

112年專門職業及技術人員高等考試建築師、
25類科技師（含第二次食品技師）、大地工程
技師考試分階段考試（第二階段考試）
暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 別：高等考試
類 科：工業工程技師
科 目：工程經濟
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、某公司債面額（par value）為\$10,000，10年後到期，票面利率（coupon rate）為4%，每半年付息，若投資人期望持有這張債券至到期日之到期殖利率（Yield to Maturity）為每年6%，請問這張債券現在的合理售價為何？（25分）
- 二、某公司考量購買公務車，每年需跑30,000公里，其服務壽命為5年，有兩款選擇：(A)汽油車價格為75萬元，每公升可跑10公里，每公升汽油價格為30元，每年底維修費用為5,000元，3年後需更換主要零件費用為4萬元，5年後之殘值為20萬元，(B)純電動車之價格為110萬元，充電每度電費為5元，每年維修費用為2,000元，5年後之殘值為25萬元；假設年利率為3%，不考量其他成本因素之情形下，若公司決定購買純電動車，試以年等值法求電動車每度電應跑幾公里？（30分）
- 三、某企業購入智能加工系統取代傳統加工機，該智能加工系統價格為125萬元，該企業向銀行貸款100萬元，年利率為4%，每年以等額償還，共分4年還清。此智能加工系統每年可產生130萬元的收入，每年仍需人工成本50萬元，每年原物料及管銷費用40萬元；此智能加工系統屬5年直線折舊資產，屆時預估殘值為25萬元，若4年後以50萬元售出該智能加工系統，企業之營業所得（邊際）稅率為20%，請計算此智能加工系統第0年至第4年之稅後淨現金流量。（30分）
- 四、某熱心人士正考慮一個捐贈方案給某基金會，以提供某弱勢孩童群組未來20年的相關食品營養需求，假設他關懷的群組現在每年食品營養經費為50萬元，未來每年食品的通貨膨脹率為3%，銀行利率為每年4%，請問該熱心人士未來20年內，每年年底應該捐贈多少錢？（15分）