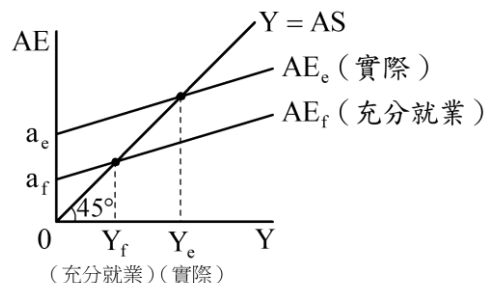


市立新北高工 112 學年度第 2 學期 第二次段考 試題								班別		座號		選擇題—電腦卡 作答
科目	經濟學	命題教師	鍾美倫	審題教師	蔡雅莉	年級	二	科別	資處科	姓名		綜合題—答案卷 作答

一、選擇題（共 25 題，每題 2 分）

1. () 根據下圖，可判斷存在



- (A) 緊縮缺口 $a_e - a_f$ (B) 膨脹缺口 $a_e - a_f$ (C) 膨脹缺口 $Y_e - Y_f$ (D) 緊縮缺口 $Y_e - Y_f$

2. () 承上題，政府應採何種政策以達充分就業均衡所得水準？

- (A) 鼓勵消費 (B) 減稅 (C) 增稅 (D) 鼓勵投資

3. () 有關政府對公營事業的內部改造，下列哪一項做法較為正確？

- (A) 無論各員表現優劣皆給予相同的考績與獎懲 (B) 適時僱用約聘人員與專業人員，以彈性調度人力
(C) 採終身僱用的任用模式 (D) 作為政治酬庸的工具，官派董事監事

4. () 日月潭纜車的營運，不僅吸引大批觀光客搭乘，也有效提高週邊飯店如涵碧樓、日月行館等之住房率；根據上述，此纜車之營運對日月潭週邊飯店產生了

- (A) 外部利益 (B) 內部成本 (C) 外部成本 (D) 內部利益

▲閱讀下文，回答第 5~6 題

城城想要投資餐飲食品相關事業，但苦無方法判斷如何進行投資。經過與家人討論並進行評估後，他決定採用凱因斯的投資邊際效率理論，在投資餐飲業「香蟹海鮮餐廳」及食品業「乾拌麵」兩個方案之間，進行投資抉擇。

5. () 根據凱因斯的投資邊際效率理論，城城在投資前應評估下列哪兩者之間的關係？

- (A) 預期報酬率與物價上漲率 (B) 預期報酬率與投資邊際效率 (C) 市場利率與儲蓄率 (D) 投資邊際效率與市場利率

6. () 假設現在市場利率為 12%，且兩個投資方案第一年的投資成本與毛收益評估如下表，請問城城投資哪個方案較值得？

方案	投資成本	第一年毛收益
甲：投資香蟹海鮮餐廳	\$20,000	\$22,000
乙：投資乾拌麵	\$15,000	\$16,350

- (A) 乙公司 (B) 甲、乙公司皆值得投資 (C) 甲公司 (D) 甲、乙公司皆不值得投資

7. () 班上進行以「公共財」為題的討論，四位同學提出不同的見解。試問下列何者的說法最正確？

- (A) 智勝：「純公共財具共享性和排他性。」
(B) 立業：「當提供公共財對社會的效益大於成本，則不值得提供。」
(C) 小曼：「公共財容易產生搭便車問題，人們不願付費，致使公共財在自由市場的供應量偏低。」
(D) 中興：「政府所提供之一切資源皆稱為公共財。」

▲閱讀下文，回答第 8~10 題

某年知名樂團五月天在台北大安森林公園舉辦「重返七號公園」免費演唱會，現場提供有 400 個座位，吸引大量歌迷前往現場，影響附近的交通狀況，為此，台北市政府特別派出上百名警力進行管制。

