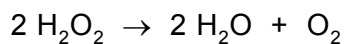


Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Glorix O2[®]

35 B

36 maximumscore 2



- uitsluitend H_2O_2 voor de pijl en H_2O en O_2 na de pijl 1
- aantal deeltjes van elk element voor en na de pijl gelijk 1

Indien het antwoord $\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2 + \text{O}_2$ is gegeven 0

37 maximumscore 1

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst:

$$(5,0(\%)) : 100(\%) \times 750(\text{mL}) = 38 (\text{mL}).$$

38 B

39 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- De exacte pH is afgelezen. Dat kan alleen met universeelindicatorpapier.
- Met lakmoespapiertjes kun je alleen nagaan of een oplossing zuur of basisch is / de pH hoger of lager is dan 7. Hij zal dus universeelindicatorpapier hebben gebruikt.
- met lakmoespapiertjes kun je alleen nagaan of een oplossing zuur of basisch is / de pH hoger of lager is dan 7 / de exacte pH is afgelezen 1
- conclusie in overeenstemming met de gegeven verklaring 1

40 C

41 B

42 maximumscore 1

Een juist antwoord kan als volgt zijn geformuleerd:

Hij moet die fles(sen) bij een verzamelpunt van de gemeente inleveren.

Indien een antwoord is gegeven als: 'hij moet het behandelen als KCA' 0

43 A