

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。

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. 嫣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