Correctievoorschrift VWO

2015

tijdvak 2

scheikunde

Het correctievoorschrift bestaat uit:

- 1 Regels voor de beoordeling
- 2 Algemene regels
- 3 Vakspecifieke regels
- 4 Beoordelingsmodel
- 5 Inzenden scores

1 Regels voor de beoordeling

Het werk van de kandidaten wordt beoordeeld met inachtneming van de artikelen 41 en 42 van het Eindexamenbesluit v.w.o.-h.a.v.o.-m.a.v.o.-v.b.o.

Voorts heeft het College voor Toetsen en Examens op grond van artikel 2 lid 2d van de Wet College voor toetsen en examens de Regeling beoordelingsnormen en bijbehorende scores centraal examen vastgesteld.

Voor de beoordeling zijn de volgende passages van de artikelen 36, 41, 41a en 42 van het Eindexamenbesluit van belang:

- De directeur doet het gemaakte werk met een exemplaar van de opgaven, de beoordelingsnormen en het proces-verbaal van het examen toekomen aan de examinator. Deze kijkt het werk na en zendt het met zijn beoordeling aan de directeur. De examinator past de beoordelingsnormen en de regels voor het toekennen van scorepunten toe die zijn gegeven door het College voor Toetsen en Examens
- 2 De directeur doet de van de examinator ontvangen stukken met een exemplaar van de opgaven, de beoordelingsnormen, het proces-verbaal en de regels voor het bepalen van de score onverwijld aan de gecommitteerde toekomen.

- De gecommitteerde beoordeelt het werk zo spoedig mogelijk en past de beoordelingsnormen en de regels voor het bepalen van de score toe die zijn gegeven door het College voor Toetsen en Examens.

 De gecommitteerde voegt bij het gecorrigeerde werk een verklaring betreffende de verrichte correctie. Deze verklaring wordt mede ondertekend door het bevoegd gezag van de gecommitteerde.
- 4 De examinator en de gecommitteerde stellen in onderling overleg het aantal scorepunten voor het centraal examen vast.
- Indien de examinator en de gecommitteerde daarbij niet tot overeenstemming komen, wordt het geschil voorgelegd aan het bevoegd gezag van de gecommitteerde. Dit bevoegd gezag kan hierover in overleg treden met het bevoegd gezag van de examinator. Indien het geschil niet kan worden beslecht, wordt hiervan melding gemaakt aan de inspectie. De inspectie kan een derde onafhankelijke gecommitteerde aanwijzen. De beoordeling van de derde gecommitteerde komt in de plaats van de eerdere beoordelingen.

2 Algemene regels

Voor de beoordeling van het examenwerk zijn de volgende bepalingen uit de regeling van het College voor Toetsen en Examens van toepassing:

- 1 De examinator vermeldt op een lijst de namen en/of nummers van de kandidaten, het aan iedere kandidaat voor iedere vraag toegekende aantal scorepunten en het totaal aantal scorepunten van iedere kandidaat.
- Voor het antwoord op een vraag worden door de examinator en door de gecommitteerde scorepunten toegekend, in overeenstemming met het beoordelingsmodel. Scorepunten zijn de getallen 0, 1, 2, ..., n, waarbij n het maximaal te behalen aantal scorepunten voor een vraag is. Andere scorepunten die geen gehele getallen zijn, of een score minder dan 0 zijn niet geoorloofd.
- 3 Scorepunten worden toegekend met inachtneming van de volgende regels:
 - 3.1 indien een vraag volledig juist is beantwoord, wordt het maximaal te behalen aantal scorepunten toegekend;
 - 3.2 indien een vraag gedeeltelijk juist is beantwoord, wordt een deel van de te behalen scorepunten toegekend, in overeenstemming met het beoordelingsmodel;
 - 3.3 indien een antwoord op een open vraag niet in het beoordelingsmodel voorkomt en dit antwoord op grond van aantoonbare, vakinhoudelijke argumenten als juist of gedeeltelijk juist aangemerkt kan worden, moeten scorepunten worden toegekend naar analogie of in de geest van het beoordelingsmodel;
 - 3.4 indien slechts één voorbeeld, reden, uitwerking, citaat of andersoortig antwoord gevraagd wordt, wordt uitsluitend het eerstgegeven antwoord beoordeeld;
 - 3.5 indien meer dan één voorbeeld, reden, uitwerking, citaat of andersoortig antwoord gevraagd wordt, worden uitsluitend de eerstgegeven antwoorden beoordeeld, tot maximaal het gevraagde aantal;
 - 3.6 indien in een antwoord een gevraagde verklaring of uitleg of afleiding of berekening ontbreekt dan wel foutief is, worden 0 scorepunten toegekend, tenzij in het beoordelingsmodel anders is aangegeven;

