

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

Aan het juiste antwoord op een meerkeuzevraag wordt 1 scorepunt toegekend.

## Opgave 1

1 C

2 **maximumscore 1**

De erfgenaam aanvaardt de erfenis alleen als de bezittingen van de erflater groter zijn dan de schulden van de erflater.

3 **maximumscore 2**

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

–  $0,80 \times \frac{450.000}{2} = \text{€ } 180.000$

– zonder schenking/testament:

belastbare erfenis:  $450.000 - 20.946 = 429.054$

erfbelasting:  $0,10 \times 126.722 + 0,20 \times (429.054 - 126.722) = 73.138,60$

netto erfenis:  $450.000 - 73.138,60 = 376.861,40$

met schenking/testament:

belastbare erfenis:  $225.000 - 20.946 = 204.054$

erfbelasting:  $0,10 \times 126.722 + 0,20 \times (204.054 - 126.722) = 28.138,60$

netto erfenis:  $225.000 - 28.138,60 = 196.861,40$

Het verschil is  $376.861,40 - 196.861,40 = \text{€ } 180.000$

*Opmerking*

*Per gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.*

4 **maximumscore 2**

- a 1
- De Stichting CliniClowns heeft een ANBI status / is een ANBI (en betaalt daarom geen erfbelasting) 1

*Opmerking*

*Het tweede scorepunt wordt alleen toegekend als het eerste scorepunt is behaald.*

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

## Opgave 2

5 **maximumscore 1**  
vennootschap onder firma / vof

6 **maximumscore 3**

omzet (in €)	eerste kwartaal 2020	tweede kwartaal 2020
restaurant	<b>331.500</b>	0
private dining	66.300	0
bezorgen	<u>0</u>	<u>91.000</u>
totaal	397.800	91.000

	ruimte voor berekeningen
<b>eerste kwartaal</b>	
omzet private dining	$(75 \times 0,2 \times 60 + 75 \times 0,8 \times 70) \times 13 = 66.300$
omzet bezorgen	0
totale omzet eerste kwartaal	$331.500 + 66.300 + 0 = 397.800$
<b>tweede kwartaal</b>	
omzet restaurant	0
omzet private dining	0
omzet bezorgen	$200 \times 35 \times 13 = 91.000$
totale omzet tweede kwartaal	91.000
<b>procentuele omzetsdaling tweede kwartaal ten opzichte van het eerste kwartaal</b>	$\frac{91.000 - 397.800}{397.800} \times 100\% = -77,1\%$

- totale omzet eerste kwartaal 397.800 2
- totale omzet tweede kwartaal 91.000 1  
 procentuele omzetontwikkeling - 77,1%

7 **maximumscore 1**  
uitspraak 3

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

**8 maximumscore 2**

Loonkosten	$\frac{211.000}{4} =$	52.750
Leasekosten scooters	$\frac{3 \times 800}{4} =$	600
Huisvesting	$\frac{22.500}{2} =$	11.250
Afschrijvingen	$\frac{75.000 \times 0,9}{5} =$ $\frac{5}{4} =$	3.375
Overige constante kosten	$\frac{44.900}{4} =$	<u>11.225</u> +
Totale constante kosten		€ 79.200

- 52.750 en 600 en 11.250 en 11.225 1
- 3.375 en 79.200 1

*Opmerking*

*Als de kandidaat bij de berekeningen vergeet naar een kwartaal om te rekenen, wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.*

**9 maximumscore 3**

- inkoopwaarde van de ingrediënten =  $35 \times 0,30 = 10,50$   
dekkingsbijdrage per menu =  $35 - 10,50 - 2,50 = 22$  1
- $\frac{79.200}{22} = 3.600$  1
- In het tweede kwartaal zijn  $200 \times 13 = 2.600$  menu's bezorgd  
( $3.600 - 2.600 =$  dus 1.000 driegangenmenu's te weinig bezorgd) 1

**10 maximumscore 2**

- $2.600 \times 2 = 5.200$  1
- verpakkingskosten =  $5.200 \times 2,50 = 13.000$   
constante loonkosten =  $52.750 \times 2 = \underline{105.500} +$   
€ 118.500 1

