

# 107 年 四技二專

統一入學測驗

## 會計學

(本試題答案係依據統一入學測驗中心於 107 年 5 月 7 日公布之參考答案)

### ◊ 試題分析 ◊

#### 一、命題焦點

1. 本屆考題高一範圍占 13 題，考題平均分布。高二範圍占 12 題，現金及銀行存款單元有 2 題、存貨 2 題、不動產、廠房及設備 2 題、負債 2 題，其餘各章為 1 題。詳見配分比例表。
2. 25 題中有 14 題觀念題，11 題計算題，整份試題偏向簡易的觀念題。
3. 文字篇幅比起往年簡短，著重觀念思考，數字計算並不繁雜，作答容易。
4. 高一部分，每章各一題觀念題，只有第二章考會計方程式，屬於常見的計算題。以往試算單元與營業稅單元偏向計算題，本屆則為文字簡短的觀念題。
5. 高二部分，公司會計單元考股利計算；現金單元考現金及約當現金的計算、銀行存款往來調節表；應收款項單元考應收帳款淨變現價值的計算；存貨單元考期末存貨對淨利的影響、存貨成本公式的差異與計算；投資單元考權益法股票股利的觀念題；不動產、廠房及設備單元考運費及保險費是否為成本的觀念判斷、折舊金額推估成本；無形資產單元考專利權喪失價值的損失推估成本；負債單元考負債準備、利息法下利息費用與折價攤銷數的逐期變化。
6. 去年試題最難，相較之下，本屆顯得較簡單，而且很多考題都可以在本書看到很類似的題目，能得到充分練習。
7. 特殊或難度較高之試題
  - (1)第 15 題股利計算，由普通股股利推算特別股股利，特別股為累積、全部參加，因此特別股除了收取積欠股利，另按平均股利率計算股利。
  - (2)第 19 題，定期盤存制，由先進先出法、加權平均法的銷貨成本，以及加權平均法的單位成本、當期進貨單價，推算進貨數量。  
本題難度很高，要會計觀念清楚，熟悉不同計價方法的銷貨成本公式。本題解題時間也會花比較多，是最具鑑別度的一題。

## 二、考前叮嚀

1. 熱門考題經常出現，要多作練習。出題分布平均，因此要全面複習，融會貫通。
2. 多作分錄的分析，這幾年很常考交易對各項財務報表要素的影響。
3. 平時應著重基本觀念的建立與整合，培養正確的觀念與多單元的整合能力。
4. 考試時不能使用計算機，因此高三同學要習慣筆算，以免考時慌亂，敗在數字的計算。
5. 會計是統測各科中範圍相對確定、程序方法有一定邏輯的學科，透過努力就能進步精熟，是高三這年可以衝刺的學科！值得投資時間與心力，以提高統測的總分！
6. 最後要勉勵同學，會計除了要有正確的觀念，仍要勤作題目，多加練習。祝您會計拿高分！

## 三、配分比例表

會計學 I、II		會計學 III、IV	
單元名稱	題數	單元名稱	題數
01. 會計之基本概念	1	01. 公司會計基本概念	1
02. 會計之基本法則	1	02. 現金及內部控制	2
03. 會計循環	1	03. 應收款項	1
04. 分錄及日記簿	1	04. 存貨	2
05. 過帳及分類帳	1	05. 投資	1
06. 試算及試算表	1	06. 不動產、廠房及設備	2
07. 調整(一)	1	07. 無形資產	1
08. 調整(二)	1	08. 負債	2
09. 結帳	1		
10. 財務報表	1		
11. 加值型營業稅之會計處理	1		
12. 財務報導觀念架構	1		
13. 傳票制度	1		

## 選擇題：(共 25 題，每題 2 分，共 50 分)

- \_\_\_\_\_ 1. 世界上兩個主要的企業會計準則制定機構為何？  
 ①IASB：國際會計準則理事會（或稱委員會）  
 ②FASB：美國財務會計準則委員會（或稱理事會）  
 ③GASB：美國政府會計準則委員會  
 ④IPSASB：國際公共部門會計準則委員會  
 (A)①及② (B)②及③  
 (C)①及④ (D)②及④。 會計之基本概念
- \_\_\_\_\_ 2. 勤信會計師事務所受託查核甲上市公司的財務報表，報表上的「現金及約當現金」項目為\$1,188,336，經查核後有如下內容：庫存現金\$48,056、90天到期之定期存款\$400,000、員工借據\$4,000、郵票\$1,280、指定償債用途之存款\$48,000、60天到期之銀行本票\$180,000、偽鈔\$3,000、支票存款餘額\$260,000、即期支票\$84,000、遠期支票（一個月後到期）\$160,000。請問甲公司資產負債表上，「現金及約當現金」的正確餘額應為多少？  
 (A)\$572,056 (B)\$732,056  
 (C)\$972,056 (D)\$1,132,056。 現金及內部控制
- \_\_\_\_\_ 3. 鍾勻事務所 X3 年期初權益餘額為\$200,000，當年度發生的權益交易如下：(1)期中業主曾經提取\$30,000自用；(2)業主年底再投資\$100,000。已知 X3 年期末負債餘額為資產餘額之半數再減少\$80,000，權益餘額為負債餘額的 2 倍，則當年營業結果為：  
 (A)淨利\$10,000  
 (B)淨利\$50,000  
 (C)淨損\$10,000  
 (D)淨損\$50,000。 會計之基本法則
- \_\_\_\_\_ 4. 依商業會計法規定，會計帳簿分為哪兩種？  
 (A)分類帳及明細分類帳  
 (B)分類帳及備查簿  
 (C)日記簿及日記表  
 (D)序時帳簿及分類帳簿。 會計循環



1.(A) 2.(C) 3.(B) 4.(D)

- \_\_\_\_\_ 5. 企業在正式開業之前的籌備期間所發生的現金支出，譬如：註冊登記等，應記錄為哪一類的會計項目之變動？
- (A)收入之增加  
(B)費用之增加  
(C)資產之增加  
(D)負債之增加。
- 分錄及日記簿**
- \_\_\_\_\_ 6. 下列敘述何者正確？
- (A)過帳乃指將分類帳之餘額抄入試算表  
(B)分類帳為過帳的依據  
(C)總分類帳與明細分類帳具統制與隸屬的關係  
(D)總分類帳係指日記簿。
- 過帳及分類帳**
- \_\_\_\_\_ 7. 下列不影響試算表平衡的事項為何？
- (A)借方資產項目誤以費用項目入帳  
(B)貸方過帳至借方  
(C)借方或貸方一方漏記  
(D)借方單方加計錯誤。
- 試算及試算表**
- \_\_\_\_\_ 8. 甲公司 7 月 1 日與客戶簽定不可取消之契約，合約金額共計 \$500,000，約定提供一年期的清潔服務，並於合約簽定時收取全部款項，甲公司於 12 月 31 日(會計期間終了日)已完成清潔服務之 50%，在權責發生基礎之下，下列有關 12 月 31 日之敘述何者為非？
- (A)期末應作分錄，認列負債之減少  
(B)期末應作分錄，認列收入之增加  
(C)期末未收到客戶款項，不需作任何分錄  
(D)期末所作之分錄對公司資產無任何影響。
- 調整(一)**



