

# 高雄市 115 學年度市立高級中等學校聯合教師甄選 體育科試題卷

【※答案一律寫在答案本上】

壹、 申論題(五題，每題 20 分，共 100 分)

- 一、 隨著數位科技之發展，運動 APP 與人工智慧 (AI) 動作分析系統逐漸應用於體育課程之中，透過數據回饋以提升學生之運動表現與學習成效。然而，相關應用亦可能引發學生對科技之過度依賴，以及個人資料蒐集與隱私保護等疑慮。請說明數位科技融入體育教學之優勢與限制，並進一步提出教師於教學實務中應如何適切運用科技，以兼顧學習成效之提升與學生權益之保障。(20 分)
- 二、 教育部為促進性別平等並縮減運動參與之性別落差，於 2017 年推動女性運動白皮書，作為推動女性運動發展之政策依據。請說明其核心理念、推動重點與主軸議題，並根據主軸議題分別從體育老師面向，提出具體可行之落實策略與方法。(20 分)
- 三、 請說明限制導向教學(Constraints-Led Approach, CLA) 之理論基礎、核心觀點及三個限制條件之意涵，並比較限制導向教學與傳統講解示範教學之差異及體育教師應用限制導向教學所面臨的優、缺點。(20 分)
- 四、 十二年國民基本教育健康與體育領域的學習重點架構由學習表現與學習內容所組成，請論述學習表現與學習內容。(20 分)



五、體育競賽與教學活動進行中充斥許多危險因素，例如氣候、場地等外在因素與個人能力、管理不當等人為因素，因此導致活動過程中出現運動傷害以至於呼吸心跳終止的情況發生時，請簡述說明「PEACE & LOVE」運動傷害防護處理原則(10分)與心肺復甦「叫叫壓電」指引流程(10分)。

高雄市115學年度市立高級中學聯合教師甄選

