**Erratum MBA Financiering 5e druk**

**Theorieboek:**Pagina 23: Voorbeeld bovenaan Bedrag moet zijn € 10.000 ipv € 30.000

Pagina 47: uitwerking c GBR bij A is hoger dan bij B, dus keuze A.

Pagina 60: Voorbeeld onderaan bij b: vergunning moet zijn machine.

Pagina 61: b Boekverlies - € 9.200 moet zijn € 9.200 (er staat al verlies)

Pagina 64: Onderaan \*\*) per maand wordt er € 3.833.380 / 12 = moet zijn

€ 3,833.280 / 12 zijn.

Pagina 69: Optelling 339.300 moet zijn 399.300

Pagina 73: Voorbeeld laatste streepje

 Plus een opslag van 15% moet zijn plus een opslag van 25%

Pagina 77: bovenaan

b In de liquiditeitsbegroting van het eerste kwartaal van 2024 worden de volgende posten opgenomen

 Privéopnamen 3 x € 1.500 uitgave € 4.500

 Inkomstenbelasting 2/11 x € 2.420 uitgave € 440

 c Stand per 31 maart 2024

 Stand 1 januari 2024 balans credit € 22.400

 Winst 1e kwartaal € 7.500 +

 Privéopnamen inclusief inkomstenbelasting € 4.940 –

 € 24.960

Pagina 90: Verschuldigde OB over mei 2024 moet zijn juni 2024

Pagina 101: Voorbeeld uitwerking b

 Elk jaar ontvangt de houder 4% interest en € 250 aflossing

Pagina 128: onderaan kantlijn: interimdividend = **stock**dividend

Pagina 140: bovenste voorbeeld (paragraaf 7.3): (vervang het woord ‘eigen’ door ‘vreemd’)

Gemiddeld geïnvesteerd vreemd vermogen = $\frac{(vreemd vermogen 1 januari+vreemd vemogen 31 december)}{2}$

**Opgavenboek:**

Opgave 2.20: wil telkens aan het eind van de jaren 2023 …

Opgave 4.5 De verwachte inkopen bedragen..

Dus die steeds aan het begin van de maand gedaan worden verwijderen

Opgave 4.9: Aan de debetzijde ontbreekt

 *Vlottende activa*

 Voorraad

 Debiteuren

 Liquide middelen

Opgave 7.7 Tekst onder de balans

Gaat de onderneming uit van de rentabiliteit van het eigen vermogen voor belastingen

**Uitwerkingenboek:**

Opgave 2.20: CW **post**numerando uitkeringen = … (vervang ‘pre’ door ‘post’)

Opgave 2.21: CWprenumerando uitkeringen = $periodiek bedrag+ periodiek bedrag ×\frac{1-(1+i)^{-(n-1)}}{i}$

Opgave 2.27 Het gaat om jaarlijkse prenumerando (begin van het jaar) stortingen

Opgave 4.8 c Consumenten juni moet zijn 76.230

 Regel investering in machine moet onder mei € 181.500 staan

Opgave 4.9 i Saldo Liquide middelen 31 december 2023 € 99.000 - moet zijn

€ 89.000 –

Opgave 4.12 Regel aflossing hypothecaire lening moet zijn

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kwartaal 1 | Kwartaal 2 | Kwartaal 3 | Kwartaal 4 | Totaal |
| 0 | 1.800.000 | 22.500 | 22.500 | 1.845.000 |

Opgave 4.15 b 406.650 moet zijn 406.560

Opgave 6.15 Eigen vermogen. Is 78.000 x 1.000 = 78.000.000 (niet 780.000)

Aantal geplaatste aandelen is 20.000.000/50 = 400.000 (niet 40.000)

Intrinsieke waarde is 780.000.000 / 400.000 = € 195

Opgave 7.4 Gem Geïnvesteerd EV staat (522.000 + 555.000)/2 = 538.500

Opgave 7.6 De breuk is correct maar de uitkomst moet zijn 1,77

Opgave 7.14 b Gemiddeld EV (58.800 + 67.400) / 2 = 63.100

 REVna belasting = € 8.600 x 100 = 13,6%

 € 63.100

Opgave 7.19 REV = 1.875.000 x 100 = 18,75%

 gem EV

 Gemiddeld eigen vermogen = € 1.875.000 / 0,1875 = € 10.000.000

 RTV = € 2.500.000 + € 1.500.000 x 100 = 12,5%

 gem TV

 Gemiddeld vreemd vermogen =

€ 32.000.000 - € 10.000.000 = € 22.000.000

Hefboomfactor = € 22.000.000 / € 10.000.000 = 2,2