

1/5 Invest. kapitalknapphet, dynamisk

Vid dynamisk investeringskalkylering ger en kalkyl beräknad med reala betalningskonsekvenser alltid samma resultat som en nominell kalkyl?

Ditt svar: Sant

Rätt svar: Sant

Svaret är korrekt!

2/5 Invest. kapitalknapphet, dynamisk

Fisher-sambandet säger att $(1+ir)=(1+in)*(1+q)$.

Ditt svar: Sant

Rätt svar: Falskt

Svaret är felaktigt!

Kommentar

Falskt, Fisher-sambandet säger att $(1+in)=(1+ir)*(1+q)$.

3/5 Invest. kapitalknapphet, dynamisk

Tillväxtrenta: Måter det satsade kapitalets förrentning under förutsättning att frigjort kapital placeras till kalkylrenta. Om $KV=0$ så är tillväxtrentan lika med kalkylrentan.

Ditt svar: Sant

Rätt svar: Sant

Svaret är korrekt!

4/5 Invest. kapitalknapphet, dynamisk

Statisk kalkyl innebär att prisförändringarna är skilda från noll.

Ditt svar: Sant

Rätt svar: Falskt

Svaret är felaktigt!

5/5 Invest. kapitalknapphet, dynamisk

Inriktningsinvestering: Avser investeringsarrangemang som genomförs under anpassningsinvesteringar livslängd.

Ditt svar: Falskt

Rätt svar: Falskt

Svaret är korrekt!
