

市立新北高工 113 學年度第二學期 第一次考 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。

- 大直公司於 2018 年 1 月 1 日購入設備一部，成本為 \$730,000，估計耐用年數 6 年。公司採直線法提列折舊，估計殘值 \$10,000。2021 年 6 月 1 日因設備過時陳舊，決定報廢。報廢時售價 \$120,000，則該設備除列時之會計處理，下列何者正確？
(A) 帳面價值 \$310,000 (B) 應認列處分損失 \$200,000
(C) 應借記累計折舊 \$420,000 (D) 2021 年除列設備時，應先補提列折舊 \$120,000
- 甲公司於 X1 年初以 \$560,000 購入設備，估計耐用 10 年，無殘值。X6 年初發現該設備尚可再使用 10 年，殘值 \$20,000。若甲公司均採直線法折舊，則下列敘述何者錯誤？
(A) 耐用年限改變屬於會計估計變動
(B) X6 年折舊費用為\$26,000
(C) X6 年底調整後之累計折舊金額為\$306,000
(D) X7 年因廠房大修，設備停止運轉 6 個月，X7 年折舊費用為 \$13,000
- 甲公司於 X1 年底以現金 \$1,000,000，買入具輻射性設備，估計耐用年限 3 年，無殘值。依政府法規規定該設備安裝與拆卸均須委請專業機構處理，甲公司支付安裝費 \$300,000，並估計 3 年後需花費拆卸費 \$300,000。若有效利率為 5%，甲公司於 X4 年底報廢該設備並支付拆卸費 \$300,000，則下列有關購置該設備之敘述，何者正確？
(A) 該設備之成本為\$1,300,000
(B) 該設備之可折舊成本為\$1,600,000
(C) 甲公司因購置該設備使 X1 年底權益減少
(D) 甲公司 X2 年至 X4 年因購置該設備合計認列費損總金額為 \$1,600,000
- 甲公司符合政府新興產業從事研發活動特定條件，收到政府捐贈之土地一筆，公允價值為\$79,000。該項捐贈之附帶條件為三十年後需將該土地規劃為供民眾遊憩之親水公園。甲公司於接受捐贈時的分錄應為何？
(A) 貸：遞延政府補助之利益\$79,000 (B) 貸：資本公積-受贈資產\$79,000
(C) 貸：政府補助之利益\$79,000 (D) 貸：處分不動產、廠房及設備利益\$79,000
- 關於生物資產及其衡量模式之敘述，下列何者正確？
(A) 用於生產芒果的芒果樹，應列為生物資產，而非不動產、廠房及設備
(B) 若生物資產的公允價值能可靠衡量，應以公允價值減出售成本認列入帳
(C) 羊毛、牛奶等農業產品應分類為生物資產，並於收成及續後評價時以公允價值減出售成本認列入帳
(D) 若生物資產的公允價值能可靠衡量，購買生物資產時所支付之運費，基於成本原則，入帳時應借記生物資產

- X3 年初甲公司支付 \$550,000 開始進行碳盤查系統的研發。當年度 4 月 1 日進入發展階段，符合資本化條件支出為 \$250,000。甲公司完成系統設計，並於 7 月 1 日支付相關規費 \$50,000 取得專利權，經濟效益年限 5 年，法定年限 6 年。X4 年底結帳後發現因產業競爭，此專利權估計僅剩 3 年年限，則 X5 年底專利權帳面金額為何？
(A) \$140,000 (B) \$160,000 (C) \$280,000 (D) \$300,000
- 下列有關資產之敘述，何者正確？
(A) 乳牛牧場於乳牛交易市場購入牛隻時，原始認列會產生損失
(B) 農業產品之後續衡量只能採公允價值模式，不得採用成本模式
(C) 企業營運中所使用具生命之動物與植物，應於資產負債表中列報為生物資產
(D) 生產性生物資產若生產農產品的期間可超過一年以上，則其會計處理得比照不動產、廠房及設備
- 開心農場以每隻交易價格 \$100 購入 200 隻小鴨，另共支付運送至農場運費 \$2,000，準備飼養至成鴨後於肉品市場出售。估計若立即將全部小鴨出售則應支付運費 \$3,000 及出售成本 \$5,000。下列敘述何者正確？
(A) 消耗性生物資產 \$10,000 (B) 消耗性生物資產 \$13,000
(C) 原始認列生物資產及農產品之損失 \$8,000
(D) 原始認列生物資產及農產品之損失 \$10,000
- 關於負債的定義及內容之敘述，下列何者不正確？
(A) 或有負債若發生可能性甚低時，無須揭露
(B) 若負債很有可能發生，但金額無法可靠估計，則無須入帳，僅須揭露
(C) 產品售後服務保固屬於負債準備，因過去事項負有現時義務，故無須認列為負債
(D) 負債是指企業因過去事項或交易所產生之現時義務，未來償付時將造成經濟資源流出
- 下列交易之會計處理，何者正確？
(A) 應付公司債折價應列為應付公司債的加項
(B) 公司債的發行成本應作為應付公司債溢價增加處理
(C) 企業支付現金股利給股東是屬於企業盈餘之分派，會造成保留盈餘減少，因此，應付現金股利在財務報表中應在權益項下表達
(D) 為復原不動產、廠房及設備所衍生之經濟義務，在取得資產時將此義務折算現值，列入資產成本的一部分，且須認列負債準備，稱之「除役成本」
- 甲公司於 X1 年 10 月 1 日簽發面值 \$1,000,000，6 個月期不付息票據乙紙，向銀行借款。若借款有效利率為 12%，則下列敘述何者正確？
(A) 甲公司借款取得現金為\$1,000,000 (B) 甲公司還款時應支付現金高於\$1,000,000
(C) X1 年 12 月 31 日該筆借款帳面金額為\$1,000,000
(D) 甲公司應認列該筆借款之利息費用總額低於\$60,000

