

109年第一次專門職業及技術人員高等考試醫師牙醫師藥師考試分階段考試、醫事檢驗師、醫事放射師、物理治療師、職能治療師、呼吸治療師、獸醫師考試

代 號：3312

類科名稱：職能治療師

科目名稱：生理障礙職能治療學

考試時間：1小時

座號：_____

※本科目測驗試題為單一選擇題，請就各選項中選出一個正確或最適當的答案，複選作答者，該題不予計分！

※注意：本試題禁止使用電子計算器

- 職能治療師分析手外傷個案使用絞肉機的活動，包含個案能力、任務步驟及使用環境等因素，拆解個案與環境的契合程度。此治療師進行的活動分析，最符合下列那一種？
 - 活動為焦點的分析 (activity-focused analysis)
 - 個案為焦點的分析 (client-focused activity analysis)
 - 環境與個案為焦點的分析 (environment-client-focused activity analysis)
 - 學習為焦點的分析 (learning-focused activity analysis)
- 初評時，下列那些內容建議寫入病歷紀錄表中？①個案職能剖析 (occupational profile) ②何時轉介及其理由 ③預期個案需接受多久的服務 ④初評的方式與結果
 - 僅①②
 - 僅①③④
 - 僅②③④
 - ①②③④
- 下列何種敘述，可以最大化學習理論中的「情境干擾 (contextual interference)」原則？
 - 在治療室中，重複練習肩膀屈曲90度的動作，不給目標物
 - 在家中及治療室中，重複練習肩膀屈曲90度的動作，不給目標物
 - 在家中、學校及治療室中，依據環境需要，重複拿取高處置物櫃中的物品
 - 在治療室中，重複練習肩膀屈曲90度的動作拿取前方的蘋果
- 一位治療師使用高頻的震動 (頻率介於100-300 Hz) 於中風個案的三頭肌，依據路得 (Rood) 的理論，此治療的效果最可能為下列何者？
 - 提高三頭肌收縮力
 - 降低三頭肌肌肉張力
 - 使三頭肌放鬆
 - 提高二頭肌收縮力
- 職能治療師給予個案兩項居家建議：1. 改使用掃地機器人協助地板清潔，以節省能量；2. 每天進行30分鐘核心肌群訓練方案，以提升肌力及軀幹穩定。請問這是運用那兩種介入方式？
 - 調整／代償 (modify / compensate)；建立／重獲技巧或能力 (establish / restore)
 - 維持現有功能 (maintain)；建立／重獲技巧或能力 (establish / restore)
 - 預防 (prevent)；創造／促進健康的職能參與 (create / promote)
 - 調整／代償 (modify / compensate)；維持現有功能 (maintain)

- 6.為了增加個案的關節活動度，職能治療師考量手部結構設計一個新式動態副木，這主要是基於何種模式或參考架構？
- A.人-環境-職能模式
 - B.復健參考架構
 - C.感覺動作參考架構
 - D.生物力學參考架構
- 7.關於職能治療實務參考架構第三版（OTPF-3）之敘述，下列何者最適當？
- A.範疇（domain）主要描述OT如何提供服務，含評估、介入與成效
 - B.過程（process）不包含分析個案的職能表現
 - C.介入類型（types of intervention）包含職能治療師對於長照政策的宣導
 - D.服務的對象（client）不包含企業等工商業組織
- 8.一名職能治療師設計了大富翁遊戲讓社區的長輩玩，但是其中有三名長輩覺得太幼稚了，因此拒絕參加。請問此名治療師沒有留意到職能（occupation）的那一種特性？
- A.職能的熟悉性（familiarity with occupation）
 - B.職能與個人價值之關係（personal value）
 - C.職能的平衡（balance of occupation）
 - D.職能的分級（grading）
- 9.依職能治療實務參考架構所提，在治療的連續階段中，下列那一種治療最常使用到感覺刺激？
- A.準備性方法（preparatory methods）
 - B.增強性活動（enabling activity）
 - C.有目的性的活動（purposeful activity）
 - D.職能活動（occupation）
- 10.依據學習理論中轉移（transfer）的運用原則，若已完成訓練中風病人自行穿套頭寬鬆T恤，接下來治療師的活動安排順序為何？①穿相同顏色緊身T恤 ②穿褲子 ③穿前釦式襯衫 ④穿不同顏色質料的寬鬆T恤
- A.②③④①
 - B.④①②③
 - C.④①③②
 - D.①④③②
- 11.肩關節的那些動作活動度測量是以冠狀平面（frontal plane）為主？
- A.外展及內收（abduction and adduction）
 - B.屈曲及伸展（flexion and extension）
 - C.外旋及內旋（external rotation and internal rotation）
 - D.水平外展及水平內收（horizontal abduction and horizontal adduction）
- 12.有關測量手部水腫的敘述，下列何者最不適切？
- A.可以使用八字測量法量測手部水腫的情形，此方法的基礎是認為手部的水腫多半會集中在手掌背側
 - B.可以使用容積儀的方式進行測量，請個案將手伸入裝有水的容積儀，當個案水腫情況獲得改善後，再次使用容積儀測量時，水位刻度應會上升

