

市立新北高工 109 學年度第 2 學期 第一次期中考 試題										班別		座號		電腦卡作答
科 目	經濟學	命題 教師	曾珈甄	審題 教師	陳雅倫	年 級	二	科 別	資處科	姓名				是

一、選擇題，共 30 題，每題 2 分。

- () 現在雙薪家庭越來越多，許多已婚女性都投入職場共同分擔家計，這種情形使國內勞動參與率
(A)上升 (B)下降 (C)不變 (D)先上升後下降
- () 當工資率上漲時，勞動者減少休閒時間增加工作時數，是為
(A)所得效果 (B)替代效果 (C)價格效果 (D)財富效果
- () 已知某國的總人口有 250 萬人，就業人口有 90 萬人，失業人口有 9 萬人，非勞動力為 51 萬人，軍人有 25 萬人、監管人口有 5 萬人，勞動參與率為多少？
(A)66% (B)52% (C)60% (D)86%
- () 以 GDP 作為經濟福利指標的缺點，不包括下列哪一項？
(A)重覆計入地下經濟的價值 (B)未扣除外部成本 (C)沒有計入未透過市場交易的經濟活動所創造的價值 (D)無法顯示生產技術的進步
- () 下列有關工資與勞動市場的敘述，何者正確？
(A)名目工資是以「貨幣購買力」表示之工資 (B)若名目工資上漲而物價指數下跌，則實質工資會下跌 (C)勞動生產力等於勞動的總產量 (D)當工資率提高時，所得效果會使勞動工作時數減少
- () 下列有關勞動市場的敘述，何者正確？
(A)某生大學畢業後出國遊學一年，該生屬於失業人口 (B)A 公司之勞動生產力為 120，邊際產量為 4,800，則勞動投入量為 40 (C)勞動者本身生產力的差異與勞動市場競爭的程度，兩者皆會造成工資的差異 (D)當工資率下跌會使勞動供給量增加，此時替代效果大於價格效果
- () 造成補償性工資差異的原因是
(A)勞動供需不均 (B)勞動者學歷高低 (C)工作環境不同 (D)生產力不同
- () 餐飲業在徵聘廚師時，常要求應徵者必須擁有烹飪相關證照，否則不予聘用，這種作法對於廚師的供需有什麼影響？
(A)供給減少 (B)供給增加 (C)需求減少 (D)需求增加
- () 工會要求提高工資的方法中，哪一種方法既能提高工資，也能增加勞動僱用量？
(A)增加勞動供給 (B)增加勞動需求 (C)減少勞動供給 (D)限制最低工資
- () 下列有關勞動的相關敘述中，何者正確？
(A)小明今年 16 歲，在自家小吃店每週至少幫忙 16 小時，但未支領固定薪水，所以不列入就業人口 (B)大明為 25 歲之現役軍人，大明不包括在勞動力的計算中 (C)工資率上升之替代效果大於所得效果時，勞動供給線為負斜率 (D)勞動生產力偏重「量」的衡量
- () 城武應徵助理工程師一職，他對薪水的最低要求是月薪 3 萬 5 千元，結果某電子公司以月薪 4 萬元聘用他。上述情形中，月薪 3 萬 5 千元可稱為
(A)經濟租 (B)差額地租 (C)準租 (D)移轉性賺額
- () 下列敘述何者錯誤？
(A)差額地租理論是由李嘉圖所提出 (B)差額地租理論認為地租的上漲造成農產品價格的上漲 (C)就總體社會而言，地租是一種剩餘 (D)就個別廠商而言，地租是一種成本
- () 地租跟地價的關係，下列何者正確？
(A)地價是土地的使用價格 (B)年地租收入跟年利率成反比 (C)地價跟年地租收入成正比 (D)地租是土地的買賣價格
- () 阿龍繼承了家族的一筆土地，大字打算用 510 萬元來購買該筆土地，而小宙希望能以每月 1 萬 5 千元來租用此土地。假設阿龍根據周邊土地行情估算該筆土地的市價應有 600 萬元，因此他與小宙共同協商後決定，根據所估算的土地市價及市場年利率 4% 來計算租金。根據上述，請問小宙每個月應支付多少月租金來租用該筆土地呢？
(A)24 萬元 (B)2 萬元 (C)1 萬 5 千元 (D)1 萬 7 千元
- () 若某生產要素的供給函數為 $Q = -1,000 + 25P$ ，若市價為 100 元時，其經濟租及移轉性賺額分別為多少元？
(A)150,000 元，60,000 元 (B)45,000 元，105,000 元 (C)60,000 元，150,000 元 (D)105,000 元，45,000 元

