

BANK- EN FINANCIWEZEN (wrm was er hier niets ingevuld??)

Ik weet er niet meer super veel van, het examen is nu al reeds een paar dagen geleden, maar wie kan vul maar aan!

14 meerkeuzevragen:

-1 vraag opties met een termijncontract was op verkopen (put en verkoop termijncontract (volgens mij was de put verkeerd getekend en moest hij meer naar links waardoor hij aan een prijs hoger dan 55 euro het voordeligste was).

-hypotheek herberekenen (1,3% naar 1,8%) gwn via die annu formule m.a.w (was in de 22xx,xx euro).

- een oefening van een krediet (naam ff kwijt) je kon ze overschrijden dus (basisrente + marge +x + xx (x en xx staan gewoon in de cursus er is ook een oef opgemaakt geweest in het WC).
kostprijs 70,4 (1x)

- pool vraag (kweet nu niet meer of het een MK was of een subvraag in de open vragen).

-theorievraag van de verzekering dat ze verplicht zijn van een technische reserve aan te houden (dat was het juiste toen opgezocht in cursus).

- vraag van Duration: de verhouding was 4.

- ❖ voldeed de hefboom?
- ❖ de duration bleef even veel (verhouding).

-vraag

- ❖ van de solvabiliteitsrisico van de banken (dat was het antwoord dat de banken aan elkaar vast hangen).
- ❖

-vraag was Bazel (1) voor de kapitaalvereisten?

-reisbudget van 10000 euro, elk jaar op reis voor 1450 euro, hoeveel keer kan hij op reis gaan en hoeveel geld heeft hij dan nog over op het einde?

- A) 6 keer en ...
- B) 6 keer en ...
- C) 7 keer en ...
- D) 7 keer en 1200,48 ofso (1x)

hier en daar N (tijd) vinden (oefeningen).

- oef van $E(i0,1)$.

2 open vragen

vraag 1) hij moest voor zijn werk veel rijden en kreeg een vergoeding. (alle taxen van de wagen + verzekering + benzine (was opgesplitst 1 in maart 600 euro? en 1 in mei 400 euro? en benzine was elke maand maar ik denk dat er nog iets elke maand was).

1ste vraag kwam er op neer bereken de slotwaarde.

2de deel was hij moest veel geld voor schieten dus hij wou het vooraf betaald worden. Dus hier moest je de actuele waarde berekenen.

vraag 2) vooral aandelen, 1 obligatie die nog 1 jaar had ofzo, nog wat cash die op de bank kon aan (1,4%??)

4 subvragen. 1 ervan was een optie stond ze ITM, OTM, ATM.

het rendement berekenen (van alles)