

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%

1. () 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
2. () ▲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，該國採取定期稅制，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
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
4. () 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
5. () 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
6. () 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
7. () 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
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
9. () 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
10. () 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 (ΔY) 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
11. () 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
12. () 「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
13. () 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
14. () 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 (ΔC) 與所得增量 (ΔY) 的關係為何？
(A) $\Delta C > \Delta Y$ (B) $\Delta C < \Delta Y$ (C) $\Delta C = \Delta Y$ (D) ΔC 可能大於、等於或小於 ΔY
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)臺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。