103年第二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:3309

類科名稱:物理治療師

科目名稱:物理治療技術學(包括電療學、熱療學、操作治療學與輔具學)

考試時間:1小時 座號:______

※注意:本試題禁止使用電子計算器

- 1.下列何種狀況,只要有極微量的電流(如10µA)通過也可能造成電擊引起心室顫動的危險?
 - A.以溼手接觸電源插座
 - B.在有靜脈導管置放側使用TENS
 - C.儀器未接地線
 - D.將電極放置於前胸部位
- 2. 關於骨骼的壓電反應,下列敘述何者正確?
 - A.受壓力或張力的骨骼表面會有正電荷的堆積
 - B.受壓力或張力的骨骼表面會有負電荷的堆積
 - C.受壓力側會有正電荷的堆積而受張力的對側會有負電荷的堆積
 - D. 受壓力側會有負電荷的堆積而受張力的對側會有正電荷的堆積
- 3.抽搐插入技術(twitch interpolation technique)主要是用來檢測神經肌肉系統的:
 - A.最大自主徵召能力
 - B.最大收縮力量強度
 - C.維持最大收縮耐力
 - D.最大自主收縮頻率
- 4.有關H反射傳遞路徑之排列順序應為何?
 - A.肌梭、la感覺纖維、α運動神經、肌肉
 - B.α運動神經、la感覺纖維、肌肉
 - C.肌肉、肌梭、la感覺纖維、α運動神經
 - D.la感覺纖維、α運動神經、肌肉
- 5.下列何者並非單纖維肌電圖檢查能提供的診斷訊息?
 - A.肌纖維去極化傳播速度
 - B.肌纖維密度
 - C.相鄰兩肌纖維電位之時間間隔值
 - D.肌肉纖維收縮干擾現象
- 6.低周波電刺激之波形特性敘述為不平衡、不對稱之間歇電流,電流定量特性為波長介於0.1-10毫秒,則下列何者最符合上述之特性?
 - A.高伏特間歇直流電
 - B.法拉第波
 - C.雙動態波
 - D.蘇聯波
- 7.有關負極電燒傷 (negative electrode burn) 與其相關的電極極性反應,下列敘述何者錯誤?
 - A.容易產生蛋白質固化
 - B.是一種鹼化反應
 - C.容易發生在陰極下方
 - D.會吸引陽離子
- 8.關於使用離子電泳法來導入皮質類固醇 dexamethasone,下列敘述何者錯誤?
 - A.有抗發炎療效
 - B.用於治療肌腱炎或滑囊炎
 - C.使用正極導藥
 - D.藥劑濃度建議為 0.4%
- 9.根據傷口處量測到的生物電流極性,使用電刺激來促進傷口癒合時,應該如何進行?
 - A.使用連續直流型微電流(microcurrent),初期電極正極放置於傷口處,待3~4天後改用負極
 - B.使用高壓間歇式直流電,初期電極負極放置於傷口處,待3~4天後改用正極
 - C.使用經皮神經電刺激,電極負極持續放置於傷口處
 - D.使用高強度交流電流,電極持續放置於傷口處兩側
- 10.某甲因為骨折後,長時間打石膏而造成右小腿明顯的肌肉無力與萎縮,針對他的問題,建議

使用神經肌肉電刺激,下列何者不屬於此項治療的好處?

