

新北市立新北高級工業職業學校 113 學年度 第 2 學期 第 2 次段考 試題卷
New Taipei Municipal New Taipei Industrial Vocational High School

科目	經濟學	出題教師	譚雅文	審題教師	鍾美倫	適用科別	資處科	適用年級	二	姓名		電腦卡作答
												<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

可使用計算機

一、選擇題 (共 36 題，每題 2.5 分 共 90%)

- () 在未達充分就業下，社會大眾增加儲蓄，將使社會的有效需求 (A)增加 (B)減少 (C)增減不一定 (D)不變
- () 若儲蓄函數為 $S = -30 + 0.2Y_d$ ，當 $Y_d = 500$ 則 (A) $MPS = 0.14$ (B) $APS = 0.2$ (C) $MPC = 0.2$ (D) $APC = 0.86$
- () 下列敘述何者正確？
(A)政府提高稅率，將使消費水準降低 (B)流動性資產愈多，則消費水準愈低 (C)大眾預期物價水準將上漲，則消費水準就會降低 (D)所得分配愈平均，則消費水準趨於降低
- () 下列有關有效需求理論中「消費函數」的敘述，何者錯誤？
(A) $0 < MPC < 1$ (B)自發性支出與當期可支配所得無關 (C) $APC > MPC$ (D) APC 會隨當期可支配所得增加而遞增
- () 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)三國中以 G 國的邊際儲蓄傾向最小 (B)E 國的自發性消費支出 $a = 150$ (C)G 國的邊際儲蓄傾向為 0.25 (D) $Y_d = 1,000$ 時，F 國的平均消費傾向為 0.5
- () 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)1,575 (B) 25 (C) 100 (D)75
- () 在其他條件不變的情況下，隨著所得的增加，邊際儲蓄傾向會如何變動？
(A)增減不一定 (B)提高 (C)降低 (D)固定不變
- () ▲閱讀下文，回答以下題目

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

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。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？

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

- () 假設某一國家沒有政府與貿易部門，而該國的消費函數為 $C = 200 + 0.75Y$ (Y 表示所得)，投資為 $I = 50$ ；則：
(A)均衡所得水準等於 1,000 (B)投資乘數等於 5 (C)儲蓄函數為 $S = -200 - 0.75Y$ (D)邊際儲蓄傾向等於 0.75
- () 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)企業部門的投資支出均為自發性投資 (C)整個社會處於充分就業狀態 (D)假設利率與物價為固定不變，只考慮所得的變動
- () 假設 $Y = C + I$ 、 $C = 5 + bY_d$ 、 $I = I_0$ ；若投資減少 10，使均衡所得水準從 70 減少至 30，則下列敘述何者正確？
(A) $MPS = 0.75$ (B)投資乘數 $K_I = 4$ (C)原有投資 $I_0 = 10$ (D) $MPC = 0.25$

新北市立新北高級工業職業學校 113 學年度 第 2 學期 第 2 次段考 試題卷
New Taipei Municipal New Taipei Industrial Vocational High School

科目	經濟學	出題教師	譚雅文	審題教師	鍾美倫	適用科別	資處科	適用年級	二	姓名		電腦卡作答
												<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

12. () 下列敘述，何者錯誤？

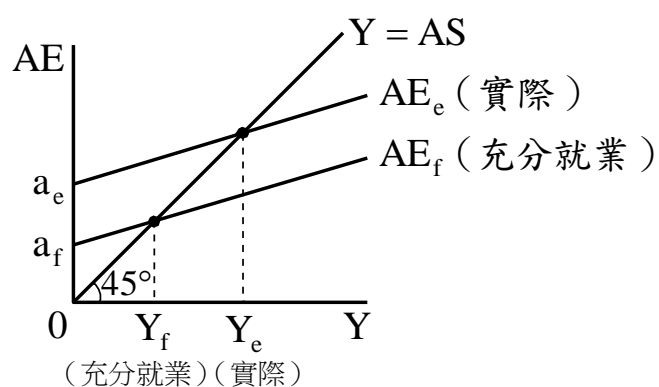
(A)因所得變動而導致消費量的改變，此種變動屬誘發性消費 (B)社會的所得分配愈平均，整體平均的消費傾向會愈高 (C)在充分就業的經濟社會中，儲蓄的增加會產生節儉矛盾（paradox of thrift）的現象 (D)在凱因斯（Keynes）的消費函數中，邊際消費傾向一定不大於平均消費傾向

