

市立新北高工 113 學年度第一學期 期末考 會計學應用 試題								電腦卡作答
資處科三年級	命題教師	郭玉霜	班別		座號		姓名	

※可使用計算機，測驗後試題卷不收回，謝謝。滿分 100 分。

- 1.下列敘述何者錯誤？(A)「非累積非參加」特別股，具有優先分配股利權利 (B)所謂「投入資本」，即是股本 (C)「累積全部參加」之特別股，股利分配最優渥 (D)強制贖回特別股，其主動權在公司
- 2.公司本年初有累積盈餘\$150,000，本年度扣除員工酬勞前之稅前淨利為\$750,000，依公司章程規定如有獲利應提撥 8%作為員工酬勞，所得稅率 20%，則本年度之員工酬勞為 (A)\$60,000 (B)\$36,000 (C)\$30,000 (D)\$48,000
- 3.下列支出，屬於除購機器之成本者有：①未於折扣期間付款之現金折扣 ②起運點交貨之運費 ③測試檢驗費 ④運送途中超速罰款 ⑤預付一年火災保險費。則屬者有(A)④⑤ (B)①②⑤ (C)②③ (D)①②③
- 4.下列敘述何者錯誤？(A)公司可自訂每股面額，唯每股金額應歸一律 (B)若採行面額股，每股面額應為\$10 (C)公開發行公司原則上應採行面額股 (D)採行無面額股時，發行所得的股款全數認列為股本
- 5.公司 06 年中購入辦公設備，定價\$500,000，以八折成交，另支付運費\$6,000，安裝費\$4,000，估計耐用年限 5 年，殘值\$10,000，按直線法提列折舊，則 08 年底機器帳面金額為(A)\$80,000 (B)\$210,000 (C)\$260,000 (D)\$200,000
- 6.下列何者是經由營業損益累積而來的權益項目？(A)保固之負債準備 (B)擴充廠房準備 (C)股票發行溢價 (D)受領股東贈與
- 7.下列有關保留盈餘之敘述，何者錯誤？(A)公司沒有盈餘時，原則上不得分派股利 (B)發現去年費用多計，予以更正，累積盈虧增加 (C)提撥特別盈餘公積後，公司權益總額減少 (D)盈餘的最優先分配順序為彌補虧損
- 8.下列敘述何者錯誤？(A)年數合計法每年折舊呈等比數列遞減 (B)累計折舊不是重置機器設備的準備 (C)以定率遞減法提列折舊，相較於直線法，在資產使用後期折舊額較低 (D)耐用年限終了之期末的帳面金額為殘值
- 9.下列何種折舊方法於估計耐用年限屆滿時，「累計折舊」總額最大？(A)倍數餘額遞減法 (B)年數合計法 (C)直線法 (D)各種方法均相同
- 10.公司於 08 年初購入機器一部，估計可用 4 年，無殘值。若採倍數餘額遞減法，則 09 年底累計折舊與採年數合計法之累計折舊相差\$12,000。則機器成本為多少？(A)\$120,000 (B)\$60,000 (C)\$240,000 (D)\$80,000

