Correctievoorschrift HAVO

2012

tijdvak 1

scheikunde

Het correctievoorschrift bestaat uit:

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

Eindexamenbesluit van belang:

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 Examens (CvE) op grond van artikel 2 lid 2d van de Wet CvE 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

- 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 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.
- 3 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 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 Examens van toepassing:

- 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.
- 7 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 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.
- NB 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.

3 Vakspecifieke regels

Voor dit examen kunnen maximaal 79 scorepunten worden behaald.

Voor dit examen zijn de volgende vakspecifieke regels vastgesteld:

- 1 Als in een berekening één of meer rekenfouten zijn gemaakt, wordt per vraag één scorepunt afgetrokken.
- 2 Een afwijking in de uitkomst van een berekening door acceptabel tussentijds afronden wordt de kandidaat niet aangerekend.
- 3 Als in de uitkomst van een berekening geen eenheid is vermeld of als de vermelde eenheid fout is, wordt één scorepunt afgetrokken, tenzij gezien de vraagstelling het weergeven van de eenheid overbodig is. In zo'n geval staat in het beoordelingsmodel de eenheid tussen haakjes.
- 4 De uitkomst van een berekening mag één significant cijfer meer of minder bevatten 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 in het antwoord op een vraag meer van de bovenbeschreven fouten (rekenfouten, fout in de eenheid van de uitkomst en fout in de nauwkeurigheid van de uitkomst) zijn gemaakt, wordt in totaal per vraag maximaal één scorepunt afgetrokken van het aantal dat volgens het beoordelingsmodel zou moeten worden toegekend.
- Indien in een vraag niet naar toestandsaanduidingen wordt gevraagd, mogen fouten in toestandsaanduidingen niet in rekening worden gebracht.

4 Beoordelingsmodel

Vraag Antwoord Scores

Mineralen

1 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt zijn geformuleerd: Ag/Zilver, Pb/lood en Zn/zink behoren tot de metalen, CaF₂/calciumfluoride en NaCl/natriumchloride tot de zouten.

Ag/zilver, Pb/lood en Zn/zink behoren tot de metalen
 CaF₂/calciumfluoride en NaCl/natriumchloride behoren tot de zouten
 Indien in een overigens juist antwoord één stof ontbreekt of in de verkeerde groep is geplaatst
 Indien in een overigens juist antwoord twee of meer stoffen ontbreken of in de verkeerde groep zijn geplaatst
 0

Opmerking

Wanneer in een overigens juist antwoord een onjuiste formule van één van de stoffen is gebruikt, dit niet aanrekenen.

2 maximumscore 1

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

- Zilver reageert niet (of nauwelijks) met zuurstof, en zink en lood wel.
- Zilver reageert niet (of nauwelijks) met water/vocht, en zink en lood wel.
- Zink en lood zijn onedele metalen, en zilver is een edel metaal.
- Zink en lood zijn (veel) sterkere reductoren dan zilver.

Opmerking

Wanneer een antwoord is gegeven als: "Zilver is een edel metaal.", dit goed rekenen.

3 maximumscore 2

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

- (via Binas-tabel 98 en 99:)
$$\frac{207,2}{239,3} \times 10^2 = 86,59(\%)$$

- (via Binas-tabel 40A:)
$$\frac{207,19}{207,19+32,064} \times 10^2 = \frac{207,19}{239,25} \times 10^2 = 86,60(\%)$$

- juiste berekening: de massa van een mol Pb delen door de massa van een mol PbS en vermenigvuldigen met $10^2(\%)$
- gebruikte massa's in minimaal vier significante cijfers en de uitkomst in vier significante cijfers

Indien het antwoord slechts bestaat uit een (willekeurig) getal in vier significante cijfers, zonder berekening 0

Opmerking

Wanneer een berekening is gegeven (via Binas-tabel 99) die neerkomt op:

$$\frac{207.2}{207.2 + 32.06} \times 10^2 = \frac{207.2}{239.26} \times 10^2 = 86,60(\%), dit goed rekenen.$$

1

4 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt zijn geformuleerd:

NaCl kan worden gewonnen door middel van extractie, want dat is goed oplosbaar (in water). CaF₂ is slecht oplosbaar (in water) en kan dus niet gewonnen worden door extractie.

