

●臺南縣護理人員公開甄試試題(94.02.27)

全20頁，皆為單選題(每題2分)

1、下列何者並非是大規模篩檢(Mass Screening)之特色?

- a. 早期診斷症狀性(Symptomatic)個案
- b. 又稱為” Case-finding”
- c. 可透過有組織安排進行社區到點服務
- d. 通常比伺機性篩檢(Opportunistic Screening)得到較高敏感度

A · (a)+(b) B · (c)+(d) C · (b)+(c)+(d) D · (a)+(b)+(d)

高密度脂蛋白(High Density Lipid, HDL)降低是心臟血管疾病之重要危險因子，

有人提出兩種策略：

(1)高危險策略：也就是 $HDL \leq 35mg/dL$ 進行轉介並施予飲食、運動或藥物介入。

(2)一般族群策略：也就是針對所有參加民眾進行飲食或運動介入預期使 HDL 提高。請回答下列 2－3 問題。

2、在高危險策略中若將切點值提高至 $50mg/dL$ ，下列敘述何者為非？

- a. 敏感度(Sensitivity)提高
- b. 特異度(Specificity)降低
- c. 轉介及確診人力可因切點值提高而減少
- d. 所需 HDL 檢驗成本降低

A · (c)+(d) B · (a)+(c) C · (b)+(c) D · (a)+(b) +(d)

3、針對一般族群策略，下列敘述何者為非？

- a. 一般族群策略因是針對所有民眾，所以降低心臟血管疾病好處會較高
危險策略大
- b. 主要目的是降低整個族群 HDL 之平均值
- c. 相較於高危險策略其優點是可以避免部分偽陰性個案發生
- d. 一般族群策略有時較高危險策略既省錢又有效益

A · (a)+(c) B · (b)+(c) C · (a)+(b) D · (b)+(d)

假設子宮頸自然病史按細胞抹片分類如下：

正常 \rightleftharpoons CIN I \rightleftharpoons CIN II \rightarrow CIN III \rightarrow 早期 (I 期) 侵襲癌 \rightarrow 晚期 (II 期以上) 侵襲癌

(我們稱 CIN I - CIN III 為子宮頸癌前病變, 箭頭 \rightarrow 表示”進展至下階段”而 \leftarrow 表示”返回上階段”)某婦女 25 歲發生 CIN I，35 歲 CIN II，45 歲 CIN III，48 歲進入早期侵襲癌，但並無症狀，在 50 歲因參加行動醫院子宮頸抹片篩檢診斷為早期侵襲癌，若一般族群 CIN I \rightarrow CIN III 為 10 年，而 CIN III \rightarrow 侵襲癌為 5 年

4、下列敘述何者為非？

- a. 此婦女由 CIN I 變成 CIN III 較一般族群為低
- b. 此婦女由 CIN III \rightarrow 早期侵襲癌其危險性較一般族群為低
- c. 她若可以在 30 歲接受子宮頸抹片檢查則可以存活機率一定比現在更高
- d. 由早期侵襲癌至晚期侵襲癌為 2 年

A · (a)+(b) B · (a)+(c) C · (b)+(c) D · (b)+(d)

5、假若另一位婦女其自然病史如下：25歲發生 CIN I，26歲返回正常，30歲接受抹片診斷為正常，下列敘述何者為非？

- a. 第2位婦女因早期接受抹片檢查不會再變成侵襲癌
- b. 此婦女有可能再變成 CIN I
- c. 第2位婦女因比第1位婦女早期接受抹片檢查而效益更大
- d. 兩位婦女 25歲發生 CIN I 年齡相同所以變成侵襲癌危險性也相同

A · (a)+(b)+(c) B · (a)+(b)+(d) C · (b)+(c)+(d) D · (a)+(c)+(d)

6、有關乳癌篩檢兩種工具：乳房攝影術(Mammography 簡稱 M)及超音波(Ultrasonography 簡稱 U)之敘述下列何者為非？

- a. U 可以提高早期發現致密性乳房之乳癌
- b. U 較適合年老婦女
- c. M 已經被證實可以降低年輕婦女乳癌死亡率
- d. 無論是 M 及 U 其敏感度在無症狀個案均比有症狀個案低

A · (a)+(b) B · (b)+(c) C · (a)+(d) D · (b)+(d)

