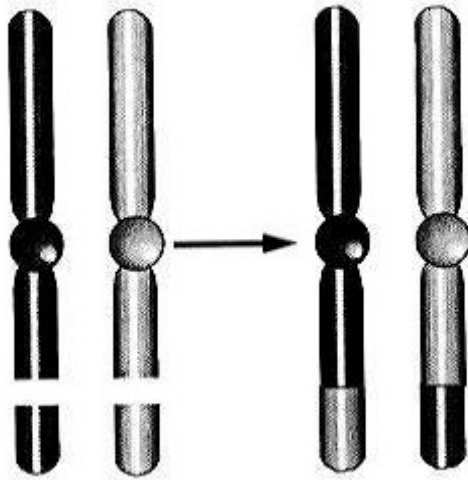


《放射線診斷原理與技術學》

- (C) 1. 下列何種組織其 α/β 值大於8 Gy ?
- (A) 脊髓
 - (B) 腎臟
 - (C) 睪丸
 - (D) 肺臟
- (B) 2. 假設有一個腫瘤有 10^9 的細胞總共接受40 Gy的劑量，如果已知 D_0 為2.2 Gy，請問仍有多少個腫瘤細胞殘留？
- (A) 1
 - (B) 10
 - (C) 10^3
 - (D) 10^5
- (D) 3. 哺乳動物細胞的有絲分裂分為 G_1 、S、 G_2 、M四個階段，在那一個階段人類大腸癌細胞會表現最高的放射線敏感度？
- (A) 早期S
 - (B) G_1/S
 - (C) G_1
 - (D) M
- (D) 4. 在放射治療中，下列何種射線對皮膚之劑量最大？
- (A) 6 MV X-ray
 - (B) 10 MV X-ray
 - (C) 18 MV X-ray
 - (D) 9 MeV電子
- (B) 5. 有關氧氣跟肺腫瘤細胞之放射線反應，下列敘述何者正確？
- (A) 缺氧細胞的放射線敏感度比有氧細胞高
 - (B) 缺氧細胞的放射線敏感度比有氧細胞低
 - (C) 缺氧細胞及有氧細胞的放射線敏感度相同
 - (D) 氧氣的效應取決於細胞的種類
- (B) 6. 下列何者為美國FDA允許使用於頭頸部腫瘤治療患者的radioprotectors？
- (A) cystaphos (WR-638)
 - (B) amifostine (WR-2721)
 - (C) mitomycin
 - (D) misonidazole

