

99年第二次專門職業及技術人員高等暨普通考試醫事人員、
中醫師、營養師、心理師、語言治療師考試暨醫師考試分試考試、
99年專門職業及技術人員高等考試法醫師、聽力師考試試題

代號：4106
頁次：8-1

等 別：高等考試
類 科：物理治療師
科 目：神經疾病物理治療學
考試時間：1 小時

座號：_____

※注意：(一)本試題為單一選擇題，請選出一個正確或最適當的答案，複選作答者，該題不予計分。
(二)本科目共80題，每題1.25分，須用2B鉛筆在試卡上依題號清楚劃記，於本試題上作答者，不予計分。
(三)本試題禁止使用電子計算器。

- 下列何種機制，能使肌肉在進行主動收縮的狀態下，仍可持續監測肌肉的長度變化，並保持肌肉對牽張刺激的敏感度？
(A)阿爾發-迦瑪共同活化 (alpha-gamma coactivation)
(B)交互抑制 (reciprocal inhibition)
(C)回返抑制 (recurrent inhibition)
(D)功能性牽張反射 (functional stretch reflex)
- 下列有關高階視覺訊號處理 (higher-order visual signal processing) 的敘述，何者錯誤？
(A)背流 (dorsal stream) 路徑終止於後頂葉 (posterior parietal cortex)
(B)腹流 (ventral stream) 路徑終止於下額葉 (inferior frontal cortex)
(C)背流路徑受損者伸手取物困難
(D)腹流路徑受損者辨識物體困難
- 從事動作訓練時，動作完成到回饋給予的時間，最理想的間隔為多久？
(A)不可有間隔 (B) 0.3-0.8 秒 (C) 3-8 秒 (D) 30-80 秒
- 下列有關脊髓損傷後細胞凋亡 (apoptosis) 現象，那一個正確？
(A)只發生在兒童 (B)一種主動過程 (active process)
(C)一種被動過程 (passive process) (D)不會發生在神經膠細胞 (glial cells)
- 下列有關神經塑性的敘述，何者正確？
(A)成人中樞神經受損後沒有神經塑性
(B)提供中風病患患肢大量的觸覺刺激，將造成其感覺遲鈍
(C)用手指扣鈕釦的練習比拍手的練習，更能有效的增加腦部手指所代表的區域
(D)體表接受大量觸覺刺激後，會使其每個感覺受器之接收區域變小
- 在費特斯與波斯納 (Fitts & Posner) 的動作技巧學習三階段論中，動作技巧學習的最後一個階段為：
(A)連結期 (associative stage) (B)自主期 (autonomous stage)
(C)認知期 (cognitive stage) (D)固化期 (fixation stage)
- 下列有關動作皮質區的敘述，何者正確？
(A)主要動作皮質區主司多關節之肌肉收縮
(B)前動作皮質區主司動作的準備
(C)扣帶回 (cingulate gyrus) 動作皮質區位於輔助 (supplementary) 動作皮質區的外側
(D)前動作皮質區位於輔助動作皮質區的內側
- 下列何者屬於基模理論 (schema theory) ？
(A)動作學習是基於開鏈式動作程式理論 (B)中樞神經存放動作應如何執行的記憶痕跡
(C)感覺回饋與感知痕跡比較 (D)動作開始後產生一個感知痕跡