- A.電刺激相較於主動運動可以徵召更多的肌纖維
- B.電刺激可促使快肌與慢肌纖維均產生收縮
- C. 支配慢肌纖維的神經具有較低的閾值,因此可以增加肌肉耐力
- D.主動運動較難如同神經肌肉電刺激一般快速地徵召快肌纖維
- 11.根據定性的命名系統,下列何種經皮神經電刺激電流波形是電荷平衡波形?
 - A. 單相波
 - B.對稱雙相波
 - C.不對稱雙相波
 - D 類棘波雙相波
- 12 下列何者不屬於高壓間歇式直流電波型的特性?
 - A.單相位波
 - B.波寬小於200µs
 - C.可調整低頻的刺激範圍約2~100Hz
 - D.強度可調高達100~500mA
- 13.為避免神經過極化效應,經皮神經電刺激之陰極與陽極擺放應為何?
 - A.陰極在神經走向的近端
 - B.陽極在神經走向的近端
 - C.陽極陰極連線垂直於神經走向
 - D. 陽極陰極連線不可垂直於神經走向
- 14.治療傷口的電流方向之特徵為何?
 - A.多向直流
 - B.多向交流
 - C.單向直流
 - D.直流與交流交替
- 15.當應用電刺激治療傷口癒合的問題時,下列那些要點必須考量? ①不宜選用間歇性的單相波 ②選用負電極刺激有助於傷口殺菌 ③選用正電極刺激有助於細胞增生 ④正電極相對於負 電極須擺放於肢體的近端
 - A.僅①②
 - B.僅①③
 - C.僅②③
 - D.僅③④
- 16.根據干擾原理,完全的干擾產生於何處?
 - A.兩組直流信號作用的振幅相等處
 - B.兩組交流信號作用的振幅相等處
 - C.兩組直流信號作用的頻率相等處
 - D.兩組交流信號作用的頻率相等處
- **17**.中頻干擾波的產生經由兩振幅相同,頻率分別為 f 和 $f+\Delta f$ 的正弦波互相干擾時,其封包波形 之頻率為:
 - A.f+∆f
 - B.f
 - C.∆f
 - $D.(f+\Delta f)/2$
- 18.有關利用真空抽吸電極時之敘述,下列何者正確?
 - A.為使得電極板與皮膚的接觸較好,抽吸杯內只須噴水即可不須加放海綿
 - B.為搭配使達到拔罐的效果,抽吸的壓力宜調大,使治療完畢皮膚上能造成持續的發紅現象
 - C.間斷式的抽吸能增加感覺刺激,並使得局部的組織循環較好
 - D.真空抽吸電極杯相較於一般的電極片,比較不適合應用在不規則的皮膚表面上
- 19.有關使用肌電圖生物回饋訓練以增強肌力,下列敘述何者正確?
 - A.訓練時不宜合併其他治療手法或電刺激,好讓患者專注於回饋訊號
 - B.最好於吵雜的環境進行,以增加患者收縮能力
 - C.隨著患者情況改善,回饋訊號須由視覺改為聽覺訊號,以減少患者對回饋訊號的依賴
 - D.要鼓勵個別肌肉收縮,而且每次收縮最好能持續數秒鐘以上
- 20.關於肌肉收縮時,運動單元(motor unit)的空間徵召(spatial recruitment),下列敘述何者正確?
 - A.以提高神經激發速率(firing rate)來達成