【版權所有，重製必究！】

- (B) 7. 附圖中顯示DNA經輻射照射後產生DNA斷裂，因為DNA接合不正確所產生的染色體的變異稱之為何？



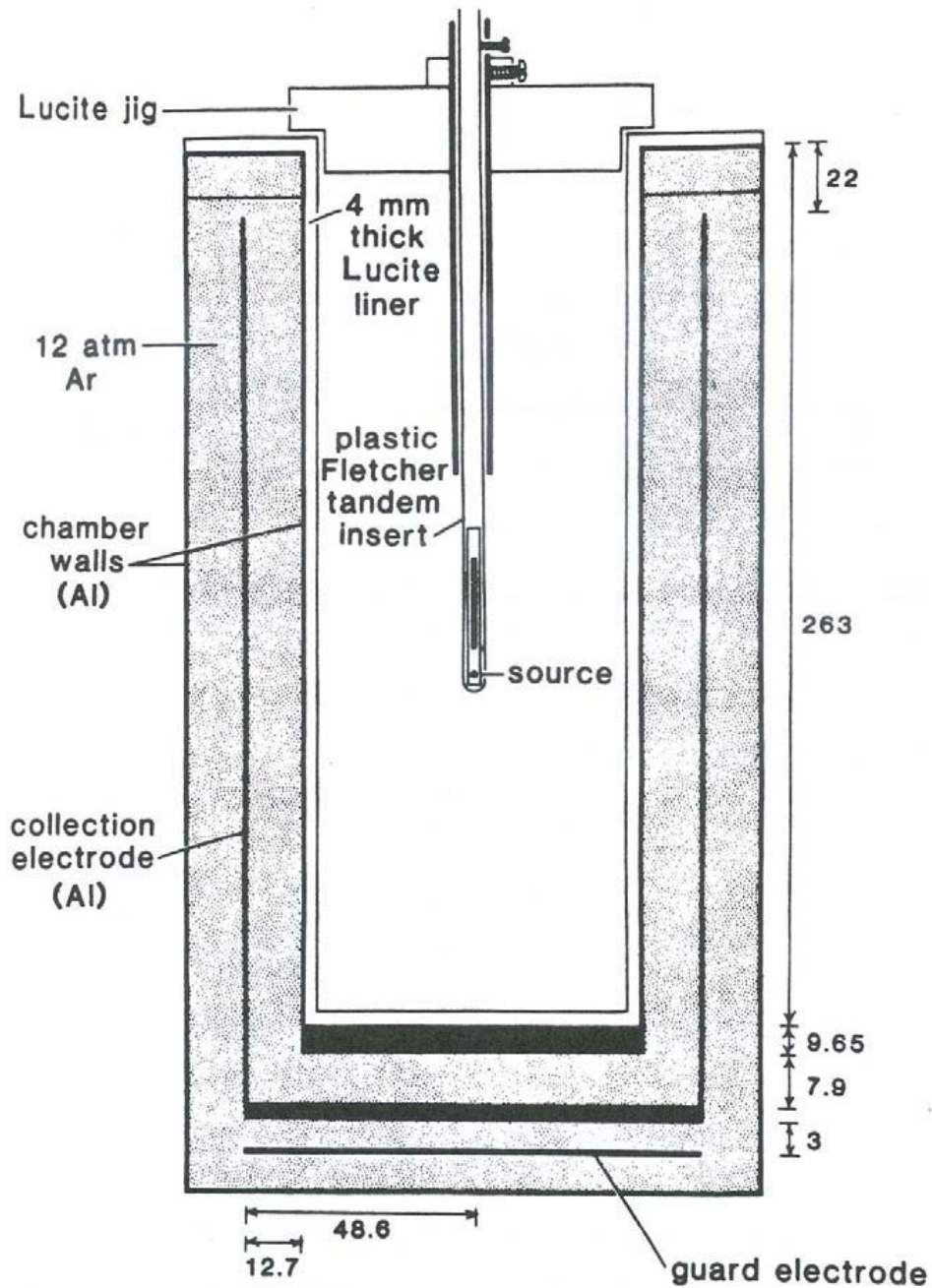
- (A) 缺失 (deletion)
 (B) 易位 (translocation)
 (C) 雙中節 (dicentric)
 (D) 環 (ring)
- (D) 8. 放射治療如希望降低表面劑量，下列何種能量造成的表面劑量較低？
 (A) 100 kVp superficial X-ray
 (B) ^{60}Co
 (C) 4 MV X-ray
 (D) 10 MV X-ray
- (A) 9. 下列何者不會影響光子射束照野中心軸之百分深度劑量分布？
 (A) 劑量率
 (B) 照野大小
 (C) 射束能量
 (D) 射源至皮膚距離
- (A) 10. 下列參數中何者與SSD有關？
 (A) 百分深度劑量 (PDD)
 (B) 組織空氣比 (TAR)
 (C) 組織最大比 (TMR)
 (D) 組織假體比 (TPR)
- (B) 11. 下列何種組合下，組織最大比 (tissue-maximum ratio, TMR) 為最大？
 (A) 照野 $30 \times 30 \text{ cm}^2$ ，深度30 cm
 (B) 照野 $30 \times 30 \text{ cm}^2$ ，深度10 cm

- (C)照野 $10 \times 10 \text{ cm}^2$ ，深度30 cm
(D)照野 $10 \times 10 \text{ cm}^2$ ，深度10 cm
- (A) 12.最常使用於治療頭頸部之射束是：
(A) ^{60}Co 和4~6 MV的光子射束
(B)10~15 MV的光子射束
(C)10~25 MeV的電子射束
(D)25 MV的光子射束
- (B) 13.Craniospinal治療技術中，spine field的照野長度（field length）在SSD 100 cm為25 cm，請問lateral brain fields為與diverging spine field對齊，collimator需旋轉幾度？（ $\tan 25^\circ = 0.47$; $\tan 14^\circ = 0.25$; $\tan 7^\circ = 0.125$; $\tan 2.5^\circ = 0.044$ ）
(A)2.5
(B)7
(C)14
(D)25
- (A) 14.在胸腔表淺處的大面積腫瘤最適合使用下列何種技術治療？
(A)電子弧形治療技術
(B)AP/PA電子治療技術
(C)AP/PA光子治療技術
(D)三度空間順形治療
- (B) 15.下列何種電腦重組影像最有助益於規劃3D CRT所使用的照野？
(A)DRR
(B)BEV
(C)MIP
(D)PET
- (B) 16.放射治療使用之電子射束其平均能量（MeV）與 R_{50} 之關係為何？（ R_{50} ：最大劑量百分之五十在水中的深度（cm））
(A) R_{50}
(B) $2.33 \times R_{50}$
(C) $5 \times R_{50}$
(D) $8 \times R_{50}$
- (B) 17.在source-to-film distance 140 cm處取得模擬驗證片（simulator film），在模擬驗證片上21cm \times 21cm的區域，相當於在等中心點處之照野為何？
(A)21 cm \times 21 cm
(B)15 cm \times 15 cm
(C)12.4 cm \times 12.4 cm