**11 B**

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

12 maximumscore 7

Winst- en verliesrekening derde en vierde kwartaal 2020 (getallen in €)		
<b>omzet</b>		490.800
<b>kosten</b>		
inkoopwaarde van de ingrediënten	147.240	
kosten online systeem	3.850	
huurkosten	11.250	
loon- en verpakkingskosten (vraag 10)	118.500	
afschrijvingskosten	<b>6.750</b>	
leasekosten scooters	1.200	
kosten online cursus	675	
overige constante kosten	<u><b>22.450</b></u>	
		<u>311.915</u>
<b>bedrijfsresultaat</b>		178.885

Conclusie:

De maatregelen van restaurant de Waal hebben wel / ~~niet~~ (doorhalen wat niet van toepassing is) tot een positief bedrijfsresultaat geleid (want 178.885 > 0).

	berekeningen
omzet	$(117.000 + 37.400 + 2.600 \times 35) \times 2 = 490.800$
inkoopwaarde van de ingrediënten	$0,30 \times 490.800 = 147.240$
kosten online systeem	$\frac{2.600}{2} + 0,25 \times 10.200 = 3.850$
huurkosten	$\frac{45.000}{4} \times \frac{1}{3} + \frac{45.000}{4} \times \frac{2}{3} = 11.250$
leasekosten scooters	$2 \times 600$ (zie vraag 8) = 1.200

- 490.800 en 147.240 en 3.850 3
- 11.250 2
- 1.200 en 675 en 311.915 1
- conclusie en positief bedrijfsresultaat van 178.885 1

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

### Opgave 3

**13 maximumscore 2**

Voorbeeld van een juist antwoord is:

- Voordeel: bij het openbaar aantrekken van vermogen zijn er meer mogelijke kredietgevers dan bij het onderhands aantrekken van vermogen, dus kan er ook een hoger bedrag opgehaald worden 1
- Nadeel:  
 Voorbeeld van een juist nadeel:
  - de kosten bij het openbaar aantrekken van vermogen zijn hoger dan bij het onderhands aantrekken van vermogen.
  - de concurrentie kan zien dat er vermogen wordt aangetrokken 1

**14 B**

**15 maximumscore 4**

- resultaat voor belasting: 179.000.000
- vpb:  $0,15 \times 245.000 + 0,25 \times (179.000.000 - 245.000) =$  44.725.500 1
- reservering: 20.000.000
- beschikbaar totaal dividend 114.274.500 1
- aantal geplaatste aandelen  $\frac{4.995.000}{0,05} = 99.900.000$  1
- beschikbaar dividend per aandeel:  $\frac{114.274.500}{99.900.000} = \text{€ } 1,14$  1

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

## Opgave 4

**16 maximumscore 2**

- Irene zal de voorkeur hebben voor het afsluiten van een abonnement/huren 1
- Dat is (in tegenstelling tot koop op afbetaling) geen vorm van krediet en wordt niet geregistreerd bij BKR 1

*Opmerking*

*Het tweede scorepunt wordt alleen toegekend als het eerste scorepunt is behaald.*

**17 maximumscore 2**

$$\frac{58 \times 15,09 - 700}{12 \times 61,37 - 700} = 4,81 \text{ dus de uitspraak is juist.}$$

*Opmerkingen*

Voor elke gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

Voor het antwoord  $\frac{58 \times 15,09}{12 \times 61,37} = 1,19$  dus de uitspraak is onjuist wordt

1 scorepunt toegekend.

