

# 國立鳳山高中 101 學年度地理科代理教師甄試試卷

一、名詞解釋並舉例：(10%)

1. BPO
2. TM2
3. TNCs
4. groin effect
5. 區位擴散 v.s. 區位移轉

二、請依比較利益，分析日本與韓國於文化產業中的優勢。(10%)

三、亞洲具全球最明顯的季風氣候，請 (1)繪製亞洲季風氣候區盛行風向及氣壓分布，(2)並論述各季風區的特徵和成因。(10%)

四、洪患是臺灣常見的災害，所以洪患治理也是重大的災害防治議題，請以淡水河流域為例，繪圖並說明防洪的工程方法。(10%)

五、請說明各種成土作用，並指出其與氣候的關聯。(10%)

六、請以概念圖說明下列地形的關係：(10%)

1. 海蝕凹壁、海蝕崖、海階、海蝕平臺
2. 沙頸岬、丘陵、陸連島、沙洲

七、台灣缺乏冰河地形的完整案例，所以冰河地形通常是地形教學與學習上相對困擾的章節，請 (1)說明您在教授冰河地形時所應用的教學策略，(2)繪製兩種冰河地形等高線圖，說明其判讀重點。(10%)

八、請繪製西方人口轉型簡圖（標示座標軸與各名稱），並以表格方式說明各階段名稱、人口成長特徵、決定人口成長的因素、所屬金字塔之類型、國家經濟發展程度與該階段的人口問題。(10%)

九、請以『金融風暴』為主題，設計一題組試題，其中需包含：(10%)

1. 題幹敘述
2. 三題單一選擇題
3. 解答及解析

十、『用腳讀地理』一直為地理教育的理想，但卻往往受困於考試壓力、課堂時數有限等因素而無法落實。請設計一份讓學生在寒、暑假期間能自行完成的實察作業，內容需包含對應的課本單元、學習目標、操作方式。(10%)