

市立新北高工 113 學年度第 1 學期 期末考 試題										班別		座號		電腦卡作答
科 目	會計學	命題 教師	林敦舜	審題 教師	郭玉霜	年 級	二	科 別	資處科	姓名				是

一、選擇題 (共 35 題，每題 3 分，最高 100 分)

可用計算機

題目卷不需收回

01. 下列何者不屬於證券投資？ (A)國庫券 (B)股票 (C)公債 (D)銀行借款
02. 下列對於無實體股票的敘述，何者錯誤？ (A)公司發行股票時免印製股票 (B)買賣股票時以交付股票方式進行 (C)能簡化股票發行及交付作業 (D)我國不論公開或非公開發行股票的公司都可發行無實體股票
03. 證券投資標的何者持有收益為股利？ (A)股票 (B)公債 (C)公司債 (D)金融債券
04. 小櫻公司 01 年中以現金\$110,400 購入小狼公司的普通股 4,800 股，作為透過損益按公允價值衡量之金融資產，另支付手續費\$1,000。小櫻公司 01 年收到現金股利\$10,000。小狼公司 01 年度本期淨利\$158,000，01 年底每股公允價值\$25，02 年底每股公允價值\$30。小櫻公司購入時「強制透過損益按公允價值衡量之金融資產」入帳金額為 (A)\$94,400 (B)\$110,400 (C)\$120,000 (D)\$142,000
05. 大器公司於 4 月 1 日購入被投資公司股票 10,000 股，持股比例 0.1%，每股面額\$10，每股市價\$30，另付手續費\$320，持有供交易。7 月 1 日收到現金股利每股\$2，股票股利 10%。年底每股公允價值\$34。7 月 1 日收到現金股利分錄貸記 (A)透過損益按公允價值衡量之金融資產利益\$20,000 (B)透過損益按公允價值衡量之金融資產損失\$20,000 (C)股利收入\$20,000 (D)不作分錄

06. 強制透過損益按公允價值衡量之金融資產，期初帳面金額\$100,000，期末衡量分錄貸記「透過損益按公允價值衡量之金融資產利益\$1,000」，則期末該股票的公允價值為 (A)\$99,000 (B)\$100,000 (C)\$101,000 (D)\$102,000
07. 透過損益按公允價值衡量之金融資產收到現金股利時，貸記 (A)股利收入 (B)強制透過損益按公允價值衡量之金融資產 (C)現金 (D)不作分錄
08. 透過損益按公允價值衡量之金融資產收到股票股利時，貸記 (A)股利收入 (B)強制透過損益按公允價值衡量之金融資產 (C)現金 (D)不作分錄
09. 下列關於「強制透過損益按公允價值衡量之金融資產」的敘述，何者錯誤？ (A)購入時支付的手續費應認列為費損 (B)期末應按公允價值評價 (C)公允價值變動應計入營業費用 (D)出售時支付之手續費應認列為費損
10. 公司帳上「強制透過損益按公允價值衡量之金融資產」餘額\$100,000，「強制透過損益按公允價值衡量之金融資產評價調整」貸方餘額\$4,000，則資產負債表上的「透過損益按公允價值衡量之金融資產」項目金額為 (A)\$96,000 (B)\$100,000 (C)\$104,000 (D)\$106,000

11. 公開發行股票公司的主管機關是 (A)經濟部 (B)金管會 (C)財政部 (D)會計研究發展基金會
12. 本公司購入台積電公司的股票分類為「透過損益按公允價值衡量之金融資產」，則下列敘述哪幾項正確？ (1)對被投資公司無重大影響力 (2)持有供交易 (3)對被投資公司持股 20%以上 (A)(1) (B)(1)(2) (C)(2)(3) (D)(1)(2)(3)
13. 購入不具影響力、持有供交易的股票，應按什麼金額衡量價值？ (A)成本 (B)公允價值加交易成本 (C)成本與公允價值孰低 (D)公允價值
14. 購入「透過損益按公允價值衡量之金融資產」，下列有幾項計入損益？ (1)購入及出售時的手續費 (2)收取現金股利 (3)收取股票股利 (4)衡量日公允價值上漲或下跌 (A)一項 (B)二項 (C)三項 (D)四項
15. 公司有關公允價值變動列入損益之投資資料如下： 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\$3,000 (B)借餘\$3,000 (C)貸餘\$4,500 (D)貸餘\$7,500

購價	01 年現金股利	01 年底公允價值	02 年底公允價值
\$150,000	\$10,500	\$147,000	\$142,500

16. 下列有幾項屬於長期營業用資產？ (1)不動產、廠房及設備 (2)礦產資源 (3)無形資產 (4)生產性生物資產 - 非流動 (A)一項 (B)二項 (C)三項 (D)四項
17. 下列哪一項不屬於不動產、廠房及設備？ (A)購入用以賺取價差的土地 (B)生產性植物 (C)供未來興建廠房的土地 (D)員工停車場

