

Correctievoorschrift HAVO

2010

tijdvak 1

scheikunde (pilot)

Het correctievoorschrift bestaat uit:

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

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 de CEVO op grond van artikel 39 van dit Besluit de *Regeling beoordeling centraal examen* vastgesteld (CEVO-09.0313, 31 maart 2009, zie www.examenblad.nl).

Deze regeling blijft ook na het aantreden van het College voor Examens van kracht.

Voor de beoordeling zijn de volgende passages van de artikelen 36, 41, 41a en 42 van het Eindexamenbesluit 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 examinerator. Deze kijkt het werk na en zendt het met zijn beoordeling aan de directeur. De examinerator 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 examinerator 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 gecommiteerde toekomen.
- 3 De gecommiteerde 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 gecommiteerde voegt bij het gecorrigeerde werk een verklaring betreffende de verrichte correctie. Deze verklaring wordt mede ondertekend door het bevoegd gezag van de gecommiteerde.

- 4 De examiner en de gecommiteerde stellen in onderling overleg het aantal scorepunten voor het centraal examen vast.
- 5 Indien de examiner en de gecommiteerde daarbij niet tot overeenstemming komen, wordt het geschil voorgelegd aan het bevoegd gezag van de gecommiteerde. Dit bevoegd gezag kan hierover in overleg treden met het bevoegd gezag van de examiner. Indien het geschil niet kan worden beslecht, wordt hiervan melding gemaakt aan de inspectie. De inspectie kan een derde onafhankelijke gecommiteerde aanwijzen. De beoordeling van de derde gecommiteerde komt in de plaats van de eerdere beoordelingen.

2 Algemene regels

Voor de beoordeling van het examenwerk zijn de volgende bepalingen uit de *Regeling beoordeling centraal examen* van toepassing:

- 1 De examiner 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.
- 2 Voor het antwoord op een vraag worden door de examiner en door de gecommiteerde 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, hoeft 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 punten 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 examinerator of de gecommiteerde 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.

3 Vakspecifieke regels

Voor dit examen kunnen maximaal 78 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.
- 5 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.
- 6 Indien in een vraag niet naar toestandsaanduidingen wordt gevraagd, mogen fouten in toestandsaanduidingen niet in rekening worden gebracht.

4 Beoordelingsmodel

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

Ouderdomsbepaling

- 1 **maximumscore 1**
edelgassen

Indien het antwoord ‘groep 18’ is gegeven

0

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

2 maximumscore 2

	in ^{40}K en in ^{40}Ar
aantal protonen	ongelijk
aantal neutronen	ongelijk
aantal elektronen	ongelijk

- het aantal protonen en het aantal elektronen is ongelijk 1
- het aantal neutronen is ongelijk 1

Indien als antwoord is gegeven dat zowel het aantal protonen als het aantal neutronen als het aantal elektronen gelijk is 0

Opmerking

Wanneer het volgende antwoord is gegeven, dit goed rekenen.

	in ^{40}K	en in ^{40}Ar
aantal protonen	19	18
aantal neutronen	21	22
aantal elektronen	19	18

3 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Door de insluiting van argon lijkt het alsof er (na stolling van het gesteente) meer argon is ontstaan (uit ^{40}K) waardoor de ouderdom van het gesteente als ouder wordt bepaald (dan de werkelijke ouderdom).
- Er zit al Ar in (bij het ontstaan van de olivijnkristallen). Dus wordt de ouderdom van het gesteente als ouder bepaald (dan de werkelijke ouderdom).