- (D) $13.6 \text{ cm} \times 13.6 \text{ cm}$
- (C) 18. 一病人腫瘤深度為 10 cm ，照野為 $20 \times 20 \text{ cm}^2$ ，使用 10 MV 光子射束治療，機器在深度 5 cm 及照野 $10 \times 10 \text{ cm}^2$ 的輸出劑量率為 1 cGy/MU ，若 $S_{c,p}(20 \times 20) = 1.1$ ， $\text{TPR}(10, 20 \times 20) = 0.85$ ，處方劑量為 2 Gy ，則機器應設定多少 MU ？
- (A) 187
(B) 200
(C) 214
(D) 234
- (D) 19. 下列關於 Bragg-Gray 空腔理論的敘述何者正確？
- (A) 游離腔量得之劑量和假體劑量比為其質量衰減係數之比，因為游離腔的存在並未顯著影響光子通量
(B) 游離腔量得之劑量和假體劑量比為其質量阻擋本領之比，因為游離腔的存在並未顯著影響光子通量
(C) 游離腔量得之劑量和假體劑量比為其質量衰減係數之比，因為游離腔的存在並未顯著影響電子通量
(D) 游離腔量得之劑量和假體劑量比為其質量阻擋本領之比，因為游離腔的存在並未顯著影響電子通量
- (C) 20. 下列何種核種所放出的 γ 射線能量最低？
- (A) ^{137}Cs
(B) ^{60}Co
(C) ^{125}I
(D) ^{192}Ir
- (B) 21. $10 \text{ Ci } ^{192}\text{Ir}$ 的半衰期為 74 天，經過 111 天後其活度約為多少？
- (A) $9.25 \times 10^{10} \text{ Bq}$
(B) $1.31 \times 10^{11} \text{ Bq}$
(C) $1.85 \times 10^{11} \text{ Bq}$
(D) $2.47 \times 10^{11} \text{ Bq}$
- (C) 22. Wedge angle 通常是在深度幾公分的劑量曲線與水平線的夾角？
- (A) d_{\max}
(B) 5公分
(C) 10公分
(D) 15公分
- (A) 23. 以 10 MV 光子照射水假體時，在最大劑量深度之 TAR 會與下列何者相等？
- (A) BSF
(B) SAR

【版權所有，重製必究！】

- (C)TMR
(D)TPR
- (C) 24.全身體表電子射束治療 (total skin electron beam therapy, TSET)，使用多個斜向照野技術接合涵蓋全身，其目的包括下列何者？
(A)改善頭頂劑量的均勻度
(B)提升腳底劑量的均勻度
(C)增加靶體積的劑量均勻度
(D)減少X光污染的劑量
- (C) 25.關於IMRT治療計畫之敘述，下列何者錯誤？
(A)屬於逆向治療計畫
(B)可得到不均勻的照野通量
(C)計畫過程中只需輸入處方劑量，其餘參數皆由電腦決定
(D)可有效提高腫瘤劑量，降低周圍正常組織之傷害
- (D) 26.已知鉛對6 MV光子射束的衰減係數為 0.51 cm^{-1} ，那麼2 HVL的鉛擋塊厚度需要多少cm？
(A)0.74
(B)1.36
(C)1.47
(D)2.72
- (C) 27.在定義腫瘤大小時，下列那一項有將擺位誤差 (set-up error) 和器官位移 (organ motion) 考慮進去？
(A)GTV
(B)CTV
(C)PTV
(D)ITV
- (C) 28.放射治療時，若鉛塊固定盤與皮膚距離太近，將會造成下列何種現象？
(A)因較靠近，遮蔽效率較好
(B)散射減少，皮膚劑量減少
(C)散射增加，皮膚劑量增加
(D)散射減少，主射束劑量增加
- (C) 29.Belly board裝置的目的為何？
(A)促進小腸蠕動
(B)讓腹部鬆弛的皮膚置於照野外，以降低皮膚劑量
(C)減少小腸劑量
(D)使劑量更均勻
- (A) 30.附圖可以利用在下列何種放射治療的校正中？



