行政院原子能委員會 110 年度第 2 次「輻射安全證書」測驗試題 游離輻射防護專業

- 一、單選題:(每題2分,共100分,答錯不倒扣)
 - 1. 曝露的專用單位為侖琴,請問一侖琴相當於多少庫侖/千克?
 - (1) 2.58×10^{-4} (2) 3.56×10^{-4} (3) 5.72×10^{-5} (4) 3.56×10^{-3}
 - 2. 下列關於特性 X 射線的敘述,何者為真?
 - (1)特性 X 射線的產生是因為原子核能階的躍遷 (2)特性 X 射線的能譜是連續的
 - (3)特性 X 射線的波長通常比可見光長 (4)特性 X 射線的頻率通常比可見光高
 - 3. 閃爍偵檢器的絕對效率與下列何者無關?
 - (1)閃爍體材質 (2)晶體大小 (3)輻射能量 (4)輻射強度
 - 4. 游離輻射造成細胞死亡,主要是輻射與下列何處產生作用?
 - (1)細胞核 (2)細胞質 (3)細胞膜 (4)細胞壁
 - 5. 對於 α、β 與 γ 射線,若其所造成之等價劑量相等,則吸收劑量大小關係為何?
 - (1) $\beta = \gamma < \alpha$ (2) $\gamma > \beta > \alpha$ (3) $\beta = \gamma > \alpha$ (4) $\alpha > \beta > \gamma$
 - 6. 曝露的定義是指何物質受輻射照射後所產生之電量?
 - (1)水 (2)擬人假體 (3)空氣 (4)任何物質
 - 7. 某一鉛材料對 1173 keV 加馬射線的半值層厚度為 1.8 cm,在不考慮增建因數的情況 下,若欲將此輻射強度降低至原來的 1/1000,該鉛材料的厚度至少需要多少 cm?
 - (1) 4.66 (2) 8.32 (3) 12.5 (4) 17.9
 - 8. 臨床正子斷層掃描 (PET) 所使用的放射性同位素 F-18、C-11 等,主要是由下列何設 備生產?
 - (1)產生器(radioisotope generator) (2)迴旋加速器(cyclotron)
 - (3)核子反應爐(reactor)
- (4)直線加速器(linear accelerator)
- 9. 下列哪一種輻射偵檢器是利用輻射和物質作用產生正、負離子對,再收集離子信號以評 估輻射量? (1)熱發光劑量計 (2)光激發光劑量計 (3)閃爍偵檢器 (4)游離腔
- 10. 游離輻射與物質的各種作用中,何種作用機率受物質原子序影響最大?
 - (1)成對發生效應 (2)康普吞效應 (3)光電效應 (4)合調散射

11.	假設用 3 mm 厚度的鋁片來阻擋某能量的 X 射線,經測得有 12.5% 的 X 射線能穿透,試問鋁對該能量的 X 射線的半值層為多少 mm ? (1) 0.1 (2) 0.3 (3) 0.5 (4) 1
12.	約定等價劑量是用於評估下列何者造成之劑量? (1)體內曝露 (2)體外曝露 (3)局部曝露 (4)緊急曝露
13.	一個電子的靜止質量全部轉化為能量,相當於多少 keV? (1) 511 (2) 662 (3) 931.5 (4) 1460
14.	下列何者為天然放射性核種? (1) ⁶⁰ Co (2) ¹³⁷ Cs (3) ⁴⁰ K (4) ¹⁹² Ir
15.	下列何種現象不是原子核蛻變(disintegration)? (1)放射性同位素射出負貝他粒子 (2)放射性同位素射出阿伐粒子 (3)放射性同位素射出正貝他粒子 (4)放射性同位素射出特性輻射
16.	2Ci的點射源(Γ=0.5 R-m²/Ci-h)發出加馬輻射,請問距離其 3 公尺處的曝露率為多少 R/h? (1) 0.11 (2) 0.33 (3) 0.75 (4) 2.25
17.	
18.	90Mo需經過幾次蛻變後會成為穩定的90Zr? (1)1次β ⁻ (2)2次β ⁻ (3)1次β ⁺ (4)2次β ⁺
19.	某人的食道接受到 15 毫西弗的等價劑量,其餘器官均未受曝露,若導致了 0.75 毫西弗的有效劑量,請問食道的組織加權因數 (W_T) 是多少?
20.	500 keV 的單能加馬射線被效率為 10%的 Na(Tl)晶體所吸收,產生平均能量為 2.8 eV 的 閃爍光子,則每個被吸收的加馬光子所產生的閃爍光子的平均數目為多少? (1) 19321 (2) 17857 (3) 5487 (4) 140
21.	下列何者與物質作用會產生制動輻射? (1)電子 (2)中子 (3) X 射線 (4) γ 射線
22.	100 Bq 等於多少 mCi ? (1) 2.7×10^{-6} (2) 2.73×10^{-9} (3) 3.7×10^{-7} (4) 3.7×10^{-10}
23.	在β ⁺ 蜕變的過程中,母核能階至少應高於子核能階多少 MeV?

(1) 0 (2) 0.511 (3) 1.022 (4) 2.044

- 24. 下列何者發生光電效應的機率最高?
 - (1)高能光子與低原子序物質作用 (2)高能光子與高原子序物質作用
 - (3)低能光子與低原子序物質作用 (4)低能光子與高原子序物質作用
- 25. 一個原子質量單元(atomic mass unit, amu)約相當於多少能量?
 - (1) 511 keV (2) 931.5 keV (3) 1.022 MeV (4) 931.5 MeV
- 26. ¹³¹Xe (Z=54)核種中含有多少中子? (1) 131 (2) 185 (3) 77 (4) 54
- 27. 下列有關蓋革計數器的敘述,何者正確?