- NaCl is goed oplosbaar en CaF₂ is slecht oplosbaar (in water)
- juiste conclusie

0

Indien een antwoord is gegeven als: "Het zijn allebei zouten die goed oplossen in water, dus je kunt ze allebei winnen door extractie met water." Indien het antwoord "NaCl wel en CaF₂ niet." is gegeven zonder uitleg of met een onjuiste uitleg

Opmerkingen

- Wanneer een antwoord is gegeven als: "Alleen NaCl, want dat is goed oplosbaar.", dit goed rekenen.
- Wanneer de formulering 'reageert (goed) met water' is gebruikt in plaats van 'lost op (in water)', het eerste scorepunt niet toekennen.

5 maximumscore 3

 $2~{\rm ZnS}~+~3~{\rm O}_2~\rightarrow~2~{\rm ZnO}~+~2~{\rm SO}_2$

- ZnS en O₂ voor de pijl, en ZnO na de pijl
- SO₂ na de pijl
- juiste coëfficiënten 1

Indien de vergelijking ZnS + $O_2 \rightarrow ZnO + SO$ is gegeven 1

Opmerking

Wanneer in een overigens juist antwoord in plaats van SO_2 de formule SO_3 is gebruikt, dit goed rekenen.

6 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Het oxide-ion is een base, (dus) de pH wordt hoger.
- Het ZnO zal reageren met het zuur, (dus) de pH wordt hoger.
- Er verdwijnt H⁺, dus de pH wordt hoger.
- H⁺ reageert, dus de pH wordt hoger.
- ZnO neutraliseert het zwavelzuur, dus de pH wordt hoger.
- juiste uitlegjuiste conclusie1

 Indien een antwoord is gegeven als: (De base) ZnO reageert met het zwavelzuur, dus de oplossing wordt minder zuur / meer basisch. 	1
 Door de O²- die erbij komt, wordt de pH hoger. De oplossing wordt basischer, dus de pH wordt hoger. Indien een antwoord is gegeven als: (De base) ZnO reageert met het water, dus de oplossing wordt meer basisch. De pH wordt hoger omdat ZnO een hogere pH heeft dan verdund 	0
zwavelzuur. De pH wordt hoger, omdat het zwavelzuur wordt verdund met het ZnO. Indien het antwoord "De pH stijgt / wordt hoger." is gegeven zonder uitleg of met een onjuiste uitleg	0
Opmerking Wanneer een antwoord is gegeven als: "Door de reactie (van ZnO met verdund zwavelzuur) ontstaat water. Dat verdunt het zwavelzuur, dus de pH wordt hoger.", dit goed rekenen.	
maximumscore 2 Een juiste berekening leidt tot de uitkomst $2,29 \pmod{L^{-1}}$.	
• berekening van de concentratie van de zinkionen in mol L^{-1} : 150 (g L^{-1}) delen door de massa van een mol zink (65,38 g)	1
 de gebruikte massa's in minimaal drie significante cijfers en een antwoord in drie significante cijfers 	1
Indien het antwoord slechts bestaat uit een (willekeurig) getal in drie significante cijfers, zonder berekening	0
 maximumscore 2 Zn²⁺ + 2 e⁻ → Zn aan de negatieve elektrode 	1 1
Indien een antwoord is gegeven als: "Aan de negatieve elektrode, want Zn ²⁺ is oxidator.", zonder vergelijking of met een onjuiste vergelijking Indien een antwoord is gegeven als: "Aan de negatieve elektrode, want Zn ²⁺	1

7

8

is positief.", zonder vergelijking of met een onjuiste vergelijking

vergelijking of met een onjuiste vergelijking

Indien het antwoord "Aan de negatieve elektrode." is gegeven zonder

1

Kalkzandsteen

9 maximumscore 3

$$2 \text{ SO}_2 + 2 \text{ H}_2\text{O} + \text{O}_2 \rightarrow 4 \text{ H}^+ + 2 \text{ SO}_4^{2-}$$
of
 $2 \text{ SO}_2 + 2 \text{ H}_2\text{O} + \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{ H}^+ + 2 \text{ HSO}_4^{-}$

Indien de vergelijking 2 SO₂ + 2 H₂O + O₂
$$\rightarrow$$
 2 H₂SO₄ is gegeven 2 Indien de vergelijking 2 SO₂ + 2 H₂O + O₂ \rightarrow 2 H₂ + 2 SO₄ is gegeven 1

10 maximumscore 2

$$CaSO_4(s) \rightarrow Ca^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$$

Indien in een overigens juiste vergelijking één of meer toestandsaanduidingen onjuist zijn of ontbreken 1 Indien één van de volgende vergelijkingen is gegeven: 1

-
$$H_2O(1) + CaSO_4(s) \rightarrow Ca^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq) + H_2O(1)$$

