Correctievoorschrift VWO

2016

tijdvak 1

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 VO.

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 aspecten van de artikelen 36, 41, 41a en 42 van het Eindexamenbesluit VO van belang:

- 1 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.
- 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 directeur van de school van de gecommitteerde toekomen. Deze stelt het ter hand aan de gecommitteerde.

- 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 behaalde 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 corrector aanwijzen. De beoordeling van deze derde corrector 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 bij de toets behorende correctievoorschrift. 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 met inachtneming van het correctievoorschrift 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.

VW-1028-a-16-1-c 3 lees verder ▶►▶

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 69 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

Nitromusks

1 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Het koolstofatoom met de methylgroep is een asymmetrisch koolstofatoom, dus er zijn (twee) spiegelbeeldisomeren.
- Het C atoom met de CH₃ heeft 4 verschillende groepen, dus er zijn (twee) spiegelbeeldisomeren.
- notie dat in muscon een asymmetrisch C atoom voorkomt

1

• het juiste C atoom als asymmetrisch aangegeven en conclusie

1

Indien een antwoord is gegeven als "Een molecuul muscon heeft geen inwendig spiegelvlak dus er is sprake van spiegelbeeldisomerie"

1

2 maximumscore 4

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

$$\frac{106,2+56,10+\frac{75}{10^2}\times 3\times 63,013-\frac{75}{10^2}\times \frac{88}{10^2}\times 297,3}{\frac{75}{10^2}\times \frac{88}{10^2}\times 297,3}=0,55$$

of

$$\frac{10^2}{88} \times \frac{10^2}{75} \times \left(106, 2 + 56, 10\right) + \frac{10^2}{88} \times 63,013 \times 3 - 297,3$$

$$297,3$$

• uitgaande van 1 mol methylpropeen, berekening van de 'massa werkelijke opbrengst product (=MX)': 297,3 (g mol⁻¹) vermenigvuldigen met 75(%) en delen door 10²(%) en vermenigvuldigen met 88(%) en delen door 10²(%)

1

berekening van de hiervoor benodigde massa salpeterzuur: de molaire massa van salpeterzuur (bijvoorbeeld via Binas-tabel 98: 63,013 g mol⁻¹) vermenigvuldigen met 75(%) en delen door 10²(%) en vermenigvuldigen met 3

1

• berekening van de 'massa beginstoffen': de molaire massa van 1,3-dimethylbenzeen (via Binas-tabel 99: 106,2 g mol⁻¹) optellen bij de molaire massa van methylpropeen (via Binas-tabel 99: 56,10 g mol⁻¹) en optellen bij de gevonden massa salpeterzuur

1

• rest van de berekening: de 'massa werkelijke opbrengst product' aftrekken van de 'massa beginstoffen' en de uitkomst delen door de 'massa werkelijke opbrengst product'

1

of

uitgaande van de vorming van 1 mol MX, berekening van de benodigde massa 1,3-dimethylbenzeen en methylpropeen: de molaire massa van 1,3-dimethylbenzeen (via Binas-tabel 99: 106,2 g mol⁻¹) optellen bij de molaire massa van methylpropeen (via Binas-tabel 99: 56,10 g mol⁻¹) en de uitkomst vermenigvuldigen met $10^2(\%)$ en delen door 88(%) en vermenigvuldigen met 10^2 (%) en delen door 75(%)

berekening van de voor de vorming van 1 mol MX benodigde massa salpeterzuur: de molaire massa van salpeterzuur (bijvoorbeeld via Binas-tabel 98: 63,013 g mol⁻¹) vermenigvuldigen met 10²(%) en delen door 88(%) en vermenigvuldigen met 3

1

1

berekening van de 'massa beginstoffen': de berekende massa 1,3-dimethylbenzeen en methylpropeen optellen bij de berekende massa salpeterzuur

1

rest van de berekening: de 'massa werkelijke opbrengst product' (= de massa van 1 mol MX) aftrekken van de 'massa beginstoffen' en het resultaat delen door de 'massa werkelijke opbrengst product'

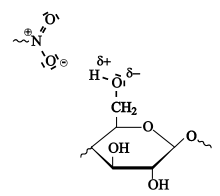
1

Opmerking

Wanneer in de berekening is uitgegaan van het uitgangspunt dat water niet als afvalstof hoeft te worden beschouwd, leidend tot de uitkomst dat de *E-factor 0,37 bedraagt, dit goed rekenen.*

maximumscore 3 3

Een juist antwoord kan als volgt zijn weergegeven:



juiste Lewisstructuur van de nitrogroep 1

juiste Lewisstructuur van de bovenste OH groep van cellulose

de formele en partiële ladingen juist weergegeven

Opmerkingen

Wanneer in het antwoord ook nog een δ - op het O-atoom in de N=Ogroep is weergegeven, dit niet aanrekenen.

