

市立新北高工 112 學年度第一學期 期末考 會計學 試題							
科 目	會計學	命題教師	郭玉霜	審題教師	林敦舜	年級科別	資處科二年級
班別		座號		姓名		電腦卡作答:是	

※可使用計算機。共 40 題

- 太平洋公司購入機器一部定價\$150,000，獲商業折扣\$15,000，並支付起運點交貨條件的運費\$5,000。在運送路途中因超速，貨運卡車司機被罰款\$3,000，另付安裝費\$7,500，該機器應入帳的成本為 (A)\$165,500 (B)\$147,500 (C)\$150,500 (D)\$162,500
- 松山公司發行面額\$10的普通股 60,000 股，每股公允價值\$14，換入卡車一輛，卡車之公允價值為\$680,000，則該卡車的入帳成本為 (A)\$840,000 (B)\$240,000 (C)\$680,000 (D)\$600,000
- 下列敘述何者錯誤？ (A)直線法的折舊每期帳面金額相等 (B)折舊屬於買賣業的營業費用 (C)折舊的目的是分攤資產的成本 (D)累計折舊是資產的減項
- 迷朗奇公司 01 年 5 月 1 日購入卡車一部，採直線法提列折舊，預估殘值\$5,000，估計耐用年限 8 年。若 01 年提列折舊\$6,000，則該卡車原始成本應為 (A)\$77,000 (B)\$53,000 (C)\$48,000 (D)\$72,000
- 若將「修繕費」誤記為「機器設備成本」，將使當年度 (A)資產多計，費損少計 (B)資產多計，費損多計 (C)資產少計，費損少計 (D)資產少計，費損多計
- 台中公司新購一筆土地及房屋，該公司擬將房屋拆除，興建新的辦公大樓，則拆除房屋成本應為 (A)作為當期費用 (B)作為辦公大樓成本 (C)作為土地成本 (D)在辦公大樓興建期間攤銷
- 創意公司在自有土地上拆除舊屋以便改建新屋，則此舊屋拆除成本，減除處分收入後記錄為 (A)新屋成本 (B)處分不動產、廠房及設備損益 (C)土地成本的加項 (D)土地成本的減項
- 01 年 3 月 1 日以分期付款方式購買機器一部，頭期款\$10,000，餘款分四期支付每半年一期，每期付\$25,000，機器的現金價格為\$100,000，安裝成本為\$5,000，則機器成本為 (A)\$115,000 (B)\$105,000 (C)\$100,000 (D)\$110,000
- 公司以\$600,000 購入房地產，經估計土地公允價值\$450,000，房屋公允價值\$350,000，則土地入帳成本為 (A)\$450,000 (B) \$262,500 (C)\$600,000 (D) \$337,500
- 本公司獲政府贈予一筆無附加任何條件之土地，政府該土地之原始購入成本\$300,000，目前土地之公允價值為\$400,000，為取得該土地支付過戶費\$10,000，若作成一筆分