- (A) afterloading brachytherapy
- (B) IMRT
- (C) 3D CRT
- (D) SRS

(C) 31. 臨床劑量測量依據AAPM TG-51號議定書， $N_{D,w}^{60Co}$ 值通常必須由國家標準實驗室取得，其測量的方式可將游離腔置於何處？

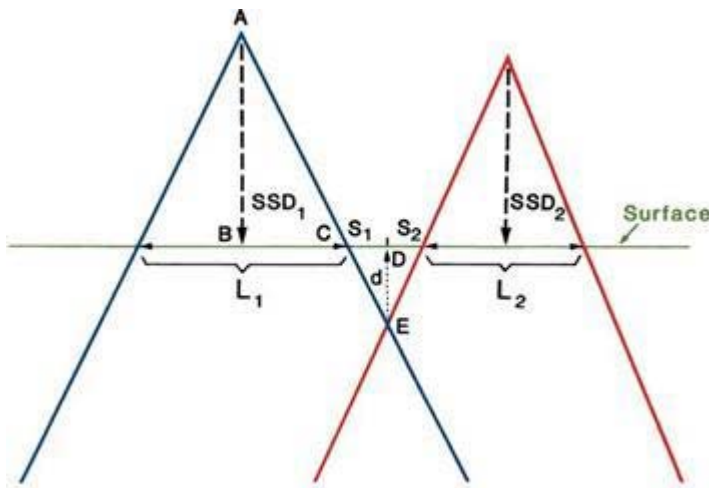
- (A) 空氣中的參考點

- (B)肌肉中的參考點
(C)水下5 cm處
(D)假體下5 cm處
- (D) 32.下列何者不是採取輻射作業前應考慮的規範？
(A)利益須超過其代價
(B)考慮經濟及社會因素後，一切曝露應合理抑低
(C)個人劑量不得超過游離輻射防護安全標準之規定值
(D)設施經營者可能在未來使用更高能量之射源
- (D) 33.在計算屏蔽所需厚度時，下列何參數的增加不會增加屏蔽的厚度？
(A)workload
(B)use factor
(C)occupancy factor
(D)distance
- (D) 34.下列那些因素會影響早期反應組織的反應？①總治療劑量 (total dose) ②分次劑量 (fraction size) ③總治療時間
(A)僅①②
(B)僅①③
(C)僅②③
(D)①②③
- (D) 35.下列關於反劑量率效應 (inverse dose-rate effect) 的敘述，何者正確？
(A)劑量率越低存活率越高
(B)出現在所有的哺乳類細胞
(C)係輻射將細胞阻斷在 G_1 期所致
(D)對HeLa cell而言，其出現的劑量率範圍為37~154 rad/h
- (B) 36.下列那一種腫瘤的輻射敏感度最高？
(A)神經膠母細胞瘤 (glioblastoma)
(B)淋巴瘤 (lymphoma)
(C)黑色素瘤 (melanoma)
(D)腺瘤 (adenocarcinoma)
- (A) 37.下列關於輻射照射導致男女不孕的敘述那些正確？①男性接受輻射到產生不孕有潛伏期
②女性接受輻射到產生不孕，不但沒有潛伏期也沒有暫時性的不孕 ③輻射造成男、女不孕都會造成荷爾蒙分泌、平衡上嚴重的改變
(A)僅①②
(B)僅①③