12. 某公司有一面額 \$400,000、票面利率 10%、有效利率 12% 之公司債流通在外，該公司債於 X2 年 12 月 31 日之帳面價值為 \$380,328。該公司債每年 6 月 30 日及 12 月 31 日支付利息，該公司以有效利率法攤銷折溢價。下列有關該公司債的敘述何者正確？

- (A) X3 年 6 月 30 日付息時應貸記應付公司債折價為 \$2,820
- (B) X3 年 7 月 1 日該公司債未攤銷的應付公司債折價為 \$15,672
- (C) X3 年 6 月 30 日付息時應借記利息費用為 \$24,000
- (D) X3 年 7 月 1 日該公司債的帳面價值為 \$384,328

13. 丙公司發行之普通股，每股面值 \$100，1 月 1 日流通在外 30,000 股，5 月 1 日現金增資發行普通股股票，10 月 1 日股票分割 1 股分為 2 股，11 月 1 日購進庫藏股票 12,000 股，已知當年度普通股流通在外加權平均股數為 66,000 股，則 5 月 1 日現金增資發行多少股？

- (A) 2,000 股
- (B) 4,000 股
- (C) 6,000 股
- (D) 8,000 股

14. 丁公司 X3 年初流通在外普通股有 100,000 股，3 月 1 日發放 20% 股票股利，4 月 1 日購買庫藏股 20,000 股，9 月 1 日普通股分割，每股分割為 2 股，10 月 1 日現金增資發行普通股 60,000 股，該公司 X3 年度稅後淨利 \$225,000，則普通股每股盈餘為？

- (A) \$0.25
- (B) \$0.50
- (C) \$0.75
- (D) \$1.00

15. 甲公司章程規定如有獲利應提撥員工酬勞 10% 及董監事酬勞 3%，X1 年初甲公司帳列累積盈虧為 \$300,000(借餘)，X1 年度未扣除員工酬勞及董監事酬勞之稅前淨利為 \$800,000。若所得稅率為 20%，則甲公司 X1 年底累積盈虧為多少？

- (A) \$256,800(貸餘)
- (B) \$288,000(貸餘)
- (C) \$340,000(貸餘)
- (D) \$348,000(貸餘)

▲ 閱讀下文，回答第 16 – 17 題

甲公司發行每股面值 \$10 之普通股，1/1 流通在外 20,000 股，5/1 發放 10% 股票股利，7/1 現金發行股份 6,000 股，11/1 股票分割 1 股分為 2 股。

16. 甲公司當年底的普通股股數為何？

- (A) 26,000 股
- (B) 52,000 股
- (C) 56,000 股
- (D) 57,200 股

17. 承上題，已知甲公司當年度的淨利為 \$30,800，當年度宣告並支付普通股股利 \$2,800，則當年度普通股流通在外加權平均股數及每股盈餘為何？

- (A) 50,000 股、\$0.560
- (B) 50,000 股、\$0.616
- (C) 56,000 股、\$0.500
- (D) 56,000 股、\$0.550

18. 海寶公司 107 年初買進專利權成本 \$90,000，以直線法提列攤銷，108 年底專利權帳面金額 \$60,000。110 年 4 月初將該專利權以 \$42,000 出售，則出售損益為？

- (A) 損失 \$14,250
- (B) 損失 \$750
- (C) 利益 \$14,250
- (D) 利益 \$750

19. 本益比越大代表？

- (A) 獲利能力越好
- (B) 投資風險越高
- (C) 投資報酬率越高
- (D) 償債能力越強

20. 來自生產性生物資產所收成的農業產品，該農業產品的損益於何時認列？

- (A) 不得認列損益
- (B) 生產性生物資產飼養期間
- (C) 農業產品收成時
- (D) 農業產品銷售時

21. 元凱公司成立於 109 年初，109 及 110 年分別銷貨 \$300,000 及 \$450,000，產品附有兩年之維修保固，估計維修保固第一年為銷貨額的 1%、第二年為銷貨額的 2%，109 及 110 年實際發生維修費用分別為 \$6,200 及 \$13,800，則 110 年底「保固之負債準備」餘額為？

- (A) \$2,100
- (B) \$5,000
- (C) \$2,500
- (D) \$3,300

22. 承上題，若 110 年實際發生維修費用為 \$18,000，則 110 帳列與售後保固相關支出之金額為何(包含產品保證費用與銷貨成本)？

- (A) \$18,000
- (B) \$13,500
- (C) \$15,200
- (D) \$0

23. 姍姍公司本年初有累積虧損 \$30,000，本年稅後淨利 \$500,000，依法提撥法定盈餘公積，宣告發放現金股利 \$60,000 及股票股利 \$80,000，同時發現去年曾少提折舊 \$20,000，若不考慮所得稅，則本年底保留盈餘為何？

- (A) \$263,000
- (B) \$310,000
- (C) \$350,000
- (D) \$430,000

24. 承上題，則本年底累積盈虧餘額為何？

- (A) \$263,000
- (B) \$260,000
- (C) \$283,000
- (D) \$280,000

25. 下列敘述何者錯誤？

- (A) 非確定耐用年限改為有限耐用年限屬於會計估計變動
- (B) 無形資產之攤銷方式只有直線法
- (C) 公開發行公司若無形資產之耐用年限不確定時，每年應定期做減損測試
- (D) 無形資產殘值通常為零