EXAMEN SCHEIKUNDE 2 VWO 2008, EERSTE TIJDVAK, correctievoorschrift

## Broom 2008Sk2-I(I)

1. maximumscore 2

Cl2 + 2 Br– → 2 Cl– + Br2

* Cl2 voor de pijl en 2 Cl– na de pijl 1
* 2 Br– voor de pijl en Br2 na de pijl 1

1. maximumscore 2

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

* In het massaspectrum komt een piekje voor bij *m/z* = 80 en dat komt overeen met (de molecuulmassa van) H79Br.
* In het massaspectrum komt een piekje voor bij *m/z* = 82 en dat komt overeen met (de molecuulmassa van) H81Br.
* In het massaspectrum komen piekjes voor bij *m/z* = 80 en bij *m/z* = 82 en die komen overeen met (de molecuulmassa’s van) H79Br respectievelijk H81Br.
* juiste molecuulmassa(’s) van H79Br en/of H81Br 1
* vermelding van de juiste *m/z* waarde(n) 1

Indien een antwoord is gegeven als: ‘Bij *m/z* = 80 en bij *m/z* = 82 zijn nog twee kleine piekjes te zien. Deze twee piekjes wijzen op de verontreiniging.’ 1  
Indien een antwoord is gegeven als: ‘Dat zie je aan de piekjes rond / in de buurt van *m/z* = 80. Die zijn afkomstig van Br-79 of Br-81 atomen, gebonden aan een H atoom met massa 1 u.’ 1  
Indien slechts een antwoord is gegeven als: ‘Dat zie je aan de piekjes rond /in de buurt van *m/z* = 80.’ 0

Opmerking  
Wanneer een antwoord is gegeven als: ‘In waterstofbromide komen moleculen voor met massa 79,9 u en 81,9 u. Bij deze m/z waarden staan kleine piekjes. Dus zit er HBr in natuurlijk broom.’ dit goed rekenen.

1. maximumscore 3

2 Br– → Br2 + 2 e– (3×)

Cr2O72– + 14 H+ + 6 e– → 2 Cr3+ + 7 H2O (1×)

Cr2O72– + 14 H+ + 6 Br– → 2 Cr3+ + 3 Br2 + 7 H2O

* de eerste halfreactie juist 1
* de tweede halfreactie juist 1
* juiste optelling van beide halfreacties 1

Indien één van de volgende antwoorden is gegeven: 1

2 Br– → Br2 + 2 e– (1×)

K+ + e– → K (2×)

2 K+ + 2 Br– → Br2 + 2 K

of

2 Br– → Br2 + 2 e–  
2 H+ + 2 e– → H2

2 H+ + 2 Br– → Br2 + H2

1. maximumscore 4

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst 74 (mg).

* berekening van de massa van een mmol 81Br2 en een mmol K81Br: 161,8 (mg) respectievelijk 120,0 (mg) 1
* berekening van het aantal mmol 81Br2: 50 (mg) delen door de massa van een mmol 81Br2 1
* omrekening van het aantal mmol 81Br2 naar het aantal mmol K81Br: vermenigvuldigen met 2 1
* omrekening van het aantal mmol K81Br naar het aantal mg K81Br: vermenigvuldigen met de massa van een mmol K81Br 1

Opmerking  
Wanneer voor de massa van een mmol 81Br2 162 mg is gebruikt en voor de massa van een mmol K 81Br 120 mg, dit goed rekenen.

1. maximumscore 4

Een juiste berekening leidt tot de conclusie dat de bewering van de leverancier niet klopt.

* notie dat de piek bij *m/z* = 162 komt van 81Br2 en dat de piek bij *m/z* = 160 komt van 79Br81Br en dat de molverhouding 81Br2 : 79Br81Br = 100,0 : 4,1 1
* in 100,0 mol 81Br2 zit 200,0 mol 81Br atomen en in 4,1 mol 79Br81Br zit 4,1 mol 79Br atomen en 4,1 mol 81Br atomen 1
* in 104,1 mol broom zit dus 204,1 mol 81Br atomen en 4,1 mol 79Br atomen (eventueel impliciet) 1
* het percentage 81 Br atomen is dus gelijk aan *=* en conclusie 1

