

臺灣土地銀行 104 年度五職等至八職等新進人員甄試試題

職等／甄試類別【代碼】：五職等／一般金融人員【H4501】

專業科目：綜合科目（含會計學概要、貨幣銀行學概要、票據法概要）

*請填寫入場通知書編號：

注意：①作答前須檢查答案卡、入場通知書號碼、桌角號碼、應試類別是否相符，如有不同應立即請監試人員處理，否則不予計分。
②本試卷一張雙面，皆為四選一單選擇題。共 80 題，每題 1.25 分。限用 2B 鉛筆在「答案卡」上作答，請選出最適當答案，答錯不倒扣；未作答者，不予計分。
③本項測驗僅得使用簡易型電子計算器(不具任何財務函數、工程函數功能、儲存程式功能)，但不得發出聲響；若應考人於測驗時將不符規定之電子計算器放置於桌面或使用，經勸阻無效，仍執意使用者，該節扣 10 分；該電子計算器並由監試人員保管至該節測驗結束後歸還。
④答案卡務必繳回，未繳回者該節以零分計算。

- 【3】1.企業對於所購入之設備應按估計耐用年限提列折舊，係基於下列哪一項假設？
①會計期間假設 ②經濟個體假設 ③繼續經營假設 ④貨幣單位假設
- 【4】2.甲公司 4 月 30 日帳列銀行存款餘額為\$85,500，所收到的銀行對帳單顯示餘額卻為\$92,700，經過仔細對帳後發現：在途存款\$22,500，銀行手續費\$30，銀行代收票據\$8,500，若除了未兌現支票，無其他差異項目，請問未兌現支票總額為多少？
① \$29,730 ② \$23,770 ③ \$21,170 ④ \$21,230
- 【4】3.下列哪一項可以歸類為「現金」項目：
①印花稅票 ②應收票據 ③員工借款 ④即期支票
- 【3】4.企業處理呆帳採用備抵法，則呆帳的沖銷會使：
①應收帳款總額不變 ②應收帳款淨變現價值減少
③應收帳款淨額不變 ④公司資產價值減少
- 【2】5.下列哪一項非屬於負債？
①應收帳款貸餘 ②待分配股票股利 ③預收收入 ④銀行透支
- 【1】6.應付公司債折價攤銷分錄中，借方項目應為：
①利息費用 ②應付公司債折價 ③應付利息 ④應收利息
- 【1】7.公司購入庫藏股對資產負債表的影響為：
①股東權益減少 ②資產、股東權益不變
③負債增加 ④資產增加
- 【2】8. A 公司投資 B 公司 80%的股權，按照權益法之會計處理，當 B 公司 X1 年度有\$80,000 淨利，並支付\$30,000 的現金股利，則 A 公司投資 B 公司的帳面金額會：
①增加\$64,000 ②增加\$40,000 ③減少\$24,000 ④不變
- 【1】9.若 A 公司流動資產大於流動負債，則以現金償還應付帳款後，會使下列比率產生何種影響？
①流動比率增加 ②速動比率不變 ③流動比率減少 ④營運資金增加
- 【3】10. A 公司 X1 年利息保障倍數為 6.5，所得稅率 25%，利息費用為\$25,000，則 A 公司稅前淨利為：
① \$121,875 ② \$84,375 ③ \$137,500 ④ \$112,500
- 【2】11.若資產報酬率為 6%，負債的平均利率為 8%，則股東權益報酬率會比資產報酬率：
①高 ②低 ③相等 ④題目所提供之資訊無法判斷
- 【3】12. A 公司有項專利權的訴訟，勝訴的可能性很高，預計可獲得賠償金額亦可合理估計，此或有利利益應：
①依估計金額入帳 ②毋須入帳，亦不須揭露
③毋須入帳，僅須附註揭露即可 ④應認列收益，並附註揭露
- 【3】13. A 公司 X1 年取得一筆新北市府所贈與的土地以興建廠房，但 A 公司在未來 5 年內必須提供 5,000 名就業機會，該土地的市價為\$2,000,000，X1 年取得土地在帳務上應如何處理？
①借：廠房\$2,000,000 ②貸：政府捐贈收入\$2,000,000
③貸：遞延政府捐贈收入\$2,000,000 ④X1 年不需處理
- 【2】14. A 公司於 X1 年初購入機器設備成本\$500,000，估計殘值\$50,000，耐用年限 4 年，估計產能 100,000 單位，X1 年生 35,000 單位，下列折舊方法中，哪一項方法使 X1 年所提列折舊費用最大？
①年數合計法 ②雙倍率餘額遞減法 ③直線法 ④生產數量法
- 【2】15.當公司衡量機器狀況後，決定將折舊方法由先前年數合計法改為直線法時，此為：
①會計原則變動 ②會計估計變動 ③非常規交易 ④避稅交易
- 【1】16.期末盤點存貨之後所認列「存貨盤虧」屬於：
①銷貨成本 ②營業外支出 ③營業收入 ④營業費用
- 【3】17.企業發放股票股利將使：
①權益總額增加 ②權益總額減少 ③權益總額不變 ④總資產減少
- 【1】18. A 公司將現有之機器設備（成本\$94,000，累計折舊為\$64,000）與 B 公司交換公允價值為\$32,000 的機器設備，若對 A 公司而言，此交易對現金流量型態沒有改變，則此交易應：
①不認列任何交換損益 ②換入機器設備成本應為\$32,000
③應認列交換利益\$2,000 ④應認列交換損失\$2,000