錄，則帳上應借記土地成本之金額為 (A)\$400,000 (B)\$410,000 (C)\$390,000 (D)\$300,000

- 01 年 7 月 1 日以\$100,000 購入機器，估計可用 4 年，殘值\$12,960，採定率遞減法提折舊，則 02 年底累計折舊為 (A)\$50,446 (B)\$60,000 (C)\$52,224 (D)\$52,000
- 智源公司於 01 年 4 月初以\$82,000 購入一臺卡車，其估計耐用年限 4 年，估計殘值\$2,000，智源公司以年數合計法提列折舊，則 02 年度應提列折舊額為 (A)\$30,000 (B)\$24,000 (C)\$32,000 (D)\$26,000
- 智源公司於 01 年 4 月初以\$82,000 購入一臺卡車，其估計耐用年限 4 年，估計殘值\$2,000，若智源公司以倍數餘額遞減法提列折舊，則 01 年度應提列折舊額為 (A)\$40,000 (B)\$30,750 (C)\$41,000 (D)\$30,000
- 智源公司於 01 年 4 月初以\$82,000 購入一臺卡車，其估計耐用年限 4 年，估計殘值\$2,000，若智源公司以倍數餘額遞減法提列折舊，則 02 年度應提列折舊額為 (A)\$25,625 (B)\$20,500 (C)\$20,000 (D)\$21,000
- 運輸設備購入時加裝必要的卸貨設備，支付\$30,000，帳上誤列為修繕費。第 3 年初發現此項錯誤，估計該設備耐用年限 6 年，無殘值，採直線法提列折舊。則更正分錄中 (A)貸記追溯適用及追溯重編之影響數\$30,000 (B)貸記追溯適用及追溯重編之影響數\$20,000 (C)借記本期損益\$30,000 (D)不必更正
- 蟹寶王公司於 01 年初以\$90,000 購置一臺新的鍋爐，無殘值，估計耐用年限 5 年。該公司的會計人員章魚哥誤將其認列為修繕費，則該錯誤對 02 年底之資產負債表造成何種影響？ (A)權益少計\$54,000 (B)資產少計\$72,000 (C)資產少計\$90,000 (D)權益少計\$72,000
- 01 年初以\$82,000 購買機器一部，估計耐用 8 年，估計殘值\$2,000，採直線法提列折舊，03 年底調整前估計該機器尚可用 4 年，無殘值，則 03 年折舊額為 (A)\$15,500 (B)\$12,400 (C)\$10,000 (D)\$20,667
- 雲林公司 01 年初購買設備一部，估計可用 5 年，無殘值，該設備 02 年期末累計折舊餘額，採倍數餘額遞減法比採直線法多出\$60,000，試問該設備原始成本為多少？ (A)\$150,000 (B)\$200,000 (C)\$250,000 (D)\$300,000
- 01 年初購入機器一部，成本\$120,000，估計耐用年限 4 年，殘值\$20,000，採年數合計法提列折舊，04 年 7 月 1 日提前予以報廢，該報廢資產之處分損失為多少？ (A)\$120,000 (B)\$26,000 (C)\$25,000 (D)\$5,000
- 公司於 08 年初即 08 年底(結帳後)累計折舊餘額各為\$500,000 及\$530,000，若 08 年中唯一出售機器交易，成本\$200,000，得款\$60,000，並認列出售損失\$25,000，則 08 年度折舊為 (A)\$115,000 (B)\$85,000 (C)\$170,000 (D)\$145,000

21. 下列敘述何者正確？ (A)「發展中之無形資產」項目屬於無形資產 (B)內部自行發展之客戶名單、品牌名稱均可認列入帳 (C)商譽因不具可辨認性，故不屬於無形資產 (D)凡無實體存在之資產均屬於無形資產
22. 下列對於專利權的敘述，何者正確？ (A)企業內部自行研發的專利技術，一律記為費用 (B)專利權的法定年限為 10 年 (C)專利權成本按其法定年限或估計經濟效益年限兩者中較長者進行攤銷 (D)外購的專利權，使用前的測試支出記入專利權成本
23. 自由公司研發「立體機動裝置」，於研發過程中共支出\$200,000，其中四分之一屬於發展階段並符合資本化條件，剩下的部分均屬於研究階段。研發成功後為該技術申請專利權，登記支出\$2,000。則該專利權之成本為 (A)\$202,000 (B)\$50,000 (C)\$52,000 (D)\$152,000
24. 01 年初購入一項專利權，估計耐用年限 5 年，無殘值，採直線法攤銷。02 年初因專利權受侵害發生訴訟，訴訟支出\$160,000，經判決勝訴。02 年度專利權攤銷數為\$180,000，則購入成本為多少？(A)\$740,000 (B)\$700,000 (C)\$1,440,000 (D)\$900,000
25. 下列有關無形資產之敘述，何者錯誤？ (A)有限耐用年限之無形資產應進行攤銷 (B)「累計攤銷」為無形資產的減項 (C)企業適用商業會計處理準則時，商譽不得攤銷 (D)內部研究階段的支出不可認為無形資產的成本
26. 01 年初購入專利權，成本\$300,000，法定年限 12 年，估計經濟效益 10 年，採直線法攤銷。08 年初為保護專利權發生訴訟支出\$50,000，判決敗訴，專利權已無任何價值，則專利權處分損失為多少？ (A)\$90,000 (B)\$125,000 (C)\$300,000 (D)\$120,000
27. 公開發行公司對於無形資產的處理，下列敘述何者正確？ (A)非確定耐用年限之無形資產不得攤銷 (B)所有的無形資產都必須攤銷 (C)自行研究發展過程的所有支出應列為費用 (D)接受政府免費補助的無形資產不必入帳
28. 下列對「發展中之無形資產」的敘述哪幾項正確？ (1)屬於無形資產項目、(2)企業內部研究及發展階段的支出皆列入無形資產、(3)期末應攤銷為費用、(4)該無形資產完成時「發展中之無形資產」轉列為無形資產。 (A)(1)(2)(4) (B)(3)(4) (C)(1)(2)(3)(4) (D)(1)(4)
29. 公司 09 年 6 月 1 日以售價若干出售舊專利權，該專利權系 05 年初以\$60,000 購入，估計可用 5 年，無殘值，按直線法提列攤銷，已知專利權出售損失為\$1,000，則售價為 (A)\$7,800 (B)\$6,000 (C)\$6,200 (D)\$8,000
30. 平學公司 2011 年初以成本\$160,000 購入依法定期限為 16 年之專利權，但購入時評估其經濟效益僅有 8 年。在 2014 年初發現該專利權因新技術的產生，其經濟效益僅剩 4 年。2016 年初因新產品問世，該專利權已失去經濟效益，則 2016 年初應認列損失為多少？ (A)\$60,000 (B)\$110,000 (C)\$65,000 (D)\$50,000

