**MBA BA Errata 4e druk 05-01-2022**

**Theorieboek**

blz 115 Voorbeeld 4.10

levering 29 mei moet 29 juni zijn.

blz 117 Voorbeeld 4.12

Verkoop van 15 notebooks moet zijn 20 notebooks

**Opgavenboek**

Blz 2 Opgave 1.3  
 Gevraagd:  
 f. Journaliseer de verzekeringskosten voor de opstal- en inboedelverzekering over september jaar 8.  
 moet zijn

f. Journaliseer de verzekeringskosten voor de opstal- en inboedelverzekering over september jaar 9.

blz 22 Opgave 2.18

Gevraagd: Journaliseer …. eind september

blz 34 Overige gegevens: grondstoffen moet zijn goederen

blz 53 4.17 Journaliseer de correctie van de geboekte verzending.

blz 86 opgave 8.6

inhouding pensioenpremie € 2.950 -

Te betalen nettoloon € 21.010

blz 102 Opgave 10.5

Desto gebruikt ook rekening 9950 Vennootschapsbelasting

blz 115 Opgave 11.5 vraag b moet zijn

Journaliseer de overboeking van het verkoopresultaat, het resultaat op indirecte kosten en het projectresultaat van Project P1 naar rubriek 9 over het gehele jaar 4.

blz 116 Opgave 11.7 Rekening 8000 moet zijn 8100

**Uitwerkingenboek**

blz 5 Opgave 1.6f

Rek.nr Subnr Omschrijving Debet Credit

9100 Interestkosten € 1.400

1280 Nog te betalen bedragen € 1.400

blz 21 2.15 toelichting

In april is geboekt

blz 22 Opgave 2.18 Uitwerking juiste journaalpost moet zijn

Rek.nr Subnr Omschrijving Debet Credit

3100 Nog te ontvangen goederen € 104.400

1300 Nog te ontvangen facturen € 104.400

blz 28 15-4 Crediteuren moet zijn € 423,50

blz 50 4.11 juiste journaalpost

Rek.nr Subnr Omschrijving Debet Credit

1100 11526 Debiteuren € 1.900

8200 Kortingen € 100

8610 Omzet binnen EU € 2.000

blz 52 4.17 Juiste journaalpost

Rek.nr Subnr Omschrijving Debet Credit

1350 Nog te verzenden facturen € 3.000

8500 Omzet laag tarief OB € 3.000

blz 74 opgave 6.13 laatste regel

0410 moet zijn 0510 Cumulatieve afschrijving bedrijfsauto’s

blz 86 opgave 8.6 Juiste journaalpost

Rek.nr Subnr Omschrijving Debet Credit

1540 Te betalen pensioenpremie € 2.950

1500 Te betalen nettolonen € 21.010

4070 en 1540 moet zijn € 5.900

totaal € 2.950 x 3 = € 8.850

€ 8.850 / 3 x 2 = € 5.900

blz 114 Opgave 11.7a € 12.400 + € 30.600 = € 43.000 x 120% = € 51.600

blz 115 Opgave 11.8c 510 moet zijn 5300 en 515 moet zijn 5350