



# 公告試題僅供參考

注意：考試開始鈴(鐘)響前，不可以翻閱試題本

108 學年度科技校院四年制與專科學校二年制  
統 一 入 學 測 驗 試 題 本

## 商業與管理群

專業科目(二)：會計學、經濟學

### 【注 意 事 項】

- 1.請核對考試科目與報考群(類)別是否相符。
- 2.請檢查答案卡(卷)、座位及准考證三者之號碼是否完全相同，如有不符，請監試人員查明處理。
- 3.本試卷分兩部份，共 50 題，共 100 分，答對給分，答錯不倒扣。試卷最後一題後面有備註【以下空白】。  
第一部份(第 1 至 25 題，每題 2 分，共 50 分)  
第二部份(第 26 至 50 題，每題 2 分，共 50 分)
- 4.本試卷均為單一選擇題，每題都有 (A)、(B)、(C)、(D) 四個選項，請選一個最適當答案，在答案卡同一題號對應方格內，用 **2B** 鉛筆塗滿方格，但不超出格外。
- 5.有關數值計算的題目，以最接近的答案為準。
- 6.本試卷空白處或背面，可做草稿使用。
- 7.請在試卷首頁准考證號碼之方格內，填上自己的准考證號碼，考完後將「答案卡(卷)」及「試題」一併繳回。

准考證號碼：

考試開始鈴(鐘)響時，請先填寫准考證號碼，再翻閱試題本作答。

## 第一部份：會計學(第 1 至 25 題，每題 2 分，共 50 分)

- 下列有關我國加值型營業稅的敘述，何者正確？  
(A) 出售土地不必繳納營業稅  
(B) 營業人在銷售階段免稅，因此可減低其進貨的負擔  
(C) 零稅率指適用的稅率為零，不用繳稅也無退稅問題  
(D) 目前我國以加值型營業稅來課徵各行各業的營業稅
- 甲公司之產品附有一年售後服務保證，該公司於 X7 年初成立。依過去經驗估計保證成本為銷貨額的 4%，X7 年銷貨 \$ 1,200,000；X8 年銷貨 \$ 1,800,000，X7 年實際售後服務支出為 \$ 20,000。若 X8 年帳列與售後服務相關支出(包含產品保證費用與銷貨成本)之金額合計為 \$ 80,000，則 X8 年實際售後服務支出金額為何？(依金融監督管理委員會認可之國際財務報導準則(IFRS)，產品保證費用為銷貨成本項目)  
(A) \$ 72,000 (B) \$ 80,000 (C) \$ 108,000 (D) \$ 120,000
- 甲公司 X8 年 1 月 1 日帳列每股面值 \$ 10 之普通股 400,000 股，當年度普通股交易如下：4 月 1 日現金增資發行 100,000 股，8 月 1 日股票分割 1 股分為 2 股，10 月 1 日購入庫藏股票。已知該公司當年度流通在外加權平均股數為 800,000 股，該公司 10 月 1 日購入庫藏股票多少股？  
(A) 200,000 股 (B) 400,000 股 (C) 600,000 股 (D) 800,000 股
- 甲公司本年度的所得稅費用為 \$ 45,000，本期淨利為稅前淨利的 75%，銷貨毛利率為 30%，銷貨成本為推銷管理費用的 7 倍，除推銷管理費用外，本期無其他的損益項目，則本期的銷貨收入淨額為何？  
(A) \$ 600,000 (B) \$ 900,000 (C) \$ 1,200,000 (D) \$ 1,800,000
- 甲公司帳載之累積特別股依發行條件每年特別股股利為 \$ 250,000。該公司 X8 年度淨利為 \$ 4,000,000，當年度宣告並支付股利 \$ 200,000。已知該年度普通股之每股盈餘為 \$ 5，X8 年度普通股流通在外加權平均股數為何？  
(A) 710,000 股 (B) 750,000 股 (C) 760,000 股 (D) 800,000 股
- 下列有關會計基本假設的敘述，何者正確？  
(A) 在企業個體假設下，乃有期末調整事項的產生  
(B) 母子公司應編製合併報表，係根據權責發生基礎假設  
(C) 企業個體假設，為會計上流動與非流動項目之劃分提供理論基礎  
(D) 員工士氣是極有價值的人力資源，但傳統上基於貨幣評價假設，故不能入帳
- 下列有關基本會計原則的敘述，何者正確？  
(A) 不付息票據以票據現值入帳，係基於成本原則  
(B) 期末作預付費用之調整分錄，係基於收益原則  
(C) 收到客戶訂金以預收貨款入帳，係基於配合原則  
(D) 自行發展的商譽不可以入帳，係基於重大性原則
- 甲公司之應收帳款係採帳齡分析法估計呆帳，X7 年底之資產負債表中顯示應收帳款淨額為 \$ 500,000，其他資料如右：  
試問甲公司 X7 年度認列之呆帳損失為何？

