

一、選擇題 (每題 4 分)

1. 職業疾病之診斷中，何者之必要性為較低？
 - A. 該項工作暴露應已被證實會引起該疾病
 - B. 暴露與疾病之發作，應有劑量-效應關係
 - C. 該疾病之發作或明顯惡化是在進入該工作場所之後才發生
 - D. 暴露者大多數會發作類似的疾病
2. 以下何物質並未被報告引起再生不良性貧血？
 - A. 苯(benzene)
 - B. 細胞毒性藥物(cytotoxic drugs)
 - C. 汞(mercury)
 - D. 解離性放射線(ionizing radiation)
3. 暴露於聯苯胺之勞工，其何種癌症之發生率最可能增加？
 - A. 膀胱癌
 - B. 血癌 (白血病)
 - C. 肺癌
 - D. 肝癌
4. 職業性心臟血管疾病之成因之中，何者會造成在休息日反而會發作心絞痛的現象？
 - A. 一氧化碳
 - B. 二硫化碳
 - C. 硝化甘油
 - D. 二氧化氮
5. 以下何種物質最不常被報導為引起塵肺症？
 - A. 矽(Silica)
 - B. 石棉(Asbestos)
 - C. 煤粉塵(Coal dust)
 - D. 含銅粉塵(Copper dust)
6. 下列何者其手部雷諾氏現象發生機率最大？
 - A. 光敏性皮膚炎
 - B. 硬皮症
 - C. 肺纖維化疾病
 - D. 戴奧辛類化學物中毒
 - E. 腕道症候群
7. 以下何種發現與石棉肺症的診斷較不相符：
 - A. 肺功能檢查顯示有侷限性換氣異常(restrictive ventilatory defect)
 - B. 肺部放射線檢查呈現蛋殼狀的淋巴腺鈣化
 - C. 肋膜斑
 - D. 肺部放射線診斷發現有中下部之間質性纖維化變化

(背面仍有題目,請繼續作答)

8. 帕金森氏症(Parkinsonism)與以下何種物質之暴露最有關？
A. 汞(Mercury)
B. 錳(Manganese)
C. 四氯化碳(Carbon tetrachloride)
D. 鉛(Lead)
9. 職業性外傷致殘的原因，以下何者為最重要？
A. 機械性傷害造成肢體被夾、被壓、或被捲
B. 交通意外事故
C. 被刺、割、或擦傷
D. 物體倒塌
10. 鉛中毒的標準訂定，在小孩要比大人來得嚴格，主要是考慮以下那一系統的毒性？
A. 中樞神經系統
B. 周圍神經系統
C. 造血系統
D. 肝
E. 腎
11. 棉花肺症 (byssinosis) 屬下列何種職業病為最恰當？
A. 肺纖維化
B. 職業性氣喘
C. 職業癌症
D. 急性吸入性肺炎
12. 下列何者為非：
A. 過敏型接觸性皮膚炎(Allergic contact dermatitis, ACD)的發作通常是對使用一段時間之後的物質產生免疫反應
B. ACD 的診斷方法是貼膚試驗(patch test)
C. 過敏原貼膚試驗若對一物質為陽性，通常可以斷定為該過敏原引起其現在所患的接觸性皮膚炎
D. ACD 發作之後通常會持續數年，甚至一輩子均會對該過敏原起反應

二、申論題

- (一) 試說明工作環境之中，有哪些引起氣喘疾病之因素(8%)，如何診斷職業氣喘疾病(10%)；其治療方針與癒後如何(8%)？
- (二) 請說明高血壓的(1)致病因；(2)臨床表現；(3)診斷方法；(4)治療方法；及(5)預防策略。(26%)