18. 開立六個月後到期的不付息票據購買不動產、廠房及設備，其成本應以何種金額入帳？ (A)票據面額 (B)票據現值 (C)票據到期值 (D)票據利息
19. 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)\$300,000 (B)\$390,000 (C)\$400,000 (D)\$410,000
20. 本公司屬於一般稅率營業人，購入一部機器除了買價其他相關的支出：(1)起運點交貨的運費、(2)機器之營業稅、(3)賠償工人因搬運機器受傷之損害、(4)每年的維修保養支出。試問屬於該機器成本者有幾項？ (A)一項 (B)二項 (C)三項 (D)四項
-
21. 購入一批機器，總價\$190,000，另付整批機器的鑑價費\$10,000，各機器的公允價值如下：A 機器\$120,000、B 機器\$80,000、C 機器\$40,000，則 A 機器的成本為 (A)\$95,000 (B)\$100,000 (C)\$105,000 (D)\$120,000
22. 汽車公司製造完成的汽車，若轉供運貨之交通工具使用，則在資產負債表上應列作 (A)不動產、廠房及設備 (B)存貨 (C)其他資產 (D)基金
23. 無條件接受政府捐贈廠房，預估年限 20 年。有關「取得分錄」何者正確？ (A)無支付取得廠房，因此不必入帳 (B)貸方記入資本公積 (C)貸方記入遞延政府補助之利益 (D)貸方記入政府補助之利益
24. 某上市公司發行每股面額\$10 之普通股 5,000 股，換入機器一部，該機器之公允價值為\$234,000，該普通股的每股公允價值為\$48，則該機器的入帳成本為 (A)\$50,000 (B)\$234,000 (C)\$220,000 (D)\$240,000
25. 公司 01 年 11 月 1 日承租一間商辦作為營業場所，租賃契約為 5 年期，並另外裝設隔間，估計耐用年限為 10 年，共支付\$1,200,000，採直線法提列折舊，則 01 年度租賃改良提列多少折舊？ (A)\$20,000 (B)\$40,000 (C)\$120,000 (D)\$240,000
-
26. 公司期初「機器設備成本」帳戶金額有\$500,000，本期需提列折舊\$100,000，則有關調整分錄之敘述何者有誤？ (A)貸方為機器設備成本\$100,000，直接減少機器設備之帳列金額 (B)經調整分錄後，帳上「機器設備成本」金額仍為\$500,000，另增加「累計折舊 - 機器設備」\$100,000 作為抵減項目 (C)貸方為「累計折舊 - 機器設備」\$100,000 (D)借方為「折舊」\$100,000
27. 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)\$20,000 (B)\$20,500 (C)\$21,000 (D)\$25,625
28. 若將「機器設備成本」誤記為「修繕費」，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
29. 若將「修繕費」誤記為「機器設備成本」，將使次年度 (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
30. 小迷公司於 01 年 7 月 1 日購入機器\$100,000，估計耐用年限 5 年，無殘值，採用直線法提折舊，購入時將此機器誤記為修理費用，則此錯誤將使 01 年度淨利高(低)估多少金額？ (A)低估\$100,000 (B)高估\$100,000 (C)低估\$80,000 (D)低估\$90,000
-
31. 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)借記本期損益\$30,000 (B)貸記追溯適用及追溯重編之影響數\$30,000 (C)貸記追溯適用及追溯重編之影響數\$20,000 (D)不必更正
32. 當機器已無使用價值，決定予以報廢時，會計上應如何處理？ (A)將帳面金額轉列為報廢資產 (B)將帳面金額轉列待出售非流動資產 (C)補提期初至報廢日之折舊，並結清機器之相關帳戶 (D)繼續提列折舊
33. 供企業營業使用的機器，若暫時閒置，應列為 (A)不動產、廠房及設備 (B)投資性不動產 (C)待出售非流動資產 (D)其他資產
34. 01 年初購入成本\$600,000 之機器，估計可用 6 年，無殘值，採直線法提折舊，03 年底調整前重新評估，發現尚可使用 5 年，殘值為\$10,000，則 03 年折舊為 (A)\$65,000 (B)\$100,000 (C)\$84,286 (D)\$78,000
35. 01 年初以成本\$900,000 購入運貨卡車一部，估計耐用年限為 10 年，估計殘值為\$0，採直線法提列折舊。04 年初公司決定改採年數合計法提列折舊，估計剩餘年限不變，殘值\$30,000，則 04 年折舊為 (A)\$85,714 (B)\$90,000 (C)\$150,000 (D)\$157,500