of

* notie dat de piek bij *m/z* = 162 komt van 81Br2 en dat de piek bij *m/z* = 160 komt van 79Br81Br en dat de molverhouding 81Br2 : 79Br81Br = 100,0 : 4,1 = 24,4 : 1,0 1
* berekening van de molverhouding tussen 81Br2 en 79Br81Br in broom dat wordt gevormd uit KBr met 99,0% 81Br: 2
* dus, wanneer de bewering van de fabrikant juist zou zijn, is de verhouding tussen de pieken bij *m/z* = 162 en bij *m/z* = 160 minstens 49,0 : 1,0 en conclusie 1

of

* notie dat de piek bij *m/z* = 162 komt van 81Br2 en dat de piek bij *m/z* = 160 komt van 79Br81Br en dat de molverhouding 81Br2 : 79Br81Br = 100,0 : 4,1 = 24,4 : 1,0 1
* berekening van het percentage 79Br81Br moleculen: 1
* omrekening van het percentage 79Br81Br moleculen naar het percentage 79Br atomen: delen door 2 1
* berekening van het percentage 81Br: 100 minus het percentage 79Br atomen en conclusie 1

Indien in een overigens juist antwoord het percentage 79Br atomen is berekend als: 3  
Indien in een overigens juist antwoord het percentage 79Br atomen is berekend als: × 100 2  
Indien in een overigens juist antwoord het percentage 79Br atomen is berekend als:  2  
Indien in een overigens juist antwoord het percentage 79Br atomen is berekend als: 2  
Indien in een overigens juist antwoord het percentage 79Br atomen is berekend als: 1  
Indien in een overigens juist antwoord het percentage 79Br atomen is berekend als: 1  
Indien slechts een antwoord is gegeven als: ‘Het gehalte aan Br-81 is = 96 1%, dus de bewering van de leverancier klopt niet.’  
of: ‘Het gehalte aan Br-79 is × 100 = 3,9, (en dat mag niet groter zijn dan 1,0%) dus de bewering van de leverancier klopt niet.’ 0

Opmerking  
De significantie van uitkomsten van berekeningen hier niet beoordelen.

## Bescherming 2008Sk2-I(II)

1. maximumscore 2

* notie dat de melkzuur- en glycolzuureenheden om en om voorkomen in de polyestermoleculen die ontstaan uit (moleculen van) stof A 1
* notie dat de melkzuur- en glycolzuureenheden elkaar niet op zo’n regelmatige manier afwisselen in de polyestermoleculen die ontstaan uit een mengsel van melkzuur en glycolzuur 1

Indien een antwoord is gegeven als: ‘De polyestermoleculen die worden gevormd bij polymerisatie van stof A zijn twee keer zo lang als de polyestermoleculen die ontstaan uit een mengsel van melkzuur en glycolzuur in de molverhouding 1 : 1.’ 1  
Indien een antwoord is gegeven als: ‘Bij polymerisatie van stof A ontstaan steeds dezelfde moleculen. Bij polymerisatie van een mengsel van melkzuur en glycolzuur ontstaan (ook) polymelkzuur en polyglycolzuur.’ 1  
Indien in een overigens juist antwoord als conclusie wordt gegeven dat het verschil is dat bij de polymerisatie van stof A minder water wordt gevormd dan bij de polymerisatie van een mengsel van melkzuur en glycolzuur 0

Opmerking  
Ook antwoorden goed rekenen als:

* ‘De polyestermoleculen die ontstaan uit (moleculen van) stof A bestaan (altijd) uit een even aantal monomeereenheden. Dat is bij de polyestermoleculen die uit een mengsel van melkzuur en glycolzuur worden verkregen niet altijd het geval.’
* ‘Het ene uiteinde van een polyestermolecuul dat is ontstaan uit (moleculen van) stof A is altijd een melkzuureenheid en het andere uiteinde een glycolzuureenheid. In de polyestermoleculen die uit een mengsel van melkzuur en glycolzuur worden verkregen, kunnen beide uiteinden (ook) melkzuureenheden of glycolzuureenheden zijn.’
* ‘De polyestermoleculen die ontstaan uit (moleculen van) stof A zijn veel ordelijker dan de polyestermoleculen die ontstaan uit een mengsel van melkzuur en glycolzuur.’
* ‘De volgorde van de monomeereenheden is anders.’
* ‘Melkzuur kan ook reageren met melkzuur en glycolzuur met glycolzuur. Hierdoor kunnen andere polyestermoleculen ontstaan dan bij de polymerisatie van stof A.’

