

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

Opgave 5

23 maximumscore 1
door ingehouden winsten

24 maximumscore 2
$$\frac{2.000.000}{10} \times \frac{49}{51} = 192.156 \text{ aandelen}$$

Opmerking

Er moet naar beneden worden afgerond, anders 1 scorepunt in mindering brengen.

25 maximumscore 1
$$\frac{5.400.000}{30} = 180.000 \text{ aandelen}$$

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

26 maximumscore 7

toetredingseis (zie informatiebron 6)	wel/niet	motivatie
1	wel	Het bedrijf bestaat al langer dan vijf jaar, want het heeft winstcijfers van zes jaar.
2	wel	Het eigen vermogen is $(2.000 + 800 + 2.100 + 500) \times 1.000 = \text{€} 5.400.000$ en dat is groter dan de vereiste $\text{€} 5.000.000$.
3	wel	Deria heeft in 2013, 2015 en 2016 winst gemaakt (drie jaar van de laatste vijf jaar).
4	wel	Het bedrijf heeft al goedgekeurde winstcijfers van zes jaar.
5	wel	$\text{€} 5.400.000$ en dat is meer dan de vereiste $\text{€} 4.500.000$.
51%-wens huidige aandeelhouders	wel	$180.000 < 192.156$
conclusie	Deria voldoet aan de eisen	

- toetredingseis 1 1
- toetredingseis 2 1
- toetredingseis 3 1
- toetredingseis 4 1
- toetredingseis 5 1
- meerderheidsbelang 1
- conclusie 1

27 maximumscore 1

Voorbeeld van een juist antwoord is:

- Een goedgekeurde beursgang leidt tot meer vertrouwen bij vermogensverschaffers.
- Het eigen vermogen neemt toe en hierdoor verbetert de solvabiliteit en lopen de vermogensverschaffers minder risico.