下列是有關4種疾病發生率，好發年齡，及篩檢計畫之篩檢間隔及死亡率降低(相較於未篩檢組)

疾病別	發生率	好發年齡	篩檢間隔(年)	死亡率降低
1	$30/10^5$	35-44	1	15%
2	$30/10^5$	45-49	1	15%
3	$90/10^5$	55-70	3	30%
4	$60/10^5$	55-70	3	30%

假設4種疾病篩檢成本相同，且篩檢至75歲

7、下列敘述何者為非？

- a. 2 較 1 可以獲得更多存活人年數
- b. 4 較 1 可以降低較多死亡數
- c. 3 較 2 疾病在無症狀時間可能更長
- d. 4 較 1 有較高死亡率是因為發生率較高

A · (a)+(b) B · (b)+(d) C · (a)+(d) D · (a)+(b)+(d)

8、假設進行成本效益分析(以每個人年所花費的成本(\$))所得到結果為

- (a)\$3000/人年 (b)\$6000/人年
- (c)\$50000/人年 (d)\$60000/人年

則疾病 1、2、3、4 可能對應方式為何？

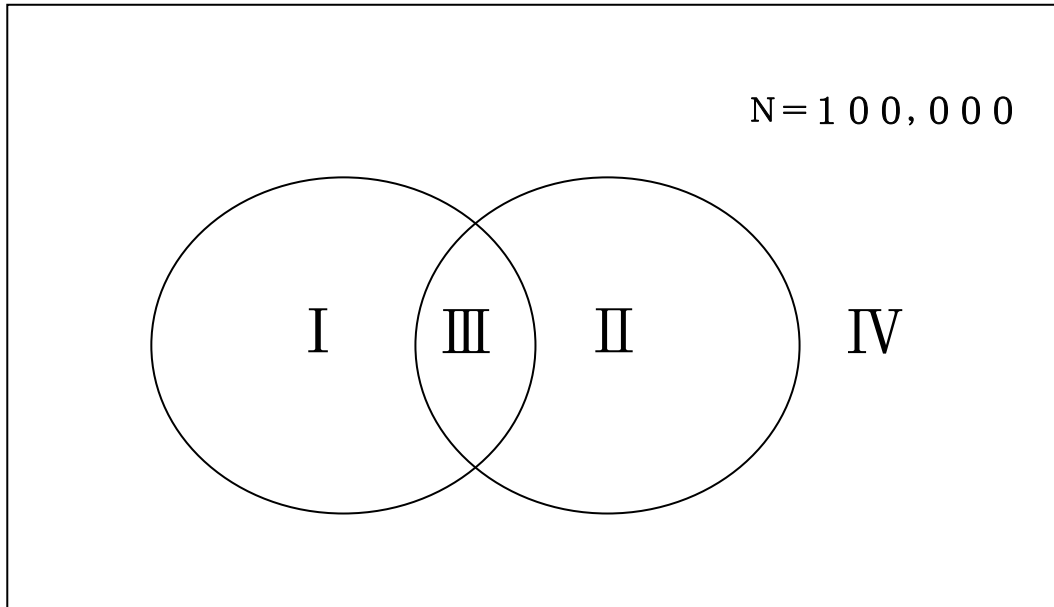
A · 4321 B · 3412 C · 1234 D · 1324

9、下列敘述何者為非？

- a. 若針對 a 疾病篩檢間隔增加為 3 年，死亡率降低未變則每救活一個人年命所須成本會降低
- b. 若針對 a 疾病篩檢間隔改為 3 年死亡率降低並未改變表示疾病停留在無症狀時間小於 1 年可能性不高
- c. 篩檢間隔愈長則偽陰性個案愈低
- d. 好發年齡愈高篩檢間隔可以愈長

A · (a)+(b) B · (b)+(c) C · (c)+(d) D · (b)+(d)

10、某地區共 100,000 民眾，而有人對於行動醫院慢性病篩檢參與率與目前政府推動醫療診所成人健檢慢性篩檢率有興趣，畫出下列圖



I：代表行動醫院慢性病參檢人數

II：代表成人健檢人數

III：代表重覆人數

IV：代表兩種皆未參加人數

下列敘述何者為非？

- a. IV愈多則所花費篩檢成本愈多
- b. III愈少則 I 可能浪費較少
- c. I 所佔部分愈多表示到點服務需求愈高
- d. I 與 II 重覆愈高表示到點服務需求愈高

