

系級	科目	授課教師	考試日期	學號	姓名
公三	預防醫學概論	蘇千田老師等	92 年 1 月 6 日第 1-2 節		

* ①請注意本試題共 5 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場請求補齊，否則缺少部份概以零分計。
 ②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

壹、每題 2 分，共 10 分

林英欽老師出題

- () 1. 週期性健康檢查工具的選擇考慮，下列何者為非？
 (1) 欲檢查的疾病應該是可以治療的
 (2) 早期發現的介入效果必須比有症狀才發現者佳
 (3) 考慮檢查工具的敏感度與特異度
 (4) 檢查項目愈多愈詳細愈好
- () 2. 下列何者不屬於預防醫學中健康檢查的項目？
 (1) 血脂肪
 (2) 血糖
 (3) 戒菸
 (4) 心電圖
- () 3. 政府對於預防醫學的推廣工作中，有多種健康檢查是可以健保給付的，下列那一項尚未納入其中？
 (1) 40 歲以上成人健康檢查
 (2) 婚前健康檢查
 (3) 6 歲以下兒童健康檢查
 (4) 產前健康檢查
- () 4. 子宮頸癌已躍升為我國女性十大癌症發生排行首位，就預防醫學的角度而言，提早發現細胞異常變化、早期治療，可以提高治癒率、減少死亡率，下列何者是目前篩檢子宮頸癌最好的方法？
 (1) 抽血檢驗子宮頸癌標記
 (2) X 光攝影
 (3) 超音波檢查
 (4) 子宮頸抹片
- () 5. 再預防醫學三段五級的觀念中，健康檢查是屬於那一段預防？
 (1) 第一段預防
 (2) 第二段預防
 (3) 第三段預防
 (4) 健康檢查並不屬於任何一段預防

貳、每題 2 分，共 10 分

張清泉老師出題

- () 1. 根據美國醫學雜誌報導指出，運動有促進身體新陳代謝的功能，使身體較不易老化，經常性運動者較不常運動者其老化時間要晚：
 (1) 10 年 (2) 15 年
 (3) 20 年 (4) 25 年
- () 2. 美國運動醫學會 (ACSM) 和疾病控制與預防中心 (CDC) 從公衛的觀點共同發佈身體活動建議書，建議重點為每位成人應該經常或每天運動至少多少時間，才會達到運動的效果？
 (1) 20 分鐘 (2) 30 分鐘
 (3) 40 分鐘 (4) 1 小時
- () 3. 下列哪一項不是健康的好處？
 (1) 可適當減低心跳數 (2) 可使耐力運動的能力進步
 (3) 血糖值正常化 (4) 維持身體曲線。

系 級	科 目	授 課 教 師	考 試 日 期	學 號	姓 名
公三	預防醫學概論	蘇千田老師等	92 年 1 月 6 日第 1-2 節		

*①請注意本試題共 5 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場請求補齊，否則缺少部份概以零分計。
 ②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

- () 4.體適能的基本要素是：肌力、肌耐力、柔軟性、心肺耐力及
 (1) 身體脂肪百分比 (2) 膽固醇百分比
 (3) 血糖百分比 (4) 三酸甘油百分比
- () 5.適度運動的四條件為項目、強度、時間及頻率。就強度而言一位大學生須在幾秒鐘以內心跳數要達到 130 次至 138 次才算適度？
 (1) 10 秒 (2) 15 秒
 (3) 20 秒 (4) 25 秒

參、每題 2 分，共 10 分

魏亞夫老師出題

- () 1.就避孕和防止性傳染病而言，雖然無法做到有效 100% 預防，但以下列何者措施成效又好，最簡而易行，而且花費較少？
 (1) 男性使用保險套 (2) 男性結紮
 (3) 事後避孕丸 (4) 女性結紮
- () 2.下列何者可以算是性病的一種？
 (1) 陰囊皮脂腺腫 (2) 皰疹
 (3) 血絲蟲堵塞下體淋巴管 (4) 陰陽人
- () 3.下列何者造成的潰瘍是不會痛的？
 (1) 軟性下疳 (2) 口腔皰疹
 (3) 陰部皰疹 (4) 梅毒
- () 4.有關「菜花」性病，下列何者錯誤？
 (1) 又稱尖形溼疣 (2) 早期為顆粒小丘疹
 (3) 病兆處會痛 (4) 會越長越多
- () 5.AIDS 的早期症狀，下列何者為非？
 (1) 最多沒有症狀 (2) 倦怠感
 (3) 不明發燒 (4) 卡波西氏肉瘤

肆、第 1、2 題每題 3 分，第 3 題為 4 分，共 10 分

吳振龍老師出題

- () 1.目前我國實施的新生兒篩檢包括下列哪些疾病？(a) 先天性甲狀腺低下症 (b) 地中海型貧血 (c) 蠶豆症 (d) 半乳糖血症
 (1) a 正確 (2) a.b 正確 (3) c.d 正確
 (4) a.c.d 正確 (5) a.b.c.d 均正確
- () 2.目前我國健保局實施之免費幼童健康檢查之次數，下列敘述何者是錯誤的？
 (1) 總數為六次 (2) 一歲以前為四次
 (3) 三歲至四歲一次 (4) 五歲至六歲一次
- () 3.有關我國現行預防接種時間表，下列敘述何者是正確的？
 (a) 出生滿 24 小時應接種卡介苗
 (b) 出生約 3-5 天接種 B 型肝炎疫苗
 (c) 出生滿半年接種第一劑白喉、百日咳、破傷風混合疫苗及小兒麻痺口服疫苗
 (d) 出生滿 1 年 6 個月接種麻疹疫苗
 (1) a.b 正確 (2) c.d 正確 (3) a.c 正確
 (4) b.d 正確 (5) a.b.c.d 均正確

