

市立新北高工 110 學年度第 2 學期第一次段考試題					
科 目	會計學應用	命題教師		郭玉霜	審題老師 林敦舜
班 別	資處三甲、乙	座號		姓 名	電腦卡作答:是

選擇題：共 30 題      ※可使用計算機

- 小魚兒坊於 05 年初購入 1,000 條魚苗，每條魚苗價格為\$15，估計若立即出售 1,000 條魚苗，需支付運費\$1,000 及交易市場管理費\$350。05 年共支付人事成本\$20,000 及飼養成本\$26,000。若 05 年底出售 1,000 條魚苗，每條魚苗價格為\$49，另付運費\$2,500 及交易市場管理費\$750。下列關於該生物資產對 05 年損益之影響，何項錯誤？  
(A)05 年初認列「原始認列生物資產及農產品之損失」金額為\$1,350  
(B)05 年底認列「生物資產當期公允價值減出售成本之變動利益」金額為\$32,100  
(C)05 年支付飼養相關成本應認列「農產品」\$46,000  
(D)該批魚苗 05 年減少本期損益之金額為\$15,250
- 仁愛公司自 02 年～04 年間研發新產品，04 年底研發成功，三年間共付研究發展費用\$120,000。05 年初申請專利權支付登記費\$24,000，法定年限 10 年，預估效益年限 8 年，則 06 年底專利權帳面金額為 (A)21,000 (B)\$108,000 (C)\$18,000 (D)\$126,000
- 公司 02 年有每股面值\$50、4%累積之特別股 10,000 股；02 年 1 月 1 日流通在外普通股 220,000 股，7 月 1 日收回庫藏股 60,000 股，10 月 1 日售出庫藏股 40,000 股。已知公司過去二年均未發放股利，預計亦不發放今年股利，02 年稅後淨利\$420,000，則每股盈餘為 (A)\$1.90 (B)\$2.2 (C)\$2.00 (D)\$2.10
- 公司普通股股本\$200,000 及 10%特別股股本\$120,000，該公司 02 年度分配股利\$8,400，03 年分配股利\$42,000，若特別股為累積完全參加，試計算普通股 03 年度可分得股利為 (A)\$18,000 (B)\$24,000 (C)\$14,400 (D)\$27,600
- 幸福小舖於去年初購買一批蛋雞打算養大生產雞蛋，入帳金額為\$168,000。去年底蛋雞公允價值減出售成本為\$180,000。今年中將全部的蛋雞出售共收到現金\$170,000，試問：出售時應認列多少損益？(A)利益\$2,000(B)損失\$10,000(C)利益\$10,000(D)損失\$2,000
- 若生物資產公允價值可以可靠衡量，則下項哪幾項交易應按公允價值出售成本衡量？  
(1)生物資產原始認列、(2)生物資產期末衡量、(3)農業產品原始認列、(4)農業產品期末衡量 (A)(1)(2)(4) (B)(1)(2)(3) (C)(1)(2)(3)(4) (D)(1)(2)

