EXAMEN SCHEIKUNDE 1 VWO 2009, TWEEDE TIJDVAK, correctievoorschrift

## Cacaoboter 2009Sk1-II(I)

1. maximumscore 2

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

* De warmte die nodig is voor het smelten, wordt aan de mond onttrokken.
* Smelten is (kennelijk) een endotherm proces. De warmte (energie) die hiervoor nodig is, wordt onttrokken aan de mond. (Daardoor wordt een verkoelend effect waargenomen.)
* notie dat smelten (kennelijk) een endotherm proces is (eventueel impliciet) 1
* rest van de uitleg 1
1. maximumscore 3

Een voorbeeld van een juist antwoord is:



* structuurformules van methanol en oliezuur voor de pijl 1
* structuurformule van methyloleaat na de pijl 1
* H2O na de pijl en juiste coëfficiënten 1

Opmerkingen

* Wanneer een evenwichtsteken is gebruikt, dit goed rekenen.
* Wanneer de carboxylgroep is weergegeven met COOH, dit goed rekenen.
1. maximumscore 3

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst 57 (dm3).

* berekening van het aantal mol vet in 1,0 kg P - O - L: 1,0 (kg) vermenigvuldigen met 103 (g kg–1) en delen door 857 (g mol–1) 1
* omrekening van het aantal mol vet in 1,0 kg P - O - L naar het aantal mol waterstof dat daarmee moet reageren: vermenigvuldigen met 2 1
* omrekening van het aantal mol waterstof dat 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 juiste berekening gebruik is gemaakt van *V*m= 2,24·10–2 m3 mol–1 2

1. maximumscore 3

Een juist antwoord bestaat uit vier van onderstaande vijf schematische aanduidingen:

S - O - O, P - O - P, S - O - S, O - O - O, P - O - O

Indien drie juiste vetten zijn genoemd 2
Indien twee juiste vetten zijn genoemd of indien één juist vet is genoemd 1

Opmerking
Wanneer bijvoorbeeld behalve S - O - O ook O - O - S is genoemd, deze twee aanduidingen als één aanduiding rekenen.

1. maximumscore 2

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

In grote micellen zullen meer lipasemoleculen niet aan het grensvlak aanwezig zijn (dan in kleine micellen). (Ze kunnen dan de reactie niet katalyseren, de snelheid zal dan dus laag zijn.) In proef 1 was de reactiesnelheid dus het grootst.

Wanneer de micellen klein zijn, is het totale grensvlak tussen de twee oplossingen groter (dan wanneer de micellen groot zijn). (De reactiesnelheid is dan groter dan wanneer de micellen groot zijn.) In proef 1 was de reactiesnelheid dus het grootst.

* in grote micellen zullen meer lipasemoleculen niet aan het grensvlak aanwezig zijn (dan in kleine micellen) / wanneer de micellen klein zijn, is het totale grensvlak tussen de twee oplossingen groter (dan wanneer de micellen groot zijn) 1
* conclusie 1

## Absint 2009Sk1-II(II)

1. maximumscore 2

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

In de structuurformule van α-thujon is de CH3 groep naar achteren getekend en de CH2 groep naar voren. In de structuurformule van β-thujon zijn beide groepen naar voren getekend. Dan is een molecuul α-thujon niet het spiegelbeeld van een molecuul β-thujon.

Een juiste tekening van het spiegelbeeld van de gegeven structuurformule van α-thujon, gevolgd door de vermelding dat deze structuurformule niet met de gegeven structuurformule van β-thujon tot dekking is te brengen / ongelijk is aan de gegeven structuurformule van β-thujon.

* in de structuurformule van α-thujon is de CH3 groep naar achteren getekend en de CH2 groep naar voren en in de structuurformule van β-thujon zijn beide groepen naar voren getekend 1
* conclusie 1

of

* juiste tekening van het spiegelbeeld van de gegeven structuurformule van α-thujon 1
* vermelding dat de tekening van het spiegelbeeld van de gegeven structuurformule van α-thujon niet met de gegeven structuurformule van β-thujon tot dekking is te brengen / ongelijk is aan de gegeven structuurformule van β-thujon 1
* Indien een antwoord is gegeven als: ‘In beide moleculen komen asymmetrische koolstofatomen voor, dus zijn de moleculen elkaars spiegelbeeld.’ 1
Indien een antwoord is gegeven als: ‘Een molecuul α-thujon is niet het spiegelbeeld van een molecuul β-thujon, want de structuurformule van α-thujon is niet het spiegelbeeld van de structuurformule van β-thujon.’ 1
Indien het antwoord slechts bestaat uit een opmerking als: ‘Wanneer je het spiegelbeeld tekent van de gegeven structuurformule van α-thujon is dat niet met de gegeven structuurformule van β-thujon tot dekking te brengen, dus zijn het geen spiegelbeeldisomeren.’ zonder dat een tekening is gegeven 1