16. () 經濟學家大克拉克認為利息發生的原因為
(A)資本的邊際生產力愈高，利息愈多 (B)資本的邊際生產力愈高，利息愈低 (C)資本的邊際生產力愈低，利息愈多 (D)與資本的邊際生產力無關
17. () 若名目利率為 4%，預期物價上漲率為 1.5%，則實質利率為多少？
(A)2.5% (B)5.5% (C)6% (D)4.5%
18. () 投資儲蓄說認為儲蓄是利率的增函數，在正常情況下，利率愈高，儲蓄意願會
(A)愈低 (B)愈高 (C)不變 (D)增減不一定
19. () 下列何者會使可貸資金供給增加？
(A)阿義買房子向銀行申請房屋貸款 200 萬元 (B)小美將壓歲錢 1 萬元存入郵局活期儲蓄存款帳戶 (C)政府部門增加購買消費財 (D)小周家境清寒向銀行申請就學貸款
20. () 根據古典學派的論點，在其他條件不變的情況下，投資減少，則均衡利率會
(A)上升 (B)下跌 (C)無關係 (D)不一定
21. () 根據凱因斯流動性偏好理論，社會大眾對貨幣的需求是基於交易動機、預防動機與投機動機，則下列敘述何者為正確？
(A)交易動機的貨幣需求是所得的減函數 (B)投機動機的貨幣需求是所得的增函數 (C)預防動機的貨幣需求是利率的增函數 (D)投機動機的貨幣需求是利率的減函數
22. () 下列何種情況會促使人們對交易動機的貨幣需求提高？
(A)利率降低 (B)利率提高 (C)所得降低 (D)所得提高
23. () 維修工程師修理自己家中之電腦，是否應計入 GDP？
(A)應計入 (B)不應計入 (C)可計入，亦可不計入 (D)若維修時間超過一天，則應計入
24. () 關於 GDP，下列敘述何者錯誤？
(A)二手名牌店交易所得應計入 GDP (B)仲介公司協助買賣中古屋的佣金收入應計入 GDP (C)家庭主婦的勞務，不列入 GDP 中 (D)銀行人員協助顧客辦理信用卡的佣金收入應計入 GDP
25. () 下列哪些項目包含在我國的 GNI 中？
(1)我國駐外使館人員的薪水
(2)我國中古屋仲介賺得的佣金
(3)我國農民生產留供自用的農產品
(4)泰勞在台灣 3 個月的勞務收入
(5)我國公務員的退休金
(A)(1)(2) (B)(2)(3) (C)(4)(5) (D)(1)(2)(3)
26. () 假設某國於去年的民間消費支出為 5,000 億、投資淨額為 2,000 億、折舊為 600 億、政府消費支出為 2,000 億、淨輸出為 500 億、國外要素所得淨額為-400 億，則下列有關此國於去年的敘述何者正確？
(A)軍公教人員退休年金支出列入政府投資支出 (B)國內生產毛額為 9,500 億 (C)國民所得毛額為 9,700 億 (D)為貿易入超國
27. () 下列何者應計入台灣今年的 GDP？
(A)陳同學拍賣上學期的教科書所得 (B)黃先生修理自家衛浴設備 (C)白小姐投資已上市股票的獲利 (D)美籍英文老師凱文在台教書所得
28. () 關於物價指數，下列敘述何者錯誤？
(A)躉售物價指數（WPI）是以生產者間交易產品的平均價格為計算標準 (B)消費者物價指數（CPI）可反映一般家庭之生活成本的變動情況 (C)GDP 平減指數所包含的財貨與勞務項目超過消費者物價指數所含項目 (D)GDP 平減指數 = $\frac{\text{實質GDP}}{\text{名目GDP}} \times 100$
29. () 下列何者不是以實質 GDP 衡量一國生產總值的缺失？
(A)未考慮到物價水準的變動 (B)無法估算負產品所造成的損失 (C)無法顯示生產技術的提升 (D)無法顯示一國所得分配的情形
30. () 下列有關於平均每人實質 GDP 的敘述，何者錯誤？
(A)有考慮到物價水準的變動 (B)與人口數量的變動有關 (C)可顯示生產技術的提升 (D)無法顯示一國所得分配的情形

1. 假設「龍貓王國」今年國民所得資料如下：（單位：億元）

進口	80	政府移轉性支付	100	國內投資毛額	150
出口	150	政府支出	300	國內投資淨額	100
公司營利事業所得稅	20	民間消費支出	100	公司未分配盈餘	50
企業間接稅淨額	80	政府對企業補貼	10	個人直接稅	10
常住居民在外國之所得	120	非常住居民在本國之所得	20	家計部份捐款	20

(1) GDP = 31 ° (2) GNI = 32 ° (3) NNI = 33 ° (4) NI = 34 ° (5) PI = 35 ° (6) DI = 36 °

財貨 \ 年度	去年		今年	
	價格	產量	價格	產量
衣服	10	150	12	300
鞋子	15	200	18	400

(1) 去年該國之名目 GDP 及實質 GDP 各為多少？

(2) 今年該國之名目 GDP(38)及實質 GDP(39)各為多少？

(3) 今年 GDP 平減指數為何？

3. 在流動性偏好說中，與利率變動有關的動機為41動機，稱為42餘額；與利率變動無關的動機為43動機、44動機，合稱為45餘額。

4. 哈利向朋友貸款 10,000 元，年息為 600 元，約定一年後償還，則年利率為 46 %；若再借一年利率可降低 2 碼，則第二年的年利率變為 47 %。

5. 供應商以 2,000 元將布料賣給成衣加工廠，加工廠製成衣服後再以 3,000 元賣給成衣大盤商，大盤商再將衣服以 4,000 元批發給五分埔服飾店，服飾店最後以市價 8,000 元賣給消費者。試以最終產品法計算 GDP。

6. 可利用 49 法瞭解各種生產要素對 GDP 的貢獻程度。(參考答案：支出面、生產面、所得面)

6. 經濟福利淨額 (NEW) 的概念是由何人所提出： 50 。

答案欄

班級： 姓名： 座號：

每格 2 分，共 40 分。

[illegible]