

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

Opgave 3

11 maximumscore 1

Het bedrijf krijgt tijd om gedurende een bepaalde (korte) periode geen betalingsverplichtingen te hebben om zo orde op zaken te stellen.

12 maximumscore 2

Bij een 6% winstpreferent aandeel krijgt de aandeelhouder zijn dividend uitgekeerd (mits de winst dit toelaat) voordat de gewone aandeelhouder dividend ontvangt.

13 maximumscore 3

- $\frac{EV}{EV + VV} = 0,60$
- $\frac{EV}{EV + 33.500} = 0,60$ dus $EV = 50.250$, dus $EV = 50.250.000$ 1
- bestaand. eigen vermogen:
 $(20.000 + 6.230 - 9.930) \times 1000 = \underline{16.300.000}$
 vereiste toename EV 33.950.000 1
- door emissie 6% preferente aandelen:
 $\frac{6.000.000}{25} \times 27,50 = \underline{6.600.000}$
 door emissie van gewone aandelen 27.350.000
 aantal uit te geven gewone aandelen:
 $\frac{27.350.000}{25} = 10.940.000$ 1

14 maximumscore 2

$b - c - a - d$

Opmerking

*Aan de volgorde $c - b - a - d$ 1 scorepunt toekennen,
aan de volgorde $b - c - d - a$ 1 scorepunt toekennen,
aan elke andere volgorde: 0 punten toekennen.*