

# 新北市立高中職 102 學年度教師聯合甄選

## 地理科目答案

### 一、選擇題：(每題 2 分，共 10 題，計 20 分)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
B	A	C	A	C	D	C	B	C	B

### 二、簡答題：(每題 8 分，共 5 題，計 40 分)

1. 生產規模擴大卻導致單位生產成本的遞增，稱為規模不經濟 (Diseconomies of Scale)。如傳統集約稻作農業、工業地域範圍過大、小規模學校數量過多等。
2. 沖積扇的堆積來自於坡度減緩導致河川流速減緩，三角洲的堆積來自水體阻擋導致河川流速減緩。
3. 聚集經濟是相同產品廠商在空間中集中設廠，因共同運銷、共享基礎設施、資訊互相流通或擴大市場規模等條件產生經濟效益；群聚效應是某產業相關廠商(具工業鏈鎖關係，包含垂直、水平分工，及其它協力廠商)在空間中集中設廠，彼此鏈鎖關係因距離拉近而更有效率與緊密，進而產生經濟效益。
4. 一般是指政府財政政策對整體經濟有放大的影響，當政府打算增加公共支出或/及減少稅收，對國民收入有加倍擴大的作用，從而產生宏觀經濟的擴張效應。可簡單陳述一項要素投入，進而帶動其他要素的投入，而產生良性發展的循環過程即可。  
高中課綱中與其相關的概念，包括都市規模、都市化歷程、聚集經濟等(寫出其中一個即可並加以說明即可)
5. 國內生產毛額：某地區某時間內生產的所有最終產品與服務的產值；購買力平準(價)：消彌各地物價差異的經濟產值比較，其是一種以國內商品價格與其他國家同種商品價格的比率加權值。

### 三、申論題：(每題 20 分，共 2 題，計 40 分)

1. 略
2. 略