

analysereactie

Leerplannen

LP Chemie 2e gr ASO (studierichtingen met component wetenschappen) GO

- 15 – door vergelijking van reactieschemas het verschil uitleggen tussen een analyse en een synthese.

LP Chemie 2e gr TSO (Techniek-Wetenschappen) GO

- 15 – door vergelijking van reactieschemas het verschil uitleggen tussen een analyse en een synthese.

LP Chemie 2e gr TSO (Techniek wetenschappen, Biotechnische wetenschappen) VVKSO

- B14 –
Een gegeven reactievergelijking identificeren als een analyse-, synthese- of substitutiereactie. (ET 10)

LP Chemie 2e gr ASO (studierichtingen met component wetenschappen) GO

- 15 – door vergelijking van reactieschemas het verschil uitleggen tussen een analyse en een synthese.

LP Chemie 2e gr TSO/KSO OVSG

- 62 – Door vergelijking van reacties het onderscheid kunnen afleiden tussen analyse en synthese.
- 63 – De woordvergelijking van een analyse/synthese kunnen opstellen. EDV
- 64 – De begrippen “endo- en exo-energetisch” kunnen koppelen aan analyse en synthese.
- 68 – De begrippen “analyse”, “synthese”, “enkelvoudige stof”, “samengestelde stof” en “element” kunnen omschrijven.

LP Chemie 2e gr ASO (studierichtingen zonder component wetenschappen) OVSG

- 41 – Door vergelijking van reacties het onderscheid kunnen afleiden tussen analyse en synthese.
- 42 – Een experimenteel voorbeeld van een analyse/synthese kunnen geven.
- 43 – De woordvergelijking van een analyse/synthese kunnen opstellen.
- 44 – De begrippen ‘endo-’ en ‘exo-energetisch’ kunnen koppelen aan analyse en synthese.
- 47 – De begrippen ‘analyse’, ‘synthese’, ‘enkelvoudige stof’, ‘samengestelde stof’ en ‘element’ kunnen omschrijven.

LP Chemie 2e gr ASO (studierichtingen met component wetenschappen) OVSG

- 58 – Door vergelijking van reactie het onderscheid kunnen afleiden tussen analyse en synthese.
- 59 – Een experimenteel voorbeeld van een analyse/synthese kunnen geven.
- 60 – De woordvergelijking van een analyse/synthese kunnen opstellen.
- 61 – De begrippen ‘endo-’ en ‘exo-energetisch’ kunnen koppelen aan analyse en synthese.
- 65 – De begrippen ‘analyse’, ‘synthese’, ‘enkelvoudige stof’, ‘samengestelde stof’ en ‘element’ kunnen omschrijven.

LP Chemie 2e gr ASO (Wetenschappen-Topsport) OVSG

- 58 – Door vergelijking van reactie het onderscheid kunnen afleiden tussen analyse en synthese.
- 59 – Een experimenteel voorbeeld van een analyse/synthese kunnen geven.
- 60 – De woordvergelijking van een analyse/synthese kunnen opstellen.
- 61 – De begrippen ‘endo-’ en ‘exo-energetisch’ kunnen koppelen aan analyse en synthese.

- 65 – De begrippen ‘analyse’, ‘synthese’, ‘enkelvoudige stof’, ‘samengestelde stof’ en ‘element’ kunnen omschrijven.