- C.可以使用捲尺測量水腫手指的周長，以公分或公釐記錄
- D.個案若是有開放性傷口，則不建議使用容積儀測量法
- 13.有關各關節活動度的敘述，下列何者正確？
- A.髖關節是全身中最有活動度（the most mobile）的關節
- B.一般的日常生活活動其實並不需要完整的大腿外展及內收的關節活動度
- C.手腕屈曲（wrist flexion）及尺側偏移（ulnar deviation）是手部最重要的兩個動作
- D.肩關節的活動度主要是仰賴胸鎖關節（sternoclavicular joint）為主
- 14.測量關節活動度時，若想要得到個案最可靠的前後測資料，最好的作法為何？
- A.由同一位治療師，使用同一量角器對同一關節進行前測與後測之測量
- B.不論是那一位治療師，同一關節進行三次的前測與後測之測量並求平均
- C.在一天中的不同時間，針對同一關節各測量前測與後測一次，並求平均
- D.多測量被動關節活動度，因為較為可靠
- 15.為了訓練個案姿勢轉換的能力，治療師請個案在坐姿之下站起來以雙手拿取位於身體正前方桌面上的物體，個案在站起來後，身體軀幹先向前傾，才將雙手伸出抬起物品。請問「身體軀幹先向前傾」的動作，屬於姿勢控制中的何種策略？
- A.前饋控制（feedforward control）
- B.回饋控制（feedback control）
- C.前饋控制（feedforward control）及回饋控制（feedback control）皆有
- D.踝關節策略（ankle strategy）
- 16.即使在靜態站姿之下，質心也持續的在支持平面內擺盪（sway），下列敘述何者最適切？
- A.靜態站姿之下，請個案將眼睛閉起來，此時的身體擺盪幅度會比眼睛張開時增加，而方向則是以左右擺盪為主
- B.靜態站姿之下，由雙腳站變為單腳站時，因為支持平面縮減，身體擺盪的幅度會增加，而方向可能是前後左右都有
- C.靜態站姿之下，請個案將眼睛閉起來，緊接著請個案由雙腳站變為單腳站，身體擺盪的幅度增加是因為體感覺訊息不正確所致
- D.靜態站姿之下，請個案將雙手往前平舉，因為支持平面增加，此時身體擺盪的幅度會減少
- 17.有關使用Jamar握力計測量個案握力的結果，下列敘述何者正確？
- A.為了避免個案疼痛及疲勞，使用握力計施測時，施測次數以一次為原則
- B.握力計施測的準確度大約在正負1%，所以如果讀取的結果是10公斤，代表個案真正的握力介於9.9~10.1公斤
- C.以握力的常模來看，握力並不受到性別以及年齡的影響
- D.個案的數值若低於常模3個標準差，則會判定是不正常，且功能會受到限制
- 18.有關於皮膚書寫覺缺失（agraphesthesia）的介入敘述，下列何者最適切？
- A.提供治療黏土活動以增進掌內肌群的程序記憶
- B.個案閉眼，用自己的手在對側手掌中寫字
- C.手握重物以增進手掌本體覺區辨能力