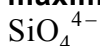
- er lijkt meer argon te zijn ontstaan (dan er in werkelijkheid is gevormd) / er zit al Ar in 1
- conclusie 1

Indien een antwoord is gegeven als: „De ouderdom van het gesteente wordt als jonger bepaald (dan de werkelijke ouderdom) omdat Ar gemakkelijk uit de gesmolten massa kan ontsnappen.” 1

Indien een antwoord is gegeven als: „De ouderdom van het gesteente wordt als jonger bepaald (dan de werkelijke ouderdom) omdat er minder Ar wordt gevonden dan er is gevormd.” 1

Indien als antwoord is gegeven: „De ouderdom van het gesteente wordt als ouder bepaald (dan de werkelijke ouderdom).” zonder redenering of met een onjuiste redenering 0

4 maximumscore 1



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

Glutathion

5 maximumscore 2

Met drie verschillende aminozuren kunnen zes tripeptiden waarin elk van de aminozuren voorkomt, worden gemaakt. De motivering kan bijvoorbeeld bestaan uit een berekening (bijvoorbeeld $3 \times 2 \times 1$) of uit het opsommen van de mogelijkheden.

- notie dat een andere volgorde van aminozuren een ander tripeptide oplevert 1
- juiste aantal 1

Indien het antwoord $3 \times 3 \times 3 = 27$ is gegeven 1

Indien een antwoord is gegeven als: „Val-Ala-Leu, Ala-Val-Leu, Ala-Leu-Val, dus 3.” 1

Indien het antwoord zes is gegeven zonder motivering 0

6 maximumscore 2

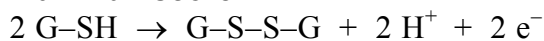
Glu en Gly

- Glu 1
- Gly 1

Opmerkingen

- *De volgorde van de 3-lettersymbolen niet beoordelen.*
- *Wanneer de namen ‘glutaminezuur’ en ‘glycine’ zijn gegeven of de letters E en G, dit goed rekenen.*
- *Wanneer het antwoord Glu-Cys-Gly is gegeven, dit goed rekenen.*

7 maximumscore 2



- e^- na de pijl 1
- juiste coëfficiënten 1

Indien de halfreactie $2 \text{ e}^- + 2 \text{ G-SH} \rightarrow \text{ G-S-S-G} + 2 \text{ H}^+$ is gegeven 1

Indien de halfreactie $\text{e}^- + 2 \text{ G-SH} \rightarrow \text{ G-S-S-G} + 2 \text{ H}^+$ is gegeven 0

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

8 maximumscore 2

Glutathion staat elektronen af / De elektronen staan achter de pijl dus is glutathion een reductor.

- glutathion staat elektronen af / de elektronen staan achter de pijl 1
- conclusie 1

Indien het antwoord “reductor” is gegeven zonder motivering of met een onjuiste motivering 0

Opmerkingen

- *Wanneer een antwoord is gegeven als: „Een reductor, want het is een anti-oxidant.”, dit goed rekenen.*
- *Wanneer een onjuist antwoord op vraag 8 het consequente gevolg is van een fout in het antwoord op vraag 7, dit antwoord op vraag 8 goed rekenen.*

Spijt van je tatoeage

9 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- In de regels 9 tot en met 11 is sprake van ontledingsproducten. Er heeft dus een (ontledings)reactie plaatsgevonden en de pigmentmoleculen zijn dus omgezet tot moleculen van de (ontledings)producten. Dus pigmentdeeltjes en resten waren bedoeld op microniveau.
- In de regels 9 tot en met 11 is sprake van ontledingsproducten. Er heeft dus een (ontledings)reactie plaatsgevonden en de stoffen in de pigmentdeeltjes zijn omgezet tot stoffen die zijn aangeduid met resten. Dus de beschrijving is op macroniveau.

Het antwoord dient te worden beoordeeld op een juiste en consistente benoeming van “pigmentdeeltjes” en “resten” die in overeenstemming is met de keuze voor microniveau dan wel macroniveau en op het gebruik van de informatie uit de regels 9 tot en met 11.

Indien een antwoord is gegeven als: „Pigmentdeeltjes en resten zijn bedoeld op macroniveau want grotere pigmentkorrels worden kapotgemaakt tot kleinere korrels.”

