

109 學年度四技二專統一入學測驗

商業與管理群專業(二) 試題

第一部份：會計學(第 1 至 25 題，每題 2 分，共 50 分)

1. 下列交易事項對當期財務報表要素影響的敘述，正確者共幾項？
 - (1)除購設備於超過現金折扣優惠期間後才付款，該筆付款交易分錄將導致資產減少、費損增加、負債減少
 - (2)在期末估計應收帳款預期信用減損金額小於調整前備抵損失餘額情況下，該筆調整分錄將導致資產增加、收益增加
 - (3)權責發生基礎下，期末調整金額為本期已耗用辦公用品，該筆調整分錄將導致資產減少、費損增加
 - (4)本期發現前期機器折舊多計錯誤，若不考慮所得稅之影響，該筆更正分錄將導致資產增加、權益增加

(A)一項 (B)二項 (C)三項 (D)四項。
2. 下列敘述正確者為何？
 - (1)一筆分錄借方或貸方其中一方重複過帳，此錯誤不會影響試算表借貸平衡
 - (2)試算基於借貸平衡原理，用以檢查分錄與過帳的工作有無錯誤的驗證程序
 - (3)過帳時借貸方向如有誤置，試算表借方與貸方差額將可被 2 整除
 - (4)試算表如果借貸不平衡，表示平時會計處理程序存在錯誤

(A)僅(2)、(3)、(4) (B)僅(1)、(2)、(3) (C)僅(1)、(3)、(4) (D)僅(3)、(4)。
3. 甲商店平時記帳採現金收付基礎，年終結算再以權責發生基礎作調整，期初辦公用品盤存\$1,000，未作回轉分錄，當年度現購辦公用品\$2,000，若期末辦公用品盤點尚存\$800，但漏作調整分錄，將導致：

(A)資產低估 (B)費用高估 (C)淨利高估 (D)權益低估。
4. 甲公司 X1 年底與 X2 年底的資產負債表顯示，不動產、廠房及設備項目的帳面金額分別為\$1,000 與\$1,500，X2 年提列折舊\$300。X2 年未有處分不動產、廠房及設備，則該公司於 X2 年購入不動產、廠房及設備成本為何？

(A)\$200 (B)\$300 (C)\$500 (D)\$800。

5. 下列敘述何者正確？
- (A)存貨制度採定期盤存制，發生存貨盤虧會使銷貨成本增加
 - (B)永續盤存制下發生進貨退出，直接貸記「存貨」會計項目
 - (C)為了前後期報表比較，存貨計價方法一經採用應前後各期一致，絕對不得變更
 - (D)存貨制度採永續盤存制，可由進銷存明細表得知期末存貨，不需要實地盤點存貨，以節省人力成本。
6. 甲公司 X1 年 12 月 31 日資產負債表無預付與預收項目，資產總額為\$500,000。該公司 X2 年 1 月份發生下列交易事項：
- (1)支付上個月的應付薪資\$50,000
 - (2)認列服務收入\$100,000，其中 60% 已收現
 - (3)收回 X1 年沖銷帳款\$4,000
 - (4)認列營業費用\$80,000，其中 65% 已付現，10 % 為折舊費用，5 % 為預期信用減損損失，其餘 20% 尚未付現
- 根據上述交易內容，甲公司 X2 年 1 月底的資產總額為何？
- (A)\$470,000 (B)\$486,000 (C)\$520,000 (D)\$536,000。

▲ 閱讀下文，回答第 7 - 8 題

甲商店為四位合夥人共同出資設立的合夥組織，X1 年期初資產\$1,000(流動、非流動各半)、負債\$500(皆為非流動)；期末資產中，流動資產占 1/3；本期增資\$500，無減資、存入或提取，新增流動負債若干，非流動負債不變，淨利\$1,500

7. 已知甲商店 X1 年期末的流動比率為 2 倍，則本期新增負債為：
- (A)\$200 (B)\$300 (C)\$500 (D)\$600。
8. 承上題，因甲商店 X1 年期末存貨占流動資產半數，且都是即將過期的商品，為解決存貨可能滯銷問題，合夥人 A 找其他三位合夥人討論，建議以存貨成本 5 折的金額折價現銷，大家都贊同此建議，但對財務比率的影響卻有不同看法：
- 合夥人 A：可提高流動比率
合夥人 B：可增加營運資金
合夥人 C：可降低負債比率(= 負債/總資產)
合夥人 D：可提高速動比率
- 上述各合夥人的看法中，哪一位為正確？
- (A)A 君 (B)B 君 (C)C 君 (D)D 君。

