

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

16 maximumscore 1

dekkingsbijdrage per maaltijdbox: $15 + 3,05 - (15 \times 0,53) = 10,10$

17 maximumscore 2

Voorbeeld van een juiste berekening is:

- totale constante kosten per maand zijn:

$$\frac{5.000}{12} + 2.500 \times 0,005 = 429,17$$

1

- $\frac{429,17}{10,10} = 42,49$ dus 43 maaltijdboxen

1

Opmerking

Voor een ontbrekende of onjuiste afronding geen scorepunt toekennen.

18 maximumscore 1

Voorbeeld van een juiste berekening is:

$30 \times 10,10 - 429,17 = \text{€ } 126,17$ nadelig / negatief / -/-

Opgave 4

19 maximumscore 4

	berekeningen	bedrag in €
kosten als gevolg van investering: <i>afschrijvings(kosten)</i>	$\frac{40.000 + 2.000 - 4.200}{84} =$	450
kosten als gevolg van financiering: <i>interest(kosten)</i>	$0,004 \times 42.000 =$	<u>168+</u>
totaal		618

- afschrijvings(kosten) en interest(kosten)

1

- 450

2

- 168 en 618

1

20 maximumscore 2

- Inventaris: $42.000 - 450 = \text{€ } 41.550$

1

- Banklening: $42.000 - (788,75 - 168) = \text{€ } 41.379,25$

1

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

21 maximumscore 1

Voorbeeld van een juist antwoord is:

- Te vorderen btw
- Te vorderen omzetbelasting
- Af te dragen btw
- Resultaat voor aftrek van belasting

Opgave 5

22 maximumscore 1

Voorbeeld van een juist antwoord is:

In de functieomschrijving van Evy staat niet dat zij verantwoordelijk is voor:

- de temperatuur in het restaurant.
- de kwaliteit van het eten.

Opmerking

Het antwoord moet te herleiden zijn uit informatiebron 4.

23 maximumscore 1

Arbowet / Arbeidsomstandighedenwet

24 maximumscore 1

- adviesrecht
- initiatiefrecht
- recht op informatie

Opmerking

Alleen met twee juiste antwoorden kan het scorepunt worden toegekend.

25 maximumscore 4

Voorbeelden van juiste berekeningen zijn:

- brutoloon in februari (4 weken): $\frac{1.799,47}{38} \times 32 = 1.515,34$ 1
- eerste week in februari: $\frac{1.515,34}{4} = 378,84$
- eerste week van ziekte (1 wachtdag): $0,70 \times 378,84 \times \frac{3}{4} = 198,89$ 1
- tweede en derde week van ziekte: $2 \times 0,70 \times 378,84 = 530,38$ 1
- totaal: $198,89 + 530,38 + 378,84 = \text{€ } 1.108,11$. Dus het restaurant heeft zich gehouden aan de cao. 1

of