1

Indien als antwoord is gegeven dat pigmentdeeltjes en resten zijn bedoeld op microniveau zonder argument of met een onjuist argument

0

Indien een antwoord is gegeven als: „Pigmentdeeltjes en resten zijn bedoeld op macroniveau want de rest van de beschrijving in de regels 5 en 6 is ook op macroniveau.”

0

Opmerking

Wanneer een antwoord is gegeven als: „Uit de regels 5 en 6 is op te maken dat macroniveau wordt bedoeld, want een molecuul kun je niet verhitten (hoogstens kun je aan een molecuul energie toevoeren).”, dit goed rekenen.

10 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- De MAC-waarde geeft de maximaal aanvaardbare concentratie in de lucht weer, terwijl bij laserbehandeling de stof vrijkomt in het lichaam.
- De stof komt niet vrij in de werkruimte (waar de behandeling plaatsvindt) maar blijft in het lichaam.
- De stof blijft (enige tijd) in het lichaam/vetweefsel en komt niet in de lucht terecht.

- notie dat de MAC-waarde geldt voor de concentratie in de lucht/werkruimte

1

- de stof blijft in het lichaam / de stof komt niet in de lucht/werkruimte terecht

1

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

11 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt zijn weergegeven:



per juiste structuurformule

1

Opmerking

Wanneer in één of beide structuurformules de hydroxylgroep is weergegeven met –HO in plaats van –OH, in totaal 1 punt aftrekken.

12 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Salicylzuur reageert met calciumoxide. Oxide-ionen zijn basen (en salicylzuur is een zuur).
- Benzoëzuur reageert met magnesiumoxide. Er treedt een zuur-basereactie op.

- salicylzuur/benzoëzuur reageert met calciumoxide/magnesiumoxide
- oxide-ionen zijn basen / er treedt een zuur-basereactie op

1

1

Indien een antwoord is gegeven als: „Propanol reageert met salicylzuur/benzoëzuur.”

1

Indien een antwoord is gegeven als: „Propanol reageert met salicylzuur/benzoëzuur, want propanol is een base.”

0

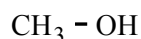
Opmerking

Wanneer een antwoord is gegeven als: „Propanol reageert met salicylzuur/benzoëzuur tot een ester.”, dit goed rekenen.

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

13 maximumscore 1

Een juist antwoord kan als volgt zijn weergegeven:

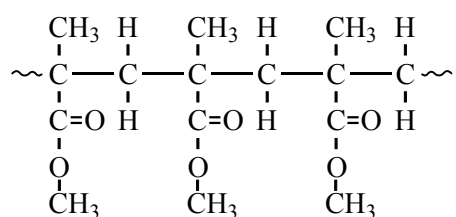


Opmerkingen

- Wanneer de naam methanol is gegeven, dit hier goed rekenen.
- Wanneer de hydroxylgroep bij deze vraag is weergegeven met $-\text{HO}$ in plaats van $-\text{OH}$ het scorepunt niet toekennen, tenzij bij vraag 11 reeds een punt is afgetrokken vanwege dezelfde fout.

14 maximumscore 3

Een juist antwoord kan als volgt zijn weergegeven:



- een keten van zes koolstofatomen met enkelvoudige bindingen ertussen 1
- de drie CH_3 groepen en de drie $\overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{O} - \text{CH}_3$ groepen juist weergegeven 1
- begin en eind van de keten weergegeven met \sim of $—$ of \bullet 1

15 maximumscore 2

Een juiste onderzoeksvraag richt zich op de mogelijke schadelijkheid van de stoffen die ontstaan na reactie/verhitting van de nanobolletjes/kleurstof.

per juiste onderzoeksvraag 1

Carbid

16 maximumscore 2

CO en CO₂

- CO 1
- CO₂ 1

Opmerking

Wanneer in plaats van de formules de juiste namen zijn gegeven, dit goed rekenen.