Opmerking
Wanneer een antwoord is gegeven als: ‘Een molecuul α-thujon zou het spiegelbeeld zijn van een molecuul β-thujon, als de CH2 groep en de C3H7 groep beide in het vlak van tekening zouden liggen. Dat is niet zo, dus zijn de moleculen niet elkaars spiegelbeeld.’ dit goed rekenen.

1. maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

In een molecuul α-thujon zitten de CH3 groep en de CH2 groep aan weerskanten van de ring en in een molecuul β-thujon zitten de CH3 groep en de CH2 groep aan dezelfde kant van de ring. Dus zijn het *cis-trans*-isomeren.

* in een molecuul α-thujon zitten de CH3 groep en de CH2 groep aan weerskanten van de ring en in een molecuul β-thujon zitten de CH3 groep en de CH2 groep aan dezelfde kant van de ring 1
* conclusie 1
* Indien een antwoord is gegeven als: ‘De moleculen bevatten geen C = C binding, dus zijn α-thujon en β-thujon geen *cis-trans*-isomeren.’ 0

Opmerking
Wanneer een antwoord is gegeven als: ‘De moleculen zijn niet elkaars spiegelbeeld, dus zijn α-thujon en β-thujon cis-trans-isomeren.’ dit in dit geval goed rekenen.

1. maximumscore 3

R – C3H7 + H2O → R – C3H6OH + 2 H+ + 2 e–

* R – C3H7 en H2O voor de pijl en R – C3H6OH en H+ na de pijl 1
* e– aan de juiste kant van de pijl 1
* juiste coëfficiënten 1
1. maximumscore 1

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

De (moleculen van de) stof die met thujon reageert (reageren), moet(en) elektronen opnemen. Die stof is dus een oxidator.

In de vergelijking van de halfreactie van thujon staat e– na de pijl, dus thujon is een reductor. Dus voor de hydroxylering van thujon is een oxidator nodig.

Opmerkingen

* Wanneer een antwoord is gegeven als: ‘Thujon is een reductor. Dus voor de hydroxylering van thujon is een oxidator nodig.’ dit goed rekenen.
* Wanneer een onjuist antwoord op vraag 9  het consequente gevolg is van een onjuist antwoord op vraag 8  , dit antwoord op vraag 9  goed rekenen.
1. maximumscore 3

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst 2,45 10–5 (mol L–1).

* berekening van het signaal van -thujon wanneer bij bepaling 2 dezelfde hoeveelheid van stof A zou zijn gebruikt als bij bepaling 1: 23181 delen door 3776 en vermenigvuldigen met 7927 1
* omrekening van het signaal van -thujon wanneer bij bepaling 2 dezelfde hoeveelheid van stof A zou zijn gebruikt naar de verhoudingsfactor tussen de concentraties van -thujon in absint en het mengsel dat bij bepaling 1 is gebruikt: delen door 27025 1
* omrekening van de verhoudingsfactor tussen de concentraties van -thujon in absint en het mengsel dat bij bepaling 1 is gebruikt naar de concentratie van -thujon in de onderzochte absint: vermenigvuldigen met 1,36·10–5 (mol L–1) 1

Opmerking
Wanneer de uitkomst in een onjuist aantal significante cijfers is opgegeven, hiervoor in dit geval geen punt aftrekken.

1. maximumscore 3

Een juiste berekening leidt tot de (uitkomst dat het totale thujongehalte 16 mg kg–1 is en de) conclusie dat de onderzochte absint aan de norm voldoet.

