107年公務人員高等考試三級考試試題 代號:32570 全一頁

類科:企業管理科目:財務管理

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、A公司股價為\$100,本益比為10倍,如股數為1,000股,權益報酬率為20%,負債 比為0.67,請分別求算A公司資產報酬率與負債?(10分)
- 二、A債券3年到期,每年付息3%,面額\$100,殖利率為3%;B債券3年到期,每年付息2.5%,面額\$100,殖利率為3.5%;C債券3年到期,零息,面額\$100,殖利率為3%。請問:
 - (一)分別求算 A、B、C 债券的價格? (15 分)
 - 二那一個債券利率風險較小?(10分)
 - (三)如某甲已持有 A 債券,想規避利率風險,請問某甲應如何處理? (10分)
- 三、其他假設不變,試回答下列問題:(每小題10分,共30分)
 - (→)投資者以4元買入一口履約價為80元的賣權,同時以5元買入一口履約價為80元的 買權、其中買權與賣權的標的物均為A公司且到期日相同。請問投資者為何採該投資 策略投資?並請繪圖說明該投資策略的損益狀態。
 - □投資者以每口5元買入兩口履約價為80元標的物為A公司的買權。請問投資者為何採該投資策略投資?並請繪圖說明該投資策略的損益狀態。
 - (三)如到期日A公司股價為74元,分別說明投資者採題(一)與題(二)投資策略投資的損益金額。
- 四、請說明公司在決定是否用負債方式融資時會考量那些因素?(15分)
- 五、S&P500 指數期貨為 2,700 點,每點 250 美元,現如某基金有 5,000 萬美元股票投資組合且 β 為 1.15,請問如何避險?又如該基金想將 β 降為 0.9,請問如何處理?(10 分)