A · (a)+(b) B · (a)+(c) C · (a)+(d) D · (b)+(c)

1 1、假設行動醫院癌症篩檢資料庫每筆資料欄位共有 800 字元(bytes)，若每年篩檢人次共有 10 萬，若檔案不得壓縮下，請問 5 年的篩檢資料您預計至少要準備多大的磁碟容量才能存放這樣的資料？

- A · 4MB B · 40MB C · 400MB D · 4GB

1 2、行動醫院資訊系統之應有功能如下：

- a. 追蹤紀錄 b. 確診紀錄 c. 篩檢資料偵錯
d. 掛號登記 e. 戶籍、子抹資料載入更新 f. 問卷、檢驗資料登載

請問您認為正確資料流順序應為

- A · (d)(f)(c)(e)(a)(b)
B · (e)(d)(f)(c)(a)(b)
C · (e)(f)(d)(a)(b)(c)
D · (d)(e)(f)(c)(a)(b)

下表為今年度行動醫院 31 鄉鎮中某 4 鄉的涵蓋率(Coverage rate)及篩檢率(Attendant Rate)，請根據下表回答下列(1 3)-(1 6)問題？

鄉鎮	涵蓋率	篩檢人數	篩檢率
A 鄉	20%	800	80%
B 鄉	35%	700	70%
C 鄉	20%	600	60%
D 鄉	50%	500	90%

1 3、請問 B 鄉的人口數為

- A · $700 \times 35 \div 100$ B · $700 \times 100 \div 35$ C · $700 \times 70 \div 100$ D · $700 \times 100 \div 70$

1 4、請問 C 鄉的邀請率(Invitation Rate)為

A · $20 \div 60$ B · $600 \div 20 \div 100$ C · $600 \div 60 \div 100$ D · $60 \div 20 \div 100$

1 5、下列哪一個鄉鎮邀請率最高?

A · A 鄉 B · B 鄉 C · C 鄉 D · D 鄉

1 6、篩檢出的陽性個案，若假設個案轉介進入醫院確診，其痛風偵測率 (Detection Rate) 為 50%。請問 A 鄉鎮在目前陽性率為 20% 的情形下，若衛生所要求需找到 200 個痛風個案為目標之情形下，請問以下何者為你應調整的方法?

A · 再篩檢 1600 人 B · 再篩檢 1400 人
C · 再篩檢 1200 人 D · 再篩檢 1000 人

1 7、研究顯示每兩年一次糞便潛血式篩檢大腸直腸癌可降低 15% 至 18% 的死亡率，假設現階段的國家政策為每兩年一次進行篩檢，您認為下列描述何者是對的?

