

銘傳大學 105 學年度研究所碩士班招生考試

企業管理學系碩士班、財務金融學系碩士班、國際企業學系碩士班、風險管理
與保險學系碩士班

第二節

「經濟學」試題

(第 / 頁共 2 頁) (限用答案本作答)

可使用計算機 不可使用計算機

一、選擇題 (每題 3 分, 共 78 分)

1. 下列有關政府提高薪資稅政策的效果之描述何者有誤? (1)該政策的實施將使得人們減少工作 (2)該政策的實施會使得人們休閒的機會成本減少 (3)該政策的替代效果使得人們傾向於多休閒、少工作 (4)該政策的所得效果使得人們傾向於少休閒、多工作。
2. 某一經濟體系其 GDP 總值有 5,000, 消費支出為 3,000, 政府購買等於廠商的投資, 進口值超過出口值有 200。據此, 推算該經濟體系的政府購買應該為 (1)900 (2)1,100 (3) 1,250 (4)1,325。
3. 請問下列何者並非經濟學家所謂的「失業」? (1)剛畢業還在找工作的人 (2)不願意屈就低薪還在等待更高薪工作的人 (3)任職的科技公司剛倒閉而因此被裁員的人 (4)遊手好閒不想找工作的人。
4. 某一經濟體系的家計部門固定購買 20 根熱狗與 30 個的麵包。在去年 1 根熱狗 4 元、1 個麵包 2 元, 今年 1 根熱狗則漲到 5 元。以去年為基期, 若今年的 CPI 為 125, 推算今年 1 個麵包的價格應為 (1)2.5 元 (2)2.8 元 (3)3.2 元 (4)3.45 元。
5. 假定在 X、Y 兩種財貨的經濟體系下, $P_X=10$, $P_Y=8$; 目前在某個消費組合下, 阿祥對 X、Y 兩種財貨的邊際效用水準分別為 10 與 4。請問阿祥應該如何消費才會滿足理性的消費行為? (1)同時增加 X 財與 Y 財的消費 (2)增加 X 財, 減少 Y 財的消費 (3)減少 X 財, 增加 Y 財的消費 (4)同時減少 X 財與 Y 財的消費。
6. 給定實質利率水準固定的前提下, 當發生通貨緊縮時, 將使得稅後的實質利率_____, 並且導致儲蓄_____ (1)下跌, 減少 (2)下跌, 增加 (3)上升, 減少 (4)上升, 增加。
7. 臺灣全年汽車的需求量為 20 萬輛, 國產車的產能為 10 萬輛, 其他則仰賴進口。如果政府當局實施進口配額限制 5 萬輛的進口車。請問該政策對臺灣車市的影響為何? (1)進口車降價, 國產車漲價 (2)進口車漲價, 國產車降價 (3)進口車與國產車皆降價 (4)進口車與國產車皆漲價。
8. 長期下, 一國的實質產出水準會受到下述何項因素的影響? (1)貨幣供給量 (2)物價水準 (3)供給面因素 (4)以上皆是。
9. 全民健保制度中有關藥品部分負擔的規定, 其用意是在解決保險市場中的何種問題? (1)道德危險 (2)投保詐欺 (3)逆選擇 (4)搭便車。
10. 下述何者將造成短期物價上漲, 以及實質 GDP 減少? (1)預期物價水準的上升 (2)資本存量的減少 (3)勞工數量的減少 (4)以上皆是。
11. 倘若各家銀行決定保有更多的超額準備, 此舉將造成貨幣供給_____; 此時, 央行為降低此一影響, 應該採取在公開市場_____政府債券。(1)增加, 賣出 (2)增加, 買入 (3)減少, 賣出 (4)減少, 買入。
12. 課徵健康捐之前, 甲、乙兩人每日抽 1 包菸。如今課徵健康捐之後, 甲仍然日抽 1 包菸, 不過乙則不再抽菸。據此, 請問健康捐的課徵對甲、乙二人的效用水準所造成的影響為何? (1)甲不變, 乙下降 (2)甲下降, 乙不變 (3)兩人均下降 (4)兩人均不變。
13. 根據貨幣數量學說, 倘若貨幣供給增加 5%, 將導致 (1)物價水準與實質 GDP 皆上升 5% (2)物價水準上升 5%, 實質 GDP 不會改變 (3)物價水準不會改變, 實質 GDP 上升 5% (4)物價水準與實質 GDP 皆不會改變。
14. 市場的價格機能是透過供需的調整來解決資源配置的問題, 此一機能稱之為「看不見的手」。下列何項政府政策是透過此一機能來解決問題? (1)依家戶的所得水準做為是否得以免繳學費的依據 (2)利用碳排放權交易的方式解決二氧化碳排放量過高的問題 (3)實施國民年金制度解決人民退休照顧的問題 (4)禁止人民在水源保護區釣魚。
15. 當一國發生資本逃離的現象時, 將使得該國的利率_____, 貨幣_____。(1)上升, 升值 (2)上升, 貶值 (3)下跌, 升值 (4)下跌, 貶值。