- 3.7 indien in het beoordelingsmodel verschillende mogelijkheden zijn opgenomen, gescheiden door het teken /, gelden deze mogelijkheden als verschillende formuleringen van hetzelfde antwoord of onderdeel van dat antwoord;
- 3.8 indien in het beoordelingsmodel een gedeelte van het antwoord tussen haakjes staat, behoeft dit gedeelte niet in het antwoord van de kandidaat voor te komen;
- 3.9 indien een kandidaat op grond van een algemeen geldende woordbetekenis, zoals bijvoorbeeld vermeld in een woordenboek, een antwoord geeft dat vakinhoudelijk onjuist is, worden aan dat antwoord geen scorepunten toegekend, of tenminste niet de scorepunten die met de vakinhoudelijke onjuistheid gemoeid zijn.
- 4 Het juiste antwoord op een meerkeuzevraag is de hoofdletter die behoort bij de juiste keuzemogelijkheid. Voor een juist antwoord op een meerkeuzevraag wordt het in het beoordelingsmodel vermelde aantal scorepunten toegekend. Voor elk ander antwoord worden geen scorepunten toegekend. Indien meer dan één antwoord gegeven is, worden eveneens geen scorepunten toegekend.
- 5 Een fout mag in de uitwerking van een vraag maar één keer worden aangerekend, tenzij daardoor de vraag aanzienlijk vereenvoudigd wordt en/of tenzij in het beoordelingsmodel anders is vermeld.
- 6 Een zelfde fout in de beantwoording van verschillende vragen moet steeds opnieuw worden aangerekend, tenzij in het beoordelingsmodel anders is vermeld.
- Indien de examinator of de gecommitteerde meent dat in een examen of in het beoordelingsmodel bij dat examen een fout of onvolkomenheid zit, beoordeelt hij het werk van de kandidaten alsof examen en beoordelingsmodel juist zijn. Hij kan de fout of onvolkomenheid mededelen aan het College voor Toetsen en Examens. Het is niet toegestaan zelfstandig af te wijken van het beoordelingsmodel. Met een eventuele fout wordt bij de definitieve normering van het examen rekening gehouden.
- 8 Scorepunten worden toegekend op grond van het door de kandidaat gegeven antwoord op iedere vraag. Er worden geen scorepunten vooraf gegeven.
- 9 Het cijfer voor het centraal examen wordt als volgt verkregen. Eerste en tweede corrector stellen de score voor iedere kandidaat vast. Deze score wordt meegedeeld aan de directeur. De directeur stelt het cijfer voor het centraal examen vast op basis van de regels voor omzetting van score naar cijfer.
- NB1 Het College voor Toetsen en Examens heeft de correctievoorschriften bij regeling vastgesteld. Het correctievoorschrift is een zogeheten algemeen verbindend voorschrift en valt onder wet- en regelgeving die van overheidswege wordt verstrekt. De corrector mag dus niet afwijken van het correctievoorschrift.
- NB2 Het aangeven van de onvolkomenheden op het werk en/of het noteren van de behaalde scores bij de vraag is toegestaan, maar niet verplicht.
 Evenmin is er een standaardformulier voorgeschreven voor de vermelding van de scores van de kandidaten.
 Het vermelden van het schoolexamencijfer is toegestaan, maar niet verplicht.

Binnen de ruimte die de regelgeving biedt, kunnen scholen afzonderlijk of in gezamenlijk overleg keuzes maken.