* berekening van de totale thujonconcentratie in de onderzochte absint: de concentratie van α-thujon in de onderzochte absint (is gelijk aan het antwoord op de vorige vraag) plus 7,38·10–5 (mol L–1) 1
* omrekening van de totale thujonconcentratie naar het aantal mg thujon per liter: vermenigvuldigen met de massa van een mol thujon (152,2 g) en met 103 (mg g–1) 1
* omrekening van het aantal mg thujon per liter naar het aantal mg thujon per kg: vermenigvuldigen met 103 (L m–3) en delen door 0,92·103 (kg m–3) en conclusie 1

Opmerkingen

* Wanneer een onjuist antwoord op vraag 11  het consequente gevolg is van een onjuist antwoord op vraag 10  , dit antwoord op vraag 11  goed rekenen.
* Wanneer in het antwoord op vraag 10  een rekenfout is gemaakt en dit in het antwoord op vraag 11  weer is gebeurd, niet opnieuw een punt aftrekken.
* Wanneer na een juiste berekening van het aantal mg thujon per liter is geconstateerd dat dit (omgerekend) minder is dan 35 mg per kg, gevolgd door de conclusie dat de onderzochte absint aan de norm voldoet, dit goed rekenen.

## Sulfiet en wijnbereiding 2009Sk1-II(III)

1. maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

In de wijn is ook alcohol/ethanol aanwezig. Met azijnzuur/ethaanzuur kan dan (de ester) ethylacetaat/ethylethanoaat ontstaan.

* er is ook alcohol/ethanol aanwezig 1
* met azijnzuur kan dan ethylacetaat/ethylethanoaat worden gevormd 1
1. maximumscore 3

Een juiste berekening leidt tot een uitkomst tussen 0,01 en 0,02 (M).

* berekening van het aantal mmol azijnzuur per mL wijn: 0,88 (g) vermenigvuldigen met 103 (mg g–1), delen door de massa van een mmol azijnzuur (bijvoorbeeld via Binas-tabel 98: 60,05 mg) en delen door 103 (mL L–1) 1
* omrekening van het aantal mmol azijnzuur per mL wijn naar het aantal mmol azijnzuur in 10,00 mL wijn: vermenigvuldigen met 10,00 (mL) 1
* omrekening van het aantal mmol azijnzuur in 10,00 mL wijn naar de molariteit van het natronloog: het aantal mmol OH– dat voor de titratie nodig is (is gelijk aan het aantal mmol azijnzuur in 10,00 mL wijn) delen door het aantal mL natronloog (bijvoorbeeld 15 mL) 1

Opmerkingen

* Wanneer een antwoord is gegeven als: ‘De molariteit van het azijnzuur is (maximaal) 0,88/60,05 = 0,015 mol L–1. Dus (als je voor de titratie van 10,00 mL van deze oplossing tussen de 10 en 20 mL natronloog wilt gebruiken,) moet de molariteit van de natronloog ongeveer 0,01 mol L–1 zijn.’ dit goed rekenen.
* De significantie in de uitkomst van de berekening in dit geval niet beoordelen.
1. maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Er zitten in de wijn (veel) meer zuren dan azijnzuur (en die zullen bij de

titratie ook reageren), dus heeft de leerling de ‘totale zuurtegraad’ bepaald.

* er zitten in de wijn (veel) meer zuren dan azijnzuur (die bij de titratie ook reageren) 1
* conclusie 1
1. maximumscore 4

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Als je de reactievergelijking probeert op te stellen, krijg je:

C6H12O6 → C3H6O3 + CO2 + C2H4O2

Daarin (klopt de koolstofbalans, maar) staat links te weinig zuurstof (dus moet er nog iets anders dan suiker reageren) en rechts te weinig waterstof (dus moet er nog een andere stof ontstaan).

* alle molecuulformules juist 2
* links staat te weinig zuurstof (dus er moet nog een stof worden omgezet) 1
* rechts staat te weinig waterstof (dus er moet nog een stof ontstaan) 1

Indien een antwoord is gegeven als: ‘Als je de reactievergelijking probeert op te stellen, krijg je: C6H12O6 → C3H6O3 + CO2 + C2H4O2. Deze vergelijking is niet kloppend te krijgen. / O en H kloppen hierin niet. (Dus moeten er andere stoffen bij betrokken zijn.)’ 3
Indien in een overigens juist antwoord één molecuulformule onjuist is 3
Indien in een overigens juist antwoord meer dan één molecuulformule onjuist is 2

Opmerking
Wanneer in een overigens juist antwoord is vermeld dat ook zuurstof reageert en waterstof ontstaat, dit goed rekenen.

