

103年第一次專門職業及技術人員高等考試牙醫師考試分階段考試、藥師、醫事檢驗師、醫事放射師、助產師、物理治療師、職能治療師、呼吸治療師、獸醫師考試

代 號：3305

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：_____

※注意：本試題禁止使用電子計算器

- 提供個案先從事慢速粗動作的活動，漸進至需快速精確動作的活動，這是下列何項能力的訓練原則？
 - 協調
 - 運動計畫
 - 認知
 - 肌耐力
- 處理中風病人的上肢多半是肘彎曲張力過強，而伸直力量相對很弱的問題，根據Brunnstrom治療原則，下列方法何者錯誤？
 - 使用不對稱頸部張力反射（ATNR）
 - 使用健側上肢之阻抗伸直所產生之患側連鎖反應（associated reaction）
 - 使用俯臥姿勢下的迷路張力反射（TLR in prone position）
 - 使用腰椎張力反射（Tonic lumbar reflex）
- 以量角器測量肩關節外轉（external rotation of shoulder）時，下列敘述何者正確？①量測時手肘應保持彎曲 ②量測時手肘宜伸直 ③量測時量角器中心點應對準肩峰處（top of acromion process） ④量測時量角器中心點應對準尺骨之鷹嘴突（olecranon process of ulna）
 - ①③
 - ①④
 - ②③
 - ②④
- 下列有關臨床推理之敘述，何者正確？
 - 針對生理障礙病患，只需要科學的臨床推理（scientific clinical reasoning）
 - 針對生理障礙病患，科學的臨床推理為臨床推理中最重要的一環
 - 程序臨床推理（procedural clinical reasoning）為實用臨床推理（pragmatic clinical reasoning）之一種
 - 大多數的科學的臨床推理把病人當作機器，來分析其疾病或損傷、失能及處理方法
- 肌肉處在何種長度可產生最大的全部張力（greatest total tension）或維持最大承力（sustain the heaviest load）？
 - 比休息長度長10%
 - 比休息長度長20%
 - 比休息長度長30%
 - 比休息長度短20%
- 在治療計畫上寫著：「給予個案10公斤的阻力訓練，以增進肌力」。此時治療師是引用那一種參考架構？
 - 復健參考架構
 - 生物力學參考架構
 - 神經發展參考架構
 - 職能調適參考架構
- 建立個案執行日常職能活動之習慣（habit）與規律（routine）是職能治療的中心考量，落實此目標最重要的原則為何？
 - 教導較簡單的執行策略
 - 在固定的情境中重複執行特定活動
 - 要求個案配合記憶，說出執行步驟
 - 與個案討論每日例行活動時間表
- 下列何者不是治療活動應具備的特色？
 - 具有可引起個案適切反應的特色
 - 允許依個案能力而有所分級
 - 超出個案的能力以上
 - 可以依需要而重複執行以達療效
- 對於一名因小腦中風而有著嚴重運動失調（ataxia）的病人，下列何種輔具是較合適的選擇？
 - 需施力壓下才能啟動的大型按鈕