- 9 下列何種練習方式的組合，應可有效避免練習中產生疲勞，並有較好的轉移效果？
(A)分散練習 (distributed practice) 與固定練習 (constant practice)
(B)分散練習 (distributed practice) 與變異練習 (variable practice)
(C)大量練習 (massed practice) 與固定練習 (constant practice)
(D)大量練習 (massed practice) 與變異練習 (variable practice)
- 10 下列那一種神經元的損傷，可被界定為下運動神經損傷？
(A)位於運動皮質的貝氏細胞 (Betz cells) (B)位於脊髓的前角細胞 (anterior horn cells)
(C)位於小腦的柏金氏細胞 (Purkinje cells) (D)位於運動皮質的錐體細胞 (pyramidal cells)
- 11 根據「階層動作控制理論」(hierarchical control theory)，中樞神經受損患者出現不正常原始反射之原因為何？
(A)脊髓的前角神經元受損 (B)脊髓的背角神經元受損
(C)腦部受損 (D)感覺訊息在視丘傳遞中斷
- 12 下列那一皮質區，在心像演練 (mental practice) 手指之次序性動作 (sequential movement) 時會活化？
(A)輔助動作 (supplementary motor) (B)前動作 (premotor)
(C)主要動作 (primary motor) (D)主要感覺 (primary somatosensory)
- 情況：腦傷患者的神經學檢查中，要求患者雙眼注視正中央，而治療師的雙手在其視野夾角約 120 度的兩側做彎曲手指的測試。依此回答第 13 題至第 15 題。
- 13 此檢查之主要目的是在測試患者的：
(A)是否有視覺感知問題 (visual perceptual problem)
(B)是否有半邊忽略 (hemineglect)
(C)是否有半邊偏盲 (homonymous hemianopsia)
(D)第三對顱神經是否受損
- 14 若檢查結果發現此患者左右兩眼外半側的視野皆有缺損，此現象稱為：
(A)管狀視野 (tubular vision)
(B)環狀視野 (circular vision)
(C)雙顳側半邊偏盲 (bitemporal hemianopsia)
(D)雙顳側半邊忽略 (bitemporal hemineglect)
- 15 此缺損是因腦部那一部位受損或壓迫造成的？
(A)視神經 (B)視神經交叉 (C)視神經束 (D)視覺皮質
- 16 依照 Rood 的治療原理，學習動作控制的演進過程有下列四項：穩定能力 (stability) 行動能力 (mobility) 有控制的行動能力 (controlled mobility) 動作技巧 (skills)，其正確順序為何？
(A) (B) (C) (D)
- 17 膝關節在步態站立期，呈現過度伸直的姿勢，其原因不可能為下列何者？
(A)股四頭肌無力 (B)踝關節背曲彎縮 (C)比目魚肌痙攣 (D)股四頭肌痙攣
- 18 要測試病患是否有輪替運動困難 (dysdiadochokinesia)，下列那一項測試較不適合？
(A)腳打拍子 (B)前臂旋前旋後動作
(C)膝關節屈曲伸直動作 (D)雙手拍掌動作
- 19 去大腦僵直所呈現之姿勢為下列何者？
(A)軀體及四肢均呈伸直 (B)上肢呈彎曲，下肢呈伸直
(C)上肢呈伸直，下肢呈彎曲 (D)軀體及四肢均呈彎曲

- 20 進行兩點辨識覺測試時，病患應回答的內容為何？
(A)是否被觸碰 (B)被觸碰的部位
(C)一點或兩點被觸碰 (D)兩觸碰點間的距離
- 21 根據基模理論 (schema theory)，下列那一種提供「表現回饋」(knowledge of performance)的方法，較有助於一般健康年輕人學習投球入籃？
(A)練習 100 下，每 1 下練習就給 1 次表現回饋
(B)練習 100 下，第 1 下和最後 1 下給予表現回饋
(C)練習 100 下，前 30 下練習時，每 1 下練習就給 1 次表現回饋；中間 30 下練習時，每 3 下練習給 1 次表現回饋；後 30 下練習時，每 5 下練習給 1 次表現回饋；最後 10 下練習時，不給表現回饋
(D)練習 100 下，前 30 下練習時，都不給表現回饋；中間 30 下練習時，每 3 下練習給 1 次表現回饋；後 30 下練習時，每 5 下練習給 1 次表現回饋；最後 10 下練習時，每 1 下練習就給 1 次表現回饋
- 22 下列那一種訓練，可較有效的同時增進中風病患患側之股四頭肌肌力、以及站立下的動態功能性活動能力？
(A)坐姿下，腳踝綁上沙包，練習膝關節伸直
(B)站姿下，練習張眼雙腳併攏站立，維持 20 秒
(C)站姿下，練習閉眼雙腳併攏站立，維持 20 秒
(D)練習以患側腳領先的方式上階梯 10 階
- 23 下列何者是協調性平衡 (equilibrium coordination) 測試？
(A)用手指碰治療師手指，再碰自己鼻子 (B)腳後跟、腳趾交替動作
(C)側向走路 (D)用手畫一個圓
- 24 下列關於周邊神經與肌腱反射的配對中，何者錯誤？
(A)肱二頭肌反射－肌皮神經 (B)肱三頭肌反射－橈神經
(C)肱橈肌反射－尺神經 (D)股四頭肌反射－股神經
- 25 走路時，中風病患腳板無法上提，下列何者不是代償的方法？
(A)增加膝彎曲角度 (B)增加髖伸直角度
(C)髖迴轉 (circumduction) (D)髖抬高 (elevation)
- 26 依據任務取向式訓練模式，當布朗斯壯分級 (Brunnstrom stage) 第三級之中風偏癱患者步行時，患側下肢出現髖部提高 (hip elevation) 的現象，治療師可以：
(A)於患者步行時壓住其髖部，避免髖部上抬
(B)牽拉髖部提高肌 (hip elevator)，抑制其髖部提高肌之張力
(C)暫停步行訓練，先強調墊上運動，等患側下肢進步至布朗斯壯分級第四級再開始步行訓練
(D)持續步行訓練，並加強髖屈肌群之肌力
- 27 對於伯格氏平衡量表 (Berg Balance Scale) 的敘述，下列何者錯誤？
(A)原始的設計主要是評估健康老年人的動作表現
(B)量表內容包括了靜態與動態平衡能力
(C)滿分為 56 分
(D)得分在 45 分以下有較高的跌倒危險因子
- 28 低張力的肌肉，在修正式艾許沃斯氏量表 (modified Ashworth scale) 評分為何？
(A)-1 分 (B) 0 分 (C) 1 分 (D) 2 分