17 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- De formule van het alkeen met twee C atomen is C₂H₄, dus acetyleen is geen alkeen.
- Een acetyleenmolecuul bevat een drievoudige binding, dus het is geen alkeen.
- Een acetyleenmolecuul kan nog vier waterstofatomen opnemen, dus het is geen alkeen.
- In een acetyleenmolecuul komen slechts twee H atomen voor, dus het is geen alkeen.
- Acetyleen is ethyn en is dus geen alkeen.
- De formule van acetyleen / C₂H₂ voldoet niet aan de algemene formule C_nH_{2n}, dus het is geen alkeen.
- de formule van het alkeen met twee C atomen is C₂H₄ / acetyleen voldoet niet aan (de algemene formule) C_nH_{2n} / een acetyleenmolecuul bevat een drievoudige binding / kan nog vier waterstofatomen opnemen / bevat slechts twee H atomen / is ethyn 1
- conclusie 1

Indien een antwoord is gegeven als: „Nee, het voldoet niet aan de algemene formule van alkenen.” 1

Indien een antwoord is gegeven als: „Ja, het is een alkeen, want het bevat een C=C binding / het eindigt op -een / het voldoet aan de algemene formule van alkenen / het is een onverzadigde verbinding.” 0

Indien als antwoord is gegeven: „Het is geen alkeen.” zonder toelichting of met een onjuiste toelichting 0

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

18 maximumscore 3

Voorbeelden van juiste of goed te rekenen antwoorden zijn:

- $C_2H_2 + O_2 \rightarrow C + CO + H_2O$
- $C_2H_2 + O_2 \rightarrow C + CO_2 + H_2$
- $C_2H_2 + O_2 \rightarrow 2 CO + H_2$
- $2 C_2H_2 + 2 O_2 \rightarrow 2 C + CO + CO_2 + H_2 + H_2O$
- $3 C_2H_2 + 3 O_2 \rightarrow C + 5 CO + 2 H_2 + H_2O$

- C_2H_2 en O_2 voor de pijl en C en/of CO (en eventueel CO_2) na de pijl 1
- H_2 en/of H_2O na de pijl 1
- juiste coëfficiënten waarbij de verhouding $C_2H_2 : O_2 = 1 : 1$ 1

Indien een van de volgende antwoorden is gegeven: 1

- $2 C_2H_2 + 5 O_2 \rightarrow 4 CO_2 + 2 H_2O$
- $4 C_2H_2 + 4 O_2 \rightarrow 4 C_2O + 4 H_2O$
- $C_2H_2 + O_2 \rightarrow C_2H_2O_2$
- $C_2H_2 + O_2 \rightarrow C_2O_2 + H_2$

19 maximumscore 2

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst 0,27 (mol).

- berekening van het aantal $dm^3 O_2$ dat aanwezig is in de melkbus:
30 (dm^3) vermenigvuldigen met 21(%) en delen door 10²(%) 1
- berekening van het aantal mol O_2 dat aanwezig is in de melkbus:
het aantal $dm^3 O_2$ delen door 23 ($dm^3 mol^{-1}$) 1

20 maximumscore 2

Een juiste berekening leidt afhankelijk van de gevolgde berekeningswijze, tot de uitkomst 17 of 18 (g).

- notie dat het aantal mol carbid dat met water heeft gereageerd gelijk is aan het aantal mol O_2 dat in de melkbus aanwezig is (= het antwoord op vraag 19) 1
- berekening van het aantal gram carbid dat met water heeft gereageerd:
het aantal mol CaC_2 dat met water heeft gereageerd, vermenigvuldigen met de molaire massa van carbid ($64,10 g mol^{-1}$) 1

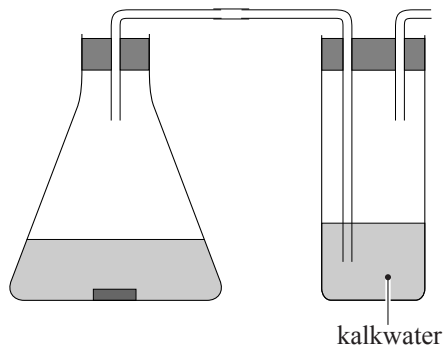
Opmerkingen

- *Wanneer een onjuist antwoord op vraag 20 het consequente gevolg is van een onjuist antwoord op vraag 19, dit antwoord op vraag 20 goed rekenen.*
- *Bij de beoordeling op het punt van rekenfouten en van fouten in de significantie de vragen 19 en 20 als één vraag beschouwen; dus maximaal 1 punt aftrekken bij fouten op de genoemde punten.*

