

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

## Opgave 2

**5 maximumscore 1**

Er is een tijdsverschil tussen het moment van toerekenen van de opbrengsten/kosten en de ontvangsten/betalingen.

**6 maximumscore 3**

- $126.000 + \frac{70.180}{1,21} = 184.000$  1
- $\frac{37.510}{1,21} + 7.500 = 38.500$  — 1
- $\frac{15.500}{—}$   
€ 130.000 1

*Opmerking*

*Wanneer er is gerekend met een foutief btw-percentag, wordt in totaal 1 scorepunt in mindering gebracht.*

**7 maximumscore 1**

$$8.000 - 100.000 + 95.000 = € 3.000$$

**8 maximumscore 2**

$$14.300 + 4.961 \times \frac{12}{1,21} - 50.400 = € 13.100$$

**9 maximumscore 1**

$$1.125 - 1.500 + 1.275 = € 900$$

of

$$(50.000 - 10.000) \times \frac{0,03}{12} \times 9 = € 900$$

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

## 10 maximumscore 4

debet	Balans per 1 januari 2020 (getallen x € 1)		credit
<b>Vaste activa</b>		<b>Eigen Vermogen</b>	<b>-/- 26.845</b>
Circustenten (vraag 6)	130.000		
Overige vaste activa	<b>30.000</b>	<b>Lang vreemd vermogen</b>	
		Onderhandse lening	<b>40.000</b>
<b>Vlottende en liquide activa</b>			
Te vorderen sponsorgelden (vraag 7)	3.000	<b>Kort vreemd vermogen</b>	
Voorraad merchandise (vraag 8)	13.100	Crediteuren merchandise	<b>4.961</b>
Te vorderen btw	<b>14.763</b>	Te betalen overige kosten	<b>104.900</b>
Kas	<b>10.000</b>	Te betalen btw	<b>35.238</b>
		Te betalen interest (vraag 9)	900
	<u>          </u>	Rekening-courantkrediet	<u>41.709</u>
	200.863		200.863

berekeningen:

Rekening-courantkrediet	$17.000 - 11.785 - 36.924 - 10.000 =$ $- 41.709$ (of 41.709 roodstand)
-------------------------	---

Liquiditeitspositie per 1 januari 2020	$(3.000 + 13.100 + 14.763 +$ $10.000) - (4.961 + 104.900 +$ $35.238 + 900 + 41.709) =$ $- € 146.845$
---	---

- 41.709 2
- 200.863 1
- - 146.845 1

Vraag	Antwoord	Scores
11	<p><b>maximumscore 2</b></p> $\frac{1.373.400 - 49.000 \times 20 \times 1,09}{10,90} + 49.000 = 77.000$ <p>of</p> $\frac{1.260.000 - 49.000 \times 20}{10} + 49.000 = 77.000$ <p><i>Opmerking</i> Voor elke fout 1 scorepunt in mindering brengen.</p>	
12	<p><b>maximumscore 1</b></p> <p>Voorbeelden van een juist antwoord zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Een faillissement zal door schuldeisers worden aangevraagd indien er niet aan de betalingsverplichtingen wordt voldaan.</li> <li>- Negatieve resultaten betekenen niet automatisch dat er problemen zijn met het voldoen aan de betalingsverplichtingen.</li> </ul>	
13	<p><b>maximumscore 2</b></p> $1.425.000 \times 0,7 \times \frac{20 - 16}{20} = \text{€ } 199.500$ <p><i>Opmerking</i> Voor elke fout 1 scorepunt in mindering brengen.</p>	
14	<p><b>maximumscore 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• loge: <math>30.000 \times 0,9 \times 29 =</math> <span style="float: right;">783.000</span></li> <li>• tribune: <math>(77.000 - 30.000 \times 0,9) \times 15 =</math> <span style="float: right;"><u>750.000</u></span></li> <li>• totale ontvangsten = <span style="float: right;">1.533.000</span></li> <li>• <math>1.533.000 - 1.373.400 = \text{€ } 159.600</math> <span style="float: right;">1</span></li> </ul>	
15	<p><b>maximumscore 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>199.500 + 159.600 + 35.000 = \text{€ } 394.100</math> <span style="float: right;">1</span></li> <li>• Dit is meer dan € 250.000, dus zal Giovanni zijn plan gaan uitvoeren <span style="float: right;">1</span></li> </ul>	