1. maximumscore 3

aanbrengen van beschermende groep: nummer 1

verwijderen van beschermende groep: nummers 4 en 5

* de reactie met nummer 1 bij aanbrengen van een beschermende groep genoemd 1
* de reactie met nummer 4 bij verwijderen van een beschermende groep genoemd 1
* de reactie met nummer 5 bij verwijderen van een beschermende groep genoemd 1

Indien in een overigens juist antwoord nummer 2 is genoemd bij het aanbrengen van een beschermende groep 2  
Indien in een overigens juist antwoord nummer 3 is genoemd bij het verwijderen van een beschermende groep 2  
Indien in een overigens juist antwoord nummer 2 is genoemd bij het aanbrengen van een beschermende groep en nummer 3 is genoemd bij het verwijderen van een beschermende groep 2

Opmerkingen

* Wanneer bij het verwijderen van een beschermende groep de nummers 2, 4 en 5 zijn genoemd, dit goed rekenen.
* Wanneer bij het aanbrengen van een beschermende groep ook nummer 3 is genoemd, dit niet aanrekenen.

1. maximumscore 3

Reactie 1 is niet selectief, want beide OH groepen reageren.

Reactie 5 is wel selectief, want slechts één van de estergroepen reageert.

* in de reactie met nummer 1 reageren beide OH groepen 1
* in de reactie met nummer 5 reageert slechts één van de estergroepen 1
* conclusies in overeenstemming met de gegeven argumenten 1

Indien een antwoord gegeven als: 2  
Reactie 1 is niet selectief, want beide OH groepen reageren.  
Reactie 5 is wel selectief, want het molecuul dat ontstaat heeft twee OH groepen terwijl het oorspronkelijke molecuul maar één OH groep bezit.  
Indien een antwoord gegeven als: 2  
Reactie 1 is niet selectief, want beide OH groepen reageren.  
Reactie 5 is niet selectief, want de groep reageert en er zit geen vergelijkbare groep elders in het molecuul

Opmerkingen

* Wanneer van reactie 1 is aangegeven dat die niet selectief is, omdat de beide OH groepen in het glycolzuurmolecuul niet vergelijkbaar zijn (omdat de ene OH groep een zure OH groep is en de andere een alcoholische), dit goed rekenen.
* Ook een antwoord goed rekenen als: Reactie 1 is niet selectief, want beide OH groepen reageren. Reactie 5 is wel selectief, want slechts één van de CH2 groepen reageert.

1. maximumscore 3

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst 1,0·1 02(%).

* berekening van het aantal mol glycolzuur: 5,0 (g) delen door 76,05 (g mol–1) 1
* berekening van het aantal mol reactieproduct dat is ontstaan: 20,0 (g) delen door 304,6 (g mol–1) 1
* rest van de berekening 1

Indien een antwoord is gegeven als: „Er was 26,5 g beginstoffen (namelijk 5,0 g glycolzuur plus 21,5 g TBSCl). Er bleef over 20,0 g reactieproduct.  
Dus het rendement van reactie 1 is 100% = 75 5%.” 0

Opmerking  
Wanneer in een overigens juist antwoord de uitkomst is weergegeven als 1,0 en niet als een percentage, dit goed rekenen.

1. maximumscore 4

* berekening van het aantal mol HCl dat (maximaal) kan ontstaan: het aantal mol glycolzuur (volgt uit het antwoord op de vorige vraag) vermenigvuldigen met 2 1
* berekening van het aantal mol imidazol dat nodig is om die hoeveelheid HCl te binden: is gelijk aan het aantal mol HCl 1
* berekening van de massa van een mol imidazol (bijvoorbeeld via Binas-tabel 99): 68,08 g 1
* berekening van het aantal mol toegevoegd imidazol: 13,5 delen door de gevonden massa van een mol imidazol (en constatering dat dit meer is dan het aantal mol imidazol dat nodig is) 1

of

* berekening van het aantal mol HCl dat (maximaal) kan ontstaan: het aantal mol glycolzuur (volgt uit het antwoord op de vorige vraag) vermenigvuldigen met 2 1
* berekening van het aantal mol imidazol dat nodig is om die hoeveelheid HCl te binden: is gelijk aan het aantal mol HCl 1
* berekening van de massa van een mol imidazol (bijvoorbeeld via Binas-tabel 99): 68,08 g 1
* berekening van het aantal g imidazol dat nodig is: het aantal mol dat nodig is vermenigvuldigen met de gevonden massa van een mol imidazol (en constatering dat dit minder is dan 13,5 g) 1