Vitamine C bruistablet

21 maximumscore 3

Een juist antwoord kan als volgt zijn weergegeven:



- bijvoorbeeld een erlenmeyer met water, een bruistablet en een doorboorde stop 1
- gasinvoer aan de juiste kant van de wasfles 1
- vermelding dat de wasfles kalkwater / een oplossing van calciumhydroxide bevat 1

Opmerkingen

- Wanneer 'barietwater' in plaats van 'kalkwater' is gegeven, dit goed rekenen.
- Wanneer de bruistablet niet is getekend, dit niet aanrekenen.

22 maximumscore 2

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst $1,3 \cdot 10^{-4}$ (mol L⁻¹).

- [H⁺] genoteerd als $10^{-3,90}$ 1
- berekening van [H⁺] 1

Indien slechts het antwoord [H⁺] = $1,3 \cdot 10^{-4}$ is gegeven 1

Indien als antwoord is gegeven: [H⁺] = $-\log 3,90 = -0,59$ 0

Vraag	Antwoord	Scores
23	maximumscore 4 Een juiste berekening leidt afhankelijk van de gevolgde berekeningswijze tot de uitkomst 1,0 of 1,1 (g).	
	<ul style="list-style-type: none"> • gebruik van alleen lijn II voor de berekening 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • berekening van het aantal gram CO₂ dat is ontstaan: de massa aan het begin (3,95 ± 0,01 g) verminderen met de massa aan het eind (3,40 ± 0,01 g) 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • berekening van het aantal mol CO₂ dat is ontstaan: het aantal gram CO₂ dat is ontstaan, delen door de massa van een mol CO₂ (44,01 g) 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • berekening van het aantal gram NaHCO₃ dat heeft gereageerd: het aantal mol NaHCO₃ (= aantal mol CO₂) vermenigvuldigen met de massa van een mol NaHCO₃ (84,01 g) 	1
	Indien in een voor het overige juiste berekening is uitgegaan van het verschil tussen de eindniveaus van lijn I en lijn II of van het gemiddelde van de afnames bij lijn I en lijn II	3

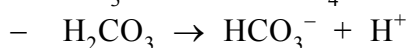
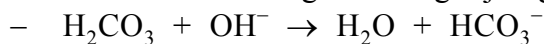
Solvay

- 24 maximumscore 2**
- bindingstype in calciumoxide: ionbinding 1
 - bindingstype in koolstofdioxidemoleculen: atoombinding / covalente binding / polaire (atoom)binding 1

- 25 maximumscore 2**

$$\text{H}_2\text{CO}_3 + \text{NH}_3 \rightarrow \text{NH}_4^+ + \text{HCO}_3^-$$
- alleen H₂CO₃ en NH₃ voor de pijl 1
 - alleen NH₄⁺ en HCO₃⁻ na de pijl 1

Indien een van de volgende vergelijkingen is gegeven: 1



Indien in een voor het overige juiste vergelijking ook Na⁺ voor en na de pijl is vermeld 1

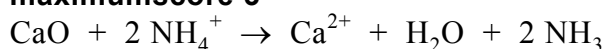
Opmerking

Wanneer een vergelijking met juiste formules is gegeven maar met onjuiste coëfficiënten, hiervoor één punt aftrekken.