- 【1】19. A 公司於 X10 年 1 月 1 日以\$480,000 購入專利權，剩餘法定年限為 11 年，估計經濟年限為 8 年。X11 年甲公司因該項專利權發生訴訟，經法院判決勝訴後，支付訴訟費用為\$70,000，A 公司 X11 年應認列之專利權攤銷為：
① \$60,000 ② \$70,000 ③ \$68,750 ④ \$53,636
- 【2】20. A 公司於 X1 年出售 6,500 件烤箱，售後維修保證為 2 年。估計所出售的烤箱有 10%將送回公司維修，每次維修平均成本為\$100。X1 年共有 400 件送修，實際修理成本為\$43,000，X2 年共有 200 件送修，實際修理成本為\$23,000，請問 X2 年針對 X1 年售出烤箱，應認列多少產品服務保證費用？
① \$23,000 ② \$1,000 ③ \$32,500 ④ \$0
- 【3】21.應付公司債面額\$550,000，公司債溢價\$8,000，若以\$542,000 價格提前贖回公司債，則贖回損益為：
①損失\$10,000 ②利益\$8,000 ③利益\$16,000 ④不應認列損益
- 【4】22. A 公司 X1 年初購入一台運輸設備成本\$850,000，耐用年限 10 年，無殘值，採直線法提列折舊。A 公司於 X4 年 7 月 1 日對該運輸設備進行大修，支出\$130,000，此支出無法延長耐用年限，但可提升運輸效率。這筆支出會計人員以當期費用處理，請問 A 公司 X4 年的淨利：
①正確 ②高估\$130,000 ③低估\$130,000 ④低估\$120,000
- 【2】23. A 公司 X1 及 X2 年淨利分別為\$30,000 及\$36,000。日前查核發現 X1 年期末存貨低估\$15,000，若不考慮所得稅，X1 及 X2 年正確淨利應分別為：
① \$30,000 及\$36,000 ② \$45,000 及\$21,000 ③ \$15,000 及\$51,000 ④ \$45,000 及\$36,000
- 【1】24.甲公司有 8%累積、完全參加特別股\$200,000，及\$1,400,000 普通股，本年度股東會決議發放\$240,000 的現金股利，其中特別股已經積欠 2 年股利，請問分配給特別股及普通股之股利分別是：
①特別股\$58,000；普通股\$182,000 ②特別股\$48,000；普通股\$192,000
③特別股\$48,000；普通股\$182,000 ④特別股\$32,000；普通股\$208,000
- 【3】25.取得現金折扣之付款條件為 1/10，n/40，假設一年以 360 天計算，則取得現金折扣相當於年利率多少？
① 15.63% ② 9.18% ③ 12.12% ④ 16.25%
- 【4】26. A 公司 X1 年 6 月 30 日購入機器一部，估計殘值\$10,000 及耐用年限 8 年，採年數合計法折舊。X4 年 12 月 31 日結帳後，該機器的帳面金額為\$176,250，請推算 A 公司機器的購入成本為多少？