Indien in een overigens juist antwoord bij het tweede bolletje het aantal mol imidazol dat nodig is, is berekend door met 2 te vermenigvuldigen, al dan niet gevolgd door de conclusie dat de hoeveelheid imidazol niet voldoende is 3

Opmerkingen

* Wanneer het aantal mol HCl dat (maximaal) kan ontstaan op een juiste manier is berekend door aan te nemen dat alle TBSCl reageert, dit goed rekenen.
* Wanneer bij het tweede bolletje het aantal mol imidazol dat nodig is, is berekend door te delen door 2 (waarbij imidazol kennelijk als een tweewaardige base is opgevat), dit goed rekenen.
* De significantie van uitkomsten van berekeningen hier niet beoordelen.

## Anammox 2008Sk2-I(III)

1. maximumscore 4

_Pic240

Na een juiste beantwoording van de vragen 11 en 12 kan het schema er als volgt uit zien:



* ‘stikstofverbindingen uit plantenresten’ op de juiste plaats 1
* ‘fixatie’ op de juiste plaats 1
* ‘ammonificatie’ op de juiste plaats 1
* ‘nitrificatie’ en ‘denitrificatie’ op de juiste plaats 1

Indien ‘stikstofverbindingen uit plantenresten’ niet is vermeld, maar een pijl rechtstreeks van N2 naar NH4+ is getekend met als bijschrift ‘ammonificatie’ of ‘fixatie’, zodat het deel van het schema behorend bij vraag 11 als volgt is weergegeven:

 2

Indien ‘stikstofverbindingen uit plantenresten’ niet is vermeld, maar een pijl rechtstreeks van N2 naar NH4+ is getekend met als bijschrift ‘ammonificatie’ of ‘fixatie’ en bij het evenwichtsteken tussen NO2– en NO3– ook een bijschrift is gezet, zoals bijvoorbeeld in onderstaande schema’s behorend bij vraag 11: 1



Opmerkingen

* Wanneer (ook) een denitrificatiepijl is getekend die begint bij NO3– of bij het evenwichtsteken tussen NO2– en NO3–, dit goed rekenen.
* Wanneer in plaats van ‘stikstofverbindingen uit plantenresten’ is vermeld ‘stikstofverbindingen’ of ‘eiwitten (uit planten)’, dit goed rekenen.

1. maximumscore 2

* onderbroken pijl van NO2– naar N2 1
* onderbroken pijl van NH4+ naar N2 1

Indien het deel van het schema behorend bij vraag 12 bijvoorbeeld als volgt is weergegeven: 1



N2

Opmerkingen

* Wanneer in een overigens juist antwoord de pijlen van NO2– naar N2 en van NH4+ naar N2 niet samenkomen, dit goed rekenen.
* Wanneer ononderbroken pijlen zijn gebruikt, dit niet aanrekenen.

1. maximumscore 2

* Er komen geen moleculen met massa 28 u voor, omdat (het ene stikstofatoom in de gevormde stikstofmoleculen afkomstig is van een nitrietion en het andere van een ammoniumion en) in de ammoniumionen de isotoop 14N niet voorkomt  
  of  
  Er komen geen moleculen met massa 28 u voor, omdat zo’n molecuul uit (de stikstofatomen van) twee nitrietionen zou ontstaan en dat kan niet 1
* Er komen wel moleculen met massa 30 u voor, omdat (de stikstof) in de nitrietionen (natuurlijke stikstof is, waarin behalve de isotoop 14N ook) de isotoop 15N voorkomt 1

Indien een antwoord is gegeven als: 1

‘Er komen geen moleculen met massa 28 u voor, omdat er wordt gewerkt met 15N / omdat 14N is verwijderd.

Er komen wel moleculen met massa 30 u voor, omdat er wordt gewerkt met 15N en een stikstofmolecuul met twee 15N atomen een massa heeft van 30 u.’