- 26 maximumscore 1**
filtreren/bezinken/centrifugeren

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

27 maximumscore 3



- CaO en NH_4^+ voor de pijl 1
- Ca^{2+} , H_2O en NH_3 na de pijl 1
- juiste coëfficiënten 1

Indien de vergelijking $\text{O}^{2-} + 2 \text{NH}_4^+ \rightarrow 2 \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$ is gegeven 2

Indien de vergelijking $\text{CaO} + \text{NH}_4^+ \rightarrow \text{Ca}^{2+} + \text{OH}^- + \text{NH}_3$ is gegeven 1

Opmerking

Wanneer een vergelijking is gegeven waarin voor en na de pijl Cl^- met dezelfde coëfficiënt is opgenomen, dit niet aanrekenen.

28 maximumscore 1

H_2O

Opmerking

Wanneer als antwoord 'water' is gegeven, dit goed rekenen.

29 maximumscore 2

NH_3 en CO_2

- NH_3 1
- CO_2 1

Opmerking

Wanneer, in plaats van de formules, als antwoord de juiste namen zijn gegeven, dit hier goed rekenen.

C-Fix koolstofbeton

30 maximumscore 3

Een juiste berekening leidt, afhankelijk van de gevolgde berekeningswijze, tot de uitkomst 88 of 89 (massaprocent).

- berekening van de molecuulmassa van $\text{C}_{32}\text{H}_{50}$ (434,7 u) 1
- berekening van het massapercentage C: 32 vermenigvuldigen met de atoommassa van koolstof (12,01 u), delen door de berekende molecuulmassa van $\text{C}_{32}\text{H}_{50}$ en vermenigvuldigen met 10^2 1
- het antwoord in twee significante cijfers 1

Opmerking

Wanneer een antwoord in twee significante cijfers is gegeven dat niet op een berekening is gebaseerd, het derde scorepunt niet toekennen.

Vraag	Antwoord	Scores
31	maximumscore 3 $2 \text{C}_{32}\text{H}_{50} + 89 \text{O}_2 \rightarrow 64 \text{CO}_2 + 50 \text{H}_2\text{O}$ <ul style="list-style-type: none"> uitsluitend $\text{C}_{32}\text{H}_{50}$ en O_2 voor de pijl uitsluitend CO_2 en H_2O na de pijl juiste coëfficiënten <p>Indien een vergelijking is gegeven als: $\text{C}_{32}\text{H}_{50} + 2 \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2 \text{H}_2\text{O} + \text{C}_{31}\text{H}_{46}$</p>	1 1 1
32	maximumscore 2 Voorbeelden van juiste aspecten zijn: <ul style="list-style-type: none"> – De hoeveelheid energie die ontstaat (per ton brandstof). – De hoeveelheid energie die (per ton) nodig is om de brandstof te produceren. – De hoeveelheid koolstofmono-oxide/roet die (per ton brandstof) ontstaat. – De hoeveelheid stikstofoxide(n) die (per ton brandstof) ontstaat. – Lichte fracties zijn gemakkelijker vervoerbaar via bijvoorbeeld een pijpleiding dan zware fracties. – Het zwavelgehalte (van de fracties)/ De hoeveelheid zwaveldioxide die (bij de verbranding) ontstaat. – De geschiktheid als brandstof (voor verbrandingsmotoren). <p>Een voorbeeld van een onjuist aspect is: De vervoerskosten van de aardolie van de plaats van winning naar de raffinaderij.</p> <p>per juist aspect</p>	1
33	maximumscore 2 Een juiste berekening leidt tot de uitkomst $5,3 \cdot 10^2$ (ton). <ul style="list-style-type: none"> berekening van het aantal mol CaCO_3: $1,2 \cdot 10^3$ vermenigvuldigen met 10^6 en delen door de massa van een mol CaCO_3 (100,1 g) berekening van het aantal ton CO_2: het aantal mol CO_2 (= aantal mol CaCO_3) vermenigvuldigen met de massa van een mol CO_2 (44,01 g) en delen door 10^6 <p>of</p> <ul style="list-style-type: none"> berekening van de massaverhouding $\text{CaCO}_3 : \text{CO}_2$: 100,1 (ton) delen door 44,01 (ton) berekening van het aantal ton CO_2: $1,2 \cdot 10^3$ (ton) delen door de massaverhouding $\text{CaCO}_3 : \text{CO}_2$ 	1 1 1

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

34 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt zijn geformuleerd:

Het (fijngemalen) materiaal verwarmen tot het vervormbaar wordt / smelten (en eventueel mengen met nieuwe koolstofrijke fractie en/of vulstoffen), in mallen gieten (en aanstampen en laten afkoelen) / op de weg aanbrengen (en walsen en laten afkoelen).