- $CaSO_3(s) \rightarrow Ca^{2+}(aq) + SO_3^{2-}(aq)$
- $CaS(s) \rightarrow Ca^{2+}(aq) + S^{2-}(aq)$

Opmerking

Wanneer de vergelijking $CaSO_4(s) + aq \rightarrow Ca^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$ is gegeven, dit goed rekenen.

maximumscore 3 11

$$CO_2 + Ba^{2^+} + 2OH^- \rightarrow BaCO_3 + H_2O$$

- CO₂, Ba²⁺ en OH⁻ voor de pijl en BaCO₃ na de pijl 1
- H₂O na de pijl
- juiste coëfficiënten

Indien één van de volgende vergelijkingen is gegeven: 2

- $CO_2 + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCO_3 + H_2O$
- CO_2 + Ba^{2+} + 2 OH^- → $BaCO_3^{2-}$ + H_2O

- CO_2 + Ba^+ + 2 OH^- → $BaCO_3$ + H_2O Indien de vergelijking CO_2 + Ba^{2+} + OH^- → $BaCO_3$ + H^+ is gegeven 1 Indien één van de volgende vergelijkingen is gegeven: 0

- CO₂ + Ba(OH) $^{-}$ \rightarrow BaCO₃ $^{2-}$ + H₂O
- 2 CO₂ + 2 Ba(OH)₂ \rightarrow BaCO + H₂O + O₂
- 2 CO₂ + 2 BaOH \rightarrow 2 BaCO₃ + H₂
- CO₂ + BaOH \rightarrow BaHCO₃
- 2 CO₂ + Ba \rightarrow BaCO₃ + CO

maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt zijn geformuleerd:

Uit Binas-tabel 45(A) blijkt dat bariumsulfaat slecht oplosbaar is (in water en dus niet wordt weggespoeld) en dat calciumsulfaat matig oplosbaar is (in water en dus langzaam wordt weggespoeld).

(Binas-tabel nummer) 45(A)

- 1
- bariumsulfaat is slecht oplosbaar (in water) en calciumsulfaat is matig oplosbaar (in water) / bij CaSO₄ staat m en bij BaSO₄ staat s

Indien een antwoord is gegeven als:

1

- Barium lost volgens Binas-tabel 45 slecht op met sulfaat, en calcium lost matig op met sulfaat, dus bariumsulfaat kan niet wegspoelen (en calciumsulfaat wel).
- Barium(ionen) reageert (reageren) volgens Binas-tabel 45 slecht met sulfaat(ionen) dus kan bariumsulfaat niet wegspoelen, en calcium(ionen) reageert (reageren) matig met sulfaat(ionen) dus spoelt calciumsulfaat wel weg.
- Bariumsulfaat reageert volgens Binas-tabel 45 slecht met water, en calciumsulfaat matig, dus bariumsulfaat kan niet wegspoelen (en calciumsulfaat wel).
- Volgens Binas-tabel 45(A) lost bariumsulfaat slechter op dan calciumsulfaat.
- Volgens Binas-tabel 45(A) zijn Ba²⁺ en SO₄²⁻ slecht oplosbaar in water en Ca²⁺ en SO₄²⁻ matig oplosbaar in water (dus spoelt bariumsulfaat niet weg en calciumsulfaat wel).

Opmerking

Wanneer is verwezen naar Binas-tabel 46, bijvoorbeeld in een antwoord als: "Volgens Binas-tabel 46 (heeft bariumsulfaat een kleiner oplosbaarheidsproduct dan calciumsulfaat, dus) lost bariumsulfaat slechter op dan calciumsulfaat (en zal bariumsulfaat niet wegspoelen en calciumsulfaat wel).", dit goed rekenen.

Waterstofproductie

maximumscore 2 13

$$2 H_2 + O_2 \rightarrow 2 H_2O$$

- uitsluitend H₂ en O₂ voor de pijl en uitsluitend H₂O na de pijl 1
- juiste coëfficiënten

Indien een vergelijking is gegeven als één van de volgende: 0

- $H_2 + O_2 \rightarrow H_2O_2$

- H₂ + O \rightarrow H₂O
- 2 H + O \rightarrow H₂O
- $2 H_2^+ + O_2^- \rightarrow 2 H_2O$

maximumscore 2 14

- positieve elektrode: $2 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow \text{O}_2 + 4 \text{ H}^+ + 4 \text{ e}^-$ 1 1
- negatieve elektrode: $2 \text{ H}^+ + 2 \text{ e}^- \rightarrow \text{ H}_2$

Indien één van de volgende antwoorden is gegeven:

- positieve elektrode: 4 OH $^ \rightarrow$ 2 H $_2$ O + O $_2$ + 4 e $^$ negatieve elektrode: $2 \text{ H}^+ + 2 \text{ e}^- \rightarrow \text{ H}_2$
- positieve elektrode: $2 \text{ H}^+ + 2 \text{ e}^- \rightarrow \text{H}_2$ negatieve elektrode: $2 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow \text{O}_2 + 4 \text{ H}^+ + 4 \text{ e}^-$

Indien één van de volgende antwoorden is gegeven:

- positieve elektrode: $H_2 \rightarrow 2 H^+ + 2 e^$ negatieve elektrode: $O_2 + 4 H^+ + 4 e^- \rightarrow 2 H_2O$
- positieve elektrode: $O_2^- + 4 H^+ + 4 e^- \rightarrow 2 H_2^2 O$ negatieve elektrode: $\tilde{H_2} \rightarrow 2 \text{ H}^+ + 2 \text{ e}^-$

Opmerking

Wanneer voor de reactie bij de negatieve elektrode de vergelijking $2 H_2O + 2 e^- \rightarrow H_2 + 2 OH^-$ is gegeven, dit goed rekenen.

1

15 maximumscore 3

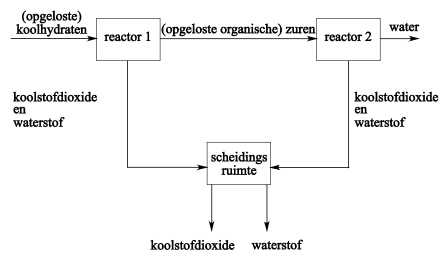
- C₆H₁₂O₆ en H₂O voor de pijl, en CO₂ en H₂ na de pijl
 C₂H₄O₂/CH₃COOH na de pijl
- juiste coëfficiënten 1

Opmerking

Wanneer structuurformules in plaats van molecuulformules zijn gegeven, dit goed rekenen.

16 maximumscore 3

Een juist antwoord kan als volgt zijn weergegeven:



- juiste namen in de drie blokken
- (opgeloste) koolhydraten vermeld bij de pijl naar reactor 1 en (opgeloste organische) zuren bij de pijl tussen reactor 1 en reactor 2
- koolstofdioxide en waterstof vermeld bij de pijlen vanuit reactor 1 en 2 naar de scheidingsruimte en bij de twee pijlen uit de scheidingsruimte koolstofdioxide respectievelijk waterstof vermeld

1

1

Opmerkingen

 Wanneer in een overigens juist antwoord ook koolstofdioxide en waterstof van reactor 1 naar reactor 2 worden geleid, dit niet aanrekenen.

- Wanneer in reactor 1 glucose (en water) wordt (worden) geleid en/of van reactor 1 naar reactor 2 (opgelost) ethaanzuur, dit goed rekenen.
- Wanneer in een overigens juist antwoord in de blokken voor de reactoren niet 'reactor 1' en 'reactor 2' is vermeld, maar bijvoorbeeld de aanduidingen '1' en '2', dit niet aanrekenen.
- Wanneer in een overigens juist antwoord in de blokken voor de reactoren de juiste namen zijn vermeld maar de naam in het blok voor de scheidingsruimte ontbreekt, dit niet aanrekenen.
- Wanneer in plaats van 'koolstofdioxide' en/of 'waterstof' de desbetreffende formules zijn gegeven, dit goed rekenen.

17 maximumscore 1

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Er is geen pijl voor de (basische) oplossing in één van de blokken / in het blok voor de scheidingsruimte getekend.

18 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Je kunt het mengsel (sterk) afkoelen, want koolstofdioxide heeft een hoger sublimatiepunt/kookpunt dan waterstof.

juiste methode genoemdverschil in eigenschappen juist aangegeven1

1

1

1

Indien een antwoord is gegeven als: "Je kunt het mengsel destilleren, want koolstofdioxide heeft een hoger kookpunt dan waterstof."

19 maximumscore 3

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst 2,2·10¹ (kg).