31. 下列何者屬於與農業活動有關的「生物資產」？ (A)種植長成後作為木材使用的樹木 (B)葡萄樹所收成的葡萄 (C)大海捕撈的漁產 (D)寵物美容店服務的貓咪
32. 下列何者在資產負債表上不屬於生物資產？ (A)繁殖豬隻的種豬 (B)生產鴨蛋的母鴨 (C)生產葡萄的葡萄樹 (D)生產牛乳的乳牛
33. 生物資產期末「公允價值減出售成本」大於帳面金額，則期末衡量分錄對財務報表的影響為何？ (A)資產減少 (B)資產無影響 (C)費損增加 (D)收益增加
34. 消耗性生物資產收成農業產品的交易分錄，不會出現下列哪一會計項目？ (A)「生物資產當期公允價值減出售成本之變動利益（損失）」 (B)「消耗性生物資產公允價值減出售成本累計變動數」 (C)「農業產品」 (D)「原始認列生物資產及農產品之利益（損失）」
35. 公司 05 年初以每隻\$5,000 購入 25 隻乳牛準備飼養以供未來生產牛奶，另支付運費共\$1,500 及佣金共\$1,000，公司估計若立即將該批乳牛運往市場出售，需支付運費共\$1,300 及佣金共\$2,400，則乳牛隻購買成本為 (A)\$121,300 (B)\$122,500 (C)\$127,500 (D)\$128,700
36. 承上題，則購入乳牛時應認列之生物資產金額為 (A)\$122,500 (B)\$121,300 (C)\$127,500 (D)\$128,700
37. 承上題，05 年底，每隻乳牛公允價值\$8,000，公司估計若立即將該批乳牛運往市場出售，需支付運費共\$1,500 及佣金共\$2,000，則生產性生物資產公允價值減出售成本累計變動數為 (A)借：\$75,200 (B)貸：\$75,200 (C)借：\$69,000 (D)貸：\$69,000
38. 帳上「生產性生物資產」\$500,000、「生產性生物資產公允價值減出售成本累計變動數」貸餘\$30,000，今收成農業產品，農業產品的公允價值\$370,000、出售成本\$20,000。則收成時「農業產品」之入帳金額為 (A)\$350,000 (B)\$370,000 (C)\$470,000 (D)\$530,000
39. 承上題，則收成日應 (A)借：原始認列生物資產及農產品之損失\$120,000 (B)貸：原始認列生物資產及農產品之利益\$350,000 (C)借：生物資產當期公允價值減出售成本之變動損失\$180,000 (D)貸：生物資產當期公允價值減出售成本之變動利益\$350,000
40. 帳上「消耗性生物資產」\$500,000、「消耗性生物資產公允價值減出售成本累計變動數」借餘\$30,000，今收成農業產品，農業產品的公允價值\$370,000、出售成本\$20,000。則收成時 (A)借：原始認列生物資產及農產品之損失\$120,000 (B)貸：原始認列生物資產及農產品之利益\$350,000 (C)借：生物資產當期公允價值減出售成本之變動損失\$180,000 (D)貸：生物資產當期公允價值減出售成本之變動利益\$350,000