A · 因為縮短篩檢間隔可以減少篩檢間隔個案的比例，所以應該改以每年篩檢一次
B · 因為縮短篩檢間隔會造成成本增加，除非可以達到較大效益，否則不予考慮

C．因為大腸內視鏡可以更有效的找到個案，所以應該改成使用大腸內視鏡作為篩檢工具

D．因為延長篩檢間隔可以降低成本，所以應該改為3年一次進行篩檢

臺南縣衛生局為了達成中老年慢性病預防保健服務，特別推出「護心套餐菜單」。請回答下列(18)-(20)問題。

18、該菜單不包含下列哪個項目？

A．戒菸班

B．國民營養日

C．成人健康體位

D．高尿酸及痛風防治

19、在「護心套餐菜單」中的健康體能促進計畫當中，「1824 體重控制」的目標是

A．讓參與民眾的身體質量指數(Body Mass Index, BMI)降低18%~24%

B．讓參與民眾的BMI控制在18~24之間

C．讓參與民眾可以養成每周運動18~24小時的習慣，以降低BMI

D．讓參與民眾的身體脂肪含量調整到18%~24%，以降低BMI

20、對於「國民營養日」活動的描述，下列何者為非的？

A．推廣二高（高鐵、高蛋白）三低（低油、低鹽、低糖）健康飲食

B．推出國民營養日示範食譜

C · 國民營養日當天由營養師講解營養知識，廚師烹飪示範

D · 國民營養日歡迎餐飲（廳）業者到場參與

下表為行動醫院院長在規劃癌症業務時所用到的參考資料。

表：92年台南縣主要癌症死亡原因分析表

癌症別	死亡數	每十萬人口死亡率	死亡百分比	順位
a 肝癌	534	48.23	24.42	1
b 肺癌	392	35.40	17.92	2
c 結直腸癌	236	21.31	10.79	3
d 子宮頸癌	62	11.57	2.83	4
e 女性乳癌	60	11.19	2.74	5
f 胃癌	119	10.75	5.44	6
g 攝護腺癌	54	9.45	2.47	7
h 口腔癌	90	8.13	4.12	8
i 非何杰金淋巴瘤	75	6.77	3.43	9
j 胰臟癌	65	5.87	2.97	10

21、請問您現在行動醫院所涵蓋的癌症篩檢項目為何：

A · a b c d e

B · a c d e f

C · a c d e h

D · a d e f h

22、由於社會變遷，現今十大死因與50年前有極大的差異，請問下列敘述何者為非？

A · 惡性腫瘤由民國41年不在十大死因之列躍居民國92年十大死因之首

B · 胃炎、十二指腸、腸炎及大腸炎在民國41年在十大死因之列，但在民國92年則不在十大死因之列

C · 肺炎在民國41年在十大死因之列，但在民國92年則不在十大死因之列

D．自殺在民國 41 年不在十大死因之列，但在民國 92 年則於十大死因之列

隨著國人飲食生活及醫學科技的進步，慢性病對國人的健康衝擊越來越大。根據 2005. 2. 25 中時晚報及 2005. 2. 26 民生報報導目前正於台灣盛大舉辦「第三屆亞太肥胖醫學會議」，與會多方專家紛紛強調「代謝症候群(Metabolic Syndrome)」防治之重要性。請回答下列 23-26 問題？

23、「代謝症候群」的定義最廣為人知及最簡單的，莫屬過於「美國國家心肺及血液組織」編寫的「國家膽固醇教育計劃」(NECP)所提出的第三次報告(ATPⅢ)中的定義。請問：只要下列哪五項指標中有三項超過標準，即可診斷為代謝症候群。

- A．血壓、尿酸、總膽固醇、高密度之蛋白、低密度之蛋白
- B．血壓、腰圍、三酸甘油酯、空腹血糖、高密度總蛋白
- C．血壓、高密度脂蛋白、BMI、總膽固醇、尿酸
- D．血壓、空腹血糖、高密度之蛋白、BMI、總膽固醇

24、目前台南縣衛生局執行的『行動醫院，全民健檢』活動內容中皆包括上述的五項檢查。根據 93 年台南縣佳里鎮衛生所針對 30 歲以上民眾的檢查結果統計，結果顯示 40%的民眾有高血壓，30%的民眾為體重過重，15%的民眾同時有高血壓及體重過重，請問根據上述所獲得的結果得知佳里鎮民眾有多少%的人同時沒有高血壓也沒有體重過重？

- A．45%
- B．50%
- C．55%
- D．85%

25、根據本次亞太會議中報告指出，台灣目前肥胖的人口越來越多，發生率約 30%，而因肥胖的致死率約為 5%。如果以上述的數字進行推估，我國將有多少%的人口死於肥胖？

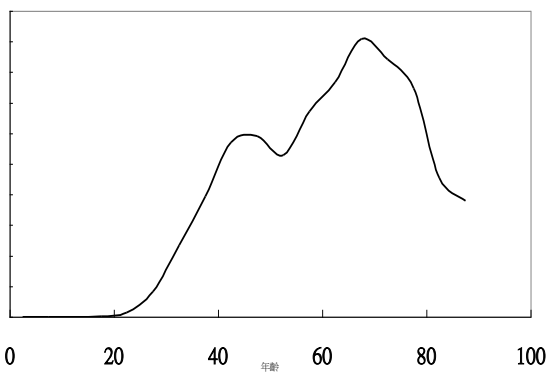
- A · 3.5% B · 2.5% C · 1.5% D · 6.0%

26、目前『行動醫院 全民健檢』以空腹血糖進行糖尿病篩檢，其 110mg/dL 以上則血糖偏高。根據世界糖尿病學會定義 126 mg/dL 以上定義為糖尿病個案，而針對 110-125 mg/dL 的個案則通常必須進一步做下列何種檢查才能診斷為是否罹患糖尿病？