【版權所有，重製必究！】

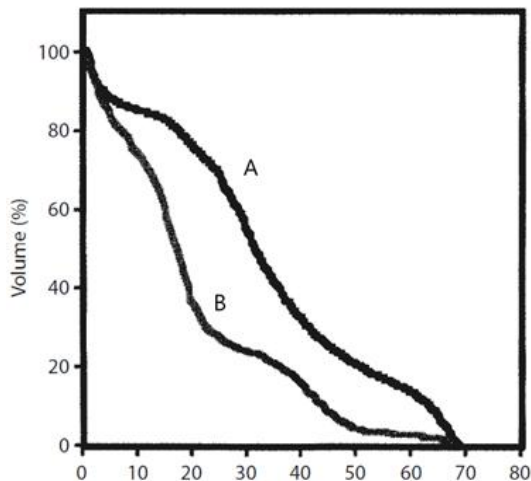
- (C)僅②③
(D)①②③
- (D) 38.針對醫用直線加速器之10 MV光子射束，在下列何種組合下，百分深度劑量最小？
(A)照野 $20 \times 20 \text{ cm}^2$ ，深度5 cm
(B)照野 $20 \times 20 \text{ cm}^2$ ，深度10 cm
(C)照野 $10 \times 10 \text{ cm}^2$ ，深度5 cm
(D)照野 $10 \times 10 \text{ cm}^2$ ，深度10 cm
- (A) 39.在放射劑量計算系統中，collimator scatter factor (S_c) 之定義是：
(A)在空氣中射束之輸出與參考照野射束輸出之比
(B)在假體中射束之輸出與參考照野射束輸出之比
(C)在空氣中射束之輸出與皮膚表面射束輸出之比
(D)在假體中射束之輸出與皮膚表面射束輸出之比
- (B) 40.Tissue-air ratio (TAR) 與下列何者有關？①SSD ②能量 ③深度 ④照野大小
(A)①②③
(B)②③④
(C)①③④
(D)①②④
- (C) 41.以 ^{60}Co 治療機照射假體，SSD=80 cm，假體表面之照野為 $10 \times 10 \text{ cm}^2$ ，其深度5 cm之PDD= P_1 ；若將SSD改為100 cm，表面之照野不變，則此時深度5 cm之PDD= P_2 ，請問 $P_2/P_1 = ?$
(A)0.80
(B)0.98
(C)1.02
(D)1.25
- (B) 42.全身照射 (TBI) 最常使用的劑量率範圍為：
(A)20~30 cGy/min
(B)5~10 cGy/min
(C)1~5 cGy/hr
(D)15~20 cGy/hr
- (B) 43.如圖所示，兩照野邊長 $L_1=40 \text{ cm}$ ， $L_2=20 \text{ cm}$ ， $\text{SSD}_1=120 \text{ cm}$ ， $\text{SSD}_2=100 \text{ cm}$ ，想讓兩照野在深度 $d=10 \text{ cm}$ 相連，請問兩照野間之分隔 $S=S_1+S_2$ 為多少？

【版權所有，重製必究！】



- (A) 1.06 cm
 (B) 2.67 cm
 (C) 3.02 cm
 (D) 5.34 cm

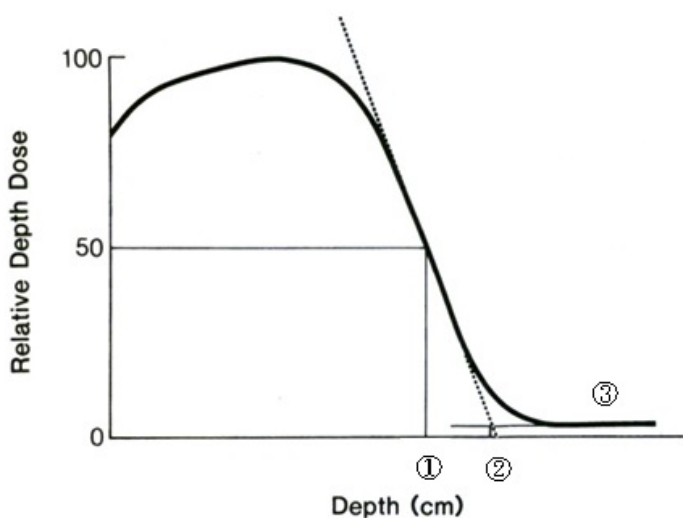
- (A) 44. 強度調控放射治療 (IMRT) 可使用那幾種方式進行？
 ① 多分段靜態照野傳輸 (multisegmented static fields delivery)
 ② 動態傳輸 (dynamic delivery)
 ③ 強度調控弧形治療 (intensity modulated arc therapy)
 ④ 螺旋刀 (helical Tomotherapy)
- (A) ①②③④
 (B) 僅①②④
 (C) 僅①③④
 (D) 僅②③
- (A) 45. 下圖為一張正常組織的cumulative DVH，圖中表示有兩個不同的治療計畫A與B，縱軸是照射體積的百分比，橫軸是照射劑量，計畫A與計畫B的比較，下列敘述何者錯誤？



