

本試題是否可以使用計算機：可使用，不可使用（請命題老師勾選）

申論題五題，每題配分不同，但都註明在題目之後，總計 100 分。答題時需註明題號，否則不與計分。

一、請說明研究動作發展與研究動作控制、動作學習的異同。(10%)

二、請從 dynamic systems theory 的觀點，說明兒童動作發展的規範 (constraints)，並請以某一動作，例如行走、跑、跳、伸手、或投球當例子做說明。(30%)

三、請描述幼兒從 6-8 個月大到 5-6 歲之間，在行動能力(locomotion)的發展上的變化，需說明年齡與對應的行動能力。(20%)

四、請說明影響嬰幼兒動作發展的因素有哪些？(20%)

五、請舉出一個有關動作發展的課題，說明他為什麼特別引起你(妳)的興趣？並說明此一問題的重要性與研究價值。(20%)