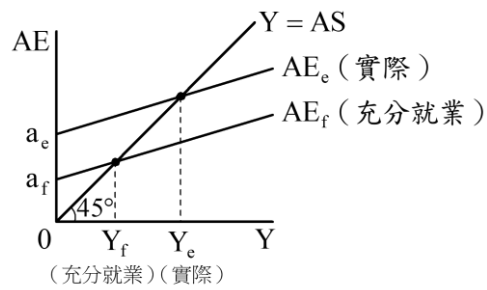


市立新北高工 112 學年度第 2 學期 第二次段考 試題										班別		座號		選擇題—電腦卡 作答
科目	經濟學	命題 教師	鍾美倫	審題 教師	蔡雅莉	年級	二	科別	資處科	姓名				綜合題—答案卷 作答

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：「政府所提供的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 $Y$ 。(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)