- D.雙手交替拿冷熱玻璃管以增進手掌的溫度覺區辨能力
- 19.有關身體基模知覺缺失（body schema perception disorders）的介入，下列敘述何者錯誤？
- A.透過觸覺刺激以促進個案瞭解自己的肢體
 - B.選擇背景乾淨的桌面執行職能活動，以避免視覺干擾
 - C.介入過程若患手動作困難，可考慮採用侷限誘發動作療法（constraint-induced movement therapy）
 - D.介入過程若患手動作困難，採用觸覺運動覺引導策略（tactile-kinesthetic guiding）
- 20.關於追視（smooth pursuits）之評估，下列敘述何者錯誤？
- A.個案面對無干擾物的牆面，治療師坐個案後面以避免視覺干擾
 - B.治療師不需給「頭的動作」的相關指令
 - C.治療師單手持頂端有紅色標記的小棒子，施測時紅棒距個案約16英吋
 - D.治療師單手持頂端有紅色標記的小棒子，施測動作採順時針和逆時針各旋轉兩圈
- 21.關於視野缺失（visual field deficits）之敘述，下列何者錯誤？
- A.右腦受損發生在視交叉後，易導致左邊同側偏盲
 - B.後大腦動脈阻塞型中風常引起同側偏盲
 - C.面對面測試（confrontation test）可用以評估視野缺失
 - D.Homonymous hemianopia是指單眼視野缺失
- 22.有關感覺功能評估的原則，下列敘述何者錯誤？
- A.測驗時須使用其他物品遮蔽測試區域
 - B.提供規律間隔的刺激
 - C.穩定受測的肢體或身體部位，避免移動
 - D.在正常感覺的皮膚上示範測驗的刺激方式並讓個案觀看
- 23.有關認知刺激治療（Cognitive Stimulation Therapy, CST），下列敘述何者錯誤？
- A.現實導向治療（reality orientation therapy）是一種認知刺激治療
 - B.懷舊治療（reminiscence therapy）是一種認知刺激治療
 - C.特定領域訓練（domain-specific strategies）是一種認知刺激治療
 - D.認知刺激治療可用於有混亂（confusion）或定向感喪失（disorientation）之老化個案
- 24.下列何者屬於「非意識察覺」下所學習得到的記憶？
- A.語意記憶（semantic memory）
 - B.事件記憶（episodic memory）
 - C.前瞻記憶（prospective memory）
 - D.程序記憶（procedural memory）
- 25.有吞嚥困難的個案，在進食時理想的坐姿擺位方式，下列敘述何者錯誤？
- A.兩腳平放，膝關節屈曲小於90度
 - B.軀幹稍微前傾屈曲，髖關節屈曲100度，背部挺直
 - C.頭維持中線，下巴稍微後縮，雙手往前擺放在桌上
 - D.坐在堅固椅子上，身體重量平均落在雙側臀部
- 26.職能治療師請個案依圖片做豆豆板的活動，過程中會因與他人交談而中斷，交談結束後，需要旁邊看護提

醒，個案才能回神看著豆豆板，繼續完成活動。依上述狀況判斷個案可能是屬於何種注意力的缺失？

- A.持續性注意力（sustained attention）
- B.分散性注意力（divided attention）
- C.選擇性注意力（selective attention）
- D.交替性注意力（alternating attention）

27.在下列知覺障礙與介入活動的配對中，何者最不適切？

- A.分離性失用症—練習工具的使用
- B.建構障礙—整理衣櫥
- C.身體圖像障礙—練習穿衣服加上口語提醒
- D.視覺失認症—使用觸覺辨認物品

28.有關老化（aging）引起的認知改變現象，下列何者錯誤？

- A.通常編碼（encoding）的能力會較年輕人差
- B.口語智力（verbal intelligence）比操作智力（performance intelligence）的退步更為明顯
- C.遙遠記憶（remote memory）較不會明顯改變
- D.流動智力（fluid intelligence）較會變差