- B.搖桿裝置的開關
C.敏感度高的開關控制，如吸／吹（sip/puff）輸入控制
D.一個開關介面上有多個按鈕可供切換
- 10.關於各階段職業復健的敘述，何者錯誤？
A.於工作強化（work hardening）階段中，針對新的職種內容進行工作訓練
B.重建受傷功能的復健治療期，可同時進行工作適能（work conditioning）
C.若個案沒有回歸先前工作的潛能，則進入職業復健（vocational rehabilitation）階段
D.產業治療（industrial therapy）通常在醫院或復健院所進行
- 11.有關輪椅的擺位，下列敘述何者錯誤？
A.座椅太低會導致坐骨結節（ischial tuberosity）受力變大
B.背後加墊有助骨盆前傾（anterior tilt），增加坐姿耐力（sitting endurance）
C.座椅高度及深度降低，有助以腳推進（propel）輪椅
D.椅背高度過高，易導致身體被向前推（push forward）
- 12.下列何種情況，最有可能建議使用長柄梳？
A.雙上肢關節活動度受限
B.小腦損傷個案
C.中風偏癱患者
D.髖關節置換手術後
- 13.病人不能自我進食及吞嚥時，下列何者不是用來進食的裝置？
A.NG tube
B.G tube
C.TPN
D.ET
- 14.有關不同材質輪椅椅墊的敘述，下列何者正確？
A.海綿椅墊質輕而且非常耐用
B.充氣椅墊可平均分散壓力，且不會破損
C.膠質椅墊容易漏而且坐上去很不穩
D.海綿椅墊雖價格較低但無法平均分散壓力
- 15.對於視力稍弱的個案而言，下列何種調整電腦螢幕的方式最適當？
A.調高解析度
B.調成反白模式
C.縮小字體
D.增加螢幕亮度
- 16.治療師要求個案用藍筆寫出「紅」，還有用紅筆寫出「藍」等，此活動較適合訓練那種注意力？
A.選擇性注意力（selective attention）
B.分割性注意力（divided attention）
C.交替變換性注意力（alternating attention）
D.持續性注意力（sustained attention）
- 17.有關德洛姆（DeLorme）的漸進式阻力訓練之敘述，何者正確？
A.10次最大反覆（repetition maximum）是指個案在運動中保持協調，且可連續作10次整個動作範圍內（full range）的最大阻力
B.一次最大反覆，是為等長運動的肌肉運動
C.要依25%→50%→75%最大反覆比率訓練各重複10次
D.主要目的為增強肌耐力
- 18.針對腦傷而言，下列那一個部位的損傷最可能出現「半側注意力缺失（hemi-inattention）」合併左側下四分之一視野的缺損？
A.左側頂葉損傷（left parietal lesion）
B.左側顳葉損傷（left temporal lesion）
C.右側頂葉損傷（right parietal lesion）
D.右側顳葉損傷（right temporal lesion）
- 19.腦傷導致眼球動作控制缺失時，易出現那一項症狀？
A.複視（diplopia）
B.半側偏盲（hemianopsia）
C.半側注意缺失（hemi-inattention）
D.半側忽略（hemi-neglect）
- 20.下列何者不屬於正常姿勢機制（normal postural mechanism）？
A.翻正反應（righting reaction）
B.平衡反應（equilibrium reaction）

