# Examen HAVO

**2016**

tijdvak 2

woensdag 22 juni

13.30 - 16.30 uur

**scheikunde**

Bij dit examen hoort een uitwerkbijlage.

Achter het correctievoorschrift zijn twee aanvullingen op het correctievoorschrift opgenomen.

Dit examen bestaat uit 35 vragen.

Voor dit examen zijn maximaal 79 punten te behalen.

Voor elk vraagnummer staat hoeveel punten met een goed antwoord behaald kunnen worden.

Als bij een vraag een verklaring, uitleg, berekening of afleiding gevraagd wordt, worden aan het antwoord meestal geen punten toegekend als deze verklaring, uitleg, berekening of afleiding ontbreekt.

Geef niet meer antwoorden (redenen, voorbeelden e.d.) dan er worden gevraagd.

Als er bijvoorbeeld twee redenen worden gevraagd en je geeft meer dan twee redenen, dan worden alleen de eerste twee in de beoordeling meegeteld.

## Havo herexamen scheikunde 2016 Kiwi-kwarktaart

Hiske wil haar vader verrassen met een heerlijke kwarktaart met kiwi.

Deze kwarktaart maakt zij met behulp van een kant-en-klaarpakket, dat

een ‘bodemmix’ en een ‘taartmix’ bevat. Met de taartmix, kwark, slagroom en water maakt Hiske een luchtig mengsel dat zij op de taartbodem

schenkt. Ze plaatst de taart vervolgens in de koelkast om op te stijven. Net voor het serveren versiert ze de taart met plakjes kiwi.

In het kwarkmengsel wordt slagroom gebruikt. Slagroom is een emulsie van voornamelijk water en vet. Ook is een stof aanwezig die dit mengsel stabiel houdt (ontmengen voorkomt). Een molecuul van een vet dat in

slagroom kan voorkomen is in figuur 1 in structuurformule weergegeven.

In dit molecuul is een molecuul glycerol veresterd met een molecuul oliezuur, een molecuul palmitinezuur en één ander molecuul.

### figuur 1

H

H C O C

C17H33

H C O

C C15H31

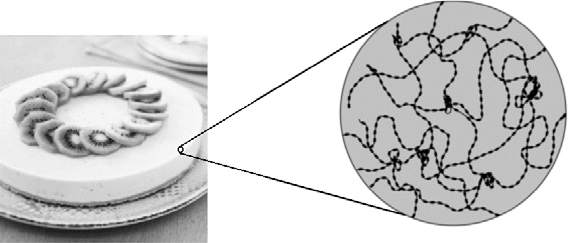
H C O C

C5 H11

2p **1** Geef de systematische naam van het andere molecuul.

2p **2** Licht toe dat in slagroom, behalve water en vet, een stof aanwezig is die ontmengen voorkomt. Geef je toelichting op macroniveau met behulp van de begrippen hydrofiel, hydrofoob en het begrip dat voor dit type stof

gebruikt wordt.

De taartmix bevat gelatine. Gelatine is in water oplosbaar en bestaat uit eiwitten. Bij dalende temperatuur vormen de eiwitmoleculen met behulp van waterstofbruggen een netwerkachtige

structuur. Daarbij worden andere stoffen in het kwarkmengsel ingesloten en ontstaat een stevig geheel.

De fabrikant van het kant-en-klaarpakket waarschuwt dat verse kiwi niet door het kwarkmengsel moet worden geroerd. De taart kan dan niet

opstijven en zal bovendien bitter gaan smaken. Kiwi bevat namelijk het enzym actinidase, dat vrijkomt wanneer verse kiwi wordt gesneden of gepureerd. Dit enzym verbreekt peptidebindingen in eiwitten.

2p **3** Leg uit dat actinidase ervoor zorgt dat de taart niet opstijft.

Kwark en slagroom bevatten eiwitten, zoals het eiwit caseïne. Daaruit kunnen door actinidase aminozuren worden afgesplitst. Sommige

aminozuren, zoals valine, hebben een bittere smaak. In figuur 2 is de structuurformule van het uiteinde van een molecuul caseïne

weergegeven. In dit eiwitfragment komen de aminozuren isoleucine en valine voor. Bij de hydrolyse van de peptidebinding tussen deze twee aminozuren ontstaat het bitter smakende valine.