- berekening van het aantal mol waterstof: 3,0 (kg) vermenigvuldigen met 10³ (g kg⁻¹) en delen door de massa van een mol H₂ (2,016 g)
- berekening van het aantal mol glucose dat nodig is: het aantal mol waterstof delen door 12
- berekening van het aantal kg glucose dat nodig is: het aantal mol glucose vermenigvuldigen met de massa van een mol C₆H₁₂O₆ (180,2 g) en delen door 10³ (g kg⁻¹)
 1

of

berekening van het aantal kmol waterstof: 3,0 (kg) delen door de massa van een kmol H₂ (2,016 kg)
 berekening van het aantal kmol glucose dat nodig is: het aantal kmol waterstof delen door 12
 berekening van het aantal kg glucose dat nodig is: het aantal kmol glucose vermenigvuldigen met de massa van een kmol C₆H₁₂O₆ (180,2 kg)

of

- berekening van de massaverhouding $\frac{\text{glucose}}{\text{waterstof}}$: $\frac{180,2}{12 \times 2 \times 1,008}$
- berekening van het aantal kg glucose: 3,0 (kg) vermenigvuldigen met
 de gevonden massaverhouding glucose waterstof

Indien in een overigens juiste berekening volgens de laatste methode is uitgegaan van een massaverhouding $\frac{180,2}{2\times1,008}$ of $\frac{180,2}{12\times1,008}$ 2
Indien slechts het antwoord 3,0 : 12 = 0,25 (kg) is gegeven 0

Opmerking

Wanneer een berekening is gegeven die neerkomt op:

$$\frac{180}{12 \times 2.0} \times 3.0 = 23$$
 (kg), dit goed rekenen.

Actieve kool

20 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Er ontstaat zwaveldioxide en dat is een giftig gas.

- er ontstaat zwaveldioxide 1 1
- dat is een giftig gas

Indien een antwoord is gegeven als:

1

- Er ontstaat zwaveldioxide en dat is giftig.
- Er ontstaan giftige gassen.
- De gassen die vrijkomen zijn slecht voor je / gevaarlijk.
- Er ontstaat zwaveldioxide en dat veroorzaakt zure regen.

Indien een antwoord is gegeven als:

0

1

1

1

1

- Er ontstaat koolstofdioxide en dat is een giftig gas.
- Er ontstaat koolstofdioxide en dat is een broeikasgas.
- De reageerbuis wordt (te) heet.
- (Geconcentreerd) zwavelzuur is een gevaarlijke stof.
- Water toevoegen aan geconcentreerd zwavelzuur is gevaarlijk.

maximumscore 3 21

Een juist antwoord kan als volgt zijn weergegeven:

$$\frac{\text{H}_2\text{SO}_4 + 2 \text{ H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{SO}_2 + 2 \text{ H}_2\text{O}}{\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 6 \text{ C} + 6 \text{ CO}_2 + 24 \text{ H}^+ + 24 \text{ e}^-} \qquad (12\times)}{12 \text{ H}_2\text{SO}_4 + \text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} \rightarrow 6 \text{ C} + 6 \text{ CO}_2 + 12 \text{ SO}_2 + 23 \text{ H}_2\text{O}}$$

- juiste vergelijking van de halfreactie van de oxidator
- de vergelijking van de halfreactie van de oxidator en de gegeven vergelijking van de halfreactie van de reductor in de juiste verhouding bij elkaar opgeteld
- H^+ en H_2O in de totale reactievergelijking weggestreept

Indien in een overigens juist antwoord een onjuiste oxidator is gekozen, waardoor het wegstrepen van H⁺ en H₂O in de totale reactievergelijking niet nodig is, bijvoorbeeld in een antwoord als:

$$S + 2e^{-} \rightarrow S^{2-}$$

$$C_{12}H_{22}O_{11} + H_{2}O \rightarrow 6C + 6CO_{2} + 24H^{+} + 24e^{-}$$

$$12 S + C_{12}H_{22}O_{11} + H_{2}O \rightarrow 12 S^{2-} + 6C + 6CO_{2} + 24H^{+}$$

$$(12\times)$$

$$12 \text{ S} + \text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 12 \text{ S}^{2-} + 6 \text{ C} + 6 \text{ CO}_2 + 24 \text{ H}^+$$

Opmerking

Wanneer één van de volgende antwoorden is gegeven:

$$SO_{4}^{2-} + 4H^{+} + 2e^{-} \rightarrow SO_{2} + 2H_{2}O \qquad (12\times)$$

$$C_{12}H_{22}O_{11} + H_{2}O \rightarrow 6C + 6CO_{2} + 24H^{+} + 24e^{-} \qquad (1\times)$$

$$12SO_{4}^{2-} + 24H^{+} + C_{12}H_{22}O_{11} \rightarrow 6C + 6CO_{2} + 12SO_{2} + 23H_{2}O$$

of

$$SO_{4}^{2-} + 4H^{+} + 2e^{-} \rightarrow SO_{2} + 2H_{2}O \qquad (12\times)$$

$$C_{12}H_{22}O_{11} + H_{2}O \rightarrow 6C + 6CO_{2} + 24H^{+} + 24e^{-} \qquad (1\times)$$

$$12H_{2}SO_{4} + C_{12}H_{22}O_{11} \rightarrow 6C + 6CO_{2} + 12SO_{2} + 23H_{2}O$$

dit goed rekenen.

