

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

Opgave 1

1 maximumscore 1

Algemene Vergadering (van Aandeelhouders)/AVA/
aandeelhoudersvergadering

2 maximumscore 3

- geplaatst aantal aandelen: $\frac{275.000}{0,50} = 550.000$ 1
- intrinsieke waarde: $275.000 + 30.000 + 20.000 + 87.500 = 412.500$ 1
- intrinsieke waarde per aandeel: $\frac{412.500}{550.000} = \text{€ } 0,75$ 1

3 maximumscore 2

- lager 1
- omdat een belegger anders het aandeel op de beurs gaat kopen (dan lukt de emissie niet) 1

Opmerking

Het tweede scorepunt kan alleen toegekend worden als het eerste scorepunt is behaald.

4 maximumscore 2

- a: $225.000 - 150.000 \times 0,50 = \text{€ } 150.000$ 1
- b: $275.000 + 150.000 \times 0,50 = \text{€ } 350.000$ of $500.000 - 150.000 = \text{€ } 350.000$ 1

5 maximumscore 2

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

$$\frac{180.000 - 30.000}{150.000} + 0,50 = \text{€ } 1,50$$

of

$$\frac{(350.000 - 275.000) + (180.000 - 30.000)}{150.000} = \text{€ } 1,50$$

Opmerkingen

- Aan het antwoord € 0,50 wordt geen scorepunt toegekend.
- Voor elke fout 1 scorepunt in mindering brengen.

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

Opgave 2

6 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

- Dinand gaat uit van zijn opgebouwde kennis over campings/kamperen.
- Dinand heeft ervaring met reisorganisaties.
- Dinand wil gebruikmaken van partners/opgebouwde contacten.

voor elk correct voorbeeld 1

7 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

- Social media zijn goedkoper.
- Social media worden veel gebruikt door de potentiële klant/kampeeders.
- Social media worden als persoonlijker ervaren.
- De inhoud van social media is sneller aan te passen.

voor elk correct voorbeeld 1

8 maximumscore 1

De tussenhandel wordt door Dinand door middel van een commissie ervan overtuigd om zijn product (de jongerencamping) in hun assortiment op te nemen.

9 maximumscore 1

Scyls heeft een verplichting aan de financiers/crowd om hen op de camping te laten kamperen.

10 maximumscore 2

- kampeeders met plek op standaardveld: $150 \times 0,7 \times 4 = 420$ 1
- kampeeders met plek op glampingveld: $50 \times 0,8 \times 4 = 160$ 1

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

11 maximumscore 3

onderdeel a verdienmodel	37.414	
onderdeel b verdienmodel	51.432	
onderdeel c verdienmodel	<u>71.928</u>	
saldo totale verwachte ontvangsten minus afdrachten (aan reisbureau en busmaatschappij) voor een verblijf in juni 2021 (a + b + c)		160.774

berekeningen:

onderdeel a verdienmodel	$0,25 \times 420 \times (216 + 100) + 0,25 \times 160 \times (432 + 100) = 54.460$ afdrachten: $0,10 \times 54.460 + 0,25 \times 580 \times 80 = \underline{17.046} - 37.414$
onderdeel b verdienmodel	$0,30 \times 420 \times (216 + 100 - 80) + 0,30 \times 160 \times (432 + 100 - 80) = 51.432$
onderdeel c verdienmodel	$0,45 \times 420 \times 216 + 0,45 \times 160 \times 432 = 71.928$

- 37.414 1
- 51.432 1
- 71.928 en 160.774 1

12 maximumscore 3

saldo totale verwachte ontvangsten minus afdrachten (reisbureau en busmaatschappij) voor een verblijf in juni 2021 (zie vraag 11)	160.774,00	
saldo totale verwachte ontvangsten minus afdrachten (reisbureau en busmaatschappij) voor een verblijf in juli en augustus 2021	<u>482.123,50</u>	
saldo totale verwachte ontvangsten minus de afdrachten (reisbureau en busmaatschappij) voor een verblijf in de maanden juni, juli en augustus 2021		642.897,50

totaal verwacht financieringsbedrag (zie informatiebron 2)		1.202.897,50
totaal verwacht investeringsbedrag in de periode 1 juni 2020 tot en met 31 mei 2021		1.150.000,00

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

Conclusie: Dinand zal zijn plan voor de overname en de verbouwing van de camping wel / ~~niet~~ doorzetten, omdat 1.202.897,50 (financieringsbedrag) groter is dan 1.150.000 (investeringsbedrag).

berekeningen:

totaal verwacht financieringsbedrag	$400.000 + 100.000 + 60.000 + 642.897,50 = 1.202.897,50$
-------------------------------------	--

- 642.897,50 1
- 1.202.897,50 1
- conclusie 1

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

Opgave 3

13 maximumscore 3

- $\frac{3}{12} \times 1.700.000 + \frac{9}{12} \times 1.600.000 = 1.625.000$ 1
- $\frac{570.000 + 680.000}{2} = \underline{625.000}$
- gemiddeld vreemd vermogen 2.250.000 1
- $IVV = \frac{67.500}{2.250.000} \times 100\% = 3\%$ 1

14 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Bij de berekening van de IVV is ook vreemd vermogen meegenomen waarop geen interestbetaling rust (zoals Crediteuren).
- Er is sprake van overlopende posten bij interest: de kosten en betalingen zijn niet gelijk.