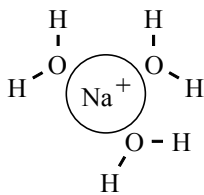
- verwarmen tot het vervormbaar wordt / smelten 1
- in mallen gieten / op de weg aanbrengen 1

Indien een antwoord is gegeven als: „Smelten, filtreren en de koolstofrijke fractie verbranden (in scheepsmotoren).” 0

Chloor

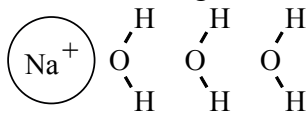
35 maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt zijn weergegeven:



- watermolecu(u)l(en) met O atoom gericht naar het Na⁺ ion 1
- rest van de tekening juist 1

Indien het volgende antwoord is gegeven: 1



Indien in een voor het overige juist antwoord het Na⁺ ion omringd is door een aantal watermoleculen dat afwijkt van drie 1

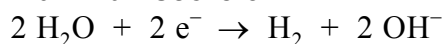
Indien de watermoleculen met de H atomen gericht zijn naar het Na⁺ ion 0

Opmerking

Wanneer in een voor het overige juist antwoord streepjes of stippelijntjes zijn getekend tussen het Na⁺ ion en de O atomen, dit hier niet aanrekenen.

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

36 maximumscore 3



- e^- voor de pijl 1
- H_2O voor de pijl en H_2 en OH^- na de pijl 1
- juiste coëfficiënten 1

Indien in een voor het overige juiste vergelijking ook $(2)\text{Na}^+$ voor en na de pijl is vermeld 2

Indien de vergelijking $2 \text{H}^+ + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{H}_2$ is gegeven 1

Indien de vergelijkingen

$\text{Na} \rightarrow \text{Na}^+ + \text{e}^-$ en $2 \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{H}_2 + 2 \text{OH}^-$ zijn gegeven, al dan niet bij elkaar opgeteld 1

Indien de vergelijking $\text{Na}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Na}$ is gegeven 0

Opmerkingen

- *Wanneer de vergelijking $2 \text{Na}(\text{H}_2\text{O})_3^+ + 6 \text{e}^- \rightarrow 2 \text{Na}^+ + 3 \text{H}_2 + 6 \text{OH}^-$ is gegeven, dit goed rekenen.*
- *Wanneer de vergelijking $\text{Na}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Na}$ is gegeven, gevolgd door de vergelijking $2 \text{Na} + 2 \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2 \text{Na}^+ + 2 \text{OH}^- + \text{H}_2$, dit goed rekenen.*
- *Wanneer bij vraag 25 een punt is afgetrokken wegens $(2)\text{Na}^+$ voor en na de reactiepijl en bij vraag 36 $(2)\text{Na}^+$ voor en na de pijl is vermeld, dit bij vraag 36 niet opnieuw aanrekenen.*

37 maximumscore 2

In een juiste zin wordt een voordeel wat betreft veiligheid en/of milieu genoemd en vergeleken met de huidige praktijk.

per juiste zin 1

5 Inzenden scores

Verwerk de scores van alle kandidaten per school in het programma WOLF.
Zend de gegevens uiterlijk op 7 juni naar Cito.

6 Bronvermeldingen

Ouderdomsbepaling	naar: http://users.pandora.be/rudi.meekers/creabel/dating.htm
Spijt van je tatoeage	naar: Chemisch2Weekblad
Carbid	naar: Leeuwarder Courant