103年公務人員高等考試三級考試試題 代號:27050 全一張 (正面)

類 科:輻射安全

科 目:放射物理學

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。

- 一、請試述下列名詞之意涵: (每小題3分,共15分)
 - (一)射質因素 (quality factor; QF)
 - (二)內轉換(internal conversion)
 - 三致死劑量 (lethal dose; LD_{50/60})
 - 四制動輻射 (bremsstrahlung)
 - (五) 軀體效應 (somatic effect)
- 二、若有一 10MeV 的光子產生成對發生 (pair production) 作用,若此作用所產生的電子具有 1.0MeV 之能量,試計算正電子的能量。 (8分)
- 三、(一)當操作 X 光管電壓在 195kV 時,請問射出之 X 射線之最低波長極限值為何 (單位為 pm)? (已知 $h=6.626\times10^{-34}$ Joule·sec) (6分)
 - (二)試計算常用於核子醫學放射免疫分析的放射性核種碘-125 (純碘-125)的比活性 (specific activity) (已知碘-125 半生期為 60 天;比活性單位為 Ci/g)。(6 分)
- 四、加馬射線(gamma-ray)與物質作用的機制包括三種主要機制:光電吸收 (photoelectric absorption)、康普吞散射 (Compton scattering)與成對發生 (pair production)。指出下列情況那一種作用機制占優勢? (5分)
 - (一) 1 MeV 加馬射線作用在鋁金屬上
 - (二) 100 keV 加馬射線作用在氫元素上
 - (三) 100 keV 加馬射線作用在鐵金屬上
 - 四 10 MeV 加馬射線作用在碳元素上
 - 伍 10 MeV 加馬射線作用在鉛金屬上
- 五、(一)請計算一個 1.0MeV 加馬射線(gamma-ray)光子經過 90 度的康普吞散射 (Compton scattering)後之光子能量大小(單位為 MeV)。(6分)
 - (二)請計算需有多少個 5.0MeV 的阿爾法 (alpha) 粒子才能積存能量為 1 焦耳的總能量。 (6分)
 - ⑤一射束能量為 1.0 MeV 的電子撞擊一個厚靶。若此射束電流為 100 微安培(μA),請計算消耗於此厚靶上的功率(單位為 W)。(6 分)
- 六、(一)請問 $20\mu Ci$ 的 ^{131}I 放射藥物其中 ^{131}I 的質量為若干公克? (已知 ^{131}I 半生期 $T_{1/2} = 8.04$ d) (6分)
 - 二請問 20 mCi 的 99 mTc 放射藥物其中 99 mTc 的質量約為幾公克? (已知 99 mTc 衰變常 數為 $3.2 \times 10^{-5}/\text{sec}$) (6分)

(請接背面)

103年公務人員高等考試三級考試試題 代號:27050 全一張 (背面)

類 科:輻射安全

科 目:放射物理學

七、有一樣品為 10 公克的鈉-23 放在通量密度為 5×10^{12} cm $^{-2}$ s $^{-1}$ 的原子爐裡照射 30 小時(已知鈉-23 之核反應發生截面積 σ = 0.93×10^{-24} cm 2 /atom),試估計所產生的產物之放射活性為多少 GBq?(7 分)

- 八、在一塊碳裡面有一個 1cm³之空氣空腔,此碳塊空氣空腔暴露在 8MV 直線加速器所產生的加馬射線中,並在空腔裡產生且收集到 3×10⁻⁸ 庫侖(C)的電荷。請計算碳塊所吸收的劑量。(假設空氣空腔是在標準狀況(STP)下;8MV 直線加速器所產生的加馬射線,碳對空氣的平均阻擋本領比值(S*)為0.993。)(7分)
- 九、某醫學中心購買一台 6000 居里(Ci)鈷-60 治療機,請問離此機器射源 50 公分(cm)處的暴露率為多少 R/hr?(已知鈷-60 的 Γ 為 $1.29 {\rm Rm}^2 {\rm hr}^{-1} {\rm Ci}^{-1}$)(8 分)
- 十、一個成年病人,接受 6660Bq 的 35 S 核子醫學睪丸放射核種治療,假若睪丸攝取率為 99%且活性均匀分佈在睪丸,已知睪丸的質量為 18 公克, 35 S 為純 β 射源, β 粒子的平均能量為 0.0488MeV,請問該病患的日輻射劑量? $(8\,\beta)$