X7 年初應收帳款總額	\$ 480,000
X7 年初備抵呆帳(貸餘)	60,000
X7 年底應收帳款總額	540,000
X7 年間沖銷應收帳款	70,000

  
(A) \$ 30,000 (B) \$ 40,000 (C) \$ 50,000 (D) \$ 60,000

9. 下列關於良好的電腦會計管理的敘述，何者錯誤？
- (A) 儲存於電腦之會計資料應定期備份，以保護資料安全
  - (B) 電腦系統應設定密碼，非經核准操作的人員不得使用系統
  - (C) 企業以電腦處理會計資料後，為節省紙張成本，不須定期將傳票及帳簿列印，只須列印會計報表
  - (D) 編訂「會計資料處理作業手冊」，其內容應包含操作電腦處理會計資料之程序、錯誤資料之處理程序等相關資訊及程序
10. 下列既為原始憑證亦是內部憑證項目的個數為何？
- (甲)進貨發票，(乙)銷貨發票，(丙)水電費收據，(丁)折舊分攤表，(戊)轉帳傳票，(己)領料單，(庚)請購單，(辛)訂購單
- (A) 2項                      (B) 3項                      (C) 4項                      (D) 5項
11. 下列有關回轉分錄的敘述，何者錯誤？
- (A) 記虛轉實之預收利息可做回轉分錄
  - (B) 估計項目之提列折舊不可做回轉分錄
  - (C) 應計項目若於下期期初做回轉，可使帳務工作簡化
  - (D) 本期期初曾做過預付租金之回轉分錄，若本期無其他租金支出的交易，則期末調整前預付租金餘額為貸餘
12. 下列有關負債準備的敘述，何者正確？
- (A) 它是因過去事項而讓企業負有現時義務
  - (B) 負債發生機率等於 50%，且金額能可靠估計
  - (C) 負債發生機率高於 50%，惟金額無法可靠估計
  - (D) 法院尚未判決之訴訟案件，皆須估計負債準備入帳
13. 下列有關財務報表品質特性的敘述，何者正確？
- (A) 企業公佈每月營收資訊，以強化財務報表之可驗證性
  - (B) 財務報表應避免遺漏重要資訊，此為完整性之品質特性
  - (C) 財務報表應具備之基本品質特性包含重大性及行業特性
  - (D) 不同人員於期末同一時間盤點庫存現金，能得到相同結果，此為中立性之品質特性
14. 某公司 X1 年初向外購入甲專利權，法定年限 20 年，預估經濟年限 15 年，X6 年初為保護甲專利權，以 \$ 150,000 購入另一法定年限為 15 年之乙專利權，並因取得乙專利權估計能再增加甲專利權 5 年之經濟年限。若 X6 年底專利權總攤銷金額為 \$ 50,000，則 X1 年初購入之甲專利權成本為何？
- (A) \$ 400,000              (B) \$ 600,000              (C) \$ 800,000              (D) \$ 900,000
15. 甲食品公司以短期內出售為目的，於 X8 年初購入乙公司股票，投資成本 \$ 340,000，該項投資 X8 年底公允價值為 \$ 280,000；X9 年底公允價值為 \$ 292,000。X8 年中甲公司收到乙公司股利 \$ 40,000；X9 年中收到股利 \$ 90,000。有關該項投資的會計處理，何者錯誤？(依金融監督管理委員會認可之國際財務報導準則第 9 號 (IFRS 9)「金融工具」之會計處理)
- (A) X8 年底綜合損益表上，應於營業外收入段認列股利收入 \$ 40,000
  - (B) X9 年底綜合損益表上，應於營業外收入段認列股利收入 \$ 90,000
  - (C) X8 年底資產負債表上，「透過損益按公允價值衡量之金融資產」餘額應為 \$ 340,000
  - (D) X9 年底資產負債表上，「透過損益按公允價值衡量之金融資產」餘額應為 \$ 292,000
16. 甲公司 X8 年度相關資料如下：銷貨淨額 \$ 750,000，銷貨毛利率 20%，銷貨成本為進貨淨額的 75%，已知期初存貨為 \$ 250,000，則該公司期末存貨為期初存貨的多少倍？
- (A) 0.4 倍                      (B) 0.5 倍                      (C) 1.8 倍                      (D) 2.25 倍