Wanneer een juiste waterstofbrug is getekend, dit niet beoordelen.

4 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Houd vissen die al MX (in het vetweefsel) hebben opgenomen in water met een lagere [MX (aq)] / zonder MX en meet na enige tijd weer de [MX (vet)]. In het geval van een evenwicht zou [MX (vet)] moeten dalen.

- notie dat vissen die al MX hebben opgenomen, in water met een lagere [MX (aq)] / zonder MX moeten worden gehouden
- notie dat [MX (vet)] moet dalen

Opmerking

Wanneer een antwoord is gegeven als: "Men moet (meerdere keren) een andere concentratie MX in het water kiezen en [MX] in het vetweefsel meten. In geval van een evenwicht moet K steeds dezelfde waarde hebben", dit goed rekenen.

5 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt zijn genoteerd:

$$K = \frac{105 \times 10^{-6}}{22.5 \times 10^{-9}} = 4,67 \cdot 10^{3}$$

Dat is redelijk in overeenstemming met de voorspelde waarde $4 \cdot 10^3$.

• juiste evenwichtsvoorwaarde, bijvoorbeeld genoteerd als:

$$K = \frac{[MX (vet)]}{[MX (aq)]}$$
 (eventueel reeds gedeeltelijk ingevuld)

• invullen gehalte in gelijke eenheden en conclusie

Opmerking

Wanneer op basis van een juiste berekening de conclusie wordt getrokken dat de berekende waarde afwijkt van de voorspelde waarde, dit niet aanrekenen.

1

Vraag

Antwoord

Scores

1

1

1

1

3

Heet

6 maximumscore 4

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

 $C_2H_2 + 2.5 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + H_2O$ / per mol ethyn ontstaat 2 mol CO_2 en 1 mol H_2O . De temperatuurstijging bedraagt

$$\frac{-(-1,26\cdot10^6)}{1,3\times2\times44,010+2,8\times1\times18,015}=7,6\cdot10^3 \text{ K (dat is meer dan }7\cdot10^3 \text{ K)}.$$

- kloppende reactievergelijking / per mol ethyn ontstaat 2 mol CO₂ en 1 mol H₂O
- berekening van het aantal J K⁻¹ dat door CO₂ is opgenomen: de soortelijke warmte van CO₂ vermenigvuldigen met 2 (mol) en met de molaire massa van CO₂ (bijvoorbeeld via Binas-tabel 98: 44,010 g mol⁻¹)
- berekening van het aantal J K⁻¹ dat door H₂O is opgenomen: de soortelijke warmte van H₂O vermenigvuldigen (met 1 (mol) en) met de molaire massa van H₂O (bijvoorbeeld via Binas-tabel 98: 18,015 g mol⁻¹)
- berekening van de temperatuurstijging: de verbrandingswarmte van 1 mol ethyn vermenigvuldigen met –1 (eventueel impliciet) en de uitkomst delen door de som van het door H₂O en CO₂ opgenomen aantal J K⁻¹ (en conclusie)

Indien een antwoord is gegeven met als uitkomst −7,6·10³ K, zonder conclusie

Opmerkingen

- De significantie hier niet beoordelen.
- Wanneer de volgende berekening op basis van waarden uit Binas is gegeven, dit niet aanrekenen

$$\frac{-(-1,26\cdot 10^6)}{0,82\times 2\times 44,010+2,0\times 1\times 18,015}\,=1,2\cdot 10^4\,\,\mathrm{K}\;.$$

7 maximumscore 4

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- $K = \frac{\left[H_2\right]^2 \times \left[O_2\right]}{\left[H_2O\right]^2}$. Uit het diagram blijkt dat bij hogere temperatuur het evenwicht 2 H₂O \implies 2 H₂ + O₂ naar rechts verschuift. De waarde van K neemt dus toe naarmate de temperatuur stijgt.
- $K = \frac{p_{H_2}^2 \times p_{O_2}}{p_{H_2O}^2}$. Uit het diagram blijkt dat bij hogere temperatuur de p_{H_2} en de p_{O_2} stijgen (en de p_{H_2O} daalt). De waarde van K neemt dus toe naarmate de temperatuur stijgt.