- 11.本年度資產、負債、股本、資本公積各增加\$570,000、\$230,000、\$50,000 與\$80,000，若本年度累積盈虧借方只有一筆\$180,000 的現金股利，除淨利外並無其他影響累積盈虧之事項，則本年度的淨利為(A)\$290,000 (B)\$390,000 (C)\$340,00 (D)\$210,000
- 12.公司於 04 年初購入機器，採年數合計法提列折舊，估計殘值\$3,000 已知 05 年及 08 年的折舊分別為\$38,500 及\$22,000，則此機器之購入成本(A)\$198,000 (B)\$300,000 (C)\$297,000 (D)\$201,000
- 13.公司 08 年 7 月 26 日購入機器一台，買價\$320,000，另支付運費\$12,000，安裝費\$8,000，估計耐用年限 5 年，殘值\$40,000，按直線法提列折舊，則 09 年底機器帳面金額為 (A)\$90,000 (B)\$255,000 (C)\$250,000 (D)\$85,000
- 14.關於折舊方法，敘述正確者為？(A)年數合計法及倍數餘額遞減法，每年的折舊率都是固定不變的 (B)採倍數餘額遞減法時，估計殘值不得為零 (C)折舊四要素成本、殘值、耐用年限、折舊方法皆為估計值 (D)暫時閒置的機器，仍應提列折舊
- 15.公司 02 年 1 月起開始研發無人機聲控專利技術，截至 02 年 6 月共支付研究發展費用\$880,000，其中 25%達發展階段且符合資本化條件，02 年 9 月技術成熟並申請取得其專利，支付申請登記費\$30,000，試求專利權入帳金額為？(A)\$250,000 (B)\$880,000 (C)\$910,000 (D)\$30,000
- 16.公司 X6 年底與 X7 年底的資產負債表中，不動產、廠房及設備項目的帳面金額分別為\$18,000 與\$23,000，X7 年初處分一台成本\$17,000，累計折舊\$11,500 的機器，X7 年提列折舊\$3,000。則 X7 年購入機器成本為？(A)\$10,500 (B)\$8,000 (C)\$5,000 (D)\$13,500
- 17.公司流通在外的股票有普通股 200,000 股以及累積特別股 50,000 股 (每股面額為\$10，股利率為 8%)，去年發生營業虧損，故積欠一年股利。若今年的淨損為\$180,000，則今年的每股盈餘是(A)－\$0.9 (B)－\$1.1 (C)－\$1.3 (D)－\$1.0
- 18.公司去年初成立，資本結構如下：5%特別股 100,000 股（面額\$10）及普通股 200,000 股（面額\$10），公司去年發放股利\$15,000，本年宣告股利\$455,000。若特別股為累積部分參加 7%，則本年普通股每股分得(A)\$1.8 (B)\$1.4 (C)\$1.75 (D)\$1.5
- 19.公司每年分派一次盈餘，年初有待彌補虧損\$200,000，本年的稅後淨利為\$700,000、依法提撥法定盈餘公積若干、提撥擴充廠房準備\$30,000、宣告現金股利\$85,000、股票股利\$45,000，員工酬勞及董監事酬勞共\$100,000，則年底的未分配盈餘為(A)\$270,000 (B)\$190,000 (C)\$72,000 (D)\$290,000
- 20.01 年初向外購入 A 專利權，法定年限 15 年，預估經濟年限 10 年，06 年初為保護 A 專利權，以\$300,000 購入另一法定年限 10 年之 B 專利權，並因取得 B 專利權估計能再增加 A 專利權 5 年之經濟年限。若 06 年底專利權總攤銷金額為\$65,000，則 01 年初購入之 A 專利權成本為何？(A)\$700,000 (B)\$900,000 (C)\$800,000 (D)\$600,000

- 21.06 年初未分配盈餘\$260,000，發現 04 年折舊少計\$50,000，所得稅率 20%，試計算「期初調整後之未分配盈餘」為多少？(A)\$310,000 (B)\$300,000 (C)210,000 (D)\$220,000
- 22.養豬場先前購置 300 隻小豬，今日飼養成熟預計屠宰並出售，市場價格共計\$350,000，該批肉豬從畜牧場運送至市場的運費為\$12,000、出售成本\$8,000。已知帳上「消耗性生物資產」帳戶金額\$240,000、「消耗性生物資產公允價值減出售成本累計變動數」借餘\$70,000，試求收成時，「農業產品」之入帳金額為何？(A)\$350,000 (B)\$310,000 (C)\$330,000 (D)\$342,000
- 23.公司自建購物中心，相關資料如下：直接材料\$160,000、直接人工\$600,000、製造費用\$240,000、建造期間利息費用\$20,000，預付一年公共意外險\$36,000，若可回收金額為\$1,000,000，相關入帳金額何者錯誤？(A)自建利益\$20,000 (B)自建成本\$1,020,000 (C)預付保險費\$36,000 (D)帳面金額\$1,000,000
24. 03 年初向外購置專利權，購價\$180,000，另付登記費\$16,000，經濟耐用年限預估 14 年，09 年被其他公司舉發侵權，提請訴訟，支付訴訟費用\$48,000，後因勝訴並獲得他公司賠償\$70,000，試求勝訴後，專利權成本應為何？(A)\$174,000 (B)\$180,000 (C)\$196,000 (D)\$169,000
- 25.承上題，09 年期末因該專利權影響本期損益為何？(A)淨利減少\$14,000 (B)淨利增加\$22,000 (C)淨利減少\$8,000 (D)淨利增加 \$8,000
- 26.公司近三年進行智慧型手機功能研發，共耗支\$1,200,000，07 年初研發成功，並申請專利，登記規費共計\$450,000，經濟效用年限 9 年，法定年限 10 年。09 年初因同業侵權而提起訴訟，法院判決該公司勝訴，訴訟支出共計\$60,000，同年初向外購買一專利權\$70,000，為保護本項專利權，維持原經濟效益年限，試求 09 年底專利權的帳面金額為多少？(A)\$360,000 (B)\$300,000 (C)\$270,000 (D)\$420,000
- 27.公司 01 年初以成本\$80,000 購入一法定年限為 15 年之專利權，但購入時評估其經濟效益僅有 8 年。04 年初發現該專利權因新技術的產生，其經濟效益僅剩 5 年。07 年初因新產品問世，該專利權已失去經濟效益，則 07 年初應列計損失為多少？(A) \$40,000 (B) \$30,000 (C) \$20,000 (D) \$10,000
- 28.公司 05 年初以現金買入專利權，法定年限 10 年，經濟效益 9 年。07 年初發生專利權訴訟，支付訴訟費用\$7,000，判決勝訴唯發現經濟年限只剩五年。09 年初又發生訴訟，支付訴訟費用\$10,500，結果判決敗訴，專利權喪失價值，09 年初該項專利權應認列損失金額為\$84,000，試求 05 年初入帳之專利權的成本為何？(A)\$105,000 (B)\$150,000 (C)\$180,000 (D)\$196,000
29. 04 年初購入機器一部成本\$400,000，採年數合計法提列折舊，且已知 06 年及 09 年的折舊分別為\$60,000 及\$30,000，則此機器之耐用年限為(A)8 (B)5 (C)6 (D)7 年

