

國立臺北教育大學 100 學年度碩士班招生入學考試

體育學系碩士班 運動生理學 科試題

- 一、試以圖說明運動時氧合血紅素解離曲線(Oxyhemoglobin dissociation curve) 向右移轉的原因。(25 分)

- 二、試說明熱環境下運動，人體所產生的生理反應。(25 分)

- 三、試說明運動強度自覺努力量表(Rate of Perceived Exertion; RPE) (10 分)，及其在運動訓練的應用(15 分)。

- 四、試列舉五種評估身體組成的技術並說明其原理。(25 分)