- 29 一位 C6 完全脊髓損傷患者，較無法獨立執行下列何種功能？
(A)在床上翻身的動作 (B)操作電動輪椅外出
(C)操作手動輪椅外出 (D)在坐姿時做減壓動作
- 30 輕觸覺 (light touch) 的量化，最好能使用下列何者？
(A)不同粗細的尼龍線 (B)不同大小的棉花球
(C)不同大小的衛生紙 (D)不同粗細的大頭針
- 31 下列那一種教導方式對增進腦傷患者的注意力較有效？
(A)清楚詳盡的解說 (B)簡短解說加上動作示範
(C)介紹新奇的事物與環境 (D)複雜沒學過的動作
- 32 腦傷患者的神經學檢查中，要求患者兩眼看上下左右各方向、或眼睛追隨治療師移動的手指，這些檢查並未檢查到下列那一對顱神經？
(A) II (B) III (C) IV (D) VI
- 33 下列何種骨盆動作型態 (pelvis pattern) 有促進前翻 (roll forward) 與軀幹伸展 (trunk extension) 的作用？
(A)前提 (anterior elevation) (B)後壓 (posterior depression)
(C)前壓 (anterior depression) (D)後提 (posterior elevation)
- 34 爲了放鬆病患痙攣的肢體，下列那一個技巧較適當？
(A)動態反轉 (B)節律性啟動
(C)重複牽張 (D)等張組合 (combination of isotonic)
- 35 當利用本體感覺神經肌肉誘發術的動作模式來教病患穿外套時，右手伸入袖內，左手配合將外套拉至右肩，則兩手各完成那一動作模式？
(A)右 D1F，左 D2E (B)右 D2E，左 D2F (C)右 D1F，左 D1E (D)右 D2E，左 D1F
- 36 下列那一個關節動作，不屬於本體感覺神經肌肉誘發術中，下肢第二對角線伸展 (D2 extension) 動作型態？
(A)髖關節內收 (B)髖關節外轉 (C)踝關節蹠屈 (D)踝關節外翻
- 37 下列那些屬於翻身訓練的目的？ 訓練軀幹肌力 增進病患翻身能力 增加肩關節活動能力 增加牽張反射
(A)僅 (B)僅 (C)僅 (D)
- 38 對於 C7 完全脊髓損傷患者的長程治療目標設定，下列何者最適當？
(A)大部分需使用電動輪椅 (B)翻身時需要部分協助
(C)可以獨立由躺到坐 (D)可以使用長腿支架居家行走
- 39 下列有關異位性骨化之敘述，何者錯誤？
(A)好發於大關節
(B)骨化不會發生於肌腱或肌肉內
(C)關節會腫脹，活動度降低
(D)治療強調維持關節活動度爲主，非以牽張運動爲主
- 40 下列那一條肌肉並非吸氣肌？
(A)腹肌 (B)橫膈肌 (C)肋間肌 (D)胸鎖乳突肌

