

國立高雄師範大學 101 學年度碩士班招生考試試題

系所別：事業經營學系（事業經營組）

科 目：經濟學

※注意：1. 作答時請將試題題號及答案依序寫在答案卷上，於本試題上作答者，不予計分。
2. 請以藍、黑色鋼筆或原子筆作答，以鉛筆或其他顏色作答之部份，該題不予計分。

一、 選擇題（每題 5%，共 20%）

- 下列敘述，何者為非？
 - 長期邊際成本函數與短期邊際成本函數相交
 - 長期平均成本等於長期平均變動成本加上長期平均固定成本
 - 平均固定成本隨著產量增加先減少再增加
 - 廠商在生產的最終階段經常經歷規模報酬遞減
 - 總平均成本總是大於或等於平均變動成本
- 假設小王收到一張今晚五月天的免費演唱會門票，而且門票不能轉售，但剛好蔡依林今晚也有演唱會，小王很想參加，蔡依林演唱會門票價格 3000 元，小王最多只願花 4000 元，如果欣賞兩場演唱會沒有其他成本，試問小王欣賞五月天演唱會的機會成本是多少？
 - 0 元
 - 3000 元
 - 4000 元
 - 1000 元
 - 資料不足，無法計算
- 下列敘述，何者為非？
 - Lucas 的內生成長理論強調人力資本等再生性要素（邊際生產力為非遞減）的重要性
 - Schumpeter 認為持續的創新活動，經濟才能成長
 - Malthus 的人口論不適用於工業革命後的經濟成長現象
 - Solow 的新古典成長理論，假定勞動與資本是無法相互替代的
 - Harrod 與 Domar 的成長理論，強調儲蓄對成長的重要性
- 假設工資 $w = 10$ ，資本財價格 $r = 20$ ，成本為 200，生產函數為 $Q = KL$ ，則廠商要生產產量 $Q = 50$ 的產量，應雇用多少勞動？
 - 10
 - 5
 - 15
 - 2.5
 - 以上皆非

（背面有題）

系所別：事業經營學系（事業經營組）

科 目：經濟學

二、解釋名詞（20%）

1. GDP 平減指數
2. 法定存款準備率
3. 全球化
4. 充分就業
5. 公共財

三、問答題

1. 何謂外部性？造成外部性主要的原因與可能造成的後果如何？有什麼方法可以解決？（15%）
2. 水是不可或缺的生活必需品，鑽石是可有可無裝飾品，但為何卻有水的價格便宜，鑽石卻非常昂貴的矛盾，請試著解釋這矛盾。（15%）
3. 請利用無異曲線分析法繪圖比較正常財（normal goods）與劣等財（inferior goods）的價格消費曲線與所得消費曲線有何差異。（10%）
4. 請以 AD-AS 與 IS-LM 模型分別繪圖分析當貨幣供給增加時，對於利率與物價的影響效果。（10%）
5. 請問歐洲主權債信危機發生的原因為何？對台灣有何影響？（10%）