29.有關渦流浴（whirlpool bath）治療的敘述，下列何者正確？

- A.屬於深層熱療手法之一
- B.透過渦流可顯著降低水腫現象
- C.透過水流可沖掉壞死組織，特別適合用於有開放性傷口的部位
- D.可放鬆因長期固定不動所產生關節僵直現象

30.有關低溫熱塑材料的懸垂性（drapability），下列敘述何者正確？

- A.加熱時間並不會影響到此材質的柔軟程度
- B.重力將有助於在操作過程中塑造手部輪廓
- C.不適用於關節疼痛的病人
- D.對於學習者來說是一種容易操作的低溫熱塑型材料

31.關於義肢配件的選擇，下列敘述何者最不適當？

- A.內鎖式手肘（internal locking elbow）適合肘上截肢少於2英吋長度的個案
- B.肘上截肢殘肢越短，肩帶（harness）的穿戴型態越複雜
- C.自主開啟（voluntary open）型態的手鉤會比自主閉合型態（voluntary close）有較簡單的機械構造
- D.肘上截肢的個案會使用第二條控制纜線來鬆開或鎖住義肢手肘關節

32.下列那一類型患者最不適合採用擴大式按鍵鍵盤來操作電腦？

- A.銀髮長者
- B.巴金森氏症患者
- C.肌肉失養症
- D.徐動型腦性麻痺患者

33.何謂光學字元辨識（Optical Character Recognition）科技？

- A.針對文字資料透過影像擷取後進行分析識別處理，並將其轉換成電腦所能認識的文字

B.將文件資料透過影像擷取轉換成整頁影像，並依不同軟體需求儲存不同的影像檔

C.利用電腦軟體辨識口語聲音，並將口述語言轉換成電腦所能認識的文字

D.將文件資料透過影像擷取進行分析識別處理，並將其轉換到觸字盤，讓使用者可由觸感來辨認文字

34.通用設計原則應包括下列那幾項？①不容許錯誤 ②公平使用 ③客製化使用 ④省力

A.①②

B.①③

C.②④

D.③④

35.針對雙手握力較差的輪椅使用者，下列那一個改善建議對提升日常生活輪椅推進的效益最沒有幫助？

A.採用表面披覆橡膠的手推圈（hand rim）

B.加裝梅花輪的手推圈

C.穿戴手套來推輪椅

D.使用小輪徑的手推圈

36.教導照顧者如何協助輪椅使用者從人行道緣石（curb）下到道路平面，下列何種方式正確？

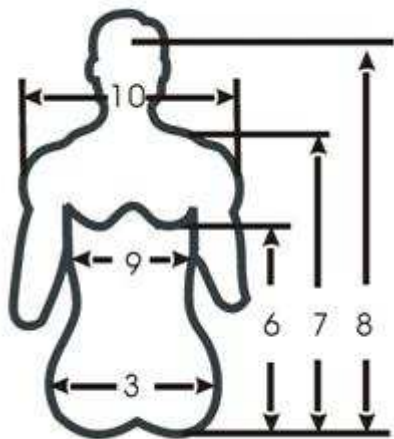
A.照顧者站在人行道上，將輪椅正向緩慢地推，並跨下緣石，讓小輪先著地後接著後輪著地

