

1.
Förklara skillnaden mellan kalkylräntan och internräntan.

sva

2.
Visa den ekvation som du använder dig av för att räkna fram internräntan utan hänsyn tagen till restvärdet.

sva

3.
Vad innebär annuitetsmetoden?

sva

4.
Vad innehåller en annuitet när du tar ett banklån?

sva

5.
Vad innebär internräntemetoden?

sva

6.
Vad kallas även investeringens kapitalvärde för?

sva

7.
Hur påverkar kalkylräntan annuitetsfaktorn?

sva

8.
Vad innebär det när en investeringskalkyl visar ett högt kapitalvärde, t ex 150 000?

sva

9.
Vad innebär diskontering?

sva

10.
Hur påverkas den ekonomiska livslängden, vid t ex 15%, nuvärdefaktorn?

sva

11.

När är en investering praktisk lönsam enligt pay back-metoden?

sva

12.

Är följande mening korrekt?

- Nuvärdet är ett överskottsmått, ett mått på en investerings lönsamhet.

sva

13.

Det förväntade resultatet av en investering, vid en given ränta, beror på fyra viktiga variabler, vilka?

sva

14.

Din investeringskalkyl bygger på ett antal förenklingar, vilka?

sva