22 maximumscore 3

Voorbeelden van juiste of goed te rekenen antwoorden zijn:

- Vang het filtraat op en bepaal hiervan de pH. / Bepaal de pH van het laatste afgietsel. De actieve kool bevatte nog zwavelzuur als de pH lager is dan 7. / De actieve kool bevatte geen zwavelzuur als de pH gelijk is aan 7.
- Giet (opnieuw) water over (het filter met) de actieve kool en vang het filtraat op. Bepaal hiervan de pH. De actieve kool bevatte nog zwavelzuur als de pH lager is dan 7. / De actieve kool bevatte geen zwavelzuur als de pH gelijk is aan 7.
- Giet water over (het filter met) de actieve kool. Voeg een bariumchloride-oplossing / loodnitraatoplossing / oplossing met kwik(I)ionen toe aan het filtraat. Als een neerslag ontstaat, bevatte de actieve kool nog zwavelzuur. / Als geen neerslag ontstaat, bevatte de actieve kool geen zwavelzuur.
- vang het filtraat op / giet (opnieuw) water over de actieve kool en vang het filtraat op (eventueel impliciet)
 - bepaal de pH van de (verkregen) vloeistof
- als de pH lager is dan 7 bevat de actieve kool nog zwavelzuur / als de pH gelijk is aan 7 bevat de actieve kool geen zwavelzuur meer

of

•	vang het filtraat op / giet (opnieuw) water over de actieve kool en vang	
	het filtraat op (eventueel impliciet)	1
•	voeg aan de (verkregen) vloeistof een oplossing van een	
	barium-/lood-/kwik(I)-zout toe	1
•	wanneer een neerslag wordt waargenomen, bevatte de actieve kool nog zwavelzuur / wanneer geen neerslag ontstaat, bevatte de actieve kool	
	geen zwavelzuur	1
Inc	dien in een overigens juist antwoord bijvoorbeeld bariumnitraat of barium	
	ordt toegevoegd, in plaats van een bariumnitraatoplossing	2

Opmerkingen

- Wanneer een antwoord is gegeven als: "Steek een indicatorpapiertje in het (nog vochtige) residu. Als de pH lager is dan 7 bevat de actieve kool nog zwavelzuur.", dit goed rekenen.
- Wanneer een antwoord is gegeven als: "Giet (opnieuw) water over de actieve kool. Steek een indicatorpapiertje in de suspensie / het mengsel. Als de pH lager is dan 7 bevat de actieve kool nog zwavelzuur.", dit goed rekenen.
- Wanneer een antwoord is gegeven als: "Doe nog wat suiker bij de actieve kool. Als het warm wordt, zit er nog zwavelzuur in.", dit goed rekenen.

23 maximumscore 1

Fijngemaakte actieve kool heeft een groter oppervlak / hogere verdelingsgraad (dan niet fijngemaakte actieve kool).

24 maximumscore 3

Een juist antwoord kan als volgt zijn geformuleerd:

Voeg wat actieve kool toe aan de oplossing van de kleurstof (en schud krachtig). Filtreer (vervolgens) de verkregen suspensie / Laat het mengsel bezinken en kijk of de kleur van het filtraat lichter is (geworden) dan de oorspronkelijke oplossing.

•	voeg actieve kool toe aan de kleurstofoplossing (en schud krachtig)	1
•	de suspensie / het mengsel (vervolgens) filtreren / laten bezinken	1
•	vergelijk de oorspronkelijke kleur met de verkregen kleur (van het	
	filtraat)	1

Vraag Antwoord

Opmerkingen

 Wanneer een antwoord is gegeven als: "Doe wat actieve kool in een trechter (met filtreerpapier). Giet een kleurstofoplossing over het actieve kool, en kijk of het filtraat lichter is geworden.", dit goed rekenen.

 Wanneer een antwoord is gegeven als: "Doe de actieve kool bij de oplossing met de rode kleurstof. Filtreer. Giet daarna wat (gedestilleerd) water over (het filter met) de actieve kool. Als er een rood filtraat uit komt, is het een goed adsorptiemiddel.", dit goed rekenen.