### figuur 2

H3C

H2C

CH3

H3C

CH3

CH CH

O O

N C C

H H

N C C OH

H H

Op de uitwerkbijlage is dit eiwitfragment nogmaals weergegeven.

3p **4** Maak op de uitwerkbijlage de vergelijking af van de hydrolyse waarbij uitsluitend het bitter smakende valine wordt afgesplitst. Gebruik daarbij structuurformules voor de organische verbindingen.

## Wijn zonder droesem

In wijn kan bij lage temperaturen een bezinksel ontstaan dat ‘droesem’ wordt genoemd. Droesem bestaat voornamelijk uit onopgeloste zouten zoals kaliumwaterstoftartraat en calciumtartraat. Deze stoffen worden gevormd uit wijnsteenzuur (C4H6O6) dat in de wijn aanwezig is. De

structuurformule van wijnsteenzuur is weergegeven in figuur 1. Een

molecuul wijnsteenzuur kan in oplossing achtereenvolgens twee H+ ionen afstaan, waarbij eerst het waterstoftartraation en vervolgens het

tartraation ontstaat.

### figuur 1

HO OH H O

C C C C

O H OH OH

2p **5** Geef aan, aan de hand van de structuurformule van wijnsteenzuur, dat wijnsteenzuur goed oplosbaar is in water. Licht je antwoord toe op

microniveau.

1p **6** Geef de verhoudingsformule van calciumtartraat.

3p **7** Leg uit aan de hand van een berekening dat calciumtartraat behoort tot de slecht oplosbare zouten. Gebruik hierbij de informatie over het begrip

‘slecht oplosbaar’ uit Binas-tabel 45A. Neem aan dat de oplosbaarheid van calciumtartraat 0,38 g L–1 is.

Om droesemvorming te voorkomen, moeten de ionen waaruit de droesem kan ontstaan, worden verwijderd uit de wijn. Hiervoor kan men de wijn

behandelen door middel van elektrodialyse. Bij dit proces stroomt de wijn tussen twee typen membranen, terwijl aan de andere kant van elk

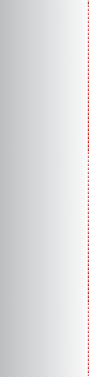
membraan water stroomt. Een membraan is een dun vlies dat twee

ruimtes van elkaar scheidt. Haaks op de stroomrichting van de vloeistof is een verschil in spanning aangelegd. Hierdoor verplaatsen de ionen zich

door de membranen vanuit de wijn naar het water zoals vereenvoudigd is weergegeven in figuur 2. In deze figuur is een gedeelte uit het midden van een lange serie aaneengeschakelde cellen weergegeven.

### figuur 2

afvalwater



droesemvrije wijn

K**+** Ca2**+**

K**+** Ca2**+**

pool **+ -** pool

T2**-**

HT**-**

T2**-**

HT**-**

water

Legenda:

wijn T2**-** = tartraation

wijn

water

membraan type I membraan type II



HT**-** = waterstoftartraation

2p **8** Leg uit aan de hand van figuur 2 dat de twee typen membranen niet identiek kunnen zijn.

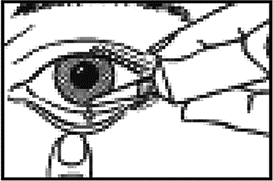
Tijdens de elektrodialyse volgt men het proces door regelmatig het geleidingsvermogen van de wijn te meten. Wanneer daaruit blijkt dat

droesemvorming voldoende is voorkomen, stopt men de elektrodialyse.

2p **9** Leg uit waarom de afname van het elektrisch geleidingsvermogen aangeeft dat minder droesemvorming zal plaatsvinden.

R

## Kunsttranen

Traanvocht beschermt het oogoppervlak tegen

uitdroging. Een tekort aan traanvocht kan een pijnlijk en branderig gevoel veroorzaken. Deze symptomen kunnen worden bestreden met kunstmatig traanvocht uit een druppelflesje, de zogenoemde kunsttranen.