系 級	科 目	授 課 教 師	考 試 日 期	學 號	姓 名
公三	預防醫學概論	蘇千田老師等	92 年 1 月 6 日第 1-2 節		

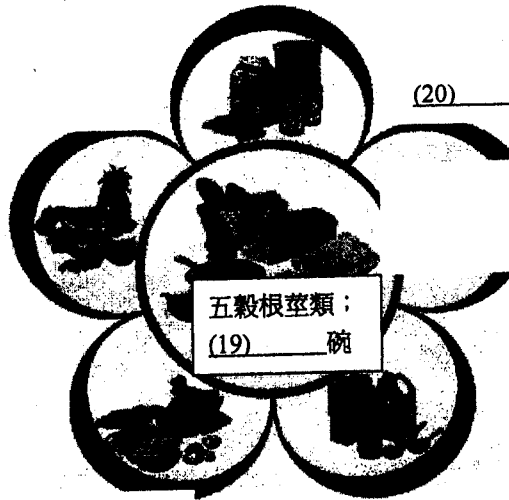
* ①請注意本試題共 5 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場請求補齊，否則缺少部份概以零分計。
 ②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

伍、每題 0.5 分，共 10 分

楊素卿老師出題

1. 蛋白質攝取太多會造成(1)_____的負擔，並且造成(2)_____的流失。
2. 醣類一公克產生(3)_____，油脂一公克產生(4)_____。(填寫多少熱量)
3. 必需脂肪酸是指(5)_____和(6)_____。
4. 維生素 A 缺乏會引起(7)_____，維生素 B₁ 缺乏會引起(8)_____，維生素 B₂ 缺乏會引起(9)_____，菸鹼素缺乏會引起(10)_____。
5. 葉酸缺乏引起(11)_____貧血，維生素 B₁₂ 缺乏引起(12)_____貧血。
6. 維生素(13)_____與蛋白質代謝有關。
7. 菸鹼素缺乏會產生的 4D 症狀為(14)_____、(15)_____、(16)_____、(17)_____。
8. 將正確的食物種類或份量填入空格內

奶類：(18)_____份



(20)_____類：3 小碟

陸、共 10 分

張朝凱老師出題

1. 試舉出兩種常見的眼科疾病，並說明如何預防及治療

系 級	科 目	授 課 教 師	考 試 日 期	學 號	姓 名
公三	預防醫學概論	蘇千田老師等	92 年 1 月 6 日第 1-2 節		

* ①請注意本試題共 5 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場請求補齊，否則缺少部份概以零分計。
 ②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

柒、共 10 分

楊駿彥老師出題

1. 請舉例說明,生物科技產業在預防醫學的應用

捌、共 10 分

1. 請簡述健康促進之重要性，並說明國民健康局的主要功能為何？

玖、共 10 分

1. 試述旅遊醫學之重要性

拾、每題兩分，共十分

楊祥麟老師出題

- () 1. 以下何者為近年政府為因應結核病防治之重大措施？
 - (1) 健保不通報不給付制度
 - (2) 死亡勾稽制度
 - (3) 疑似通報制度
 - (4) DOTS 都治計畫
 - (5) 以上皆是

系 級	科 目	授 課 教 師	考 試 日 期	學 號	姓 名
公三	預防醫學概論	蘇千田老師等	92 年 1 月 6 日第 1-2 節		

※①請注意本試題共 5 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場請求補齊，否則缺少部份概以零分計。
 ②每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

- () 2.結核病為慢性傳染病，但在 86 年及 91 年近通報數卻呈陡升趨勢，主要原因為何？
- (1) 爆發結核病大流行
 - (2) 境外移入個案驟增
 - (3) 通報定義及行政措施強力介入
 - (4) 多重抗藥性結核增加
 - (5) 以上皆非
- () 3.台灣地區目前結核病每年通報數及發生率約分別為何？
- (1) 5000 人；十萬分之 20
 - (2) 10000 人；十萬分之 40
 - (3) 24000 人；十萬分之 80
 - (4) 35000 人；十萬分之 150
 - (5) 以上皆非
- () 4.結核桿菌病主要侵襲器官及導致病傳播之結核病分別為何？
- (1) 肺部；胸部空洞病變
 - (2) 肺部；痰檢查陽性
 - (3) 肺部；痰檢查為 NTM
 - (4) 肺部；非開放性結核
 - (5) 腦部；結核性腦膜炎
- () 5.公共衛生定義中所謂"有組織之社區力量"之課堂說明，以下何者為非？
- (1) 善用別人的時間
 - (2) 善用別人的力量
 - (3) 善用別人的金錢
 - (4) 善用立法委員的力量
 - (5) 以上皆非