•
$$K = \frac{\left[H_2\right]^2 \times \left[O_2\right]}{\left[H_2O\right]^2}$$

notie dat het evenwicht 2 H₂O
 ⇒ 2 H₂ + O₂ bij hogere temperatuur naar rechts verschuift
 conclusie

of

•
$$K = \frac{p_{H_2}^2 \times p_{O_2}}{p_{H_2O}^2}$$
 2

- notie dat bij hogere temperatuur de $p_{\rm H_2}$ en de $p_{\rm O_2}$ stijgen (en de $p_{\rm H_2O}$ daalt)
- conclusie 1

Indien in een overigens juist antwoord de evenwichtsvoorwaarde

$$K = \frac{\left[H_2\right]^2 + \left[O_2\right]}{\left[H_2O\right]^2} \text{ is gegeven}$$

Indien in een overigens juist antwoord de evenwichtsvoorwaarde

$$K = \frac{[H_2] \times [O_2]}{[H_2O]} \text{ is gegeven}$$

Indien in een overigens juist antwoord de evenwichtsvoorwaarde

$$K = [H_2]^2 [O_2]$$
 is gegeven

Opmerkingen

Wanneer een antwoord is gegeven als

"
$$K = \frac{\left[H_2\right]^2 \times \left[O_2\right]}{\left[H_2O\right]^2}$$
. Uit het diagram blijkt dat bij hogere temperatuur de

 $[H_2]$ en de $[O_2]$ stijgen (en de $[H_2O]$ daalt). De waarde van K neemt dus toe naarmate de temperatuur stijgt", dit goed rekenen.

- Wanneer een juiste redenering is gegeven op basis van het evenwicht $2 H_2 + O_2 \rightleftharpoons 2 H_2O$, leidend tot de conclusie dat de waarde van K daalt, dit goed rekenen.

8 maximumscore 3

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst $-4,48 \cdot 10^5$ (J per mol ethyn).

$$C_2H_2 + O_2 \rightarrow 2 \text{ CO} + H_2 / \text{ per mol ethyn ontstaat 2 mol CO}.$$

 $\Delta E = -(+2,27 \cdot 10^5) + 2 \times (-1,105 \cdot 10^5) = -4,48 \cdot 10^5 \text{ (J mol}^{-1}).$

juiste reactievergelijking / per mol ethyn ontstaat 2 mol CO
 juiste verwerking van de vormingswarmtes van ethyn
 (via Binas-tabel 57B) – (+2,27·10⁵) (J mol⁻¹) en van CO
 (via Binas-tabel 57A) –1,105·10⁵ (J mol⁻¹)
 rest van de berekening

Indien in een overigens juist antwoord de factor 10⁵ niet is opgenomen 2

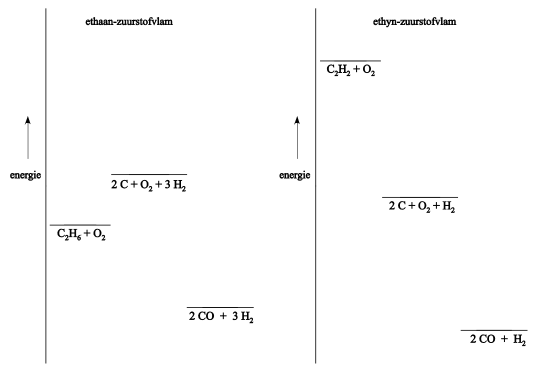
Indien een berekening is gegeven, leidend tot het antwoord $+4,48\cdot10^5~(\mathrm{J~mol^{-1}})$ 2 Indien een berekening is gegeven, leidend tot de antwoorden $+0,06\cdot10^5~(\mathrm{J~mol^{-1}})~\mathrm{of}~-0,06\cdot10^5~(\mathrm{J~mol^{-1}})$ 1

Opmerking

Wanneer voor de berekening van de reactiewarmte een berekening is gegeven als $\Delta E = -(+2,27) + 2 \times (-1,105) = -4,48 \cdot 10^5 \, (J \, \text{mol}^{-1}),$ dit goed rekenen.

