

# 高雄市立海青工商 113 學年度 第一學期 期 末 考 試 題

科目：會計學 範圍：Ch4~Ch5 應考班別：會二真/會二善

座號： 姓名：

## 一、 選擇題：(每題 3.5 分，共 105 分)

1. ( B ) 「透過損益按公允價值衡量之金融資產損失」項目，是列於 (A)資產負債表中透過損益按公允價值衡量之金融資產的減項 (B)綜合損益表之營業外支出 (C)綜合損益表之營業費用 (D)綜合損益表之營業外收入
2. ( B ) 東協公司 X5 年 8 月 1 日報廢舊機器一部，該機器係東協公司 X1 年 1 月 1 日購入，原始成本\$360,000，估計可用 6 年，無殘值，按直線法提列折舊，則該機器處分損益為 (A)利益\$25,000 (B)損失\$85,000 (C)利益\$35,000 (D)損失\$95,000
3. ( C ) 盧奕公司於 X1 年 1 月 1 日購入一部機器，其提列折舊方法採年數合計法，購買時原始成本\$1,700,000，且已知 X2 年及 X5 年的折舊費用分別為\$400,000 及\$160,000，則該機器於 X6 年折舊為 (A)\$120,000 (B)\$100,000 (C)\$80,000 (D)\$60,000
4. ( A ) 公司 01 年 7 月 1 日購買機器，成本\$360,000，無殘值，估計可用 4 年，採直線法計提折舊。03 年 12 月 31 日調整前發現該機器使用年限應該共可使用 6 年，則 03 年度折舊為 (A)\$50,000 (B)\$70,000 (C)\$45,000 (D)\$40,000
5. ( C ) 公司取得房地產，成本\$300,000，作為興建廠房之用，購入後立即拆除土地上之舊屋，該舊屋拆除費用\$20,000，殘料售得\$5,000，並發生下列成本：建造成本\$210,000、建築設計費\$9,000、興建圍牆\$7,500、排水溝\$2,000、建築期間保險費\$4,000、工程受益費\$6,000，則下列敘述何者正確？ (A)土地改良物\$15,500 (B)舊屋處分損失\$15,000 (C)土地成本\$321,000 (D)房屋及建築成本\$229,000
6. ( D ) 持有被投資公司 20%以下普通股股票，但具有重大影響力，則應分類為 (A)按攤銷後成本衡量之金融資產 (B)透過損益按公允價值衡量之金融資產 (C)透過其他綜合損益按公允價值衡量之金融資產 (D)採用權益法之投資
7. ( A ) 公司於 X1 年初購入機器，買價\$300,000，另付運送過程不慎損壞修理費\$20,000，公司將機器設備以\$320,000 入帳，估計耐用年限 5 年，無殘值，採直線法提列折舊。公司於 X3 年調整後結帳前發現此錯誤，更正分錄記錄「追溯適用及追溯重編之影響數」為？ (A)借記\$12,000 (B)貸記\$12,000 (C)借記\$8,000 (D)貸記\$8,000
8. ( D ) 大大公司 02 年初購買小小公司股票 5,000 股作為強制透過損益按公允價值衡量之投資，該股票每股面額\$10，每股公允價值\$15，另支付手續費\$1,000。同年 6 月 1 日收到現金股利每股\$1 及股票股利每股\$1，02 年底股票每股公允價值\$17，則此投資使大大公司 02 年淨利增加 (A)\$14,000 (B)\$15,000 (C)\$23,000 (D)\$22,500
9. ( B ) 公司獲得地方政府無條件捐贈土地，土地的公允價值為\$900,000，公司另付土地過戶費\$6,000。試問受贈土地の入帳成本為何？ (A)\$906,000 (B)\$900,000 (C)\$894,000 (D)不可入帳
10. ( A ) 桃園公司於 X1 年 11 月 18 日以每股\$22 之價格購入新世紀股票 1,500 股，並支付手續費\$1,000，此投資歸類為「透過損益按公允價值衡量之金融資產」，X1 年 12 月 31 日新世紀股票之每股公允價值為\$24，有關該項投資對 X1 年度本期損益之影響數（不考慮所得稅）？ (A)益\$2,000 (B)損\$1,000 (C)損\$2,000 (D)\$0

11. ( C ) 公司自行建造機器設備一台，該機器設備耗用之材料費為\$400,000，直接人工為\$520,000，其他費用為\$90,000，建造期間應資本化利息\$110,000。如果該機器之可回收金額為\$1,100,000，則該機器之入帳成本為多少？ (A)\$1,100,000 (B)\$1,010,000 (C)\$1,120,000 (D)\$990,000

12. ( B ) 公司有關強制透過損益按公允價值衡量之金融資產資料如下：

股 票	成 本	01 年現金股利	01 年底公允價值	02 年底公允價值
甲公司	\$22,300	\$1,600	\$24,500	\$24,000
乙公司	35,200	2,100	34,000	36,000

則 02 年底「強制透過損益按公允價值衡量之金融資產評價調整」餘額為 (A)貸餘\$1,500 (B)借餘\$2,500 (C)借餘\$1,500 (D)貸餘\$2,500

13. ( B ) 將機器設備成本誤記為修繕費，將使次期「資產、費損、權益、淨利」四項中，有幾項被高估？ (A)零項 (B)一項 (C)二項 (D)三項

14. ( A ) 春暉公司 88 年初購入機器一台，成本\$200,000，估計可用 10 年，殘值\$3,000，則 89 年底在倍數餘額遞減法下之折舊費用為 (A)\$32,000 (B)\$40,000 (C)\$39,400 (D)\$32,120

