

臺南縣 95 年度護理人員公開甄試試題(95.08.13)

皆為單選題(每題 2 分)

題組一 (1-3)

下列是有關以甲型胎兒蛋白 (α -fetoprotein) 作為肝癌篩檢醫療糾紛之案例。

1. 某醫院以 10ng/ml 作為篩檢切點，某個案檢測為 15ng/ml 轉介後確認為非肝癌個案因此提出要求精神損失賠償，下列敘述何者為誤？
 - (I) 這是屬於偽陽性個案
 - (II) 此種錯誤是統計檢定上之第二型誤差 (Type II error)
 - (III) 若法官傾向原告勝訴，基本上是假設未檢查前此病人是非肝癌個案
 - (IV) 法官若傾向原告勝訴，則醫院為了預防此種個案將來再發生，則應將切點值降低

(A) II (B) II+IV (C) II+III+IV (D) I+II+III+IV
2. 另一醫院以 20ng/ml 作為篩檢切點值，某個個案檢測為 18ng/ml 判定為陰性，1 年後發現為肝癌，因此提出醫療疏失，下列敘述何者為誤？
 - (I) 此種個案是因為篩檢特異度 (specificity) 太低造成
 - (II) 此種錯誤是統計檢定上第一型誤差
 - (III) 法官若傾向原告勝訴，基本上其假設傾向未檢查前此病人可能是肝癌個案
 - (IV) 法官若傾向原告勝訴，若醫院為了預防此種個案將來再發生，則應將此切點值降低

(A) I (B) I+II (C) I+II+III (D) I+II+III+IV
3. 續上題 1 若法官傾向原告勝訴，醫院為了避免未來有此類糾紛，則其篩檢政策未來可能會因而改變，下列何者為誤？
 - (I) 特異度可能會降低
 - (II) 轉介率會降低
 - (III) 篩檢成本會降低
 - (IV) 篩檢後治療成本並未受影響

(A) I+II+III (B) II+III+IV (C) I+IV (D) I+III+IV

題組二 (4-8)

研究證實肥胖是心血管疾病發生的重要危險因子，因此衛生局特別開辦減重班幫助民眾有效降低體重，新營市衛生所主任及護理長各有一套減重班的構想，今欲比較兩種方法的成效，因此找了 200 位體重過重且 30 到 50 歲新營市民將之分成兩組，每組各 100 人

4. 首先，欲比較這 200 位市民的體重（平均值： \bar{X} ，標準差 σ_1 ）是否高於新營市 30-50 歲市民的體重，若已知新營市 30-50 歲市民體重平均值（ μ ）及標準差（ σ ），請問其檢定式為何？

- (A) $\frac{\bar{X}-\mu}{\sigma}$ (B) $\frac{\bar{X}-\mu}{\sigma_1}$ (C) $\frac{\bar{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{200}}$ (D) $\frac{\bar{X}-\mu}{\sigma_1/\sqrt{200}}$

5. 若當初在分派民眾至兩組減重計劃時採用隨機分派 (Randomization) 的原則，則在減重班課程完畢之後，主任和護理長想判斷何種方法成效較佳，請問以下敘述何者為誤？

- (A) 體重值變化可以用體重差值進行獨立性 t-test (independent t-test)
(B) 可以直接使用課程結束後的體重進行獨立性 t-test 檢定
(C) 減重前後的體重為相依樣本(dependent)，因此需要採用 t-test(paired t-test)
(D) 若欲考量減重計畫前之體重可能造成的影響，可以將之視為自變項之一，利用一般線性迴歸模式檢視接受那一種方式的民眾在課程後的體重較輕

6. 在隨機分派的情況下，兩人欲檢視參加減重班之後兩組市民的血中總膽固醇含量異常($\geq 240\text{mg/dL}$)的比例有無差別，請問下列敘述何者正確？

- (A) 可使用 ANOVA test 進行檢視
(B) 可使用羅吉斯迴歸模式(logistic regression model)進行檢視
(C) 可使用 t-test 進行檢視
(D) 可使用一般線性迴歸模式進行檢視

