

市立新北高工 112 學年度第 2 學期 第一次段考 試題								班別		座號	
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	

選擇題一電腦卡作答
綜合題一答案卷作答

一、選擇題 共 25 題 每題 2 分

1. () 下列敘述何者正確? (A)就總體的觀點，土地沒有機會成本 (B)對整個社會而言，地租是使用土地所負擔的成本 (C)根據差額地租說，地租上漲是糧價上漲的原因 (D)經濟租屬於功能性的報酬。
2. () 有關經濟福利與社會福利的概念，何者正確?
(A)經濟福利淨額(NEW)是由諾得豪斯與杜賓所提出的指標 (B)國防、消防在計算經濟福利淨額中列為加項
(C)我國的綠色國民所得帳是由行政院環保署編製 (D)目前最具代表性的經濟福利指標是平均每人實質 GDP。
3. () 關於「國內生產毛額」(GDP)及「國民所得毛額」(GNI)的區別，下列何者有誤?
(A)若國外要素所得淨額小於 0 時，則 GNI 會大於 GDP (B)二者都是以市場價格計算最終產品的價值
(C)二者都是計算一段時間內的產出 (D)GDP 計算概念是屬地主義，GNI 是屬人主義。
4. () 下列公式或概念，何者正確?
(A)勞動參與率 = $\frac{\text{就業人口}}{\text{15歲以上民間人口}} \times 100\%$ (B)老陳上個月辭職後便在家專職家務，因此可歸類為失業人口
(C) 労動生產力 = $\frac{\text{總產量}}{\text{勞動投入量}}$ (D) 一國的勞動力可以用來衡量該國的勞動生產效率。
5. () 關於均衡利率的決定，下列何者正確?
(A)可貸資金供給 > 可貸資金需求時，利率會上揚 (B)凱因斯認為貨幣需求增加，會使均衡利率上揚
(C)儲蓄增加 < 投資增加，利率會下滑 (D)古典學派認為均衡利率決定於貨幣供需市場。
6. () 有關流動性偏好理論，下列敘述何者正確?
(A)貨幣需求大於貨幣供給時，利率會下降 (B)可貸資金供給等於可貸資金需求時，可決定出均衡利率
(C)貨幣供給曲線為垂直線，其供給彈性為無限大 (D)一般而言，貨幣需求曲線與利率呈反向變動，為負斜率。
7. () 有關利率的功能，下列敘述何者有誤? (A)利率可以吸收游離資金，抑制過度投資 (B)利率可以引導資源做最適當的配置 (C)利率可以用來調節景氣、維持經濟穩定 (D)景氣蕭條時，政府可以提高利率以鼓勵儲蓄。
8. () 目前世界各國大多以平均每人實質 GDP 來做為一國的經濟福利指標，關於平均每人實質 GDP 的敘述，何者錯誤? (A)因為計算到平均每個人的所得，因此能充分反映國民所得分配的情形 (B)只有量化的數字無法顯示一國生產品質的提升 (C)將人口數量與價格的變動列入考慮，方便做國與國及不同年度之間的比較
(D)雖然仍有許多缺點，但仍不失為一種較客觀的經濟福利指標。
9. () 下列何者屬於政府的消費支出? (A)發放給軍公教人員的退休金支出 (B) 發放給地震受災戶的撫恤金支出
(C) 發放給約僱人員的薪資支出 (D)補貼農業損失的支出。
10. () 下列哪些項目會使 GDP 減少? (A)(1)(4) (B)(1)(3) (C)(2)(5) (D)(3)(4)。
(1)小麗結婚後辭掉工作當家庭主婦；(2)企業建新廠房；(3)本國增加對外商品的輸入；
(4)政府減少老人年金的發放；(5)縣市政府興建輕軌道路。
11. () 下列何者不計入我國勞動力? (A)正在找工作的大學畢業生 (B)15 歲半工半讀的夜間部學生 (C)70 歲仍在職的教授 (D)在家隱居的啃老族。

市立新北高工 112 學年度第 2 學期 第一次段考 試題								班別		座號	
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	