- C.伸展保護反應 (protective extension reaction)
D.正向支持反應 (positive supporting reaction)
21. 給予中風病人感覺再教育 (sensory reeducation) 訓練後復原的主要機制為何?
A.患側肢體的感覺接收細胞增加
B.感覺皮質區 (sensory cortex) 的神經重組
C.周邊神經 (peripheral nerve) 的傳導性增加
D.患側肢體感覺接收細胞敏感度增加
22. 有關肌肉張力過高的處理, 下列敘述何者錯誤?
A.擺位及做與痙攣肌肉相反方向的動作有助於控制痙攣
B.連續打石膏方式 (serial casting) 可降低關節攣縮及肌肉痙攣
C.熱敷對痙攣的控制具短暫效果
D.神經肌肉電刺激對癱瘓肌肉 (paretic muscle) 無法增強其肌力
23. 下列何者不是意外性腦傷 (TBI) 患者判斷昏迷狀況之指標?
A.肌肉張力
B.動作反應
C.語言反應
D.張眼反應
24. 檢查手部被動關節活動度時發現, 當腕關節伸直時遠端指節與近端指節伸直的角度小於當腕關節屈曲時, 遠端指節與近端指節伸直的角度, 此現象是下列那一項原因造成的?
A.掌外伸肌群 (extrinsic extensors) 太緊
B.掌外屈肌群 (extrinsic flexors) 太緊
C.掌外伸肌群 (extrinsic extensors) 太鬆
D.掌外屈肌群 (extrinsic flexors) 太鬆
25. 下列何者不是脊髓損傷個案自主神經反射失調 (autonomic dysreflexia) 的症狀?
A.潮紅 (flushing)
B.心搏過慢 (bradycardia)
C.發冷 (chills)
D.低血壓 (hypotension)
26. 屈指肌腱重建後應佩戴手部背側副木, 並將各關節固定於下列那一姿勢?
A.腕關節屈曲70度, 掌指關節屈曲30度, 遠、近端指節呈自然屈曲姿勢
B.腕關節屈曲45度, 掌指關節屈曲60度, 遠、近端指節呈自然屈曲姿勢
C.腕關節屈曲45度, 掌指關節屈曲45度, 遠、近端指節呈伸直姿勢
D.腕關節屈曲30度, 掌指關節屈曲70度, 遠、近端指節呈伸直姿勢
27. 為協助了解腕隧道症候群 (carpal tunnel syndrome) 個案神經壓迫的情況, 下列何項感覺測驗較具敏感度?
A.兩點分辨測驗 (two-point discrimination)
B. Monofilament觸覺測驗
C.物品辨識知覺測驗
D.自我陳述感覺喪失情形
28. 燒燙傷病患所穿著的壓力衣 (pressure garment) 的壓力以多少mmHg最為適當?
A.25
B.35
C.45
D.55
29. 發生搖擺步態 (Trendelenburg gait) 時, 下列敘述何者正確?
A.健側腳跨步時, 患側骨盆會有低斜現象
B.健側腳跨步時, 健側骨盆會有低斜現象
C.步行時, 骨盆會有向前傾斜的現象
D.步行時, 骨盆會有向後傾斜的現象
30. 下列有關類風濕性關節炎患者保護關節原則, 何者錯誤?
A.操作瓶罐蓋子時以右手打開, 左手關閉為原則
B.壓乾而非擰乾毛巾
C.以手腕或手肘勾提重物方式取代手部出力
D.儘量少參與日常活動, 以避免關節受傷害
31. 下列何者是脊髓中索症候群 (central cord syndrome) 的症狀?
A.僅本體覺及動作控制能力喪失
B.僅痛覺、溫度覺及觸覺喪失
C.上肢功能較下肢差

