

財務管理 期末考

榮譽承諾：我承諾獨力完成考試，若有請教同學，已加註，以作為評分參考。

承諾人：_____ 班級：_____ 學號：_____

說明: 1. 作答時可參考上課資料、課本，及其他資料。

2. 無低分風險，請盡量憑己力完成。

● 作答時，無請教 有請教 同學，共_____ 題。

- () 1. 依據慕迪 (Moody's) 公司債券信用評等的等級來看，Aaa 等級與 Aa 等級何者較高？ (A) Aaa (B) Aa (C) 相同 (D) 無法判斷。
- () 2. 持有股票即是該公司的 (A) 債權人 (B) 股東 (C) 董事 (D) 債務人。
- () 3. 目前台灣上市公司的普通股票每股面額為 (A) 五元 (B) 十元 (C) 二十元 (D) 五十元。
- () 4. 以何者計算多期數的報酬率較正確？ (A) 算術平均數 (B) 幾何平均數 (C) 移動平均數 (D) 四分位數。
- () 5. 假設出現經濟繁榮的機率為 40%，此時甲公司股票報酬率為 40%；出現經濟蕭條的機率為 60%，此時甲公司股票報酬率為-10%，則甲公司股票的「期望報酬率」為 (A) 6% (B) 10% (C) 12% (D) 16%。
- () 6. 投資者若為獲取合理報酬、降低風險，則最佳策略是 (A) 只保有銀行存款 (B) 只購買房地產 (C) 只購買股票 (D) 同時保有不同的資產。
- () 7. 下列何者並非評估資本預算投資方案的方法？ (A) 回收期限法 (B) 淨現值法 (NPV) (C) 內部報酬率 (IRR) (D) 流動比率 (Current Ratio)。
- () 8. 某投資專案計劃的每期現金流量如下：
- 期初：\$800 萬， 第 1~3 期每期：300 萬，
第 4 期：400 萬， 第 5~6 期每期：500 萬。
- 若該投資計劃的折現率為 12%，則其「折現還本期數」為 (A) 2.67 年 (B) 3.0 年 (C) 5 年 (D) 5.2 年。
- () 9. 假如投資計劃的資本成本超過計劃的「內部報酬率 (IRR)」，則此計劃有 (A) 正的 NPV (B) 負的 NPV (C) 零 NPV (D) 零 IRR。
10. _____ 的定義為未來現金流入的現值等於期初投入資金時的折現率