

市立新北高工 109 學年度第一學期 期末考 會計學 試題										班別		座號		電腦卡作答
科 目	會計學	命題教師	郭玉霜	審題老師	林敦舜	年級	二	科別	資處科	姓名				是

選擇題: (100%)※可使用計算機，試題紙不收回。

1. 下列對於無形資產的敘述，有幾項正確？ ①無形資產為貨幣性資產 ②商譽不屬於無形資產 ③內部自行產生的無形資產不能入帳 ④研究階段的所有支出均以費用入帳 ⑤發展階段的支出均可認列為資產 (A)四項 (B)三項 (C)二項 (D)一項。
2. 陽明海運於 01 年初以 \$1,000,000 取得航權，航權年限(20 年)屆滿可用 \$5,000 申請延長。請問在正常情況下，03 年底該航權的帳面金額為 (A) \$850,000 (B) \$800,000 (C) \$0 (D)\$1,000,000
3. 01 年初購入專利權 \$100,000，另付律師費 \$8,500，註冊登記費 \$3,500，新產品推銷支出 \$3,400。法定年限尚有 10 年，估計經濟效益 8 年，採直線法攤銷。04 年初專利權發生訴訟支付訴訟費，並獲勝訴，但 04 年底重新評估經濟效益僅剩 3 年，則 04 年專利權應攤銷額為 (A)\$14,000 (B) \$23,333 (C)\$17,500 (D)\$10,000
4. 年初購入一項專利權，估計經濟年限 5 年，無殘值，採直線法攤銷。02 年初因專利權發生訴訟支出 \$50,000，經判決勝訴。02 年度專利權攤銷數為 \$180,000，則 01 年初購入專利權的成本為 (A)\$700,000 (B) \$740,000 (C)\$900,000 (D)\$1,440,000
5. 下列有關專利權的敘述，有幾項正確？ ①外購專利權的測試之支出應以資產入帳 ②具可辨認性，可單獨出售 ③併購企業取得專利權，應以公允價值移轉入帳 ④政府無償移轉專利權公允價值 \$50,000，另付登記費 \$1,000，專利權入帳金額為 \$49,000 ⑤維護專利權之訴訟費用，獲得勝訴時應以專利權成本入帳 (A)五項 (B)四項 (C)三項 (D)二項。
6. 下列有幾項屬於不動產、廠房及設備？ a.租賃改良物 b.自行建造的廠房 c.建設公司準備銷售的房屋 d.買入供未來擴充之土地 e.目前營業使用之房屋 f.已達耐用年限仍繼續運貨的卡車 (A)五項 (B)四項 (C)三項 (D)二項。
7. 紋哲公司購入一台卡車，採分期付款，每期付 \$80,000，共付四期，若當初以現金購買，僅需支付 \$300,000，則卡車的成本為何？ (A) \$320,000 (B) \$300,000 (C) \$80,000 (D) \$20,000
8. 松山公司發行面額 \$10 的普通股 60,000 股，每股公允價值 \$14，換入卡車一輛，卡車之公允價值為 \$680,000，則該卡車的入帳成本為 (A) \$240,000 (B) \$600,000 (C) \$680,000 (D) \$840,000
9. 本公司獲政府贈予一筆無附加任何條件之土地，政府該土地之原始購入成本 \$300,000，目前土地之公允價值為 \$400,000，為取得該土地支付過戶費 \$10,000，若作成一筆分錄，則 (A)借記：土地成本 \$310,000 (B)貸記：遞延政府補助之利益 \$390,000 (C)貸記：政府補助之利益 \$390,000 (D)貸記：其他收入 \$390,000
10. 荷星公司 01 年 6 月 8 日賒購機器一部，定價 \$1,000,000，七折成交，付款條件為 3/10, 1/20, n/30，若荷星公司於 01 年 6 月 20 日付清欠款，則該機器的成本應為 (A) \$679,000 (B) \$693,000 (C) \$700,000 (D) \$1,000,000
11. 本公司 01/7/1 開立 2 年期不附息票據購買土地一塊，票據的面額為 \$275,834，有效利率 3%。則土地之入帳成本為 (A) \$130,000 (B) \$260,000 (C) \$267,800 (D) \$275,834
12. 創意公司在自有土地上拆除舊屋以便改建新屋，則此舊屋拆除成本，減除處分收入後記錄為 (A) 新屋成本 (B) 土地成本的加項 (C) 處分不動產、廠房及設備損益 (D) 土地成本的減項
13. 本公司屬於一般稅率營業人，購入一部機器除了買價其他相關的支出：(1)起運點交貨的運費、(2)機器之營業稅、(3)賠償工人因搬運機器受傷之損害、(4)每年的維修保養支出。試問不屬於該機器成本者有幾項？ (A) 一項 (B) 二項 (C) 三項 (D) 四項

