

4 Beoordelingsmodel

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

Opgave 1

1 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

- Vanwege de kwaliteit van het werk: als een medewerker per advies wordt betaald, kan het werk worden afgeraffeld en is de kwaliteit mogelijk onder de maat. Dit is op termijn slecht voor het imago.
- Vanwege de werksfeer: medewerkers kunnen elkaar onderling beconcurreren op opdrachten.
- De bereidheid om elkaar te helpen kan verdwijnen: de tijd die een medewerker besteedt aan het helpen van een andere medewerker, gaat ten koste van het eigen werk.

per juist antwoord 1

2 maximumscore 3

- N is $(5 \times 36) \times 46 = 8.280$ uur per jaar 1
- $\frac{C}{N} = \frac{89.600 + 490.000}{8.280} = \text{€ } 70$ per uur 1
- basic $15 \times 70 + 150 = \text{€ } 1.200$
comfort $18 \times 70 + 150 = \text{€ } 1.410$ 1

3 maximumscore 2

$200 \times (1.400 - 1.200) + 300 \times (1.800 - 1.410) = \text{€ } 157.000$ voordelig/
positief/+

Opmerking

Per gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

4 maximumscore 2

$(3.100 + 5.100 - 8.280) \times 70 = \text{€ } 5.600$ nadelig/negatief/-

Opmerking

Per gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

bedrijfseconomie vwo

Centraal examen vwo

Tijdvak 1

Correctievoorschrift

Aan de secretarissen van het eindexamen van de scholen voor vwo,

Bij het centraal examen bedrijfseconomie vwo:

Op **pagina 6**, bij **vraag 1** moet

per juist antwoord 1

vervangen worden door:

voor een juist antwoord 2

Toelichting:

In vraag 1 is de formulering 'een argument' gebruikt. Daarom is het geven van één antwoord voldoende om de 2 scorepunten aan één juist antwoord toe te kennen.

Op **pagina 11**, bij **vraag 20** moet

keuze 2:

- $\frac{80.000}{10} = 8.000$
 $8.000 - ((8.000 - 5.515) \times 0,1) = 7.751,50$
 $7.751,50 \times (1,08^{-9} + 1,08^{-8} + \dots + 1)$ 1
- $a = 1,08^{-9}$ $r = 1,08$ $n = 10$ $S = 7,24688791085$
 $7.751,50 \times 7,24688791085 = 56.174,25$ 1

vervangen worden door:

keuze 2:

- $\frac{80.000}{10} = 8.000$
 $8.000 - ((8.000 - 5.515) \times 0,1) = 7.751,50$ 1
- $7.751,50 \times (1,08^{-9} + 1,08^{-8} + \dots + 1)$
 $a = 1,08^{-9}$ $r = 1,08$ $n = 10$ $S = 7,24688791085$
 $7.751,50 \times 7,24688791085 = 56.174,25$ 1