5.(B) 6.(C) 7.(A) 8.(C)

- \_\_\_\_\_ 9. 麟苔公司 X4 年期初備抵呆帳有貸餘\$500，已知 X4 年度實際發生呆帳\$800，且收回以前年度已沖銷之應收帳款\$1,000，若該公司 X4 年底有應收帳款借餘\$100,000，經評估以應收帳款餘額百分比法應提列 1%之備抵呆帳，則本期應提列多少呆帳損失？
- (A)\$300 (B)\$500  
(C)\$700 (D)\$1,300。 調整(二)
- \_\_\_\_\_ 10. 以下對於結帳之敘述，何者不正確？
- (A)實帳戶餘額結轉下期  
(B)虛帳戶餘額結清歸零  
(C)本期損益為結帳時專用，平時並無此帳戶記錄  
(D)本期淨損金額應結轉業主資本。 結帳
- \_\_\_\_\_ 11. 下列敘述何者為非？
- (A)財務報表不包含報表之附註揭露  
(B)本期損益為綜合損益表之組成項目  
(C)依國際會計準則，企業應採權責發生基礎以編製財務報表  
(D)計算本期損益時，需將收入及利益、費用及損失均列入計算。 財務報表
- \_\_\_\_\_ 12. 下列有關我國營業稅的敘述，何者錯誤？
- (A)進項稅額的扣抵，若未經取得符合營業稅法規定之憑證者，不得扣抵  
(B)加值型營業稅計算係採稅額相減法  
(C)交際應酬用之貨物，其進項稅額不得扣抵銷項稅額  
(D)加值型營業稅之稅率一律為 5%。 加值型營業稅之會計處理
- \_\_\_\_\_ 13. 下列有關財務資訊之品質特性的敘述，何者不正確？
- (A)攸關的財務資訊應具備預測價值或確認價值  
(B)可比性包含不同公司間之比較以及相同公司不同期間之比較  
(C)財務報表表達需與交易事實完全一致吻合，此為完整性之品質  
(D)財務資訊之品質特性包括可了解性、時效性、可驗證性、可比性、忠實表述與攸關性。 財務報導觀念架構



9.(A) 10.(D) 11.(A) 12.(D) 13.(C)

- \_\_\_\_\_ 14. 下列敘述何者為非？
- (A)在人工會計系統下，是以人力將交易分析之結果填入傳票  
 (B)在電腦會計系統下，帳證表單可以電腦檔案的型態儲存  
 (C)相對於人力而言，電腦會計系統內設之各項控制措施可有效避免錯誤發生  
 (D)在任何情況下，電腦會計系統的處理速度均快於人工會計系統。
- 傳票制度**
- \_\_\_\_\_ 15. 暨軻公司 X4 年初有下列資訊：每股面值\$10 之普通股、流通在外 30,000 股；8%累積、全部參加、每股面值\$10 之特別股 20,000 股，且尚積欠 X3 年度一年之特別股股利。若當年度分配現金股利時，普通股股東所能收到的股利總金額為\$211,200，則當年度分配的現金股利總金額為：
- (A)\$227,200 (B)\$243,200  
 (C)\$352,000 (D)\$368,000。
- 公司會計基本概念**
- \_\_\_\_\_ 16. 甲公司本月底帳面存款餘額\$104,000，並有以下未達帳：存款不足退票\$20,000、銀行手續費\$600、在途存款\$16,000、未兌現支票\$120,000（含保付支票\$12,000）、銀行代收票據\$14,400。請問銀行寄來之對帳單餘額應為多少？
- (A)\$178,200 (B)\$189,800  
 (C)\$202,200 (D)\$221,800。
- 現金及內部控制**
- \_\_\_\_\_ 17. 甲公司 106 年之銷貨淨額為\$350,000。年底調整前餘額顯示：應收帳款為借餘\$62,500；備抵呆帳為借餘\$600。甲公司採用應收帳款餘額百分比法，並假設呆帳率為 2%。試問報導於 106 年底資產負債表之應收帳款淨變現價值為何？
- (A)\$56,100 (B)\$61,250  
 (C)\$60,650 (D)\$54,900。
- 應收款項**



14.(D) 15.(D) 16.(B) 17.(B)

- \_\_\_\_\_ 18. 忠麟公司本期淨利多計\$12,000 的原因，係由於期初及期末存貨帳載記錄有誤所致，已知期初存貨多計\$9,000，則期末存貨可能的錯誤為何？
- (A)少計\$3,000 (B)多計\$3,000  
(C)少計\$21,000 (D)多計\$21,000。 存貨
- \_\_\_\_\_ 19. 珂際公司只進銷一種商品且採定期盤存制，X3 年底期末存貨數量為200 件。X4 年度銷貨成本若按先進先出法計算為\$11,000，若按加權平均法計算為\$11,520，且 X4 年度採加權平均法計算之單位成本為\$48，已知 X4 年度該公司只進貨一次，進貨單價為\$50，則 X4 年度的進貨數量為：
- (A)240 件 (B)300 件  
(C)440 件 (D)500 件。 存貨
- \_\_\_\_\_ 20. 採用權益法之投資的會計處理，以下敘述何者錯誤？
- (A)每年收到現金股利時，一律列為股權投資成本之減少  
(B)投資當年度獲配股票股利，應做投資成本退回分錄  
(C)持有被投資公司表決權股份達 50%以上者，應編製合併報表  
(D)持有被投資公司表決權股份 17%，但對被投資公司具有重大影響力者，應採權益法評價。 投資
- \_\_\_\_\_ 21. 甲公司購買載貨卡車\$5,000,000，運貨條件為起運點交貨，運費\$50,000，每年卡車意外險保費\$10,000。下列何者不列入卡車的取得成本？
- (A)購車金額\$5,000,000  
(B)運費\$50,000  
(C)意外險保費\$10,000  
(D)運費\$50,000 及意外險保費\$10,000。 不動產、廠房及設備



18.(D) 19.(B) 20.(B) 21.(C)

- \_\_\_\_\_ 22. 甲公司 106 年 1 月 1 日購買機器設備，估計耐用年限為四年，無殘值。若採用年數合計法提列折舊，該機器 107 年 12 月 31 日之帳面金額，會比採用倍數餘額遞減法之下的帳面金額多出\$10,000。試問該設備之原始帳列成本為何？
- (A)\$160,000  
(B)\$180,000  
(C)\$200,000  
(D)\$240,000。 不動產、廠房及設備
- \_\_\_\_\_ 23. 刻霖公司 X5 年初以現金買入專利權，法定年限十年，經濟效益八年。X6 年初發生專利權訴訟，支付訴訟費用\$7,000，判決勝訴但並無增加該專利權之經濟效益，且發現使用年限只剩四年。於 X7 年初又與人訴訟，支付訴訟費用\$10,500，結果判決敗訴，專利權喪失價值，X7 年初該項專利權應認列損失金額為\$63,000。請問 X5 年初入帳之專利權的成本為何？
- (A)\$72,000 (B)\$80,000  
(C)\$88,000 (D)\$96,000。 無形資產
- \_\_\_\_\_ 24. 金源公司成立於 107 年初，銷售附有兩年售後服務保證之產品，依過去經驗，第一年與第二年保證期間，估計保證成本分別為銷貨額的 2%與 5%。107 年銷貨\$600,000，實際售後服務支出為\$28,000。108 年銷貨\$900,000，實際售後服務支出為\$42,000。請問 108 年應提列產品保證費用金額為何？（依 IFRS，產品保證費用為銷貨成本項目）
- (A)\$63,000 (B)\$48,000  
(C)\$42,000 (D)\$18,000。 負債
- \_\_\_\_\_ 25. 公司債折價採有效利息法攤銷時，發行公司之利息費用及折價攤銷數，逐期之變化為何？
- (A)利息費用遞增，折價攤銷數遞增  
(B)利息費用遞減，折價攤銷數遞減  
(C)利息費用遞增，折價攤銷數遞減  
(D)利息費用遞減，折價攤銷數遞增。 負債



