

編號： 36

國立成功大學 104 學年度碩士班招生考試試題

系所組別：考古學研究所

考試科目：考古學

考試日期：0211，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。

1. 「古」是考古學研究的基本，請問考古學如何探究年代問題？又，何謂「絕對年代」？何謂「相對年代」？並各舉例一種測年方法，解釋其基本原理、樣本特性以及優點和侷限（25%）。
2. 依君之見，考古學是一門人文學科？或是科學？抑或是特殊形式的科學？請論述你對此的看法（25%）。
3. 何謂考古學的「中程理論（Middle-Range Theory）」？並請舉例說明其在建構考古學系統性知識所扮演的角色（25%）。
4. 近年全球嚴肅面對環境變遷的問題，請從環境考古學的概念討論環境變化與人類社會文化發展的關係？同時，考古學家如何復原古代環境？請舉三種研究方法，說明其材料、方法原理並簡評其特點與侷限（25%）。