Kunsttranen bevatten een bevochtigingsmiddel dat het

eigen traanvocht dikker maakt en uitdroging van het hoornvlies voorkomt. Als bevochtingingsmiddel worden carbomeren gebruikt. Carbomeren zijn stoffen die worden gevormd door additiepolymerisatie van acrylzuur met een stof die voor dwarsverbindingen zorgt, een zogenoemde crosslinker. Een voorbeeld van een crosslinker die wordt gebruikt bij de productie van carbomeren is TAPE. De structuurformules van acrylzuur en TAPE,

evenals een schematische weergave van een gedeelte van een mogelijk carbomeermolecuul, zijn weergegeven in figuur 1.

### figuur 1

crosslink

crosslink

TAPE

CH2

CH CH2

O CH2 CH2

C

CH2 CH2

O

O CH2

CH2 CH

CH CH2 CH2

CH2 CH CH2

O

carbomeer (R = carboxylgroep)

O

CH2 CH C OH

acrylzuur

3p **10** Geef in structuurformule een gedeelte weer van een additiepolymeer van acrylzuur. Het weergegeven gedeelte moet komen uit het midden van de polymeerketen en moet bestaan uit drie acrylzuureenheden.

R

2p **11** Leg uit dat crosslinks ontstaan wanneer polymerisatie optreedt in een mengsel van acrylzuur en TAPE.

Een bepaald soort kunsttranen wordt gemaakt uit een mengsel dat

voornamelijk uit water en een klein beetje carbomeer bestaat. Dit mengsel heeft echter een te hoge concentratie H+ ionen (pH = 3,7) om in de ogen te druppelen. Daarom is aan het mengsel ook natriumhydroxide toegevoegd, zodat de pH van de kunsttranen gelijk is aan de pH van natuurlijk

traanvocht (pH= 7,3).

1p **12** Geef een reden waarom natriumhydroxide geschikt is voor gebruik in deze kunsttranen.

2p **13** Bereken de [H ] in een vloeistof met pH= 3,7.

+

Bij pH = 7,3 is het merendeel van de carboxylgroepen omgezet tot ‘carboxylaat’groepen (R–). Het carbomeer zwelt daardoor op. Het

waterbindend vermogen van het geïoniseerde carbomeer is hoger dan

wanneer dit carbomeer carboxylgroepen bevat. In figuur 2 is een gedeelte van een geïoniseerd carbomeerdeeltje in een zoutoplossing schematisch weergegeven.

### figuur 2



O**-**

positief ion

O

R**-** C

+

+

R**-**

+

+

crosslink

R**-**

+

R

**-**

R

+

**crosslink**

+

**-**

+

R**-**

**-**

R

detailweergave

**-**

R

R**-**

+

R**-**

+

R**-**

R**-**

**-**

R

**-**

R

R**-**

+

R**-**

+

+

+

+

+

C

O**-**

O

In het opgezwollen carbomeer zijn de carboxylaatgroepen gehydrateerd.

Op de uitwerkbijlage is de detailweergave uit figuur 2 nogmaals weergegeven.

2p **14** Teken op de uitwerkbijlage hoe een caboxylaatgroep gehydrateerd wordt door twee watermoleculen. Geef elk watermolecuul in structuurformule

weer.

2p **15** Leg uit of een carbomeer minder, evenveel of meer zal opzwellen bij pH = 7,3 wanneer bij een gelijkblijvende hoeveelheid acrylzuur meer crosslinker is gebruikt.

## C:\Users\w.renkema\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\IE\XX994UJY\9835a5478724b6260a3aee986b04b824.pngHybrideauto

Hybrideauto’s zijn uitgerust met zowel een benzine- als een elektromotor. Afhankelijk van de rijomstandigheden wordt de auto aangedreven door de elektromotor, door de benzinemotor of door beide motoren tegelijkertijd.

De benzinemotor wordt aangedreven door de verbranding van benzine.