8. () 上述情形中，「影響附近交通狀況」這種對他人權益產生影響的現象，在經濟學上稱為

- (A) 資訊不對稱 (B) 比較利益 (C) 公共選擇問題 (D) 外部效果

9. () 現場座位有限的「重返七號公園」免費演唱會，應屬於哪一種財貨類型？

- (A) 準公共財 (B) 準私有財 (C) 純私有財 (D) 純公共財

10. () 五月天在大安森林公園舉辦演唱會，須向台北市政府繳交九萬元的使用費，請問該使用費屬於哪一種政府收入？

- (A) 規費收入 (B) 租稅收入 (C) 營業盈餘及事業收入 (D) 財產收入

11. () 國內某古董收藏家，將其收藏品「清代圓明園遺珍—銅製馬頭」交由蘇富比拍賣公司拍賣。試問蘇富比拍賣公司在此代理關係中是扮演哪一種角色？

- (A) 代理人 (B) 既不是委託人，也不是代理人 (C) 委託人 (D) 既是委託人，也是代理人

市立新北高工 112 學年度第 2 學期 第二次段考 試題								班別		座號		選擇題—電腦卡 作答
科目	經濟學	命題教師	鍾美倫	審題教師	蔡雅莉	年級	二	科別	資處科	姓名		綜合題—答案卷 作答

12. () 承上題，該名古董收藏家在此代理關係中是扮演哪一種角色？
(A)代理人 (B)既是委託人，也是代理人 (C) 委託人 (D) 既不是委託人，也不是代理人
13. () 消保官到瓦斯分裝場，檢查鋼瓶是否有填裝異物、偷斤減兩等矇騙消費者的情事，請問以上敘述是在說明政府扮演何種角色？
(A)重視所得分配 (B)提供公共財 (C)促進充分就業 (D)維持公平交易
14. () 凱因斯理論中，所謂節儉的矛盾 (paradox of thrift) 係指整體社會想（預擬）儲蓄愈多，所做到（實現）的是：
(A)儲蓄不變或減少，所得減少 (B)儲蓄增加，所得增加 (C)儲蓄減少，所得不變 (D)儲蓄不變，所得不變
15. () 社會存在緊縮缺口 80，則
(A)實際國民所得 (Y_e) 比充分就業國民所得 (Y_f) 少 80 (B)增加自發性支出 80，可解決緊縮缺口 (C)充分就業國民所得比實際國民所得少 80 (D)減少自發性支出 80，可解決緊縮缺口
16. () 二十世紀初，美國加州外海的沙丁魚蘊藏量豐富，吸引人們前來捕撈；由於捕撈者間未達成配額協議，每個人都不清楚自己可以主張的權利有多少，因此人人皆全力捕撈，過度撈捕的結果，終致此漁場枯竭。試問上述現象符合哪一項經濟學概念？
(A)自然獨占 (B)外部利益 (C)共同資源的悲劇 (D)資訊不對稱
17. () 在現實世界中，市場價格機能不一定能完全有效地引導消費、生產及分配等活動的進行，此時政府必須扮演下列哪一種角色，使資源配置達到最佳，社會福利達到最大
(A)法律與標準的制定者 (B)市場失靈消除者 (C)充分就業的促進者 (D)經濟公平的維護者
18. () 在加入政府部門的凱因斯模型中，假設政府只收定額稅，已知 $Y = C + I + G$ ， $C = a + b(Y - T)$ ， Y 為所得， C 為消費， I 為投資， G 為政府支出， T 為政府稅收， b 為邊際消費傾向，則下列敘述何者錯誤？
(A)當 $b = 0.8$ 且 G 增加 60 時，在其他條件不變下，均衡所得會增加 300
(B)當 $b = 0.75$ 且 I 增加 100 時，在其他條件不變下，均衡所得會增加 400
(C)當 $b = 0.5$ 且 T 增加 50 時，在其他條件不變下，均衡所得會減少 50
(D)當 b 由 0.6 變為 0.7 時，在其他條件不變下，平衡預算乘數會變大
19. () 簡單凱因斯模型乘數效果，係指：
(A)自發性支出變動影響總體經濟均衡產出變動的倍數
(B)總體經濟均衡產出變動影響自發性支出變動的倍數
(C)誘發性支出變動影響總體經濟均衡產出變動的倍數
(D)總體經濟均衡產出變動影響誘發性支出變動的倍數
20. () 假設消費函數為 $C = a + bY$ ， $a > 0$ ， $0 < b < 1$ ，儲蓄函數為 $S = Y - C$ 。下列有關平均消費傾向 (APC)、邊際消費傾向 (MPC)、平均儲蓄傾向 (APS) 及邊際儲蓄傾向 (MPS) 的關係敘述，何者錯誤？
(A) $APS < MPS$ (B) APS 隨所得增加而下降 (C) $APC > MPC$ (D) $APC + APS = MPC + MPS = 1$
21. () 假設沒有政府及國外部門，一國之簡單總體經濟模型為 $Y = C + I$ ， $C = 100 + 0.75Y$ ， $I = 150$ ，則下列敘述何者正確？
(A)當充分就業所得 $Y_f = 900$ ，此國將產生膨脹缺口
(B)儲蓄函數為 $S = -100 + 0.75Y$
(C)邊際消費傾向為 0.25
(D)均衡所得水準為 1,250
22. () 在一個封閉且無政府部門存在的經濟體系內，若儲蓄函數為 $S = -150 + 0.25Y$ ，其中 Y 為所得，投資函數 $I = 100$ ，若自發性投資增加 100，則投資乘數為
(A)0.25 (B)5 (C)0.75 (D)4
23. () 所謂「政治鐵三角」不包括下列何者？
(A)資本家 (B)利益團體 (C)政府官僚 (D)政治人物
24. () 下列何者不屬於政府的財政政策？
(A)增加公共建設支出 (B)調整稅率 (C)調整重貼現率 (D)調整租稅項目
25. () 當 $MPS = 0.6$ ， $APS = 0.5$ 時， $APC =$
(A)0.4 (B)0.5 (C)1 (D)0.6