**18 maximumscore 2**

- aflossing eerste maand:  $61,37 - 0,0079 \times 700 = 55,84$  1
- aflossing tweede maand:  $61,37 - 0,0079 \times (700 - 55,84) = 56,28$   
schuld na 2 maanden  $700 - 55,84 - 56,28 = 587,88$   
 $587,88 < 600$  dus de uitspraak is juist 1

*Opmerking*

*Voor het antwoord "restschuld na 2 maanden =  $700 - 2 \times 61,37 = 577,26$ " worden geen scorepunten toegekend.*

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

## Opgave 5

**19 maximumscore 2**

- Weaknesses 1
- omdat het gebrek aan een keurmerk negatief uitpakt op de afzet en de certificering van een keurmerk hangt af van een bedrijf zelf 1

*Opmerkingen*

*Het tweede scorepunt wordt alleen toegekend als het eerste scorepunt is behaald.*

*Voor het tweede deelscorepunt moeten beide kenmerken genoemd worden.*

**20 maximumscore 2**

Voorbeeld van een juist antwoord is:

De bijbehorende kritische succesfactor is veilig/betrouwbaar winkelen. De veiligheid/betrouwbaarheid is bepalend voor het succes van het bedrijf. Het mogen gebruiken van een keurmerk voor online winkelen is een indicatie daarvan.

**21 maximumscore 2**

- P van plaats 1
- het verkopen via een website is een voorbeeld van een distributiekanaal 1

*Opmerking*

*Het tweede scorepunt wordt alleen toegekend als het eerste scorepunt is behaald.*

**22 maximumscore 1**

a

14 dagen na ontvangst is een langere bedenktijd dan 14 dagen na bestelling.

*Opmerking*

*Zonder juiste motivatie wordt geen scorepunt toegekend.*

**23 maximumscore 2**

Voorbeelden van een goed antwoord:

- Een voldoende current ratio geeft enige zekerheid met betrekking tot de liquiditeitspositie, waardoor de kans op surseance van betaling en/of faillissement afneemt / Thuiswinkel Waarborg meer zekerheid heeft over de (jaarlijkse) certificeringsontvangsten.
- Surseance van betaling / faillissementen van aangesloten bedrijven schaden de naam/reputatie van Thuiswinkel Waarborg.

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

**24 maximumscore 5**

debet	Balans per 31 december 2021 (getallen x € 1)		credit
Vaste activa	<b>17.000</b>	Eigen vermogen	53.750
Voorraad	7.750	Te betalen btw	8.305
Debiteuren	24.805		
Te vorderen btw	3.810		
Liquide middelen	<u>8.690</u>		
	62.055		62.055

	berekeningen
Voorraad	$14.000 + \frac{4.840}{1,21} - 10.250 = 7.750$
Debiteuren	$20.500 \times 1,21 = 24.805$
Te vorderen btw	$1.500 + \frac{(2.420 + 4.840 + 6.050)}{1,21} \times 0,21 = 3.810$
Liquide middelen	$6.500 + 2.190 = 8.690$
Afschrijvingskosten vaste activa	$20.000 + \frac{6.050}{1,21} - 17.000 = 8.000$
Eigen vermogen	$53.500 + 250 (= 20.500 - 10.250 - 2.000 - 8.000) = 53.750$
Te betalen btw	$4.000 + 20.500 \times 0,21 = 8.305$

- 7.750 1
- 24.805 1
- 3.810 1
- 8.690 en 8.000 1
- 53.750 en 8.305 en 62.055 1

*Opmerking*

*Als de btw verkeerd is berekend, wordt maximaal 1 scorepunt in mindering gebracht.*

**25 maximumscore 2**

- De solvabiliteitsratio is  $\frac{53.750}{8.305} = 6,47 > 4$  1
- De current ratio is  $\frac{7.750 + 24.805 + 3.810 + 8.690}{8.305} = 5,43 > 1,5$   
 dus Ttime voldoet ook aan stap 3 en wordt gecertificeerd 1



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

## Opgave 6

---

**26 maximumscore 2**

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Klanten gebruiken de app ook voor het bekijken van aanbiedingen en dergelijke.
- PLUS krijgt informatie over klantgedrag en kan zo gepersonaliseerde aanbiedingen sturen.
- PLUS heeft een milieuvriendelijk imago, omdat er op papier wordt bespaard.

per juist antwoord en toelichting 1

**27 maximumscore 2**

- een vol boekje:  $0,02 \times 200 = 4$  1
- $\frac{6 - 4}{4} \times 100\% = 50\%$  1

**28 D**

**29 maximumscore 1**

Het opnemen kan pas als het "spaarboekje" vol is.