## 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 | 不倒扣〕 | 答錯 | , | 分 | 100 | 共 | , | 分 | 題 2 | (4 | : | 選題 | 單 | • | _ |
|-------------------------|------|----|---|---|-----|---|---|---|-----|----|---|----|---|---|---|
|-------------------------|------|----|---|---|-----|---|---|---|-----|----|---|----|---|---|---|

| 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?                 |
|----|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
|    | $(1) 2.58 \times 10^{-4}$ | $(2) 3.56 \times 10^{-4}$ | $(3) 5.72 \times 10^{-5}$ | $(4) 3.56 \times 10^{-3}$ |

[解:]

(1)

- 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

[解:]

(4)

- 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

[解:]

(4)

- 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

[解:]

(1)

- 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)  $\alpha > \beta > \gamma$

[解:]

(3)

- 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

[解:]

- 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

[解:]

(4)

解:I = 
$$I_0 e^{-\mu x}$$
  $\rightarrow \frac{I}{I_0} = \frac{1}{1000} = e^{-\frac{0.698}{1.80}x}$   $\rightarrow x = 17.9$ 

- 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)

[解:]

(2)

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 [解:]

(4)

- 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

[解:]

(3)

- 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 [解:]
  - (4)

解: 0.125=e<sup>-0.693x3/HVL</sup> 雙邊取 ln, 2.08=(0.693 x 3) / HVL, HVL= 1 mm

- 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

[解:]

(1)

- 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

[解:]

(1)

[解:] (3) 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 [解:] (4) 16. 2 Ci 的點射源  $(\Gamma=0.5 \text{ R-m}^2/\text{Ci-h})$  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 [解:] (1)  $2 \times \frac{0.5}{3^2} = 0.11 \frac{R}{h}$ 17. 氚(<sup>3</sup>H)原子核之中子個數與氘(<sup>2</sup>H)原子核的中子個數相差多少?  $(1) 1 \quad (2) 2 \quad (3) 3 \quad (4) 4$ [解:] (1) 18. 90 Mo需經過幾次蛻變後會成為穩定的90 Zr? (1) 1 xβ<sup>-</sup> (2) 2 xβ<sup>-</sup> (3) 1 xβ<sup>+</sup> (4) 2 xβ<sup>+</sup> [解:] (4) 蜕變質量數不變原子序減 1, 蛻變過程中原子序減 2, 所以有 2個B+ 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<sub>T</sub>)是多少?  $(1) 0.2 \quad (2) 0.12 \quad (3) 0.05 \quad (4) 0.01$ 

14. 下列何者為天然放射性核種? (1)60Co (2)137Cs (3)40K (4)192Ir

20. 500 keV 的單能加馬射線被效率為 10%的 Na(TI)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

有效劑量=等價劑量×組織加權因數;

組織加權因數=有效劑量/等價劑量=0.75/15=0.05

[解:]

[解:]

(2) 解:  $500 \text{ keV} \times 10\% = 50 \text{ keV} = 50 \times 10^3 \text{ eV}$  $(50 \times 10^3 \text{ eV}) / 2.8 \text{ eV} = 17857$ 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 [解:] (1) 22. 100 Bq 等於多少 mCi? (1) 2.7 x 10<sup>-6</sup> (2) 2.73 x 10<sup>-9</sup> (3) 3.7 x 10<sup>-7</sup> (4) 3.7 x 10<sup>-10</sup> [解:] (1)  $解: 1 \text{ mCi} = 3.7 \times 10^7 \text{ Bg}$  $100/(3.7 \times 10^7) = 2.7 \times 10^{-6}$ 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 [解:] (3) 1.02224. 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 [解:] (4) 作用截面約與物質原子序的4次方成正比,與光子能量的3次方成反比。 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 [解:] (4) 26. <sup>131</sup>Xe (Z=54)核種中含有多少中子? (1) 131 (2) 185 (3) 77 (4) 54 [解:] (3) 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 Br<sub>2</sub> 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

[解:]

(2)

28. 放射性氣體 <sup>222</sup>Rn, 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

[解:]

(4)

 $3.8 \times 1.44 = 5.472$ 

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)

[解:]

(4)

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

[解:]

(3)

 $H_E = \Sigma H_T \times W_T = 0.2 \times 30 + 0.12 \times 50 + 0.05 \times 200 = 22 (mSv)$ 

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

[解:]

(2)

32. <sup>14</sup>C 射出的主要輻射為? (1) β<sup>+</sup>粒子 (2) β<sup>-</sup>粒子 (3)微中子 (4)中子 [解:]

(2)

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。

[解:]

(2)

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

[解:]

| 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

[解:]

(1)

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

[解:]

(3)

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

[解:]

(4)

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

[解:]

(2) 同位素的質子數與電子數相同,但中子數不同,所以質量不同。

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

[解:]

(2)

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

[解:]

**(2)** 

$$\frac{1}{2^9} = \frac{1}{512}$$

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

[解:]

| 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?   |
|-----|---|
| 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 [解:] (1)  |
| 44. | 當高能貝他(β <sup>-</sup> )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 [解:] (4)  |
| 45. | 人體內某器官重量 $200g$ ,接受 $0.2$ 焦耳的 $\gamma$ -ray 能量,請問其等價劑量為多少?  |
| 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 [解:] (4)  |
| 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 [解:] (2)   |
| 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) 99mTc (2) 131 I (3) 137Cs (4) 226Ra [解:] (3) 131 I (3) 226Ra 140 附近。2 2011 年迄今已過數年,所以 |
|     | - 38 HB I M 分名在2011队自由时上军在分份 YU 和 I 4U 附切 0 / ////  |

核分裂產物的半化期太短者已蜕變光了。

- 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

[解:]

(1)

- 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

[解:]

(4)