

Oefentoets #16

① C

② A) geen van beide, je moet meer dan 12 uur werken

B) geregistreerd

C) verborgen

③ $+25.000 - 13.500 =$ toename van 11.500 banen
er zijn 400 mensen minder die aan baan zoeken dus
 $11.500 + 400 = 11.900$ werklozen minder E

④ A) Omzet = verk. pr \times aantal stuks
 $= P \times Q$

$$1,40 \times 80 = \underline{\underline{\text{€}112}}$$

⑤ B) verkoopprijs + 5%

$$\text{€}1,40 \times 0,05 = 0,07$$

$$\text{€}1,40 + \text{€}0,07 = \underline{\underline{\text{€}1,47}}$$

$$\text{of } \text{€}1,40 \times 1,05 = \underline{\underline{\text{€}1,47}}$$

⑥ C) oude omzet \rightarrow €112

Nieuwe omzet

$$P \times Q$$
$$1,47 \times 65 = \underline{\underline{\text{€}95,55}}$$

nieuw
aantal
verlozen

Nieuwe omzet is lager dus onverstandig

⑦ D) afschrijving per jaar = $\frac{\text{Aanschafwaarde} - \text{Restwaarde}}{\text{gebruiksperiode}}$

$$\frac{(\text{€}18.850 - \text{€}2.750)}{8} = \text{€}2.012,50$$

⑧ A - inclusief C - exclusief

B - omzetbelasting D - consumentenprijs

⑨ structureel
 \hookrightarrow bedrijf verplaatst naar buitenland

m

- ⓑ) - Loun
- Afschrijving
- huur
- electriciteit

ⓐ) A met hield % getegen $\rightarrow \frac{(n-0)}{0} \times 100\% =$

oud 2009 = 3.432.000

Nieuw 2010 = 3.480.000

$$\frac{(3.480.000 - 3.432.000)}{3.432.000} = 1,408$$

ⓑ) goed te combineren in de tijd

ⓐ) 2010: Nettoresultaat:

Omzet	€1.000.000
Inkoop	€ 600.000
Bruto	€ 400.000
Bedrijfskosten	€ 300.000
Nettowinst	€100.000

ⓐ) Verkoop €95,00
Inkoop €35,50 $\rightarrow 100\%$
Bw €59,5 ?

Percentage uitgev t.o.v inkoop

$$\frac{€35,50}{€1} = 100\% \quad \frac{€59,50}{€35,50} = 167,61\%$$

dus een marge van 167,61%

ⓐ) 27x 1 jaar 27x 2.500 = €67.500

31x 1/2 jaar 31x 1.500 = €46.500

€114.000 \rightarrow huidige kosten

27x 12 x 758 = €245.592

31x 6 x 758 = €140.988

€386.580 \rightarrow alternatief

€386.580 - €114.000 = €272.580

of onderstaande mag ook

27x 12x 758 = 245.592

31x 12 x 758 = 281.976

€527.568 \rightarrow zonder regeling

27x 2.500 = 67.500

31x 1.500 = 46.500

31x 6x 758 = 140.988

€254.988 \rightarrow met regeling

dus 527.568 - 254.988 = 272.580

ⓑ) anderen

- enochlergerinnen

④ D

⑤ A