106年公務人員高等考試三級考試試題 代號:26160 全一頁

類 科:核子工程 科 目:原子物理

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器,須詳列解答過程。

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)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

一、某一核廢料處置前以純鍺偵檢器測量,發現其中兩個分裂產物 ¹³⁷Cs 與 ¹³⁴Cs 之活性 比例為 1:0.01。假設此一核廢料離開核反應爐心時,¹³⁷Cs 與 ¹³⁴Cs 兩種分裂產物核 種數目相同,請問此一核廢料離開核反應爐心已經有多少時間了?(20 分) ¹³⁷Cs 半衰期為 11000 d (30.12 y),¹³⁴Cs 半衰期為 750 d (2.53 y)。

二、下列核子反應中 ¹⁰B(n, α)⁷Li,請問此一反應所產生能量為若干(以 MeV 為單位)? (10 分)鋰離子於核反應後為激發態,並發射一個瞬發加馬射線,其能量為 0.367 MeV,請問所產生之阿爾發粒子與鋰離子分別之能量各為多少 MeV? (10 分)假設各個粒子之靜止質量為

 $M(^1n)=1.008665u$; $M(^{^{10}}B)=10.012937u$; $M(^7Li)=7.016004u$; $M(^4He)=4.002603u$ 其中 $1u=1.6605402\times 10^{^{-27}}$ kg;電子電量 $e=1.602176487\times 10^{^{-19}}$ C;電子伏特 $eV=1.602176487\times 10^{^{-19}}$ J;真空光速 c=299792458 m $s^{^{-1}}$ 。

三、鈾離子常為四價或六價,請寫出鈾原子之電子組態?(5分)請亦寫出四價及六價鈾離子之電子組態,並解釋為何鈾離子多為四價或六價?(10分) 鈾之原子序為 92 其它鄰近元素如 Rn(86), Fr(87), Ra(88), Ac(89), Th(90), Pa(91), Np(93), Pu(94), Am(95),括弧內數字為原子序。其中 Rn 之電子組態為 $1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^{10}4p^65s^24d^{10}5p^66s^24f^{14}5d^{10}6p^6$ 鈾原料俗稱黃餅,其化學成分為 U_3O_8 ,請問其中三個鈾離子之價數分別應該如何指定?(5分)

四、有一個中子由核反應中溢出此核反應器之溫度為 200° C,假設此中子最可能之能量 $En=k_BT$,其中 k_B 為波茲曼常數 $k_B=1.38\times 10^{-23}$ J/K,請問此中子之能量 En 為何(請以 eV 表示之)?(5分)並請計算該中子之波長?(5分)我們將此能量之中子經中子東引出爐心,從事做中子繞射。若此一中子與矽晶片(111)面做中子繞射,則其繞射角度 θ 應該多少?(10分)矽晶之晶格常數 a=0.5432 nm, (111)面之晶格間距(lattice spacing) $d_{hkl}=a/(h^2+k^2+l^2)^{1/2}$ 。

真空光速 c=299792458 m s^{-1} ;普郎克常數 $h=6.62606896\times 10^{-34}$ J·s;亞佛加德羅常數為 6.02×10^{23} 。

五、一個 5 MeV 阿爾發粒子與一個 0.1 MeV 之光子,穿過一片厚度為 0.01 mm 之鋁片。請問穿透鋁片後之阿爾發粒子與光子之能量分別為多少? (20 分)

假設此一鋁片對於 5 MeV 阿爾發粒子之阻擋本領 (stopping power), -dE/dx,為一定值 120 MeV cm²/g,鋁的密度 2.7 g/cm^3 ;對於能量為 0.1 MeV 之光子,鋁的線性衰減係數 (linear attenuation coefficient)為 0.432 cm^{-1} 。