Opmerking  
Wanneer het bestaan van stikstofmoleculen met massa 30 u als volgt is uitgelegd: ‘Omdat (een klein beetje van het) ammonium is omgezet tot nitriet met N-15 en dit nitriet reageert met overgebleven ammonium onder vorming van stikstofmoleculen met twee N-15 atomen.’ dit goed rekenen.

1. maximumscore 3

6 NO3– + 5 CH3OH + H+ → 3 N2 + 5 HCO3– + 8 H2O

* 6 NO3– en 5 CH3OH voor de pijl en 3 N2 en 5 HCO3– na de pijl 1
* O balans kloppend gemaakt met het juiste aantal H2O op de juiste plaats 1
* H balans kloppend gemaakt met het juiste aantal H+ op de juiste plaats 1

1. maximumscore 3

Een juiste uitleg leidt tot de conclusie dat het verzurende effect van de nitrificatie niet volledig is gecorrigeerd na afloop van de denitrificatie.

* per 6 mol NO2– ontstaat (tijdens de nitrificatie) 12 mol H+ en reageert (tijdens de denitrificatie) 3 mol H+ 1
* de 3 mol HCO3– die per 6 mol NO2– ontstaat, zal 3 mol H+ binden 1
* conclusie 1

Indien een antwoord is gegeven als: ‘Per 6 mol NO2– ontstaat (tijdens de nitrificatie) 12 mol H+. Dat wordt niet teniet gedaan door de 3 mol H+ die per 6 mol NO2– tijdens de denitrificatie reageert. Tijdens de denitrificatie ontstaat ook nog eens HCO3–. Dat is een zuur, dus dat maakt het alleen maar erger.’ 2  
Indien een antwoord is gegeven als: ‘Bij de nitrificatie ontstaat 2 mol H+.  
Bij de denitrificatie reageert 3 mol H+. Daardoor wordt het verzurende effect al geheel gecorrigeerd. Bovendien ontstaat bij de denitrificatie HCO3–. Dat is een base. Dus na afloop van de denitrificatie is het verzurende effect van de nitrificatie volledig gecorrigeerd.’ 2  
Indien een antwoord is gegeven als: ‘Per 6 mol NO2– ontstaat (tijdens de nitrificatie) 12 mol H+. Dat wordt niet teniet gedaan door de 3 mol H+ die per 6 mol NO2– tijdens de denitrificatie reageert.’ 2  
Indien een antwoord is gegeven als: ‘Bij de nitrificatie ontstaat 2 mol H+.  
Bij de denitrificatie reageert 3 mol H+. Maar bij de denitrificatie ontstaat ook 3 mol HCO3–. Dat is een zuur. Er ontstaat dus netto 2 mol zuur. Dus na afloop van de denitrificatie is het verzurende effect van de nitrificatie niet gecorrigeerd.’ 1  
Indien een antwoord is gegeven als: ‘Bij de nitrificatie ontstaat 2 mol H+.  
Bij de denitrificatie reageert 3 mol H+. Daardoor wordt het verzurende effect geheel gecorrigeerd.’ 0

1. maximumscore 3

Een juist antwoord kan er als volgt uitzien:



* zuurstof bij een stofstroom naar de eerste reactor 1
* afvalwater met nitriet en ammonium (en waterstofionen/zuur) bij de stofstroom tussen beide reactoren 1
* stikstof bij een stofstroom uit de tweede reactor 1

of



* zuurstof bij een stofstroom naar de eerste reactor 1
* afvalwater met nitriet (en waterstofionen/zuur) bij de stofstroom tussen beide reactoren en omleiding van een deel van de aanvoer van afvalwater met ammonium naar reactor 2 1
* stikstof bij een stofstroom uit de tweede reactor 1

Indien in een overigens juist antwoord ook methanol als invoer bij reactor 2 en/of waterstofcarbonaat als uitvoer bij reactor 2 zijn getekend 2  
Indien in een overigens juist antwoord een foutieve stof(stroom), niet methanol of waterstofcarbonaat, is getekend 2  
Indien in een overigens juist antwoord een stof(stroom) op de verkeerde plaats is getekend, bijvoorbeeld stikstof (ook) als uitvoer bij reactor 1 2  
Indien een antwoord is gegeven als: 2