NB3 Als het College voor Toetsen en Examens vaststelt dat een centraal examen een onvolkomenheid bevat, kan het besluiten tot een aanvulling op het correctievoorschrift. Een aanvulling op het correctievoorschrift wordt zo spoedig mogelijk nadat de onvolkomenheid is vastgesteld via Examenblad.nl verstuurd aan de examensecretarissen.

Soms komt een onvolkomenheid pas geruime tijd na de afname aan het licht. In die gevallen vermeldt de aanvulling:

NB

Als het werk al naar de tweede corrector is gezonden, past de tweede corrector deze aanvulling op het correctievoorschrift toe.

Een onvolkomenheid kan ook op een tijdstip geconstateerd worden dat een aanvulling op het correctievoorschrift te laat zou komen. In dat geval houdt het College voor Toetsen en Examens bij de vaststelling van de N-term rekening met de onvolkomenheid.

3 Vakspecifieke regels

Voor dit examen kunnen maximaal 67 scorepunten worden behaald.

- 1 Een afwijking in de uitkomst van een berekening door acceptabel tussentijds afronden wordt de kandidaat niet aangerekend.
- 2 Per vraag wordt één scorepunt afgetrokken van het aantal dat volgens het beoordelingsmodel moet worden toegekend als in een gevraagde berekening één of meer van de onderstaande fouten zijn gemaakt:
 - als de uitkomst meer dan één significant cijfer meer of minder bevat dan op grond van de nauwkeurigheid van de vermelde gegevens verantwoord is, tenzij in de vraag is vermeld hoeveel significante cijfers de uitkomst dient te bevatten;
 - als één of meer rekenfouten zijn gemaakt;
 - als de eenheid van de uitkomst niet of verkeerd is vermeld, tenzij gezien de vraagstelling het weergeven van de eenheid overbodig is. In zo'n geval staat in het beoordelingsmodel de eenheid tussen haakjes.
- 3 Per vraag wordt één scorepunt afgetrokken van het aantal dat volgens het beoordelingsmodel moet worden toegekend als in een gevraagde reactievergelijking één of meer van de onderstaande fouten zijn gemaakt:
 - als tribune-ionen zijn genoteerd;
 - als de coëfficiënten niet zijn weergegeven in zo klein mogelijke gehele getallen;
- 4 Als in een vraag niet naar toestandsaanduidingen wordt gevraagd, mogen fouten in toestandsaanduidingen niet in rekening worden gebracht.

4 Beoordelingsmodel

Vraag

Antwoord

Scores

1

1

Dicoumarol

1 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt zijn weergegeven:

$$OH \longrightarrow OH \longrightarrow OH \longrightarrow OH \longrightarrow OH \longrightarrow OH \longrightarrow OH \longrightarrow OH$$

 structuurformule van coumarine en H₂O voor de pijl, structuurformule van 4-hydroxycoumarine en H⁺ na de pijl en C balans, H balans en O balans kloppend

• e na de pijl en ladingbalans kloppend

Opmerking

Wanneer in een overigens juist antwoord juiste molecuulformules zijn gebruikt in plaats van structuurformules, dit goed rekenen.

2 maximumscore 2

Indien de structuurformule van methanol is gegeven

Indien het antwoord 'methanal' is gegeven

1 Indien het antwoord CH₂O is gegeven

1

Opmerking

Wanneer de structuurformule van methaandiol is gegeven, dit goed rekenen.

3 maximumscore 3

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

stap 1: salpeterzuur/zwavelzuur/azijnzuur/waterstofchloride

stap 2: natriumhydroxide

stap 3: zilvernitraat

per stap een juiste naam

Opmerkingen

- Wanneer bij stap 1 zoutzuur is genoemd, dit goed rekenen.
- Wanneer bij stap 2 natronloog of natriumoxide is genoemd, dit goed rekenen.
- Wanneer in plaats van juiste namen de juiste formules zijn gegeven, dit goed rekenen.