- D.僅動作控制能力喪失
- 32.下列關於舟狀骨骨折（scaphoid fracture）之敘述，何者錯誤？
- A.是腕骨骨折最常見的一種
 - B.常在手腕鼻咽喉槽（snuffbox）處出現壓痛現象
 - C.骨折之遠端部份（distal fragment）易發生缺血性壞死
 - D.若不治療可導致手腕之嚴重關節炎
- 33.個案在脊髓損傷部位以下，肌力完全喪失，但仍有部分感覺功能。若依美國脊髓損傷協會之損傷量尺定義，個案應屬何等級的損傷？
- A.A級
 - B.B級
 - C.C級
 - D.D級
- 34.義肢手肘配件上的轉盤（turntable）是提供下列何種動作？
- A.前臂旋前旋後
 - B.肩關節屈曲伸展
 - C.肘關節屈曲伸展
 - D.肩關節內轉外轉
- 35.下列有關intrinsic-plus position的敘述，何者正確？
- A.目的是要來矯正手部水腫所可能導致之腕部及掌指關節（MCP joints）過度屈曲之變形
 - B.意指手部之掌指關節在伸展姿勢，配合指間關節（IP joints）在屈曲的姿勢
 - C.是一種可避免掌指關節的側韌帶（collateral ligaments）長度及指間關節的腹板（volar plates）縮短的姿勢
 - D.職能治療師常製作抗垂手副木（anti-drop hand splint）將患者的手固定在此一姿勢
- 36.下列有關屈指肌腱鬆解術（tenolysis）的敘述，何者錯誤？
- A.肌腱修復之組織成熟後是考慮進行的原因之一
 - B.肌腱修復後治療顯示已達最大被動關節活動度是考慮進行的原因之一
 - C.開刀後休息3天才可接受復健治療以免發炎
 - D.開刀後以腫脹控制為第一優先
- 37.本體覺神經肌肉促進術（PNF）中那一個手法最適合帕金森氏症患者？
- A.節律起始（rhythmic initiation）
 - B.節律穩定（rhythmic stabilization）
 - C.緩慢一反轉（slow-reversal）
 - D.交替等長收縮（alternating isometrics）
- 38.下列理論層級的配對，何者有誤？①派典（paradigm）②專業模式（professional model）③個人理論（personal theory）④參考架構（frame of reference）
- A.職能（occupation）→①
 - B.加拿大職能表現模式（Canadian Model of Occupational Performance）→②
 - C.動作控制（motor control）→③
 - D.復健（rehabilitation）→④
- 39.不同模式對於職能的定義可能有所不同，人類表現生態（Ecology of Human Performance）模式對於職能的定義為下列何者？
- A.人在一生中從事的自發性任務（self-directed tasks）
 - B.具目的性的追求有意義的事物（goal-directed meaningful pursuit）
 - C.人與環境互動下的有意義任務
 - D.目的性活動
- 40.職能治療與自我效能理論（self-efficacy）以及動機理論（motivational theory）皆有關連，因為這些理論皆強調：①個人參與有意義職能的重要性②可藉由觀察他人來學習③內化學習④行為調適的重要性
- A.僅①
 - B.僅①②
 - C.僅③④
 - D.①②③④
- 41.依Rood的理論，針對中樞神經受損病患的肌肉低張問題，何者屬適當的應用技巧？
- A.緩慢撫摸（slow stroking）
 - B.輕關節壓縮（light joint compression）
 - C.深度肌腱按壓（deep tendon pressure）
 - D.阻力（resistance）
- 42.中樞神經退化性疾病患者常見因憂鬱造成動機低落。下列那一個理論或模式最適合用來釐清個案

內在可能的驅動力來源？

- A.人類職能模式 (Model of Human Occupation)
 - B.人類表現生態 模式 (The Ecology of Human Performance Model)
 - C.職能適應理論 (Theory of Occupational Adaptation)
 - D.人－環境－職能表現 模式 (The Person Environment Occupational Performance Model)
- 43.下列有關巴氏量表 (Barthel Index) 的敘述何者錯誤？
- A.評估項目包含大小便控制
 - B.若需要他人監督才可獨立完成活動，則無法得到該項目之滿分
 - C.共含10項，每題十分，總分合計為100分
 - D.評估病患基本日常生活功能
- 44.下列那些是生理疾病個案患有憂鬱症的表徵？ ① 作惡夢 ② 興趣減退 ③ 絕望悲傷 ④ 過度警覺
- A.僅①②
 - B.僅②③
 - C.僅①②③
 - D.①②③④
- 45.個案對身體殘障的心理社會調適狀態通常與下列何項目較無相關？
- A.個案的年齡與人生的發展階段
 - B.人格特質
 - C.個人因應方式
 - D.殘障的嚴重程度
- 46.對多發性硬化症個案患部感覺障礙的問題，治療師應提供下列何種感覺介入方法？
- A.使用不同材質的布料擦拭患部，材質由細慢慢至粗
 - B.要個案用患部練習分辨不同的物品，物品間的差異由大慢慢至小
 - C.搓揉拍打患部皮膚，力量由大慢慢至小
 - D.教導個案保護患部皮膚的方法，如用正常皮膚測試洗澡水溫等
- 47.下列何者為「動作再學習計畫」 (motor relearning program) 所倡導對中風個案患肢進行的感覺再教育方法？
- A.使個案練習雙手操作的日常活動
 - B.先給予患肢電刺激，再要個案辨別固定／移動刺激
 - C.等個案能辨認肢體被碰觸的次數後，再開始物品形狀及重量辨認的練習
 - D.要個案患肢承重以增加本體覺之回饋
- 48.臨床上要個案交替注視治療師左、右手上之目標物，是用以檢查個案的何種功能？
- A.跳視 (saccades)
 - B.追視 (visual tracking)
 - C.複視 (diplopia)
 - D.視野 (visual field)
- 49.下列關於手部燙傷後的擺位及副木介入的敘述何者正確？
- A.當燙傷位置發生在手腕腹側時，使用豎腕 (cock up) 副木將手腕固定在 20~30 度伸展之位置
 - B.當燙傷位置發生在手掌面時，建議製作手掌伸展型 (palm extension) 副木擺位
 - C.傷在手掌面容易導致爪手畸形 (claw hand deformity) ，因此維持在一抗畸形位置 (anti-deformity position) 是重要的
 - D.手部燙傷後雖會產生 web space 攣縮，但因此處容易以被動牽拉 (stretch) 方式 拉開，因此並不需擺位或副木介入
- 50.下列針對於上肢神經撕裂 (nerve laceration) 或切割傷害之敘述及處置，何者正確？
- A.低位正中神經受損主要影響手部感覺功能，對於動作能力並無太大之影響
 - B.高位正中神經受損會影響手指屈曲 (flexion) 功能及前臂旋前 (pronation) 之動作
 - C.低位尺神經受損將導致垂手 (drop hand) 的情形，可建議使用豎腕副木固定手腕於一功能性位置
 - D.高位橈神經受損個案會導致手指伸展動作受限，但仍具有 tenodesis 的動作，可建議多以此動作代償手部功能
- 51.有關motor neglect的類型，不包含下列何者？
- A.Hypokinesia
 - B.Impersistence
 - C.Motor extinction
 - D.Tachykinesia
- 52.治療師評估中風個案的上肢動作控制時，將個案的上肢支撐於肩屈曲 90 度的情況下，再緩慢的減少支撐，請問此治療師是觀察個案的何項反應來進行評估？