9 maximumscore 3

Een juist antwoord kan als volgt zijn weergegeven:



• het energieniveau van de beginstoffen van de ethaan-zuurstofvlam weergegeven, lager dan het energieniveau van de niet-ontleedbare stoffen

het energieniveau van de beginstoffen van de ethyn-zuurstofvlam weergegeven, hoger dan het energieniveau van de niet-ontleedbare stoffen

• juiste bijschriften bij alle energieniveaus 1

1

Biogasfabricage uit afval

10 maximumscore 5

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst $2,2\cdot10^6$ (ton).

$$\frac{\frac{3.0}{10^{2}} \times 1.5 \cdot 10^{18}}{\frac{2.0 \cdot 10^{7}}{18.9}} \times \frac{46}{10^{2}} \times 975 \times \frac{1}{10^{6}} = 2.2 \cdot 10^{6} \text{ (ton)}$$

- berekening van het ten doel gestelde aantal m³ biogas: 3,0(%) delen door 10^2 (%) en vermenigvuldigen met 1,5· 10^{18} (J) en delen door $2,0\cdot10^7$ (J m $^{-3}$)
- berekening van het aantal mol methaan aanwezig in het gevonden aantal m³ biogas: het aantal m³ biogas vermenigvuldigen met 46(%) en delen door 10²(%) en delen door 2,4·10⁻² (m³ mol⁻¹)
- berekening van *x* uit de reactievergelijking
- berekening van het aantal mol biomassa dat nodig is: het gevonden aantal mol methaan delen door *x*
- berekening van het benodigde aantal ton biomassa: het aantal mol biomassa vermenigvuldigen met 975 g mol⁻¹ en delen door 10⁶ (ton g⁻¹)

Indien de waarde van x niet is berekend met behulp van de gegeven reactievergelijking, maar een gekozen waarde ongelijk aan 1 is 4

Opmerking

Wanneer een berekening is gegeven als

$$\frac{\frac{3.0}{10^2} \times 1.5 \cdot 10^{18}}{\frac{8.9 \cdot 10^5}{18.9}} \times 975 \times \frac{1}{10^6} = 2.6 \cdot 10^6 (ton), dit goed rekenen.$$

1

11 maximumscore 4

Een juist antwoord kan als volgt zijn weergegeven:

- voor de pijl juiste weergave van de peptidebindingen
- voor en na de pijl juiste weergave van de restgroepen 1

1

1

- voor de pijl 2 H₂O en na de pijl juiste weergave van de aminogroepen en de zuurgroepen
- voor en na de pijl het begin van het eiwitfragment weergegeven met

Indien in een overigens juist antwoord - C - is weergegeven met - CO - 3

Opmerkingen

- Wanneer de peptidebinding is weergegeven met C NH -, dit goed rekenen.
- Wanneer in een overigens juist antwoord de C/N uiteindes zijn omgewisseld, dit goed rekenen.
- Wanneer na de pijl ~Ala is genoteerd in plaats van de volledige structuurformule van ~Ala, dit niet aanrekenen.

12 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Suikers, vetzuren en glycerol bevatten alleen C, H en O atomen, dus ze
 (H₂S en NH₂) zijn gevormd uit aminozuren.
- Aminozuren zijn de enige stoffen die S en N atomen bevatten.

Indien een antwoord is gegeven als: "Eiwitten, want eiwitten zijn de enige stoffen die S en N atomen bevatten"

1 Indien een antwoord is gegeven als: "Aminozuren"

1

13 maximumscore 3

$$C_6H_{12}O_2 + 4H_2O \implies 3C_2H_4O_2 + 4H_2$$

of
 $CH_3(CH_2)_4COOH + 4H_2O \implies 3CH_3COOH + 4H_2$

- C₆H₁₂O₂/CH₃(CH₂)₄COOH links van het evenwichtsteken en C₂H₄O₂/CH₃COOH rechts van het evenwichtsteken en C balans juist
- H₂O links van het evenwichtsteken en H₂ rechts van het evenwichtsteken en O balans juist
- bij juiste stoffen voor en na de pijl de H balans juist

Indien een reactievergelijking is gegeven als

$$C_6H_{13}COOH + 6 H_2O \implies 3 C_2H_4O_2 + 7 H_2 + CO_2$$

Opmerkingen

- Wanneer in een overigens juist antwoord in plaats van een evenwichtsteken een reactiepijl is gebruikt, dit goed rekenen.
- Wanneer een juist antwoord in structuurformules is weergegeven, dit goed rekenen.

