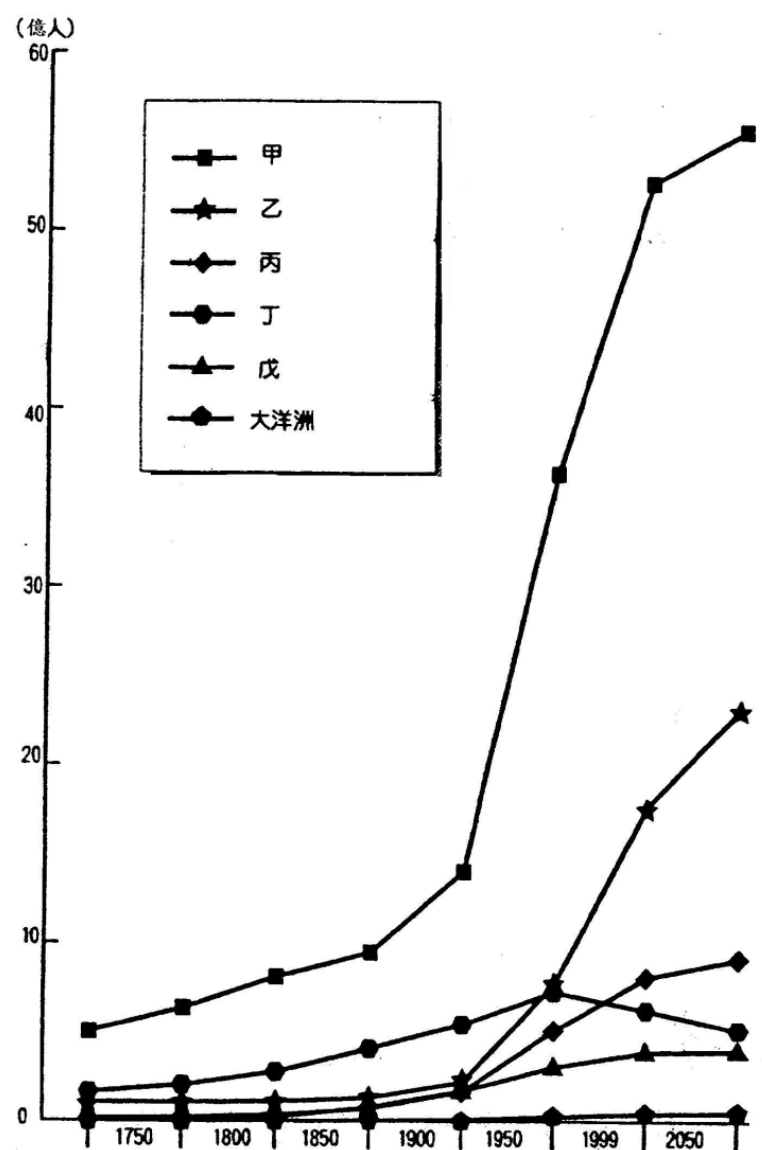


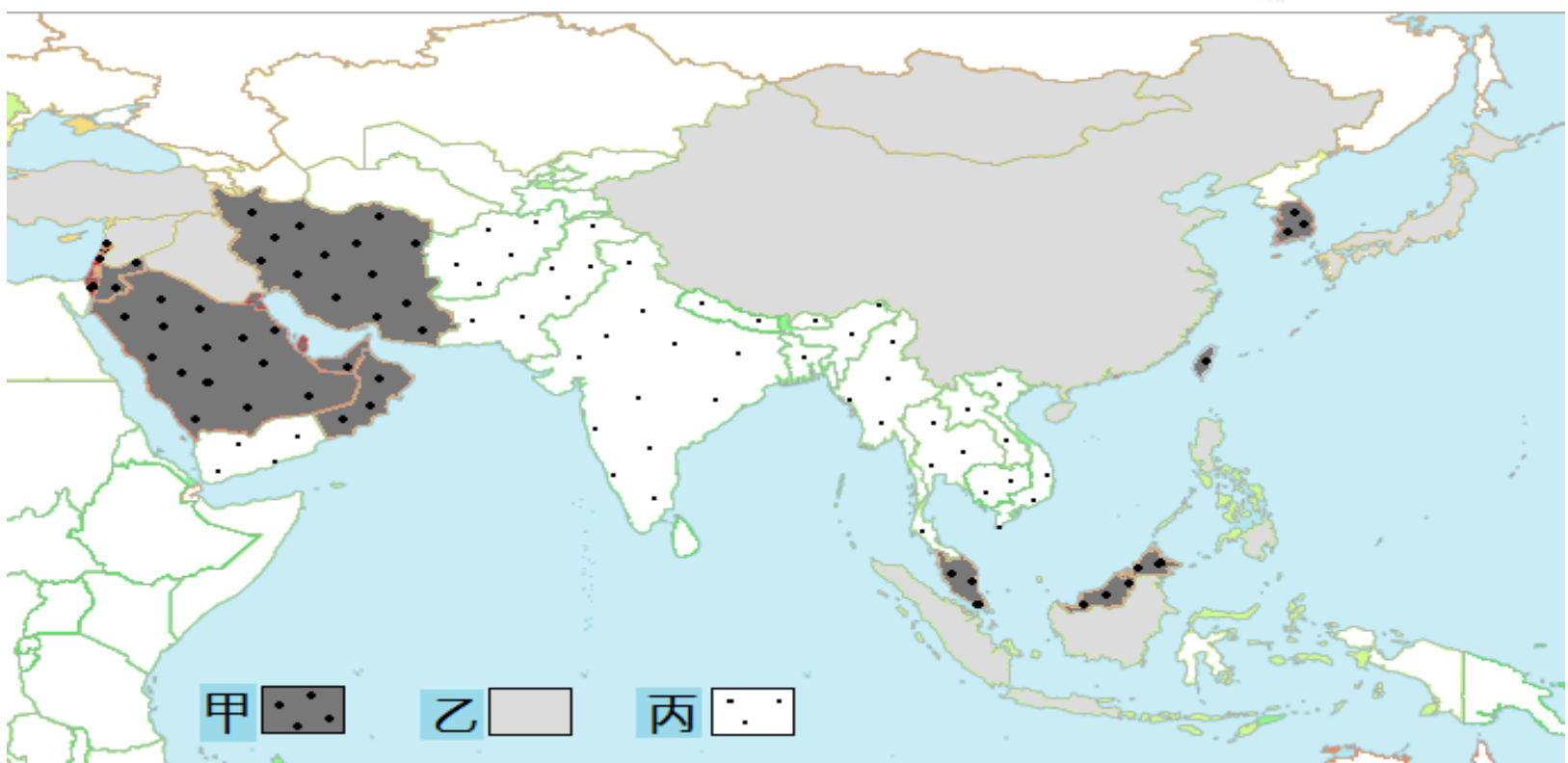
國立中壢高級中學 102 學年度第 1 學期第 1 次教師甄選 地理科筆試題目卷

一、簡答題：30%

- 1、請比較洗出作用與淋溶作用的差別？（5%）
- 2、從太空拍攝的地球夜間衛星影像中，閃亮的光點多為人口聚集的大都會區，但在阿根廷外海也出現一些亮點，請問這些亮點最可能為何？（5%）
- 3、右圖為 1750 年至 2050 年世界各洲（北美、中南美、亞洲、非洲、歐洲）人口數的變化，2050 年為預估值，請問①乙～戊分別為哪些洲？②並說明您判斷的理由。（5%）
- 4、全球的大漁場多位於大河出海口及大陸棚區，請用食物鏈的關係說明這些地方漁類豐富的原因？但東南太平洋漁場缺乏大河流入，大陸棚亦相當狹窄，為何也是全球五大漁場之一？（5%）
- 5、地級市為現行中國建制市中的一種，請解釋何謂「地級市」？地級市內又包含哪些下位行政區？（5%）