- 41 臨床上有關降低痙攣強度的方式，下列何者錯誤？
(A)肢體適當擺位
(B)使用反射抑制姿勢
(C)利用本體感覺神經肌肉誘發術的節律性固定
(D)可利用充氣式支架與副木
- 42 脊髓損傷患者之神經節（neurological level）以下之肌力已喪失，但感覺部分至薦髓仍有功能，根據美國脊髓損傷協會所提之機能損傷分級中，可歸於下列那一等級？
(A) A (B) B (C) C (D) D
- 43 有一脊髓損傷患者，左下肢可以自主運動，但是觸覺缺損，右下肢觸覺存在，但是肌肉癱瘓，他是屬於何症狀？
(A)中央脊髓症候群（central cord syndrome） (B)布朗席格症候群（Brown-Sequard syndrome）
(C)前脊髓症候群（anterior cord syndrome） (D)馬尾症候群（cauda equina syndrome）
- 44 脊髓損傷造成痛覺與觸覺的喪失，主要是下列那些路徑受損？
(A)前脊髓視丘徑（anterior spinothalamic tract）與外脊髓視丘徑（lateral spinothalamic tract）
(B)後脊髓小腦徑（posterior spinocerebellar tract）與薄束（fasciculus gracilis）
(C)脊髓網狀徑（spinoreticular tract）與楔狀束（fasciculus cuneatus）
(D)前脊髓小腦徑（anterior spinocerebellar tract）與前脊髓視丘徑（anterior spinothalamic tract）
- 45 下列有關脊髓休克（spinal shock）之敘述，何者錯誤？
(A)在受傷後 24 小時至數週後可恢復 (B)受傷部位以下之感覺及動作均會消失
(C)受傷部位以下只剩脊髓反射存在 (D)開始恢復時，肛門反射常很快出現
- 46 脊髓損傷患者穿束腹時，束腹上緣應在最下兩根肋骨處，下緣則應在下列那一位置？
(A)髂前上棘（ASIS） (B)髂棘（iliac crest）
(C)髂後上棘（PSIS） (D)髖關節（hip joint）
- 47 對於布朗斯壯第 3 期的中風病患，下肢有屈曲協同動作，如何運用本體感覺神經肌肉誘發術，搭配跑步機訓練此病患的患側腳跨步動作？
(A)利用下肢 D1 彎曲動作（D1F） (B)利用下肢 D2 彎曲動作（D2F）
(C)利用下肢 D1 伸直動作（D1E） (D)利用下肢 D2 伸直動作（D2E）
- 48 有關推擠症（pusher syndrome）的物理治療原則，下列何者錯誤？
(A)強調健側肢體參與 (B)建議多使用視覺回饋
(C)強調重心轉移至健側 (D)多練習可達到直立姿勢的動作
- 49 下列何者不是腦中風病人上肢屈曲協同動作的動作成分？
(A)肩胛上抬 (B)肩胛後縮 (C)肘屈曲 (D)腕伸直
- 50 指導中風患者行走時，治療師告訴病患“膝關節要彎多一點”，請問治療師給予的是那種回饋？
(A)表現 (B)結果 (C)教導 (D)示範性
- 51 C7 脊髓損傷病人，因家居於無電梯之公寓大樓，無法獨立進出，以致於限制其社會活動之參與，這是屬於 Nagi 模式（Nagi's model）中那個階段？
(A)病理學 (B)損傷 (C)功能限制 (D)失能
- 52 關於腰椎第 2 節以下完全脊髓損傷患者，下列物理治療計畫，何者最適當？
(A)需保留肌腱抓握，以利用被動組織張力來取代肌力
(B)建議使用吹吸式控制之電動輪椅協助移動
(C)易有無功能性咳嗽，需加強排痰以及胸廓運動訓練
(D)可教導患者使用四點式步態行走，增進功能性行走能力