9. 下列敘述何者錯誤？
- (A)營業稅是指對營業人銷售貨物或勞務所課徵的一種銷售稅
 - (B)目前我國加值型營業稅係採「稅額相減法」
 - (C)外銷貨物適用零稅率，其產生進項稅額不可申請扣抵
 - (D)當銷售貨物或勞務買受人為營業人需開立三聯式統一發票。
10. 下列敘述錯誤者為何？
- (1)購入設備以購買價格扣除役成本入帳，符合成本原則
 - (2)將不動產、廠房及設備之成本依預期使用年限進行分攤，係依據繼續經營慣例(假設)
 - (3)財務資訊若能提供有關先前評估的回饋(確認或改變先前的預期)是符合可驗證性
 - (4)當財務資訊欠缺攸關性或忠實表述時，可透過加強強化品質特性提升資訊有用性
- (A)(2)(3) (B)(3)(4) (C)(1)(4) (D)(2)(3)(4)。
11. 下列敘述正確者為何？
- (1)採複式傳票四分法，除銷商品交易需編製分錄轉帳傳票
 - (2)電腦編製的傳票必須再列印紙本經相關人員簽章，以確定責任歸屬
 - (3)單式傳票每一會計項目填製一張傳票
- (A)僅(1)、(3) (B)僅(2)、(3) (C)僅(1)、(2) (D)(1)、(2)、(3)。
12. 甲公司 X1 年初流通在外普通股有 100,000 股，每股面額\$10，同年 5 月 20 日宣告發放每股\$1 現金股利，30% 股票股利，當日每股普通股市價\$18，同年 7 月 20 日發放現金股利與股票股利。宣告日有關股利會計處理對財務報表影響，下列敘述何者錯誤？
- (A)流動負債增加\$100,000 (B)保留盈餘減少\$400,000
 - (C)股東權益減少\$400,000 (D)資產總額不變。
13. 甲公司於 X1 年 10 月 1 日向銀行借款\$400,000，該借款須每半年(4 月 1 日及 10 月 1 日)償還本金\$100,000，並加計未償還本金的利息，利率 5%，則 X2 年 12 月 31 日甲公司財務報表應列示多少流動負債？
- (A)\$115,000 (B)\$200,000 (C)\$202,500 (D)\$310,000。

14. 甲公司於 X1 年宣告將於 X2 年發放股票股利，該交易事項對甲公司 X1 年與 X2 年財務報表之影響，下列敘述何者錯誤？
- (A) X1 年及 X2 年股東權益總額均不受該交易事項影響
 - (B) X1 年及 X2 年保留盈餘均不受該交易事項影響
 - (C) 宣告股票股利使 X1 年每股盈餘降低
 - (D) 宣告股票股利使 X1 年股本金額增加。
15. 甲公司 X1 年 1 月 1 日應收帳款 \$620,000，備抵損失 - 應收帳款 \$6,200。當年度確定無法收回之應收帳款為 \$7,500，X1 年底應收帳款為 \$800,000。若呆帳率的估計為應收帳款餘額單一比例，期末與期初比例相同，下列敘述何者錯誤？
- (A) X1 年底調整前備抵損失 - 應收帳款餘額為借餘 \$1,300
 - (B) X1 年度綜合損益表認列之預期信用減損損失金額為 \$6,700
 - (C) X1 年底備抵損失 - 應收帳款金額為 \$8,000
 - (D) X1 年底預期應收帳款淨變現價值為 \$792,000。
16. 甲公司 X2 年中面臨一項法律訴訟，經律師評估該訴訟案件很有可能敗訴，且有 10% 機率支付罰金 \$1,000,000，20% 機率支付罰金 \$5,000,000，70% 機率支付罰金 \$9,000,000。截至 X2 年底該訴訟案件尚未判決確定，甲公司此訴訟案件在財務報表表達方式為：
- (A) 揭露並認列負債準備 \$1,000,000
 - (B) 揭露並認列負債準備 \$7,400,000
 - (C) 揭露並認列負債準備 \$9,000,000
 - (D) 僅需於財務報表附註中揭露該訴訟案件，不需認列入帳。
17. 甲公司 X1 年至 X2 年年底商品存貨之成本與淨變現價值資料如下：
X1 年、X2 年存貨成本 \$120,000、\$100,000；淨變現價值 \$115,000、\$102,000。
若 X2 年初未作回轉分錄，X2 年底存貨評價分錄為何？
- (A) 借記：銷貨成本 2,000，貸記：備抵存貨跌價 2,000
 - (B) 借記：備抵存貨跌價 2,000，貸記：銷貨成本 2,000
 - (C) 借記：備抵存貨跌價 5,000，貸記：銷貨成本 5,000
 - (D) 借記：備抵存貨跌價 7,000，貸記：銷貨成本 7,000。

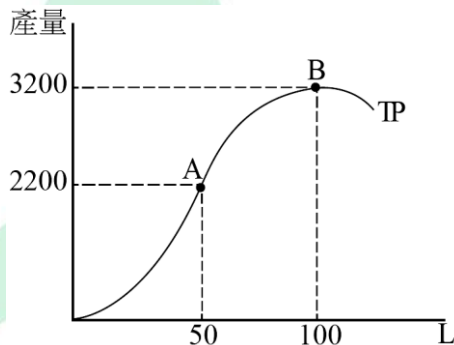
18. 下列敘述中，正確者共幾項？
- (1)誤將進貨運費記為銷貨運費將使營業毛利多估
 - (2)期末資產負債表所列資料與結帳後試算表相同
 - (3)應收帳款明細分類帳若出現貸餘，應將借方餘額的總合與貸方餘額的總和分別列為流動資產與流動負債
 - (4)同一家銀行的銀行存款與銀行透支應分別列為流動資產與流動負債
- (A)一項 (B)二項 (C)三項 (D)四項。
19. 甲公司於 X5 年 1 月 2 日以每股\$30 購買乙公司流通在外普通股數 200,000 股中的 60,000 股，因此對乙公司具有重大影響力。X5 年 7 月 20 日乙公司發放現金股利每股\$1，10% 股票股利。X5 年 12 月 31 日乙公司帳列本期淨利\$1,800,000。下列甲公司對乙公司投資之敘述何者錯誤？
- (A)甲公司應採權益法會計處理
 - (B)甲公司 X5 年度認列「採用權益法認列之損益份額」\$540,000
 - (C)甲公司 X5 年 12 月 31 日「採用權益法之投資」帳面金額\$2,280,000
 - (D)甲公司 X5 年 12 月 31 日持有乙公司股票，每股成本\$38。
20. 甲公司於 X1 年以\$500,000 購入乙公司普通股 10,000 股，並將其分類為透過其他綜合損益按公允價值衡量之金融資產，X2 年底該股票投資公允價值為\$550,000。若甲公司於 X3 年以公允價值\$530,000 出售該股票投資，並支付\$5,000 手續費，則該交易對甲公司 X3 年稅前淨利之影響為何？
- (A)\$0 (B)增加稅前淨利\$25,000
 - (C)減少稅前淨利\$25,000 (D)減少稅前淨利\$5,000。
21. 下列敘述何者錯誤？
- (A)待出售非流動資產在資產負債表上，列示於非流動資產項下
 - (B)折舊方法變動應採既往不究法，不作更正分錄
 - (C)資產交換交易缺乏商業實質，不認列處分損益
 - (D)資本支出與收益支出劃分錯誤，在年度結帳後發現，須以「追溯適用及追溯重編之影響數」帳戶更正。