14 maximumscore 2

$$\begin{array}{c} \text{H}_2 \rightarrow 2 \text{ H}^+ + 2 \text{ e}^- \\ \text{SO}_4^{\ 2-} + 10 \text{ H}^+ + 8 \text{ e}^- \rightarrow \text{H}_2\text{S} + 4 \text{ H}_2\text{O} \\ \hline 4 \text{ H}_2 + \text{SO}_4^{\ 2-} + 2 \text{ H}^+ \rightarrow \text{H}_2\text{S} + 4 \text{ H}_2\text{O} \end{array} (\times 1)$$

- juiste vergelijking van de halfreactie van H₂
- juiste optelling van beide vergelijkingen van de halfreacties en wegstrepen van H⁺ voor en na de pijl

Indien slechts een antwoord is gegeven als

$$5 H_2 + SO_4^{2-} \rightarrow H_2S + 4 H_2O$$

15 maximumscore 3

methaanvorming het sterkst.

Een juist antwoord kan als volgt zijn geformuleerd: Uit het diagram blijkt dat (bij gelijke hoeveelheden Na_2S) het proces meer wordt geremd bij lagere pH. In een oplossing met lagere pH is meer H_3O^+ aanwezig. In een oplossing bij lagere pH zal het evenwicht tussen H_2S en HS^- dus meer verschuiven in de richting van H_2S . Dus H_2S remt de

 notie dat uit het diagram blijkt dat (bij gelijke hoeveelheden Na₂S) het proces meer wordt geremd bij lagere pH notie dat het evenwicht tussen H₂S en HS⁻ bij lagere pH verschuift in de richting van H₂S conclusie 	1 1 1
Indien een antwoord is gegeven als: "Uit het diagram blijkt dat (bij gelijke	
hoeveelheden Na ₂ S) het proces meer wordt geremd bij lagere pH. In een	
oplossing met lagere pH is meer H ₃ O ⁺ aanwezig. Deze H ₃ O ⁺ is ontstaan	
doordat (het zuur) H ₂ S veel H ⁺ heeft afgestaan. Er is dus meer HS ⁻	
aanwezig dan H ₂ S. Dus HS ⁻ remt de methaanvorming het sterkst"	2

16 maximumscore 5

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

$$\frac{1}{1 + \frac{8.9 \cdot 10^{-8}}{10^{-7.95}}} \times \frac{0.90}{78,045} \times 34,081 = 4,4 \cdot 10^{-2} \text{ (g)}$$

of

$$K_z = \frac{10^{-7.95} \times \left(\frac{0.90}{78,045} - x\right)}{x} \text{ levert } \frac{\frac{0.90}{78,045} \times 10^{-7.95}}{10^{-7.95} + 8.9 \cdot 10^{-8}} \times 34,081 = 4,4 \cdot 10^{-2} \text{(g)}$$

- berekening van de [H₃O⁺]: 10^{-pH}
- juiste evenwichtsvoorwaarde, bijvoorbeeld genoteerd als:

$$\frac{[H_3O^+][HS^-]}{[H_2S]} = K_z \text{ (eventueel reeds gedeeltelijk ingevuld)}$$

1

1

1

1

1

1

1

• uitwerken van de berekening tot $\frac{[HS^-]}{[H_2S]} = 7.93$ (eventueel impliciet) en omwerken naar het aandeel H_2S van de totale molariteit 'S':

$$[H_2S] = \frac{1}{8.93} \text{ deel van de totale molariteit 'S'}$$

- berekening van de totale molariteit 'S' (is gelijk aan het aantal mol Na₂S per liter): 0,90 (g) delen door de molaire massa van Na₂S
- (bijvoorbeeld via Binas-tabel 98: 78,045 g mol⁻¹)
 berekening van het aantal g H₂S per liter: het gevonden aandeel H₂S vermenigvuldigen met de gevonden totale molariteit 'S' en met de molaire massa van H₂S (bijvoorbeeld via Binas-tabel 98: 34,081 g mol⁻¹)

of

- berekening van de $[H_3O^+]$: 10^{-pH}
- juiste evenwichtsvoorwaarde, bijvoorbeeld genoteerd als:

$$\frac{[H_3O^+][HS^-]}{[H_2S]} = K_z \text{ (eventueel reeds gedeeltelijk ingevuld)}$$

- berekening van het aantal mol Na₂S per liter: 0,90 (g) delen door de molaire massa van Na₂S (bijvoorbeeld via Binas-tabel 98: 78,045 g mol⁻¹)
- notice dat in de K_z de [H₂S] op x gesteld kan worden en [HS⁻] op "het aantal mol Na₂S – x" en uitwerken van x
- berekening van het aantal g H₂S per liter: x vermenigvuldigen met de molaire massa van H₂S (bijvoorbeeld via Binas-tabel 98: 34,081 g mol⁻¹)