A.常使用 P-10 氣體做為填充氣體

B.輻射靈敏度比游離腔好

C.可選用 Br2 氣體為焠熄(quenching)氣體 D.適合高劑量率的量測

- (1) AB (2) BC (3) CD (4) ACD
- 28. 放射性氣體 ²²²Rn, 半化期為 3.8 天, 請問其平均壽命約為多少天? (1) 8.04 (2) 11.58 (3) 18.08 (4) 5.47
- 29. 能通量率(energy fluence rate)之定義為?
 - (1)能量/面積 (2)粒子數/面積 (3)粒子數/(面積×時間) (4)能量/(面積×時間)
- 30. 某輻射工作人員之性腺(W_T=0.2)接受 30 mSv,紅骨髓(W_T=0.12)接受了 50 mSv,甲狀腺 (W_T=0.05)接受了 200 mSv,餘組織或器官均未接受劑量,求此工作人員接受的有效劑 量為多少 mSv? (1) 14 (2) 18 (3) 22 (4) 26
- 31. 針對體外輻射防護的原則中,所謂 TSD 原則的 D 是代表下列哪一項? (1)時間 (2)距離 (3)衰變 (4)除污
- 32. 14 C 射出的主要輻射為? (1) β+粒子 (2) β-粒子 (3)微中子 (4)中子
- 33. 螢光產率 (fluorescent yield) 的「螢光」是指? (1)制動輻射 (2)特性輻射 (3)加馬射線 (4)互毀輻射。
- 34. 下列何者最適合用以描述偵檢器之能量解析度? (1)氣體放大因子 (2)溫壓校正因子 (3)脈衝之半高全寬 (4)操作電壓
- 35. 請問以下選項中,何種射線穿透能力最高? (1) 1 MeV X-ray (2) 1 MeV 電子 (3) 1 MeV α 粒子 (4) 400 keV γ-ray
- 36. 間接游離輻射與物質作用時,在單位質量的物質中產生帶電粒子的初始動能總和稱為? (1)吸收劑量 (2)曝露 (3)克馬 (4)浸沉劑量

- 37. 下列哪種偵檢器適合用於量測輻射能譜? (1)蓋革偵檢器 (2)游離腔 (3)熱發光劑量計 (4)高純鍺偵檢器
- 38. 關於同位素的敘述,下列何者錯誤?
 - (1)同位素的電子數相同
- (2)同位素的質量相同
- (3)同位素的化學性質相同 (4)同位素不一定具有放射性
- 39. 下列何種細胞對輻射最不敏感?
 - (1)內皮細胞 (2)神經細胞 (3)幹細胞 (4)生殖細胞
- 40. 放射性核種經過9個半化期的衰變,活度衰減為原來的多少?
 - (1) 1/9 (2) 1/512 (3) 1/1024 (4) 1/2048
- 41. 欲產生同樣水平的輻射效應,在缺氧條件下所需的劑量與在空氣中所需劑量的比值,稱 之為? (1) DAC (2) LET (3) OER (4) RBE
- 42. 若距離一個點射源 1.7 公尺處的劑量率是 0.3 mSv/hr, 問當劑量率要降至 $20 \,\mu$ Sv/hr 時, 須至少距此加馬點射源多少公尺?
 - (1) 43.4 (2) 0.44 (3) 25.5 (4) 6.6
- 43. 下列何者不是游離輻射? (1)無線電波 (2) X 光 (3)中子射線 (4)電子射線
- 44. 當高能貝他(B) 粒子撞擊下列各項物質時,何者產生的制動輻射量最少? (1) 鐵 (2) 鉛 (3) 銅 (4) 水
- 45. 人體內某器官重量 200 g,接受 0.2 焦耳的 γ-ray 能量,請問其等價劑量為多少? (1) 0.4 Gy (2) 1 Gy (3) 0.4 Sv (4) 1 Sv
- 46. 下列有關戈雷 (Gy) 敘述,何者錯誤?
 - (1)吸收劑量之單位 (2)單位為 J/kg (3)器官劑量之單位 (4)有效劑量之單位
- 47. 請問以下何種射線(束)與水作用的布拉格峰(Bragg peak)最明顯? (1)加馬射線 (2)質子 (3)中子 (4)電子
- 48. 2011 年日本地震導致福島第一核能發電廠的輻射外洩事件,今日若欲度量確認該地是 否仍有輻射外洩殘留之同位素,應度量以下哪一核種的加馬能量?
 - $(1)^{99}$ Tc $(2)^{131}$ $(3)^{137}$ Cs $(4)^{226}$ Ra

- 49. 關於充氣偵測器的工作電壓的敘述,下列何者為真?
 - (1)蓋革計數器 > 比例計數器 > 游離腔
 - (2)比例計數器 > 蓋革計數器 > 游離腔
 - (3)游離腔 > 比例計數器 > 蓋革計數器
 - (4)蓋革計數器 = 比例計數器 = 游離腔
- 50. 貝克(Bq)為哪種輻射量之 SI 單位?
 - (1)吸收劑量 (2)等價劑量 (3)集體劑量 (4)活度