22.(C) 23.(D) 24.(A) 25.(A)



休息一下！看我一眼，茅塞頓開

解 析

2. 現金及約當現金 = 庫存現金\$48,056 + 90天到期之定期存款\$400,000 + 60天到期之銀行本票\$180,000 + 支票存款餘額\$260,000 + 即期支票\$84,000 = \$972,056
3. 期末  $L = 0.5A - \$80,000$ ，期末  $C = (0.5A - \$80,000) \times 2 = A - \$160,000$   
 $A = L + C$   
 $A = (0.5A - \$80,000) + (A - \$160,000)$ ， $A = \$480,000$ ， $C = \$320,000$   
 期末  $C =$  期初  $C -$  提取 + 增資 + 淨利  
 $\$320,000 = \$200,000 - \$30,000 + \$100,000 +$  淨利  
 淨利 = \$50,000
5. 記入會計項目「其他費用－開辦費」或「開辦費」，屬於費用。
8. 權責基礎下，期末應作下列調整分錄，負債減少、收入增加，對資產無影響。  
 預收清潔收入      250,000（負債減少）  
     清潔收入              250,000（收入增加）
9. 呆帳損失 =  $\$100,000 \times 1\% + \$800 - \$500 - \$1,000 = \$300$
10. (D) 本期淨損金額應結轉業主往來或累積盈虧。
11. (A) 財務報表包含報表之附註揭露。
12. (D) 加值型營業稅之稅率除了一般進項稅率 5%，另包括外銷零稅率。
13. (C) 財務報表表達須與交易事實完全一致吻合，此為「忠實表述」之品質。
15. 特別股為累積、全部參加，除了收取積欠股利，另按平均股利率計算股利。  
 普通股平均股利率 =  $\frac{\text{普通股股利}}{\text{普通股股本}} = \frac{\$211,200}{\$300,000} = 70.4\%$   
 特別股股利 =  $70.4\% \times$  特別股股本  $\$200,000 +$  積欠股利  $\$16,000 = \$156,800$   
 股利總金額 =  $\$211,200 + \$156,800 = \$368,000$
- 16.

銀行	\$189,800	公司	\$104,000
	+ 16,000		+ 14,400
	- 108,000		- 20,000
			- 600
	\$97,800		\$97,800

17. 調整後備抵呆帳餘額 =  $\$62,500 \times 2\% = \$1,250$

應收帳款淨變現價值  
 = 應收帳款餘額 - 備抵呆帳餘額  
 =  $\$62,500 - \$1,250 = \$61,250$

18.

期初存貨多計\$ 9,000 → 本期淨利少計\$ 9,000  
 期末存貨多計\$21,000 ←  $\frac{\text{本期淨利多計\$21,000}}{\text{本期淨利多計\$12,000}}$

19. 【本解，從定期盤存制觀點】

先進先出法：

銷貨成本 = 可售商品總額 - 期末存貨數量 × 進貨單價\$50 = \$11,000

加權平均法：

銷貨成本 = 可售商品總額 - 期末存貨數量 × 單位成本\$48 = \$11,520

以上二式可售商品總額相同，銷貨成本的不同是期末存貨不同金額所產生。

以上二式相減，期末存貨數量 × \$2 = \$520，期末存貨數量 = 260 件

可售商品總額 = 銷貨成本 + 期末存貨 =  $\$11,000 + 260 \text{ 件} \times \$50 = \$24,000$

加權平均法單位成本 =  $\frac{\text{可售商品總額}}{\text{期初存貨} + \text{進貨數量}} = \frac{\$24,000}{200 + \text{進貨數量}} = \$48$

進貨數量 = 300 件

【另解，從出售觀點】

加權平均法：銷貨成本 = 出售商品數量 × 單位成本\$48 = \$11,520

出售商品數量 = 240 件

先進先出法：銷貨成本 = 期初存貨 +  $\$50 \times (240 - 200) \text{ 件} = \$11,000$

期初存貨 = \$9,000

加權平均法單位成本 =  $\frac{\text{期初存貨} + \text{本期進貨}}{\text{期初存貨} + \text{進貨數量}} = \frac{\$9,000 + \$50 \times \text{進貨數量}}{200 + \text{進貨數量}} = \$48$

進貨數量 = 300 件

20. (B)投資當年度獲配股票股利，不作分錄。

21. 運貨條件為起運點交貨，運費列為卡車成本，每年卡車意外險保費列為費用。

22. 設資產成本為 X，

年數合計法帳面金額 = 成本 - 累計折舊 =  $X - 0.4X - 0.3X = 0.3X$

倍數餘額遞減法帳面金額 =  $X - 0.5X - 0.5X \times 0.5 = 0.25X$

$0.3X - 0.25X = \$10,000$ ，則  $X = \$200,000$

23. 設專利權成本為  $A$ ，X7 年初帳面金額如下：

$$A - \frac{1}{8}A - \frac{7}{8} \times \frac{1}{4}A = \$63,000, A = \$96,000$$

24. 銷貨  $\$900,000 \times (2\% + 5\%) = \$63,000$

有著作權 侵害必究

l u n g t e n g

您的指正 我們衷心感謝  
若您對書籍的內容、編排、印刷……  
有任何意見或訂索書歡迎您撥 **02-22982933**  
或 **E-mail : service@lungteng.com.tw**  
將有專人為您服務

圖書編號 / 3385-X  
執行編輯 / 林一妃  
法律顧問 / 北辰著作權事務所蕭雄淋律師  
出版者 / 龍騰文化事業股份有限公司  
台北總公司 / 248 新北市五股區五權七路 1 號  
電話 / (02)2298-2933 FAX : (02)2298-9766  
台中分公司 / 407 台中市西屯區環河路 86 號  
電話 / (04)2251-7278 FAX : (04)2254-1128  
高雄分公司 / 813 高雄市左營區重信路 272 號  
電話 / (07)346-3799 FAX : (07)345-9676  
網址 / <http://www.lungteng.com.tw>  
郵撥帳號 / 1129537-1 龍騰文化事業股份有限公司

◎若發現本書有缺頁、倒裝、整頁漏印、嚴重污損等情形，請將書包妥寄回，本公司將迅速為您更換。

# 107 年 四技二專

## 統一入學測驗

### 經濟學

(本試題答案係依據統一入學測驗中心於 107 年 5 月 7 日公布之參考答案)