14. 01 年年初購入電腦設備一套，成本\$800,000，估計耐用年數 4 年，估計殘值\$1,280，若採直線法、年數合計法、定率遞減法提列折舊，則何種方法將使 04 年度底累計折舊金額最高？(A) 直線法 (B) 年數合計法 (C) 定率遞減法 (D) 三法相等
15. 智源公司於 01 年 4 月初以\$82,000 購入一臺卡車，其估計耐用年限 4 年，估計殘值\$2,000，若智源公司以倍數餘額遞減法提列折舊，則 01 年度應提列折舊額為 (A) \$41,000 (B) \$40,000 (C) \$30,750 (D) \$30,000
16. 承上題，則 02 年度應提列折舊額為 (A) \$20,000 (B) \$20,500 (C) \$21,000 (D) \$25,625
17. 01 年 7 月 1 日購入機器\$120,000，估計耐用年限 5 年，無殘值，採用直線法提折舊，若公司於購入時將此機器誤記為修理費用，則此錯誤將使 01 年度淨利 (A) 低估\$108,000 (B) 高估\$12,000 (C) 低估\$120,000 (D) 高估\$24,000
18. 承上題，若該錯誤在 02 年調整後結帳前發現，則更正分錄為？(A)不用更正 (B)借記:機器設備成本\$120,000，折舊\$36,000 (C)貸記:追溯適用及追溯重編之影響數\$108,000，累計折舊\$36,000 (D)貸記:追溯適用及追溯重編之影響數\$108,000，累計折舊\$12,000
19. 01 年初以成本\$900,000 購入運貨卡車一部，估計耐用年限為 10 年，估計殘值為\$0，採直線法提列折舊。04 年初公司決定改採年數合計法提列折舊，估計剩餘年限不變，殘值\$30,000，則 04 年折舊為 (A) \$85,714 (B) \$90,000 (C) \$150,000 (D) \$157,500
20. 關於折舊的敘述有幾項正確？(A)四項 (B)三項 (C) 二項 (D) 一項。
①折舊提列至耐用年限終了時帳面金額為零
②年數合計法又稱變率遞減法
③定率遞減法殘值不得為零
④倍數餘額遞減法殘值不得為零
⑤倍數餘額遞減法不屬於我國稅法規定之折舊方法
21. 公司於 07 年 7 月 1 日以\$240,000 購入一臺機器設備，估計耐用年限為 6 年，估計殘值為\$30,000。若採用年數合計法提列折舊，則 08 年底累計折舊為 (A) \$52,500 (B) \$60,000 (C) \$85,000 (D) \$110,000
22. 承上題，若公司於 09 年 7 月 1 日將機器設備以\$100,000 出售，則下列敘述何者錯誤？(A) 09 年損益表營業費用為 \$25,000 (B) 09 年損益表營業外收入為\$30,000 (C)出售分錄借記:累計折舊\$85,000 (D)出售分錄借記:累計折舊 \$110,000
23. 公司於 01 年 1 月 1 日以\$320,000 購入運輸設備，估計耐用年限為 5 年，估計殘值為\$20,000，採用年數合計法提折舊。03 年 1 月 1 日，公司決定改採直線法提折舊，而且發現該運輸設備共可用 7 年，估計殘值為\$10,000。請問該公司 05 年之折舊金額為多少？(A) \$32,000 (B) \$26,000 (C) \$28,000 (D) \$30,000
24. 下列關於機器設備之會計處理有幾項正確？(A)四項 (B)五項 (C)三項 (D)二項。
①當機器已無使用價值，決定予以報廢時，將帳面金額轉列為報廢資產
②供企業營業使用的機器，若暫時閒置，則不用提列折舊
③轉列「待出售非流動資產」的機器設備，不用提列折舊
④於 8/16 日出售的機器，當年度應補提列 8 個月折舊
⑤於 8/16 日購入的機器，當年度應提列 4 個月折舊
25. 甲公司 01 年 1 月 1 日購買機器設備，估計耐用年限為四年，無殘值。若採用年數合計法提列折舊，該機器 02 年 12 月 31 日的帳面金額，會比採用倍數餘額遞減法的帳面金額多出 \$10,000。試問該設備的原始帳列成本為何？(A) \$160,000 (B) \$180,000 (C) \$200,000 (D) \$240,000