99,99999999% zuiver silicium

17 maximumscore 2

$$Si + 3 HCl \rightarrow SiHCl_3 + H_2$$

- uitsluitend Si en HCl voor de pijl en uitsluitend SiHCl₃ en H₂ na de pijl
- bij juiste stoffen voor en na de pijl juiste coëfficiënten

1

1

1

1

1

1

lees verder ▶▶▶

18 maximumscore 2

Een voorbeeld van een goed antwoord is:

(De Si-Cl binding is een polaire atoombinding en de Si-H binding is geen polaire atoombinding). Het siliciumatoom in deze stoffen heeft een 4 omringing/ tetraëderstructuur. Bij SiHCl₃, SiH₂Cl₂ en SiH₃Cl valt het centrum van de partiële ladingen op de chlooratomen niet samen met de partiële lading op het siliciumatoom (en bij SiCl₄ wel). Tussen moleculen SiHCl₃, SiH₂Cl₂ en SiH₃Cl zijn dus dipool-dipoolbindingen aanwezig.

- notie dat het siliciumatoom in deze stoffen een 4 omringing / tetraëderstructuur heeft
- notie dat de effecten van de polaire bindingen elkaar niet opheffen bij SiHCl₃, SiH₂Cl₂ en SiH₃Cl en conclusie

19 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt zijn geformuleerd:

Bij SiHCl₃, SiH₂Cl₂ en SiH₃Cl zijn behalve de vanderwaalsbinding ook dipool-dipoolbindingen aanwezig. Als tussen moleculen een dipooldipoolbinding aanwezig is, geeft dat een verhoging van het kookpunt. Als hier de dipool-dipoolbinding bepalend zou zijn voor de hoogte van het kookpunt, zou het kookpunt van de stof SiHCl₃ hoger kunnen zijn dan dat van SiCl₄. De kookpunten nemen echter toe naarmate de molecuulmassa toeneemt. Dat wijst erop dat de vanderwaalsbinding bepalend is voor de hoogte van het kookpunt.

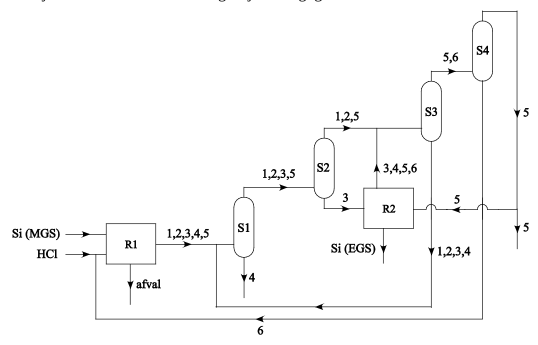
- notie dat stoffen met een dipool-dipoolbinding tussen de moleculen een hoger kookpunt kunnen hebben dan stoffen (met vergelijkbare molecuulmassa) met alleen vanderwaalsbindingen tussen de moleculen
- notie dat de kookpunten toenemen naarmate de molecuulmassa toeneemt en conclusie

Opmerking

Wanneer een onjuist antwoord op vraag 20 het consequente gevolg is van een onjuist antwoord op vraag 19, dit niet opnieuw aanrekenen.

20 maximumscore 5

Een juist antwoord kan als volgt zijn weergegeven:



- uitstroom van 1,2,3,4,5 uit R1 naar S1 en uitstroom van 1,2,3,5 van boven uit S1
- uitstroom van 1,2,5 boven uit S2 (naar S3) en uitstroom van 3 onder uit S2
- uitstroom van 5,6 boven uit S3 en uitstroom van 1,2,3,4 onder uit S3 naar (de instroom van) S1
- uitstroom van 5 boven uit S4 naar R2 en naar buiten 1

1

1

4

1

1

• uitstroom van 6 onder uit S4 naar (de instroom in) R1

Indien uit het antwoord blijkt dat geen HCl van buiten hoeft te worden aangevoerd

21 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

De atoomstraal van B (88 pm) is anders/kleiner dan van Si (117 pm), (waardoor de atomen op andere onderlinge afstand komen te liggen dan in zuiver Si.)

Daarnaast heeft Boor covalentie 3 en silicium covalentie 4. (Als een B atoom drie atoombindingen vormt met omringende Si atomen, ontstaan andere bindingshoeken dan in zuiver Si).