1. maximumscore 3

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

SO32– + H2O → SO42– + 2 H+ + 2 e– (× 2)

O2 + 4 H+ + 4 e– → 2 H2O × 1)

2 SO32– + O2 → 2 SO42−

of

SO32– + 2 OH– → SO42– + H2O + 2 e– (× 2)
O2 + 2 H2O + 4 e– → 4 OH– (× 1)

2 SO32– + O2 → 2 SO42–

* de eerste halfreactie juist 1
* de tweede halfreactie juist 1
* combineren van beide vergelijkingen en wegstrepen van H+ en H2O / OH– en H2O links en rechts van de pijl 1

Indien het volgende antwoord is gegeven: 2
SO32– + H2O → SO42– + 2 H+ + 2 e– (× 2)
O2 + 2 H2O + 4 e– → 4 OH– (× 1)
2 SO32– + O2 + 4 H2O → 2 SO42– + 4 H+ + 4 OH–
Indien een antwoord is gegeven met een onjuiste vergelijking van een halfreactie, waardoor het combineren van beide vergelijkingen aanzienlijk is vereenvoudigd, bijvoorbeeld in een antwoord als: SO32– + H2O → SO42– + 2 H+ + 2 e–
O2 + 2 H+ + 2 e– → H2O2
SO32– + H2O + O2 → SO42– + H2O2 1

Opmerking
Wanneer het volgende antwoord is gegeven:
SO32– + H2O → SO42– + 2 H+ + 2 e– (× 2)
O2 + 4 e– → 2 O2– (× 1)
2 SO32– + O2 → 2 SO42–dit goed rekenen.

1. maximumscore 2

Voorbeelden van juiste oorzaken zijn:

Er komt dan zuurstof beschikbaar voor de omzetting van ethanol tot azijnzuur.

De melkzuurbacteriën ‘worden dan te vroeg wakker’ waardoor de omzetting van suikers tot (onder andere) azijnzuur kan plaatsvinden.

Dan worden de azijnzuurbacteriën onvoldoende/niet uitgeschakeld (waardoor ethanol kan worden omgezet tot azijnzuur).

per juiste oorzaak 1

1. maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Wanneer te veel sulfiet wordt toegevoegd ‘blijven de melkzuurbacteriën te lang slapen’. / Er kan geen malo-lactaatgisting plaatsvinden. Er blijft dan te veel appelzuur over.

* wanneer te veel sulfiet wordt toegevoegd ‘blijven de melkzuurbacteriën te lang slapen’ / kan geen malo-lactaatgisting plaatsvinden 1
* er blijft dan te veel appelzuur over 1

Opmerking
Wanneer een antwoord is gegeven als: ‘Wanneer te veel sulfiet wordt toegevoegd, kan geen malo-lactaatgisting plaatsvinden. De wijn wordt dan niet soepel.’ dit goed rekenen.

## Speeksel 2009Sk1-II(IV)

1. maximumscore 3

Een juiste uitleg leidt tot de conclusie dat het speeksel het zuur-base koppel CO2 (+ H2O) / HCO3– of H2CO3/HCO3– bevat.

* er ontstaat CO2 (wanneer zoutzuur aan het speeksel wordt toegevoegd) 1
* de pH van het speeksel is (veel) dicht(er) bij de p*K*z van CO2 + H2O / H2CO3 (dan bij de p*K*z van HCO3–) 1
* conclusie 1
1. maximumscore 3

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst $\frac{aantal mol zuur}{aantal mol geconjugeerde base}=\frac{0,4}{1}$

* berekening [H3O+]: 10–6,8 1
* juiste uitdrukking voor *K*z, eventueel reeds gedeeltelijk ingevuld 1
* berekening $\frac{aantal mol zuur}{aantal mol geconjugeerde base}$ (is gelijk aan $\frac{\left[H\_{2}CO\_{3}\right]}{\left[HCO\_{3}^{-}\right]}$): de gevonden [H3O+] delen door *K*z 1

Indien in een overigens juist antwoord de uitkomst van de berekening als volgt is genoteerd:
$\frac{aantal mol zuur}{aantal mol geconjugeerde base }=\frac{1,6}{4,5}$ 2

=

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.
* Wanneer het antwoord in drie significante cijfers is gegeven, in dit geval geen punt aftrekken.
1. maximumscore 3

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Wanneer het speeksel geen bufferende werking zou hebben, zou bij toevoegen van 3,0 mL 0,0050 M zoutzuur aan 1,0 mL speeksel [H3O+] gelijk aan $\frac{3,0}{4,0}×0,0050$ (mol L–1) worden. Dan zou pH = 2,43 zijn. Dit is (veel) lager dan de gemeten pH (4,5) (dus is er bufferende werking).

