

國立中正大學 101 學年度碩士在職專班招生考試試題
系所別：經濟學系國際經濟學

科目：經濟學

第 1 節

第 1 頁，共 4 頁

注意：本試卷共有四頁。請考生答題前，務必閱讀每大項的注意事項說明！

一、(30 分) 請由下表選出第 1~10 題的答案，並將答案代號 (A, B, C...AA, BB...) 填入

答案卷第一頁選擇題作答區對應題號的空格內 (第 1~10 格)。每格答對得 3 分，答錯

或未作答 0 分。

A. GNP	B. GDP	C. NNP	D. 消費者物價指數	E. GDP 平減指數	F. 貨幣中立性
G. 落後指標	H. 同時指標	I. 領先指標	J. 消費者效用極大化	K. 生產者利潤極大化	L. 勞動需求曲線右移
M. 實質 GDP	N. 古典二分法	O. 自然失業率	P. 勞動需求曲線左移	Q. 勞動供給曲線右移	R. 勞動供給曲線左移
S. 充分就業	T. 物價僵固	U. 名目工資即時調整	V. 名目工資僵固	W. 實質工資所得效果大於替代效果	X. 實質工資所得效果小於替代效果
Y. 投資外生	Z. 沒有貨幣市場	AA. 勞動市場與商品市場	BB. 勞動市場與貨幣市場	CC. 商品市場與貨幣市場	DD. 菲利普曲線

1. 衡量「一國國內」於「一定期間內」所「生產」之所有「最終」財貨與勞務的「市場價值」的合計，稱為 (1) 。
2. 通貨膨脹率是計算 (2) 的各期變動率。
3. 股價在景氣循環中是屬於哪一種指標？ (3)
4. 勞動需求曲線是 (4) 之下所作決策的結果。
5. 政府對提供勞務者課徵勞動所得稅，將造成 (5) 。
6. 說明名目部門的變動不影響實質變數的決定，稱 (6) 。
7. 最適合代表古典學派理論的「假設」者，是哪一項？ (7)
8. 勞動供給曲線是正斜率所需要的假設是 (8) 。
9. 簡單凱因斯模型與 IS-LM 模型，共同的假設是 (9) 。
10. 凱因斯模型總合需求曲線 (AD curve) 上的每一點，都代表哪兩個市場均衡？ (10)

二、(20 分) 填空题：將以下 4 題答案，填入答案卷第一頁選擇題作答區第 11~15 格內。

每格答對得 4 分，答錯或未作答 0 分。答題不要任何計算過程，只依答案格內的答

案對錯給分。

1. 一經濟存在流動性陷阱 (liquidity trap)，政府若要提高該經濟實質國內生產毛額，宜使用擴張性 (11) (財政或貨幣) 政策。
2. 一封閉的凱因斯體系如下： $C = 30 + 0.8Y_d$, $I = 200$, $G = 100$, $Y_d = Y - 50$ ，其中 C, I, G, Y, Y_d 分別代表消費、投資、政府支出、國民所得及可支配所得。則消費券發放對所得增加的乘數為 (12)。
3. 某經濟在 2011 年這一年中，勞動投入從 200 增加到 260，資本存量從 1000 增加到 1200，實質產出也從 400 增加到 600。若該經濟的資本份額是 0.3，勞動份額是 0.7。利用成長會計 (growth accounting) 解析該經濟的經濟成長來自於勞動成長的貢獻是 (13) % (注意：「%」已經標出)；來自於技術進步的貢獻是 (14) % (注意：「%」已經標出)。
4. 若交易用的實質所得 $Y = 2500$ ，物價 $P = 2$ ，貨幣供給量 $M = 2000$ 。則依據交易方程式 (equation of exchange)，貨幣的流通速度 $V =$ (15)。

三、(50 分) 配合題：請於答題區第 2 頁自行製作答題格如下：

第 16 格	第 17 格	第 18 格	第 19 格	第 20 格
第 21 格	第 22 格	第 23 格	第 24 格	第 25 格
第 26 格	第 27 格	第 28 格	第 29 格	第 30 格

由下面答案代號 (A, B, C, ..., AA, BB, ...) 選出第 16~30 格的答案，並將答案代號填入自行製作的答題格內。其中第 16~25 格，每格答對得 3 分，答錯或未作答 0 分；第 26~30 格，每格答對得 4 分，答錯或未作答 0 分。答題不要任何計算過程，只依答案格內的答

案對錯給分。

- | | |
|--------------------------------------|--|
| A. 0 | R. 風險價值(risk value) |
| B. 6 | S. 訊息不對稱(asymmetric information) |
| C. 12 | T. 奢侈品(luxury goods) |
| D. 18 | U. 規模報酬遞減(decreasing returns to scale) |
| E. 30 | V. 規模報酬遞增(increasing returns to scale) |
| F. $60 - 18q + 2q^2$ | W. 勞動(labor) |
| G. $60 - 18q + 6q^2$ | X. 短期(short run) |
| H. $60 - 36q + 2q^2$ | Y. 資本(capital) |
| I. $60 - 36q + 6q^2$ | Z. 資本勞動比(capital-labor ratio) |
| J. $60q - 18q^2 + 2q^3$ | AA. 寡占(oligopoly) |
| K. 公共財(public goods) | BB. 需求曲線(demand curve) |
| L. 外部性(externalities) | CC. 獨占(monopoly) |
| M. 劣等財(inferior goods) | DD. 邊際技術替代率(marginal rate of technical substitution) |
| N. 供給曲線(supply curve) | EE. 邊際替代率(marginal rate of substitution) |
| O. 固定規模報酬(constant returns to scale) | FF. 邊際轉換率(marginal rate of transformation) |
| P. 長期(long run) | |
| Q. 風險貼水(risk premium) | |

國立中正大學 101 學年度碩士在職專班招生考試試題
系所別：經濟學系國際經濟學

科目：經濟學

第 1 節

第 4 頁，共 4 頁

1. 所得彈性(income elasticity)小於零的商品稱為 (16)。
2. 任何一經濟單位的行為，直接影響到另一經濟單位的福利的現象稱為 (17)。
3. 造成不完全市場(incomplete markets)的主要原因包括 (18)、外部性(externalities) 以及公共財(public goods)。
4. 市場上只有一個廠商提供某種商品，同時該商品沒有近似的替代品可取代時，此市場稱為 (19)。
5. 在其他條件不變的情況下，描繪價格和需求間曲線的曲線稱為 (20)。
6. 當替代彈性(elasticity of substitution)為 1.5，此時所指的是 (21) 改變 1% 而產生 (22) 改變 1.5%。
7. 生產函數內的所有要素同時增加 2 倍，產出也增加 2 倍。此生產函數具有 (23) 性質。
8. 時間夠長到所有要素都可以變動時稱為 (24)。
9. 風險趨避者為了避免風險所願意支付金額稱為 (25)。
10. 假設李四的效用函數為 $U = U(F, C) = 5 \ln C + 3 \ln F$ ，其中 F 代表食物、 C 代表衣服。衣服的價格為一件 10 元，食物的價格為一公斤 2 元。李四有 96 元，其最適的食物消費量 $F^* =$ (26)；其最適的衣服消費量 $C^* =$ (27)。
11. 某一完全競爭廠商的成本函數為： $TC = 60q - 18q^2 + 2q^3$ ，其中 q 為產出(output)。此時，邊際成本為 (28)；平均成本為 (29)；總固定成本為 (30)。