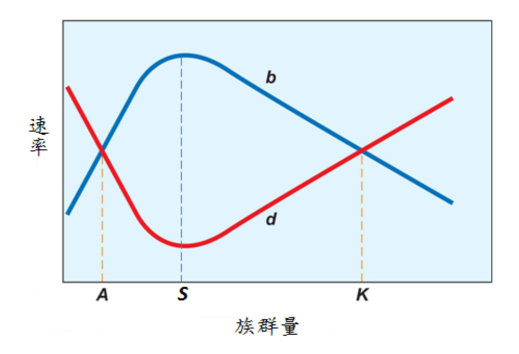
## 國立屏東科技大學 100 學年度 碩士班暨碩士在職專班 招生考試 野生動物保育研究所碩士班 生態學試題

- 1. 何謂生態棲位(ecological niche)? 基本棲位(fundamental niche)與實質棲位(realized niche)的差異為何?(10分)
- 2. 請列舉 5 項動物或植物防禦捕食之機制。(10分)
- 3. 下圖是族群量與族群出生率(b)及死亡率(d)之間的關係圖。請說明圖中的 A、S、K 在此圖中的 意義,並利用此圖說明艾理效應 (Allee effect)。(20分)



- 4. 請說明外溫動物(ectotherms)與內溫動物(endotherms)在生態或生理適應上有何差異。(10分)
- 5. 科學家在數千公尺深海底的深海熱泉(hydrothermal vent)附近找到許多海洋生物在此聚集,形成特殊的深海綠洲,其中並發現有許多細菌可在超過100℃的海水中存活。請試以環境特性、生理與代謝適應的角度解釋此種現象。(10分)
- 6. 在食物網中,於食物鏈的結構上有由下而上(bottom-up)與由上而下(top-down)的控制情形, 請舉例說明二者的差別?(10分)
- 7. 生態系中的養分循環速率受哪些因素影響?陸域和開放水域生態系的養分循環的主要差異為何?(10分)
- 8. 請問全球暖化如何影響動植物的分布、植物的生長,以及動物的行為?(10分)
- 9. 請以圖示說明島嶼生態學中島嶼面積、與大陸距離,以及島嶼的物種豐度彼此間的關聯性。(10 分)