22. 甲公司於 X1 年底將帳面金額\$2,000,000，公允價值\$2,500,000 廠房拆除，改建新廠房。舊廠房之拆除成本為\$800,000，拆除舊廠房殘料售得價款\$500,000。關於甲公司拆除舊廠房之會計處理，下列敘述何者正確？
- (A)應認列舊廠房處分損失\$2,300,000
 - (B)應認列舊廠房處分損失\$2,800,000
 - (C)舊廠房淨拆除成本\$300,000 應作為新廠房成本
 - (D)舊廠房拆除成本\$800,000 應作為新廠房成本，出售拆除舊廠房殘料\$500,000 應認列為其他收入。
23. 甲公司於 X1 年 4 月 1 日將帳面金額\$80,000 舊設備售予乙公司，收到乙公司開立面額\$105,000，不付息，一年期票據乙紙，當時市場利率(有效利率)為 5%。X1 年 7 月 1 日甲公司將該票據持向銀行貼現，貼現率 8%。下列有關上述交易之敘述，何者錯誤？
- (A)乙公司於 X1 年應認列該票據之利息費用\$3,750
 - (B)乙公司 X1 年底資產負債表應認列該票據負債金額為\$105,000
 - (C)甲公司應於 4 月 1 日認列處分資產利益\$20,000
 - (D)甲公司票據貼現可取得現金\$98,700。
24. 下列敘述何者錯誤？
- (A)內部產生商譽一定不得認列攤銷費用
 - (B)具明確年限的無形資產應於耐用年限內按合理而有系統之方法攤銷
 - (C)企業於每一財務年度應至少檢視一次無形資產耐用年限及殘值是否已改變
 - (D)無形資產耐用年限改變時，於編製以前年度財務報表時，應追溯調整以前年度攤銷費用。
25. 下列有關資產負債表中無形資產之敘述何者錯誤？
- (A)無形資產因其具有未來經濟效益一定能增加企業未來收入
 - (B)可個別辨認之無形資產須與商譽分別認列
 - (C)無形資產一定是非貨幣性資產
 - (D)無形資產一定為無實體形式。

第二部份：經濟學(第 26 至 50 題，每題 2 分，共 50 分)

26. 下列有關經濟議題之敘述，何者正確？
- (A)分析現金補貼政策可降低受疫情衝擊之經濟衰退程度，此為實證經濟學之範疇
(B)個體經濟學又稱所得理論，而國際貿易問題即為所得理論研究範圍
(C)高所得國家不會面臨稀少性問題，只有低所得國家才會面臨此問題
(D)亞當斯密為經濟學之父，其於出版「國富論」一書中主張政府應干涉市場。
27. 若有一財貨之需求價格彈性為 E_d ，而供給價格彈性為 E_s ，則下列敘述何者正確？
- (A)若此財貨的供給線為水平線，則 $E_s = 0$
(B)若 $E_d = 1.25$ 時，廠商降價可以增加總收益
(C)若此財貨的需求線為垂直線，則 $E_s = 0$
(D)若 $E_s = 0.9$ 時，廠商漲價可以增加總收益。
28. 若某財貨的需求線為 $Q_d = a - P$ ，供給線為 $Q_s = P$ ， P 為價格， Q_d 為需求量， Q_s 為供給量。若均衡數量 $Q = 5$ ，則下列敘述何者正確？
- (A)均衡時之消費者剩餘為 25
(B)均衡時之消費者剩餘大於生產者剩餘
(C)若價格下限為 6 時，會造成供過於求
(D)均衡時的供給價格彈性為 0.5。
29. 若某甲消費財貨 A 之總效用 TU 線為倒 U 型，而在消費量 $Q_A = 8$ 時 TU 達到最高點。若此財貨 A 的邊際效用為 MU，則下列敘述何者正確？
- (A)若 $Q_A = 6$ 時， $MU < 0$ (B)若 $Q_A = 10$ 時， $MU > 0$
(C)若 $Q_A = 8$ 時， $MU > 0$ (D) $Q_A = 5$ 的 MU 會低於 $Q_A = 4$ 的 MU。
30. 下列敘述中， MU_A 、 MU_B 分別為財貨 A、財貨 B 的邊際效用， P_A 、 P_B 分別為財貨 A、財貨 B 之價格。請問下列四項敘述中，那兩項正確？
- 甲：若財貨的需求所得彈性小於 0，此財貨為正常財
乙：若 $MU_A = 40$ 、 $P_A = 5$ 、 $MU_B = 24$ ，當 $P_B = 6$ 時，應該增加 A 的消費
丙：若市場的需求線為水平線，在其他條件不變下，供給增加會使消費者剩餘增加
丁：某正常財的需求線為負斜率而供給線為正斜率，在其他條件不變下，所得增加會使社會福利提高
- (A)乙、丁 (B)乙、丙 (C)丙、丁 (D)甲、丁。