- A.慢速反轉 (slow reversal)
 B.協同動作模式 (synergy pattern)
 C.放置反應 (placing response)
 D.聯合反應 (associated reaction)
- 53.下列那一個中樞神經退化疾病罹病後的預期存活期最短？
 A.肌萎縮性側索硬化症 (Amyotrophic lateral sclerosis)
 B.亨丁頓氏症 (Huntington 's disease)
 C.多發性硬化症 (Multiple sclerosis)
 D.帕金森氏症 (Parkinson's disease)
- 54.針對尺肘隧道症候群 (Cubital Tunnel Syndrome)，關於副木的擺位要點，下列何者正確？
 A.背面副木，屈曲 120 度
 B.掌面副木，屈曲 90 度
 C.掌面副木，屈曲30度
 D.背面副木，完全伸直
- 55.針對心臟疾病患者，下列敘述何者錯誤？
 A.心肌梗塞之患者出院後 4~8 週不可從事慢速行走之活動
 B.經心臟繞道手術後可用 Borg Rating of Perceived Exertion Scale (RPE) 評估患者對於運動的主觀忍受度
 C.心臟手術出院後可使用 Symptom Checklist-90-Revised 評估患者是否有憂鬱的傾向
 D.須教導心臟手術後之患者能量保留原則
- 56.關於手指肌腱受傷所致畸形，下列敘述何者正確？
 A.槌狀指畸形 (mallet finger) 是遠端指關節過度伸直
 B.鈕扣指畸形 (boutonniere deformity) 是近端指關節過度伸直，遠端指關節屈曲
 C.鵝頸指畸形 (swan-neck deformity) 是近端指關節屈曲，遠端指關節過度伸直
 D.遠端指關節扭傷易造成關節不穩定，任何方向的畸形都可能
- 57.以副木將手部固定在功能性位置時，下列擺位角度何者正確？
 A.手腕伸展40 ~45 度
 B.拇指往掌面外展 15~20 度
 C.掌指關節保持屈曲90度
 D.指間關節保持稍微屈曲
- 58.裘庇脫蘭氏攣縮 (Dupuytren's contractures) 手術後的手部固定副木，下列擺位角度何者正確？
 A.指間關節保持屈曲 35~45 度
 B.掌指關節保持伸展平直位置
 C.拇指保持往掌面屈曲
 D.手腕保持伸展40 度
- 59.關於正常手的解剖特點，下列敘述何者正確？
 A.一隻手有兩個縱向弧和一個橫向弧
 B.一隻手指的伸肌肌腱共有九個滑車系統 (pulley system)
 C.內在肌無作用的姿勢 (intrinsic minus position) 是掌指關節伸直而指間關節屈曲
 D.避免手掌畸形，要以副木將手掌擺在內在肌無作用的姿勢 (intrinsic minus position)
- 60.一名 68 歲中風個案，目前住院於神經內科病房內，接受住院治療。個案恢復情況穩定，目前其基本日常生活活動 皆能獨立完成。一週之後，個案即將出院，回到家中獨居，則目前應使用下列何種評估工具為最佳？
 A.Barthel Index
 B.The Lawton Instrumental Activities of Daily Living Scale
 C.Functional Independence Measure
 D.Functional Test for the Hemiparetic Upper Extremity
- 61.有關於肌萎縮性側索硬化症 (amyotrophic lateral sclerosis) 的各分類敘述何者正確？
 A.散發性 (sporadic) 病例比家族性 (familial) 病例發病時間較早
 B.進行性延髓麻痺型 (progressive bulbar palsy) 的預後較差
 C.進行性脊髓肌肉萎縮型病患 (progressive spinal muscular atrophy) 會出現肌肉痙攣
 D.家族性病例女性罹病比例較男性高
- 62.針對俗稱媽媽手 (de Quervain's tenosynovitis) 製作副木時，其腕關節及大拇指之腕掌關節 (CMC joint) 應分別固定在何位置？
 A.腕關節：伸展15度，腕掌關節：外展45度
 B.腕關節：伸展15度，腕掌關節：內收
 C.腕關節：屈曲15度，腕掌關節：內收