- B.遵循大小原則(size principle)
- C.作用是使收縮力量保持穩定
- D.第二型運動單元會先被徵召
- 21.手浸泡在冰水裡會產生下列三種感覺,其發生順序為何?①麻 ②冷 ③痛
 - A.(1)(2)(3)
 - B.213
 - C.(3)(1)(2)
 - D.三者感覺同時發生
- 22.下列何者最不可能是冷療可達成之生理效應?
 - A增加神經傳導速度
 - B.增加疼痛閾值
 - C.增加肌力
 - D.改變血流
- 23.下列何種治療有去敏感化(desensitization)之作用?
 - A.蠟療
 - B.冷浴
 - C.紅內線
 - D.微粒治療
- 24. 對於水療特性的敘述,下列何者正確?
 - A.只提供熱效應
 - B.只提供機械效應
 - C.為淺部熱療
 - D.為深部熱療
- 25.使用微粒治療(fluidotherapy)的程序,依前後次序排列,其順序應為何?①檢查病人皮膚是否完整及對熱的感覺是否敏銳 ②教導病人做主動運動或伸展活動 ③將肢體伸入機器的袖套,並於近端處封緊 ④設定溫度及攪動速度
 - A.3412
 - B.3(1)4(2)
 - C.(1)(3)(4)(2)
 - D.11423
- 26.下列關於蠟療使用方式的敘述,何者正確?
 - A.將手洗乾淨擦乾,手指併攏後放入石蠟浴中
 - B.重複放入石蠟浴過程共3-5次
 - C.將已經包裹石蠟的手以隔熱塑膠袋包住,再用毛巾包裹
 - D.治療完後將手再進入石蠟浴中融化手上石蠟
- 27.有關水療桶的清潔,下列敘述何者正確?
 - A.那是清潔人員的工作,治療師不必參與
 - B.沒有傷口的病患使用後,不需再消毒清洗
 - C.一般清洗程序為清水→消毒水→清水
 - D.隔離性病患(如愛滋病)使用後,清洗程序為消毒水→清水→消毒水
- 28.下列有關於紅內線熱療的敘述,那些正確?①通常溫度約調在50℃ ②紅內線熱療優點之一 是治療範圍可以比其他淺層熱療法大 ③發光紅內線主要為遠紅內線 ④發光紅內線可穿透 至皮下組織
 - A.僅①③
 - B.僅②④
 - C.僅①②
 - D.僅③④
- 29.超音波波束能量遞減主要是因:
 - A.反射(reflection)與散射(scattering)
 - B.散射(scattering)與吸收(absorption)
 - C.折射(refraction)與反射(reflection)
 - D.反射(reflection)與吸收(absorption)
- 30.以短波治療背部組織時,常使用方式為:
 - A.兩個電容板,對向(contraplanar)擺放
 - B.兩個電容板,同向(coplanar)擺放
 - C.單個鼓形電容板,直接擺放

- D.雙極式電容板,三個面擺放 31.使用深層熱時,特別考慮到增加膠原組織的伸展性,下列何種深層熱為最佳選擇? A.超音波 B.微波
 - C.短波
 - D.微粒治療
- 32.有關超音波治療頭輸出波束不平均比值(beam nonuniformity ratio),下列何者最為理想?
 - A.3:1 B.4:1
 - C.6:1
 - D.8:1
- 33. 臨床上,選擇超音波的頻率參數,依被治療的組織深度,下列敘述何者正確?①組織深度達到5公分的選用3 MHz ②組織深度達到5公分的選用1 MHz ③組織深度1至2公分的選用
 - 3 MHz ④組織深度1至2公分的選用1 MHz
 - A.僅①③
 - B.僅①④
 - C.僅②③
 - D.僅②④
- 34.有關超音波治療的臨床應用,下列敘述何者正確?
 - A.接受超音波治療的組織應置於縮短位置,才不會受傷
 - B.接受超音波治療後,最好立刻冰敷以減少發炎反應
 - C.接受超音波治療後,最好立刻熱敷以減少不適感
 - D.接受超音波治療時,可同步牽張該組織,以破壞疤痕
- 35. 熱石英常以何種方式產生紫外線?
 - A.低電壓,高電流
 - B.低電壓,低電流
 - C.高電壓,高電流
 - D.高電壓,低電流
- 36.若使用單點(single-diode)治療探頭,對傷口內(wound bed)無皮層區域進行雷射治療,則下列治療注意事項中何者最不適當?
 - A.可使用直接接觸技術進行治療
 - B.可使用梅斯特處方(Mester protocol)作為治療劑量
 - C.可以在傷口內,每1至2平方公分之方格為一治療單位,依序進行治療
 - D.可在傷口內以掃描式技術(scanning technique)進行治療
- 37.下列何種脊椎牽引形式適合脊椎關節鬆動?
 - A.連續式牽引(continuous traction)
 - B.間歇式牽引 (intermittent traction)
 - C.維持式牽引 (sustained traction)
 - D.重力式牽引(gravity traction)
- 38.下列病患的診斷中,何者不宜接受腰椎牽引?
 - A.脊椎旁肌痙攣(paraspinal muscle spasm)
 - B. 脊髓狹窄 (spinal stenosis)
 - C.幽閉恐懼症 (claustrophobia)
 - D.骨細胞蠶食 (osteophyte encroachment)
- 39.下列何者較不可能是使用壓縮治療來改善疤痕肥大現象之機制?
 - A.誘發局部組織缺氧
 - B.降低組織溫度
 - C.增加膠原酶活性
 - D.改善膠原蛋白排列方向
- 40. 臨床上腰椎牽引時,有關牽引綁帶之位置,下列敘述何者正確?①綁在骨盆之上 ②綁在骨盆之下 ③綁帶之上部位置要高於腸骨崚(iliac crest) ④綁帶之上部位置要低於腸骨崚
 - A.僅①③
 - B.僅①④
 - C.僅②③
 - D.僅②④
- 41.下列有關足外翻(eversion)的徒手肌力測驗的敘述,何者正確?