Gist

25 maximumscore 3

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

$$\sim \overset{\text{H}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}{\overset{\text{H}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}{\overset{\text{H}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}{\overset{\text{H}}{\overset{\text{H}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}}{\overset{\text{H}}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}}{\overset{\text{H}}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}}{\overset{\text{H}}}}{\overset{\text{H}}}}{\overset{\text{H}}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}}{\overset{\text{H}}}}{\overset{\text{H}}}}{\overset{\text{H}}}}{\overset{\text{H}}}{\overset{\text{H}}}}{$$

• keten van 6 koolstofatomen met enkelvoudige bindingen ertussen

• methylgroepen op de juiste wijze aan de keten verbonden

• waterstofatomen op de juiste wijze aan de keten verbonden en de uiteinden van de getekende keten aangegeven met • of \sim of -

Indien één van de volgende antwoorden is gegeven:

Scores

1

1

1

1

0

26 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

Indien een structuurformule is gegeven waarin (één van) de estergroepen onjuist zijn (is) weergegeven, maar de rest van de structuurformule is juist, zoals bijvoorbeeld in:

Indien een structuurformule is gegeven als één van onderstaande:

Opmerking

Wanneer in plaats van R_1 de formule $C_{17}H_{35}$ is gebruikt, dit goed rekenen.

27 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

Drie di-esters:

- Met twee zuren (1,2) en drie plaatsen (a,b,c) zijn zes combinaties mogelijk (1a2b, 1a2c, 1b2a, 1b2c, 1c2a, 1c2b); hiervan zijn sommige gelijk (1a2b = 1c2b, 1a2c = 1c2a, 1b2a = 1b2c) dus er zijn drie di-esters.
- notie dat de zuren op verschillende plaatsen kunnen binden
- het juiste aantal di-esters getekend / schematisch weergegeven of een juiste uitleg die leidt tot het juiste aantal di-esters

1

1

1

2

Indien een antwoord is gegeven als: " $3 \times 2 \times 1 = 6$, dus 6 isomeren"

Indien een antwoord is gegeven als: "De (moleculen van de) zuren kunnen op verschillende plaatsen aan (een molecuul) glycerol worden gebonden, dus zijn er drie isomeren mogelijk."

Indien een antwoord is gegeven zonder uitleg of met een onjuiste uitleg

0

Opmerking

Wanneer een onjuist antwoord op vraag 27 het consequente gevolg is van een onjuist antwoord op vraag 26, dit antwoord op vraag 27 goed rekenen.

28 maximumscore 3

Een voorbeeld van een juist antwoord is: Bij gist I 19,8 (cm³) – 7,5 (cm³) = 12,3 (cm³) en bij gist II 11,8 (cm³) – 4,0 (cm³) = 7,8 (cm³).

- berekening van het aantal cm³ gas dat bij gist I tussen 10 en 20 minuten is opgevangen: $7.5 (\pm 0.2) (\text{cm}^3)$ aftrekken van $19.8 (\pm 0.2) (\text{cm}^3)$
- berekening van het aantal cm³ gas dat bij gist II tussen 10 en 20 minuten is opgevangen: 4,0 (± 0,2) (cm³) aftrekken van 11,8 (± 0,2) (cm³)
- hoeveelheden koolstofdioxide afgelezen in één decimaal

Indien in een overigens juist antwoord de nul als decimaal niet is opgeschreven, bijvoorbeeld in een antwoord als: "Bij gist I 19,8 (cm³) – 7,5 (cm³) = 12,3 (cm³) en bij gist II 11,8 (cm³) – 4 (cm³) = 7,8 (cm³)."

29 maximumscore 2

Een juiste berekening leidt, afhankelijk van de bij de vorige vraag afgelezen waarden, tot een uitkomst tussen 31 en 42(%).

- berekening van het verschil in het aantal cm³ gevormd gas: aantal cm³ gas gevormd door gist I verminderen met het aantal cm³ gas gevormd door gist II
- berekening van het aantal procent dat de activiteit van gist II lager was dan van gist I: het verschil in aantal cm³ gevormd gas delen door het aantal cm³ gas dat gist I heeft gevormd en vermenigvuldigen met 10²(%)

Indien een antwoord is gegeven als:
$$\frac{7.8}{12.3} \times 10^2 = 63(\%)$$

1

1

Opmerkingen

- Wanneer een onjuist antwoord op vraag 29 het consequente gevolg is van een fout in het antwoord op vraag 28, dit antwoord op vraag 29 goed rekenen.
- Wanneer in vraag 28 het scorepunt voor het aflezen in één decimaal niet is toegekend en/of een scorepunt is afgetrokken wegens een onjuiste significantie en in vraag 29 de significantie onjuist is, hiervoor in vraag 29 geen scorepunt aftrekken.
- Wanneer in vraag 28 een scorepunt is afgetrokken wegens één of meer rekenfouten, in vraag 29 geen scorepunt aftrekken wegens één of meer rekenfouten.