- D.腕關節：屈曲15度，腕掌關節：外展45度
- 63.下列何者不是帕金森氏症病患罹病後走路的特性？
- A.步頻（cadence）增加
 - B.跨幅（stride length）變小
 - C.試圖改變行進方向時動作變大
 - D.接近狹窄通道時腳步停止
- 64.下列何者不是初期帕金森氏症病患常見的障礙？
- A.書寫困難，字跡變小（micrographia）
 - B.單側手休息式震顫（resting tremor）
 - C.空間知覺（visual-spatial perception）障礙
 - D.心智狀態（mental status）障礙
- 65.關於帕金森氏症病患之介入，下列何者錯誤？
- A.動作控制受限的晚期帕金森氏症病患，可使用語音啓動之環境控制系統
 - B.訓練中期帕金森氏症病患的口部動作控制可改善社交功能
 - C.給予有韻律的且加重起拍（initial beat）的聽覺刺激可加大行走時的跨步幅度
 - D.可使用前後搖動（rocking）的方式代償動作起始困難（akinesia）
- 66.下列帕金森氏症常見的症狀中，對功能影響最小的是：
- A.震顫（tremor）
 - B.動作起始困難（akinesia）
 - C.動作遲緩（bradykinesia）
 - D.僵直（rigidity）
- 67.針對C6脊髓完全損傷個案，較建議以何種方式進行減壓動作，以預防壓瘡的產生？
- A.雙手撐起（push up）
 - B.前傾法（lean forward）
 - C.無法自行執行
 - D.抬大腿法
- 68.從第幾神經節以上的脊髓損傷，就常可能出現姿位性低血壓？
- A.C4
 - B.T6
 - C.L1
 - D.S2
- 69.在一位脊髓損傷病人的評估中發現其左腿沒痛覺，但運動功能正常；右腿則本體感覺喪失，且完全不會動。病人最可能的病理狀況是：
- A.中索症候群（central cord syndrome）
 - B.前索症候群（anterior cord syndrome）
 - C.右側布朗斯圭症候群（Brown-Sequard syndrome）
 - D.左側布朗斯圭症候群（Brown-Sequard syndrome）
- 70.關於C6頸髓完全損傷患者急性期的介入，下列何者正確？
- A.臥床時上肢正確的擺位姿勢為肩關節內收、內轉，肘關節屈曲
 - B.手部及腕關節需提供全屈曲及伸張（total flexion／extension）的被動關節活動
 - C.最好可提供控制環境的輔具
 - D.儘早提供握力訓練相當重要
- 71.有關脊髓損傷者使用輔具之敘述，下列何者錯誤？
- A.C3 四肢麻痺（tetraplegia）必須使用呼吸器
 - B.C5 四肢麻痺（tetraplegia）可藉副木（cock up splint）／萬用套（universal cuff）進食
 - C.C6 四肢麻痺（tetraplegia）無法獨立推動改裝輪椅
 - D.T5 半身麻痺（paraplegia）可用長柄取物夾拿高處物品
- 72.副木的目的若是藉由驅動關節（driver joint）牽引受傷關節增加其活動度時，應歸類為下列何種副木？
- A.活動副木（mobilization splint）
 - B.固定副木（immobilization splint）
 - C.限制副木（restriction splint）
 - D.力矩傳動副木（torque transmission splint）
- 73.下列那些因素會加重動作協調障礙病患的動作不協調性（incoordination）？①平衡控制欠佳（poor balance）②活動阻力太強（too much resistance）③疼痛（pain）④疲乏（fatigue）
- A.僅①
 - B.僅②③