1

1

1

1

4 maximumscore 4

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{12,2\cdot10^{-3}}{\frac{100\cdot10^{-3}}{199,3}\times\frac{1}{2}\times340,3}\times10^{2} = 14,3(\%)$$

- berekening van de molaire massa van Ba¹⁴CO₃ en van C-14 dicoumarol: (bijvoorbeeld via Binas-tabellen 25 en 99) 199,3 (g mol⁻¹) respectievelijk 340,3 (g mol⁻¹)
- berekening van het aantal mol Ba¹⁴CO₃: 100 (mg) vermenigvuldigen met 10⁻³ (g mg⁻¹) en delen door de berekende molaire massa van Ba¹⁴CO₃
- berekening van het aantal gram C-14 dicoumarol dat maximaal kan worden gevormd: het aantal mol C-14 dicoumarol (= het aantal mol Ba¹⁴CO₃ gedeeld door 2) vermenigvuldigen met de berekende molaire massa van C-14 dicoumarol
- berekening van het rendement: 12,2 (mg) vermenigvuldigen met 10^{-3} (g mg⁻¹) en delen door het aantal g C-14 dicoumarol dat maximaal kan worden gevormd en vermenigvuldigen met 10^2 (%)

Indien het volgende antwoord is gegeven:

$$\frac{12,2}{100} \times 10^2 = 12,2(\%)$$

Opmerking

Wanneer de molaire massa van C-14 dicoumarol is berekend als 340,1 (g mol⁻¹) (doordat is gerekend met 2 keer 14,00 g mol⁻¹ en 17 keer 12,00 g mol⁻¹ voor koolstof), dit goed rekenen.

5 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt geformuleerd zijn: Als de reactie van dicoumarol met water plaatsvindt, komen de C-14 atomen in koolstofdioxidemoleculen terecht. De uitgeademde lucht was niet radioactief, dus de reactie van dicoumarol met water heeft niet plaatsgevonden.

- de C-14 atomen komen terecht in koolstofdioxidemoleculen als de reactie van dicoumarol met water plaatsvindt
- de uitgeademde lucht was niet radioactief, dus de reactie van dicoumarol met water heeft niet plaatsgevonden

1

Leven buiten de Melkweg?

6 maximumscore 1

$$2 \text{ H}_2\text{C} = 0 \rightarrow \text{HO} - \text{CH}_2 - \text{C}_0'$$

7 maximumscore 3

Een juist antwoord kan als volgt geformuleerd zijn:

In 2,3-dihydroxypropanal is het tweede C atoom asymmetrisch. Er kunnen dus drie producten ontstaan.

- juiste structuurformule van 2,3-dihydroxypropanal
- juiste structuurformule van 1,3-dihydroxypropanon 1
- in 2,3-dihydroxypropanal is het tweede C atoom asymmetrisch en conclusie

8 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt geformuleerd zijn:

Deze pieken worden veroorzaakt door (de strekvibratie van) de C-O binding van een alcohol. (Een molecuul) 1,2-ethaandiol heeft twee OH groepen. (Een molecuul) hydroxyethanal heeft één OH groep. (De intensiteit van de pieken neemt dus af door de omzetting van 1,2-ethaandiol tot hydroxyethanal.)

- de pieken in het genoemde gebied worden veroorzaakt door de C-O binding van een alcohol
- moleculen 1,2-ethaandiol hebben twee OH groepen en moleculen hydroxyethanal hebben één OH groep

9 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt geformuleerd zijn:

Er ontstaat (bij hogere protonendoses) een piek bij ca. 1730 cm⁻¹. Deze piek wordt veroorzaakt door (de strekvibratie van) een C=O binding en kan dus een aanwijzing zijn voor de aanwezigheid van hydroxyethanal.

de piek die ontstaat bij ca. 1730 cm⁻¹ wordt veroorzaakt door een C=O binding
 rest van de uitleg

Opmerking

Wanneer een antwoord is gegeven als: "Er is een piek ontstaan bij 1730 cm^{-1} . Dit duidt op een C=O groep. Deze komt weliswaar in een molecuul hydroxyethanal voor, maar ook in andere molecuulsoorten. Dus het is geen aanwijzing voor de vorming van hydroxyethanal.", dit goed rekenen.

10 maximumscore 3

Een juist antwoord kan als volgt geformuleerd zijn:

Van boor bestaan B-10 en B-11.