13. () 已知消費函數為 $C = 80 + 0.8Y$ ，投資函數為 $I = 40$ ，充分就業的均衡所得水準為 $Y_f = 660$ ；若政府擬採減稅政策來達到充分就業，則應減稅若干？ (A) 40 (B) 15 (C) 25 (D) 12

14. () 若一封閉之總體經濟模型如下： $Y = C + I + G$ ， $C = 500 + 0.5(Y - T)$ ， $I = 500$ ， $G = 100$ ， $T = 200$ ，其中 Y 為所得、 C 為消費、 I 為投資、 G 為政府支出、 T 為政府稅收。以下對於此經濟體系之敘述，何者正確？

(A)若充分就業所得為 1,000，則有緊縮缺口 500 (B)自發性支出乘數為 5 (C)均衡所得為 1,000 (D)若政府支出由 100 增加至 200 時，則均衡所得會增加 200

15. () 根據下圖，可判斷存在



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

16. () 承上題，政府應採何種政策以達充分就業均衡所得水準？

(A)鼓勵投資 (B)增稅 (C)減稅 (D)鼓勵消費

17. () ▲閱讀下文，回答以下題目

假設「哈比國」充分就業的均衡所得為 500 億元，若某年「哈比國」的 $MPC=0.75$ 且膨脹缺口為 50 億元，則「哈比國」當年的產出缺口為 (A)200 億元 (B)700 億元 (C)600 億元 (D)550 億元

18. () 承上題，「哈比國」當年的實際均衡所得為 (A)550 億元 (B)300 億元 (C)200 億元 (D)700 億元

19. () 下列敘述何者錯誤？

(A) 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 (B) 在簡單凱因斯模型中，投資乘數大於 1 (C) 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 (D) 因所得變動導致消費量改變，此種變動屬於誘發性消費

20. () 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)經濟公平的維護者 (B)法律與標準的制定者 (C)充分就業的促進者 (D)市場失靈消除者

21. () 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。

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)外部效果 (C)比較利益 (D)公共選擇問題

新北市立新北高級工業職業學校 113 學年度 第 2 學期 第 2 次段考 試題卷 New Taipei Municipal New Taipei Industrial Vocational High School								班級		座號		電腦卡作答
科目	經濟學	出題 教師	譚雅文	審題 教師	鍾美倫	適用 科別	資處科	適用 年級	二	姓名		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