- 下列會計項目：(1)已認普通股股本、(2)庫藏股票、(3)待分配股票股利、(4)應收股款、(5)普通股股本，有幾項應以股票面額入帳？ (A)二項 (B)四項 (C)一項 (D)三項
- 暨軻公司 X4 年初有下列資訊：每股面額\$10 之普通股、流通在外 30,000 股；8%累積、全部參加、每股面額\$10 之特別股 20,000 股，且尚積欠 X3 年度一年之特別股股利。若當年度分配現金股利時，普通 股股東所能收到的股利總金額為\$211,200，則當年度分配的現金股利總金額為： (A)\$368,000 (B)\$243,200 (C)\$227,200 (D)\$352,000
- 下列關於長期營業用資產之敘述，何者錯誤？ (A)無形資產需具有未來經濟效益，故必可增加企業的收入 (B)依國際財務報導準則，發展中之無形資產不得攤銷，但需定期減損測試 (C)「生產性生物資產公允價值減出售成本累計變動數」為實帳戶，借餘為生物資產的加項，貸餘則為生物資產的減項 (D)生產性生物資產收成認列農業產品時，應貸記「原始認列生物資產及農產品之利益」
- 公司 02 年底權益內容如下：  
(1)普通股股本\$500,000（面值\$10，核定 100,000 股）  
(2)資本公積－普通股股票溢價\$100,000  
(3)保留盈餘\$400,000。03 年 6 月 1 日宣告發放每股\$1 現金股利及 30%股票股利（以面值入帳），8 月 1 日發行新股 20,000 股，每股發行價格\$15，03 年度稅後淨利\$600,000，則 03 年底權益總額為 (A)\$1,700,000 (B)\$1,850,000 (C)\$1,800,000 (D)\$1,550,000
- 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)750,000 股 (B)800,000 股 (C)760,000 股 (D)710,000 股
- 刻霖公司 X5 年初以現金買入專利權，法定年限十年，經濟效益八年。X6 年初發生專利權訴訟，支付訴訟費用\$7,000，判決勝訴但並無增加該專利權之經濟效益，且發現使用年限只剩四年。於 X7 年初又與人訴訟，支付訴訟費用\$10,500，結果判決敗訴，專利權喪失價值，X7 年初該項專利權應認列損失金額為\$63,000。請問 X5 年初入帳之專利權的成本為何？ (A)\$88,000 (B)\$96,000 (C)\$80,000 (D)\$72,000
- 公司核准股份 100,000 股，01 年發行普通股 60,000 股，每股面值\$10，每股發行價格為\$14。02 年購買庫藏股票 5,000 股，每股成本\$12，02 年底普通股每股公允價值為\$15。試問：02 年底資產負債表列示「權益總額」為 (A)\$1,000,000 (B)\$780,000 (C)\$900,000 (D)\$550,000

14. 公司發行普通股\$200,000 及 10%累積部分參加特別股\$300,000。去年發放股利\$10,000，本年度發放股利\$100,000，若特別股分得\$65,000，則特別股可部分參加至 (A)16% (B)20% (C)10% (D)15%
15. 公司 03 年初權益包括：普通股\$1,000,000(每股面值\$10)，資本公積－普通股股票溢價\$200,000，保留盈餘\$800,000。6/1 公司宣告發放 30%股票股利，當時股票公允價值每股\$16，7/10 發放。宣告日分錄應貸記(A)資本公積\$150,000(B)普通股股本\$300,000(C)待分配股票股利\$450,000(D)待分配股票股利\$300,000
16. 下列敘述，何者正確？ (A)公司不得採行無記名股 (B)普通股股東享有盈餘分配優先權 (C)股份有限公司的股東對公司債務負無限清償責任 (D)公司分為以營利為目的及非營利為目的兩種
17. 台北公司已發行在外之普通股股本\$200,000 及 10%特別股股本\$120,000，該公司 01 年度共分配股利\$10,000，02 年度共分配股利\$30,000，若特別股為累積非參加，則普通股 02 年度可分得股利為 (A)\$14,000 (B)\$16,000 (C)\$18,000 (D)\$12,000
18. 開心小雞坊的蛋雞在今年產出 6,000 顆雞蛋，當日雞蛋公允價值每顆\$5，估計若將此 6,000 顆雞蛋運送至市場出售需支付\$500 運費，則開心小雞坊今年認列「農業產品」金額為 (A)\$295,000 (B)\$30,500 (C)\$29,500 (D)\$30,000
19. 小雞農場於 12/1 以每隻\$70 購買一個月大的小雞 2,500 隻，小雞農場估計若將這 2,500 隻小雞立即出售，必須支付運費\$5,000 及佣金\$3,000。小雞農場決定將其中 1,000 隻小母雞養大生產雞蛋，其餘 1,500 隻小雞則養大後出售。試問：12/1 分錄應借記「生產性生物資產」金額為 (A)\$100,200 (B)\$66,800 (C)\$68,000 (D)\$167,000
20. 公司部分財務資料如下：每股面值\$10 普通股股本\$1,000,000、資本公積－普通股股票溢價\$450,000、已認普通股股本\$500,000、已認購股份之股款\$450,000 中有 60%尚未繳納。則認購股數及每股認購價格分別為 (A)50,000 股、\$9 (B)50,000 股、\$15 (C)100,000 股、\$15 (D)100,000 股、\$9
21. 下列有幾項使權益總額減少？ (1)股票的發行成本、(2)提撥法定盈餘公積、(3)折價發行股票、(4)以資本公積彌補虧損、(5)股票分割、(6)去年存貨少計之更正 (A)一項 (B)三項 (C)四項 (D)二項

