

# 國立屏東教育大學 100 學年度研究所碩士班入學考試

## 幼兒教育 試題

(幼兒教育學系碩士班)

※請注意：答案須寫在答案卷上，否則不予計分。

### 問答題 (每題 20 分，共 100 分)

- 一、古典理論的重演化論、練習論以及現代理論的心理動力論及認知理論如何闡述幼兒遊戲的功用及重要性？申論這些理論對你教學實務的影響？
- 二、請試著從高姆斯基(Chomsky) 的先天決定論及行為學派的環境決定論來闡述個體如何習得語言？
- 三、教育部預計從 100 學年度擴大推動「五歲幼兒免學費教育計畫」。請問何謂五歲幼兒免學費教育計畫？為了配合此項政策，政府同時於 100 年 8 月起實施幼稚園基礎評鑑及追蹤評鑑，此次評鑑與以前的幼稚園評鑑制度最大的不同點為何？闡述你對新幼稚園評鑑制度的看法？
- 四、好的物理活動具備四項準則，據此教師可檢視自己選擇的活動，孩子也可由操弄物體的過程中建構物理知識。此四項準則為何？請以一實例說明之。
- 五、下圖是 A 老師給孩子有關 7 的合成與分解的學習單；B 老師則給孩子從 A 到 6 的四種花色共 24 張撲克牌，讓孩子玩「和為七」的遊戲。請就 AB 兩位教師的角色與孩童的角色來說明二活動的教育意義。