Een batterij levert de elektrische energie die nodig is om de elektromotor aan te drijven. De combinatie van deze twee motoren zorgt ervoor, dat het benzineverbruik van een hybrideauto lager is dan van een benzineauto.

Hierdoor is de uitstoot van CO2 door de hybrideauto lager en komen er ook minder andere ongewenste stoffen vrij.

2p **16** Noem twee andere ongewenste stoffen die kunnen ontstaan bij de verbranding van benzine in de benzinemotor.

Een voorbeeld van een hybrideauto is de Toyota Prius. Om aan te geven hoe ‘schoon’ deze auto is, geeft Toyota de volgende tabel met gegevens over het benzineverbruik en de CO2 uitstoot.

*Verbruik CO2*

# 4,0 92

*L/100 km g/km*

4p **17** Laat door middel van een berekening zien, dat deze waarden met elkaar overeenkomen. Gebruik voor benzine de formule C7H12, en ga uit van de volgende gegevens:

* de dichtheid van benzine is 0,72 kg per liter;
* per mol benzine ontstaat 7 mol CO2.

In de Toyota Prius is de batterij een nikkel-metaalhydride-batterij, afgekort NiMH-batterij. De ene elektrode (A) van de NiMH-batterij is gemaakt van nikkel-oxyhydroxide, NiO(OH). De andere elektrode (B) bestaat uit een

metaalhydride. Het metaalhydride wordt weergegeven met MH. De elektrolyt in een NiMH-batterij is een KOH-oplossing.

Wanneer de batterij stroom levert, vinden in de NiMH-batterij de volgende halfreacties plaats:

elektrode A: NiO(OH) + H2O + e–  Ni(OH)2 + OH–

elektrode B: MH + OH–  H2O + M + e–

2p **18** Leid af wat de lading is van de nikkelionen in NiO(OH).

Neem aan dat NiO(OH) bestaat uit nikkelionen en twee soorten negatieve ionen.

2p **19** Is elektrode B de positieve of de negatieve elektrode van de NiMH-batterij? Motiveer je antwoord.

In een handleiding van de Toyota Prius staat onder andere de volgende informatie:

Bij afnemende snelheid, zoals bij afremmen, zet de auto

bewegingsenergie om in elektrische energie waarmee de batterij wordt opgeladen.

2p **20** Geef de vergelijking van de totale reactie die optreedt tijdens het opladen van de NiMH-batterij.

## Power-to-gas



Windmolens en zonnepanelen produceren soms meer stroom dan via het elektriciteitsnet kan worden afgenomen. Door gebruik te maken van

‘power-to-gas’-techniek kan deze energie worden opgeslagen.

De elektrische energie wordt dan omgezet tot chemische energie die in de vorm van een brandbaar gas wordt opgeslagen. Deze techniek is in

onderstaand tekstfragment beschreven.

### tekstfragment

1. Met behulp van (groene) stroom kan water worden ontleed tot zuurstof en
2. waterstof. Waterstof is een grondstof voor de chemische industrie en kan
3. dienen als energiebron voor brandstofcelvoertuigen. Ook kan waterstof
4. door reactie met koolstofdioxide worden omgezet tot methaan. Deze
5. reactie wordt methanisering genoemd. Het geproduceerde methaan kan
6. worden ingevoerd in het aardgasnet of – in vloeibare of samengeperste
7. vorm – worden gebruikt als brandstof voor bijvoorbeeld auto’s.
8. De zuurstof die bij de elektrolyse ontstaat, kan worden gebruikt in een
9. vergassingsinstallatie, waarin biomassa wordt vergast tot ‘synthesegas’:
10. een mengsel van koolstofmonoöxide en waterstof. Hierbij ontstaat ook
11. een beperkte hoeveelheid koolstofdioxide, die wordt gebruikt voor de
12. methanisering. Synthesegas is een waardevolle grondstof voor de
13. chemische industrie.

In het tekstfragment zijn drie chemische processen beschreven:

* elektrolyse;
* methanisering;
* vergassing.

2p **21** Geef de reactievergelijking van deze elektrolyse (regels 1 en 2).

