

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

41 A

42 F

43 maximumscore 1

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst ($100 : 0,5 \times 2,0 \cdot 10^6 =$) $4 \cdot 10^8 \text{ m}^3$.

Opmerking

De significantie bij deze berekening niet beoordelen.

Onweer onder water

44 C

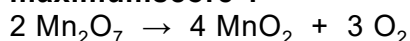
45 maximumscore 1



Indien een naam is gegeven in plaats van de formule

0

46 maximumscore 1



47 maximumscore 2

- koolstofdioxide
- water

1

1

Indien beide juiste formules zijn gegeven in plaats van de namen

1

48 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- bijtend/irriterend
- brand-/explosiegevaarlijk
- giftig(heid)

49 D

50 A

natuur- en scheikunde 2 vmbo-GL en TL

Centraal examen vmbo-GL en TL

Tijdvak 1

Correctievoorschrift

Aan de secretarissen van het eindexamen van de scholen voor vmbo-GL en TL,

Bij het centraal examen natuur- en scheikunde 2 vmbo-GL en TL:

Op **pagina 7**, bij **vraag 16** moet bij **de tweede deelscore**

- (dus) vloeibaar/l 1

vervangen worden door:

- conclusie in overeenstemming met de gegeven uitleg 1

en

Op **pagina 11**, bij **vraag 43** moet

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst $(100 : 0,5 \times 2,0 \cdot 10^6 =) 4 \cdot 10^8 \text{ m}^3$.

vervangen worden door:

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst $(100 : 0,5 \times 2,0 \cdot 10^6 =) 4 \cdot 10^8 \text{ (m}^3\text{)}$.

en

Op **pagina 11**, bij **vraag 46** moet toegevoegd worden:

Indien de coëfficiënten niet zijn weergegeven in zo klein mogelijke gehele getallen 0

Ik verzoek u dit bericht door te geven aan de correctoren natuur- en scheikunde 2 vmbo-GL en TL.

Namens het College voor Toetsen en Examens,

drs. P.J.J. Hendrikse,
voorzitter