- notie dat B een andere/kleinere atoomstraal heeft dan Si (waardoor de atomen op andere onderlinge afstand komen te liggen dan in zuiver Si)
- notie dat B een andere covalentie heeft dan Si (waardoor mogelijk andere bindingshoeken in het rooster ontstaan)

22 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt zijn geformuleerd:

Een lage waarde van *K* betekent dat de concentratie van een element in vast silicium laag is vergeleken bij de concentratie in vloeibaar silicium. Koper heeft de laagste waarde van *K*, dus zal van koper het grootste gedeelte worden verwijderd uit het silicium.

• notie dat een lage waarde van *K* betekent dat de concentratie van een element in vast silicium laag is vergeleken bij de concentratie in vloeibaar silicium

1

conclusie

1

23 maximumscore 3

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst $6 \cdot 10^{-8}$ (mol L⁻¹).

$$\frac{\left(\frac{2,2\times10^{3}}{28,09}\right)}{1,0\cdot10^{9}} = 1\cdot10^{-7} \,(\text{mol } L^{-1})$$

• omrekening van de dichtheid van silicium naar de molariteit silicium (in zuiver silicium): de dichtheid van Si delen door de molaire massa van Si (via Binas-tabel 99: 28,09 g mol⁻¹)

1

• berekening van de molariteit boor in vast silicium: de molariteit Si delen door 1,0·10⁹

1

• berekening van de molariteit boor in vloeibaar silicium: de molariteit boor in vast Si delen door *K*

1

5 Inzenden scores

Verwerk de scores van de eerste vijf kandidaten per examinator in het programma WOLF.

Zend de gegevens uiterlijk op 26 mei naar Cito.

De normering in het tweede tijdvak wordt mede gebaseerd op door kandidaten behaalde scores. Als het tweede tijdvak op uw school wordt afgenomen, zend dan ook van uw tweede-tijdvak-kandidaten de deelscores in met behulp van het programma WOLF.

scheikunde

Centraal examen vwo

Tijdvak 1

Correctievoorschrift

Aan de secretarissen van het eindexamen van de scholen voor vwo

Bij het centraal examen scheikunde vwo:

Op pagina 11, bij vraag 9, moet de derde deelscore

• juiste bijschriften bij alle energieniveaus

1

worden vervangen door:

• juiste bijschriften bij de begin- en eindniveaus

1

en

moet de volgende opmerking worden toegevoegd:

Opmerking

Wanneer een onjuist antwoord op vraag 9 het consequente gevolg is van een onjuist antwoord op vraag 8, dit niet opnieuw aanrekenen.

Op pagina 12, bij vraag 10, moet

Indien de waarde van x niet is berekend met behulp van de gegeven reactievergelijking, maar een gekozen waarde ongelijk aan 1 is

4

worden vervangen door:

Indien in een overigens juist antwoord de waarde van x niet is berekend met behulp van de gegeven reactievergelijking, maar een gekozen waarde ongelijk aan 1 is

Op pagina 17, bij vraag 19, moet de opmerking

Wanneer een onjuist antwoord op vraag 20 het consequente gevolg is van een onjuist antwoord op vraag 19, dit niet opnieuw aanrekenen.

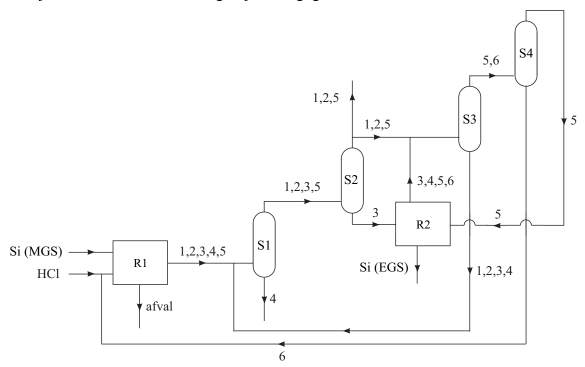
worden vervangen door:

Wanneer een onjuist antwoord op vraag 19 het consequente gevolg is van een onjuist antwoord op vraag 18, dit niet opnieuw aanrekenen.