- 53 動作學習早期何種回饋較不重要？
(A)本體感覺 (B)視覺 (C)前庭覺 (D)聽覺
- 54 中風病人穿踝足部副木來練習膝關節控制，下列敘述何者正確？
(A) AFO 5°背曲，可限制膝彎曲 (B) AFO 5°蹠曲，可增加站立期膝關節穩定度
(C) AFO 5°蹠曲，可增加膝屈肌力矩 (D) AFO 5°背曲，可增加膝伸直
- 55 有關肌萎縮性側索硬化症 (amyotrophic lateral sclerosis) 患者之物理治療原則，下列何者錯誤？
(A)將各種運動變成生活的一部分 (B)特別強調運動的收縮強度以防止肌肉萎縮
(C)學習能量節省技巧 (D)可用溫和的按摩以減輕疼痛
- 56 關於物理治療介入小腦病變 (cerebellar dysfunction) 患者之法蘭克式運動 (Frenkel exercise)，下列何者錯誤？
(A)有助於減輕小腦病變患者辨距不良、促進協調能力
(B)先從身體最大支撐的姿勢開始以強調穩定性
(C)應慢速且注視練習中的動作
(D)動作速度愈快愈佳
- 57 針對腦部發炎或感染造成神經性後遺症的患者，有關加強其「姿勢控制」的理念或技巧，下列何者錯誤？
(A)對於一個動作能力極有限的患者，可持續運用一些原始反射 (primitive reflexes) 來強化某些動作反應
(B)對於一個動作能力極有限的患者，一旦動作被誘發出來，宜儘量減少不合宜的刺激，而輔以其他輕拍技巧或本體感覺刺激，來訓練出更接近正常的動作型態
(C)患者的訓練進展到較高階的動作或姿勢時，原始反射的影響可能又會表現出來，因此訓練時宜在不同姿勢或活動做反覆練習，以強化動作之選擇性控制
(D)緩慢且有韻律性的前庭刺激，有助於促進全身肌肉的放鬆
- 58 關於物理治療介入腦瘤患者之原則，下列何者錯誤？
(A)處置原則或考量與腦外傷及腦炎患者類似
(B)必須隨著疾病進程，調整物理治療介入目標
(C)可結合科技輔具以提升患者與照顧者之生活品質
(D)最好採取全人、全方位介入模式
- 59 下列有關裘馨氏肌肉萎縮症 (Duchenne muscular dystrophy) 的臨床表徵，何者錯誤？
(A)隨著臀大肌的萎縮無力，患者必須藉由腰椎過度前凸及肩膀後縮來維持重心穩定
(B)伴隨股四頭肌的萎縮無力，患者承重時膝關節通常呈現屈曲狀態
(C)起初患者踝關節可能呈現輕微蹠屈攣縮來協助膝關節的穩定
(D)若踝關節蹠屈肌攣縮變得嚴重，將影響患者的承重能力
- 60 下列何者不是小兒麻痺後症候群 (postpolio syndrome) 之主要症狀？
(A)疲勞、肌肉疼痛、關節疼痛
(B)感覺異常
(C)原先正常之肌肉出現無力
(D)走路、爬樓梯、穿脫衣物等日常生活功能障礙

- 61 在水療池中對多發性硬化症（multiple sclerosis）患者進行運動治療，無法獲得以下那項治療效益？
(A)善用水的阻力可降低運動失調（ataxia）的程度
(B)利用水的浮力可協助患者維持平衡
(C)水中有氧運動可降低患者疲勞程度
(D)利用水中閉氣，可以減少心臟負荷
- 62 下列對亨丁頓氏病（Huntington's disease）的敘述，何者錯誤？
(A)是一種基底核退化疾病
(B)是一種體染色體隱性遺傳性（autosomal recessive inherited）疾病
(C)常出現舞蹈症（chorea）的現象
(D)發病初期的症狀與基底核內之間接路徑的功能異常有關
- 63 下列何者不是多發性硬化症患者常發生的問題？
(A)痙攣 (B)肌無力
(C)運動失調（ataxia） (D)肌腱反射降低
- 64 有關巴金森氏症患者的步態特徵，不包括下列何者？
(A)缺乏正常的腳跟-腳尖步態 (B)跨步長（stride length）變短
(C)走路速度比正常人快 (D)急促步態（festinating gait），彷彿在趕路
- 65 下列有關巴金森氏症候群的姿勢控制，何者錯誤？
(A)其動態平衡常有問題
(B)因為軀幹屈肌無力現象較軀幹伸肌更明顯，易造成駝背現象
(C)軀幹與骨盆之間缺乏旋轉的動作
(D)當支撐底面積變小或須執行雙重任務時，會增加患者姿勢不穩定程度
- 66 脊髓小腦運動不能（spinocerebellar ataxia）患者在執行一單關節、單方向、快速動作時，由肌電圖顯示執行此一動作的主動肌與拮抗肌之三相模式（triphasic pattern）異常，此種狀況可被視為何種動作異常的表徵？
(A)辨距不能（dysmetria） (B)動作解構（movement decomposition）
(C)輪替運動困難（dysdiadochokinesia） (D)低張力（hypotonicity）
- 67 下列那一種測試之原始設計目的是用於檢測前庭功能損傷？
(A)計時之站起走測試（Timed Up-and-Go test）
(B) Fukuda 踏步測試（Fukuda stepping test）
(C) 6 分鐘行走測驗（6-minute walk test）
(D)銳化之朗柏格氏測試（sharpened Romberg test）
- 68 針對患有骨質疏鬆症的老人設計運動，其軀幹動作要強調那一肌群的訓練？
(A)背屈肌 (B)背伸直肌 (C)背旋轉肌 (D)腹直肌
- 69 有一位 68 歲的老年患者，進食、轉位及行走功能無法執行，根據我國 10 年長期照顧計畫服務對象失能等級之界定，屬於下列那一種失能等級？
(A)輕度失能 (B)中度失能 (C)重度失能 (D)極重度失能
- 70 對於失智症患者之治療原則，下列何者錯誤？
(A)注重日常生活的功能練習 (B)為安全考量，儘量少讓患者走動
(C)要同時教導照顧者照顧之原則 (D)利用患者熟悉的活動設計治療內容