2p **22** Geef aan of elektrolyse een endotherm of een exotherm proces is. Licht je antwoord toe aan de hand van een gegeven in het tekstfragment.

2p **23** Maak op de uitwerkbijlage het energiediagram van de elektrolyse af.

Noteer daarin, met de bijbehorende bijschriften, het energieniveau van de geactiveerde toestand en het energieniveau van de reactieproducten.

Bij de methanisering (regels 3 tot en met 5) wordt waterstof exotherm omgezet tot methaan volgens:

4 H2 (g) + CO2 (g) → CH4 (g) + 2 H2O (g)

3p **24** Bereken voor deze methanisering de reactiewarmte in J per mol H2 (bij 298 K en *p* = *p*0). Maak hierbij gebruik van Binas-tabel 57.

3p **25** Bereken de E-factor voor deze methanisering. Neem aan dat een rendement van 80% wordt behaald.

Bij de vergassing (regels 8 tot en met 10) wordt vaste biomassa bij hoge temperatuur omgezet tot voornamelijk synthesegas. Dit kan bijvoorbeeld worden gebruikt voor de productie van vloeibare koolwaterstoffen.

Hieronder zijn de processen die zijn beschreven in het tekstfragment,

schematisch en vereenvoudigd weergegeven. Dit schema is onvolledig. Bij de stofstromen A t/m G ontbreken de namen.

*elektriciteitsnet*

elektrolyse

*wind- en zonne-*

*energie*

A B C

D F

methanisering

vergassing

E

G

*aardgasnet*

water

industriële processen

diverse producten

3p **26** Geef de ontbrekende namen. Noteer je antwoord als volgt:

A: … E: …

B: … F: …

C: … G: …

D: …

Bij het power-to-gas-proces wordt waterstof omgezet tot methaan. Beide gassen kunnen dienen als brandstof. Men kan zich afvragen of de

methanisering in de context van duurzaamheid wel zinvol is voor de opslag van energie.

2p **27** Pia stelt dat het duurzamer is om de overtollige energie vast te leggen als

H2 gas. Koen zegt dat het duurzamer is om het H2 gas te methaniseren.

Geef voor allebei een (ander) argument om hun uitspraak te

ondersteunen.

Noteer je antwoord als volgt:

* argument voor Pia: …
* argument voor Koen: …

## C:\Users\w.renkema\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\IE\0ELRD7R7\37551efd8687e4afd974f01f66472678.pngSpinazie

Spinazie is een bladgroente met een donkergroene kleur. Deze kleur wordt vooral veroorzaakt door vier pigmenten: chlorofyl-a, chlorofyl-b, β-caroteen en luteïne. Verse spinazie bevat 93,0 massaprocent water. Het overige deel is ‘drooggewicht’. Het gehalte chlorofyl-a is 6,48 gram per 1,00 kilogram drooggewicht.

3p **28** Bereken het massa-ppm chlorofyl-a in verse spinazie.

Behalve verse spinazie is ook diepvriesspinazie te koop.

Diepvriesspinazie wordt gemaakt door verse spinazie direct na de oogst te wassen, te verhitten en in te vriezen. Hierbij kan (een deel van) de

spinazie verkleuren doordat chlorofyl-a en chlorofyl-b omgezet worden tot feofytine-a en feofytine-b. De kleurverandering hangt af van de

temperatuur en de duur van de warmtebehandeling, maar ook van de pH.

In figuur 1 zijn de structuurformules van chlorofyl-a en feofytine-a

schematisch weergegeven. Met behulp van deze structuurformules is de reactievergelijking van de omzetting van chlorofyl-a af te leiden. Hierbij

reageert chlorofyl-a met waterstofionen tot feofytine-a en magnesiumionen.

