

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

Opgave 5

18 maximumscore 1

Voorbeeld van een juist antwoord is:

- het risico wordt voor een deel afgewenteld op ingehuurde producenten;
- lagere kosten.

19 maximumscore 1

Voorbeeld van een juist antwoord is:

- ook de distributie wordt uitbesteed;
- er zijn online verkopen.

20 maximumscore 2

$$\frac{0,86 \times 0,93 \times 720}{1.799,55} \times 100\% = 32\%$$

21 maximumscore 2

Stijging van de omzet in 2004 ten opzichte van 2003: 54%

Stijging van de omzet in 2005 ten opzichte van 2004: 275%

Groefase, want de procentuele stijging van de omzet is in 2005 groter dan die in 2004.

22 maximumscore 2

omzet 2005: $720.000.000 \times 0,86 = 619.200.000,-$

$$\text{gemiddelde prijs in 2005: } \frac{619.200.000}{1.688.000} = \text{€ } 366,82$$

$$\text{de daling: } \frac{465 - 366,82}{465} \times 100\% = 21\%$$

23 maximumscore 2

Voorbeeld van een juist antwoord is (twee van de volgende):

- toenemende concurrentie;
- dalende productiekosten;
- dalende distributiekosten.

Vraag	Antwoord	Scores
24	<p>maximumscore 4</p> <p>Aantal geplaatste aandelen:</p> $\frac{21.456.000}{0,20} = 107.280.000 \text{ stuks}$ <p>Naar oude eigenaren <u>100.000.000 stuks</u></p> <p>Rest 7.280.000 stuks</p> <p>Naar bank <u>627.341 stuks</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Emissie 6.652.659 stuks • Agio: $\frac{115.091.000}{6.652.659} = 17,30$ per aandeel • Emissiekoers: $17,30 + 0,20 = \text{€ } 17,50$ 	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>
25	<p>maximumscore 2</p> <p>Beurswaarde TeleAtlas 2.900.000.000</p> <p>Reeds in bezit $0,28 \times 2.900.000$ <u>812.000.000</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rest 2.088.000.000 Beschikbare liquide middelen $437.801.000 - 100.000.000$ <u>337.801.000</u> • Nog aan te trekken vermogen <u>€ 1.750.199.000</u> 	<p>1</p> <p>1</p>
26	<p>maximumscore 3</p> <p>Nog aan te trekken vermogen 1.750.199.000</p> <p>Eigen Vermogen 550.790.000</p> <p>Vreemd Vermogen <u>352.178.000</u></p> <p>Leenruimte <u>198.612.000</u></p> <p>Aanvullend aan te trekken: 1.551.587.000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evenredig verdelen over EV en VV ($2 \times 775.793.500$) • $\frac{775.793.500}{52,50} = 14.777.019$ aandelen 	<p>2</p> <p>1</p>
27	<p>maximumscore 1</p> <p>Ja, ondanks de uitgifte van 14.777.019 nieuwe aandelen en de eerdere geëmitteerde aandelen (7.280.000) behouden de oude aandeelhouders met 100 miljoen aandelen (ruim) het meerderheidsbelang.</p>	