7. 在該計畫中，護理長很有興趣想知道在她的減重班成員中，其對減重的健康信念是否有改善的效果，因此利用問卷於減重班課程開始和結束時分別進行測量，並將資料整理如下：

		前測		
		正向	負向	
後測	正向	a	b	
	負向	c	d	
				100

請問她該使用何種檢定方法檢視參與的成員之健康信念是否有改善？

- (A) 卡方檢定 (B) McNemar 檢定
 (C) Kappa 檢定 (D) Mantel-Haenszel 檢定

8. 續題 (7.) 若護理長想知道性別對於健康信念在參加這個減重班之後其改善的情況是否存在差異，並將資料整理如下：

		男性	女性	
		後測	改善	
未改善	g		h	
				100

請問她該使用何種檢定方法？

- (A) 卡方檢定 (B) McNemar 檢定 (C) Kappa 檢定 (D) Mantel-Haenszel 檢定

9. 假設某地區民眾對衛生政策的支持度和其政黨偏好有相關，而偏向政黨 I、II、III 的民眾分別佔 50%、30%及 20%，支持此項衛生政策在此地區為 50%，而支持及未支持中政黨 I 都各佔 50%。請問在屬於政黨 I 中支持此項衛生政策之比例為

- (A) 25% (B) 50% (C) 75% (D) 訊息不充足無從得知

題組三 (10-11)

10. 現代學童近視狀況日趨嚴重，有些家長質疑這是玩電玩和看電視所造成的，台南縣衛生局因此委託流行病學專家對國小學童進行調查，該學者因此以問卷方式量化學童每週花在電玩及電視上的時間，並和近視度數之間進行關聯分析，他使用的是相關係數 (Regression Coefficient) 及線性迴歸分析方法，請問下列敘述何者為誤？

- (A) 迴歸分析可以在同一個模式下調整性別、年齡、課業壓力等干擾因子，但相關係數不行
- (B) 迴歸分析需要假設依變項為常態分佈，但相關係數並無此類假設
- (C) 相關係數介於-1 和 1 之間，迴歸係數則介於 $-\infty$ 和 ∞ 之間
- (D) 當花在電玩及電視上的時間對近視度數影響越大時，其迴歸係數越大，同時相關係數也會越大

11. 排除掉未患近視者，我們發現 A 地及 B 地學童近視度數均為常態分佈：

A : N (350, 100) B : N (360, 25)

以下為幾點對於結果的描述

- (I) 近視度數介於 350-360 度的學童比例在兩地相同
- (II) A 地近視度數介於 340-350 度與介於 350-360 度兩群學童比例相同
- (III) B 地近視度數介於 340-350 度的學童比例少於介於 350-360 度的學童比例
- (IV) B 地近視度數高於 400 度的學童比例較低

請問以上敘述何者正確？

- (A) I + II (B) II + III + IV (C) II + III (D) I + II + III + IV

題組四 (12-13)

12. 台南縣衛生局保健課，針對這幾年”行動醫院”問卷資料進行分析，結果發現 40 歲以上的民眾有將近半數以上有失眠的困擾。龍崎鄉衛生所有一名長期幫助氣功治療的人士，鼓吹接受氣功治療可以改善失眠的情形。張護理長希望幫鄉民改善這困擾，但對氣功治療也半信半疑，只好委請陳教授幫忙看看氣功治

療失眠是否有效。結果邀請衛生所求醫中 100 位有睡眠困擾且 40-69 歲的鄉民參加評估研究設計。其中 50 人接受真的氣功治療，另外 50 人非真的氣功治療（假裝作氣功的樣子），治療一段時間後，請統計學者於不知道分組的狀況下（blinding）進行評估。結果真氣功這一組有 10 人不願意接受氣功治療，假氣功這一組有 9 人不願意接受氣功治療，結果如下表。

組別	參加情況	失眠有改善	失眠未改善	統計
真氣功	參加	24	16	40
真氣功	不參加	6	4	10
假氣功	參加	25	16	41
假氣功	不參加	4	5	9