22. () 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)租稅收入 (B)規費收入 (C)營業盈餘及事業收入 (D)財產收入
23. () 下列有關政府的敘述，何者錯誤？
(A)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 (B)準私有財又稱為共同資源 (C)經濟學中，一隻看不見的手是指政府對經濟活動的干預 (D)為鼓勵積極提供外部利益者，政府可採取補貼政策
24. () 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) 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」 (B)智勝：「純公共財具共享性和排他性。」 (C) 立業：「當提供公共財對社會的效益大於成本，則不值得提供」 (D)中興：「政府所提供的一切資源皆稱為公共財。」
25. () 下列有關財貨特性之敘述，何者正確？
(A)準私有財與純公共財兩者皆具有共享性 (B)純私有財與純公共財兩者皆具有可排他性 (C)準私有財與準公共財兩者皆具有獨享性 (D)純私有財與準公共財兩者皆具有可排他性
26. () 假設某一財貨的數量為 Q ，駿逸、凱弟、葉寇三人同時享用此財貨，他們三人對該財貨的使用量為分別為 Q_A 、 Q_B 、與 Q_C ，若 $Q_A = Q_B = Q_C = Q$ ，則該財貨是屬於
(A)準公共財 (B)純公共財 (C)純私有財 (D)準私有財
27. () 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)共同資源的悲劇 (B)自然獨占 (C)資訊不對稱 (D)外部利益
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)獨享性 (B)不可排他性 (C)不互斥性 (D)可排他性
29. () 在台灣，年所得淨額超過 472 萬的民眾必須繳納 40% 的綜合所得稅。有關政府財政收入的敘述，下列何者正確？
(A)綜合所得稅是一種財產稅 (B)綜合所得稅屬於國稅 (C)綜合所得稅屬於間接稅 (D)租稅收入是政府次要的收入來源
30. () 景氣繁榮時，若政府採取緊縮性財政政策，則下列哪一種經濟現象較可能發生？
(A)景氣更加繁榮 (B)就業機會增加 (C)產出增加 (D)社會對財貨與勞務的需求減少
31. () 下列敘述何者錯誤？
(A)「資訊不對稱」與「外部性」皆是市場失靈的原因之一 (B) 財貨若具有排他性時，會形成「搭便車」的現象 (C)「道德危機」的問題是產生在契約成立後 (D)「逆選擇」的問題是產生在契約成立前
32. () 某些房仲業者在遊說客戶購屋時，經常會誇大其銷售房屋的優點（如採防火建材），並刻意隱瞞缺點（如漏水）；試問在上述啟下所造成的資訊不對稱現象，可能會發生下列哪一種問題？
(A) 逆選擇問題 (B)搭便車問題 (C) 外部性問題 (D)道德危險問題
33. () 關於公共選擇理論與代理問題的敘述，下列何者正確？
(A)選民是代理人，行政部門的官員是委託人 (B)行政部門的官員追求最大利潤 (C)政治人物在當選之後，違背競選承諾，此種因政治人物與選民間資訊不對稱的問題屬於「道德風險 (moral hazard)」 (D)行政部門的官員會有「競租行為」

新北市立新北高級工業職業學校 113 學年度 第 2 學期 第 2 次段考 試題卷
New Taipei Municipal New Taipei Industrial Vocational High School

班級

座號

電腦卡作答

科目

經濟學

出題
教師

譚雅文

審題
教師

鍾美倫

適用
科別

資處科

適用
年級

二

姓名

☒是 ☐否

34. () 以下何者屬於競租 (rent seeking) 行為？

- (A)某團體向政府官員施壓行賄，保障其專屬獨享利益 (B)某企業宣布新型節能個人載具即將量產上市，相關產業股價上揚 (C)地方政府舉辦春季露天演唱會，以聚集觀光客增加地方收入 (D)知名畫家梵谷畫作拍賣，因買家踴躍競標，成交金額創新高

35. () 公共選擇理論主要是在探討

- (A)貨幣供給量的決定 (B)公營事業民營化的方式 (C)最適公共財數量的決定 (D)利益團體的運作

36. () 下列是政府的收入與支出項目，請問哪些項目屬於政府的支出？

- (1)社區發展及環境保護 (2)教育科學文化 (3)規費 (4)租稅 (5)國防
(A) (1)(4)(5) (B) (1)(2)(5) (C) (2)(3)(4) (D) (1)(2)(3)

二、填充題 (共 10 題，每題 1 分，共 10%)

1. 請在下表中填寫出各項財貨所具備特性的代號，並於最後一欄勾選出所屬的財貨類型。

- A. 純公共財 B. 準公共財 C. 純私有財 D. 準私有財

財貨	類型
(37) 不擁擠的付費高速公路	
(38) 明星球員的簽名球	
(39) 圖書館前的愛心傘	
(40) 路邊的路燈	
(41) 公海裡的漁產	

2.請將下列政府收入正確歸類：

- A. 規費收入 B. 營業盈餘及事業收入 C. 財產收入 D. 罰款及賠償收入

政府收入	代碼
(42) 台灣菸酒公司營業收入	
(43) 社會住宅租金收入	
(44) 高速公路通行費	
(45) 針對黃牛處以 20 至 100 萬元罰款	
(46)高普考試報名費	