- A.主要作用肌為脛後肌(tibialis posterior)
- B.物理治療師於個案踝關節上方給予固定,另一手於足部外側施予阻力
- C.神經支配為脛神經(tibial nerve)
- D.個案以側躺姿勢受測
- 42.下列有關手肘屈曲肌徒手肌力測試之敘述,何者正確?
 - A.僅能測量肱二頭肌(biceps brachii)單一肌肉之肌力
 - B.施測者給予阻力的方向與手肘屈曲肌拉力的作用力方向互相垂直
 - C.受測者無關節活動限制,於坐姿能抗重力自手肘伸直 0° 彎曲至手肘屈曲 90°,即可評定其手肘屈曲肌之肌力為 3(Fair)
 - D.一成年病患為右側肘下 10 公分截肢, 其左側手肘屈曲肌之肌力為5 (Normal), 現其右側手肘屈曲肌能抵抗之阻力與左側相同,則其肌力評定為 4 (Good)
- 43.根據挪京氏(Norkin)所述,下列關節活動度測試的標準擺位姿勢中,何者不是在仰臥姿勢下測量?
 - A. 髖關節屈曲 (hip flexion)
 - B. 髋關節外展(hip abduction)
 - C.膝關節屈曲(knee flexion)
 - D.踝關節背屈 (ankle dorsiflexion)
- 44.下列有關徒手肌力測試信度(Reliability)的敘述,何者正確?
 - A.徒手肌力測試是一公正客觀的肌力測試方法,特點為不論肌力大小,信度均極高;且步驟 均標準化,臨床普遍使用
 - B.小肌肉(例如蚓狀肌lumbricals)的肌力變異性較小,其徒手肌力測試的信度會較大肌肉 (例如股四頭肌quadriceps)為佳
 - C. 等級 3 (Fair) 以下之徒手肌力測試,其信度隨測試之肌力等級下降而變差
 - D.施測者本身肌力足夠與否,不影響徒手肌力測試之信度
- 45.當病人出現下列何種徵兆時,不一定表示他的肌肉疲勞?
 - A.肌肉抽筋(muscle cramping)
 - B.不平順動作(jerky movements)
 - C.最大等速肌力(peak torque)下降
 - D.心跳加速
- 46.一段時間的高強度肌力訓練可以增加肌肉收縮產生的力量,其主要的作用機轉是:
 - A.僅神經肌肉適應
 - B.僅肌纖維肥大
 - C.神經肌肉適應、肌纖維肥大二者
 - D.神經肌肉適應、肌纖維肥大、肌小節(sacromere)變長
- 47.欲訓練一病患之肌力,根據DeLorme漸進式阻力訓練(progressive resistive exercise)中最大重覆(repetition maximum, RM)的概念,則下列敘述何者正確?
 - **A.**以一次最大重覆(1 RM)作為測量最大肌力表現之基礎,而以十次最大重覆(10 RM)作為訓練的劑量
 - B.以十次最大重覆(10 RM)作為測量最大肌力表現之基礎,而以二十次最大重覆(20 RM)作為訓練的劑量
 - C.以五次最大重覆(5 RM)作為測量最大肌力表現之基礎,而以十五次最大重覆(15 RM)作為訓練的劑量
 - D.以三次最大重覆(3 RM)作為測量最大肌力表現之基礎,而以十二次最大重覆(12 RM)作為訓練的劑量
- 48.在進行增強式阻力訓練(plyometric training)前,其肌肉力量與柔軟度都應達到一定的條件,其判斷標準為:
 - A.肌肉力量達到 70~75%,關節活動度達到 80~85%
 - B.肌肉力量達到 80~85%,關節活動度達到 90~95%
 - C.肌肉力量達到 90~95%,關節活動度達到 80~85%
 - D.肌肉力量達到 90~95%, 關節活動度達到 70~75%
- **49**.在感染管控上,仍不清楚洗手的理想時間的長度,在多數情形下,建議將兩手各表面仔細的 搓揉至少要多久的時間?
 - A.10 秒鐘
 - B.15 秒鐘
 - C.30 秒鐘
 - D.60 秒鐘