請問該研究設計主要讓兩組背景相近，可比較性提高的方式是：

- (A) 隨機抽樣(Random Sampling) (B) 隨意選擇(haphazard)
 (C) 雙盲方式(Double blinding) (D) 隨機分派(Random allocation)

13. 請問比較兩組時，應該是下列哪一式？

- (A) 真氣功：假氣功 = $\frac{30}{50} : \frac{29}{50}$ (B) 真氣功：假氣功 = $\frac{24}{40} : \frac{25}{41}$
 (C) 真氣功：假氣功 = $\frac{24}{50} : \frac{25}{50}$ (D) 真氣功：假氣功 = $\frac{40}{30} : \frac{41}{29}$

題組五 (14-17)

今年台南縣衛生局為服務交通不便或偏僻鄉村婦女方便接受乳房攝影檢查，因此購買一部行動式乳房攝影巡迴車，並設有電腦輔助判讀系統。好的篩檢工具要有相當的信度及效度，因此做了下列檢測工作。

(I) 邀請乳房攝影權威-許醫師及衛生局乳房攝影車負責的陳醫師，分別同時進行 100 位乳房攝影結果進行操作及判讀，以專家許醫師的判斷結果為黃金標準(golden standard)。兩位獨立判斷後結果為：

		許醫師	
		正常	異常
陳醫師	正常	60	5
	異常	15	20

14. 請問 (I) 所述方法是檢視下列哪一項?

- (A) 偏差 (Bias) (B) 效度 (Validity)
(C) 信度 (Reliability) (D) 預測效度 (Predictive Validity)

15. 請問 (I) 所獲得指標下列何者正確?

- (A) 效度(validity)75% (B) 敏感度(sensitivity)80%
(C) 精確度(specificity)57% (D) 信度(reliability index)80%

(II) 但因鄉鎮人數多，工作負荷重，特聘張醫師及林醫師加入服務行列，但為維護服務品質特請專家許醫師針對這二位醫師進行教育訓練，並於訓練後檢視成果為何，請張醫師及林醫師分別判讀隨機抽取的 100 位乳房攝影片，兩位獨立判斷後，結果為：

		張醫師	
		正常	異常
林醫師	正常	60	5
	異常	15	20

16. 請問 (II) 所述方法是檢視下列哪一項?

- (A) 偏差 (Bias) (B) 效度 (Validity)
(C) 信度 (Reliability) (D) 預測效度 (Predictive Validity)

17. 請問 (II) 所獲得指標下列何者正確?

- (A) 效度(validity)75% (B) 敏感度(sensitivity)80%
(C) 精確度(specificity)57% (D) 信度(reliability index)80%

題組六 (18-20)

A 及 B 兩社區進行各 1000 人 5000 公尺慢跑競賽，若設定目標 <50 分鐘為成功，而 >50 分鐘為失敗，其中 A 社區經過體適能訓練之介入組，而 B 社區並無體適能訓練之介入，以下是相關資料

(1) A 社區(介入組)1000 人中有 15 人失敗而 B 社區 1000 人有 45 人失敗

(2) 若以年齡分屬層 (I) 30—39 歲：A 社區 900 人中有 9 人失敗而 B 社區 300 人
中有 3 人失敗

(II) 40—49 歲：A 社區 100 人中有 6 人失敗而 B 社區 700 人
中有 42 人失敗

18. 失敗率而言，年齡 40—49 歲是 30—39 歲幾倍？

(A) 1 (B) 3 (C) 6 (D) 9

19. 不考慮年齡下，失敗率非介入組是介入組 3 倍，但年齡分層後並沒有相關，下列何者為正確？

(I) 年齡可能是直接因子，其中之一是因年齡較大失敗率較高

(II) 分層後樣本數變少，統計檢定力降低

(III) 可能是受年齡影響介入組在年齡大的佔較多

(IV) 應使用迴歸分析才是正確

(A) I (B) I+II (C) I+II +III (D) I+II +III+IV

20. 由 19 題結果若其他因素不考慮下，就失敗率而言

(A) 社區介入是有效果 (B) 社區介入是沒有效果

(C) 社區介入之效果視年齡而定 (D) 介入是否有效果仍須更多樣本數才能確定

21. 某一女性名嘴所主持的談話性節目顯示，電話投票結果表示為支持者為 9000，表示不支持者為 3000，實際實行普查投票後發現不支持者多於支持者，下列何項解釋較為有可能？

