

市立新北高工 111 學年度第 2 學期 第二次段考 試題										班別		座號		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				是

一、選擇題 (共 30 題，每題 2 分)60%

- ( ) 景氣過熱時，政府宜採取何種財政政策？  
(A)減少法定存款準備率 (B)降低重貼現率 (C)減少公共支出 (D)降低稅率
- ( ) ▲閱讀下文，回答以下題目  
假設「巨人國」充分就業的均衡所得為 400 億元，假設「巨人國」的  $MPC = 0.8$  且緊縮缺口為 20 億元，該國採取定額稅制，則下列何者正確？  
(A)該國的投資乘數為 4 (B)該國當年的實際均衡所得為 300 億元 (C)產出缺口為 80 億元 (D)租稅乘數為 -3
- ( ) 關於經濟學所定義的投資，下列敘述何者錯誤？  
(A)隨經濟體系內 GDP 的變化而變動的投資稱為誘發性投資 (B)指的是實體投資 (C)是一種存量的概念  
(D)已上市股票的投資不屬於投資
- ( ) 若有 E、F、G 三國的消費函數如下：E 國為  $C_e = a + 0.8 \times Y_d$ ，F 國為  $C_f = 300 + 0.5 \times Y_d$ ，G 國為  $C_g = 150 + b \times Y_d$ ， $Y_d$  為可支配所得。若  $Y_d = 1,000$  時，E 國與 G 國的平均消費傾向皆為 0.9，則下列敘述何者正確？  
(A)E 國的自發性消費支出  $a = 150$  (B) $Y_d = 1,000$  時，F 國的平均消費傾向為 0.5 (C)G 國的邊際儲蓄傾向為 0.25  
(D)三國中以 G 國的邊際儲蓄傾向最小
- ( ) 民間團體發起「淨山活動」，這種「讓以後健行者能享受舒適潔淨的環境」的效果，在經濟學上稱為  
(A)外部成本 (B)外部不經濟 (C)負的外部性 (D)外部利益
- ( ) 阿誠在投保汽車全險之後，蓄意疏忽汽車的定期保養與檢查；試問這是屬於哪一種問題？  
(A)公共選擇問題 (B)逆選擇問題 (C)道德危險問題 (D)搭便車問題
- ( ) 已知某國的消費函數為  $C = 10 + 0.75Y_d$ ，當  $Y_d$  為 200 時，該國的 APC 為多少？（單位：億元）  
(A)0.5 (B)0.75 (C)0.05 (D)0.8
- ( ) 設加入政府部門的簡單凱因斯模型為  $Y = C + I + G$ ， $C = 100 + 0.8(Y - T)$ ， $I = 50$ ， $G = 40$ ， $T = 60$ ；則均衡所得水準為  
(A)190 (B)950 (C)284 (D)710
- ( ) 2015 年希臘面臨還不出國際紓困貸款的窘境，因此該國政府採取樽節政策，要求民眾增加儲蓄、減少消費。假設在希臘處於未達充分就業的情況下，該國最可能會出現什麼現象？  
(A)節儉的矛盾 (B)鑽石與水的矛盾 (C)價值的矛盾 (D)開支的矛盾
- ( ) 若邊際消費傾向為 0.75，自發性投資增加 5 億元，則邊際儲蓄傾向 (MPS)，投資乘數 ( $K_I$ ) 及所得增加額 ( $\Delta Y$ ) 分別為多少？  
(A) $MPS = 4$ ， $K_I = 0.75$ ， $\Delta Y = 3.75$  億元 (B) $MPS = 0.25$ ， $K_I = 5$ ， $\Delta Y = 25$  億元  
(C) $MPS = 4$ ， $K_I = 0.25$ ， $\Delta Y = 20$  億元 (D) $MPS = 0.25$ ， $K_I = 4$ ， $\Delta Y = 20$  億元
- ( ) 家尉與曉彤到威秀影城觀賞新上映的漫威電影，其購買的電影票中即包含了娛樂稅。「娛樂稅」是屬於  
(A)流通稅 (B)財產稅 (C)消費稅 (D)所得稅
- ( ) 「迷你兵王國」的消費函數為  $C = 100 + bY_d$ ，且該國只有自發性投資，若該國投資支出增加 30 億，會使均衡所得增加 300 億元，則  
(A) $b = 0.1$  (B)所得每增加 1 元，消費會增加 0.9 元 (C)邊際儲蓄傾向為 0.3 (D)投資乘數為 100
- ( ) 下列有關政府的敘述，何者錯誤？  
(A)經濟學中，一隻看不見的手是指政府對經濟活動的干預 (B)因自然獨占造成的市場失靈，政府通常會以公營方式來因應 (C)準私有財又稱為共同資源 (D)為鼓勵積極提供外部利益者，政府可採取補貼政策
- ( ) 下列敘述何者錯誤？  
(A)在簡單凱因斯模型中，投資乘數大於 1 (B)因所得變動導致消費量改變，此種變動屬於誘發性消費 (C)乘數原理在說明自發性支出變動所造成均衡所得變動的倍數關係 (D)在充分就業的經濟社會中，儲蓄的增加會產生節儉矛盾的現象