#### ◊ 試題分析 ◊

#### 一、命題分析

題目難易適中，易占 52%，中占 48%。題型可分為四類，其中觀念題占 32%，計算題占 24%，記憶題占 8%，綜合題占 36%。

題號	出處	章節名稱	命題概念	類型	難易度
1.	14-5	乘數原理與加速原理	乘數公式計算	計算題	中
2.	16-2 16-7	市場失靈 代理問題與公共選擇問題	市場失靈的原因 常見的代理問題	記憶題	易
3.	17-4	外匯市場與匯率的決定	匯率升貶值的探討	觀念題	易
4.	17-3 17-4 17-5	國際投資概述 外匯市場與匯率的決定 國際經貿組織及區域經濟整合	國際投資的方式、外匯供應的來源、經貿組織的會員國、外匯存底的意義	綜合題(觀念與記憶)	易
5.	18-3 18-4	失業與就業 物價膨脹與通貨緊縮	通貨緊縮的對策、失業率的計算、物價膨脹的種類、痛苦指數的公式	綜合題(觀念與計算)	易
6.	19-2	經濟思想	經濟學發展史、經濟成長理論	記憶題	易
7.	2-3 3-4	需求的價格彈性 消費者剩餘	需求彈性的幾何分析、消費者剩餘的計算	計算題	中
8.	3-2 3-5	效用的意義與法則 家庭消費定律	水與鑽石的矛盾、邊際效用與總效用的關係、恩格爾係數、邊際效用遞減法則	綜合題(觀念與計算)	易

9.	3-3	消費者最大滿足的決策	邊際效用均等法則	計算題	易
10.	4-4	短期產量分析	TP、AP 與 MP 的關係	觀念題	易
11.	5-2 5-3	短期成本 長期成本	短期成本的公式與關係、長期下如何選擇生產規模	綜合題(觀念與計算)	中
12.	9-2	寡占市場	寡占廠商的訂價策略	計算題	易
13.	11-1 11-2 18-3	工資 地租 失業與就業	勞動力的定義、失業的種類、個別勞動供給曲線、地租的意義	綜合題(觀念與記憶)	易
14.	14-3	投資函數	投資邊際效率的計算	計算題	中
15.	12-1	利息	利率的使用單位、實質利率的公式	綜合題(觀念與計算)	易
16.	15-2 15-5 15-6	貨幣的供給與需求 中央銀行與貨幣政策 金融體系	流動性偏好理論、金融市場的種類、貨幣政策	綜合題(觀念與記憶)	易
17.	8-1	完全獨占廠商的短期均衡	完全獨占廠商的短期均衡分析	觀念題	中
18.	1-5	經濟資源的配置	機會成本判斷	觀念題	中
19.	2-6 2-7	市場均衡及均衡的變動 政府對市場價格的干涉	市場均衡的計算、限價的判斷	綜合題(觀念與計算)	中
20.	7-1 7-2	完全競爭市場的短期均衡 完全競爭市場的長期均衡	完全競爭廠商短期均衡分析、長期均衡點	觀念題	中
21.	13-1	國民所得的概念	是否計入 GDP、支出面法計算 GDP、GNP	綜合題(觀念與計算)	易
22.	7-2 9-1	完全競爭市場的長期均衡 獨占性競爭市場的短期及長期均衡	完全競爭與獨占性競爭廠商長期均衡點比較	觀念題	中
23.	13-3 19-1	國民所得在應用上的限制 經濟成長的意義與測定	名目 GDP 與實質 GDP 的計算、經濟成長率的計算	計算題	中
24.	15-2	貨幣的供給與需求	各種貨幣供給的定義	觀念題	中
25.	10-5	生產要素分配理論	邊際生產力理論、邊際生產收益的定義、邊際產值與邊際生產收益的關係	觀念題	中

## 二、命題特色

總觀今年的考題，難度稍有提升，具一定鑑別度的題目數量明顯增加，考題偏重觀念與計算，計算題的部分延續這兩年靈活度較高的出題方式，偏好在各選項中給予不同的假設值，而觀念題的部分幾乎命中各章節的核心內容，且題目具整合性，能將前後相關的內容做統整式的出題，十分令人驚豔。本次考題的特點分析如下：

1. **題目符合課綱、難度提升：**此次題目無超越課綱範圍的問題，以筆者教學經驗判斷，容易部分約有 13 題（占 52%），中等部分約有 12 題（占 48%），兩者間的比重趨近平均。此外 25 題當中，共有 20 題為「下列何者正確或錯誤」的判斷題，且選項都能考出各章重點，對考生而言，要拿滿分，實有一定的難度。
2. **各章節出題比例平均：**此次考題雖第 6 章未命題，但其乃第 7、8、9 章的基礎介紹，且整個市場理論（CH6~9）共有 4 題，仍可算是每個章節至少有一題的出題方式。而此次出了 2 題的章節，為第 2、3、9、13、14、15、17 章，確實為內容偏重要偏難的章節，符合大家的期待與認知。
3. **偏重觀念與計算檢測：**此次題目觀念部分有 8 題（占 32%），計算部分有 6 題（占 24%），綜合題有 9 題（其中綜合觀念與計算的部分有 6 題、綜合觀念與記憶的有 3 題，共占 36%），記憶題有 2 題（占 8%），總計觀念、計算、綜合題有 23 題，已成近年的命題趨勢。
4. **計算題偏好給予不同的假設值：**近年計算題的命題方式，似乎已形成一種默契，都是只考基本公式，但學生須利用選項給的假設進行計算，這樣的出題方式靈活度高，既可以考學生計算，也可以考觀念。
5. **多種外匯入題：**第 3 題的匯率升貶值題目與近兩年相同，皆以多國外幣入題，不過今年考得更為簡單，只是基本的匯率上升或下跌對貨幣升貶值的判斷，無須思考對進出口的影響。
6. **圖形題隱藏在文字敘述中：**圖形題在近年來的考題比重偏低，甚至整份試題都沒有出現任何經濟圖形，今年的考題就是如此，乍看之下，看似沒有任何圖形題，但其實第 10、17、19、22 題都是考圖形的概念，學生必須能畫出圖，才能作答。

7. 統整題目多：今年全部的題目，無論觀念題、記憶題，甚至是計算題都以統整為主，考題大多是將前後章節做統整式的出題。如第 7 題，考的是需求彈性的幾何分析與消費者剩餘的計算；另外第 11 題，考的是短期成本的計算與如何推導出長期成本線的觀念，能將短期成本與長期成本同時入題，命題上的用心值得肯定。

### 三、配分比例表

各章節分布平均，雖第 6 章未命題，但其乃第 7、8、9 章的基礎介紹，且整個市場理論（CH6~9）共有 4 題，仍可算是每個章節至少有一題。

章節	章名	題數	章節	章名	題數
1	緒論	1	11	工資與地租	1
2	需求與供給	2	12	利息與利潤	1
3	消費行為的研究	2	13	國民所得	2
4	生產理論	1	14	所得水準的決定	2
5	成本理論	1	15	貨幣與金融	2
6	市場結構與廠商收益	0	16	政府	1
7	完全競爭市場產量與價格的決定	1	17	國際貿易與國際金融	2
8	完全獨占市場產量與價格的決定	1	18	經濟波動	1
9	不完全競爭市場產量與價格的決定	2	19	經濟發展與經濟成長	1
10	分配理論	1			