(A) 普查投票樣本數較大

(B) 打電話投票者比較多屬於支持者

(C) 兩者結果相反是因為本人在電話投票比較無法真正表現其支持度

(D) 可能是因為男性支持者較多

22. 飲食及運動健康促進對糖尿病防治相當重要以下敘述何者為誤？

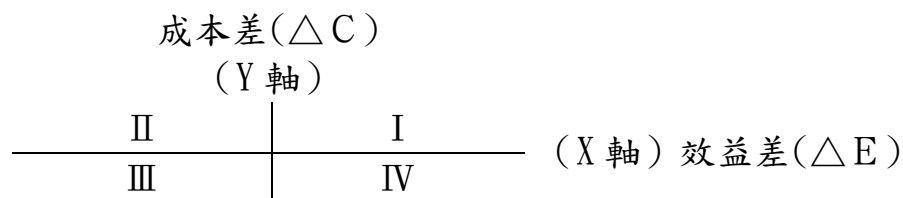
- (I) 飲食及運動健康促進主要目的是減少糖尿病併發症(如視網膜病變)之發生。
 - (II) 飲食及運動健康促進可以減少糖尿病前期病變(Pre-diabetes)及糖尿病發生。
 - (III) 飲食及運動健康促進是屬於次段預防。
 - (IV) 飲食及運動健康促進可以降低糖尿病死亡率。
- (A) II+III (B) I+III (C) III+IV (D) I+IV

23. 下列何者不是目前公認的疾病篩檢預期效益

- (A) 利用乳房攝影術發現較多的早期乳癌個案，期望降低 50-69 歲婦女因乳癌帶來的死亡率
- (B) 利用有組織性的糞便潛血篩檢方法找出族群中罹患大腸腺腫的個案，預期可降低大腸癌的發生率
- (C) 利用 X 光進行肺癌篩檢，期望降低肺癌死亡率
- (D) 利用母血篩檢及羊膜穿刺方法，期望降低唐氏症兒出生

題組七 (24-25)

下列有關預防保健二種計畫(A 及 B)成本效果分析之 X 及 Y 軸分析



ΔC (Y 軸, 成本差) = 成本 A - 成本 B

ΔE (X 軸, 效益差) = 效益 A - 效益 B

若效益以增加人年數(life-year gained)來計算

24. 下列何種象限是預防保健比較(若以倫理觀點)不可能採取方案

- (A) I+IV (B) II+III (C) I+III (D) II+IV

25. 若是以 $\frac{\Delta C}{\Delta E}$ 做為兩種方案之比較指標，何者為誤？

- (I) 負值愈大 A 方案完全佔優勢
 - (II) 在第一象限之 $\frac{\Delta C}{\Delta E}$ 愈大 A 方案愈具成本效果
 - (III) 是代表增加一單位效益所增加成本
 - (IV) 在第二象限和第四象限意義不相同
- (A) I (B) I+II (C) I+II+III (D) I+II+III+IV

26. 下列何者可能不是「行動醫院 全民健檢」之目標？

- (I) 找出較多症狀期之癌症個案如此產出 (yield) 愈大愈具成本效益
 - (II) 減低慢性病及癌症之死亡率
 - (III) 提供到點便民預防保健服務
 - (IV) 早期投資將來避免嚴重疾病及併發之發生
- (A) I (B) I+IV (C) II+III (D) III+IV

題組八 (27-28)