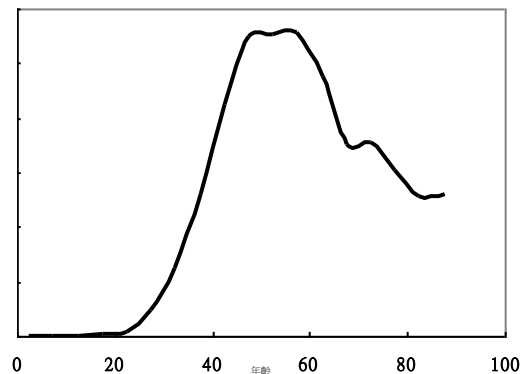
- A · 胰島素測試 B · 糖化血色素 (HbA1c)
C · 血清糖化白蛋白 (Fructosamine) D · 葡萄糖耐受性測試 (OGTT)

27、下列各圖為民國八十八年台灣地區各癌症的年齡別發生率圖，請問下圖中何者為乳癌之年齡別發生率？

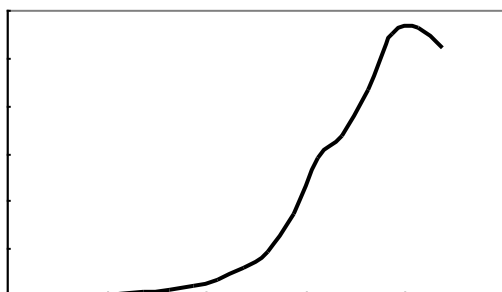
(A)



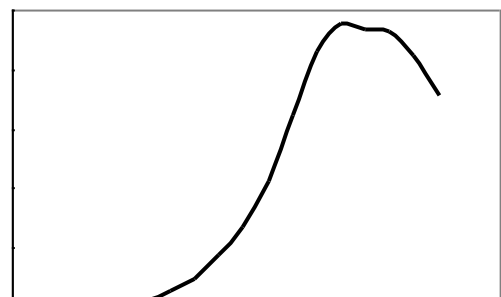
(B)



(C)



(D)



28、請問對於上圖（C）此種疾病而言，若欲推行大規模篩檢，下列何種年齡範圍最為符合成本效益？

- A · 20 歲以下 B · 30 歲以上 C · 50 歲以上 D · 70 歲以上

29、下列關於大腸直腸癌篩檢的敘述何者為真？

- A · 乙狀結腸鏡長度達 120 公分，可深達盲腸處，幾乎涵蓋 95% 大腸直腸
- B · 大腸直腸鏡對檢測到之瘰肉病變可同時做切除治療或切片檢查，是目前臨床診斷的黃金標準
- C · 化學法糞便潛血試驗利用抗體抗原的結合反應來偵測血紅蛋白，可以準確檢測出病人的下消化道微量出血，不受食物、藥物的影響
- D · 由歐美對大腸直腸癌篩檢的評估研究發現，每 2 年進行一次糞便潛血試驗篩檢約可降低 75% 的大腸直腸癌死亡率

臺南縣「行動醫院、全民健檢」活動在 9 年某場次共約服務 2000 名縣民，若其中有 50% 的參加者因未禁食而未進行抽血，因此空腹血糖分佈未知，而其餘參加者之空腹血糖結果如右表，請根據右表回

空腹血糖濃度 (mg/dl)	%
<90	20
90~109	50
110~125	20
126~139	7
140~169	2
170 以上	1
合計	100%

答下列問題：(此題組計算可以心算得知)

30、假設該場次未抽血者之空腹血糖分佈和上表相同，則該場次之空腹血糖異常人數(≥ 110 mg/dl)為

A · 200 人 B · 300 人 C · 400 人 D · 600 人

3 1、請問在該場次空腹血糖分佈已知的民眾中，有多少民眾需要再接受葡萄糖耐受性試驗 (OGTT) 以進行糖尿病之確診？

A · 200 人 B · 300 人 C · 400 人 D · 600 人

3 2、下表為前述民眾接受葡萄糖耐受性試驗 (OGTT) 以進行糖尿病確診之結果：

2 小時血漿葡萄糖 (mg/dl)	%
<126	40
126~139	30
140~199	20
200 以上	10
合計	100

請問在該場次空腹血糖分佈已知的民眾中，其糖尿病盛行率為多少？

A · 10% B · 12% C · 16% D · 20%

假設寄發行動醫院活動通知單每份為 5 元，以電話連絡民眾參加行動醫院活動之成本平均每聯絡一名民眾為 10 元，而以郵寄方式邀請民眾參加篩檢的成功率為 20%，以電話聯絡邀請民眾參加篩檢的成功率 50%，請回答下列問題：(此題組可以心算得知)