31. 廠商甲的總產量(TP)曲線如圖(一)所示，圖中 TP 最高點為 B 點，A 點為 TP 由遞增式增加轉為遞減式增加之反曲點，L 為勞動投入量，且 MP 表邊際產量、AP 表平均產量。下列敘述何者正確？
- (A)當 MP 達到最大時，此時之 $MP = 44$
- (B) $L > 50$ 時，AP 必為遞減
- (C) $L = 50$ 時， $MP < AP$
- (D)總產量為 3,200 時， $MP < AP$ 。



圖(一)

32. 若某廠商長期平均成本線 LAC 為一條 U 型線，LAC 線最低點為 A 點，A 點所對應的長期平均成本 $LAC = 50$ 而產量 $Q = 45$ ，則下列敘述何者正確？
- (A)生產要素價格上漲不會使 LAC 線產生移動
- (B)若此廠商為獨占性競爭廠商，其長期均衡下的總成本必為 2,250
- (C)若此廠商為完全競爭廠商，且長期均衡之會計利潤為 100，則外顯成本為 2,150
- (D)若此廠商為完全競爭廠商，其長期均衡下之長期邊際成本大於 50。
33. 若 A 廠商為完全競爭廠商，而 B 廠商為獨占性競爭廠商，若兩者皆以追求利潤最大化為目標，則下列敘述何者錯誤？
- (A)B 廠商所面對的需求線為負斜率
- (B)長期均衡時，兩者皆可達到資源的配置效率
- (C)當短期價格為 50 時，A 廠商會虧損但仍繼續生產，此時之平均變動成本必小於 50
- (D)長期均衡時，A 廠商可達到生產效率，但 B 廠商則無法達到生產效率。

34. 假設某一追求利潤最大化之完全競爭廠商之產量及總成本如表(一)。若 P 表價格、Q 表產量、TC 表總成本，AC 表平均總成本、MC 表邊際成本、AVC 表平均變動成本、AFC 表平均固定成本。已知總固定成本為 40，且產量為 3 時之 $MC = 17$ ，則下列關於此廠商在短期均衡下之敘述，何者正確？
- (A) 當 $P = 31$ 時，短期均衡之 $AC = 26$ 且經濟利潤為 30
- (B) 當 $P = 20$ ， $Q = 4$ ，廠商經濟利潤為 80
- (C) 當 $P = 25$ ， $AVC = 17$ ，廠商有超額利潤
- (D) 當 $P = 110$ ， $AFC = 5$ ， $AVC = 30$ 。

Q	3	4	5	6	7	8
TC	80	100	125	156	210	320

表(一)

35. 某獨占廠商之平均成本線(AC)、平均變動成本線(AVC)皆為平滑 U 型線，若在 $Q = 100$ 會對應於 AC 的最低點，且此數量所對應之 $AC = 20$ 而 $AVC = 14$ 。此外，當 $Q = 80$ 會對應 AVC 的最低點且此時之 $AVC = 13$ 。若 P 為價格，Q 為數量，則下列敘述何者正確？
- (A) 總固定成本為 600，且產量為 80 時之 $AC = 19$
- (B) 若此廠商採完全差別訂價，則生產者剩餘為零
- (C) 此廠商的短期供給線為價格高於 13 以上之邊際成本線
- (D) 若需求線 $Q = 200 - 2P$ 且均衡數量為 100 時，此廠商有超額利潤。
36. 下列敘述，何者正確？
- (A) 若某土地價格為 800 萬，每年地租為 20 萬，則名目利率為 4%
- (B) 因人工智慧的應用導致部分勞動者失業，此種失業屬於結構性失業
- (C) 邊際生產力理論應用於所得分配時，適用於所有生產要素
- (D) 若某國之勞動參與率為 60% 且就業人口為 600 萬，則此國之總人口為 1000 萬
37. 下列有關不同市場結構下廠商利潤的敘述，何者正確？
- (A) 完全競爭廠商在長期均衡下的會計利潤必為零
- (B) 獨占性競爭廠商在短期均衡下的經濟利潤必為零
- (C) 採取平均成本訂價法之獨占廠商只能賺取正常利潤
- (D) 採取平均成本加成訂價法之寡占廠商之經濟利潤為零。

