

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

Opgave 1

1 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een obligatielening moet verplicht worden afgelost, in tegenstelling tot aandelen.
- Een obligatielening verplicht tot vaste interestbetaling, ongeacht het resultaat. Bij aandelen is er een mogelijkheid van dividenduitkering, maar deze is niet verplicht.
- Een obligatielening verslechtert de solvabiliteit, een aandelenemissie verbetert de solvabiliteit.

voor elke juiste combinatie 1

2 maximumscore 3

- intrinsieke waarde: $380.000.000 + 364.000.000 + 16.000.000 = 760.000.000$ 1
- aantal geplaatste aandelen: $\frac{380.000.000}{20} = 19.000.000$
- intrinsieke waarde per aandeel: $\frac{760.000.000}{19.000.000} = 40$ 1
- minimale emissiekoers = $40 \times 0,95 = \text{€ } 38$
- maximale emissiekoers = $40 \times 1,05 = \text{€ } 42$ 1

3 maximumscore 2

- De emissiekoers wordt vastgesteld op € 39 1
- $\frac{500.000.000}{39} = 12.820.513$ (afgerond) 1

Opmerking

Als naar beneden is afgerond, wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

4 maximumscore 2

- Bij de vastgestelde emissiekoers zullen de inschrijvingen van een aantal beleggers die bereid waren € 39 te betalen, niet gehonoreerd worden 1
- Een deel daarvan zal op de secundaire markt / effectenbeurs het aandeel gaan vragen. Hierdoor stijgt de beurskoers 1
- of
- Door de investeringen met het ontvangen eigen vermogen stijgt het resultaat van Electricars in de toekomst 1
- Hierdoor stijgt de vraag naar het aandeel Electricars en daardoor de beurskoers 1