若「行動醫院 全民健檢」中使用 FOBT 篩檢，發現所有受邀請者中出現大腸直腸癌個案中的 Dukes' A 及 B 比例為 50% 而 Dukes' C 及 D 比例為 50%

27. 下列何者和上述之結果較無關

- (A) 大腸直腸癌發生率 (B) 陽性轉介率 (C) 篩檢率 (D) 篩檢敏感度

28. 以題 27 之結果和完全未篩檢組別之個案比較長期追蹤死亡率

- (A) 會降低，因找出部份早期個案 (B) 不會降低，因早期個案比例太少
(C) 不會改變，因發生率未降低 (D) 不一定，訊息不足無法判定

29. 下列何種因素會使得陽性預測值(Positive Predictive Value, PPV)增加

- (I) 疾病盛行率 (II) 敏感度增加
 - (III) 特異度增加 (IV) 疾病致死率
- (A) I (B) I+II (C) I+II+III (D) I+II+III+IV

30. 電腦病毒日益猖獗，發病型態也不斷改變，某人甚至購置多種不同公司發行的掃毒軟體，以流行病學觀點探討電腦病毒防範，下列何者為是？

- (I) 防火牆 (firewall) 之設置屬於初段預防方法
- (II) 定期進行電腦病毒掃描為防止駭客攻擊最常用的預防措施
- (III) 多重掃毒軟體的使用可以提高篩檢敏感度
- (IV) 感染電腦病毒與使用電腦習慣較無關係，而與電腦網路的連線速度較為有關

(A) I + II (B) II + III (C) I + III (D) II + IV

31. 目前網路協定普遍使用 TCP/IP，以下有關 IP 位址的敘述下列何者為是？

- (I) DNS(網域名稱伺服器)功能為將網路卡位址轉換成 IP 位址
- (II) 網路支援 DHCP 此項功能時表示您無法取得自動指派的 IP 設定
- (III) IP 位址基本上是由四個數字組合，以” . ” 符號隔開，最後一組數字的最大值可為 255
- (IV) 10. 0. 11. 225 是一個符合規定的 IP 位址。

(A) I + III (B) I + II (C) III + IV (D) II + IV

32. 欲將 Word 文件內資料 X5 改成 X⁵，下列何者為正確的操作程序？

- (A) 插入／符號 (B) 檢視／標記
- (C) 工具／追蹤修訂 (D) 格式／字型

33. 行動醫院針對癌症篩檢時，所產生癌症篩檢資料庫，與衛生署之癌症登記資料庫做比較時，下列何者為正確？

- (I) 癌症登記資料庫有包含個案轉介及追蹤功能
- (II) 癌症篩檢資料庫所發現乳癌個案組織型態應較癌症登記資料庫之乳癌個案，有較高比例之原位癌
- (III) 癌症篩檢間隔個案可於癌症登記資料庫中發現
- (IV) 癌症登記資料庫包含癌症及疑似癌症個案

(A) I + II (B) II + III (C) I + IV (D) II + IV

34. 「杜絕青少年有接觸菸毒的機會，使其無從考慮嘗試抽菸的機會。」請問此一方案目的是希望青少年能停留在多階段改變理論(Stages of Change)的那個階段？
- (A) 蘊思前期(Precontemplation) (B) 蘊思期(Contemplation)
 (C) 準備期(preparation) (D) 行動期(action)。
35. 「大多數人覺得禽流感比流行性感冒更具威脅性」若利用健康信念模型(Health belief model)來解釋這樣的現象，主要原因是因為人們對禽流感的
- (A) 易感性(Perceived susceptibility)較高
 (B) 感受嚴重程度(Perceived severity)較高
 (C) 防衛心(defensiveness)較高
 (D) 認知(cognitions)較高。

題組九 (36-38)