3 3、若欲以郵寄方式成功邀請 300 名民眾參與行動醫院的活動，需寄發多少通知書？

A · 60 份 B · 300 份 C · 1500 份 D · 7500 份

3 4、若欲以電話聯絡方式成功邀請 300 名民眾參與行動醫院的活動，需花費多少錢？

A · 300 元 B · 3000 元 C · 6000 元 D · 7500 元

35、若欲成功邀請 300 名民眾參與行動醫院的活動，下列何種搭配最節省成本？

- A · 全部採用郵寄方式
- B · 全部採用電訪方式
- C · 70%採用郵寄方式，30%採用電訪方式
- D · 30%採用郵寄方式，70%採用電訪方式

36、為了描述參與「行動醫院 全民健檢」民眾的血壓值，我們最常使用下列那項統計值？

- a. 平均值 b. 中位數 c. 標準差 d. 百分位
- A · (a)+(b) B · (a)+(c) C · (b)+(d) D · (a)+(d)

37、假設參與「行動醫院 全民健檢」民眾的身體質量指數(BMI)可以用常態分佈表示，其平均值為 20，變異數為 100，請問 BMI 值為 24 的個案其標準化 BMI 值為

- A · 0.04 B · 0.4 C · 0.24 D · 2.4

38、假設參與「行動醫院 全民健檢」民眾的收縮壓值也可以用常態分佈表示，其平均值為 110 mmHg，變異數為 25，若上題個案測得的收縮壓為 115mmHg，請問該個案是 BMI 或收縮壓的異常程度較高？

- A · BMI B · 收縮壓 C · 一樣 D · 無法比較

39、小邱接獲本縣某醫院在同一天之內通報了二十七例結核病病例，覺得很不尋常，您認為以下敘述何者為對：

- A．由於結核病在醫院發生聚集感染或爆發疫情很常見，應立即安排 X 光巡檢車，要求全院員工全面接受胸部 X 光檢查
- B．聚集病例很可能是長期照護或長期臥床的老年病人，因為老年人發生結核病新近感染的比例很高
- C．醫院如果是依據痰液抹片抗酸菌鏡檢發現為陽性而通報，則應立刻將這些高傳染性病患轉入負壓隔離病房，因為痰液抹片抗酸菌鏡檢敏感度不高，但是幾乎不會有偽陽性
- D．該醫院可能參加了本縣「行動醫院 全民健檢」活動，篩檢發現許多結核病患，在同一天內通報出來

40、承上題，小邱調閱其中一名通報結核病例 X 的所有臨床及檢驗資料，發現 X 曾採檢三套痰液送驗。第一套痰液抹片抗酸菌鏡檢結果為陰性，第二套結果為陽性，第三套結果為陰性，您認為以下敘述何者為對：

- A．三套結果不一致，可能有實驗室抗酸菌鏡檢人員的人為誤差，此痰液抹片抗酸菌鏡檢結果不可信，應進一步依據痰液分枝桿菌培養的結果處理
- B．三套結果不一致，可能是因為病患沒有採集到早晨第一口痰，應重做檢查採用胃洗出液，以減少誤差

- C · 應當作陽性個案處理
- D · 應要求實驗室注意避免造成偽陽性的污染源

4 1、小邱持續追蹤上述 X 病例的痰液檢驗結果，發現痰液分枝桿菌培養結果為陽性，且經鑑定後確定為結核菌。但調閱胸部 X 光檢查，卻為正常。

您認為以下敘述何者為對：

- A · 胸部 X 光檢查為正常，表示痰液檢體已受污染導致偽陽性
- B · 可能為肺外結核病例
- C · 可能為非結核分枝桿菌的感染
- D · 可能為行動醫院發現的早期結核病例，應積極給予治療