17. 甲公司本月底帳載存款餘額 \$ 125,000，其他相關資料如下：存款不足退票 \$ 30,000、銀行手續費 \$ 800、在途存款 \$ 21,000、未兌現支票 \$ 100,000 (含保付支票 \$ 12,000)、銀行代收票據 \$ 3,600 已收現。下列敘述何者錯誤？
- (A) 銀行對帳單餘額比正確餘額多 \$ 79,000
  - (B) 公司帳載存款餘額比正確餘額多 \$ 27,200
  - (C) 公司帳載存款餘額比銀行對帳單餘額少 \$ 39,800
  - (D) 保付支票不是造成公司帳載存款餘額與銀行對帳單餘額差異的原因
18. 乙公司於 X8 年初，以每股 \$ 70 購入甲公司普通股 100,000 股，作為「透過其他綜合損益按公允價值衡量之金融資產」投資，X8 年與 X9 年均無購入或出售之情形，甲公司普通股每股公允價值如下：X8 年底 \$ 60；X9 年底 \$ 66。有關該項投資的會計處理，何者正確？(依金融監督管理委員會認可之國際財務報導準則第 9 號 (IFRS 9)「金融工具」之會計處理)
- (A) X8 年底資產負債表，應認列「透過其他綜合損益按公允價值衡量之金融資產」\$ 7,000,000
  - (B) X9 年底資產負債表，應認列「透過其他綜合損益按公允價值衡量之金融資產」\$ 7,000,000
  - (C) 如對被投資公司無重大影響力，X8 年底應承認該金融資產投資之公允價值變動損失 \$ 1,000,000，且應列入綜合損益表，作為營業外損失
  - (D) 如對被投資公司無重大影響力，X9 年底應承認該金融資產投資之公允價值變動利益 \$ 600,000，且應列入綜合損益表，作為其他綜合損益
19. 下列有關公司發放股票股利前後所造成的影響，與執行股票分割前後所造成的影響，兩者比較的敘述，何者正確？
- (A) 兩者不論實施前或實施後，均不影響每股股票面值
  - (B) 兩者不論實施前或實施後，均不影響保留盈餘金額
  - (C) 兩者實施後之股東持股的總面額較實施前均會增加
  - (D) 兩者不論實施前或實施後，股東彼此間相對的持股比例均不變

▲根據下列狀況，回答第 20-21 題

甲商號 X1 年 1 月 1 日的負債總額比資產總額之半數少 \$ 4,000，淨值則為負債之 1.5 倍。

20. 若甲商號業主於年中時提回部分現金，X1 年度經營所得之收益共計 \$ 80,000，費損則為 \$ 70,000，已知 X1 年 12 月 31 日該商號的負債總額比資產總額之半數少 \$ 5,000，淨值仍為負債之 1.5 倍，則業主於年中時提回的現金為何？
- (A) \$ 0
  - (B) \$ 4,000
  - (C) \$ 6,000
  - (D) \$ 16,000
21. 若甲商號於 X1 年 1 月 1 日借款並全部用於增購生產設備，且借款後的負債為淨值之 1.5 倍時，則舉債金額為何？
- (A) \$ 20,000
  - (B) \$ 24,000
  - (C) \$ 40,000
  - (D) \$ 44,000