### figuur 1

CH CH2 H



H3C

**~~N~~-**

CH3

**~~N~~**

CH2

CH3

H3C

CH CH2 H

**~~N~~**



CH3

**~~N~~**

CH2

CH3

H

H3C

H

**N**

H CH2

**Mg2+**

**N-**

H

CH3

H

H3C

H

**H**

**H**

**N ~~N~~**

H CH2

H

CH3

H2C H C H2C H C

C O O O O C20H39

O

CH3

C O O O O C20H39

O

CH3

chlorofyl-a feofytine-a

3p **29** Geef met behulp van figuur 1 de reactievergelijking van de omzetting van chlorofyl-a tot feofytine-a. Gebruik voor chlorofyl-a de formule

MgC55H72O5N4 (gebruik dus **geen** structuurformules).

3p **30** Leg uit met behulp van het botsende-deeltjes-model of spinazie sneller verkleurt bij pH= 6,8 dan bij pH = 5,5.

Hieronder is een voorschrift weergegeven waarmee door middel van dunne-laag-chromatografie de aanwezigheid van de pigmenten kan worden onderzocht.

stap 1 Wrijf een mengsel van 0,50 gram spinazie, 0,50 gram watervrij magnesiumsulfaat en 1,0 gram zand zo fijn mogelijk.

stap 2 Doe dit mengsel in een reageerbuis. Voeg 2,0 mL aceton toe en schud stevig.

stap 3 Wacht tot de vaste stof naar de bodem is gezakt.

stap 4 Breng met een pipet een klein beetje van de heldere, groene vloeistof aan op de startlijn van een dunne-laagplaat.

stap 5 Plaats de dunne-laagplaat in een afsluitbare bak met een laagje loopvloeistof. Gebruik hiervoor een mengsel van petroleumether, cyclohexaan, ethylacetaat, aceton en methanol. Sluit de bak.

stap 6 Haal na verloop van tijd de dunne-laagplaat uit de bak en geef direct met een potlood aan waar het vloeistoffront is gekomen.

Tijdens stap 1 gaan de cellen in de spinazie kapot en komt de celinhoud vrij. Deze celinhoud bestaat voornamelijk uit water dat met het

magnesiumsulfaat reageert tot het zouthydraat MgSO4**.**7H2O.

3p **31** Laat met een berekening zien dat 0,50 gram watervrij magnesiumsulfaat voldoende is om al het water te binden dat in 0,50 gram verse spinazie aanwezig is.

Bij stap 2 en bij stap 3 wordt een scheidingsmethode gebruikt.

2p **32** Noem deze scheidingsmethodes.

Noteer je antwoord als volgt:

stap 2: …

stap 3: …

### Let op: de laatste vragen van dit examen staan op de volgende pagina.

Nick en Simon voeren het voorschrift uit. Ze gebruiken zowel verse

spinazie als diepvriesspinazie. Nadat ze van beide een beetje vloeistof hebben aangebracht op de startlijn, verkrijgen ze het chromatogram. Dit chromatogram is afgebeeld in figuur 2. Hierbij zijn de startlijn, het

vloeistoffront en de vlekken van luteïne aangegeven.

### figuur 2

**I II**

vloeistoffront



luteïne startlijn

2p **33** Leg uit dat het deel van het chromatogram onder II hoort bij

diepvriesspinazie.

Bij dunne-laagchromatografie wordt het begrip Rf-waarde gebruikt. Onder de Rf-waarde wordt verstaan:

Rf = de door de stof afgelegde afstand afstand tussen startlijn en vloeistoffront

Simon berekent met behulp van het chromatogram de Rf-waarde van luteïne. Deze Rf-waarde verschilt van de Rf-waarde in

Binas-tabel 73. Dat verbaast Simon helemaal niet. Hij zegt: “De

oplosbaarheid van luteïne in de loopvloeistof is bij onze proef anders.” Nick zegt: “Dat hoeft niet zo te zijn, de Rf-waarde kan ook anders zijn doordat een andere stofeigenschap verschilt.”

1p **34** Geef een argument dat Simon kan gebruiken om zijn uitspraak te ondersteunen.

2p **35** Geef aan welk verschil Nick bedoelt en licht je antwoord toe.

Noteer je antwoord als volgt: verschil: …

toelichting: …

HA-1028-a-16-2-o 14 / 14

lees verder ►►►

einde 