

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Opgave 5

19 maximumscore 2

- $\frac{43.100}{325.050} \times 100\% = 13,3\%$ 1
- De stichting voldoet niet aan de norm want $13,3\% > 10\%$ 1

20 maximumscore 1

Voorbeeld van een juist antwoord is:

- Een obligatie geeft een vaste interestvergoeding. Een aandeel geeft een wisselend dividend of geen dividend.
- De schommelingen van aandelenkoersen kunnen groter zijn dan die van obligaties.
- Bij een faillissement van een onderneming is de kans groter dat een obligatiehouder het belegde vermogen terugkrijgt dan dat een aandeelhouder het belegde vermogen terugkrijgt.

21 maximumscore 1

financiële (vaste activa)

22 maximumscore 2

- $\frac{4.860.000 + 5.560.000}{2} = 5.210.000$ 1
- $\frac{300.960 + 20.040}{5.210.000} \times 100\% = 6,2\%$ 1

23 maximumscore 1

Bij een vereniging moet het voorstel van het bestuur worden goedgekeurd door de Algemene Ledenvergadering. (Bij een stichting mag het bestuur zelfstandig besluiten nemen.)

24 maximumscore 1

aandelen AEX: $0,20 \times 5.560.000 = \text{€ } 1.112.000$
 obligaties: $0,80 \times 5.560.000 = \text{€ } 4.448.000$

25 maximumscore 1

aandelen AEX: $-/- 0,02 \times 1.112.000 =$ -/-22.240
 obligaties: $0,02 \times 4.448.000 =$ 88.960
 het totale koersresultaat: € 66.720 voordelig

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

26 maximumscore 1

aandelen AEX: $0,06 \times 1.112.000$	66.720
obligaties: $-/- 0,01 \times 4.448.000 =$	$-/- \underline{44.480}$
het totale koersresultaat:	€ 22.240 voordelig

27 maximumscore 1

Ja, het bestuur gaat akkoord. De alternatieve beleggingsstrategie heeft bij beide scenario's een hoger verwacht koersresultaat dan € 20.040.