▲根據下列狀況，回答第 22-23 題

甲公司於 X7 年 2 月 1 日銷售商品給乙公司，訂價 \$ 500,000，因為是老顧客，所以以八折優惠價成交，付款條件：2/10，n/30。乙公司於 X7 年 2 月 15 日償還貸款。

22. 若甲公司採淨額法認列銷貨，則 X7 年 2 月 15 日之分錄為何？
- (A) 借記：現金 \$ 400,000，貸記：應收帳款 \$ 400,000
  - (B) 借記：現金 \$ 500,000，貸記：應收帳款 \$ 500,000
  - (C) 借記：現金 \$ 392,000、銷貨折讓 \$ 8,000，貸記：應收帳款 \$ 400,000
  - (D) 借記：現金 \$ 400,000，貸記：應收帳款 \$ 392,000、顧客未享折扣 \$ 8,000

23. 若甲公司採總額法認列銷貨，則 X7 年 2 月 1 日之分錄為何？
- (A) 借記：應收帳款 \$ 500,000，貸記：銷貨收入 \$ 500,000  
 (B) 借記：應收帳款 \$ 400,000，貸記：銷貨收入 \$ 400,000  
 (C) 借記：應收帳款 \$ 392,000，貸記：銷貨收入 \$ 392,000  
 (D) 借記：應收帳款 \$ 392,000、銷貨折讓 \$ 8,000，貸記：銷貨收入 \$ 400,000

▲根據下列狀況，回答第 24-25 題

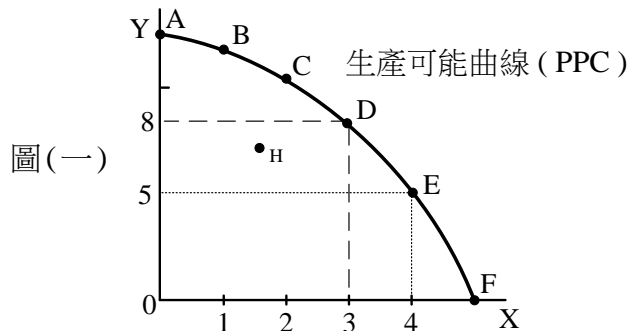
甲公司於 X5 年底以成本 \$ 1,200,000 購入設備一部，耐用年限 5 年，殘值 \$ 75,000，採雙倍數餘額遞減法提列折舊。X7 年底甲公司以此設備交換另一部設備，並支付現金 \$ 45,000。換出資產之公允價值無法可靠衡量，而換入資產之公允價值為 \$ 495,000。

24. 若該交換具商業實質，則甲公司應認列多少資產處分利益？  
 (A) \$ 0 (B) \$ 12,000 (C) \$ 16,000 (D) \$ 18,000
25. 若該交換不具商業實質，則甲公司應認列多少資產處分利益？  
 (A) \$ 0 (B) \$ 12,000 (C) \$ 16,000 (D) \$ 18,000

第二部份：經濟學(第 26 至 50 題，每題 2 分，共 50 分)

26. 若一國生產兩財貨 X 與 Y 的生產可能曲線 (PPC) 如圖 (一)，而邊際轉換率  $MRT_{XY}$  表增加一單位的 X 財貨，所必需放棄的 Y 財貨的數量。下列敘述何者錯誤？

- (A) 由 D 點到 E 點的  $MRT_{XY}=3$   
 (B) D 點的生產效率高於 E 點  
 (C) C 點到 D 點的  $MRT_{XY}<3$   
 (D) H 點的生產效率低於 E 點