- 6、下圖為 2010 年亞洲各國的都市化程度，甲、乙、丙三區的都市化程度分別為 70% 以上，40%～70% 及 40% 以下。請分析甲區都市化程度較高與丙區都市化程度較低的原因。（5%）



世界各洲的人口成長



背面尚有試題

二、申論題：50%

- 7、請說明台灣**高山寒原(Alpine Tundra)**與**極地苔原(Arctic Tundra)**的差異（10%）
- 8、試說明光復迄今，台灣「**各時期**」人力國際流動的原因、特性及其影響。（10%）
- 9、試由台灣的自然環境特性評估**各種新能源開發**的可行性。（10%）
- 10、試由**地形及水文特性**說明**桃園台地**①水患多寡，②近海漁業資源豐缺 的情形。（10%）
- 11、過去政府每年發放兩次休耕補助，今年開始政府取消一次休耕補助，對**環境**及**社會經濟**可能產生的影響為何？（10%）

三、作圖題：20%

- 12、請於「**答案卷**」上，畫出以下地形之等高線圖，並簡述其判釋方式。（12%）
（1）河階。（2）冰斗。（3）沖積扇。
- 13、請於「**答案卷**」上，畫出南美洲**氣候分布圖**及周邊**主要洋流**。（8%）



試題結束