De m/z-waarden voor de molecuulionpieken bedragen respectievelijk $2 \times (5 \times 12 + 8 + 5 \times 16) + 10 = 306$ en $2 \times (5 \times 12 + 8 + 5 \times 16) + 11 = 307$. De verhouding tussen de relatieve intensiteit van de pieken is ongeveer 1:4. Dit komt overeen met de in Binas-tabel 25 vermelde percentages (19,8 en 80,2%).

notie dat er twee isotopen van boor bestaan: B-10 en B-11
 berekening van de *m/z*-waarden voor de molecuulionpieken
 notie dat de verhouding tussen de relatieve intensiteit van de piek bij *m/z*-waarde 306 en de piek bij *m/z*-waarde 307 ongeveer 1:4 bedraagt

Inktvraat

11 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt geformuleerd zijn: Cellulose bevat (veel) OH groepen. Water kan dus waterstofbruggen vormen met cellulosevezels (en kan daardoor doordringen in het papier). (Stoffen die zijn opgelost worden meegenomen het papier in.) / Cellulose is dus hydrofiel (en de oplossing kan daardoor doordringen in het papier).

- cellulose bevat OH groepen
- cellulose kan waterstofbruggen vormen met water / cellulose is hydrofiel

12 maximumscore 3

$$\frac{\text{Fe}^{2^{+}} \rightarrow \text{Fe}^{3^{+}} + \text{e}^{-}}{\text{O}_{2} + 4 \text{H}^{+} + 4 \text{e}^{-} \rightarrow 2 \text{H}_{2}\text{O}} \tag{\times4}}{4 \text{Fe}^{2^{+}} + \text{O}_{2} + 4 \text{H}^{+} \rightarrow 4 \text{Fe}^{3^{+}} + 2 \text{H}_{2}\text{O}}$$

- juiste vergelijking voor de halfreactie van Fe²⁺
- juiste vergelijking voor de halfreactie van O₂
- beide vergelijkingen van de halfreacties juist gecombineerd

13 maximumscore 2

$$Fe^{3+} + C_7H_5O_5^- \rightarrow FeC_7H_3O_5 + 2 H^+$$

- uitsluitend Fe^{3+} en $C_7H_5O_5^-$ voor de pijl
- uitsluitend FeC₇H₃O₅ en H⁺ na de pijl en juiste coëfficiënten

Indien de vergelijking
$$Fe^{3+} + C_7H_3O_5^{3-} \rightarrow FeC_7H_3O_5$$
 is gegeven 0

Opmerking

Wanneer de vergelijking $Fe^{3+} + C_7H_6O_5 \rightarrow FeC_7H_3O_5 + 3H^+$ is gegeven, dit goed rekenen.

14 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt geformuleerd zijn:

Cellulose kan worden afgebroken via hydrolyse. (Hiervoor is water nodig.) En, in een extreem droge omgeving kan een zuur niet in ionen gesplitst zijn. Er is dus geen H_3O^+ aanwezig (om de hydrolyse te katalyseren).

- notie dat cellulose wordt afgebroken via hydrolyse (en dat dus water nodig is)
- notie dat in extreem droog papier geen H₃O⁺ aanwezig is

Indien als antwoord is gegeven: "Water kan gemakkelijk het papier binnendringen en H_3O^+ verspreiden."

15 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{2 \times 660}{5 \times 100,1} \times \frac{10^2}{50} = 5,3$$

De massaverhouding fytinezuuroplossing : calciumcarbonaat = 5.3 : 1.0 of 1.0 : 0.19.

- berekening van de massaverhouding van fytinezuur en calciumcarbonaat: 2 (mol) vermenigvuldigen met 660 (g mol⁻¹) en delen door het product van 5 (mol) en de molaire massa van calciumcarbonaat (bijvoorbeeld via Binas-tabel 98: 100,1 g mol⁻¹)
- berekening van de massaverhouding van de fytinezuuroplossing en calciumcarbonaat: de massaverhouding van fytinezuur en calciumcarbonaat vermenigvuldigen met 10²(%) en delen door 50(%) en het antwoord als massaverhouding noteren

16 maximumscore 2

$$\mathrm{HCO_3}^- + \mathrm{H_3O}^+ \rightarrow \mathrm{H_2CO_3} + \mathrm{H_2O}$$

of

$$\mathrm{HCO_3}^- + \mathrm{H_3O}^+ \rightarrow \mathrm{CO_2} + 2 \mathrm{H_2O}$$

- uitsluitend HCO₃ en H₃O⁺ voor de pijl
- uitsluitend H₂CO₃ en H₂O / CO₂ en H₂O na de pijl en juiste coëfficiënten

Opmerking

Wanneer in een overigens juiste reactievergelijking H^+ is gebruikt in plaats van H_3O^+ , dit goed rekenen.