- **50.**下列關於偏癱的病人,教導如何控制健側下肢或控制患側下肢的轉位方式之敘述,何者正確?
 - A.控制患側下肢是比較安全的方式
 - B.控制患側下肢適用在初次學習轉位的病人
 - C.不確定病人情況時,最好使用控制健側下肢的方式
 - D.控制健側下肢對病人而言比較不容易
- 51.由坐到站的執行順序,下列何者正確?①臀部離開床面(或椅面) ②上身往前移(頭部最好超過膝蓋) ③下肢用力,身體直立向上站起 ④將兩腳擺在地上略後於膝關節的位置
 - A.(2)(4)(3)(1)
 - **B** 4 2 3 1
 - C.(4)(2)(1)(3)
 - D.(2)(4)(1)(3)
- 52.下列關於兩點式步態(two-point gait)之敘述,何者正確?
 - A.兩支柺杖同時出去,兩腳再走出去
 - B.左邊的柺杖與右腳同時出去,再右邊柺杖與左腳同時出去
 - C.同側楞杖與腳同時出去,再另外一側楞杖與腳同時出去
 - D.使用兩點式步態者其平衡能力比四點式步態者差
- 53.下列有關使用助行器(walker)為行走輔具之敘述,何者錯誤?
 - A.在所有行走輔具中,助行器可提供較好的穩定性
 - B. 為保安全,第一次使用時可以在平行桿內調整助行器高度
 - C.當站立在助行器內,肩膀放鬆上肢自然下垂,握柄高度大約在患者前臂中段附近
 - D.當站立在助行器內, 肩膀放鬆, 以手握住握柄時, 手肘約屈曲 20~30 度
- 54.下列有關神經鬆動術 (mobilization of the nervous system) 之敘述,何者錯誤?
 - A.在直腿抬膝(straight leg raise)動作上,加入踝關節背屈(dorsiflexion)及外翻(eversion),可增加對脛(tibial)神經的牽拉
 - B. 反覆來回做俯臥屈膝 (prone knee bend) 動作,是股 (femoral) 神經鬆動術的手法
 - C.在直腿抬膝動作上,加入頸部屈曲(flexion)動作,可增加神經系統的張力
 - D.治療原理是植基於矯正關節滑動之軌道(tracking)
- 55.下列敘述何者是大腳趾之掌趾(metatarsophalangeal)關節的休息位置(resting position)?
 - A.微彎 (slight flexion)
 - B.5 度外展 (abduction)
 - C.10 度伸直 (extension)
 - D.5 度內收 (adduction)
- 56.以關節鬆動術增加大腳趾掌趾(metatarsophalangeal)之伸直(extension)活動度,可一手固定腳掌骨(metatarsal),另一手將近端趾骨(proximal phalanx)往下列那個方向推動?
 - A.腳背 (dorsal)
 - B. 腳掌心 (plantar)
 - C.外側 (lateral)
 - D.內側 (medial)
- 57.以關節鬆動術增加肱橈(humeroradial)關節之屈曲(flexion)活動度,可一手固定肱骨(humerus),另一手將橈骨(radius)往下列那個方向推動?
 - A.前
 - B.後
 - C.上
 - D.外
- 58.下列有關 Maitland 定義之關節鬆動術等級的敘述,何者錯誤?
 - A.只有等級五之關節鬆動術執行時速度較快,其他等級均為慢速
 - B.等級二、三之關節鬆動術振幅較大,等級一、四之關節鬆動術振幅較小
 - C.等級二之關節鬆動術振幅需達到活動度的最大極限處
 - D.除了等級五關節鬆動術為非震動式,其他等級均可執行震動式關節鬆動
- 59.下列敘述何者最不適合作為牽拉(stretch)前的暖身活動(warm-up)?
 - A.不費力的騎固定式腳踏車
 - B.主動手臂運動
 - C.熱敷

