

市立新北高工 114 學年度第一學期 第一次段考 會計學 試題					
資處科二年級		命題教師	郭玉霜	審題教師	林敦舜
班別		座號		姓名	
					電腦卡作答

※可使用計算機，測驗後試題卷不收回，謝謝。共 33 題 滿分 100 分

1. 賒銷商品\$12,000，退回\$2,000，客戶結清貨款時給予折扣\$200，則此一交易的銷貨折扣率為 (A)16% (B)1.6% (C)20% (D)2%
2. 威爾斯企業 9 月 5 日賒銷商品一批計\$16,000，付款條件為 2/10，1/20，n/30，於 9 月 10 日對方客戶退回商品\$2,000，9 月 23 日收到所欠貨款的半數，則銷貨折扣為 (A)\$160 (B)\$70 (C)\$140 (D)\$285
3. 甲公司全部採信用卡銷貨，本月份銷貨總額\$104,500，須支付信用卡發行公司帳款 3% 的手續費，本月份發生銷貨退回\$2,500，銷貨的運費\$7,800，試問甲公司應收現數為何？ (A)\$106,665 (B)\$106,506 (C)\$109,800 (D)\$98,940
4. 濃美商店備抵損失－應收帳款年初為貸餘\$100，年底為貸餘\$950，當年沖銷的帳款為\$750，年底採用單一損失率法，按應收帳款餘額的 2%提列備抵損失，則年底應收帳款之餘額為 (A)\$15,000 (B)\$47,500 (C)\$90,000 (D)\$80,000
5. 每期期末提列備抵損失，若已沖銷的帳款再收回時，此交易使下列何者的餘額增加？ (A)預期信用減損損失 (B)備抵損失 (C)其他收入 (D)應收帳款
6. 下列何者借記應收帳款？ (A)客戶已承兌之匯票 (B)存入銀行的客戶支票被退票 (C)客戶退貨 (D)實際發生帳款無法收回
7. 芹娜公司出售工廠生產產品用的機器予尾崎公司，收到一張二年期，面值\$583,200，票面利率與有效利率均為 8%的應收票據，此票據每年底付息，此票據的現值為 (A)\$562,400 (B)\$500,000 (C)\$583,200 (D)\$540,000
8. 01 年 1 月 1 日立天公司出售機器設備，收到一張\$199,650 的不付息票據，到期日為 01 年 12 月 31 日，有效利率 10%，則票據到期時可認列多少利息收入？ (A)\$17,500 (B)\$15,000 (C)\$19,965 (D)\$18,150

9. 大同公司 01 年 10 月 1 日出售機器（非主要營業活動）給世新公司，收到一張票據面值\$504,000，一年到期不付息票據。01 年期末時，大同公司針對此票據認列利息收入\$13,500，則當時有效利率應為 (A)10% (B)9% (C)12% (D)8%
10. 甲公司認列應收帳款的時點，下列何者錯誤？ (A)委請丁公司代為出售商品，甲公司將寄銷商品轉交丁公司時認列應收帳款 (B)銷貨予丙公司，目的地交貨，甲公司於目的地交貨時認列應收帳款 (C)銷貨予乙公司，起運點交貨，甲公司於起運點認列應收帳款 (D)銷貨予戊公司，採分期付款，甲公司於交付商品後認列應收帳款
11. 下列敘述，何者錯誤？ (A)企業給予顧客的現金折扣，會計上稱為銷貨折扣 (B)商業折扣並非銷貨折扣，無須入帳 (C)企業訂有商業折扣，其目的為鼓勵顧客提早付款 (D)甲商品每件定價\$200，若一次購買 100 件(含)以上，則可享受 20%的折扣若實際購買 100 件，則須支付賣方的金額為\$16,000（不考慮營業稅的情況下）
12. 利台公司 02 年初應收帳款餘額\$300,000，備抵損失－應收帳款貸餘\$3,000，02 年度賒銷淨額\$1,050,000，帳款收現\$945,000，實際發生帳款無法收回\$5,000，採用單一損失率法提列備抵損失，02 年採用的損失率與 01 年相同，則 02 年期末應提列預期信用減損損失為 (A)\$5,000 (B)\$6,000 (C)\$8,000 (D)\$4,000
13. 斗六公司 01/12/30 賒銷商品一批，目的地交貨，01/1/2 商品運抵買方，則應收帳款入帳的時點為 (A)01/12/30 (B) 01/12/31 (C) 02/1/1 (D) 02/1/2
14. 彼得商店出售商品一批，定價\$75,000，商業折扣 20%，付款條件：2/15，n/30，若顧客在第十四天還來貨款的三分之一，並於第三十天將餘款付清，則彼得商店共可收到現金 (A)\$69,600 (B)\$75,000 (C)\$74,500 (D)\$59,600
15. 01 年底應收帳款統制帳餘額為\$52,000，其中明細帳有兩位客戶產生貸方餘額，分別為\$6,000 及\$2,000，則於資產負債表上應如何列示？ (A)流動資產\$52,000 (B)流動資產\$60,000、流動負債\$8,000 (C)流動資產\$60,000 (D)流動資產\$52,000、流動負債\$8,000
16. 付款條件 3/10，1/20，n/30，若於第 25 天付款，若一年以 365 天計算，則折扣的隱含年利率為 (A)112.89% (B)56.44% (C)75.26% (D)45.15%