4 2、關於結核病，以下何者為對？

- A · 結核菌的分裂速度很快，但對外界抵抗力弱，在環境中的存活時間只有數小時
- B · 屬飛沫感染，但正常情況下仍可能穿透皮膚或腸道造成感染
- C · 結核菌感染者通常會在感染後一週呈現結核菌素皮膚試驗陽性
- D · 結核菌感染者大多數不會發病

4 3、以下何種不活化疫苗接種途徑與其他種不同

- A · 白喉－破傷風混合疫苗(DT)
- B · 白喉－破傷風－百日咳混合疫苗(DTP)

- C · 白喉－破傷風－非細胞百日咳混合疫苗(DTPa)
- D · 日本腦炎疫苗

4 4、關於疫苗冷運冷藏系統之管理，以下何者為非？

- A · 活性疫苗比不活化疫苗對溫度更不穩定
- B · 口服小兒麻痺疫苗和破傷風疫苗對熱最敏感
- C · 疫苗要在正確冷藏及使用情況下才具有效力
- D · 使用疫苗以先進先出為原則，最新的疫苗應放置冰箱右邊或後面，使用時由左邊或前面開始拿

4 5、關於曾經注射過免疫球蛋白兒童的主動接種措施，以下何者為是？

- A · 接受過 gamma-globulin 或 HBIG 者，要延遲三個月以上，才能注射水痘疫苗
- B · 接受過 gamma-globulin 或 HBIG 者，要延遲三個月以上，才能注射白喉－破傷風－百日咳混合疫苗
- C · 接受過 gamma-globulin 或 HBIG 者，要延遲三個月以上，才能注射白喉－破傷風－非細胞百日咳混合疫苗
- D · 接受過 gamma-globulin 或 HBIG 者，要延遲三個月以上，才能接種口服小兒麻痺疫苗

46、以下何者為病毒引起之傳染病？

- A · Q fever
- B · Yellow fever
- C · Typhus fever
- D · Scarlet fever

47、關於流行性感冒，以下何者為非？

- A · 以單股 RNA 為其遺傳物質，基因的不穩定性是造成流感流行的主因
- B · 新型人類或動物流感病毒的產生通常與基因突變或基因重組有關
- C · 抗原飄變 (antigenic drift) 造成每年的地區流行(epidemics)，很難以流感疫苗接種加以預防；抗原轉移 (antigenic shift) 會造成世界大流行 (pandemics)
- D · 流感病毒分為 A 型、B 型、及 C 型等三種型，其中 A 型病毒所引起的流感病人的症狀最為嚴重

48、關於流行性感冒的流行，以下何者為非？

- A · 發生地區流行時，一般族群的臨床侵襲率與人員稠密如學校及安養中心等處，或高危險群如學童、病患等的侵襲率相當
- B · 在溫帶地區，流行通常在冬季發生，熱帶地區則常發生在雨季，台灣全年皆可分離出流感病毒
- C · 局部流行每個月都有可能發生；局部性流感發作的特徵是發作快速，

2-3 星期達到高峰，流行期間為 5-6 星期

D · A 型流感病毒在不同物種間的傳播以及重組常見於豬、人、鴨及火雞

49、關於醫療品質，以下何者為非？

A · 個人的服務品質不佳常常起因於個人的人格特質

B · 品質可包括結構、過程（process）與結果（outcomes）三構面。過程所指為工作人員如何做；結果指的是成果為何

C · 品質監控（monitoring）指的是針對「過程」與「結果」，以有組織、有制度的方法持續不斷地收集、解讀其資訊，並採取行動進行改善。品質監控必須依據可信的資料系統

D · 糖尿病共同照護網所採取的認證機制屬於結構面，不在品質監控的範圍

50、關於美國糖尿病品質改善計畫(Diabetes Quality Improvement Project, DQIP)的糖尿病照護品質指標，以下何者為非？

A · DQIP 量表包括盡責度和品質改善兩部分。盡責度指標包括重要過程指標和三項與血糖、血壓和血脂有關的結果指標

B · 至少每年應驗過一次 HbA1C， $\geq 9.5\%$ 為血糖控制不良；至少每兩年一次血脂（lipid profile）檢查，LDL-C 應控制在 $<130\text{mg/dL}$

C · 雖然吸菸是心臟血管疾病的重要危險因子，考量吸菸行為的複雜性，量表指標不包括戒菸諮商

D．足部檢查、糖尿病腎病變監視和眼睛檢查列入盡責度指標