

# 《神經疾病物理治療學》

- (D) 1. 下列那一個理論與理論倡者（或支持者）之組合正確？
- (A) 反射理論（reflex theory）— Hughlings Jackson
  - (B) 階層理論（hierarchical theory）— Sir Charles Sherrington
  - (C) 動作程式理論（motor programming theory）— Scott Kelso
  - (D) 系統理論（systems theory）— Nicolai Bernstein
- (C) 2. 反射鏈理論認為對側伸直反射（crossed extension reflex）主要是下列何種效果？
- (A) 反射互相增強（mutually reinforcing）
  - (B) 反射互相抑制（mutually inhibiting）
  - (C) 反射範圍擴散（irradiation）
  - (D) 反射現象串連（chaining）
- (D) 3. 下列何者不是轉移痛（referred pain）？
- (A) 膽囊病變產生疼痛在右肩胛下方
  - (B) 心絞痛疼痛至胸壁左腋下及左臂內側
  - (C) 肌筋膜疼痛症候群產生疼痛至其他部位
  - (D) 腕隧道症候群產生肩膀與上臂的疼痛
- (B) 4. 控制姿勢與步行的前庭核，是位於中樞神經的那個組織？
- (A) 脊髓
  - (B) 腦幹
  - (C) 大腦皮質
  - (D) 小腦
- (B) 5. 上運動神經元受損後的特徵之一，是會隨著肌肉被拉扯的速度而增加痙攣的程度，與此特徵相關的感覺受器是：
- (A) 高爾基氏腱器
  - (B) 肌梭
  - (C) 游離神經末梢
  - (D) 筋膜的環層小體（Pacinian corpuscles）
- (A) 6. 中風後最典型的上肢屈曲協同作用為手肘彎曲、肩外展，以及：
- (A) 前臂旋後（supination）、肩外轉
  - (B) 前臂旋前（pronation）、肩外轉
  - (C) 前臂旋後（supination）、肩內轉
  - (D) 前臂旋前（pronation）、肩內轉
- (B) 7. 在觀察病患躺在病床上的姿勢時發現，病患雙側上肢的肘關節、腕關節、手指皆呈現屈曲狀

態，而肩關節則呈現內收緊貼於軀幹兩側，雙側下肢則有髖關節內轉、膝關節伸直以及踝關節蹠曲等狀況，則此種姿勢應屬於：

- (A)去大腦僵硬 (decerebrate rigidity)
- (B)去皮質僵硬 (decorticate rigidity)
- (C)屈曲協同現象 (flexor synergy)
- (D)伸直協同現象 (extensor synergy)

(C) 8.下列何種平衡策略屬於「改變支持策略 (change-in-support strategy)」的一種？

- (A)足踝策略
- (B)髖關節策略
- (C)跨步策略
- (D)足踝策略合併髖關節策略

(B) 9.以去神經輸入的動物實驗為本，並針對習得性廢用假說 (learned nonuse hypothesis) 所開發出的近代運動治療方式為：

- (A)體重支撐型跑步機訓練 (body-weight supported treadmill training)
- (B)限制誘發運動治療 (constraint-induced movement therapy)
- (C)本體感覺神經肌肉誘發技巧 (proprioceptive neuromuscular facilitation)
- (D)心象訓練 (mental practice)

(A) 10.在以下的動作學習理論中，何者認為感知痕跡 (perceptual trace) 負責偵測動作中產生的錯誤，而動作學習的過程則可被視為逐步強化正確感知痕跡的過程？

- (A)閉鎖迴路理論 (closed-loop theory)
- (B)動態動作理論 (dynamic action theory)
- (C)動作技巧學習三階段論 (three stages of learning motor skill)
- (D)生態理論 (ecological theory)

(D) 11.下列何者為小腦之主要功能？

- (A)身體映像與身體感覺
- (B)動作的計畫與動作的執行
- (C)記憶與情緒等功能
- (D)動作微調，與動作學習

(B) 12.依據Gentile於1987年提出的動作任務分類 (taxonomy of movement tasks)，下列那一類動作任務最容易？

- (A)環境為動態且具變異性，支撐底面積移動，手部有操作
- (B)環境為靜態且具一致性，支撐底面積穩定，手部無操作
- (C)環境為靜態且具變異性，支撐底面積穩定，手部有操作
- (D)環境為動態且具一致性，支撐底面積穩定，手部無操作

