

NLD-2 C-0 C-1

NLD-2 C-0 C
Mitchell Rikken

ICHO
General instructions
Cover sheet

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.



NLD-2 C-0 G-1

G0-1

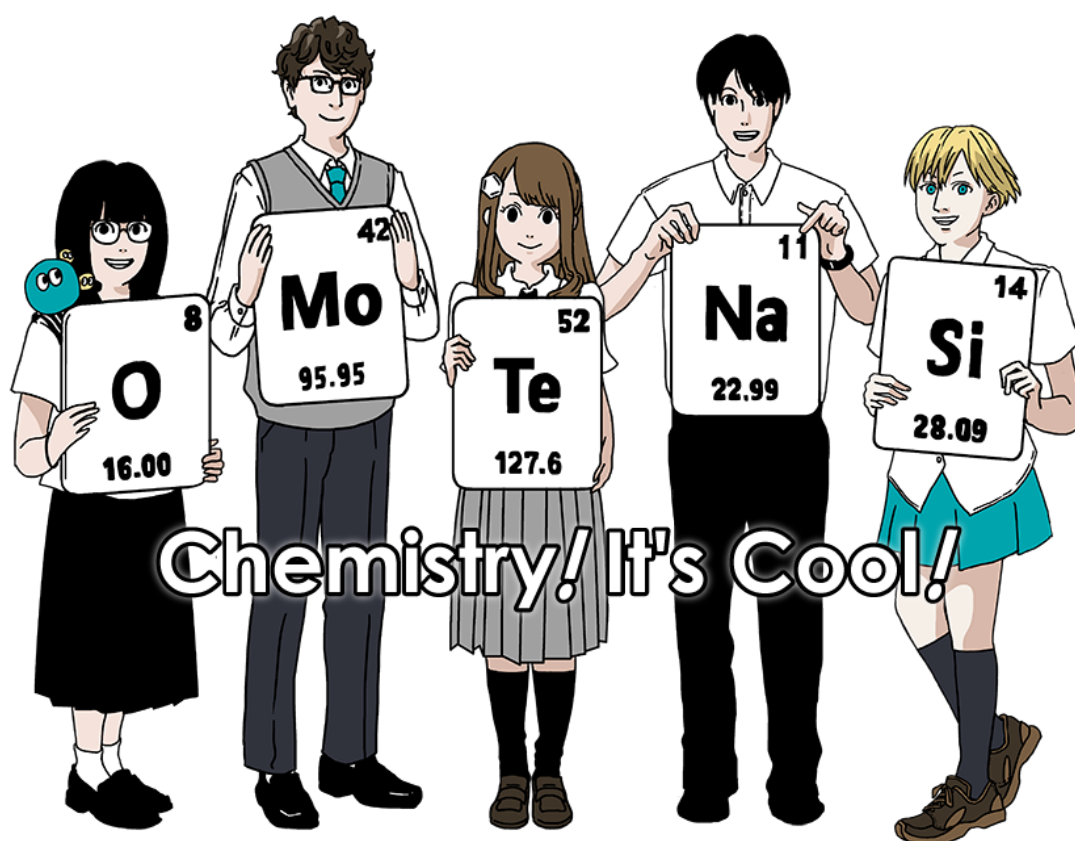
Nederlands (Netherlands)