## 選擇題（共 25 題，每題 2 分，共 50 分）

- \_\_\_\_\_ 26. 在加入政府部門的凱因斯模型中，假設政府只收定額稅，已知  $Y=C+I+G$ ， $C=a+b(Y-T)$ ， $Y$  為所得， $C$  為消費， $I$  為投資， $G$  為政府支出， $T$  為政府稅收， $b$  為邊際消費傾向，則下列敘述何者錯誤？
- (A)當  $b=0.8$  且  $G$  增加 60 時，在其他條件不變下，均衡所得會增加 300
- (B)當  $b$  由 0.6 變為 0.7 時，在其他條件不變下，平衡預算乘數會變大
- (C)當  $b=0.5$  且  $T$  增加 50 時，在其他條件不變下，均衡所得會減少 50
- (D)當  $b=0.75$  且  $I$  增加 100 時，在其他條件不變下，均衡所得會增加 400。

所得水準的決定

- \_\_\_\_\_ 27. 下列敘述何者錯誤？
- (A)財貨若具有排他性時，會形成「搭便車」的現象
- (B)「逆選擇」的問題是產生在契約成立前
- (C)「道德危機」的問題是產生在契約成立後
- (D)「資訊不對稱」與「外部性」皆是市場失靈的原因之一。
- \_\_\_\_\_ 28. 在國際外匯市場上，因經濟情勢變動使美元兌換其他幣別的匯率產生變動。一美元可兌換的日圓由 100 變為 95、一美元可兌換的英鎊由 0.67 變為 0.70、一美元可兌換的歐元由 0.9 變為 0.85、一美元可兌換的澳幣由 1.2 變為 1.3。下列有關變動後美元相對於各幣別之間升貶值的敘述，何者正確？
- (A)美元相對於日圓與英鎊皆為升值
- (B)歐元與澳幣相對於美元皆為貶值
- (C)英鎊相對於美元為貶值，歐元相對於美元為升值
- (D)美元相對於日圓為貶值，澳幣相對於美元為升值。

國際貿易與國際金融

- \_\_\_\_\_ 29. 下列有關國際貿易與國際金融的敘述，何者正確？
- (A)臺灣之某公司於美國投資設立工廠，此種投資為跨國直接投資
- (B)外國資金流出本國，會使本國的外匯需求線左移
- (C)臺灣為 WTO 與 OECD 二國際組織之會員國
- (D)本國之某投資人的美元存款增加 100 萬元，會使本國的外匯存底增加。

國際貿易與國際金融

A

26.(B) 27.(A) 28.(C) 29.(A)

- \_\_\_\_\_ 30. 下列有關失業與物價問題之敘述，何者正確？
- (A)政府採取緊縮的財政政策可改善通貨緊縮的現象  
 (B)若失業率為 5%，且就業人口為 95 萬，則勞動力為 100 萬  
 (C)停滯性物價膨脹時，高物價上漲率與高就業率會同時並存  
 (D)若物價上漲率為 3%，痛苦指數為 8%，則失業率為 11%。

經濟波動

- \_\_\_\_\_ 31. 下列有關各經濟學派的敘述，何者正確？
- (A)古典學派反對政府干涉經濟活動  
 (B)凱因斯學派主張「供給創造需求」  
 (C)重貨幣學派主張政府應該採「以權衡代替法則」的貨幣政策  
 (D)新古典成長理論又稱為「內生成長理論」。

經濟發展與經濟成長

- \_\_\_\_\_ 32. 若一正常財的需求線為一負斜率的直線，表(一)中之 A、B、C、D 點在此需求線上，各點所對應的價格(P)、需求量(Q)、消費者剩餘(CS)與需求價格的點彈性之絕對值( $E^d$ )如表(一)所列。請問下列何者正確？

表(一)

	P	Q	CS	$E^d$
A 點	20	0	$CS_1$	$E_1^d$
B 點	16	$Q_2$	100	$E_2^d$
C 點	12	$Q_3$	400	$E_3^d$
D 點	4	200	$CS_4$	$E_4^d$

- (A) $Q_3 = 100$  且  $E_4^d < 1$                       (B) $E_2^d < 1$  且  $E_1^d$  為無窮大  
 (C) $E_3^d < 1$  且  $CS_4 = 1,600$               (D) $Q_2 = 50$  且  $CS_1 = 100$ 。

消費行為的研究

- \_\_\_\_\_ 33. 下列有關消費行為的敘述中，何者正確？
- (A)財貨的價格是由總效用大小所決定  
 (B)若邊際效用等於零，總效用也為零  
 (C)若恩格爾係數為 0.5，而糧食支出為 160，則家庭總所得為 320  
 (D)隨著消費數量的增加，邊際效用會有不斷遞增的現象。

消費行為的研究

**A**

30.(B) 31.(A) 32.(A) 33.(C)

34. 若大洋擬消費於 4 種財貨，對於財貨 1、財貨 2、財貨 3 與財貨 4 之邊際效用依序為  $MU_1$ 、 $MU_2$ 、 $MU_3$  與  $MU_4$ ，而 4 種財貨的價格依序為  $P_1$ 、 $P_2$ 、 $P_3$ 、 $P_4$ 。在追求最大滿足且不考慮所得限制的假設下，若其他條件不變，已知  $MU_2=75$ ， $MU_3=24$ ， $P_1=10$ ， $P_2=25$ ， $P_4=14$ ，下列何者正確？
- (A) $MU_1=30$ ， $P_3=12$                       (B) $MU_1=42$ ， $MU_4=8$   
 (C) $MU_4=42$ ， $P_3=72$                       (D) $MU_1=30$ ， $MU_4=42$ 。

## 消費行為的研究

35. 若已知某廠商的邊際產出線(MP)與平均產出線(AP)皆為倒 U 型之曲線，MP 最高點時之產量  $Q=100$ ，AP 最高點時之產量  $Q=150$ ，MP 為零時之產量  $Q=250$ ，則下列敘述何者正確？
- (A) $Q=50$  時， $MP < AP$   
 (B) $Q=150$  時， $MP=AP$   
 (C) $Q=300$  時，總產出 TP 為遞增  
 (D) $Q=200$  時，總產出 TP 為遞減。

## 生產理論

36. 某廠商長期下有三種不同生產規模的選擇，此廠商在產量  $Q=1,000$  時之不同規模下的短期各項成本資料如表(二)。若 ATC 表平均成本、AFC 表平均固定成本、AVC 表平均變動成本、TC 表總成本、TFC 表總固定成本、TVC 表總變動成本，則下列何者正確？

表(二)

	TFC	TVC	TC	AVC	AFC	ATC
規模 1	5,000	$TVC_1$	$TC_1$	10	$AFC_1$	$ATC_1$
規模 2	$TFC_2$	8,000	$TC_2$	$AVC_2$	$AFC_2$	20
規模 3	$TFC_3$	5,000	$TC_3$	$AVC_3$	20	$ATC_3$