Indien in een overigens juist antwoord twee van bovenstaande fouten zijn gemaakt 1  
Indien in een overigens juist antwoord meer dan twee van bovenstaande fouten zijn gemaakt 0

Opmerkingen

* Wanneer formules zijn gebruikt in plaats van namen, dit goed rekenen.
* Wanneer het eerst vermelde juiste antwoord is gegeven en bij de stofstroom tussen beide reactoren slechts het bijschrift ‘nitriet en ammonium’ is vermeld of wanneer het tweede antwoord is gegeven en bij de stofstroom tussen beide reactoren slechts het bijschrift ‘nitriet’ is vermeld, dit goed rekenen.
* In plaats van zuurstof mag ook lucht in de eerste reactor worden geleid.  
  Wanneer in dat geval uit de tweede reactor geen uitgaande stofstroom is getekend met een bijschrift als ‘afgewerkte lucht’ of ‘lucht zonder zuurstof’, dit niet aanrekenen.
* Wanneer in plaats van nitriet salpeterigzuur is genoemd bij de stofstroom tussen beide reactoren, dit goed rekenen.
* Wanneer in een overigens juist antwoord een aparte stofstroom is getekend voor H+ die reactor 1 of reactor 2 verlaat, dit niet aanrekenen.
* Wanneer een antwoord is gegeven als:  
    
  dit goed rekenen.

1. 17 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

* Ammoniumionen en nitrietionen reageren in de molverhouding 1 : 1, dus moet in de eerste reactor de helft van alle ammonium die in de totale hoeveelheid afvalwater voorkomt, worden omgezet.
* De vergelijking van de anammox-reactie is NH4+ + NO2– → N2 + 2 H2O. Dus moet de helft van de hoeveelheid ammonium worden omgezet tot nitriet.
* ammoniumionen en nitrietionen reageren in de molverhouding 1 : 1 / de vergelijking van de anammox-reactie is  
  NH4+ + NO2– → N2 + 2 H2O 1
* conclusie in overeenstemming met de gegeven molverhouding/reactievergelijking 1

Indien een antwoord is gegeven als: ‘De helft moet worden omgezet, anders is de verhouding niet goed.’ 1

Opmerking  
Wanneer een antwoord is gegeven als: ‘De helft moet worden omgezet. De andere helft moet met het gevormde nitriet reageren.’ dit goed rekenen.

## Nafion® 2008Sk2-I(IV)

1. maximumscore 3

Een juist antwoord kan als volgt zijn genoteerd:



* in beide structuurformules een dubbele binding tussen de koolstofatomen 1
* rest van de structuurformule van tetrafluoretheen 1
* rest van de andere structuurformule 1

Indien een antwoord is gegeven als: 1



Opmerking  
Wanneer het volgende antwoord is gegeven:  
  
dit goed rekenen.

1. maximumscore 2

Een juist antwoord kan als volgt zijn genoteerd:



_Pic461

* aan het zwavelatoom twee dubbelgebonden zuurstofatomen getekend 1
* aan het zwavelatoom een enkelgebonden zuurstofatoom en aan dat enkelgebonden zuurstofatoom een waterstofatoom getekend 1

Opmerkingen

* Wanneer een structuurformule is gegeven zonder bindingsstreepje tussen de O en de H, hiervoor geen punt aftrekken.
* Wanneer de volgende structuurformule is gegeven: , dit goed rekenen.
* Wanneer een structuurformule is gegeven waarin de binding naar het koolstofatoom ontbreekt, hiervoor geen punt aftrekken.
* Wanneer een structuurformule is gegeven waarin (onder andere) het koolstofatoom waaraan het zwavelatoom is gebonden, ook is getekend, bijvoorbeeld in een structuurformule als , hiervoor geen punt aftrekken.

1. maximumscore 2

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

* De sulfonzuurgroepen staan H+ af en de (negatieve) ionen worden gehydrateerd.
* Een sulfonzuurgroep heeft een OH groep (zodat er waterstofbruggen mogelijk zijn tussen sulfonzuurgroepen en watermoleculen).
* Een (dubbelgebonden) zuurstofatoom in een sulfonzuurgroep kan (via de δ–) een binding / waterstofbrug vormen met (de δ+ van) een waterstofatoom in een watermolecuul.