(D) 13.依據國際功能性分類 (international classification of functioning, disability and health)，當病患

有參予 (participation) 困難時稱為：

- (A) 參予殘障 (participation handicap)
- (B) 參予損傷 (participation impairment)
- (C) 參予限制 (participation limitation)
- (D) 參予受限 (participation restriction)

- (A) 14. 下列何者是通用動作程式 (generalized motor program) 理論中的不可變參數？
- (A) 動作順序 (sequence)
  - (B) 參與肌肉 (muscles)
  - (C) 總力量 (overall force)
  - (D) 總時間間隔 (overall duration)
- (B) 15. 從看到一杯水，到伸手去拿水喝，這中間參與動作形成的大腦部位包含以下各區，有關其活化之順序理論上為何？①副動作皮質區 (supplementary motor cortex) ②主要動作皮質區 (primary motor cortex) ③視覺皮質區 (visual cortex) ④聯合皮質區 (association cortex)
- (A) ①④②③
  - (B) ③④①②
  - (C) ④③①②
  - (D) ③④②①
- (C) 16. 葛拉思可氏昏迷指數 (Glasgow Coma Scale) 是用病患的反應來評估病患狀態，當身體出現不正常彎曲動作時，動作反應部分給幾分？
- (A) 1
  - (B) 2
  - (C) 3
  - (D) 4
- (C) 17. 執行被動關節活動時，大部分過程中有明顯阻力，根據1987年修正版艾許沃斯氏量表 (modified Ashworth scale)，肌肉張力應給幾分？
- (A) 0
  - (B) 1
  - (C) 2
  - (D) 3
- (D) 18. 下列何者不是基底核損傷的典型症狀？
- (A) 休息性震顫 (resting tremor)
  - (B) 運動不能 (akinesia)
  - (C) 舞蹈症 (chorea)
  - (D) 動幅障礙 (dysmetria)

- (A) 19. 下列那個動作特徵不是一般所稱之協調問題？
- (A) 緩慢
  - (B) 笨拙
  - (C) 不精確
  - (D) 施力忽大忽小
- (D) 20. 專門針對巴金森氏症 (Parkinson's disease) 患者進行病程分期的評估工具是：
- (A) 短表-36 (short-form 36, SF-36)
  - (B) 功能性獨立量表 (functional independence measure, FIM)
  - (C) 延伸失能狀態等級 (expanded disability status scale, EDSS)
  - (D) Hoehn與Yahr殘障分類 (Hoehn and Yahr classification of disability)
- (C) 21. 下列何者是正確評估肌肉痙攣的方法？
- (A) 反彈測試 (rebound test)
  - (B) 淺層皮膚反射 (superficial cutaneous reflex) 測試
  - (C) 被動移動患者肢體 (passive ROM) 所產生阻力的測試
  - (D) 齒輪測試 (cogwheel test)
- (A) 22. 下列有關判定為布朗斯壯分期第5期的敘述，何者錯誤？
- (A) 手肘彎曲前臂可前旋
  - (B) 上肢可側舉至90度
  - (C) 腳踝可外翻
  - (D) 站立時可獨立彎曲膝蓋
- (B) 23. 欲測量病患的短期記憶，治療師告訴病患一組電話號碼，應該在何時要求病患複述才可確保測得的結果正確？
- (A) 立即
  - (B) 立即與五分鐘後均需要
  - (C) 僅在五分鐘後
  - (D) 僅在四小時後
- (A) 24. 下列何者不能測出輪替不能 (dysdiadochokinesia) ？
- (A) 靜止維持固定位置
  - (B) 用手指碰治療師手指、再碰自己鼻子
  - (C) 手旋前旋後
  - (D) 走路時改變方向
- (C) 25. 下列何項臨床症狀不是中大腦動脈栓塞中風病患的特徵？
- (A) 表達性失語症 (Broca's aphasia)
  - (B) 接受性失語症 (Wernicke's aphasia)，重製必究！
  - (C) 失憶症 (amnesia)

(D)肢體失用症 (limb-kinetic apraxia)