- (A) $ATC_1=5$  且  $AFC_2=5$   
 (B) $TC_2=25,000$  且  $AVC_3=20$   
 (C) $TFC_3=20,000$  且  $AFC_2=12$   
 (D)長期下，在產量  $Q=1,000$  時應以「規模 3」之生產規模來生產。

## 成本理論



34.(D) 35.(B) 36.(C)

- \_\_\_\_\_ 37. 若某一寡占廠商採取「平均成本加成訂價法」，已知加成百分比為 20%，且平均固定成本大於零，則：
- (A)若價格為 120 時，則平均變動成本為 100  
(B)平均變動成本為 80 時，則價格為 96  
(C)若價格為 120 時，則平均成本為 144  
(D)平均成本為 50 時，則價格為 60。

**不完全競爭市場產量與價格的決定**

- \_\_\_\_\_ 38. 下列有關勞動與土地的相關敘述中，何者正確？
- (A)大明為 25 歲之現役軍人，大明不包括在勞動力的計算中  
(B)自然失業率等於摩擦性失業率加上循環性失業率  
(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)地租為土地的買賣價格。

**經濟波動**

- \_\_\_\_\_ 39. 假設有一投資計畫，資本財購買成本為 3,000，使用年限為兩年。此項投資預計第一年收益為 2,400，第二年收益為 1,440，請問該計畫的投資邊際效率為多少？
- (A)10%            (B)15%            (C)20%            (D)25%。

**所得水準的決定**

- \_\_\_\_\_ 40. 假設預期通貨膨脹率不變下，若名目利率調高 4 碼，實質利率將如何變動？
- (A)增加 1%        (B)增加 2%        (C)增加 4%        (D)不變。

**利息與利潤**

- \_\_\_\_\_ 41. 下列關於貨幣與金融之敘述，何者正確？
- (A)所得增加會使貨幣需求線向左移動  
(B)股票為貨幣市場交易的金融商品  
(C)中央銀行降低存款準備率是一種擴張性的貨幣政策  
(D)凱因斯認為當經濟處於流動性陷阱時，貨幣政策可以有效的影響投資。

**貨幣與金融**

- \_\_\_\_\_ 42. 如果獨占廠商的邊際收益線(MR)為一條負斜率的直線，且 MR 會通過邊際成本線(MC)與平均成本線(AC)的交點，MC 與 AC 兩者皆為 U 型線。在利潤最大化下，此廠商在均衡時：
- (A)經濟利潤等於零                            (B)會計利潤小於零  
(C)經濟利潤大於零                            (D)經濟利潤大於會計利潤。

**完全獨占市場產量與價格的決定**

**A** 37.(D) 38.(A) 39.(C) 40.(A) 41.(C) 42.(C)

- \_\_\_\_\_ 43. 張先生原有的工作年薪為 30 萬元，預估未來四年都不會調薪。張先生後來放棄工作成為全職的大學生，求學四年期間增加支出 40 萬元。假設利率為零之情況下，請問他放棄工作而選擇就讀大學四年的機會成本是多少？  
 (A)30 萬元 (B)40 萬元 (C)70 萬元 (D)160 萬元。

緒論

- \_\_\_\_\_ 44. 假設某商品市場的需求函數是  $Q = 300 - 0.5P$ ，供給函數  $Q = 50 + 0.75P$ ，其中  $P$  為價格， $Q$  為數量。下列有關政府於此市場之價格干涉政策之敘述，何者錯誤？  
 (A)若採 150 元的價格上限政策時，此政策不影響均衡交易量  
 (B)若採 100 元的價格上限政策時，此市場會有超額需求 125 單位  
 (C)若採 300 元的價格下限政策時，此市場會有超額供給 125 單位  
 (D)若政府對價格不干涉時，此市場的均衡交易量为 200 單位。

需求與供給

- \_\_\_\_\_ 45. 在追求利潤最大化的目標下，下列有關完全競爭廠商 A 的描述，何者錯誤？  
 (A)短期下只要虧損小於固定成本，則廠商 A 仍應繼續生產  
 (B)廠商 A 面對的需求線之價格彈性為完全無彈性  
 (C)當價格低於平均變動成本時，廠商 A 的產量为零  
 (D)長期均衡時，廠商 A 會在長期平均成本最低點生產。

完全競爭市場產量與價格的決定

- \_\_\_\_\_ 46. 假設某國於 2017 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、淨出口為 500 億、國外要素所得淨額為 -400 億，則下列有關此國於 2017 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)國民生產毛額為 9,700 億  
 (D)為貿易入超國。

國民所得

**A** 43.(D) 44.(A) 45.(B) 46.(C)

\_\_\_\_\_ 47. 廠商 A 為完全競爭廠商，其長期平均成本線為  $LAC_A$ ；廠商 B 為獨占性競爭廠商，其長期平均成本線為  $LAC_B$ 。 $LAC_A$  最低點時之長期平均成本為 50 且產量為 100， $LAC_B$  最低點時之長期平均成本為 60 且產量為 80。 $LAC_A$  與  $LAC_B$  兩者皆為 U 型曲線，在長期均衡下，下列敘述何者正確？

- (A) 廠商 A 的產量低於 100                      (B) 廠商 B 的產量低於 80  
(C) 廠商 A 的總收益大於 5,000                (D) 廠商 B 的長期平均成本為 60。

**不完全競爭市場產量與價格的決定**

\_\_\_\_\_ 48. 若某國在 2015 與 2016 兩年之名目 GDP 分別為 2,200 與 2,900，且 2016 年的 GDP 平減指數為 145，下列有關此國的敘述何者錯誤？

- (A) 若 2015 年實質 GDP 為 2,500，則 2015 年的 GDP 平減指數必小於 100  
(B) 若 2015 年的 GDP 平減指數為 110，則 2016 年的經濟成長率為零  
(C) 若 2017 年的經濟成長率為 10%，則 2017 年的實質 GDP 為 2,200  
(D) 若 2015 年的實質 GDP 為 2,900，則 2016 年的經濟成長率為零。

**經濟發展與經濟成長**

\_\_\_\_\_ 49. 下列有關貨幣供給的敘述，何者正確？

- (A) 小陳將定期存款轉為活期儲蓄存款，會使 M1B 增加而 M2 減少  
(B) 甲公司將支票存款轉為定期存款，會使 M1A 減少、M1B 不變而 M2 增加  
(C) 乙公司將外匯存款解約，轉存為活期存款，會使 M1A 增加、M1B 不變而 M2 減少  
(D) 小張將活期儲蓄存款提出，改以現金持有，會使 M1A 增加，而 M1B 與 M2 兩者不變。

**貨幣與金融**

\_\_\_\_\_ 50. 若勞動市場為完全競爭時，以下對勞動此生產要素市場之敘述，何者正確？

- (A) 個別廠商所面對之勞動供給線為正斜率  
(B) 勞動之邊際生產收益必定會等於邊際產值  
(C) 勞動的邊際生產收益是每增加一單位勞動雇用量，會使總產量增加的數量  
(D) 若勞動的僱用價格大於勞動的邊際生產收益時，廠商會減少勞動的雇用量。