27. 若甲銀行收到存款 X，而此存款需提列之法定準備金為 Y。假設超額準備金為零且沒有現金流失的情形，若已知此存款可創造的存款貨幣總額 20,000,000，則下列敘述何者正確？  
 (A) 當  $X=1,000,000$  時，法定準備率為 20 %  
 (B) 當貨幣乘數為 10 時， $Y=100,000$   
 (C) 當法定準備率為 20%，則引申存款為 400,000  
 (D) 若  $Y=200,000$ ，則  $X=2,000,000$
28. 下列關於彈性的敘述，何者正確？  
 (A) 當供給價格彈性為完全無彈性時，需求變動無法影響均衡數量  
 (B) 劣等財的需求曲線一定是正斜率，且需求所得彈性為負值  
 (C) 若 X、Y 兩財貨的需求交叉彈性為負，則 X 必為正常財而 Y 必為劣等財  
 (D) 若供給線是一條通過原點的正斜率直線，在此線上的點若價格愈高則供給價格彈性愈小
29. 設某財貨市場需求量為  $Q_d$ ，供給量為  $Q_s$ ，價格為 P，此財貨的需求函數為  $P=100-Q_d$ ，而供給函數為  $P=40+Q_s$ ，則下列敘述何者錯誤？  
 (A) 當市場均衡達成時，消費者剩餘與生產者剩餘皆為 450  
 (B) 當政府設定該財貨的價格下限為 85 時，則會有 30 單位的超額供給  
 (C) 當政府設定該財貨的價格上限為 50 時，則會有 40 單位的超額需求  
 (D) 若供給函數變動為  $P=20+Q_s$ ，但需求函數不變，則新均衡價格會上漲，消費者剩餘會減少

30. 在追求最大滿足且不考慮所得限制的假設下，小新消費均衡下之兩財貨 X 與 Y 的消費數量分別為  $Q_X = 4$  且  $Q_Y = 1$ ，且  $Q_X = 4$  時之財貨 X 的邊際效用  $MU_X = 36$  且總效用  $TU_X = 252$ 。令兩財貨的價格分別為  $P_X$  與  $P_Y$ ，且財貨 Y 的邊際效用、總效用分別為  $MU_Y$ 、 $TU_Y$ 。下列有關消費此兩財貨之均衡下的敘述，何者正確？
- (A) 若  $P_X = 6$  且  $P_Y = 2$  時，則  $TU_Y = 84$   
(B) 若  $P_X = 9$  且  $MU_Y = 16$  時，則兩財貨消費支出合計為 52  
(C) 若  $P_X = 4$  且  $P_Y = 6$  時，則  $TU_X + TU_Y = 261$   
(D) 若  $P_X = 3$  且  $MU_Y = 60$  時，則  $P_Y = 5$
31. 下列關於所得的敘述，何者正確？
- (A) 不論家庭所得高低，家庭的文化支出占總所得的比例固定  
(B) 吉尼係數若由 0.32 上升為 0.35，表示所得水準上升  
(C) 若一個家庭糧食支出不變，但家庭總所得提高，則恩格爾係數會變小  
(D) 吉尼係數愈高，糧食支出占家庭總所得的比例愈高
32. 若已知某一生產者的勞動 (L) 邊際產量 (MP) 線與平均產量 (AP) 線皆為倒 U 字型的曲線，已知當  $L = 50$  時， $MP = AP = 46$ ；當  $L = 82$  時，總產量 (TP) 達到最高點。下列敘述何者正確？
- (A) 當  $L = 38$  時， $AP > MP$  (B) 當  $L = 50$  時， $TP < 2,000$   
(C) 當  $L = 84$  時，TP 處於負斜率的階段 (D) 當  $L = 82$  時， $MP < 0$
33. 廠商甲的各產量的短期成本資料如表(一)。表中之 ATC 為平均成本、AFC 為平均固定成本、AVC 為平均變動成本、TC 為總成本、TVC 為總變動成本。表中的總成本為經濟成本，下列敘述何者正確？
- (A)  $AVC_1 = 100$ ， $TC_2 = 10,000$ ， $AVC_3 = 80$   
(B)  $TVC_1 = 7,000$ ， $AFC_2 = 20$ ， $ATC_3 = 85$   
(C) 若已知銷售量  $Q = 100$  之市價  $P = 110$  且內含成本為 500，則經濟利潤為 500  
(D) 若已知銷售量  $Q = 200$  之市價  $P = 80$  且會計利潤為 500，則內含成本為 1,500

Q	TVC	TC	AVC	AFC	ATC
50	$TVC_1$	7,000	$AVC_1$	40	$ATC_1$
100	$TVC_2$	$TC_2$	80	$AFC_2$	100
200	15,000	$TC_3$	$AVC_3$	$AFC_3$	$ATC_3$

