代號: 22440 頁次: 2-1

110年公務人員高等考試一級暨二級考試試題

等 别:高考二級 類 科:輻射安全

科 目:輻射劑量與輻射生物

考試時間:2小時 座號:

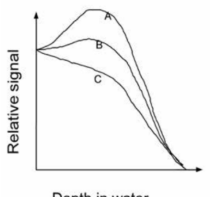
※注意:(一)可以使用電子計算器。

二不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)請以黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

四本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、將 100 個未輻照的細胞種在培養皿上,孵育一週後獲得 60 個菌落。在另一個培養皿上同樣接種 100 個細胞並用 2.0 Gy 的劑量照射。一週後獲得 17 個菌落。假設生存曲線為指數型態,請計算: (每小題 5 分,共 20 分)
 - (一)種植效率 (plating efficiency)
 - (二)存活率 (surviving fraction)
 - (三)平均致死劑量(D₀)
 - 四殺死 90%細胞的所需劑量 (D₁₀)
- 二、請解釋何謂氧增比(Oxygen enhancement ratio, OER)?(10分)
- 三、充滿 32 P 放射性液體的球體,其半徑為 $15\,\mathrm{mm}$ 。試計算:(32 P 為純 β 衰變,平均能量 $0.695\,\mathrm{MeV}$,半衰期 $14.3\,\mathrm{天}$)(每小題 $10\,\mathrm{分}$,共 $20\,\mathrm{分}$)
 - (一)兩天給予體積表面吸收劑量等於 10.0 Gy 的比活度?
 - 二两天給予體積中心吸收劑量等於 10.0 Gy 的比活度?
- 四、20 MeV 電子垂直入射水假體。下圖為三個不同檢測器: 閃爍探測器、游離腔和法拉第杯在水中的不同深度測量的結果,請問各由那種探測器獲得,並解釋不同曲線的形狀。(20分)



Depth in water

代號:22440 頁次:2-2

五、- ⁹⁹Mo-^{99m}Tc 產生器在星期一早上 8:00 的活度為 12.0 GBq。星期四早上 8:00,產生器完全排空了 ^{99m}Tc。當天晚些時候,產生器再次完全排空 ^{99m}Tc,但忘了記錄時間。稍後測量排出的 ^{99m}Tc 活度在 16:00 為 2.10 GBq。忘掉的記錄時間應為何時?(⁹⁹Mo 半衰期 66 小時, ^{99m}Tc 半衰期 6.02 小時)(20分)

六、某腫瘤細胞 SF_{2Gy}為 0.3,倍增時間為 3 天。由於嚴重皮膚反應,患者在治療期間必須休息 3 週。如果繼續治療,需要多少額外劑量才能達到相同的腫瘤控制概率?(假設每天進行 2 Gy 分次治療,腫瘤的細胞分次存活曲線是指數型,輻射細胞週期擾動忽略不計。)(10 分)