- (A) 26. 下列何種醫學影像技術可以較準確的判斷病患是否有小洞性栓塞 (lacunar infarction) ?
- (A)核磁共振造影 (MRI)
  - (B)電腦斷層掃描 (CT)
  - (C)正子斷層造影 (PET)
  - (D)經顱磁刺激器 (TMS)
- (A) 27. 對於小兒麻痺後症候群 (post-polio syndrome) , 下列那一種物理治療方式較不適用?
- (A)肌力訓練之強度愈高愈能避免失能
  - (B)使用輔具以省力
  - (C)預防疼痛
  - (D)任務取向式訓練以增進自我照顧能力
- (A) 28. 利用兩點分辨測距儀量測病患的手指指尖, 結果為10毫米, 下列敘述何者正確?
- (A)可能是對側頂葉有受傷
  - (B)可能是脊髓丘徑有受傷
  - (C)這種兩點分辨感覺是經由較細的神經纖維所傳導
  - (D)一般人靜態的兩點測試覺比動態來的好
- (A) 29. 依照ICF的功能分類, 則生活品質的測量沒有評估到下列那一層面?
- (A)機能損傷 (impairment)
  - (B)社會參與 (social participation)
  - (C)環境因素 (environmental factor)
  - (D)個人因素 (personal factor)
- (C) 30. 一位脊髓損傷患者, 大腿前側對觸碰有感覺, 可以做出髖關節屈曲的動作但無法將膝伸直。請問此病患之神經機能部位 (neurological level) 是那一節?
- (A)T12
  - (B)L1
  - (C)L2
  - (D)L3
- (B) 31. 阮柏氏平衡測試結果發現其睜眼時搖晃幅度很大, 接著將雙眼閉上時, 發現其搖晃程度類似, 則此病患可能為下列何種病患?
- (A)脊髓後徑損傷
  - (B)小腦損傷
  - (C)帕金森氏症
  - (D)前額葉中風
- (C) 32. 神經檢查中, 深腱反射 (deep tendon reflex) 項目若為(++), 則代表測試肌肉的反射反應為:

- (A)完全沒有
- (B)過低
- (C)正常
- (D)過高

(C) 33. 患者在未受刺激狀態下感受到針刺感，此症狀為：

- (A)感覺過度 (hyperesthesia)
- (B)痛覺衰退 (hypalgesia)
- (C)感覺異常 (paresthesia)
- (D)感覺錯置 (allodynia)

(C) 34. 物理治療師幫意識喪失病患做感覺評估時，病患對疼痛刺激沒有反應，則檢查結果應記錄為何？

- (A)痛覺遲鈍
- (B)感覺喪失
- (C)無法評估
- (D)異常感覺

(A) 35. 所謂選擇性動作控制 (selective movement control) 意指病患具有產生下列何種動作能力？

- (A)獨立關節動作
- (B)強制性屈曲協同動作
- (C)拮抗肌群的共同收縮
- (D)正常反射動作

(B) 36. 一位坐輪椅的成人患者請您為他進行居家環境評估，會建議他房間門的淨寬度應該至少多大？

- (A)70公分
- (B)80公分
- (C)100公分
- (D)110公分

(B) 37. 玻巴斯 (Bobath) 學派認為那一項姿勢反應對於成人中風患者的動作品質 (如行走) 有良性的影響？

- (A)聯合反應 (associated reaction)
- (B)翻正反應 (righting reaction)
- (C)不對稱頸部張力反射 (ATNR)
- (D)正向支撐反應 (positive supporting reaction)

(C) 38. 治療師治療中風病患時，讓病患跪在治療床上，由高跪姿向下坐下直到臀部與小腿接觸，過程中治療師將雙手置於病患骨盆，始終施予重力同方向阻力，此時治療師訓練的目的為何？

