

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

Opgave 7

23 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$1,017 \times 1 \times 1 \times 0,986 \times 100 = 100,28$$

een groei van 0,28%

24 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\text{De index van het bbp bedraagt } 1,007 \times 1,021 \times 100 = 102,81.$$

Aangezien de werkgelegenheid niet groeit, is de groei van de arbeidsproductiviteit dus 2,81%.

25 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat werkgevers afwachten of de negatieve ontwikkeling van het bbp blijvend is en het teruglopen van de productie opvangen door de werknemers korter te laten werken / deeltijdontslag te verlenen.
- Een antwoord waaruit blijkt dat werkgevers verwachten dat door het herstel na deze neergang, de arbeidsmarkt verkraapt en er dan moeilijk aan goed gekwalificeerd personeel te komen is, zodat ze nu hun personeel (gedeeltelijk) in dienst houden.

26 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

In het geval dat de afdracht aan het fonds kleiner is dan de (werkloosheids)uitkeringen uit het fonds.

Uit de toelichting moet blijken dat dan de bestedingen als gevolg van (werkloosheids)uitkeringen uit dit fonds, worden gestimuleerd.