B.照顧者站在人行道上，將輪椅反向緩慢地推，並跨下緣石，讓後輪先著地後接著小輪著地

C.照顧者站在道路平面上，將輪椅正向緩慢地拉，並跨下緣石，讓小輪先著地後接著後輪著地

D.照顧者站在道路平面上，將輪椅反向緩慢地拉，並跨下緣石，讓後輪先著地後接著小輪著地

37.如圖所示，編號6的測量是做為下列那一項輪椅套件尺寸的參考？



A.輪椅兩側之軀幹側邊支撐寬度

B.輪椅座寬

C.輪椅扶手高度

D.輪椅靠背高度

38.依內政部營建署建築物無障礙設施設計規範，無障礙廁所馬桶側面牆壁裝置扶手時，應設置L型扶手，而其中垂直向之扶手外緣與馬桶前緣之距離為多少公分？

A.60

B.40

C.35

D.27

39.陳小姐於3個月前割傷左手腕之正中神經，原以一短型對掌副木代償喪失的肌肉功能。職能治療師在本週為陳小姐進行徒手肌力測試，發現其對掌肌肌力已達3+（fair plus），且虎口無攣縮現象。請問關於此病人之臨床決策，下列何者正確？

- A.繼續穿戴短型對掌副木，並持續被動關節運動
- B.停止穿戴短型對掌副木，但持續被動關節運動
- C.停止穿戴短型對掌副木，但加入力量強化訓練
- D.繼續穿戴短型對掌副木，並加入力量強化訓練

40.下列何者具有誘發脊髓損傷個案肌肉收縮及增強肌力之功能？

- A.超音波治療（US）
- B.經皮神經電刺激（TENS）
- C.神經肌肉電刺激（NMES）
- D.短波（SW）

41.關於電子義肢的敘述，下列何者錯誤？

- A.較傳統義肢美觀
- B.不需要太多的束綁帶
- C.較傳統義肢重
- D.動作反應驅動較傳統義肢快

42.對於輔助科技中輸入控制器的使用，有關直接選擇（direct selection）與間接選擇（indirect selection）的敘述，下列何者正確？

- A.直接選擇需具備較好的認知功能
- B.間接選擇操作起來較有效率
- C.僅剩下頭部控制功能的肌萎縮性側索硬化病患較適合使用間接選擇
- D.使用滑鼠點選欲開啟的檔案是屬於間接選擇的控制方式

43.有關職能治療專業介入對於個人調適之敘述，下列何者錯誤？

- A.專業介入著重於失能者的個別經驗、幫助個案排除職能參與的障礙
- B.目標在於促進個案的生活獨立自主與生活品質，可採與其他專業人員共同合作模式進行
- C.職能治療實務架構更新版，採ICF架構、應用全人與生態的原則，並涵蓋社區為基礎的模式（social model）
- D.在ICF架構中，認為失能是單純以個人層級來看，不包括社會或外在環境因素之共同影響

44.職能治療實務參考架構（OTPF）中對於休息與睡眠評估之相關敘述，下列何者錯誤？

- A.睡眠與休息已獨立列為主要職能領域中
- B.睡眠是唯一可由他人協助或替代的職能表現領域
- C.職能治療專業可介入個案之睡眠問題
- D.良好的睡眠可促進生活之參與和健康