Op **pagina 18**, bij **vraag 20**, moet het gehele beoordelingsmodel worden vervangen door:

20 maximumscore 5

Een juist antwoord kan als volgt zijn weergegeven:



- uitstroom van 1,2,3,4,5 uit R1 naar S1 en uitstroom van 1,2,3,5 van boven uit S1
 uitstroom van 1,2,5 boven uit S2 naar buiten en naar S3 en uitstroom van 3 onder uit S2
 uitstroom van 5,6 boven uit S3 en uitstroom van 1,2,3,4 onder uit S3 naar (de instroom van) R1/S1
 uitstroom van 5 boven uit S4 naar R2
 uitstroom van 6 onder uit S4 naar (de instroom in) R1
- Indien in een overigens juist antwoord uit het antwoord blijkt dat geen HCl van buiten hoeft te worden aangevoerd

4

Opmerking

Wanneer in een overigens juist antwoord geen enkele spui is aangegeven of een spui op een andere plek is aangegeven, hiervoor geen scorepunt in mindering brengen.

Op pagina 19, bij vraag 23, moet

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst $6 \cdot 10^{-8}$ (mol L⁻¹).

worden vervangen door:

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst $1 \cdot 10^{-7}$ (mol L⁻¹).

NB

- a. Als het werk al naar de tweede corrector is gezonden, past de tweede corrector deze aanvulling op het correctievoorschrift toe in zowel de eigen toegekende scores als in de door de eerste corrector toegekende scores en meldt deze wijziging aan de eerste corrector. De tweede corrector vermeldt daarbij dat deze late wijziging een gevolg is van de aanvulling door het CvTE.
- b. Als eerste en tweede corrector al overeenstemming hebben bereikt over de scores van de kandidaten, past de eerste corrector deze aanvulling op het correctievoorschrift toe en meldt de hierdoor ontstane wijziging in de scores aan de tweede corrector. De eerste corrector vermeldt daarbij dat deze late wijziging een gevolg is van de aanvulling door het CvTE.

Het CvTE is zich ervan bewust dat dit leidt tot enkele aanvullende handelingen van administratieve aard. Deze extra werkzaamheden zijn in het belang van een goede beoordeling van de kandidaten.

Ik verzoek u dit bericht door te geven aan de correctoren scheikunde vwo.

Het College voor Toetsen en Examens, Namens deze, de voorzitter,

drs. P.J.J. Hendrikse

scheikunde

Centraal examen vwo

Tijdvak 1

Correctievoorschrift

Aan de secretarissen van het eindexamen van de scholen voor vwo

Bij het centraal examen scheikunde vwo:

Op pagina 11, bij vraag 9

moeten altijd 3 scorepunten worden toegekend, ongeacht of er wel of geen antwoord gegeven is, en ongeacht het gegeven antwoord.

Toelichting

Uit het grote aantal meldingen dat over deze vraag is binnengekomen bij het CvTE valt op te maken dat docenten op grond van verschillende (wetenschappelijke) overtuigingen tot een verschillende beoordeling van vraag en correctievoorschrift komen. Leerlingen mogen daarvan niet de dupe worden, evenmin mag het correctiewerk hierdoor worden vertraagd of verstoord. Om die reden heeft het CvTE besloten tot deze aanpassing in het correctievoorschrift.

NB

- a. Als het werk al naar de tweede corrector is gezonden, past de tweede corrector deze aanvulling op het correctievoorschrift toe in zowel de eigen toegekende scores als in de door de eerste corrector toegekende scores en meldt deze wijziging aan de eerste corrector. De tweede corrector vermeldt daarbij dat deze late wijziging een gevolg is van de aanvulling door het CvTE.
- b. Als eerste en tweede corrector al overeenstemming hebben bereikt over de scores van de kandidaten, past de eerste corrector deze aanvulling op het correctievoorschrift toe en meldt de hierdoor ontstane wijziging in de scores aan de tweede corrector. De eerste corrector vermeldt daarbij dat deze late wijziging een gevolg is van de aanvulling door het CvTE.
- c. Als de aanvulling niet is verwerkt in de naar Cito gezonden WOLF-scores, voert Cito dezelfde wijziging door die de correctoren op de verzamelstaat doorvoeren. Dit dient om de onderzoeksgegevens gelijk te trekken aan de gegevens zoals die, na wijziging, in de schooladministratie voorkomen.

Het CvTE is zich ervan bewust dat dit leidt tot enkele aanvullende handelingen van administratieve aard. Deze extra werkzaamheden zijn in het belang van een goede beoordeling van de kandidaten.

Ik verzoek u dit bericht door te geven aan de correctoren scheikunde vwo.

Het College voor Toetsen en Examens, Namens deze, de voorzitter,

drs. P.J.J. Hendrikse