15. ( ) 民主體制下，政治鐵三角是指  
(A)選民、政治人物、官員 (B)政治人物、官員、利益團體 (C)選民、政治人物、利益團體 (D)政治人物、民意代表、利益團體
16. ( ) 當一個社會存在膨脹缺口 150 時，表示  
(A)增加自發性支出 150，可解決膨脹缺口 (B)充分就業國民所得比實際國民所得少 150 (C)減少自發性支出 150，可解決膨脹缺口 (D)實際國民所得比充分就業國民所得少 150
17. ( ) 阿龍競選民意代表，在選前對自己隱惡揚善；當選後卻利用職務之便收受廠商回扣。根據上述，阿龍在選前、選後的行為所產生的代理問題分別為  
(A)道德危險、逆選擇 (B)道德危險、搭便車 (C)逆選擇、道德危險 (D)搭便車、逆選擇
18. ( ) 根據凱因斯的基本消費心理法則，隨著所得的增加，消費增量 ( $\Delta C$ ) 與所得增量 ( $\Delta Y$ ) 的關係為何？  
(A) $\Delta C > \Delta Y$  (B) $\Delta C < \Delta Y$  (C) $\Delta C = \Delta Y$  (D) $\Delta C$  可能大於、等於或小於  $\Delta Y$
19. ( ) 關於政府的收入，下列敘述何者錯誤？  
(A)證券交易稅屬於政府的流通稅收入 (B)台南市政府標售國有土地的收入是屬於政府的財產收入 (C)台灣自來水公司的盈餘屬於政府的營業盈餘及事業收入 (D)交通違規罰款屬於政府的規費收入
20. ( ) 下列何者不屬於矯正市場失靈的政府干預行為？  
(A)由政府以公營方式經營具有自然獨占特性之自來水廠 (B)為保護本國產業的發展，對於外國進口商品課徵關稅 (C)由政府支付嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19) 確診者之治療費用 (D)對噪音超標行為取締並處罰，以降低環境污染
21. ( ) 有關簡單凱因斯模型的基本假設，下列敘述何者不正確？  
(A)社會的總需求只考慮家計部門與企業部門 (B)假設利率與物價為固定不變，只考慮所得的變動 (C)整個社會處於充分就業狀態 (D)企業部門的投資支出均為自發性投資
22. ( ) 下列哪一項政府支出對於一國國民所得之提升，較無法產生顯著的擴張效果？  
(A)機場捷運的興建支出 (B)高速公路建設支出 (C)風力發電廠建造支出 (D)公債利息支出
23. ( ) 已知某部機器的成本為 200 萬元，使用年限為一年，假設預期毛收益為 230 萬元，則該部機器的投資邊際效率為多少？  
(A)15% (B)10% (C)25% (D)20%
24. ( ) 根據簡單凱因斯模型，若消費函數為  $C = 240 + 0.5Y_d$ ，投資函數為  $I = 80$  (單元：億元)；當  $I$  由 80 億元減至 60 億元時，均衡所得將減少若干元？  
(A)60 億元 (B)120 億元 (C)40 億元 (D)80 億元
25. ( ) 有關乘數原理，何者正確？  
(A)當誘發性支出變動一單位時，引起均衡所得呈倍數的變動 (B)小克拉克提出 (C)MPS 愈大，乘數愈小 (D)MPC 愈大，乘數愈小
26. ( ) 下列哪一項是外部性為負的例子？  
(A)企業興辦私立學校 (B)皮鞋廠商收購廢棄輪胎，並作成環保鞋底材料 (C)汽車未裝設減音器，在行駛時所產生的噪音 (D)Gogoro 生產電動機車減少空氣污染
27. ( ) 在加入政府部門之凱因斯模型中， $Y = C + I + G$ ， $C = 100 + 0.6Y_d$ ， $Y_d = Y - T$ ， $I = 50$ ，其中  $C$  為消費、 $I$  為投資、 $G$  為政府支出、 $Y_d$  為可支配所得、 $T$  為稅收。下列敘述何者正確？  
(A)當所得為 1,000 時，自發性消費為 700 (B)若膨脹缺口為 20，則產出缺口為 50 (C)若  $T = 50$ 、 $G = 200$ ，均衡所得為 1,000 (D)政府支出由 200 增加到 250 時，均衡所得將增加 150
28. ( ) 嚴重特殊傳染性肺炎疫情蔓延期間，我國政府努力進行各項防疫措施，並且限制非我國國籍人士入境，以保障國人的健康。上述「限制非我國國籍人士入境」的「疫情防護措施」，彰顯了公共財的哪一項特性？  
(A)不互斥性 (B)獨享性 (C)可排他性 (D)不可排他性
29. ( ) 「國際綠色和平組織呼籲台灣減少在中西太平洋的鮪魚捕撈量，以保育鮪類資源」。試根據上述判斷，「中西太平洋中的鮪魚」是屬於哪一種財貨？  
(A)準公共財 (B)純私有財 (C)準私有財 (D)純公共財