Indien slechts een antwoord is gegeven als: ‘Dankzij de aanwezigheid van zuurstofatomen en waterstofatomen kunnen sulfonzuurgroepen waterstofbruggen vormen met watermoleculen.’ of: ‘Sulfonzuurgroepen kunnen waterstofbruggen vormen met watermoleculen.’ 1

1. maximumscore 2

Een juiste uitleg leidt tot de conclusie dat de elektronen via de verbindingsdraad van A naar B gaan.

* waterstofmoleculen staan elektronen af / reageren als reductor en/of zuurstofmoleculen nemen elektronen op / reageren als oxidator 1
* conclusie 1

Opmerking  
Wanneer een antwoord is gegeven als: ‘O2 moet (2) O2– worden, dus gaan de elektronen via de verbindingsdraad van A naar B.’ dit goed rekenen.

1. maximumscore 3

Een juiste uitleg leidt tot de conclusie dat de stroomgeleiding door het membraan wordt verzorgd door H+ ionen die door het membraan van A naar B gaan.

* bij de reactie van waterstof aan elektrode A ontstaan H+ ionen 1
* bij de reactie van zuurstof aan elektrode B worden H+ ionen gebonden 1
* conclusie 1

Indien een antwoord is gegeven als: ‘H+ ionen gaan (door het membraan) van A naar B.’ 2  
Indien een antwoord is gegeven als: ‘Positieve ionen gaan (door het membraan) van A naar B en negatieve ionen gaan (door het membraan) van B naar A.’ 1  
Indien een antwoord is gegeven als: ‘Positieve ionen gaan (door het membraan) van A naar B.’ 1  
Indien een antwoord is gegeven als: ‘Ionen gaan (door het membraan) van A naar B.’ 0

Opmerkingen

* Wanneer een antwoord is gegeven als: ‘Wanneer elektronen door de draad van A naar B gaan, moeten H+ ionen (door het membraan) ook van A naar B gaan.’ dit goed rekenen.
* Wanneer een antwoord is gegeven waarin is uitgelegd dat H+ ionen (door het membraan) van A naar B gaan en O2–/OH– ionen van B naar A, dit goed rekenen.
* Wanneer een onjuist antwoord op vraag 22 het consequente gevolg is van een onjuist antwoord op vraag 21, dit antwoord op vraag 22 goed rekenen.

1. maximumscore 3

Voorbeelden van berekeningen die het volledige puntenaantal opleveren:

Het aantal mol waterstof dat minstens moet reageren, is:

Dat is × 2,45 10−2 × 103(dm3) = 18,5 (dm3).

2,16 105 J is eV. (De bronspanning van de cel is 1,23 V.)  
Er moeten dus elektronen worden geleverd.

−

19

Dat is mol elektronen.

Dat komt overeen met waterstof.  
Dat is × 2,45 10−2 × 103(dm3) = 22,3 (dm3)

Het aantal mol waterstof dat minstens moet reageren, is:

Dat is × 2,45 10−2 × 103(dm3) = 22,3 (dm3)

* opzoeken van de vormingswarmte van water (is gelijk aan de verbrandingswarmte van waterstof): (bijvoorbeeld via Binas-tabel 57A) (–) 2,86·105 (J mol–1) 1
* berekening van het aantal mol waterstof dat minstens moet reageren: 2,1 6·105 (J) delen door de absolute waarde van de verbrandingswarmte van waterstof 1
* omrekening van het aantal mol waterstof dat minstens moet reageren naar het aantal dm3 waterstof: vermenigvuldigen met *V*m (bijvoorbeeld via Binas-tabel 7: 2,45·10–2 m3 mol–1) en met 103 (dm3 m–3) 1

of

* berekening van het aantal eV dat overeenkomt met 2,1 6·105 J: 2,16·105 (J) delen door 1,60·10–19 (J eV–1) 1
* omrekening van het aantal eV dat overeenkomt met 2,1 6·105 J naar het aantal mol waterstof dat minstens moet reageren: delen door 1,23 (V) en door de constante van Avogadro (bijvoorbeeld via Binas-tabel 7: 6,02·1023 mol–1) en door 2 1
* omrekening van het aantal mol waterstof dat minstens moet reageren naar het aantal dm3 waterstof: vermenigvuldigen met *V*m (bijvoorbeeld via Binas-tabel 7: 2,45·10–2 m3 mol–1) en met 103 (dm3 m–3) 1

of

* berekening van het aantal mol waterstof dat minstens moet reageren: 2,1 6·105 (J) delen door 2 en door de constante van Faraday (bijvoorbeeld via Binas-tabel 7: 9,65·104 C mol–1) en door 1,23 (V) 2
* omrekening van het aantal mol waterstof dat minstens moet reageren naar het aantal dm3 waterstof: vermenigvuldigen met *V*m (bijvoorbeeld via Binas-tabel 7: 2,45·10–2 m3 mol–1) en met 103 (dm3 m–3) 1