17. 阿爾敏公司採用單一損失率法（帳款餘額百分比法）提列預期信用減損損失，01 年底估計損失率 4%。該公司在 01 年初備抵損失－應收帳款餘額為貸餘\$100,000，當年度實際發生的帳款無法收回金額為\$110,000，預期信用減損損失為\$90,000 請問該公司 01 年底應收帳款餘額為何？ (A)\$2,250,000 (B)\$2,000,000 (C)\$2,750,000 (D)\$2,500,000
18. 唱片公司 1 月初於通路鋪貨 700 張 CD，每張售價\$400，並與通路商約定 6 月底未售完的部分可退回給唱片公司，唱片公司估計退貨比例為 40%，則唱片公司 1 月初應認列之銷貨收入為(A)\$0 (B)\$112,000 (C)\$ 168,000 (D)\$ 280,000
19. 承上題，若截至 6 月底通路商實際共出售 400 張 CD，其餘 300 張退回，則唱片公司 6 月底應認列之銷貨收入為 (A)借記\$8,000 (B)貸記\$8,000 (C)借記\$48,000 (D)貸記\$48,000
20. 現金折扣採淨有權收取的對價（淨額法）時，顧客未享之折扣應認列為 (A)其他收入 (B)銷貨收入 (C)其他損失 (D)銷貨折讓
21. 9/4 賒銷商品，定價\$20,500，不滿千元當場折讓，付款條件為 1/15，n/30。客戶於 9/18 償還所有貨款半數、於 9/30 償還剩餘貨款。折扣採傳統的總額法處理，9 月份營業收入淨額增加金額為 (A)\$20,000 (B)\$19,800 (C)\$20,500 (D)\$19,900
22. 下列關於帳齡分析法之敘述，何者錯誤？ (A)通常應收帳款賒欠的期間越長，收回的可能性越高 (B)損失率的估計須考慮過去歷史經驗及現時狀況、未來經濟狀況 (C)為符合 IFRS 9 原則下，企業得使用之預期信用減損損失估計方法 (D)通常應收帳款賒欠的期間越長，損失率的估計越高
23. 預期信用減損損失應於何時負擔較為適切？ (A)應收帳款發生當期 (B)有淨利的年度 (C)實際發生帳款無法收回時 (D)收到帳款時
24. 備抵法下，實際發生呆帳之沖銷分錄為 (A)貸記：預期信用減損損失 (B)貸記：備抵損失－應收帳款 (C)貸記：應收帳款 (D)借記：銷貨收入
25. 應收帳款產生之預期信用減損利益屬於 (A)營業成本減項 (B)營業費用減項 (C)營業外收入 (D)營業收入
26. 下列敘述何者錯誤？ (A)收到遠期支票時借記應收票據 (B)應收票據折價列為應收票據的減項 (C)一年以上到期的應收票據一定要以現值入帳 (D)應收票據折價應隨時間的經過轉為利息費用
27. 有付息票據乙紙，票面利率與有效利率均為 10%，則下列何者錯誤？ (A)現值 < 到期值 (B)面值 = 到期值 (C)現值 = 面值 (D)面值 < 到期值
28. 下列敘述何者錯誤？ (A)因營業產生之票據必以面值入帳 (B)因非營業產生之票據必以現值入帳 (C)票據可依票據期間長短分為短期票據和長期票據，通常一年內之票據為短期票據 (D)賒銷取得未經承兌之匯票須以應收帳款入帳
29. 01/8/1 將現金借給其他同業收到一年期票據，年底帳戶餘額：應收票據\$244,800、應收票據折價\$2,800。求 01/8/1 當天的票據現值為 (A)\$240,000 (B)\$242,000 (C)\$200,000 (D)\$244,800
30. 01/7/1 出售土地，成本\$740,000，收到票據乙紙，票面金額\$871,200，不付息，兩年後到期，有效利率為 10%。土地的處分損益為 (A)\$0 (B)利益\$52,000 (C)利益\$40,000 (D)損失\$20,000
31. 承上題，01/12/31 應收票據的帳面金額為 (A)\$792,000 (B)\$871,200 (C)\$756,000 (D)\$720,000
32. 梅山公司於 01 年初收到二年期不付息票據一張，當時的有效利率為 10%。若 01 年底借記應收票據折價\$30,000，請問 01 年初應收票據的現值是多少？ (A)\$3,000,000 (B)\$330,000 (C)\$300,000 (D)\$600,000
33. 承上題，應收票據的面值是多少？ (A)\$300,000 (B)\$330,000 (C)\$363,000 (D)\$360,000