1

1

1

1

1

1

17 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- De waterstofcarbonaationen reageren met de fytaationen. Ontzuring kan dan niet meer plaatsvinden.
- De waterstofcarbonaationen reageren met de fytaationen. De (fytaat)ionen die dan ontstaan kunnen geen/minder ijzerionen binden.
- de waterstofcarbonaationen reageren met de fytaationen 1
- ontzuring kan dan niet meer plaatsvinden / de (fytaat)ionen die dan ontstaan kunnen geen/minder ijzerionen binden

De productie van lithium

18 maximumscore 3

Een juist antwoord kan als volgt geformuleerd zijn:

Door indampen (wordt het volume kleiner en) neemt [Li⁺] toe. [Na⁺] blijft gelijk doordat de oplossing al verzadigd was met natriumchloride. (Er zal

natriumchloride neerslaan. Dus de verhouding $\frac{\left[Li^{+}\right]}{\left[Na^{+}\right]}$ neemt toe.)

- notie dat de oplossing verzadigd is met natriumchloride 1
- [Na⁺] blijft gelijk
- [Li⁺] wordt groter

19 maximumscore 2

$$K = [\mathrm{Li}^+]^2 \cdot [\mathrm{CO_3}^{2-}]$$

- ionenproduct juist 1
- ionenproduct gelijkgesteld aan de evenwichtsconstante

20 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt geformuleerd zijn:

Bij temperatuurverhoging verschuift de ligging van een evenwicht naar de endotherme kant. Dat is in dit geval naar links. Dan is de reactie naar rechts exotherm.

- bij temperatuurverhoging verschuift de ligging van een evenwicht naar de endotherme kant
- conclusie 1

Indien een antwoord is gegeven als: "De reactie naar rechts is exotherm, want er komt warmte bij vrij."

21 maximumscore 3

Een juist antwoord kan als volgt geformuleerd zijn:

Een deel van de calciumionen blijft opgelost (wanneer te weinig lithiumcarbonaat wordt toegevoerd in R2) en slaat in R3 neer samen met lithiumcarbonaat. Lithiumcarbonaat is dan verontreinigd met meer calciumcarbonaat. Het rendement (van de productie van lithiumcarbonaat) verandert niet doordat de lithiumionen in R3 worden omgezet tot lithiumcarbonaat.

er blijven calciumionen in de oplossing na R2/F2
 calciumionen slaan in R3 neer als calciumcarbonaat dat als (meer) verontreiniging in lithiumcarbonaat terechtkomt
 het rendement verandert niet doordat de lithiumionen in R3 worden omgezet tot lithiumcarbonaat

22 maximumscore 4

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst 13(%).

omrekening van 3,2 g Li naar het aantal mol: 3,2 (g) delen door 6,94 (g mol⁻¹)
berekening van het aantal g LiAlSi₂O₆: het berekende aantal mol Li vermenigvuldigen met de molaire massa van LiAlSi₂O₆ (186,10 g mol⁻¹)
berekening van het aantal mol NaAlSi₂O₆: 100 (g) verminderen met het berekende aantal g LiAlSi₂O₆ en delen door de molaire massa van NaAlSi₂O₆ (202,15 g mol⁻¹)
berekening van het percentage lithiumionen dat is vervangen door natriumionen: het aantal mol NaAlSi₂O₆ delen door de som van het aantal mol LiAlSi₂O₆ en het aantal mol NaAlSi₂O₆ en

Indien het volgende antwoord is gegeven:

vermenigvuldigen met 10^2 (%)

$$\frac{0.5}{3.7} \times 10^2 = 14(\%)$$

23 maximumscore 4

$$2 \text{ LiAlSi}_2\text{O}_6 + 4 \text{ H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{ Li}_2\text{SO}_4 + \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + 4 \text{SiO}_2 + 4 \text{ H}_2\text{O}$$

