5 公分，但不超過 9 公分。
- ()46. 請問衛生福利部規定之非救護專業人員急救教育金字塔教材，AED 管理員課程：包含了完整版的急救課程，再外加幾分鐘的時數來解釋 AED 管理員的職責所在。
- (A)30 分。
 - (B)40 分。
 - (C)50 分。
 - (D)60 分。
- ()47. 依職業安全衛生法第二十二條規定，事業單位勞工人數在幾人以上者，應僱用或特約醫護人員，辦理健康管理、職業病預防及健康促進等勞工健康保護事項？
- (A)25 人。
 - (B)50 人。
 - (C)75 人。
 - (D)100 人。
- ()48. 有關緊急醫療救護法內文的描述，以下列何者**錯誤**？
- (A)中央衛生主管機關公告之公共場所，應置有自動體外心臟電擊去顫器或其他必要之緊急救護設備。
 - (B)加護救護車出勤之救護人員，至少應有一名為醫師、護理人員或高級救護技術員。
 - (C)救護技術員分為初級、中級及高級三類。
 - (D)救護車於救護傷病人及運送病人時，應有救護人員二名以上出勤。
- ()49. 緊急醫療救護法規定，救護人員施行救護，應填具救護紀錄表，分別交由該救護車設置機關（構）及應診之醫療機構保存至少幾年？
- (A)3 年。
 - (B)5 年。
 - (C)7 年。
 - (D)10 年。

- ()50. 依性騷擾防治法第 13 條規定，性騷擾事件被害人除可依相關法律請求協助外，並得於事件發生後多久內，向加害人所屬機關、部隊、學校、機構、僱用人或直轄市、縣（市）主管機關提出申訴？
- (A) 半年。
 - (B) 1 年。
 - (C) 2 年。
 - (D) 3 年。