45.關於職能治療師促進個案從事休閒活動參與所發揮的功能，下列何者錯誤？

- A.文獻指出失能者的自覺休閒滿意度為最顯著的生活滿意度預測因子

- B.休閒活動參與之促進有助於個案重新定義自我認同與自我效能
- C.著重於生理能力之提升（例如增進肌力），個案即能重返昔日或發展新休閒活動
- D.個案參與對自我具有價值休閒活動，可使個案享受於休閒活動中而不感到侷限
- 46.關於促進個案從事休閒活動參與的職能治療評估，下列何者錯誤？
- A.須考量個案特點，包括年齡、性別、文化契合性
- B.治療師應收集個案職能剖面（occupational profile）資訊，包含肌力、感覺等職能要素
- C.休閒活動的評估內容，包括：職能史、社交資訊含家庭情境、興趣與嗜好
- D.角色量表（Role Checklist）、修訂版興趣量表（Modified Interest Checklist）可為休閒評估工具
- 47.有關穿脫衣物方面可採取的代償調適原則，下列何者最不適切？
- A.如果個案的手指關節活動度受限，可使用鈕釦勾或附有拉環的拉鍊
- B.對於偏癱個案而言，選用黏扣帶固定的鞋款可免除繫鞋帶的麻煩
- C.全髖關節置換的個案，建議可使用穿襪器來穿襪子
- D.對於協調能力不佳個案建議可在襯衫／褲子／洋裝背後標籤別上安全別針，穿衣時確保衣物在正確位置
- 48.關於功能性缺損的調適原則，下列何者錯誤？
- A.對於協調困難的個案，可建議其使用輕量型的物品，以減少不協調的動作
- B.對於耐力不足之個案，可建議使用輕量型的物品或電動產品
- C.對於關節活動度受限的個案，可建議使用加長把柄的物品，以方便取得所需的物品
- D.教導單側上肢受損的個案，學習如何以單手執行原本由雙手共同進行的活動
- 49.治療師採取同理心，以介入生理障礙個案的心理調適，是屬於下列何種理論模式？
- A.心理動力模式（psychodynamic model）
- B.認知行為模式（cognitive-behavioral model）
- C.人類職能模式（model of human occupation）
- D.健康模式（wellness model）
- 50.有關慢性肺阻塞疾病（COPD）之敘述，下列何者正確？
- A.初期症狀為呼吸困難，後期則以無法停止的咳嗽、痰多為主
- B.此疾病目前可以藉由藥物控制而治癒
- C.會導致進食困難、營養失衡及上肢活動困難
- D.慢性發炎引發黏膜腫脹及呼吸道纖維化，造成小呼吸道阻塞引起持續性吸氣氣流受阻
- 51.針對下背痛個案日常活動執行之建議，下列何者最不適切？
- A.長時間站立時建議採一腳前一腳後的站姿
- B.睡姿最建議採平躺姿勢、雙膝微彎及腰部墊小枕頭
- C.洗澡較建議採入浴缸泡澡的方式
- D.穿襪子時建議採坐姿挺腰蹺腳下執行
- 52.對脊柱後側關節面疼痛的下背痛個案，職能治療師可建議採何種姿勢以舒緩疼痛？
- A.中立姿勢（neutral position）
- B.中立而稍向前屈曲姿勢
- C.中立而稍向後伸展姿勢

D.建議要不斷變換姿勢

53.有關橋腦（pons）中風所造成的損傷型態，下列何者錯誤？

A.quadriplegia

B.coma

C.poor memory

D.impaired eye movements

54.有關肌肉失養症（muscular dystrophy）個案的職能治療介入與目標，下列何者較不適切？

A.儘可能維持最大的功能獨立

B.提供避免身體變形的處置，如輪椅擺位系統

C.阻力性運動是促進及維持其肌力，避免肌肉不平衡的最佳方法

D.維持心肺功能的活動以少量多餐的方式進行

55.個案為右前臂正中神經斷離再接，因預後不佳，一年後再接受神經移植，迄今已十個月，大拇指仍然無法做出對掌（opposition）動作，導致不能順利抓握物品。若個案希望重回彈奏鋼琴及製作陶藝品，以下建議那項最為適切？

A.配戴對掌副木來從事上述職能活動

B.訓練左手操作為主，右手為輔

C.肌腱轉移（tendon transfer）並進行功能訓練

D.繼續復健等待移植的神經生長恢復

56.手指背側被刀割斷伸指肌腱，造成手指無法伸直，下列敘述何者最適切？

A.第一區伸指肌腱斷裂，造成近端指關節（PIP）及遠端指關節（DIP）無法伸直

B.第三區伸指肌腱斷裂，造成近端指關節（PIP）無法伸直

C.第六區伸指肌腱斷裂，造成手腕、掌指關節（MCP）、近端指關節（PIP）及遠端指關節（DIP）無法伸直

D.大拇指第一區伸指肌腱斷裂，造成拇指指間關節（IP）及掌指關節（MCP）無法伸直

57.下列那些手術後需要先將手腕固定在屈曲（flexion）姿勢？①屈指肌腱接合 ②Colles骨折 ③遠端尺神經接合 ④腕隧道症候群鬆解手術

A.①②③④

B.僅①②④

C.僅①③

D.僅②③④

58.就活動或工作分析的角度來看，肱骨外上髁炎（lateral epicondylitis）的發生，最常見於下列何種職業？①縫紉工 ②廚師 ③高爾夫球選手 ④打掃清潔工 ⑤職能治療師

