

新北市立新北高級工業職業學校 113 學年度 第 2 學期 第 1 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、是非題 9 題，每題 2.5 分，共 22.5 分

1. ( ) 長期使用固定資本財的報酬稱為準租。
2. ( ) 在流動性偏好理論中，凱因斯認為當所得較高時，交易動機的貨幣需求較大。
3. ( ) 物價指數通常分為 GDP 平減指數、消費者物價指數與躉售物價指數三種，其中以消費者物價指數含括的項目最多。
4. ( ) 自己在家 DIY 的產品與勞務，因沒有透過市場交易，所以無法計入 GDP 中。
5. ( ) GNI 是衡量一國常住居民在特定期間內，從事生產活動所得到的所得總值。
6. ( ) 若天龍國想要提高該國的 GDP，應勸導民眾少消費多儲蓄，同時政府也須減少消費性支出。
7. ( ) 在國民所得統計中，投資支出指的是投資淨額，亦即國內的實體投資。
8. ( ) 若國外要素所得淨額為負，則該國的 GDP 一定大於 GNI。
9. ( ) 國民健康、休閒的提升，會反映在 GDP 中。

二、選擇題 25 題，每題 2.5 分，共 62.5 分

10. ( ) 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
11. ( ) 假設休閒對大毛而言為正常財，則大毛中了樂透頭獎之後，理論上當所得效果發生時，大毛會如何調整其勞動供給量？(A) 減少勞動供給量 (B) 因為有替代效果，所以勞動供給量增減不一定 (C) 勞動供給量不變 (D) 增加勞動供給量
12. ( ) 下列何者屬於勞動力？
 

(A)現役軍人 (B)監管人口 (C)想找工作而未找工作且隨時可以開始工作者 (D)已找工作正在等待結果或找到工作而尚未開始工作者
13. ( ) 小綜在腳踏車店打工，由於表現認真，老闆特地幫他加薪。小綜在加薪後，反而減少打工時數、增加出遊時間；這是因為小綜的 (A)名目工資大於實質工資 (B)所得效果大於替代效果 (C)實質工資大於名目工資 (D)替代效果大於所得效果
14. ( ) 在其他條件不變的情況下，限制最低工資會造成
 

(A)就業人數增加 (B)失業人數增加 (C)勞動供給增加 (D)勞動供給減少
15. ( ) 下列敘述何者是李嘉圖的理論？
 

(A)由於地租高，使得穀物價格貴 (B)由於穀物價格貴，使得地租高 (C)由於地租低，使得穀物價格貴 (D)由於穀物價格低，使得地租高
16. ( ) 小寶有一塊土地，林進想以 800 萬元購買，A 辣則想向小寶租用此土地。小寶決定將此土地出租給 A 辣，並依照林進所提出之地價及市場年利率 5% 來計算年租金。根據上述，請問此土地的年租金為多少？
 

(A)18 萬元 (B)36 萬元 (C)40 萬元 (D)800 萬元
17. ( ) 政宰接演連續劇「魷魚遊戲」之前，本想一集有 10,000 元就很滿意，接演後一集為 40,000 元，試問其其移轉性賺額為 (A)50,000 元 (B)30,000 元 (C)40,000 元 (D)10,000 元
18. ( ) 下列關於利率的敘述，何者正確？
 

(A)為商品的價格 (B)投機動機的貨幣需求為利率的增函數 (C)名目利率為 3%，預期通貨膨脹率為 2%，則實質利率為 5% (D)可貸資金說主張「可貸資金的供給是利率的增函數」

新北市立新北高級工業職業學校 113 學年度 第 2 學期 第 1 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

19. ( ) 關於利息學說，正確的敘述有哪幾項？ (1)利息決定於資本的平均生產力 (2)有負的時間偏好，表示願意承擔的利息愈高 (3)抑制目前消費慾望所感受的痛苦愈大，則須給予的利息愈多。  
(A)(1)(2)(3) (B)(3) (C)(2)(3) (D)(1)(3)
20. ( ) 假設某一國總共有 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，且該國的勞動參與率為 85%。根據上述，請問該國就業人口、非勞動力人口各有多少人？  
(A) 850 萬、250 萬 (B) 750 萬、150 萬 (C) 750 萬、250 萬 (D) 850 萬、150 萬
21. ( ) 心盈想將 10 萬元現金以兩年期定期存款的方式存到第一銀行，假設該銀行兩年期定期存款的固定利率為年利率 0.8%、機動利率為年利率 0.9%，且在心盈存款後的第 13 個月第一天起，銀行調整機動利率為 0.6%。(定期存款均以單利計算) 若心盈選擇以機動利率的方式來計算利息，則 1 年後她可獲得多少存款利息？  
(A) 450 元 (B) 10,800 元 (C) 75 元 (D) 900 元
22. ( ) 呈上題如果心盈決定將 10 萬元分拆成兩筆 5 萬元來儲蓄，一筆選擇採用固定利率、另一筆採用機動利率。請問兩年期滿後，哪一筆存款的利息會比較多？較另一筆存款多了多少利息？  
(A) 固定利率比機動利率多 200 元 (B) 機動利率比固定利率多 100 元 (C) 固定利率比機動利率多 50 元 (D) 機動利率比固定利率多 50 元
23. ( ) 下列有關利率與利潤的敘述，何者錯誤？  
(A) 利潤為企業的剩餘所得，而利潤的功能之一為可誘發創新 (B) 凱因斯強調當利率水準上升時，貨幣需求量會下降 (C) 若某甲向銀行貸款 1,000 萬元，當利率調高 3 碼時，其一年須多支付的利息為 7.5 萬元 (D) 當名目利率由 1% 提高為 2%，而預期物價上漲率由 2% 下跌至 1%，則實質利率不變
24. ( ) 衡量 GDP 時，下列何者不能算是投資支出？  
(A) 裕隆汽車公司買了東元公司已上市股票 (B) 裕隆汽車公司今年生產的汽車中，有 500 輛未賣出 (C) 裕隆汽車公司新建一棟辦公大樓 (D) 裕隆汽車公司擴大廠房設備
25. ( ) 下列各項資料，何者應計入 GDP？  
(A) 李大仁去年買的新車今年賣給程又青 (B) 杜天澤出售股票所得 (C) 英文補教名師李薇在家教自己的小孩英文 (D) 王老師兼任空大的鐘點費
26. ( ) 韓國偶像團體 BTS 防彈少年團到美國洛杉磯舉辦 4 場演唱會，其票房收入為 3,300 萬美元，這 3,300 萬元  
(A) 計入美國之 GDP 與 GNI (B) 不計入美國之 GDP 與 GNI (C) 計入美國之 GDP 但不計入美國之 GNI (D) 不計入美國之 GDP 但計入美國之 GNI
27. ( ) 假設甲國今年的所得資料如下（單位：億元）