22. 期初累積盈虧\$10,000（借餘），本期依法提撥法定盈餘公積，分配現金股利\$50,000 及股票股利\$20,000，已知期末累積盈虧\$29,000（貸餘），則本期稅後淨利為多少？ (A)\$100,000 (B)\$90,000 (C)\$110,000 (D)\$120,000
23. 公司期初待彌補虧損\$115,000，本期稅前淨利\$518,750，假定所得稅率 20%。盈餘分配如下：(1)彌補虧損、(2)提撥法定盈餘公積、(3)餘額分配現金股利 30% 則期末未分配盈餘為 (A)\$219,000 (B)\$180,950 (C)\$189,000 (D)\$180,000
24. 承上題，期末保留盈餘為 (A)\$219,000 (B)\$180,950 (C)\$189,000 (D)\$180,000
25. 下列敘述，何者正確？ (A)積欠累積特別股股利不必入帳，僅須於財務報表附註揭露 (B)我國自 103 年起採彈性面額制度，公司發行股份之每股金額可不同 (C)除權日以後買入股票，不能享有現金股利之分配權 (D)公開發行公司可發行無面值股票
26. 公司年初流通在外普通股 100,000 股，3/1 現金增資發行新股 60,000 股，6/1 宣告發放 20%股票股利，9/1 購入庫藏股票 12,000 股，10/1 股票 1 股分割為 2 股，則普通股加權平均流通在外股數為 (A)368,000 股 (B)352,000 股 (C)356,000 股 (D)360,000 股
27. 公司帳上原有「資本公積－普通股股票溢價」餘額\$200,000，今增資發行普通股 20,000 股（每股面值\$10），發行價格為\$9，並支付股票發行成本\$10,000，則「資本公積－普通股股票溢價」餘額為 (A)\$190,000 (B)\$170,000 (C)\$210,000 (D)\$180,000
28. 紅豆公司年初核准發行面額@\$10 之普通股，分三次發行，第一次以@\$18 發行一半，第二次以@\$20 發行四分之一，第三次以@\$26 發行四分之一，若溢價總額\$1,680,000，試問：該公司發行多少股？ (A)240,000 股 (B)200,000 股 (C)180,000 股 (D)160,000 股
29. 寶山公司飼養豬隻，帳列「消耗性生物資產」\$80,000，「消耗性生物資產公允價值減出售成本累計變動數」\$10,000（貸餘），今欲將所飼養的豬隻製成豬肉出售，其公允價值\$120,000，出售成本\$5,000。試問：農業產品收成時認列多少損益？ (A)利益\$45,000 (B)損失\$5,000 (C)利益\$50,000 (D)利益\$25,000
30. 海山公司在 01 年初已\$36,000 購入法定年限 10 年，經濟效益年限 8 年之 A 專利權。05 年初為保護 A 專利權，再以\$6,000 購入 03 年初核准、法定年限 8 年之 B 專利權，B 專利權僅為保護 A 專利權，並不擬實際使用，故其經濟效益年限同 A 專利權，而取得 B 專利權估計能再增加 A 專利權 2 年之經濟年限。試計算 02 年底調整後，海山公司專利權之帳面金額為多少？ (A)\$20,000 (B)\$18,000 (C)\$15,000 (D)\$13,500