

亞洲大學

九十五學年度轉學招生考試試題紙

學系別	考試科目	考試日期	時 間
幼兒教育學系大學部二三年級	幼兒發展與輔導	95.7.29	10:20-12:00

一、是非題 (30%) 每題 2 分

- () 1. 創造力除靠遺傳而來外，課業成績優異者其創造力必高。
- () 2. 新生兒的心跳每分鐘比成人的心跳次數要多。
- () 3. 新生兒有二個囟門，皆呈三角形。
- () 4. 嬰兒的雙手平常皆緊握，表示身體有了問題。
- () 5. 幼兒時期文化刺激不足，會妨礙其智力的發展。
- () 6. 國內中央健保局定義「高齡產婦」為 40 歲以上。
- () 7. 我國政府已禁止嬰兒奶粉之廣告，以鼓勵母親哺乳。
- () 8. 母嬰親善醫院是一種讓母親和嬰兒自由聚會之醫院。
- () 9. 融合班就是把學業好的和不好的學生融合在一起上課。
- () 10. 一般社會裡，輕度智障的人比重度智障的人多。
- () 11. 光譜計畫 (project spectrum:early learning activities) 指的是測光實驗。
- () 12. 中世紀以前，人們對兒童的發展觀念早就非常重視。
- () 13. 代幣制度 (token economic) 指的是用錢幣代替獎狀直接給幼兒。
- () 14. 皮亞傑的「三山實驗」說明了幼兒是以自我為中心，不替他人著想。
- () 15. 布魯姆「B.S.Bloom」的認知層次中，最低的是記憶，最高的是綜合。

二、選擇題 (40%) 每題 2 分

- () 1. 幼兒平均到幾歲就會說出第一個有意義的話？A. 半週歲 B. 一週歲
C. 二週歲 D. 三週歲
- () 2. 新生兒出生的平均身高大約多少？A. 30 公分 B. 40 公分 C. 50 公分
D. 60 公分
- () 3. 兒童到 11、12 歲時，下列何者之生理發展達到高峰？A. 神經型
B. 生殖型 C. 一般型 D. 淋巴型
- () 4. 嬰兒平均在何時會長出第一顆乳牙？A. 3 個月 B. 6 個月 C. 10 個月
D. 12 個月
- () 5. 嬰兒首先長出的第一顆乳牙是下列何者？A. 上門牙 B. 下門牙 C. 犬齒
D. 小白齒
- () 6. 嬰幼兒生出乳牙，平均每個月長出幾顆？A. 1 顆 B. 2 顆 C. 3 顆
D. 4 顆
- () 7. 嬰兒突然受到痛、光、音、刺激，而引起四肢衝擊運動或手成握拳，稱為何種反射？A. 摩羅反射 B. 達爾文反射 C. 巴賓斯基反射 D. 探索反射
- () 8. 馬斯洛的「心理需求論」，最低層次的需求是什麼？A. 自我實現的需求
B. 愛的需求 C. 生理的需求 D. 自尊的需求
- () 9. 獎賞孩子以促進學習，是源自於下列何種理論？A. 人文主義學派
B. 行為主義學派 C. 發展成熟理論 D. 心理動力理論
- () 10. 小強講髒話來引起別人的注意，老師為了消除此種行為，在小強扮鬼臉的時候，便假裝沒看到，不理他，這種方式稱為什麼？A. 抑制
B. 懲罰 C. 正增強 D. 消弱

- () 11. 幼兒的下列何種動作屬於小肌肉活動？ A. 拍球 B. 跳繩 C. 拔河
D. 揉黏土
- () 12. 佛洛伊德與艾力克森對於幼兒人格發展的因素，都重視哪一項？
A. 本能作用 B. 早期經驗 C. 社會文化因素 D. 行為的意義
- () 13. 強調自我觀念，認為人格結構是動態的，可重新建設的是屬於何種學派？
A. 人文學派 B. 認知學派 C. 完形心理學派 D. 精神分析學派。
- () 14. 當物體從幼兒視線消失後，幼兒不會因為無法看到它而以為其不存在，
此概念稱為什麼？ A. 保留概念 B. 生命的概念
C. 物體恆久性概念 D. 視覺探索概念
- () 15. 行為改變技術是源自於下列何種學習理論？ A. 古典制約 B. 操作制約
C. 社會學習 D. 認知學習
- () 16. 依皮亞傑的說法，「以既有的基模去認識外界事物」的過程稱為：
A. 同化 B. 制約 C. 調適 D. 平衡
- () 17. 布魯姆 (B. S. Bloom) 曾謂人類智力 0-4 歲已成長了 18 歲時的百分之
多少？ A. 20% B. 50% C. 70% D. 80%
- () 18. 臍帶血是何種細胞？ A. 神經細胞 B. 性別細胞 C. 幹細胞 D. 生殖細胞
- () 19. 幼兒早期是以下列何者想法來衡量物體的重量？ A. 形狀 B. 顏色
C. 軟硬 D. 大小
- () 20. 下列何者為運用操作制約學習理論的生活例子？ A. 考試考好，家人就
會給獎勵 B. 聽到街道上「少女的祈禱」之音樂就知道要出來倒垃圾
C. 看到別人怎麼買票，自己就學著買 D. 聽到媽媽叫吃飯，肚子就開始
咕嚕咕嚕叫

三、問答題 (30%) 每題 10 分

- 您是一位兒童嗎，為什麼？請就您所知說明兒童的定義。(10分)
- 何謂創造力？創造力有什麼特質？試問身為教學者，應如何在教學時與
幼兒互動，以培養其創造力？(10分)
- 有一位 5 歲幼兒其身高 120 公分，體重 28.8 公斤，請用筆試算出其 BMI
(Body Mass Index)，並請依下列衛生署所公佈的標準，說明該幼兒身體質量
指數所代表的意義。(根據衛生署所公佈的標準，5 歲男孩之 BMI < 14
表示過輕；BMI > 17.7 表示過重；BMI > 19.4 表示肥胖) (10分)