30 maximumscore 1

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

- De lijnen lopen (na enige tijd) evenwijdig.
- De lijnen zijn (na enige tijd) even steil.
- Een berekening waaruit blijkt dat (na enige tijd) per tijdseenheid (vrijwel) evenveel gas wordt gevormd.
- De verschillen tussen de hoeveelheden opgevangen CO₂ blijven (na enige tijd) gelijk.

Voorbeelden van onjuiste antwoorden zijn:

- De lijnen lopen (na enige tijd) beide lineair.
- De lijnen lopen (na enige tijd) gelijk.
- Dat zie je aan de steilheid van de lijnen.

Opmerking

Wanneer antwoorden zijn gegeven als: "De lijn van gist II loopt (na enige tijd) evenredig met de lijn van gist I." of "De lijn van gist II loopt (na enige tijd) even recht als de lijn van gist I.", dit goed rekenen.

31 maximumscore 2

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst 1,9·10⁻¹ (g).

- berekening van het aantal mol CO₂ dat is ontstaan: 0,18 (g) delen door de massa van een mol CO₂ (44,01 g)
- berekening van het aantal gram C₂H₅OH dat is ontstaan: het aantal mol C₂H₅OH (= aantal mol CO₂) vermenigvuldigen met de massa van een mol C₂H₅OH (46,07 g)

of

- berekening van de massaverhouding $\frac{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}}{\text{CO}_2}$: $\frac{(2 \times)46,07}{(2 \times)44,01}$
- berekening van het aantal gram C_2H_5OH dat is ontstaan: 0,18 (g) vermenigvuldigen met de gevonden massaverhouding $\frac{C_2H_5OH}{CO_2}$

Vaatwasmiddel

32 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- PVA (moleculen) bevat(ten) OH groepen die waterstofbruggen (met watermoleculen) kunnen vormen.
- PVA (moleculen) bevat(ten) OH groepen. PVA is dus een hydrofiele/polaire stof (evenals water).
- PVA (moleculen) bevat(ten) OH groepen
- er worden waterstofbruggen gevormd (met watermoleculen) / PVA is een hydrofiele/polaire stof

Opmerking

Wanneer het antwoord bestaat uit een juiste tekening waarin één of meer watermoleculen via één of meer waterstofbruggen aan het PVA fragment zijn gebonden, dit goed rekenen.

33 maximumscore 1

$$P_3O_{10}^{5-}$$

1

1

1

34 maximumscore 3

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst 2,1·10⁻² (mol).

- berekening van de massa van een mol natriumpercarbonaat (157,0 g) 1
- berekening van het aantal mol natriumpercarbonaat in een tablet: 2,2 (g) delen door de massa van een mol natriumpercarbonaat
- berekening van het aantal mol waterstofperoxide: het aantal mol natriumpercarbonaat vermenigvuldigen met 1,5

Indien een antwoord is gegeven dat neerkomt op

$$\frac{2,2}{140.0} \times 1,5 = 2,4 \cdot 10^{-2} \text{ (mol)}$$

Indien een antwoord is gegeven dat neerkomt op $\frac{2,2}{140,0} = 1,6 \cdot 10^{-2}$ (mol)

35 maximumscore 2

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst $6 \cdot 10^{-5}$ (mol L⁻¹).

- berekening van de pOH: 14,00 verminderen met 9,8
- berekening van de [OH⁻]: 10^{-berekende pOH}

of

- berekening van de $[H^+]$: $10^{-9.8}$
- berekening van de $[OH^-]$: K_w (1,0·10⁻¹⁴) delen door de berekende $[H^+]$
- Indien uitsluitend als antwoord is gegeven: $[H^+] = 10^{-9.8} = 2 \cdot 10^{-10}$
 Indien uitsluitend als antwoord is gegeven: $[OH^-] = 10^{-9.8} = 2 \cdot 10^{-10}$
 0

36 maximumscore 1

aminozuren

37 maximumscore 1

glucose

Indien één van de volgende antwoorden is gegeven:

0

- monosacharide(n)
- suiker(s)
- koolhydra(a)t(en)
- maltose

5 Inzenden scores

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

Zend de gegevens uiterlijk op 29 mei naar Cito.

6 Bronvermeldingen

Waterstofproductie naar: De Ingenieur

Actieve kool naar: www.chemie.uni-ulm.de/experiment/edm0199.html