38. 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。
39. 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，投機動機的貨幣需求會下降
 - (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。
40. 以下有關國內生產毛額(GDP)的描述，何者正確？(下列敘述中之 P_x 、 P_y 分別表財貨 x 、 y 之價格，而 Q_x 、 Q_y 分別表財貨 x 、 y 之數量)
- (A)某國 2018 年的中古車成交值為 5,000 萬，此會使 2018 年該國 GDP 增加 5,000 萬
 - (B)地下經濟規模提高會使 GDP 上升，而環境污染會使經濟福利淨額減少
 - (C)某甲於 2018 年 1 月至 12 月間，因家人生病將全職工作改為部份工時工作，月薪由 6 萬調降為 3 萬，此會使當年 GDP 減少 3 萬
 - (D)若某國僅生產 x ， y 兩財貨，第 1 年之 $P_x = 2.5$ 、 $Q_x = 100$ 、 $P_y = 10$ 、 $Q_y = 40$ ；第 2 年之 $P_x = 3$ 、 $Q_x = 80$ 、 $P_y = 12$ 、 $Q_y = 60$ 。若以第 1 年為基期，該國第 2 年 GDP 平減指數為 120。
41. 下列有關國民所得之敘述，何者正確？
- (A)國民生產淨額(NNP)等於 GDP 減掉折舊
 - (B)公債利息增加不會影響個人所得
 - (C)休閒價值的提高會使經濟福利淨額增加
 - (D)環境品質變化不會影響綠色國民所得帳。

42. 若已知國民所得(NI)為 1,500，企業間接稅淨額為 200，折舊為 50，國外要素所得淨額為 350，出口為 50，投資淨額為 250，下列有關消費支出(C)、政府支出(G)與進口(M)之敘述，何者錯誤？
- (A)若 $G = 200$ 且 $M = 100$ ，則 $C = 950$ (B)若 $C = 900$ 且 $G = 250$ ，則 $M = 100$
(C)若 $C = 1,050$ 且 $M = 50$ ，則 $G = 100$ (D)若 $G = 300$ 且 $M = 150$ ，則 $C = 900$ 。
43. 在包含政府部門之凱因斯模型中， $C = C_1 + C_2(Y - T)$ 且 $Y = C + I + G$ ，其中 C_1 為自發性消費， C_2 為邊際消費傾向， Y 為所得， C 為消費， I 為投資， G 為政府支出， T 為定額稅收， Y_f 為充分就業所得。若均衡下之所得為 800，則下列敘述何者正確？
- (A)若均衡時存在緊縮缺口為 40 且 $C_2 = 0.8$ ，則 $Y_f = 1,000$
(B)若 $C_2 = 0.5$ 且政府增加稅收 100，此會使均衡所得增加 100
(C)若 $Y_f = 700$ 且 $C_2 = 0.75$ ，此時存在有緊縮缺口 25
(D)若 $C_2 = 0.5$ ，而 G 增加 50 且 T 也提高 50，則均衡所得為 900。
44. 下列有關政府政策之敘述，何者正確？
- (A)降低稅率與降低重貼現率，此兩者皆為擴張性之貨幣政策
(B)提高法定存款準備率與在公開市場賣出債券，此兩種政策皆可使景氣降溫
(C)中央銀行可透過增加社會福利支出或干預外匯市場來因應經濟不景氣
(D)調整存款準備率與調整重貼現率政策，此兩種貨幣政策皆為質的管制。
45. 下列有關貨幣與金融的敘述，何者正確？
- (A)外匯存款增加會使 M_{1B} 與 M_2 皆增加，但 M_{1A} 不變
(B)法定準備率下跌會使引申存款與創造的存款貨幣皆提高
(C)貨幣需求線與貨幣供給線同時右移，必定使名目利率上升
(D)根據現金交易說，在其他條件不變下，貨幣流通速度提高 10%，物價水準會下跌 10%。
46. 下列敘述何者錯誤？
- (A)若經濟體系有緊縮缺口時，政府可以提高稅收來提振景氣
(B)為因應外部成本所造成的市場失靈之問題，政府可採取課稅或直接管制
(C)保護幼稚工業與增加財政收入，兩者皆為施行保護貿易的理由之一
(D)準私有財與純公共財皆具有無法排他性，而純私有財與準公共財皆具有可排他性。

47. 下列有關進出口與匯率的敘述，何者正確？
- (A)若每一美元可兌換的日圓由 110 下跌至 100，日圓的升值幅度為 10%
 - (B)若每一英鎊可兌換的美元由 1.3 下跌至 1.25，英鎊升值幅度為 4%
 - (C)本國幣貶值將不利於本國的出口，但有利於本國的進口
 - (D)中央銀行在外匯市場賣出外匯，會使外匯需求增加且本國幣會貶值。
48. 下列有關國際貿易與國際金融的敘述，何者正確？
- (A)臺灣近日限制口罩出口，此為關稅型之貿易障礙
 - (B)台商至東南亞設廠為直接投資，而國人購買美國有價證券為間接投資
 - (C)EU 又稱富人俱樂部，而世界貿易組織之英文簡稱為 WTO
 - (D)要素稟賦理論強調一國應生產與出口具有比較利益的產品。
49. 下列有關經濟波動的敘述，何者正確？
- (A)充分就業時的總合需求線為垂直線，此時總合供給的增加會使物價下跌
 - (B)發生停滯型通貨膨脹時，會出現高物價上漲率及高經濟成長率
 - (C)實質景氣循環理論主張創新活動為造成景氣循環的主要因素
 - (D)若就業人口為 900 萬、失業人口為 100 萬、物價上漲率為 2%，則痛苦指數為 12%。
50. 下面關於經濟成長與經濟理論的敘述，何者正確？
- (A)知識經濟重視知識此無形的生產要素，並主張知識具有報酬遞增之現象
 - (B)人力資本的提高有助於經濟成長，經濟發展是以實質 GDP 的年增率來測量
 - (C)哈樂得(Harrod)與多瑪(Domer)之經濟成長理論強調技術進步才能促進經濟成長
 - (D)聯合國以人類發展指數(HDI)做為衡量各國經濟成長的指標。