**分配理論**

**A**

47.(B) 48.(D) 49.(D) 50.(D)



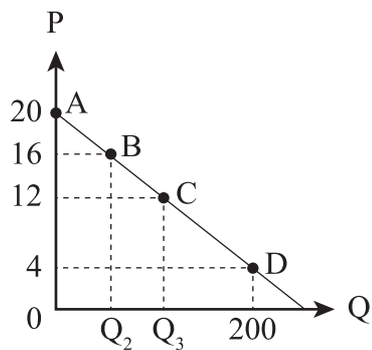
休息一下！看我一眼，茅塞頓開

解 析

26. (A)  $\Delta Y = \Delta G \times K_G = 60 \times \frac{1}{1-0.8} = 300$   
 (B) 當  $T = T_0$ ，無論  $b$  為多少， $K_B$  恆為 1  
 (C)  $\Delta Y = \Delta T \times K_T = 50 \times \frac{-0.5}{1-0.5} = -50$   
 (D)  $\Delta Y = \Delta I \times K_I = 100 \times \frac{1}{1-0.75} = 400$ 。
27. (A) 公共財之所以容易形成搭便車的問題，乃因為「不可排他性」所造成。
28. 美元對日幣：匯率下降，美元貶值，日圓升值；美元對英鎊：匯率上升，美元升值，英鎊貶值；美元對歐元：匯率下降，美元貶值，歐元升值；美元對澳幣：匯率上升，美元升值，澳幣貶值。
29. (B) 資金流出，表示外匯需求增加，會使本國外匯需求線右移  
 (C) 臺灣加入的國際組織為 WTO 與 APEC  
 (D) 所謂外匯存底，乃一國政府（央行）所擁有的外匯數量，而非一般投資人。
30. (A) 宜採擴張性政策改善緊縮問題  
 (B) 失業率 =  $\frac{\text{失業人口}}{\text{就業人口} + \text{失業人口}} \times 100\% \Rightarrow \frac{X}{95 + X} = 5\% \Rightarrow \text{失業人口 } X = 5$   
 (萬)，勞動力 = 就業人口 + 失業人口 = 100 (萬)  
 (C) 停滯性物價膨脹乃指高物價上漲率與高失業率並存  
 (D) 失業率 = 痛苦指數 - 物價上漲率 =  $8\% - 3\% = 5\%$ 。
31. (B) 凱因斯學派主張「需求創造供給」  
 (C) 重貨幣學派主張「以法則代替權衡」  
 (D) 新古典成長理論又稱為「外生成長理論」。

32.  $E^d$  利用直線型需求彈性縱軸公式。

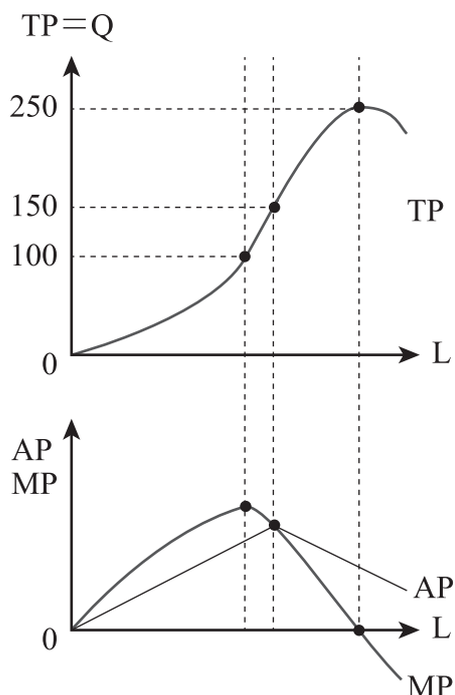
	P	Q	CS	$E^d$
A 點	20	0	$CS_1=0$	$E_1^d = \infty$
B 點	16	$\frac{4 \times Q_2}{2} = 100, Q_2 = 50$	100	$E_2^d = \frac{16}{4} = 4$
C 點	12	$\frac{8 \times Q_3}{2} = 400, Q_3 = 100$	400	$E_3^d = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$
D 點	4	200	$CS_4 = \frac{16 \times 200}{2} = 1,600$	$E_4^d = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$



33. (A)邊際效用決定財貨的價格  
 (B)邊際效用為 0，總效用達到最大  
 (C)恩格爾係數 =  $\frac{\text{糧食支出}}{\text{家庭所得}} \times 100\% = \frac{160}{\text{家庭所得}} \times 100\% = 0.5 \Rightarrow \text{家庭所得} = 320$   
 (D)邊際效用隨消費數量的增加，不斷遞減。
34. 消費者追求最大滿足時，須符合邊際效用均等法則，即  $\frac{MU_x}{P_x} = \frac{MU_y}{P_y} = MU_m$ ，由於財貨 2 的  $MU_m = 3$ ，因此此時所有財貨的  $MU_m$  均為 3。

	財貨 1	財貨 2	財貨 3	財貨 4
MU	$MU_1 = 10 \times 3 = 30$	75	24	$MU_4 = 14 \times 3 = 42$
P	10	25	$P_3 = 24 \div 3 = 8$	14
$MU_m$	3	3	3	3

35. (A)  $Q=50$ ， $MP > AP$   
 (C)  $Q$  最多 250，不可能為 300  
 (D)  $Q=200$ ， $TP$  遞增。



36.  $Q=1,000$

	$TFC$ $= AFC \times Q$ $= TC - TVC$	$TVC$ $= AVC \times Q$	$TC$ $= ATC \times Q$ $= TFC + TVC$	$AVC$ $= \frac{TVC}{Q}$	$AFC$ $= \frac{TFC}{Q}$	$ATC$ $= \frac{TC}{Q}$
規模 1	5,000	$TVC_1$ $= 10 \times 1,000$ $= 10,000$	$TC_1$ $= 5,000 + 10,000$ $= 15,000$	10	$AFC_1$ $= \frac{5,000}{1,000}$ $= 5$	$ATC_1$ $= \frac{15,000}{1,000}$ $= 15$
規模 2	$TFC_2$ $= 20,000 - 8,000$ $= 12,000$	8,000	$TC_2$ $= 20 \times 1,000$ $= 20,000$	$AVC_2$ $= \frac{8,000}{1,000}$ $= 8$	$AFC_2$ $= \frac{12,000}{1,000}$ $= 12$	20
規模 3	$TFC_3$ $= 20 \times 1,000$ $= 20,000$	5,000	$TC_3$ $= 20,000 + 5,000$ $= 25,000$	$AVC_3$ $= \frac{5,000}{1,000}$ $= 5$	20	$ATC_3$ $= \frac{25,000}{1,000}$ $= 25$

