

國立成功大學

110學年度碩士班招生考試試題

編 號：30

系 所：考古學研究所

科 目：考古學

日 期：0202

節 次：第 1 節

備 註：不可使用計算機

編號：30

國立成功大學 110 學年度碩士班招生考試試題

系 所：考古學研究所

考試科目：考古學

考試日期：0202，節次：1

第1頁，共1頁

※ 考生請注意：本試題不可使用計算機。請於答案卷(卡)作答，於本試題紙上作答者，不予計分。

一、簡答題：(每題 5 分，共 40 分)

1. 中程理論 (Middle Range Theory)
2. 兩極法 (Bipolar technique)
3. 自然層位
4. 考古學文化 (Archaeological culture)
5. 絕對定年 (Absolute Dating)
6. 南島玉路
7. 浮選法 (Flotation)
8. 最適攝食理論 (Optimal Foraging Theory)

二、申論題：(每題 20 分，共 60 分)

1. 何謂「原史時期」(Protohistory)? 請簡述台灣的原史時期。
2. 請列舉四個台灣考古遺址並說明它們的重要性。
3. 2020 年是卑南遺址搶救發掘的 40 週年，台東史前館也舉辦了回顧展。搶救性發掘工作的問題在這 40 年間仍舊是不斷出現，也屢屢傳出中央、地方、開發商與學術界之間的爭端。請以你對考古學科性質的認識，提出對於「預防性考古」的看法。