【製必究！】

irradiation dose

- (A) A與B相比較起來，兩者對身體的毒性類似
 (B) A在低劑量照射之體積比B高
 (C) B降低了高劑量照射的體積
 (D) 此圖明顯地表示治療計畫的優劣
- (A) 46. 在醫用直線加速器中，由電子槍所產生的電子及其後衍生的光子，其行進的路徑依序為：
- (A) 加速管，彎曲磁鐵，靶，整平濾器，監測游離腔
 (B) 加速管，靶，彎曲磁鐵，整平濾器，監測游離腔
 (C) 加速管，彎曲磁鐵，靶，游離腔，整平濾器
 (D) 加速管，監測游離腔，彎曲磁鐵，靶，整平濾器
- (B) 47. 下圖為電子射束相對深度劑量曲線圖，其中編號③的部份稱之為：



- (A) 電子污染
 (B) 光子污染
 (C) 質子污染
 (D) 中子污染
- (C) 48. 一病人接受10 MV光子之單一照野照射，於5 cm深處之劑量為 200 cGy，若此處之PDD為 65，則此病人此次照射所接受之最大劑量約為多少cGy？
- (A) 130
 (B) 277
 (C) 308
 (D) 350
- (A) 49. 以X光照射1 kg的水，已知水的吸收劑量為4.2 Gy，請問此1 kg水的溫度約升高多少°C？
- (A) 0.001
 (B) 0.042

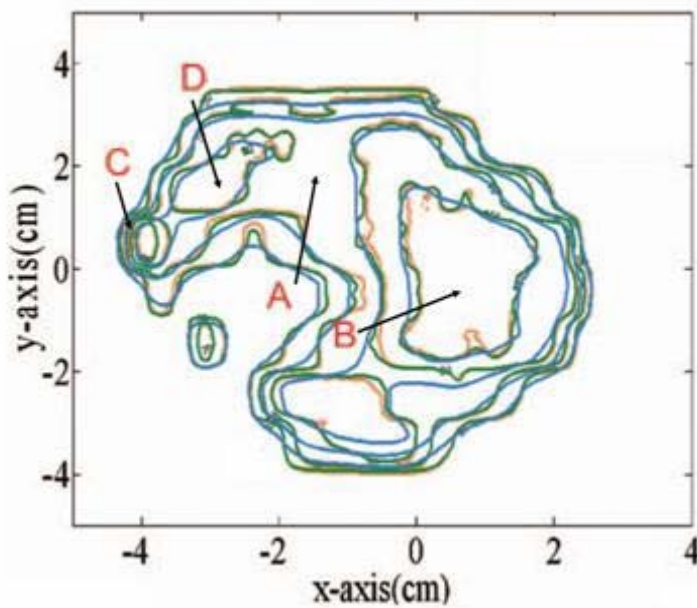
- (C)0.24
(D)1
- (D) 50.在放射治療當中，Sterling等人指出長方形與等效正方形照野之計算公式，若有 $10 \times 15 \text{ cm}^2$ 長方形，其等效的正方形為：
- (A) $10 \times 10 \text{ cm}^2$
(B) $15 \times 15 \text{ cm}^2$
(C) $11 \times 11 \text{ cm}^2$
(D) $12 \times 12 \text{ cm}^2$
- (B) 51.照野面積 $10 \times 20 \text{ cm}^2$ 之等效圓形（equivalent circle）照野之半徑約為多少cm？
- (A)5.5
(B)7.5
(C)10
(D)20
- (C) 52.以 $8 \times 8 \text{ cm}^2$ 照野，SSD=100 cm，10 MV之平行對照（parallel opposed）治療，已知病人的身體厚度為20 cm，中心點的百分深度劑量（PDD）=72.5，深度 $d=17.5 \text{ cm}$ 處的PDD=50.8，已知 $d_{\max}=2.5 \text{ cm}$ ，若每照野在 d_{\max} 處的照射劑量為110 cGy，則深度2.5 cm處的總劑量為多少cGy？
- (A)111.8
(B)150.8
(C)165.9
(D)182.4
- (C) 53.有一 $10 \times 10 \text{ cm}^2$ 的照野，其MU經過計算後為180，若此照野再加上30度的楔形濾器，其楔形濾器因子（wedge factor）為0.82，則MU應為多少？
- (A)148
(B)54
(C)220
(D)600
- (D) 54.近接治療中使用Remote afterloading方式，下列敘述何者錯誤？
- (A)預先將導管放入病人體內，並可使用X光相片確定位置是否適當
(B)降低對操作者的輻射曝露風險
(C)適用於high-dose rate（HDR）近接治療
(D)適用於腔內（intracavitary）治療，不適用於組織間（interstitial）治療
- (B) 55.近接治療中，那些放射核種適用於永久組織插種（permanent interstitial）治療？① ^{125}I ② ^{103}Pd ③ ^{198}Au ④ ^{192}Ir ⑤ ^{137}Cs 【版權所有，重製必究！】
- (A)①②④⑤