- (A)  $ATC_1=15$ ， $AFC_2=12$   
 (B)  $TC_2=20,000$ ， $AVC_3=5$   
 (C)  $TFC_3=20,000$ ， $AFC_2=12$

(D)在生產 1,000 單位的情況下，規模 1 的總成本與平均成本均為最低，因此該廠商應以「規模 1」為生產。

37. 平均成本加成訂價法的公式為  $P=AC(1+r)$ ，此時  $r=20\%$ 。  
 (A)(B)公式中有三個變數，已知  $r$ ，尚須有  $P$  值或  $AC$  值，才能推論另一個，雖  $AC=AFC+AVC$ ，但因不知  $AFC$  值，故仍無法確定  $AC$  值，故資料不足以判斷  $P$  或  $AVC$   
 (C) $P=120$ ，則  $AC=120 \div 1.2=100$   
 (D) $AC=50$ ， $P=50 \times 1.2=60$ 。
38. (A)現役軍人不計入民間人口，故也不計入勞動力中  
 (B)自然失業率=摩擦性失業率+結構性失業率  
 (C)替代效果>所得效果，則勞動供給線為正斜率  
 (D)地租為土地的使用價格。

39. 利用公式  $C = \frac{R_1}{1+MEI} + \frac{R_2}{(1+MEI)^2}$

$$\Rightarrow 3,000 = \frac{2,400}{1+MEI} + \frac{1,440}{(1+MEI)^2}$$

$$\Rightarrow 3,000(1+MEI)^2 = 2,400(1+MEI) + 1,440$$

$$\text{令 } A = (1+MEI)$$

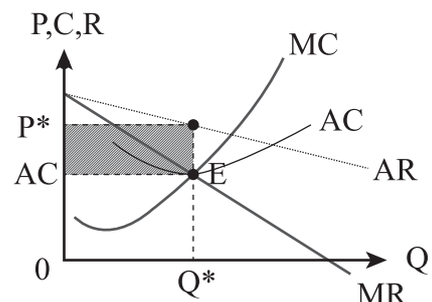
$$\Rightarrow 3,000A^2 = 2,400A + 1,440$$

$$\Rightarrow A = 1.2$$

$$\Rightarrow MEI = 20\%$$

40. 1 碼 = 0.25%，4 碼 = 0.25% × 4 = 1%，實質利率 = 名目利率 - 預期通貨膨脹率，由於名目利率調高 1%，預期通貨膨脹率不變，因此實質利率將調高 1%。
41. (A)所得增加會使貨幣需求增加，貨幣需求線向右移動  
 (B)股票是資本市場的交易商品  
 (D)凱因斯主張流動性陷阱時，貨幣政策無效。

42. MR 通過 MC 與 AC 的交點，表示 MR 通過 AC 最低點，即  $MR=AC$ ，因獨占廠商  $AR > MR$ ，故得知該廠商  $AR > AC$ ， $\pi > 0$ 。(假想該廠商的成本收益圖如右)



43. 張先生有兩種選擇：1.繼續工作：年薪 30 萬 $\times$ 4 年=120 萬；2.讀大學：增加支出 40 萬，當他選擇讀大學，其機會成本=放棄的年薪 120 萬+增加的支出 40 萬=160 萬。
44. 令  $Q_d=Q_s$  解市場均衡  $\Rightarrow 300 - 0.5P = 50 + 0.75P \Rightarrow P = 200$   
 (A)150 元為有效的價格上限，將造成供不應求，影響均衡交易量  
 (B) $P=100$  分別代入  $Q_d=250$ ， $Q_s=125$ ，產生超額需求 125 單位  
 (C) $P=300$  分別代入  $Q_d=150$ ， $Q_s=275$ ，產生超額供給 125 單位  
 (D) $P=200$ ，代入  $Q_d$  或  $Q_s$ ，求得  $Q=200$ 。
45. (B)完全競爭廠商的需求線為水平線，其彈性值為  $\infty$ ，完全有彈性。
46. (A)軍公教退休金不計入 GDP  
 (B) $GDP = C + I_g + G + (X - M) = 5,000 + (2,000 + 600) + 2,000 + 500 = 10,100$   
 (C) $GNP = GDP + \text{國外要素所得淨額} = 10,100 - 400 = 9,700$   
 (D)淨出口為 500，表示  $X - M > 0$ ，為貿易出超國。
47. 完全競爭廠商（廠商 A）長期均衡  $\pi = 0$ ，均衡點位於 LAC 最低點；獨占性競爭廠商（廠商 B）長期均衡  $\pi = 0$ ，均衡點位於 LAC 遞減處。  
 (A)廠商 A 的產量 = LAC<sub>A</sub> 最低點的產量 = 100  
 (B)廠商 B 的產量 < LAC<sub>B</sub> 最低點的產量，故產量低於 80  
 (C)完全競爭廠商長期均衡時其  $P = AR = LAC$  最低點 = 50，其均衡產量亦為 LAC 最低點對應的產量  $Q = 50$ ，故廠商 A 的  $TR = AR \times Q = 50 \times 100 = 5,000$   
 (D)廠商 B 均衡點為 LAC 遞減處，故 LAC 大於 60。
48. 實質  $GDP = \frac{\text{名目GDP}}{\text{GDP平減指數}} \times 100$ ， $GDP$  平減指數 =  $\frac{\text{名目GDP}}{\text{實質GDP}} \times 100$ ，經濟成長率  $G = \frac{Y_t - Y_{t-1}}{Y_{t-1}} \times 100\%$ 。
- (A) 2015 年的 GDP 平減指數 =  $\frac{2,200}{2,500} \times 100 = 88$
- (B) 2015 年的實質  $GDP = \frac{2,200}{110} \times 100 = 2,000$ ，  
 2016 年的實質  $GDP = \frac{2,900}{145} \times 100 = 2,000$ ，2016 年的  $G = 0\%$
- (C) 2017 年的  $G = 10\% = \frac{Y_{2017} - Y_{2016}}{Y_{2016}} \times 100\% = \frac{Y_{2017} - 2,000}{2,000} \times 100\%$   
 $\Rightarrow Y_{2017} = 2,200$
- (D) 2016 年的  $G = \frac{Y_{2016} - Y_{2015}}{Y_{2015}} \times 100\% = \frac{2,000 - 2,900}{2,900} \times 100\% = -31\%$ 。

49. (A)M1B 增加，M2 不變  
(B)M1A 減少，M1B 減少，M2 不變  
(C)M1A 增加，M1B 增加，M2 不變  
(D)M1A 增加，M1B 不變，M2 不變。
50. (A)完全競爭廠商的勞動供給線為水平線的  $AFC_L$   
(B)產品市場為完全競爭時， $MRP_L = VMP_L$   
(C) $MPR_L = \frac{\Delta TR}{\Delta L}$ ，指每增加一單位勞動雇用量，會使總收益增加的數量。

有 著 作 權

侵 害 必 究

書 名 / 107 年專業科目(二)經濟學統測試題  
圖 書 編 號 / 3322-X  
執 行 編 輯 / 林一妃  
法 律 顧 問 / 北辰著作權事務所蕭雄淋律師  
出 版 者 / 龍騰文化事業股份有限公司

台北總公司 / 248 新北市五股區五權七路 1 號  
電話 / (02)2298-2933 FAX : (02)2298-9766  
台中分公司 / 407 台中市西屯區環河路 86 號  
電話 / (04)2251-7278 FAX : (04)2254-1128  
高雄分公司 / 813 高雄市左營區重信路 272 號  
電話 / (07)346-3799 FAX : (07)345-9676  
網 址 / <http://www.lungteng.com.tw>  
郵 撥 帳 號 / 1129537-1 龍騰文化事業股份有限公司