

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

可使用計算機**一、選擇題 (共 36 題，每題 2.5 分 共 90%)**

1. () 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
2. () 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) $APC = 0.86$
3. () 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
4. () 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
5. () 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
6. () 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
7. () 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
8. () ▲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
9. () 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
10. () 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
11. () 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							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

12. () 下列敘述，何者錯誤？

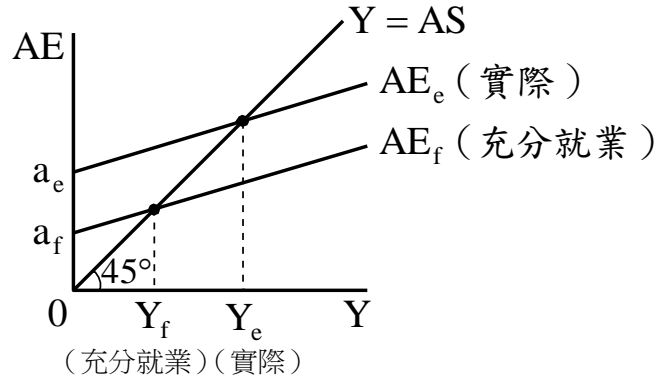
- (A) 因所得變動而導致消費量的改變，此種變動屬誘發性消費 (B) 社會的所得分配愈平均，整體平均的消費傾向會愈高
 (C) 在充分就業的經濟社會中，儲蓄的增加會產生節儉矛盾 (paradox of thrift) 的現象 (D) 在凱因斯 (Keynes) 的消費函數中，邊際消費傾向一定不大於平均消費傾向

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_{eaf} (B) 緊縮缺口 $Y_e - Y_f$ (C) 膨脹缺口 $Y_e - Y_f$ (D) 緊縮缺口 a_{eaf}

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：「政府所提供的所有資源皆稱為公共財。」
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		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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	