- (A)作用肌與拮抗肌向心收縮能力  
(B)拮抗肌向心與離心等速收縮能力  
(C)作用肌離心收縮能力  
(D)拮抗肌離心收縮能力
- (B) 39.下列有關主動協助式動作 (active-assisted movement) 訓練的敘述，何者正確？  
(A)治療師在動作全程提供患者相同大小的助力  
(B)治療師宜先用被動方式帶領患者做出動作全程，使其了解該動作的需求  
(C)以此方法訓練患者從坐姿站起時，患者最需治療師助力之處常是患者站起後要維持穩定站姿時  
(D)此方法主要是訓練患者用視覺協助其動作控制
- (C) 40.在病患仰躺姿勢下，若要誘發前翻 (roll forward) 合併軀幹屈曲的動作，則應採用以下何種肩胛動作型態 (scapular pattern) 最為適當？  
(A)前提 (anterior elevation)  
(B)後壓 (posterior depression)  
(C)前壓 (anterior depression)  
(D)後提 (posterior elevation)
- (C) 41.針對老年人的肌力訓練，下列何者正確？  
(A)對增加骨質密度無效果  
(B)只要訓練肌力就可，不需特別再訓練耐力或爆發力等，會有自然轉化作用  
(C)訓練頻率每週1-3次即可  
(D)建議使用高強度重量訓練較有效
- (A) 42.要教導病患由坐到站，治療師先教病患練習臀部前移，再練習腳向後縮、身體前傾、腳用力站起等步驟，此種練習方式是屬於：  
(A)分解動作練習  
(B)段落練習  
(C)變異練習  
(D)分散練習
- (A) 43.下列那一個PNF動作型態，有助於訓練向前翻身的動作？  
(A)下肢D1 flexion (彎曲)  
(B)下肢D1 extension (伸直)  
(C)下肢D2 flexion (彎曲)  
(D)下肢D2 extension (伸直)
- (A) 44.一位創傷性腦傷的患者，在急性期的意識狀態為葛拉思可氏昏迷指數 (Glasgow Coma Scale) E1M3V2，創傷後失憶有72小時，則這位病人創傷性腦傷嚴重度屬那一種？  
(A)重度

- (B)中重度  
(C)中度  
(D)輕度
- (C) 45.有關反射性交感神經失養症 (reflex sympathetic dystrophy) 的敘述，下列何者錯誤？  
(A)又稱為肩手症 (shoulder-hand syndrome)  
(B)初期呈現紅、腫、熱、痛的症狀  
(C)在腦中風病患的發生率高達90%  
(D)可能與盂肱關節發炎 (glenohumeral inflammation) 有相關聯
- (A) 46.下列有關中風病人不正常步態的敘述，何者錯誤？  
(A)髖伸直肌痙攣可能導致早期擺動中之骨盆側抬 (pelvic hiking)  
(B)股四頭肌痙攣可能導致站立期膝過度伸直  
(C)踝蹠屈肌無力可能導致站立中期踝過度背屈  
(D)踝蹠屈肌痙攣可能導致足部平放 (foot flat) 接觸
- (C) 47.頸部第六節脊髓完全損傷患者可能之最佳功能性結果為何？  
(A)可使用一般輪椅行動，不需改裝  
(B)可完全獨立轉位，不需輔助器具  
(C)使用轉位板的話，可以在平面上自行轉位  
(D)只能使用電動輪椅，以頭、嘴控制
- (C) 48.下列那一個測試同時包括平衡與行動功能？  
(A)感覺互動與站立平衡臨床測試法 (CTSIB)  
(B)功能性伸手測試 (functional reach test)  
(C)第內提平衡及步態評估 (Tinetti performance oriented mobility assessment)  
(D)朗柏格氏測試 (Romberg test)
- (C) 49.傅格－梅爾氏 (Fugl-Meyer) 測試是根據何人之觀點來評估中風病患之動作型態？  
(A)路得 (Rood)  
(B)玻巴斯 (Bobath)  
(C)布朗斯壯氏 (Brunnstrom)  
(D)卡爾與雪菲爾德 (Carr and Shepherd)
- (A) 50.下列何者並非訓練四肢癱瘓 (quadriplegia) 患者練習「俯臥、前臂支撐」墊上運動預期可達到的功用？  
(A)使患者可自行從事上肢各關節之被動關節運動  
(B)可誘發患者頭部與頸部的控制及肩關節之近端穩定度  
(C)可用來訓練前鋸肌及其他肩胛骨肌肉之肌力  
(D)可運用此姿勢達到在床上移動位置之目的
- (D) 51.下列對於中髓症候群 (central cord syndrome) 患者之敘述，何者錯誤？