商業與管理群專業(二) - 【解答】

- 1.(D) 2.(A) 3.(C) 4.(D) 5.(B) 6.(B) 7.(D) 8.(D) 9.(C) 10.(B)
11.(A) 12.(C) 13.(C) 14.(B) 15.(B) 16.(C) 17.(C) 18.(C) 19.(D) 20.(A)
21.(A) 22.(A) 23.(B) 24.(D) 25.(A) 26.(A) 27.(B) 28.(C) 29.(D) 30.(A)
31.(D) 32.(C) 33.(B) 34.(A) 35.(D) 36.(B) 37.(C) 38.(C) 39.(D) 40.(D)
41.(C) 42.(C) 43.(A) 44.(B) 45.(B) 46.(A) 47.(A) 48.(B) 49.(D) 50.(A)

109 學年度四技二專統一入學測驗

商業與管理群專業(二) 試題詳解

- 1.(D) 2.(A) 3.(C) 4.(D) 5.(B) 6.(B) 7.(D) 8.(D) 9.(C) 10.(B)
11.(A) 12.(C) 13.(C) 14.(B) 15.(B) 16.(C) 17.(C) 18.(C) 19.(D) 20.(A)
21.(A) 22.(A) 23.(B) 24.(D) 25.(A) 26.(A) 27.(B) 28.(C) 29.(D) 30.(A)
31.(D) 32.(C) 33.(B) 34.(A) 35.(D) 36.(B) 37.(C) 38.(C) 39.(D) 40.(D)
41.(C) 42.(C) 43.(A) 44.(B) 45.(B) 46.(A) 47.(A) 48.(B) 49.(D) 50.(A)

1. (1)借：應付設備款(L -)，未享折扣損失(E+)，貸：現金(A -)
(2)借：備抵損失(A+)，貸：預期信用減損利益(E -)
(3)借：文具用品(E+)，貸：用品盤存(A -)
(4)借：累計折舊(A+)，貸：追溯適用及追溯重編之影響數(C+)
※此題聯招會給予的解答是舊版「資產增加、收益增加」，但最新版的解答以及教科書的解答應為「資產增加、費損減少」。

2. (1)會影響平衡。

3.

用品盤存	
1/1	1,000
	200
12/31	800

 ⇒ 調整為借：文具用品(E+)，貸：用品盤存(A -)
若未作會造成 A ↑，E ↓ → NI ↑

4. 設成本為 X；

$$\text{初 BV } 1,000 + X - \text{累計折舊 } 300 = \text{末 BV } 1,500, X = 800$$

5. (A)定期盤存制無法得知盤損；(C)若有正當理由仍可變更，但應附註說明理由及影響；(D)期末仍需盤點。

6. (1)借：應付薪資(L -)，貸：現金(A -)；

(2)借：應收收入(A+)，現金(A+)，貸：收入(R+)；

(3)借：備抵損失(A+)，貸：應收帳款(A -)；

(4)已付現、折舊及預期信用減損損失會使 A -

$$\text{資產總額為 } 500,000 - 50,000 + 100,000 - 80,000 \times (65\% + 10\% + 5\%) = 486,000$$

7. 設流動 L 為 X，則
 末 L = X + 500，末 A = 2X × 3 = 6X，末 C = (1,000 - 500) + 500 + 1,500 = 2,500
 末 A = 末 L + 末 C
 $\Rightarrow 6X = (X + 500) + 2,500$ ，X = 600
 因為非流動負債不變，所以新增負債即為流動負債。
8. 將存貨以 5 折現銷，會使存貨減少，現金增加(存貨金額×0.5)造成流動資產減少，所以營運資金減少，流動比率下降，負債比率提高，速動資產增加，所以速動比率提高。
9. (C)外銷適用零稅率，其進項稅額可扣抵亦可申請退稅。
10. (3)確認價值；(4)若缺乏攸關性及忠實表述則不具有用性。
11. (2)可以權限密碼設定取代簽章。
12. 宣告現金股利 $\$1 \times 100,000 = \$100,000$ ，會使保留盈餘減少，流動負債增加
 宣告股票股利 $\$10 \times 100,000 \times 30\% = \$300,000$ ，會使保留盈餘減少，待分配股票股利增加。
13. \because X2/4/1 及 10/1 已償還 2 期， \therefore X2/12/31 本金尚欠 2 期共 $\$200,000$ ，另有應付利息 $\$200,000 \times 5\% \times \frac{3}{12} = \$2,500$
14. 同 12 題，X1 年宣告時會使保留盈餘減少。
15. 呆帳率 = $6,200 \div 620,000 = 1\%$
 (A)調整前備抵損失 = $6,200 - 7,500 = (1,300)$ 借餘
 (B)預期信用減損損失 = $8,000 + 1,300 = 9,300$
 (C)年底備抵損失 = $800,000 \times 1\% = 8,000$
 (D)應收帳款淨變現價值 = $800,000 - 8,000 = 792,000$
16. 訴訟屬單一事件，選"最有可能"的金額。
17. X1、X2 年底備抵存貨跌價餘額分別為 5,000 及 0。
 故 X2 年底存貨淨變現價值回升 5,000。
18. (4)同一家銀行之存款與透支因為具備法定抵銷可以互抵。
19. 採用權益法之投資

