

國立臺北教育大學 100 學年度碩士班招生入學考試

特殊教育學系早期療育碩士班 兒童發展 科試題

一、解釋名詞：(每小題 5 分，共 40 分)

1. 心智理論(mind theory)
2. 漸成架構(epigenetic framework)
3. 神經傳導物質(neurotransmitters)
4. 視覺懸崖測試(visual cliff test)
5. 髓鞘化歷程(myelination)
6. 觀點取替能力(perspective taking ability)
7. 流動智力(fluid intelligence)
8. 本體感受(proprioception)

二、申論題：(每題 15 分，共 60 分)

1. 請說明低出生體重早產對兒童的發展及學校學習的影響。
2. 請說明什麼是莫札特效應(Mozart effect)。並請闡述對此論點的正反意見。
3. 請以兒童假裝遊戲為例，討論 J. Piaget 和 L. Vygotsky 對兒童發展所提出之基本主張上的共同基礎以及關鍵性的差異。
4. 請從大腦神經與大腦皮質的發展變化，分述人類腦部發展上的幾個關鍵期，以及其對未來發展的影響。