* berekening van het volume na toevoegen van het zoutzuur: 1,0 (mL) plus 3,0 (mL) 1
* berekening [H3O+] in het geval geen bufferende werking zou optreden (hierna [H3O+]gbw): 3,0 (mL) delen door het volume na toevoegen van het zoutzuur en vermenigvuldigen met 0,0050 (mol L–1) 1
* omrekening van [H3O+]gbw naar de pH in het geval geen bufferende werking zou optreden: – log [H3O+]gbw en constatering dat dit (veel) lager is dan de gemeten pH (en conclusie) 1
1. maximumscore 3

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

− indicator is: broomkresolgroen

kleur A is: blauw

kleur B is: groen / mengkleur van blauw en geel

kleur C is: geel

− indicator is: methylrood

kleur A is: geel

kleur B is: oranje / mengkleur van geel en rood

kleur C is: rood

* juiste indicator gekozen 1
* kleuren in overeenstemming met de gekozen indicator en de vermelde pH waarden 2

Indien in een overigens juist antwoord kleur A en kleur C zijn verwisseld 2

Opmerking
Wanneer voor kleur B een onjuiste mengkleur is genoemd, dit niet aanrekenen.

## Creutzfeldt-Jakob/BSE 2009Sk1-II(V)

1. maximumscore 4

Een juist antwoord kan er als volgt uitzien:



* oligopeptide met Met, Val en Lys geselecteerd 1
* peptidebindingen juist getekend 1
* begin van de structuurformule weergegeven met  en eind van de structuurformule weergegeven met **** 1





* zijketens juist getekend 1

Indien in een overigens juist antwoord de groep  is weergegeven met  3
Indien in een overigens juist antwoord een ander oligopeptide is gegeven met daarin drie of meer aminozuureenheden 3
Indien in een overigens juist antwoord het amino-uiteinde bij de lysine-eenheid is getekend en het carboxyluiteinde bij de methionine-eenheid 3
Indien in een overigens juist antwoord een dipeptide is gegeven 2
Indien de structuurformule van slechts één aminozuur is gegeven 1

Opmerkingen

* Wanneer het begin van de keten is weergegeven met H2N - en/of het eind van de keten met - COOH, dit goed rekenen.
* Wanneer de peptidebinding is weergegeven met , dit goed rekenen.
1. maximumscore 2

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

Het enzym werkt stereospecifiek en (moleculen van) het veranderde prioneiwit ‘past (passen)’ niet in het enzym.

De ruimtelijke structuur van het prioneiwit is veranderd, waardoor (moleculen van) het prioneiwit niet (meer) in het enzym ‘past (passen)’.

* notie dat enzymen stereospecifiek zijn 1
* (moleculen van) het veranderde prioneiwit ‘past (passen)’ niet in het enzym 1

of

* de ruimtelijke structuur van het prioneiwit is veranderd 1
* (moleculen van) het prioneiwit ‘past (passen)’ niet (meer) in het enzym 1

Opmerking
Wanneer een antwoord is gegeven als: ‘Het van structuur veranderde eiwit zit zo stevig in elkaar dat enzymen er geen vat op hebben.’ dit goed rekenen.

1. maximumscore 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | base op de | base op de | base op het |
|  | coderende streng | matrijsstreng | mRNA |
| normaal | G | C | G |
| afwijkend | A | T | A |

* basen in de kolom van het mRNA juist 1
* basen in de kolom van de matrijsstreng complementair aan de basen in de kolom van het mRNA 1
* basen in de kolom van de coderende streng identiek aan de basen in de kolom van het mRNA / complementair aan de basen in de kolom van de matrijsstreng 1

Indien het volgende antwoord is gegeven: 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | base op de | base op de | base op het |
|  | coderende streng | matrijsstreng | mRNA |
| normaal | C | G | G |
| afwijkend | T | A | A |

1. maximumscore 2

Een juiste uitleg leidt tot de conclusie dat het basenpaar dat anders is op plaats 628 van het PRNP gen zit.

* voor 209 aminozuren zijn 3 × 209 basenparen nodig 1
* het eerste basenpaar van het aminozuur met nummer 210 is anders en conclusie 1

Opmerking
Wanneer een onjuist antwoord op vraag 26  het consequente gevolg is van een onjuist antwoord op vraag 25  , dit antwoord op vraag 26  goed rekenen.

Bronvermeldingen

tekstfragment 1 [http://www.weinschenker.nl/inf/alg/iSkbacterien.htm](http://www.weinschenker.nl/inf/alg/i_bacterien.htm)

tekstfragment 2 “Er broeit iets in het wijnvat”, EOS-magazine januari 2006

dentobuff strip <http://www.db.od.mah.se/car/data/bufftest.html>