吾人欲同時探討種族差異、城鄉差距以及均衡膳食對身體質量指數(Body Mass Index)的影響，在各影響因素之間無交互作用 (Interaction) 的假設前提下，分別針對 40 歲以上山地鄉原住民族群、山地鄉一般族群、平地鄉原住民以及與平地鄉一般族群進行均衡膳食介入與對照試驗(如下圖)。假設實驗所使用的四組全體 BMI 改變為 m ，若居住環境為山地鄉的影響為 P 、族群差異為原住民族群的影響為 Q 、均衡膳食介入方案的影響為 R ，若介入半年後四組 BMI 值平均分別為 A 組 24.05、B 組 25.75、C 組 25.25、D 組 19.65，解聯立方程式後得到 $m=23.675$ ， $P=1.225$ ， $Q=0.975$ ， $R=-1.825$ 。請回答下列問題：

<p>A 山地鄉 原住民 飲食介入</p>	<p>B 山地鄉 一般族群 無介入</p>
<p>C 平地鄉 原住民 無介入</p>	<p>D 平地鄉 一般族群 飲食介入</p>

假設實驗所使用的四組全體 BMI 改變為 m ，居住環境為山地鄉影響為 P 、族群差異為原住民族群影響為 Q 、介入方案為介入影響為 R ，若四組 BMI 在介入後分別為 A 組 24.05、B 組 25.75、C 組 25.25、D 組 19.65，則

A: $m + P + Q + R = 24.05$ (1)

B: $m + P - Q - R = 25.75$ (2)

C: $m - P + Q - R = 25.25$ (3)

D: $m - P - Q + R = 19.65$ (4)

$m=23.675$, $P=1.225$, $Q=0.975$, $R=-1.825$

36. 吾人利用現有參數推估山地鄉原住民無飲食介入的 BMI 值為
(A) 21.35 (B) 23.65 (C) 25.05 (D) 27.70。
37. 若吾人欲做出「城鄉間存在健康不平等(health inequality)現象」的結論，他所依據的參數是
(A) m (B) P (C) Q (D) R。
38. 假設在研究過程中發現，BMI 超過 25 的原住民族群較可能遷往平地鄉居住，以增加醫療資源的可近性。下列敘述何者為誤？
(A) 平地鄉醫療資源較充裕 (B) 山地鄉存在健康不平等現象
(C) 影響因素間存在交互作用 (D) 上述研究設計依然適用。
39. 在人對人的傳染病中，常用基礎再生數 (Basic Reproductive Number) (以 R_0 表示) 來表示在一個完全可被感染的族群中，一個具感染力的宿主在其具感染力的期間平均可再產生具感染力的個案數。假設王先生獨自至東南亞旅遊，返台後出現發燒、乾咳現象，化驗後確認為 SARS 病患。而在這段期間王先生的太太及小女兒，以及王太太的 3 名同事，小女兒的 1 名同學亦陸續出現症狀並被診斷為 SARS 個案。請問此例的基礎再生數為多少？
(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 7
40. 假設在一個完全沒有免疫力的可感染族群中，麻疹的基礎再生數為 10，請問麻疹疫苗的施打率至少應達多少才能有效遏止麻疹的流行？
(A) 80% (B) 90% (C) 95% (D) 100%
41. 小銘同友人到日式料理餐廳餐敘，席間食用生魚片及多種海鮮，當天夜裡噁心、嘔吐、腹痛、腹瀉，症狀嚴重，並有發燒現象，你評估其可能是哪一種病原菌造成的食物中毒？
(A) 幽門螺旋桿菌 (B) 腸炎弧菌 (C) 大腸桿菌 (D) 白色念珠菌。

42. 根據傳染病防治處理原則，公共衛生護士面對漢他病毒對於社區的侵襲應如何防範因應？

- (I)撲滅帶原鼠類孳生
- (II)備妥足量的治療用藥
- (III)提高疫苗注射率
- (IV)加強環境衛生整潔

(A) I + II (B) I + III (C) I + II + III (D) I + IV 。

43. 請問下列有關水痘的敘述何者為誤？

- (I)傳染方式為飛沫傳染
- (II)致病原屬於疱疹病毒
- (III)屬於傳染病防治法所規定之第三類傳染病
- (IV)被感染時的年齡愈小，所造成的併發症愈嚴重
- (V)感染水痘者，痊癒後病毒仍永久潛伏在感覺神經及根神經節中，日後造成帶狀疱疹的發生