- (A) 上肢運動及感覺症狀皆受損  
(B) 上肢受損較下肢嚴重  
(C) 可獨立行走  
(D) 日常生活功能獨立
- (C) 52. 下列那一症候群只會呈現下運動神經元損傷之臨床表徵出現？  
(A) 布朗斯夸 (Brown Sequard) 症候群  
(B) 尾椎 (Conus medullaris) 症候群  
(C) 馬尾 (Cauda equina) 症候群  
(D) 中髓 (Central cord) 症候群
- (A) 53. 抬臀運動 (bridging exercise) 時，治療師一手置於患者髂前上棘，一手置於髂後上棘，此時可利用何種本體感覺神經肌肉誘發技巧，改善骨盆的穩定性控制？  
(A) 節律穩定 (Rhythmic stabilization)  
(B) 節律啟動 (Rhythmic initiation)  
(C) 穩定反轉 (Stabilizing reversals)  
(D) 固定放鬆 (Hold-relax)
- (D) 54. 對於失智症患者的照顧，下列那種行為較不適當？  
(A) 失智症患者早期會有近期記憶退化的現象，可以記事本協助其記憶  
(B) 失智症患者中期會有懷疑妄想的現象，因此應避免在他面前說悄悄話  
(C) 失智症患者中期出現遊走現象時，應將家中出入口上鎖，以避免患者外出走失  
(D) 失智症患者末期會出現吞嚥困難易噎到，可以流質食物餵食
- (D) 55. 有關腦中風的敘述，下列何者錯誤？  
(A) 為前五大死因  
(B) 初次中風後男性死亡率略低於女性  
(C) 是造成個案長期失能的主要原因之一  
(D) 發生率與年紀呈負相關
- (D) 56. 對於脊髓損傷者自主神經反射失調 (autonomic dysreflexia) 的敘述，下列何者正確？  
(A) 通常僅在受傷後3個月內發生  
(B) 通常是慢慢的發生  
(C) 通常不會致命  
(D) 通常尿路發炎會引發此症狀
- (D) 57. 下列何者不是布朗斯夸症候群 (Brown-Sequard Syndrome) 所表現出之臨床症狀？  
(A) 受傷對側痛覺與溫度覺喪失  
(B) 受傷同側本體感覺喪失  
(C) 受傷對側輕觸覺喪失  
(D) 受傷對側運動功能喪失

- (D) 58.心臟血液輸出的量約有多少百分比供應至腦部？
- (A)80
  - (B)66
  - (C)32
  - (D)17
- (C) 59.腦中風患者經過治療後，復健預後不佳的原因通常不包括下列何者？
- (A)社會經濟問題
  - (B)嚴重的動作功能受損
  - (C)性別
  - (D)認知功能受損
- (C) 60.下列何者不是創傷性腦傷患者常見的間接機能損傷（indirect impairments）？
- (A)異位性骨化
  - (B)肺炎
  - (C)記憶缺損
  - (D)軟組織攣縮
- (C) 61.有關多發性硬化症（multiple sclerosis）的敘述，下列何者正確？
- (A)物理治療訓練時須一直持續到有疲勞的產生
  - (B)在室溫較高的環境裡病患會有較好的表現
  - (C)有些病患會有顏面麻痺的情形發生
  - (D)病患常發生躁鬱症
- (C) 62.下列何者為多發性硬化症（multiple sclerosis）患者較少見的問題：
- (A)感覺異常
  - (B)動作不協調
  - (C)軟癱
  - (D)認知障礙
- (B) 63.下列那一項疾病不是起因於基底核（basal ganglia）的退化？
- (A)亨丁頓氏症（Huntington's disease）
  - (B)阿茲海默氏症（Alzheimer's disease）
  - (C)威爾森氏症（Wilson's disease）
  - (D)巴金森氏症（Parkinson's disease）
- (C) 64.巴金森氏症的臨床表徵中，最易導致失能者為何？
- (A)意向性震顫（intention tremor）
  - (B)僵直（rigidity）
  - (C)動作不能（akinesia）
  - (D)凍結現象（freezing phenomenon）