- (B)僅①②③
(C)②③④⑤
(D)僅③④⑤
- (A) 56.距 ^{103}Pd 射源1 m處的曝露率為0.148 mR/h，請問此射源的強度相當於多少有效毫克-鐳當量 (mg-Ra eq)？
(A)0.179
(B)0.354
(C)0.600
(D)1.649
- (C) 57.在近接治療植入射源中，下列那些系統的射源是均勻分布 (uniform distribution of source)？①Paterson-Parker system ②Quimby system ③Paris system
(A)僅①②
(B)僅①③
(C)僅②③
(D)①②③
- (A) 58.Manchester system中有四個劑量參考點，治療計畫中最常採用那個參考點做為給予處方劑量 (dose prescription) 的位置？
(A)A點 (point A)
(B)B點 (point B)
(C)膀胱點 (bladder point)
(D)直腸點 (rectum point)
- (A) 59.卡波西氏肉瘤 (Kaposi's sarcoma) 常見於足部之皮膚表面或表淺皮膚處，放射治療時將足部浸於壓克力水箱，以X光左右平行對照的目的為何？
(A)使表淺部位之病灶達到足夠之劑量
(B)減少皮膚表面之劑量
(C)減少足部骨骼及肌肉之劑量
(D)治療後皮膚之反應較輕
- (A) 60.關於立體定位放射手術 (SRS) 及立體定位放射治療 (SRT) 的比較，下列敘述何者正確？
(A)SRS為單次治療，SRT為多次治療
(B)SRS使用塑形面膜式固定，SRT使用侵入式固定頭架
(C)SRS用於大腫瘤的治療，SRT則使用於小腫瘤的治療
(D)SRS使用電腦刀治療，SRT使用加馬刀治療
- (B) 61.下列何者為prostate implant的危急器官 (organ at risk, OAR)？
(A)femoral head

- (B)rectum
- (C)uterus
- (D)testes

- (D) 62. CT影像常用於電腦治療計畫系統的理由是什麼？①劑量計算時可做組織不均質 (inhomogeneity) 的修正 ②比MRI有更好的軟組織對比 ③可準確的畫出腫瘤、正常組織及身體輪廓 ④可得知各組織之相對電子密度
- (A)僅①③
 - (B)僅③④
 - (C)①②④
 - (D)①③④

- (C) 63. 如圖所示，在此劑量與空間的關係圖中，ABCD四點何者不適合作為治療計畫參考點？



- (A)A
- (B)B
- (C)C
- (D)D

- (D) 64. 以下何者並非計算質子劑量可用的方法？

- (A)pencil beam
- (B)convolution/superposition
- (C)Monte Carlo
- (D)Bragg-Gray cavity theory

