代號:27080 27180

頁次:2-1

108年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:核子工程、輻射安全

科 目:輻射度量考試時間:2小時

広 贴	•	
座號	•	

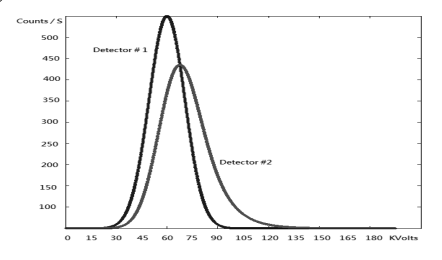
※注意:(一)可以使用電子計算器。

□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)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

一、一何謂中子活化?(5分)

- 二以 1.00 μg 的天然鈷作成的薄片試樣,在熱中子束通量密度 Φ 為 1.00×10^{13} n cm⁻² s⁻¹ 中照射 1,000 秒後,可獲得 2.00×10^9 個 60 Co 原子。 已知天然鈷中 100% 為 59 Co,若以熱中子進行中子捕獲反應 59 Co(n,γ) 60 Co,請問其反應截面積 σ 值為多少?請以邦(barn)表示之。 (59 Co 之原子量 A 為 58.9) (5 分)
- (三)今將 59 Co 置入反應爐經中子活化兩年,取出後再經過衰退半年,試問其活度剩為飽和活度之多少百分比?(已知 60 Co 之 $T_{1/2}$ =5.26 年)(5 分)
- 二、一試問數位矽光電倍增器(Digital SiPM)是如何組成的?(10分)
 - (二)其優劣點如何?其缺失應如何加以改善? (5分)
- 三、吾人進行輻射度量時,重要且常用之閃爍晶體有:碘化鈉 NaI(TI)、碘化 銫 CsI(TI)與鍺酸鉍(BGO)等晶體。請就上述三種晶體,針對(一輻射能量範圍(二)能量解析度(三)相對發光效率(四衰減時間(五)工作環境等參數特性,分別加以說明並比較之。(每小題 4 分,共 20 分)
- 四、下圖為二種偵檢器之X光能譜圖,一請計算此二偵檢器之能量分辨率 各為何?(8分)二試問使用此二偵檢器於乳房攝影檢查,各有何優 缺點?(6分)三試問使用此二偵檢器於電腦斷層攝影,各有何優缺 點?(6分)



代號:27080 27180 百次:2-2

五、今有一能量 100 KV 之 X 光射入 CsI(Tl)數位影像屏內;已知該 CsI(Tl) 之能譜尖峰位於 92 KV 時之能量解析度為 5.5%,且其發光效率為 82.5%,產生可見光之能量約為 2.8 eV; (→)試問該 CsI(Tl)影像屏能量尖峰之全寬半高值 (FWHM) 為多少? (5分) 若該可見光進入光電倍增管 (PMT)後,因受溫度影響約損失 22%之效率,又其電信號轉換率為 77.2%; (二)試問該倍增管可產生多少光電子數? (5分) (三)試問整體系統能量解析度 (system energy resolution) 為多少? (5分)

六、今有一輻射偵檢器,在距離 40 m 處即能測得經 2 半值層 (HVL) 包覆, 強度為 5mCi 之遺失銫-137 射源;試問(→)該輻射偵檢器之靈敏度為何? (已知該射源之加馬常數為 3.3 R-m²/Ci·h)(10 分); □針對上述用途, 應選擇何種類之輻射偵檢器?理由為何?(5分)