買入	1,800,000	現金股利	60,000
損益份額	540,000		
	2,280,000		

$$(D) \frac{2,280,000}{60,000 \times 1.1} = 34.55 (\text{每股帳面金額})$$

20. FV/OCI 列入淨損益者僅股利收入，該投資 X3 年度沒有現金股利，故為 0。
21. (A) 待出售非流動資產應列流動資產。
22. 改建新屋時，舊屋折除費及殘料售價應列入處分損益，故處分損失 = 2,000,000 + 800,000 - 500,000 = 2,300,000
23. 乙公司開立不付息票據，購入設備應按現值認列
現值 = $\frac{105,000}{(1+5\%)}$ = 100,000，應付票據折價 = 105,000 - 100,000 = 5,000
- (A) X1 年利息費用 = $5,000 \times \frac{9}{12}$ = 3,750
- (B) X1 年底 BV = 100,000 + 3,750 = 103,750
- (C) 處分利益 = 100,000 - 80,000 = 20,000
- (D) 貼現實得現金 = $105,000 - 105,000 \times 8\% \times \frac{9}{12}$ = 98,700
24. (D) 屬於估計變動，不必追溯重編。
25. (A) 具未來經濟效益，未必能增加未來收入。
26. (A) 以客觀事實來分析政策對於經濟影響的程度，屬於實證經濟學；
(B) 「總體經濟學」又稱所得理論，國際貿易問題為其研究範圍；
(C) 不管任何國家皆會面臨稀少性問題；
(D) 亞當斯密主張自由放任，反對政府干涉。
27. (A) 供給線為水平線 → $E_s = \infty$ ；
(B) $E_d = 1.25 > 1 \rightarrow P \downarrow$ 可增加總收益；
(C) 需求線為垂直線 → $E_d = 0$ ；
(D) $E_d = 0.9 < 1 \rightarrow P \uparrow$ 可增加總收益。
28. 根據 $Q_s = P$ ， $Q^* = 5$ 時， $P^* = 5$ ，代回 $Q_d = a - P$ ，可得 $a = 10$ ：
(A)(B) $CS = (5 \times 5) \div 2 = 12.5$ ， $PS = (5 \times 5) \div 2 = 12.5 \rightarrow PS = CS$ ；
(C) 價格為 $6 > P^* = 5$ ，此為價格下限，會造成供過於求；
(D) 供給線通過原點，供給價格彈性 = 1。
29. (A) $Q_A = 6$ 時， $MU > 0$ ；(B) $Q_A = 10$ 時， $MU < 0$ ；(C) $Q_A = 8$ 時， $MU = 0$ 。

30. 甲：需求所得彈性 < 0 屬於劣等財；
 乙： $MU_A/P_A = 8 > MU_B/P_B = 4$ ，應增加 A 的消費；
 丙：市場的需求線為水平線，則不論供給如何變動，消費者剩餘均為 0；
 丁：所得增加 \Rightarrow 需求線右移 \Rightarrow 均衡數量及均衡價格均增加 \Rightarrow 社會福利 $CS + PS$ 增加。
31. (A)MP 最大時對應 TP 的反曲點 A，此時之 $AP = 44$ 應小於 MP；(B) $L > 50$ 時，AP 先遞增後遞減；(C) $L = 50$ 時， $MP > AP$ 。
32. (A)生產要素價格上漲，會使 LAC 線整條上移；
 (B)完全競爭廠商長期均衡時 $P = LAC$ 最低點，此時總收益 $TR =$ 總成本 $LTC = LAC \times Q = 50 \times 45 = 2,250$ ；
 (C)經濟利潤 = 會計利潤 - 正常利潤 = 總收益 - 經濟成本
 完全競爭廠商在長期均衡時，經濟利潤為 0，此時會計利潤 $100 =$ 正常利潤、
 總收益 $2,250 =$ 經濟成本
 經濟成本 = 外顯成本(會計成本) + 內含成本(正常利潤)
 $2,250 =$ 外顯成本 + $100 \rightarrow$ 外顯成本 = $2,150$
 (D)完全競爭廠商在長期均衡時， $P = LMC = LAC = 50$ 。
33. (B)獨占性競爭廠商長期均衡時， $P > LMC$ ，資源未被充分利用，資源配置效率不佳；(C)短期 A 廠商虧損仍繼續生產，AVC 有可能大於 P 或等於 P。
34. 完全競爭廠商短期均衡時， $P = AR = MR = MC$ ；
 (A) $P = MC = 31$ 時， $Q^* = 6$ ，此時 $AC = 26$ ，經濟利潤 = $(31 - 26) \times 6 = 30$ ；
 (B) $P = MC = 20$ 時， $Q^* = 4$ ，此時 $AC = 25$ ，經濟利潤 = $(20 - 25) \times 4 = -20$ ；
 (C) $P = MC = 25$ 時， $Q^* = 5$ ，此時 $AVC = 17$ ，經濟利潤 = $(25 - 25) \times 5 = 0$ 僅有正常利潤；
 (D) $P = MC = 110$ 時， $Q^* = 8$ ，此時 $AFC = 5$ ， $AVC = 35$ 。
35. (A) $Q = 80$ 、總固定成本 = 600 時， $AFC = 7.5$ ， $AC = AVC + AFC = 13 + 7.5 = 20.5$ ；
 (B)採完全差別訂價，則消費者剩餘為零；(C)獨占廠商沒有短期供給曲線；
 (D) $Q^* = 100$ 代入需求函數可得 $P^* = 50$ ，此時 $P = AR > AC$ ，有超額利潤。
36. (A)地價 800 萬 = 年租金 20 萬 / 年利率，年利率 = 2.5%；(B)因生產技術進步(人工智慧的應用)所造成的失業屬於結構性失業；(C)企業家精神不適用於邊際生產力理論；(D)勞動參與率僅以 15 足歲以上民間人口為母數，並不包含現役軍人、監管人口，及未滿 15 足歲之人口數，故根據選項條件，無法計算全國總人口數。