- 30.公司於某年初購入一機器，估計使用年限為 5 年，採直線法折舊，殘值\$1,000，在耐用年限第 3 年底調整後之累計折舊為\$60,000，則機器成本為(A)\$150,000 (B)\$100,000 (C)\$160,000 (D)\$101,000
- 31.蝦蝦養殖場於 06 年初購入 10,000 條蝦苗，每條價格為\$20，養殖場估計若立即出售全部蝦苗，另需支付運送費用\$2,800 及交易市場管理費\$1,200。06 年公司共耗費飼料成本\$5,000，飼養員薪資\$45,000。06 年底估計每條蝦苗市場的公允價值為\$30，從養殖場至市場的運送費用為\$5,000，交易市場管理費為\$3,000，試求 06 年底資產負債表中「生物資產」應列示之金額為？(A)\$300,000 (B)\$287,000 (C)\$297,000 (D)\$292,000
- 32.承上題，試求 06 年度此批生物資產交易影響之淨損益為何？(A)利益\$97,000 (B)損失\$74,000 (C)利益\$47,000 (D)利益\$51,000
- 33.①應付公司債溢價 ②股票發行溢價 ③受領股東贈與 ④法定盈餘公積，以上四項中，屬於資本公積者有(A)①② (B)③④ (C)②③ (D)①④
- 34.03 年 4 月初簽發即期支票\$640,000 購入專利權，該專利權法定年限 4 年，經濟年限 5 年，試求 04 年度專利權攤銷金額為(A) \$128,000 (B) \$120,000 (C) \$160,000 (D) \$96,000
- 35.公司 06 年 7 月 1 日購入運輸設備一輛，成本\$756,000，殘值\$36,000，可使用 8 年，採用年數合計法提列折舊，則 08 年底該資產帳面金額為(A)\$396,000 (B)\$336,000 (C)\$360,000 (D)\$378,000
- 36.公司 06 年 11 月 1 日購入商標權\$180,000，法定年限為 10 年，期滿得申請延長，主管評估，依現行公司永續經營目標，期滿有意申請延長使用此商標權，試求 07 年商標權應攤銷金額為何？(A)\$0 (B)\$1,800 (C)\$3,000 (D)\$18,000
- 37.公司 01 年初購入一項專利權，成本\$600,000，法定年限 15 年，經濟效益年限 10 年，03 年初專利權受侵害，訴訟支出\$80,000，半年後訴訟判決勝訴，獲得賠償\$100,000，唯 04 年起專利權效益降低，04 年底調整前經估計該項專利權經濟效益僅存 2 年，試求 04 年應攤銷金額為(A)\$140,000 (B)150,000 (C)\$105,000 (D)\$120,000
- 38.下列何者為 IAS 41 規範之「農業產品」？(A)金門牛肉乾 (B)酪農區生產牛奶的乳牛 (C)果園裡的蘋果樹 (D)高山茶樹已採收預出售的茶葉
- 39.下列敘述，何者錯誤？(A)計算普通股加權平均流通在外股數時，股票股利和股票分割皆追溯至年初 (B)公司愈多年的特別股股利未發放，每股盈餘愈低 (C)本益比愈高，投資風險愈高 (D)每股盈餘愈大，表示公司的獲利能力愈強
- 40.公司於本年初成立，發行股票 20,000 股，每股面額\$10，每股發行價格\$35，並支付給會計師作為辦理股票發行的公費\$6,000，若採行無面額股作成一筆分錄，則應貸記普通股股本(A)\$700,000 (B)\$694,000 (C)\$706,000 (D)\$200,000