C.僅①②③

D.①②③④

- 74.評估一名中風個案的動態站立平衡（dynamic standing balance）能力，請問下列何項標準化評估工具最不適宜選用？
- A.柏格氏平衡量表（Berg Balance Scale）
 - B.美國國衛院腦中風評估表（NIH Stroke Scale）
 - C.Rivermead移動指數量表（Rivermead Mobility Index）
 - D.動作評估量表（Motor Assessment Scale）
- 75.Rancho Los Amigos Level 那一個階段的腦傷病人最容易出現躁動與攻擊行為？
- A.Level II
 - B.Level IV
 - C.Level VI
 - D.Level VIII
- 76.有關腦傷個案的開車功能，下列何項缺損最有可能以代償策略處理？
- A.判斷能力缺損
 - B.深度視知覺（depth perception）缺損
 - C.視野忽略（visual field neglect）
 - D.對緊急狀況反應遲緩
- 77.一腦傷病人合併有去大腦僵直（decerebrate rigidity），可能呈現的大致姿勢為何？
- A.上肢伸展、下肢伸展
 - B.上肢屈曲、下肢伸展
 - C.上肢伸展、下肢屈曲
 - D.上肢屈曲、下肢屈曲
- 78.以動態互動評估（dynamic interaction assessment）模式進行腦傷病患的認知評量時，下列敘述何者錯誤？
- A.開始進行活動前請病人先預估自己的活動表現
 - B.給予不同難易等級的口語線索（verbal cues）並觀察反應
 - C.會適時詢問病人所使用的策略為何
 - D.執行的任務（task）應固定不變，僅單獨針對環境因素做操弄
- 79.腦外傷病患於傷後轉換工作時，發現自己失去學習新事物的能力，但仍保有傷前的工作技能，此類腦傷病患屬於何類失憶症（amnesia）？
- A.順行性（anterograde）
 - B.逆行性（retrograde）
 - C.程序性（procedure）
 - D.敘述性（declarative）
- 80.職能治療師針對慢性阻塞性肺炎（COPD）之患者執行活動時，患者之氧飽和度最高不可低於多少百分比，當未達到時須提供氧氣協助其呼吸？
- A.60
 - B.70
 - C.80
 - D.90