37. (A)完全競爭廠商在長期均衡下僅有正常利潤，即經濟利潤(會計利潤 - 正常利潤)為零；(B)獨占性競爭廠商在短期均衡下可能有超額利潤、正常利潤、經濟損失；(D)採平均成本加成訂價法，其已將某一百分比之利潤計入，故經濟利潤應不為零。
38. (A)該生出國遊學而未積極找工作，應屬於非勞動力；(B)若 A 公司之勞動生產力為 120，總產量為 4,800，則勞動投入量為 40；(D)工資率 $W \uparrow$ ，使個別勞工的勞動時數 \uparrow ，此為替代效果 $>$ 所得效果。
39. (C) $1,000 \text{ 萬} \times (3 \times 0.25\%) = 7.5 \text{ 萬}$ 。一碼為 0.25%；
 (D)名目利率 = 實質利率 + 預期物價上漲率，
 情況一： $1\% = \text{實質利率} + 2\%$ ，實質利率 = -1%
 情況二： $2\% = \text{實質利率} + 1\%$ ，實質利率 = 1%
 實質利率提高 2%
40. (A)中古車等二手貨的交易金額，不計入 GDP；(B)地下經濟不計入 GDP，無法顯現於 GDP 之中；(C)月薪從 6 萬調降為 3 萬，則當年度 GDP 會較前一年度減少 3 萬，12 個月則減少 36 萬。
41. (A) $NNP = GNP - \text{折舊}$ ；(B)公債利息屬於不勞而獲的所得，從 NI 推算時需加入，方能得到個人所得 PI；(D)綠色國民所得帳 = $GDP - \text{自然資源的折耗} - \text{環境品質的折損}$ 。
42. $GDP = C + I_g + G + (X - M)$ ，且 $GDP + \text{國外要素所得淨額} - \text{折舊} - \text{企業間接稅淨額} = NI$ ，其中 $I_g = \text{投資淨額} + \text{折舊} = 250 + 50 = 300$ ，則：
 (A) $C + 300 + 200 + (50 - 100) + 350 - 50 - 200 = 1,500 \rightarrow C = 950$ ；
 (B) $900 + 300 + 250 + (50 - M) + 350 - 50 - 200 = 1,500 \rightarrow M = 100$ ；
 (C) $1,050 + 300 + G + (50 - 50) + 350 - 50 - 200 = 1,500 \rightarrow G = 50$ ；
 (D) $C + 300 + 300 + (50 - 150) + 350 - 50 - 200 = 1,500 \rightarrow C = 900$ 。
43. (B)租稅乘數為 -1 ，租稅增加 100 \rightarrow 均衡所得減少 100；
 (C)均衡所得 $Y_e = 800$ ，充分就業所得 $Y_f = 700$ ，則存在膨脹缺口 25；
 (D)根據平衡預算乘數為 1，當 G 與 T 同時增加 50 \rightarrow 均衡所得增加 50 至 850。
44. (A)降低稅率屬於擴張性之財政政策；
 (C)央行主要負責執行貨幣政策，而增加社會福利支出是屬於財政政策；
 (D)調整存款準備率與調整重貼現率政策屬於量的管制。

45. (A)外匯存款屬於準貨幣之一種，故增加外匯存款會使 M_2 增加，但 M_{1A} 與 M_{1B} 皆不變；
(C)貨幣供需線兩者同時右移，名目利率漲跌不一定；
(D)根據現金交易說， $MV = PT$ ，假設其它條件不變， V 與 P 呈同向同比例變動，故貨幣流通速度 V 提高 10%，物價水準 P 會上漲 10%。
46. (A)經濟體系有緊縮缺口時，政府應降低稅收來提振景氣。
47. (A)日圓升值幅度為 10%；(B)英鎊貶值幅度為 3.85%；(C)本國貨幣貶值→有利本國的出口，不利本國的進口；(D)央行賣匯→增加外匯供給→匯率下降，本國幣升值。
48. (A)臺灣近日因應「嚴重特殊傳染性肺炎」而限制口罩出口，屬於政府直接管制出口商品的非關稅型貿易障礙；(C)「OECD」(經濟合作暨發展組織)又稱富人俱樂部；(D)比較利益法則強調一國應生產與出口具有比較利益的產品。
49. (A)充分就業時總合供給線為垂直線，此時總合需求的增加會使物價下跌；(B)停滯性通膨是指高物價上漲率及高失業率並存的現象；(C)創新說主張創新活動為造成景氣循環的主要因素。
50. (B)經濟成長的測定，可藉由實質 GDP 年增率與平均每人實質 GDP 年增率來策定。而經濟發展除了包括經濟成長的概念，還涵蓋一國在文化、政治、教育、法律、基礎建設等層面的提升與革新；
(C)哈樂得與多瑪強調提高儲蓄傾向或提高平均資本生產力才能促進經濟成長；
(D)聯合國開發計畫署以人類發展指數(HDI)做為衡量各國經濟發展的指標。

ALeader