表(一)

34. 若甲廠商的長期平均成本線 (LAC) 與長期邊際成本線 (LMC) 皆為一平滑 U 型曲線，且 LAC 的最低點產量  $Q = 500$ ，則下列敘述何者正確？
- (A) 當  $Q = 300$  時， $LMC > LAC$   
(B) 當  $Q = 400$  時，此廠商的生產處於規模報酬遞增的階段  
(C) 外部經濟會使 LAC 線整條向上移動  
(D) 當  $Q = 600$  時，短期平均成本 (SAC) 會小於長期平均成本 (LAC)
35. 下列有關完全競爭與獨占的敘述，何者錯誤？
- (A) 完全競爭市場之產業需求曲線為負斜率  
(B) 完全競爭廠商的總收益會隨銷售量變動而等比例變動  
(C) 面對負斜率需求線的單一訂價獨占廠商，其平均收益會隨數量增加而遞增  
(D) 面對負斜率需求線的獨占廠商之總收益為最大時，其邊際收益等於零

36. 若已知一完全競爭之廠商，在價格  $P = 20$  時，其均衡數量  $Q = 100$ ，則下列有關此廠商在  $Q = 100$  時之敘述，何者錯誤？
- (A) 邊際收入小於 20 (B) 平均收入等於 20  
(C) 總收入等於 2,000 (D) 需求的價格彈性為無窮大
37. 下列關於差別訂價之敘述，何者正確？
- (A) 採第一級差別訂價之獨占廠商，其需求函數  $P = 18 - Q$ ， $P$  為價格， $Q$  為銷售量，當  $Q = 8$  時，「消費者剩餘」為 32  
(B) 便利商店舉辦促銷活動，相同商品第二件六折，此訂價方式為第三級的差別訂價法  
(C) 若獨占廠商面對 A、B 二市場，二者之需求價格彈性分別為 3 與 4，若採市場分割訂價法時，當 B 市場定價 160 時，A 市場應定價 180  
(D) 獨占廠商面對 A、B 二市場，二市場的平均收入分別是  $AR_a$  與  $AR_b$ ，此廠商利潤最大訂價方式是  $AR_a = AR_b$
38. 若某一獨占性競爭廠商，長期均衡時之價格  $P = 60$  且產量  $Q = 500$ 。已知此廠商的長期邊際成本 (LMC) 線、長期平均成本 (LAC) 線皆為 U 字型曲線，則下列有關此廠商的敘述，何者正確？
- (A) 當  $Q = 500$  時，經濟利潤為正 (B) 當  $P = 50$  時，經濟利潤為負  
(C) LAC 線最低點之長期平均成本為 60 (D) LAC 線最低點的產量  $Q$  必小於 500
39. 若某完全競爭市場之財貨價格為  $P$ ， $MP_L$  為勞動生產此財貨之邊際產量，若勞動生產此財貨邊際產值  $VMP_L = 500$ ，則下列敘述何者正確？
- (A) 若  $P = 5$  時， $MP_L = 100$  (B) 若  $P = 10$  時， $MP_L = 5,000$   
(C) 若  $P = 100$  時， $MP_L = 400$  (D) 若  $P = 20$  時， $MP_L = 480$
40. 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
41. 下列有關利率與利潤的敘述，何者正確？
- (A) 可貸資金的供給是利潤的增函數  
(B) 投資儲蓄說主張儲蓄是利率的減函數  
(C) 利潤的功能之一為促進經濟成長的推動力  
(D) 馬克斯主張利潤的發生是來自於企業家承擔風險的報酬
42. 下列敘述何者正確？
- (A) 若某年度名目 GDP 為 210 億，實質 GDP 為 200 億，則物價指數為 5%  
(B) 計算 GDP 時，為避免重覆計算，只計算中間財貨與勞務的價值  
(C) 負產品的增加會使經濟福利淨額減少  
(D) 國外要素所得淨額等於 GDP 減折舊
43. 若 A、B 二國皆為封閉經濟體系， $Y = C + I + G$ ， $Y$  為所得、 $C$  為消費、 $I$  為投資、 $G$  為政府支出，而  $T$  為政府稅收。二國模型分別表示如下：
- A 國： $C_a = 20 + 0.5(Y_a - T_a)$ ， $I_a = 30$ ， $G_a = 10$ ， $T_a = 10$   
B 國： $C_b = 25 + 0.75(Y_b - T_b)$ ， $I_b = 25$ ， $G_b = 20$ ， $T_b = 20$   
且 A 國的充分就業所得為 90，B 國充分就業所得為 250。下列敘述何者正確？
- (A) A 國有膨脹缺口 40，B 國有緊縮缺口 120  
(B) A 國的政府支出乘數為 2，B 國的平衡預算乘數為 1  
(C) 為達到充分就業所得，A 國可以增加政府支出 10  
(D) 若 B 國增加投資 10，B 國會達到充分就業所得