- (C) 65. 巴金森氏症患者的僵直現象：
- (A) 造成深腱反射過度興奮
  - (B) 肢體遠端較近端嚴重
  - (C) 適合在坐姿下用放鬆技巧來治療
  - (D) 仰躺的時候較其他姿勢減輕
- (B) 66. 下列那一個問題，較常出現於肌萎縮性側索硬化（ALS）患者身上？
- (A) 感覺異常
  - (B) 構音困難
  - (C) 大、小便失禁
  - (D) 眼部癱瘓
- (D) 67. 下列何者不是引發次發性巴金森氏症的可能原因？
- (A) 病毒感染
  - (B) 環境中接觸特殊有毒的金屬或農藥
  - (C) 藥物引起
  - (D) 遺傳
- (B) 68. 下列有關肌肉失養症（muscular dystrophy）的敘述，何者錯誤？
- (A) 是一群遺傳性肌肉病變的總稱
  - (B) 屬於上運動神經元損傷
  - (C) 特徵是漸進性肌肉無力
  - (D) 肌肉纖維在退化、破壞與再生的過程中被脂肪與纖維組織取代
- (B) 69. 有關肌萎縮性側索硬化（ALS）之物理治療，下列何者不適當？
- (A) 建議患者以較省力之方式或設備來完成日常活動
  - (B) 建議以一次最大收縮來訓練肌力，以避免疲勞的發生
  - (C) 肌力訓練以增強耐力為先
  - (D) 中、後期應多加強肺部運動
- (D) 70. 針對傷及枕葉（occipital lobe）之腦瘤患者，下列那種形式的回饋較無效？
- (A) 聽覺
  - (B) 觸覺
  - (C) 本體覺
  - (D) 視覺
- (D) 71. 下列那一種症狀在多發性硬化症患者不常見？
- (A) 感覺異常
  - (B) 疼痛
  - (C) 視覺受損
  - (D) 張力降低

【版權所有，重製必究！】

- (B) 72.對於基蘭－巴瑞氏症候群（Guillain-Barré syndrome）的敘述，下列何者正確？
- (A)屬於脊髓病變
  - (B)屬於去髓鞘疾病
  - (C)會造成痙攣
  - (D)通常產生永久性癱瘓
- (C) 73.下列那些是周邊神經損傷患者急性期（受傷兩週內）的物理治療處理原則？
- ①需固定不動（immobilization phase）
  - ②需預防水腫和控制疼痛
  - ③給予適當的副木對肢體做有控制的活動（controlled mobilization）是很重要的
  - ④應鼓勵受傷肢體多做阻力訓練
  - ⑤應施予電刺激或本體感覺神經肌肉誘發術，以誘發患部的肌肉收縮
- (A)僅①②
  - (B)①②④
  - (C)僅②③
  - (D)②③⑤
- (C) 74.哺乳動物的周邊神經纖維，可分為數種，下列那一種對於麻醉止痛藥最敏感？
- (A)A fiber
  - (B)B fiber
  - (C)C fiber
  - (D)D fiber
- (D) 75.下列何者不是老年人神經系統的生理性老化所造成的變化？
- (A)神經元數目減少
  - (B)腦部萎縮、腦室擴大的情形
  - (C)協調平衡、疼痛感敏感度等降低
  - (D)學習時間增加，學習能力明顯降低
- (A) 76.下列何者不涵蓋在簡易心智量表（Mini Mental State Examination）之評估範疇內？
- (A)幻覺與妄想
  - (B)計算能力
  - (C)定向能力
  - (D)短期記憶
- (C) 77.一位大學教育程度的患者，其簡易心智量表（Mini Mental State Examination）得分在幾分以下會被判定為心智狀態受損？
- (A)28
  - (B)26
  - (C)24

【版權所有，重製必究！】

(D)22

- (A) 78.關於基蘭巴瑞氏症（Guillain-Barré syndrome）患者的感覺功能，下列何者正確？
- (A)遠端的異常較近端異常常見
  - (B)近端的異常較遠端異常常見
  - (C)軀幹的異常較四肢常見
  - (D)異常的區域通常依照皮節分布
- (D) 79.下列那些型態的周邊神經損傷，在神經傳導檢查會出現傳導阻斷（conduction block）？①神經失用（Neurapraxia） ②軸索損傷（Axonotmesis） ③神經損傷（Neurotmesis）
- (A)僅①②
  - (B)僅②③
  - (C)僅①③
  - (D)①②③
- (B) 80.眾多的老化理論可被歸為兩大類-內在因素與外在因素，下列那一個理論屬於內在因素？
- (A)卡路里限制理論（caloric restriction theory）
  - (B)大限說（preprogrammed theory, Hayflick limit）
  - (C)自由基說（free radical theory）
  - (D)殘渣堆積理論（waste accumulation theory）

【版權所有，重製必究！】