A.③⑤

B.①②③

C.①④⑤

D.②④

59.根據美國脊髓損傷協會之損傷分級（AIS），下列何者錯誤？

A.AIS A：S4-S5沒有動作或感覺功能存留

- B. AIS B：受傷神經層級以下有感覺功能殘存（但無動作殘存），S4-S5有感覺功能存留
- C. AIS C：受傷神經層級以下有動作功能殘存，多於一半的關鍵肌肌力得分小於3分
- D. AIS D：動作和感覺功能正常
60. 下列何種評估工具最適合用來評量脊髓損傷患者之日常生活功能？
- A. 加拿大職能表現評量（Canadian Occupational Performance Measure）
- B. 功能獨立量表（Functional Independence Measurement）
- C. 職能剖析量表（Occupational profile）
- D. 動作力量量表（Motor Capacities Scale）
61. 關於愛滋病患者的職能治療介入，下列何者錯誤？
- A. 可從預防失能著手
- B. 日常生活習慣訓練是介入的重點
- C. 可使用輔具及適當擺位增進患者獨立性
- D. 患者心理社會層面通常受到疾病影響較小，職能治療師應將介入焦點集中於生理層面
62. 下列何種腫瘤最易同時引起淋巴水腫、身體意象（body image）問題及關節活動度受限等問題？
- A. 肺癌
- B. 腦癌
- C. 肉瘤（sarcoma）
- D. 乳癌
63. 關於腫瘤病人之職能治療評估，下列何者最不適當？
- A. Functional Assessment of Cancer Therapy：可用於測量癌症病人治療中之生活品質
- B. Occupational Performance History Interview II：可評估病人之職能身分（occupational identity）及職能能力（occupational competence）
- C. M. D. Anderson Symptom Inventory：可測量癌症相關症狀影響日常功能之嚴重度
- D. Manual Ability Measure in Oncology-20：可測量肺癌化療病人之日常生活功能
64. 有關腦中風醫療之敘述，下列何者錯誤？
- A. 判斷腦中風的關鍵三症狀，包含單側臉部下垂、手臂無力垂放及口語溝通異常
- B. 腦中風病患到院處置時，必須先檢查呼吸及生命跡象
- C. 須在腦中風症狀發生6小時內的黃金期，針對適合的病患給予血栓溶解劑藥物治療
- D. 急性腦中風處理包含避免次級併發症產生
65. 某個案其創傷後失憶（post-traumatic amnesia）的持續時間為2週，其嚴重度屬於下列何者？
- A. 輕度（mild）損傷
- B. 中度（moderate）損傷
- C. 重度（severe）損傷
- D. 極重度（very severe）損傷
66. 關於腦傷躁動患者的介入方式，下列何者最不適切？
- A. 避免使用模糊的口語提示
- B. 和個案一起參與日常生活活動