- D.冰敷
- 60.執行關節鬆動術時,下列有關關節治療平面的敘述,何者正確?
 - A.膝關節:位在沿著脛高原(tibial plateau)的表面
 - B.距下關節(subtalar joint):在跟骨(calcaneus)側,平行於足底
 - C. 近端橈尺關節(proximal radioulnar joint): 在橈骨頭側,平行橈骨長軸
 - D. 肩關節:在肱骨頭側,角度改變時隨著肱骨而移動
- 61. 進行肩關節拉開(distraction) 鬆動術時,下列關於給予病患固定的敘述,何者正確?
 - A.目的在避免治療執行時肩胛骨過度移動
 - B.在俯臥的治療姿勢下,利用病患體重做為固定即可
 - C.治療執行時,若病患不會被治療師拉動,則無需固定
 - D.可請另一位治療師協助壓住病患上半身做為固定
- 62.治療師對病人的背部進行瑞典式按摩的揉推(kneading)手法時,應使用那一部位進行此手 法最適當?
 - A.手肘
 - B.一指或多指的指腹
 - C.拇指指腹
 - D.整個手掌
- 63.王先生接受膝關節鬆動術治療以改善膝關節屈曲不足問題,目前治療成效漸趨停滯,尚有最 後的15度角度不足待改善。治療師該如何進行關節鬆動術治療方法,以達最佳治療效果?
 - A.在最大膝屈曲合併脛骨內轉位置下治療
 - B.在最大膝屈曲合併脛骨外轉位置下治療
 - C.在膝伸直姿勢下治療
 - D.在膝屈曲90度姿勢下治療
- 64.下列那一種身體動作,可以操控肘下義肢之末端裝置(terminal device)?
 - A.義肢對側肘屈曲(elbow flexion)
 - B.義肢對側局膀伸直(shoulder extension)
 - C.義肢側肩胛外展(scapular abduction)
 - D.義肢側肩膀伸直(shoulder extension)
- 65. 關於膝上截肢者,所穿戴的包坐骨式套筒(ischial-ramal containment socket),下列敘述何者錯誤?
 - A.套筒前後的直徑(anteroposterior dimension)比內外的直徑(medial-lateral dimension)長
 - B.承重位置落在坐骨結節 (ischial tuberosity)
 - C.套筒內側壁較外側壁高
 - D.具有骨頭固定的作用(bony lock)
- 66.有關兩種不同肘下套筒,Muenster-style與Supracondylar之比較,下列敘述何者正確?
 - ①Muenster-style之前後徑較窄 ②Supracondylar會限制肘關節之屈曲動作
 - ③Supracondylar較適用於殘肢短之患者
 - A.(1)(2)(3)
 - B.僅②③
 - C.僅①②
 - D.僅①
- 67.膝下義肢之袖套式懸吊系統(Sleeve suspension),主要是藉由什麼原理使義肢緊附在殘肢上?①摩擦力 ②綁帶 ③材質彈性
 - A.123
 - B.僅②③
 - C.僅①③
 - D.僅①②
- 68.有關動態反應足(dynamic-response feet)與沙奇足(Solid-Ankle Cushioned-Heel foot)
 - 之比較,何者錯誤?
 - A.動態反應足成本較高
 - B.動態反應足可模擬足踝背屈及蹠屈(ankle dorsiflexion and plantarflexion)動作
 - C.沙奇足無模擬足踝背屈及蹠屈動作,亦無吸震設計
 - D.沙奇足適用於低活動量族群
- 69.下列敘述何者為輔具之基本固定原理符合三點施力系統(3-point force system)?①胸枕頜 固定器(Sterno-occipito-mandibular immobilizer) ②奈特支架(Knight orthosis) ③椅