- (A) 65. 近接治療可用高劑量率後荷式 (HDR afterloading) 與低劑量率永久插種 (LDR permanent

- implant) 的射源，下列敘述何者正確？①劑量均勻性 (dose homogeneity)：HDR優於LDR
②劑量均勻性：LDR優於HDR ③劑量順形性 (dose conformity)：HDR優於LDR ④劑量順形性：LDR優於HDR
- (A)①③
(B)①④
(C)②③
(D)②④
- (A) 66.利用某射源 (半衰期為60天) 作近接放射治療，針對某一特定點，若起始劑量率為 0.1 Gy/hr，請問一分鐘內之累積劑量為：
(A)0.0017 Gy
(B)0.0024 Gy
(C)0.04 Gy
(D)0.95 Gy
- (C) 67.放射治療用之質子射束治療其能量範圍 (眼部癌症除外) 為：
(A)10~50 MeV
(B)50~100 MeV
(C)150~250 MeV
(D)250~350 MeV
- (A) 68.將單一能量窄的布拉格峰 (Bragg peak)，應用不同能量的質子束，調控成較寬可應用於腫瘤的布拉格峰，請問這射束被稱為何？
(A)SOBP (spread-out Bragg peak)
(B)CBBP (cyclotron-beam Bragg peak)
(C)SBBP (synchrotron-beam Bragg peak)
(D)MEBP (multi-energy Bragg peak)
- (D) 69.下列那些因子會影響單一射束等劑量曲線的分布？①射束品質 ②照野大小 ③SSD
(A)僅①②
(B)僅①③
(C)僅②③
(D)①②③
- (D) 70.不規則或傾斜的體表，在以高能加速器射束治療時會造成體內等劑量曲線亦隨之傾斜，下列何種方法可以改善此問題且不嚴重影響體表劑量？
(A)在皮膚表面放置組織填充物 (bolus)
(B)在皮膚表面放置組織補償器 (compensator)
(C)在皮膚表面上方20 cm以上位置，放置組織填充物 (bolus)
(D)在皮膚表面上方20 cm以上位置，放置組織補償器 (compensator)

- (D) 71. 模擬定位時，下列關於病人擺位的方式中，何者錯誤？
- (A) 應依治療部位採取合適之體姿，讓病人處在最舒適的姿勢
 - (B) 治療擺位需考量其再現性與固定性
 - (C) 對意識不清的病人需加以適當的約束
 - (D) 對躁動的病人放射師可施打鎮定劑讓病人安定下來
- (D) 72. 下列何者不是電腦斷層模擬攝影優於傳統模擬攝影的優點？
- (A) 可獲得vertex field的模擬影像
 - (B) 可獲得CT number計算輻射劑量
 - (C) 可取得三度空間重組影像
 - (D) 可利用透視（fluoroscopy）直接觀察腫瘤位置
- (C) 73. 依據「輻射醫療曝露品質保證標準」，電腦斷層治療機（Tomotherapy）「旋轉臂及治療床同步性」誤差容許值為多少毫米？
- (A) 0.5
 - (B) 1
 - (C) 2
 - (D) 3
- (A) 74. 醫療品質保證作業之目標在於使病患接受遠隔放射治療的過程中，其整體的空間位置不確定性要小於多少毫米？
- (A) ± 5
 - (B) ± 2
 - (C) ± 3
 - (D) ± 6
- (A) 75. 根據輻射醫療曝露品質保證標準，醫用直線加速器的視聽監視器，其校驗頻次為何？
- (A) 每日
 - (B) 每月
 - (C) 每半年
 - (D) 每年
- (A) 76. 遙控後荷式近接治療設備每日品質保證作業，包含下列那些？①輻射安全系統確認 ②警示系統③視聽監測器系統 ④安全連鎖
- (A) ①②③④
 - (B) 僅①②④
 - (C) 僅②③④
 - (D) 僅①③
- (D) 77. 根據國內法規，下述關於射束對稱性的品保要求那些正確？①直線加速器之光子對稱性

<2% ②直線加速器之電子對稱性<2% ③⁶⁰Co治療機之射束對稱性<5% ④直線加速器之光子對稱性<3% ⑤直線加速器之電子對稱性<3% ⑥⁶⁰Co治療機之射束對稱性<2%

(A)①②③

(B)①③⑤

(C)②④⑥

(D)④⑤⑥

(C) 78.下列何者周圍會產生微量的中子污染？

(A)電腦刀的X-ray

(B)加馬刀的 γ -ray

(C)直線加速器10 MV的X-ray

(D)¹⁰³Pd插種治療的輻射線

(C) 79.某一正方形光子照野，在最大劑量深度處的劑量是100 cGy，在此深度下量測偏離中軸 x 公分時的劑量 D cGy，測得的結果 (x, D) 分別為(0, 100), (5.0, 90), (5.2, 80), (5.5, 50), (5.8, 20), (6.0, 10)。在此深度的物理照野（physical field size）是多少公分？

(A)10.0

(B)10.4

(C)11.0

(D)12.6

(C) 80.承上題，請問劑量半影區（ $P_{20-80\%}$ ）是多大？

(A)0.2 cm

(B)0.3 cm

(C)0.6 cm

(D)0.8 cm

【版權所有，重製必究！】