選擇題一電腦卡
作答
綜合題一答案卷
作答

12. () 下列何者應列入當年度 GNI 的計算？ (A) 去年存貨在今年出清後的收入 (B) 二手汽車交易的佣金收入
(C)退休人員按月領取的退休金 (D)已上市股票交易的新增利得。
13. () 阿寶家裡有四個兒子，大寶、二寶、三寶及四寶，下列有關此四兄弟之經濟行為，何者會被計入國內生產毛額(GDP)中？ (A)二寶買了一輛當年度生產的新腳踏車 (B)四寶在股票市場買了 1,000 股生產腳踏車公司的股票
(C)大寶花 2,000 元買了一輛二手腳踏車 (D)三寶把他的腳踏車送給了四寶。
14. () 假設某國 2020 年的國民所得數據如下所示（單位：億元），判斷下列敘述何者錯誤？
- | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|---------|-----|----------|-----|
| 工資 | 450 | 利息 | 125 | 地租 | 225 | 公司利潤 | 150 |
| 企業間接稅 | 70 | 淨輸出 | 60 | 政府對企業補貼 | 20 | 國外要素所得淨額 | 50 |
- (A)若資本折舊為 10 億元，則國民所得毛額(GNI)為 1,060 億元 (B)國民所得(NI)為 1,000 億元
(C)國民所得淨額(NNI)為 1,050 億元 (D)若資本折舊為 20 億元，則國內生產毛額(GDP)為 1,010 億元。
15. () 假設其他條件不變，台灣引進加州水蜜桃植栽 1,000 萬元，成功在高山培育成功後，收成的水蜜桃賣得 3,000 萬元，還剩未售出的存貨市值 500 萬元，倉儲成本 50 萬元。請問水蜜桃的生產活動會使我國的 GDP 增加多少？
(A)2,450 萬元 (B)3,450 萬元 (C)2,500 萬元 (D)3,500 萬元。
16. () 下列何者不是工會提高工資的方法之一？ (A) 設定工資上限 (B) 建立職業資格條件 (C) 推動職業訓練
(D) 提高勞動者的生產力。
17. () 最早反映國內物價變動走勢的物價指數為
(A)進口物價指數 (B)GDP 平減指數 (C)躉售物價指數 (D)消費者物價指數。
18. () 許多遊戲廠商紛紛推出新款虛擬實境裝置，讓玩家跳脫過往單一搖桿操作，進而遊走在虛擬電玩世界中。請問這種電玩的創新比較接近熊彼得的何種創新活動？ (A)組織創新 (B)原料創新 (C)市場創新 (D)產品創新。
19. () 有關利潤發生的原因，下列學者及學說的配對，何者有誤？ (A)熊彼得—創新說 (B)大克拉克—邊際生產力說
(C)羅賓遜夫人—獨占說 (D)馬克斯—剝削說。
20. () 下列何者不能計入國民所得(NI)之中？ (A)農民留供自用之農作物的市場價值 (B)政府補貼 (C)企業間接稅
(D)自有住宅的設算租金。
21. () 下列何者應列入經濟福利淨額(NEW)的加項？ (A)政府支付消防員的薪資 (B) 醫療技術進步
(C)政府自製雄三飛彈的支出 (D)環境汙染所造成的生活品質減損。
22. () 有關地租學說的敘述，何者有誤？ (A)稀少地租說認為地租的高低決定於土地需求的強弱 (B)差額地租說認為地租是一種剩餘，不是成本 (C)馬歇爾提出差額地租說 (D)古典學派提出稀少地租說。
23. () 關於經濟租與準租的敘述，何者正確？ (A)兩者均類似生產者剩餘的概念 (B)兩者的金額都是要素的實際報酬超過要求的最低報酬 (C)前者適用所有生產要素，後者只適用於固定資本財 (D)兩者都屬於生產要素短期的超額收益。
24. () 假設教育部廣設大學之後，設計類群的勞動供給增加，另一方面因為文創風氣興盛使企業對設計人才的需求亦增加，則設計人員的勞動市場將不會發生何種現象？ (A)工資率及僱用量均減少 (B)工資率下降、僱用量增加
(C)工資率及僱用量均增加 (D)工資率不變、僱用量增加。
25. () 關於利息與利潤的敘述，何者有誤？ (A)資本的邊際生產力愈高，企業家願意付的利息愈高 (B)利息適用邊際生產力理論 (C)利息是前定所得、契約所得 (D)生產過程愈迂迴，利潤愈高。

