

准考證號碼：

姓名：

職業衛生管理甲級技術士技能檢定術科測試試題

第一題題目：請回答下列有關我國化學品健康危害分級管理(Chemical Control Banding, CCB)

工具之問題：

(一) 何謂 CCB 工具？(3 分)

(二) 扼要說明 CCB 各步驟及其內容。(15 分)

(三) CCB 工具有何限制或不足之處？(2 分)

第二題題目：何謂風險評估？(2 分)，請說明實施步驟及各步驟扼要內容(18 分)。

第三題題目：請依所從事職業特性、暴露與可能導致之危害來源，根據勞動部公布之職業病種類表，請將以下職業代號(下列左欄)配對最常見可能引發之職業病(下列右欄)。(每小題 2 分，單選且不重複，答題方式如 A-1)

職業代號

- A. 游離輻射暴露作業
- B. 醫學檢驗作業
- C. 日光燈管回收作業
- D. 氯乙烯暴露作業
- E. 用力抓緊或握緊物品之作業
- F. 物流貨運搬運作業
- G. 地板地毯鋪設作業
- H. 陶瓷廠粉塵作業
- I. 船舶拆卸作業
- J. 養雞場作業

『職業病』或『執行職務所致疾病』

- 1. H5N1 感染
- 2. 肝細胞癌
- 3. 腰椎椎間盤突出
- 4. 甲狀腺癌
- 5. 塵肺症
- 6. 過敏性接觸性皮膚炎
- 7. 間皮細胞瘤
- 8. 腕隧道症候群
- 9. 膝關節半月狀軟骨病變
- 10. 急性腎衰竭

第四題題目：非游離輻射包括紫外線、可見光、紅外線、微波及無線電波等，試回答下列問題：

(一) 依非游離輻射之波長，由大到小排列。(4 分)

(二) 依非游離輻射之能量，由大到小排列。(4 分)

(三) 試說明非游離輻射防護 3 原則。(12 分)

第五題題目：某作業場所使用甲苯(toluene)及丁酮(methyl ethyl ketone, MEK)混合有機溶劑作業。某日(溫度為 27°C，壓力為 750 mmHg)對該場所之勞工甲進行暴露評估，其現場採樣及樣本分析結果如下：

採樣設備：計數型流量計(流速為 100cc/min) + 活性碳管

採樣編號	採樣時間	樣本分析結果	
		甲苯(mg)	丁酮(mg)
1	08:00~10:30	2.9	4.0
2	10:30~12:00	1.8	2.5
3	13:00~15:00	2.4	3.2
4	15:00~17:00	3.0	2.1
分子量		92	72
脫附效率(%)		95	85
八小時日時量平均容許濃度(ppm)		100	200

已知：採樣現場溫度壓力與校正現場相同

請評估勞工甲的暴露是否符合法令的規定？(20 分)(需列出計算式否則不予計分)