市立新北高工 112 學年度第 2 學期 第二次段考 試題								班別		座號		選擇題—電腦卡 作答
科目	經濟學	命題教師	鍾美倫	審題教師	蔡雅莉	年級	二	科別	資處科	姓名		綜合題—答案卷 作答

二、綜合題(計算題(請寫出算式，題目若有單位，答案需寫上單位，若不符合題目要求，則不予計分)每小題 5 分，共 45 分，第 4 題每小題 1 分，共 5 分)

1. 假設某資本財只可使用一年，其購置成本為 7,500 元，預期毛收益為 7,725 元；請問：

- (1) 投資邊際效率 (MEI) 為多少？
- (2) 當市場利率為 5% 時，該資本財是否值得投資？

(1)	(2)
-----	-----

2. 假設某經濟社會的經濟模型為 $Y = C + I$ ， $C = 60 + bY$ ， $I = I_0$ ；若投資增加 5 億元，使所得水準提高至 625 億元（較原所得水準增加 25 億元），則原有投資為多少元？

3. 已知某封閉經濟體系的模型如下：

$Y = C + I + G$ ， $C = 200 + 0.8Y_d$ ， $Y_d = Y - T$ ， $I = 500$ ， $G = 600$ ， $T = 100$ ，充分就業所得 $Y_f = 6,500$ 。試求：

- (1) 均衡所得 Y_e
- (2) 政府支出乘數 K_G
- (3) 政府租稅乘數 K_T
- (4) 平衡預算乘數 K_B
- (5) 緊縮或膨脹缺口之數額
- (6) 應增加或減少政府支出才能彌補缺口

(1)	(2)
(3)	(4)
(5)	(6)

4. 將下列各題填入正確代號：(A)純公共財 (B)純私有財 (C)準公共財 (D)準私有財 (E)道德危險 (F)逆選擇 (G)國稅 (H)地方稅

- (1) 新北高工資處科科辦提供的愛心傘。
- (2) 文森為了獲得台北市衛生局的錄取，面試時謊稱自己擁有醫師執照。
- (3) 阿惟收到今年的房屋稅稅單。
- (4) 小美當選立委後，不但包工程還拿回扣。
- (5) 麗子買了 iPhone15 手機。

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----