30. ( ) 假設消費函數為  $C = 1,500 + 0.75Y_d$ ，其中  $C$  為消費， $Y_d$  為可支配所得，若  $Y_d$  增加 100 時，則儲蓄會增加多少？  
(A)25 (B)1,575 (C)100 (D)75

二、**綜合題 40%**(第 1 題的每 1 小題均需寫出計算式及單位，若未按照題目要求作答則不予以計分。第 1 題每小題 4 分，第 2 及第 3 題每小題 2 分)

1. 已知  $Y = C + I + G$ ， $C = 200 + 0.75(Y - T)$ ， $I = 100$ ， $G = 100$ ， $T = 100$ ，若充分就業所得水準( $Y_f$ )為 1,000。（單位：億元）試求：

- (1) 均衡所得( $Y_e$ )
- (2) 此時社會存在膨脹缺口或緊縮缺口為多少
- (3) 政府支出乘數( $K_G$ )
- (4) 平衡預算乘數( $K_B$ )
- (5) 政府為達到充分就業，應增加或減少政府支出多少

2. 請判斷下列各題是屬於(A)國稅 (B)地方稅 (請填入代號)

- (6) 營利事業所得稅
- (7) 娛樂稅
- (8) 特種貨物及勞務稅
- (9) 證券交易稅
- (10) 土地稅

3. 將下列各題填入正確答案 (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 (請填入代號)

- (11) 新北高工學務處提供的愛心傘。
- (12) 喬巴為了獲得新北市衛生局的錄取，面試時謊稱自己擁有醫師執照。
- (13) 香吉士的特斯拉新車。
- (14) 鍾小美當選議員後，不但包工程還拿回扣。
- (15) 付費的國道高速公路。

市立新北高工 111 學年度第 2 學期 第二次段考 試題										班別		座號		答案卷作答
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				是

二、綜合題 40%(第 1 題的每 1 小題均需寫出計算式及單位，若未按照題目要求作答則不予以計分。第 1 題每小題 4 分，第 2 及第 3 題請填入正確代號，每小題 2 分)

1		2			3			
4	5							
6	7	8	9	10				
11	12	13	14	15				

\*此張答案卷請與答案卡及題目卷分開收回，謝謝。