① \$498,800 ② \$478,800 ③ \$458,000 ④ \$488,800
- 【2】27. A 公司 X4 年 3 月發生火災，存貨經盤點僅剩價值\$5,000 存貨未燒毀。截至火災前銷貨收入及進貨分別為\$150,000 及\$112,000，進貨運費\$1,000，進貨退出及折讓\$3,000。去年財報上期末存貨為\$50,000，平均毛利率為銷貨收入的 30%，則推估火災損失為：
① \$55,000 ② \$50,000 ③ \$0 ④ \$52,000
- 【4】28.有關貨幣的功能，下列何者錯誤？
①計價的單位 ②交易的媒介 ③價值儲存的功能 ④降低通貨膨脹發生的機會
- 【2】29.政府發行過多的貨幣，可能引發通貨膨脹的危機。有關通貨膨脹的影響，下列何者正確？
①造成所得重分配，可降低所得不均度 ②造成財富重分配，持有名目資產者較為不利
③降低實質稅賦 ④提高債務人的實質負債
- 【2】30.下列何者「非」直接金融常見之形式？
①股票 ②向銀行貸款 ③商業本票 ④銀行承兌匯票
- 【3】31.有關「殖利率(yield-to-maturity)」的敘述，下列何者正確？
①殖利率可視為發行金融工具者所期望或要求的報酬率
②殖利率可以衡量投資人在決定購買金融工具時的成本
③殖利率使得金融工具目前的價格等於未來收益的折現總值
④殖利率是實質購買力的變動率
- 【2】32.依照著名的費雪方程式(Fisher Equation)，假定目前市場上名目利率 3%、通貨膨脹率 5%、預期通貨膨脹率 4%，請問目前的實質利率為何？
① -2% ② -1% ③ 2% ④ 1%
- 【4】33.假定目前有一張付息債券，面值 1,000 元、票面利率 10%，小明以 1,200 元購入，持有一年之後以 1,300 元售出。根據前述條件，下列敘述何者正確？
①小明持有此張債券一年可獲得 120 元之債息收入 ②此張債券之報酬率為 10%
③此張債券之報酬率為 12% ④此張付息債券在小明購買時為溢價債券
- 【1】34.有關影響債券供給的因素，下列何者正確？
①市場預期的投資獲利性提高時，使得廠商願意籌資增加生產，因此，債券供給增加
②預期通貨膨脹率上升時，有利於債務人，不利於債權人，債券供給減少
③預期通貨膨脹率上升時，不利於債務人，有利於債權人，債券供給增加
④政府赤字愈高時，以債券融通，故減少債券供給
- 【3】35.債券供給者在「可貸資金市場」上，其角色為何？
①利率決定者 ②債券價格決定者 ③資金需求者 ④資金供給者
- 【4】36.有關利率的風險結構(risk structure of interest rates)，下列敘述何者正確？
①利率的風險結構指的是利率的變動所帶來債券報酬率變動的風險
②利率的風險結構指的是債券報酬率的變動會帶來利率變動的風險
③利率的風險結構指的是不同到期期限、相同特性的債券，有不同之利率
④利率的風險結構指的是相同到期期限、不同特性的債券，有不同之利率
- 【2】37.解釋期間結構的預期假說，其假設長期債券與短期債券間的替代程度為何？
①完全無法替代 ②完全互相替代 ③部分程度替代 ④完全互補

【請接續背面】