進口	102	個人直接稅	30	生產及進口稅	28
民間消費支出	108	營利事業所得稅	11	政府支出	32
國內投資毛額	72	公司未分配盈餘	9	公債利息	10
國內投資淨額	54	移轉性支付	10	國外要素所得淨額	6
政府對企業補貼	2	出口	154		

試問 GDP 與 GNI 分別為多少元？

- (A) 246 億元、252 億元 (B) 264 億元、270 億元 (C) 236 億元、242 億元 (D) 263 億元、269 億元

28. ( ) 呈上題，試問 PI 為多少元？ (A) 198 億元 (B) 186 億元 (C) 226 億元 (D) 188 億元

29. ( ) 政府對水患或土石流受災戶的救濟支出，應計入

- (A) 國內生產毛額 (GDP) (B) 個人所得 (PI) (C) 國民所得淨額 (NNI) (D) 國民所得 (NI)

新北市立新北高級工業職業學校 113 學年度 第 2 學期 第 1 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

30. ( ) 下列有關平均每人實質國內生產毛額的敘述，何者錯誤？  
 (A) 可充分反映一國所得分配問題 (B)考慮人口數量與價格變動 (C)用以比較歷年或國際間國民所得的經濟指標  
 (D) 無法顯示財貨品質的改進

31. ( ) 假設以去年為基期，某國僅生產及消費兩種財貨—衣服及食物，其去年與今年之價格及產量如下表所示。請問該國今年的名目 GDP 為何？該國今年的實質 GDP 為何？

財貨	去年		今年	
	價格	產量	價格	產量
衣服	10	150	20	300
食物	5	200	8	300

- (A) 8,400、11,400 (B) 4,600、11,400 (C) 8,400、4,500 (D) 2,500、4,500
32. ( ) 呈上題、請問該國今年的 GDP 平減指數約為何？(取到小數點後第二位，第三位 4 捨 5 入)  
 (A)145 (B)120 (C)54 (D)187
33. ( ) 承上題，該國的物價上漲率為  
 (A)80% (B)87% (C)85% (D)82%
34. ( ) 下列何者不是以 GDP 作為經濟福利指標的缺點？  
 (A)無法顯示財貨品質的提升 (B)無法顯示所得分配的情形 (C)未考慮總人口數的變動 (D)忽略休閒的價值

### 三、問答題 (35~39 每題 2 分，40~44 題每題 1 分，共 15 分)

1.試判斷下列活動，是否應計入本國今年的 GDP。 應計入者請打 O，不應計入者請打x

(若答案為 O 劃 A；若為 X 劃 B)

- \_\_\_\_\_ 35. 羅先生為在國外的駐台代表，一年薪水 1,500 萬元。  
 \_\_\_\_\_ 36. 家庭主婦在家煮飯洗衣的勞務付出。  
 \_\_\_\_\_ 37. 外籍移工瑪麗亞來台當三個月的短期看護，每月薪水 28,000 元。  
 \_\_\_\_\_ 38. 果農賴先生留下五斤蓮霧自用，估計市價 500 元。  
 \_\_\_\_\_ 39. 李先生購買價值 20 萬的已上市股票。

2.計算經濟福利淨額 NEW 時，哪些項目應列入加項或減項？ 應列為加項者請打 O，應列為減項者請打x

(若答案為 O 劃 A；若為 X 劃 B)

- \_\_\_\_\_ 40. 陳先生在家帶小孩及整理家務的勞務付出。  
 \_\_\_\_\_ 41. 利用連假去泡溫泉所帶來的滿足感。  
 \_\_\_\_\_ 42. 政府添購國防武器的費用。  
 \_\_\_\_\_ 43. 推動生物防治法，成功提高本土農作物番薯的品質。  
 \_\_\_\_\_ 44. 廢棄物填海造陸計畫，早成當地地下水砷濃度超過 40 倍。