

Elektrisch naar het mbo

12 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- a elektriciteit: $\frac{3.000}{75} \times \text{€ } 0,50 = \text{€ } 20$ 1
- b totaal: $\frac{\text{€ } 132 + \text{€ } 180 + \text{€ } 20 + \text{€ } 208}{3.000} = \text{€ } 0,18$ 1

Opmerking

Doorrekenfout bij b (€ 20) niet fout rekenen.

13 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste reden:

Het moment en de prijs van het onderhoud zijn lastig vooraf te bepalen.

(Door te reserveren heb je voldoende geld beschikbaar op het moment dat er onderhoud plaatsvindt.)

14 maximumscore 2

- (1) andere bestedingen
- (2) prioriteiten moeten stellen
- (3) voor een doel

indien drie juist 2

indien twee juist 1

indien een of geen juist 0

15 maximumscore 1

voorbeeld van een juist argument:

- Leerlingen die elke dag naar school gaan hebben geen tijd om te werken en dus geen inkomen.
- Leerlingen die elke dag naar school gaan verdienen minder met de bijbaan dan Kelly bij het leerwerkbedrijf.

16 maximumscore 1

voorbeelden van een juiste reden:

- De bus rijdt niet van deur tot deur, een scooter wel.
- Je kunt de scooter ook voor andere reizen gebruiken.
- Je bent niet afhankelijk van de dienstregeling van de busmaatschappij.
- Vervoer met een elektrische scooter is duurzamer dan vervoer met de bus.