市立新北高工 112 學年度第 2 學期 第一次段考 試題								班別		座號	
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	

選擇題一
電腦卡
作答
綜合題一
答案卷
作答

二、綜合題 每小題 5 分，共 50 分(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)

<p>1. 若以去年為基期，當今年的物價指數為 110，<u>阿倫</u>每月的名目工資為 55,000 元，試計算今年<u>阿倫</u>每月的實質工資。</p>	<p>2. 已知<u>土城區</u>的年地租收入為 300,000 元，若年利率為 6%，則該土地的地價應為若干？</p>																																						
<p>3. 若<u>韓國</u>去年的消費者物價指數 (CPI) 為 220，今年的 CPI 為 286，試求今年的物價上漲率。</p>	<p>4. <u>李準</u>在大學擔任講師，每月收入 10 萬元；參加超級偶像歌唱比賽暴紅之後，決定改行當歌星，每月收入有 30 萬元。試問<u>李準</u>當歌星的「經濟租」？</p>																																						
<p>5. 已知<u>美國</u>在前年的名目 GDP 為 500 億美元，今年<u>美國</u>的名目 GDP 為 735 億美元，物價指數為 105 (以前年為基期)，<u>美國</u>今年的總人口數為 2 億人，則平均每人實質 GDP 為若干？</p>	<p>6. 假設<u>台灣</u>總共有 1,700 萬人，其中，15 歲以上民間人口 1,000 萬人，失業人口 100 萬人，現役軍人 130 萬人，監管人口 30 萬人，且<u>台灣</u>的勞動參與率為 85%。根據上述，請問<u>台灣</u>就業人口？</p>																																						
<p>7. 假設<u>台灣</u>今年的國民所得資料如下：(單位：億元)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>進口</td><td>150</td></tr> <tr> <td>出口</td><td>200</td></tr> <tr> <td>民間消費支出</td><td>280</td></tr> <tr> <td>投資淨額</td><td>110</td></tr> <tr> <td>政府對企業補貼</td><td>50</td></tr> <tr> <td>政府支出</td><td>140</td></tr> <tr> <td>營利事業所得稅</td><td>80</td></tr> <tr> <td>折舊</td><td>50</td></tr> <tr> <td>生產及進口稅</td><td>90</td></tr> <tr> <td>非消費性支出</td><td>120</td></tr> <tr> <td>移轉性支付</td><td>70</td></tr> <tr> <td>國外要素所得淨額</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	進口	150	出口	200	民間消費支出	280	投資淨額	110	政府對企業補貼	50	政府支出	140	營利事業所得稅	80	折舊	50	生產及進口稅	90	非消費性支出	120	移轉性支付	70	國外要素所得淨額	5	<p>8. 假設<u>英國</u>僅生產及消費一種財貨—食物，其去年及今年之產量及價格如下表所示。若以去年為基期，試問：</p> <p>(1)今年<u>英國</u>之實質 GDP 為若干？</p> <p>(2)今年之 GDP 平減指數為若干？</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">財貨</th> <th colspan="2">去年</th> <th colspan="2">今年</th> </tr> <tr> <th>產量</th> <th>價格</th> <th>產量</th> <th>價格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食物</td> <td>200</td> <td>10</td> <td>400</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	財貨	去年		今年		產量	價格	產量	價格	食物	200	10	400	20
進口	150																																						
出口	200																																						
民間消費支出	280																																						
投資淨額	110																																						
政府對企業補貼	50																																						
政府支出	140																																						
營利事業所得稅	80																																						
折舊	50																																						
生產及進口稅	90																																						
非消費性支出	120																																						
移轉性支付	70																																						
國外要素所得淨額	5																																						
財貨	去年		今年																																				
	產量	價格	產量	價格																																			
食物	200	10	400	20																																			
<p>試求(1)GNI (2)PI</p>																																							

*答案卷與題目卷要分開收回，答案卷及題目卷皆要寫上班級、姓名及座號。答案卡的班級代碼及座號皆要劃在答案卡上。