背支架(cha	irback orthosis)
A.僅①③	
B.僅①②	
C.僅②③	
D.1123	
70.膝下義肢(B	K prostheses)設計,主要可以分為內骨骼(endoskeletal)式和外骨骼
(exoskeleta	ll) 式兩種;有關其特性和優缺點的敘述,下列何者錯誤?
A.内骨骼式,	因為可更換不同的零組件,一般又稱之為模組化(modular)義肢
B.兩者相比較	E,外骨骼式義肢是目前製作膝下義肢的趨勢
C.兩者相比較	交,外骨骼式義肢一般具有防水性較佳的優點
D.外骨骼式氢	是肢製作完成後較無法調整準線(alignment)
	『可以矯治脊椎側彎(scoliosis)?①波士頓支架(Boston brace) ②密爾瓦
	vaukee brace) ③威廉支架(Williams orthoses) ④奈特支架(Knight
orthoses)	
A.僅①②	
B.僅②③	
C.僅②④	
D.僅③④	
	ock up splint)對下列那一種患者最有幫助?
A.橈神經受傷	
B.拇指伸肌肌	
C.嚴重手部層	
D.尺神經受傷	
	。 《長度,應約為腋下至腳趾外側幾公分處?
A.5	TOTAL MONTH THE DELT TO THE TENT OF THE TE
B.10	
C.15	
D.20	
	部所公告之「身心障礙者輔具補助基準表」,申請下列那一種輔具不需相關輔
	出具輔具評估報告書?
A.替代性鍵盤	
B.替代性滑鼠	
C.助行器	
D.移位機	
75.有關電動輪桿	6與手動輪椅的說明,下列敘述何者正確?
_	使用電動輪椅的患者較手動輪椅的患者為多
	通常電動輪椅較手動輪椅為輕
	以手動輪椅皆有大輪在前的型式
_	京防傾桿,而電動輪椅沒有防傾桿
	限足支架(double upright KAFO)可應用在下列那些病患?①膝關節外翻
	um) ②膝關節過度伸直(hyperextension) ③需要控制膝關節屈曲的病人
	(equinovarus)
A.1234	- (- - - - - - - - - -
B.僅②③④	
C.僅①③④	
D.僅①②③	
	6使用患者產生脊柱側彎的原因中,何者較為少見?
	所、且未使用合適的坐墊及背靠
	改为,且未使用合理的主义及身躯。 是我的不對稱頸部張力反射(asymmetric tonic neck reflex),且未使用合適的
頭靠固定頭	

D.患者肌肉張力不足,且使用具有後傾式角度之背靠

A.腋下枴(axillary crutch) B.前臂枴(forearm crutch) C.上臂枴(upper arm crutch)

78.下列那一種枴杖,適合上肢關節炎或肘關節下截肢的病人使用?

- D.平台枴 (platform crutch)
- 79.人行道上水溝格柵寬度或直徑太大會讓輪椅前輪陷入,因此其寬度應小於多少?
 - A.1/2时 (1.3 cm)
 - B.1时 (2.5 cm)
 - C.1又1/2时 (3.8 cm)
 - D.2吋 (5 cm)
- 80.根據無障礙環境原則,下列關於扶手末端之處理那些較適當?①末端朝上彎曲 ②末端朝下 彎曲 ③末端朝牆面彎曲 ④末端遠離牆面彎曲
 - A.234
 - B.1123
 - C.僅②③
 - D.僅②④