Indien in een overigens juist antwoord volgens de laatste berekeningswijze niet is gedeeld door 2 2  
Indien in een overigens juist antwoord is gerekend met (–) 2,42·105 (J mol–1) voor de verbrandingswarmte van waterstof 2  
Indien in een overigens juist antwoord is gerekend met 10,8·106 (J m–3) voor de stookwaarde van waterstof 2  
Indien in een overigens juist antwoord is gerekend met *V*m = 2,24·10–2 (m3 mol–1) 2  
Indien in een overigens juist antwoord zowel is gerekend met *V*m= 2,24·10–2 (m3 mol–1) als met  
(–) 2,42·105 (J mol–1) voor de verbrandingswarmte van waterstof of 10,8·106 (J m–3) voor de stookwaarde van waterstof, zoals in een antwoord als: × 2,24 10−2 × 103(dm3) = 20,0 (dm3) 2

1. maximumscore 1

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst 1,50 (mmol – SO3– Na+ groepen).

* berekening van het aantal mmol – SO3– Na+ groepen in 1,73 g van het natriumzout (is gelijk aan het aantal mmol OH– dat bij de titratie heeft gereageerd): 14,4 (mL) vermenigvuldigen met 0,104 (mmol mL–1) 1

Opmerkingen

* Wanneer een onjuist antwoord op vraag 24  is gegeven, maar in vraag 25  het aantal mmol – SO3– Na+ groepen in 1,73 g van het natriumzout juist is berekend, bij vraag 24  toch een punt toekennen.
* Wanneer in de berekening van deze vraag een reken- en/of significantiefout is gemaakt, dit in dit geval niet aanrekenen.

1. maximumscore 4

Een juiste berekening leidt, afhankelijk van de gevolgde berekeningswijze, tot de uitkomst 0,882 of 0,884 (mmol – SO3H groepen per 1,00 g Nafion®).

* berekening van het massaverschil in g tussen een mol – SO3– Na+ groepen en een mol – SO3H groepen (is gelijk aan het verschil in de massa tussen een mol Na en een mol H): (bijvoorbeeld via Binas-tabel 99) 22,99 (g) minus 1,008 (g) 1
* omrekening van het massaverschil in g tussen een mol – SO3– Na+ groepen en een mol – SO3H groepen naar het massaverschil in g tussen 1,73 g van het natriumzout van Nafion® en de overeenkomstige hoeveelheid Nafion®: vermenigvuldigen met het aantal mmol – SO3– Na+ groepen in de oorspronkelijke 1,73 g van het natriumzout (is het antwoord op de vorige vraag) en met 10–3 1
* berekening van de massa in g van de hoeveelheid Nafion® die overeenkomt met de oorspronkelijke 1,73 g van het natriumzout van Nafion®: het massaverschil in g tussen 1,73 g van het natriumzout van Nafion® en de overeenkomstige hoeveelheid Nafion® aftrekken van 1,73 (g) 1
* berekening van de zuurcapaciteit: het aantal mmol – SO3– Na+ groepen in de oorspronkelijke 1,73 g van het natriumzout (is het antwoord op de vorige vraag) delen door het aantal g Nafion® dat overeenkomt met 1,73 g van het natriumzout 1

Indien als antwoord op vraag 25  slechts het antwoord op vraag 24  is gedeeld door 1,73 (g) 1

Opmerking  
Wanneer een onjuist antwoord op vraag 25  het consequente gevolg is van een onjuist antwoord op vraag 24  , dit antwoord op vraag 25  goed rekenen.

Bronvermeldingen

tekstfragment 1 NRC Handelsblad

tekstfragment 2 [www.emis.vito.be/wass/techniekbladen/techniekbladSkW6.asp](http://www.emis.vito.be/wass/techniekbladen/techniekblad_W6.asp)