15. ( D ) 公司去年 7 月 1 日以\$98,000 購入設備一套，並支付安裝試車費用\$2,000，預計可使用四年，殘值為\$2,560，該公司以定率遞減法提列折舊，則今年應提列多少折舊？ (A)\$30,000 (B)\$60,000 (C)\$24,000 (D)\$42,000

16. ( D ) 苗栗公司於 X4 年 7 月 1 日購買貨車一部定價\$420,000，按\$400,000 成交，另付過戶及檢驗費共計\$35,000，在回公司途中因違反交通規則受罰\$6,000，該部貨車預估可以使用五年，殘值\$15,000，按年數合計法提列折舊，則 X5 年底帳面金額為 (A)\$126,000 (B)\$141,000 (C)\$224,000 (D)\$239,000

17. ( C ) 公司若想極小化其新取得資產第一年度的折舊費用，則應採行： (A)較長的估計耐用年限，較高的估計殘值，及倍數餘額遞減法 (B)較短的估計耐用年限，較高的估計殘值，及直線法 (C)較長的估計耐用年限，較高的估計殘值，及直線法 (D)較短的估計耐用年限，較低的估計殘值，及倍數餘額遞減法

18. ( B ) 公司於 01 年初買進設備一部，成本\$850,000，估計殘值為\$50,000，以直線法提列折舊，01 年底該設備帳面金額為\$750,000。若該公司於 02 年 7 月 1 日將該設備以\$800,000 出售，出售分錄中應認列出售損益金額為多少？ (A)利益\$150,000 (B)利益\$100,000 (C)損失\$150,000 (D)損失\$100,000

19. ( A ) X1 年 4 月 1 日以分期付款方式購買機器，先付頭期款\$20,000，並自 X1 年 5 月 1 日起分四個月，每月付\$30,000，機器的現金價格為\$125,000，則機器成本應為 (A)\$125,000 (B)\$140,000 (C)\$120,000 (D)\$145,000

20. ( C ) 現購自用乘人小汽車\$600,000，外加 5%營業稅，另付過戶費\$3,000。試問該運輸設備成本為 (A)\$603,000 (B)\$630,000 (C)\$633,000 (D)\$633,150

21. ( D ) 台南公司於 X1 年 5 月 1 日購入設備一部，耐用年限五年，殘值為\$10,000，已知 X1 年度該設備提列折舊費用為\$40,000，若公司採直線法，試計算該設備之成本為若干？ (A)\$200,000 (B)\$210,000 (C)\$300,000 (D)\$310,000

22. ( C ) 公司 01 年初購入機器，購價\$210,000，估計耐用 4 年，殘值\$10,000，採直線法提折舊，購入時不慎碰撞的維修費\$20,000 被誤列入機器成本，則此錯誤將使 01 年淨利 (A)低估\$15,000 (B)低估\$27,500 (C)高估\$15,000 (D)高估\$17,500
23. ( A ) 下列哪一個事項，不屬於會計估計變動？ (A)存貨計價方法之變動 (B)修正不動產、廠房及設備殘值 (C)修正不動產、廠房及設備耐用年限 (D)折舊方法之變動
24. ( C ) 「折舊」在會計上的作用為 (A)資產公允價值的折損 (B)資產的實際耗損 (C)將設備資產的成本分攤到資產使用年度，作為費用 (D)累積重置資產所需要的資金
25. ( D ) 屏東公司賒購定價\$60,000的冷氣機，另支付運費\$500，安裝費\$800，公司自己搬運冷氣機不慎發生損壞之修理費\$2,000，公司未於折扣期間內付款，故未獲得現金折扣\$600，則該機器入帳成本為 (A)\$61,900 (B)\$62,700 (C)\$61,300 (D)\$60,700
26. ( B ) 甲公司 2015 年以每股\$21 購入乙公司股票 3,000 股並支付手續費\$2,000，作為透過損益按公允價值衡量之金融資產。甲公司 2015 年 7 月 31 日收到乙公司發放每股現金股利\$1.5 及股票股利 300 股，2015 年底乙公司股票每股市價為\$18，請問當年底該投資期末衡量後餘額為多少？ (A)\$63,900 (B)\$59,400 (C)\$54,000 (D)\$58,500
27. ( D ) 下列何者不應列入房屋之成本？ (A)建築師之設計費 (B)因建築而搭建工棚之成本 (C)建築期間投保意外保險之保險費 (D)拆除舊屋之費用
28. ( D ) 下列折舊方法中，何者殘值不得為零？ (A)變率遞減法 (B)工作時間法 (C)倍數餘額遞減法 (D)定率遞減法
29. ( C ) 公司 01 年初購入機器，估計可用 4 年，無殘值。若採倍數餘額遞減法，則 02 年度折舊額與採年數合計法之折舊額相差\$10,000。若採直線法折舊，則每年折舊 (A)\$30,000 (B)\$25,000 (C)\$50,000 (D)\$40,000
30. ( D ) 公司受贈房地產（無附帶條件），查該房屋成本\$45,000、累計折舊\$10,000，土地成本\$40,000，當日房屋公允價值\$50,000，土地公允價值\$60,000，另支付房屋及土地過戶登記費分別為\$500 及\$600。若為其他公司捐贈，則本公司應貸記遞延捐贈收入 (A)\$59,400 (B)\$50,000 (C)\$49,400 (D)\$49,500