- C.出現躁動情形時，可繼續進行活動
- D.治療時提供一致且可預測的物品
- 67.有關燒燙傷的描述，下列何者正確？
- A.凍傷也是燒燙傷的一種
- B.化學性燒傷通常僅造成表淺的皮膚傷害
- C.同溫度的熱水與熱油造成的燙傷程度是一樣的
- D.電燒傷通常僅造成表淺的皮膚傷害
- 68.下列何層級的脊髓完全損傷，可設立達到床與輪椅間轉位完全自主（total independent）的治療目標？
- A.C6
- B.C5
- C.C4
- D.T1
- 69.針對正處於急性滑膜發炎之類風濕性關節炎個案，下列何者可預防僵硬且安全的關節活動度（ROM）執行原則？
- A.只能擺位，不建議任何ROM運動
- B.被動且不引發疼痛的ROM運動，不建議主動ROM運動
- C.只可做輕微的主動ROM運動，且不可活動到引發疼痛點
- D.進行主動ROM運動，且可稍微承受輕微的牽拉，增加被動ROM
- 70.有關提供關節炎個案副木介入的現今實證研究結果，下列何者正確？
- A.對於延緩變形的發生具高度效益
- B.對於降低疼痛具中等效益
- C.客製化的副木，較市售的效果佳
- D.個案的接受度非常低，因此不建議活動時穿戴
- 71.髖關節不同部位骨折之預後不同，下列何者較容易產生缺血性壞死而影響其復原？
- A.股骨頸（femoral neck）骨折
- B.轉子間（intertrochanteric）骨折
- C.轉子下（subtrochanteric）骨折
- D.大轉子（greater trochanter）骨折
- 72.頭部外傷之早期（昏迷階段）介入，不包括下列何種技巧？
- A.張力處理
- B.擺位
- C.提供刺激
- D.動作誘發
- 73.帕金森氏症（Parkinson's disease）患者出現的顫抖型態為：
- A.靜止性顫抖（resting tremor）
- B.意向性顫抖（intention tremor）
- C.注意性顫抖（attention tremor）

D.僵直性顫抖 (rigidity tremor)

74.有關左大腦半球對視覺訊息的處理特性，下列敘述何者正確？

- A.傾向注意整體概念
- B.傾向注意局部細節
- C.對左右側視野均會投以相等程度的注意力
- D.只對左側視野投以注意

75.腦傷病患若對自己的知覺問題缺乏察覺 (awareness) 時，常會對治療造成負面的影響。下列何種策略與提高察覺力有關？

- A.提供給個案之刺激物儘量單純化
- B.個案每次完成活動，完全由職能治療師指出其錯誤
- C.由職能治療師模仿病患的表現給病患看，並指出錯誤之處
- D.利用設定鈴聲，提醒患者去看記事本

76.對患有亨丁頓氏症 (Huntington's disease) 早期的個案，其所適用的輔具不包括下列何項？

- A.長柄取物夾
- B.塑膠盤碗
- C.安全扶手
- D.浴椅

77.下列關於多發性硬化症 (multiple sclerosis, MS) 的敘述，何者正確？

- A.多發性硬化症是一種新陳代謝退化型 (metabolic-degenerative) 疾病，好發於20~30歲之年輕女性
- B.主要是不正常之自體免疫反應對灰質 (grey matter) 之傷害
- C.復發緩解型多發性硬化症 (relapsing-remitting MS) 是最常見的型式，疾病將隨著時間反覆的發作跟緩解
- D.後續惡化型多發性硬化症 (secondary progressive MS) 乃為患者首次發病後即無緩解，病況日益惡化

78.當腕骨中的舟狀骨 (scaphoid) 發生骨折，製作的副木除了固定腕關節外，還要同時固定那一個部位？

- A.拇指
- B.食指
- C.中指
- D.小指

79.下列那一種中樞神經退化疾病因應其病程反覆緩解復發的特性，介入時須特別著重調適策略的彈性？

- A.肌萎縮性側索硬化症 (amyotrophic lateral sclerosis)
- B.阿茲海默症 (Alzheimer's disease)
- C.多發性硬化症 (multiple sclerosis)
- D.帕金森氏症 (Parkinson's disease)

80.有關上肢義肢之檢測 (check-out) 標準，下列敘述何者錯誤？

- A.脫下義肢之後，若其皮膚壓紅處未於20分鐘內消退，應通知義肢師 (prosthetist) 調整
- B.其穿義肢後手肘彎曲角度之最大幅度與未穿義肢時最大幅度之差距應小於10度以內
- C.對標準型肘下義肢而言，其穿義肢後前臂可旋轉角度至少是未穿義肢前之50%
- D.當使肘上義肢之手肘彎曲，其肩關節彎曲 (humerus flexion) 不可大於30度