44. 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) E 國的自發性消費支出  $a = 150$
  - (B)  $Y_d = 1,000$  時，F 國的平均消費傾向為 0.5
  - (C) G 國的邊際儲蓄傾向為 0.25
  - (D) 三國中以 G 國的邊際儲蓄傾向最小
45. 下列有關貨幣與金融的敘述，何者正確？
- (A) 中央銀行在公開市場買入債券，會使貨幣供給增加
  - (B) 定期儲蓄存款增加會使  $M_2$  與  $M_{1B}$  兩者皆增加
  - (C) 中央銀行採取緊縮性的貨幣政策，會使貨幣需求增加
  - (D) 若名目利率為 5%，失業率為 3%，則實質利率為 2%
46. 下列敘述何者正確？
- (A) 公共選擇理論是由凱因斯所提出
  - (B) 準公共財具有「共享性」與「可排他性」
  - (C) 增加政府支出為擴張性貨幣政策
  - (D) 中央銀行可藉由財政政策來影響經濟景氣
47. 假設有 A、B 兩國，若以相同要素投入生產之 X 與 Y 兩財貨，A 國生產 X 與 Y 兩財貨的產量分別為  $X_a$  與  $Y_a$ ，B 國生產 X 與 Y 兩財貨的產量分別為  $X_b$  與  $Y_b$ 。下列有關兩國的敘述何者正確？
- (A) 根據要素稟賦理論，若  $X_a > Y_a$  時，A 國應該生產並出口財貨 X
  - (B) 根據要素稟賦理論，若  $X_a < X_b$  時，A 國應該生產並出口財貨 X
  - (C) 當  $X_a/Y_a > X_b/Y_b$  時，A 國在生產財貨 Y 時有比較利益
  - (D) 當  $Y_a > Y_b$  時，A 國在生產財貨 Y 時有絕對利益
48. 下列有關新臺幣幣值的敘述，何者正確？
- (A) 1 元新臺幣可兌換的日圓由 3.6535 變為 3.5585，新臺幣相對日圓為貶值
  - (B) 1 瑞士法郎可兌換的新臺幣由 30.82 變為 30.23，瑞士法郎相對新臺幣為升值
  - (C) 100 韓圓可兌換的新臺幣由 2.754 變為 2.635，韓圓相對於新臺幣為升值
  - (D) 1 元新臺幣可兌換的澳幣由 0.0438 變為 0.0423，新臺幣相對澳幣為升值
49. 下列有關景氣波動的敘述，何者正確？
- (A) 景氣對策信號為黃紅燈時，表示景氣過熱
  - (B) 景氣動向指標中的「落後指標」，可以反映當時的景氣變動狀況
  - (C) 實質景氣循環理論主張景氣循環的發生，是因為貨幣供給的變動
  - (D) 在未達充分就業前，負斜率的總需求曲線右移可使總產出增加
50. 下列敘述何者正確？
- (A) 根據熊彼得的「人口論」，人口快速增加將有助於經濟成長
  - (B) 臺灣於 2002 年加入「世界貿易組織(WTO)」
  - (C) 臺灣依「世界銀行」的人類發展指數(HDI)分類為中所得國家
  - (D) 了解「世界」的知識(know-world)為 OECD 將知識分成四種類型之一

【以下空白】