銘傳大學 105 學年度研究所碩士班招生考試

企業管理學系碩士班、財務金融學系碩士班、國際企業學系碩士班、風險管理
與保險學系碩士班

第二節

「經濟學」試題

(第 2 頁共 2 頁) (限用答案本作答)

可使用計算機 不可使用計算機

16. 某科技大廠貸款蓋了一間廠房，如今銀行調高貸款利息，則下列敘述何者正確？(1)總成本上升，最適生產量不變，利潤不變 (2)總成本上升，最適生產量減少，利潤下降 (3)固定成本上升，生產量不變，利潤下降 (4)固定成本上升，生產量減少，利潤下降。
17. 隨著一國政府之預算赤字的擴大，將可能導致該國的利率_____，以及淨出口_____。(1)上升，增加 (2)下跌，減少 (3)上升，減少 (4)下跌，增加。
18. 某家賣雨傘的店家打出雨傘「晴天九折，雨天沒折扣」的廣告標語。請問此一廣告標語的訂價策略是基於下列何種市場因素？(1)價格的不確定性 (2)供給面的變化 (3)需求面的變化 (4)市場失靈。
19. 下列造成失業的各項原因，何者並不會持續地發生勞工超額供給的現象？(1)找工作的期間 (2)工會 (3)最低工資率 (4)效率工資。
20. 下列有關完全競爭廠商的敘述何者有誤？(1)廠商的生產會滿足邊際收益等於邊際成本 (2)完全競爭廠商的供給線即為廠商的平均變動成本線 (3)廠商為價格接受者，因此沒有價格控制的能力 (4)所有廠商生產的產品品質必須為同質。
21. 日本日立公司在馬來西亞投資興建新的冰箱製造工廠，此一新工廠的投資生產將使得馬來西亞的 (1) GNP 會增加，GDP 不會改變 (2) GDP 會增加，GNP 不會改變 (3) GNP 與 GDP 皆會增加，而且 GNP 的增加幅度較多 (4) GNP 與 GDP 皆會增加，而且 GDP 的增加幅度較多。
22. 魯賓遜每天可捕 2 條魚，或採集 5 顆椰子；星期五每天則可捕 3 條魚，或採集 12 顆椰子。下述哪一種分工與交易方式，可以使得兩人皆獲得利益？(1)魯賓遜採集椰子，星期五捕魚；1 條魚交換 3 顆椰子 (2)魯賓遜採集椰子，星期五捕魚；3 條魚交換 1 顆椰子 (3)魯賓遜捕魚，星期五採集椰子；1 條魚交換 3 顆椰子 (4)魯賓遜捕魚，星期五採集椰子；3 條魚交換 1 顆椰子。
23. 實際均衡國民所得為 10,000 億元，邊際消費傾向為 0.9，若要達到充分就業水準的國民所得 11,000 億元時，政府應該採取下列哪一項措施？(1)增加財政支出 100 億元 (2)減少課稅收入 100 億 (3)減少財政支出 200 億元 (4)增加課稅收入 200 億元。
24. 依據研究報告顯示，一般大學生在期中、期末考週看電影的次數明顯比一般時段來得少。倘若學生的偏好在短期內沒有改變，請問下列何項因素最適合用來解釋此一現象？(1)業者在期末考週的供給減少 (2)學生在期末考週的需求彈性較大 (3)學生在期末考週的需求彈性較小 (4)學生在期末考週時間的機會成本較高。
25. 倘若投資大眾普遍預期未來的美元價格將會由高點反轉而下，在美元的供給不變的前提下，此一預期心理將使得目前的美元價格_____，以及交易量_____。(1)上漲，增加 (2)上漲，減少 (3)下跌，增加 (4)下跌，減少。
26. 一家美國藥廠向新加坡公司買入一批藥品，並以美元支付此一款項。此項交易將使得新加坡的淨出口_____，美國的淨資本流出_____。(1)增加，增加 (2)增加，減少 (3)減少，增加 (4)減少，減少。

二、問答題 (共 22 分)

1. 已知法定準備率為 5%，如今央行買入 100 萬元的政府公債，則將使得貨幣供給有何改變 (增加、或減少)？貨幣供給變化的最小可能金額是多少？貨幣供給變化的最大可能金額又會是多少？須說明你的理由。(10 分)
2. 假設某一國家的香菸需求是 $Q^D = 120 - 3P$ ，香菸供給是 $Q^S = 5P$ 。為了減少吸煙，假設政府對每包香菸課徵 8 元的健康捐。請問：(1)課稅前、後的均衡價格與交易數量各自為何？(2)消費者與生產者每包香菸所分擔的租稅分別為何？(12 分)

本試題係兩面印刷
Exam Printed on 2 sides.

試題完
End of exam