- 71 一位 85 歲女性，半年前左側中大腦動脈梗塞，目前患者功能尚有進步空間且智能狀態佳。然因住家位於四樓無電梯公寓，出門需兩人揹扶，家人僱請一位菲傭照顧，在考量醫療資源利用的效益性及病患方便性，其最佳物理治療方式應為：
- (A)回醫院接受住院物理治療 (B)安排居家物理治療
(C)入住安養院接受物理治療 (D)接受社區定點式物理治療
- 72 下列何者不是基蘭-巴瑞氏症候群（Guillain-Barré syndrome）之徵狀？
- (A)會出現感覺異常 (B)肌肉無力症狀從近端開始逐漸至遠端
(C)疼痛較常出現於大肌群 (D)通常於病情穩定後 2 到 4 週開始復原
- 73 對於神經斷傷（neurotmesis）的敘述，下列何者正確？
- (A)通常會有自發性的恢復 (B)通常需要手術接合
(C)軸索斷裂但結締組織保持完好 (D)軸索受損但未斷裂
- 74 針對老年人五官感覺的改變，教導其運動時應注意事項，下列何者錯誤？
- (A)視力變模糊且對強光敏感，所以儘量勿在大太陽下運動
(B)對重聽者說話要提高音量及高聲音頻率，他才聽得到
(C)對疼痛感覺較不敏感，勿過度牽拉肌肉關節以免受傷
(D)耳部前庭系統退化，所以不要做太多連續轉頭的動作，以免過度刺激，造成頭暈而跌倒
- 75 有關簡易心智量表（MMSE）的測量，下列何者正確？
- (A)主要用來鑑別診斷失智症患者
(B)一般而言，低於 24 分，表示可能有失智傾向，但患者教育程度會影響此切點
(C)此項評估很重要，若患者無法自行回答，可由家屬或照顧者代答
(D)在失智症初期，不易檢出異常
- 76 一位阿茲海默症患者，常對家人發脾氣，並出現遊走現象，請問現在患者可能是處於病程的那一個階段？
- (A)第一期 (B)第二期 (C)第三期 (D)第四期
- 77 下列有關正中神經傷害的敘述，何者錯誤？
- (A)感覺失調的位置在手掌橈側
(B)常因肩脫臼及手前臂壓迫受傷
(C)常有手掌大魚際肌（thenar muscle）萎縮的情形
(D)常有手前臂旋後肌（supinator）無力的情形
- 78 相對於門診復健，下列何者是使用居家與社區復健的優點？
- (A)較不耗費人工時 (B)照顧者不需作陪可以喘息
(C)較省錢 (D)可延緩個案入住機構的時間
- 79 下列有關貝爾氏麻痺（Bell's palsy）的敘述，何者錯誤？
- (A)通常發生單側，但雙側發生的病例也很多 (B)病因未明，但多認為是病毒感染
(C)病患想閉眼時，患側眼會向外向上轉 (D)大部分病患 4-8 週會痊癒
- 80 下列有關可回復型失智症的敘述何者錯誤？
- (A)約 10-30%失智症患者是可治療的
(B)造成原因包括藥物副作用、感染、營養失調等
(C)阿茲海默型是最常見可回復型失智症之肇因
(D)沮喪也常造成認知功能下降，出現類似失智的症狀