- LiAlSi₂O₆ en H₂SO₄ voor de pijl
- Li_2SO_4 , $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ en SiO_2 na de pijl
- H₂O na de pijl en H balans juist

1

1

 de overige coëfficiënten juist in een reactievergelijking met de juiste formules

Indien het volgende antwoord is gegeven:

$$LiAlSi_2O_6 + 2 H_2SO_4 \rightarrow LiSO_4 + AlSO_4 + 2 SiO_2 + 2 H_2O$$

Opmerking

Wanneer een van de volgende reactievergelijkingen is gegeven:

$$2 LiAlSi_2O_6 + 8 H_3O^+ + 4 SO_4^{2-} \rightarrow Li_2SO_4 + Al_2(SO_4)_3 + 4 SiO_2 + 12 H_2O_4$$

$$2 \ LiAlSi_2O_6 + 4 \ H_3O^+ + 4 \ HSO_4^- \rightarrow Li_2SO_4 + Al_2(SO_4)_3 + 4 \ SiO_2 + 12 \ H_2O$$

$$2 LiAlSi_2O_6 + 8 H^+ + 4 SO_4^{2-} \rightarrow Li_2SO_4 + Al_2(SO_4)_3 + 4 SiO_2 + 4 H_2O_4$$

$$2 LiAlSi_2O_6 + 4 H^+ + 4 HSO_4^- \rightarrow Li_2SO_4 + Al_2(SO_4)_3 + 4 SiO_2 + 4 H_2O_4$$

dit goed rekenen.

24 maximumscore 3

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

De waterstofionen worden in R1 verwijderd door de reactie met OH⁻, de aluminiumionen worden in F1 verwijderd als aluminiumhydroxide, en de sulfaationen worden verwijderd in het afval dat uit F3 komt want calciumsulfaat is matig oplosbaar.

per juiste vermelding voor elke ionsoort inclusief uitleg

Opmerkingen

- Wanneer voor de verwijdering van de waterstofionen is geantwoord dat deze als water uit F3 komen, dit goed rekenen.
- Wanneer voor de verwijdering van de sulfaationen is geantwoord dat deze als calciumsulfaat in F1 worden verwijderd omdat calciumsulfaat (gedeeltelijk) neerslaat, dit goed rekenen.

25 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste factoren zijn:

- er is geen zwavelzuur nodig
- bij de productie uit spodumeen moet worden verhit/verwarmd tot hoge temperatuur/1100 °C
- het materiaal van de fabrieksinstallaties (voor de productie uit spodumeen) moet bestand zijn tegen hoge temperatuur / zwavelzuur

per juiste factor

Voorbeelden van onjuiste factoren zijn:

- er is minder calciumhydroxide nodig
- het is goed/beter voor het milieu

Salatrim, een vetvervanger

26 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt zijn weergegeven:

$$\begin{array}{c|c} & O \\ H_2C - O - C - CH_2 - CH_3 \\ & O \\ HC - O - C - C_{17}H_{35} \\ & O \\ H_2C - O - C - C_{17}H_{35} \end{array}$$

- de drie estergroepen juist weergegeven
- de rest van de structuurformule juist weergegeven

Opmerking

Wanneer in een overigens juist antwoord het koolwaterstofgedeelte van het propanoaatdeel is weergegeven als C_2H_5 , dit goed rekenen.

Vraag	Antwoord	Scores
27	maximumscore 3 Een juist antwoord kan als volgt zijn weergegeven: — stearinezuur — propaanzuur — propaanzuur	
	propaanzuur propaanzuur stearinezuur	
	stearinezuur propaanzuur propaanzuur	
	— steat mezutit — steat mezutit propaanzutit	
	per juist triglyceride	1
	Opmerking	
	propaanzuur stearinezuur	
	Wanneer behalve propaanzuur ook propaanzuur is genoemd,	
	deze twee als één triglyceride rekenen.	
	ueze inte ais ten irigiyeeriat rekenen.	

5 Inzenden scores

Verwerk de scores van alle kandidaten per examinator in het programma WOLF. Zend de gegevens uiterlijk op 23 juni naar Cito.