15 maximumscore 2

Als de solvabiliteit onder het minimum komt/te laag wordt, (voorbeelden van juiste argumenten):

- wordt het faillissementsrisico te hoog.
- komt de continuïteit in gevaar.
- kunnen (toekomstige) verschaffers van vreemd vermogen strengere voorwaarden stellen.

voor elk correct argument 1

16 maximumscore 2

- $\frac{1.070.000}{3.350.000 + 500.000} \times 100\% = 27,8\%$ 1
- dus de solvabiliteit voldoet niet: $27,8\% < 30\%$ 1

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

Opgave 4

17 maximumscore 6

balansmutaties met betrekking tot de aflossing van de banklening (getallen x € 1)			
debet			credit
mutatie(+/-)			
Liquide middelen	- 2.000	Banklening	- 2.000

balansmutaties met betrekking tot de interestkosten van de banklening (getallen x € 1)			
debet			credit
mutatie(+/-)			
		Eigen vermogen	- 50
		Te betalen interest	+ 50

balansmutaties met betrekking tot de inventaris (getallen x € 1)			
debet			credit
mutatie(+/-)			
Inventaris	- 3.000	Eigen vermogen	- 3.000

balansmutaties met betrekking tot de verkoop van de wandklok (getallen x € 1)			
debet			credit
mutatie(+/-)			
Debiteuren	+ 1.210	Eigen vermogen	+ 250 ²⁾
Vorraden	- 750	Te betalen btw	+ 210 ¹⁾

noot 1 $\frac{0,21}{1,21} \times 1.210 = 210$

noot 2 $1.000 - 750 = 250$

- balansmutaties met betrekking tot interestkosten 2
- balansmutaties met betrekking tot inventaris 1
- balansmutaties met betrekking tot verkoop 3

Opmerking

Bij elk van de drie in te vullen overzichten van balansmutaties geldt: voor elke fout 1 scorepunt in mindering brengen.

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

Opgave 5

18 maximumscore 2

- Wanneer getrouwd wordt onder huwelijkse voorwaarden (kunnen de partners de bezittingen verdelen en) kan de schuldeiser alleen beslag leggen op het privévermogen van die partner die de zakelijke schulden is aangegaan 1
- Bij gemeenschap van goederen kan de schuldeiser beslag leggen op het privévermogen van beide partners 1

19 maximumscore 2

- De waarde van het onderpand daalde in de periode 2009–2015 1
- Indien er wordt afgelost, daalt het risico dat de bank, bij gedwongen verkoop van de woning, het bedrag van de hypothecaire schuld niet geheel terugkrijgt 1

20 maximumscore 1

De erfgenamen geven aan dat de erfenis alleen wordt aanvaard als er sprake is van een positief saldo van bezittingen en schulden.

21 maximumscore 2

$$5.000 + 8.000 + \frac{104}{102} \times 215.934 \times 1,30 = \text{€ } 299.218,40$$

Opmerking

Voor elke fout 1 scorepunt in mindering brengen.

22 maximumscore 3

- aflossing hypothecaire lening 2019 = $30.735 - 0,035 \times 163.772$
= 25.002,98 1
- totale schulden: $6.500 + (163.772 - 25.002,98) = 145.269,02$ 1
- waarde bezittingen minus waarde schulden: $299.218,40 - 145.269,02$
= € 153.949,38 1

23 maximumscore 2

- erfenis: $\frac{153.949,38}{2} = 76.974,69$ 1
- Het kandsdeel van Stefan is:
 $\frac{76.974,69}{2} = \text{€ } 38.487,35$ 1

24 maximumscore 2

$$0,10 \times (42.000 - 20.615) = \text{€ } 2.138,50$$

Opmerking

Voor elke fout 1 scorepunt in mindering brengen.

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

Opgave 6

25 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Nash bouwt bij een individuele arbeidsovereenkomst verplicht pensioen op.
- Nash heeft bij een individuele arbeidsovereenkomst recht op sociale zekerheid.
- Nash wordt bij een individuele arbeidsovereenkomst doorbetaald bij ziekte.
- Nash hoeft nu niet (zoals bij zzp'er om door de Belastingdienst als zzp'er erkend te worden) meerdere opdrachtgevers te zoeken. .

voor elk correct voordeel

1

Opmerking

Weliswaar is niet in elke cao de verplichte pensioenopbouw vastgelegd, maar het antwoord 'verplichte pensioenopbouw' wordt wel goed gerekend.

26 maximumscore 1

Ja dat mag omdat in een individuele arbeidsovereenkomst ten gunste van de werknemer van de cao afgeweken mag worden.

27 maximumscore 2

- de OR gaat over specifieke zaken van een bedrijf zoals aanpassing van de pauzetijden
- de vakbond komt primair op voor belangen die alle leden betreffen

1

1

28 maximumscore 2

Het gebruik kunnen maken van het:

- informatierecht
- adviesrecht
- initiatiefrecht

voor drie correcte bevoegdheden

2

voor twee of een correct(e) bevoegdheden/bevoegdheid

1