(A) I + III + V (B) II + III + IV (C) I + IV (D) III + IV

44 呼吸道傳染病防治「戴口罩」之措施主要目的是減低下列何種變數？

(A) 傳播機率 (B) 接觸率 (C) 傳染期間 (D) 以上皆是

45. 禽流感若發生人對人傳染則下列何者是最佳預防方法？

(A) 疫苗 (B) 克流感 (C) 隔離 (D) 檢疫

46. 請問下列有關流行性感冒的敘述何者正確？

- (I) 現有之流感疫苗無法直接預防禽流感感染，因此與禽流感的防治無關
- (II) 禽畜養殖等相關行業工作人員亦是流感疫苗施打之優先族群之一
- (III) 流感疫苗可完全保護施打者不受流行性感冒之感染達一年
- (IV) 施打流感疫苗主要目的為減少流行性感冒引起之嚴重併發症

(A) I + II (B) I + IV (C) III + IV (D) II + IV

47. 請問下列有關禽流感病毒的敘述何者正確？

- (I) A 型流感病毒依 H 抗原及 N 抗原的不同可分為各種不同亞型，而各種亞型均可感染人類
- (II) 不同亞型的流感病毒所引起的症狀嚴重程度不一，最近幾年造成多人感染甚至死亡的是 H5N2 亞型
- (III) 同一個宿主可感染不同亞型之流感病毒，且病毒可在宿主體內發生抗原基因移變 (antigenic shift)，而產生新的病毒亞型
- (IV) H1N1、H2N2 及 H3N2 等 3 種 A 型流感病毒的亞型曾在 20 世紀分別造成 3 次世界性大流行，造成上百萬人死亡。

(A) I + II (B) III + IV (C) II + III + IV (D) I + II + III + IV

48. 據我國醫師法及護理人員法，部分行為係屬醫療行為，如為推展預防保健公共衛生需要，依據衛生機關工作計畫，在不涉及診斷及治療行為執行時，可視同在醫師指示下行之。但下列何者非屬此規範內？

(A) 子宮頸抹片檢查 (B) 預防接種注射 (C) 骨密檢查 (D) 洗牙

49. 我們用於長期照護收案評估指標通常包括"日常生活活動功能(activities of daily living；ADLs)"、工具性日常生活活動功能(instrumental activities of daily living；IADLs)及認知功能程度。下列何者非屬於 IADLs？

(A) 處理家務 (B) 洗衣服 (C) 如廁大小便 (D) 搭乘公共交通工具

50. 請問下列何者非我國目前衛生單位護理機構管理法令範圍的機構？

(A) 護理之家機構 (B) 產後護理機構 (C) 安養機構 (D) 居家護理機構

臺南縣 95 年度護理人員公開甄試答案卷

※測驗題（每題 2 分，採電腦閱卷方式，應以 2B 鉛筆劃記，劃記要粗黑）

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. (B) | 26. (A) |
| 2. (B) | 27. (A) |
| 3. (A) | 28. (A) |
| 4. (C) | 29. (C) |
| 5. (C) | 30. (C) |
| 6. (B) | 31. (C) |
| 7. (B) | 32. (D) |
| 8. (A) | 33. (B) |
| 9. (B) | 34. (A) |
| 10. (D) | 35. (B) |
| 11. (D) | 36. (D) |
| 12. (D) | 37. (B) |
| 13. (A) | 38. (D) |
| 14. (B) | 39. (A) |
| 15. (B) | 40. (B) |
| 16. (C) | 41. (B) |
| 17. (D) | 42. (D) |
| 18. (C) | 43. (D) |
| 19. (A) | 44. (A) |
| 20. (B) | 45. (A) |
| 21. (B) | 46. (D) |
| 22. (B) | 47. (B) |
| 23. (C) | 48. (D) |
| 24. (B) | 49. (C) |
| 25. (B) | 50. (C) |