Internationale Scheikunde Olympiade 2021 Japan

53ste IChO2021 Japan

25 juli - 2 augustus 2021

<https://www.icho2021.org>





Algemene Instructies

- U mag alleen een pen gebruiken om het antwoord op te schrijven.
- Uw rekenmachine mag niet programmeerbaar zijn.
- Dit examen heeft **9 opgaven**.
- U kunt de opgaven in willekeurige volgorde maken.
- U heeft **5 uur** om alle opgaven te maken.
- U mag pas **beginnen** nadat het **START**-sein is gegeven.
- Alle uitwerkingen moeten in de daarvoor bestemde antwoordvakken met pen op de **antwoordbladen** worden geschreven. Gebruik de achterkant van de examenbladen als u kladpapier nodig heeft. Houd er rekening mee dat antwoorden die buiten de antwoordvakken zijn geschreven, niet worden beoordeeld.
- Wanneer een berekening vereist is, geef deze berekeningen dan in de daarvoor bestemde vakken. Volle punten voor juiste antwoorden worden alleen gegeven als de volledige uitwerking gegeven is.
- De surveillant geeft een sein wanneer u nog **30 minuten** heeft tot het **STOP**-sein.
- U **moet stoppen** met werken wanneer het **STOP**-sein gegeven wordt. Als u niet stopt met schrijven, wordt uw examen ongeldig verklaard.
- De officiële Engelse versie van dit examen is alleen ter verduidelijking op aanvraag beschikbaar.
- Je mag je werkplek niet verlaten zonder toestemming. Als je hulp nodig hebt (kapotte rekenmachine, toiletbezoek, etc.), steek dan je hand op en wacht tot een surveillant arriveert.

SUCCES!

Opgaven- en Beoordelingsinformatie

	Titel	Totale Score	Percentage
1	Waterstof aan het oppervlak van een meetaal	24	11
2	Isotopen Tijdcapsule	35	11
3	Wet van Lambert-Beer?	22	8
4	Redoxchemie van Zink	32	11
5	Mysterieus Silicium	60	12
6	De Vastestofchemie van Overgangsmetalen	45	13
7	Spelen met niet-benzenoïde aromatische verbindingen	36	13
8	Dynamische Organische Moleculen en hun Chiraliteit	26	11
9	Wel of geen capsule	23	10
	Totaal	100	100

Fysische Constanten en Vergelijkingen

Constanten

Lichtsnelheid in vacuüm	$c = 2.99792458 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
Constante van Planck	$h = 6.62607015 \times 10^{-34} \text{ J s}$
Elementaire lading	$e = 1.602176634 \times 10^{-19} \text{ C}$
Massa van een elektron	$m_e = 9.10938370 \times 10^{-31} \text{ kg}$
Elektrische constante (permittiviteit van vacuüm)	$\epsilon_0 = 8.85418781 \times 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$
Getal van Avogadro	$N_A = 6.02214076 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
Constante van Boltzmann	$k_B = 1.380649 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$
Constante van Faraday	$F = N_A \times e = 9.64853321233100184 \times 10^4 \text{ C mol}^{-1}$
Gasconstante	$R = N_A \times k_B = 8.31446261815324 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ $= 8.2057366081 \times 10^{-2} \text{ L atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
Atomaire massa-eenheid	$u = 1 \text{ Da} = 1.66053907 \times 10^{-27} \text{ kg}$
Standaarddruk	$p = 1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$
Atmosferische druk	$p_{\text{atm}} = 1.01325 \times 10^5 \text{ Pa}$
Nul graden Celsius	$0^\circ \text{C} = 273.15 \text{ K}$
Ångström	$1 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m}$
Picometer	$1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$
Elektronvolt	$1 \text{ eV} = 1.602176634 \times 10^{-19} \text{ J}$
Part-per-million	$1 \text{ ppm} = 10^{-6}$
Part-per-billion	$1 \text{ ppb} = 10^{-9}$
Part-per-trillion	$1 \text{ ppt} = 10^{-12}$
pi	$\pi = 3.141592653589793$
Grondtal van de natuurlijke logaritme (eulergetal)	$e = 2.718281828459045$

Vergelijkingen

De ideale gaswet	$PV = nRT$, hierin is P de druk, V het volume, n de hoeveelheid stof en T is de absolute temperatuur van het ideale gas.
Wet van Coulomb	$F = k_e \frac{q_1 q_2}{r^2}$, hierin is F de elektrostatische kracht, $k_e (\approx 9.0 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2})$ is de constante van Coulomb, q_1 en q_2 zijn de grootten van de ladingen, en r is de afstand tussen de ladingen.
De eerste wet van de thermodynamica	$\Delta U = q + w$, hierin is ΔU de verandering in de inwendige energie, q de toegevoegde warmte en w de verrichte arbeid.
Enthalpie H	$H = U + PV$
Entropieformule van Boltzmann	$S = k_B \ln W$, hierin is W het aantal microtoestanden.
De verandering van entropie ΔS	$\Delta S = \frac{q_{\text{rev}}}{T}$, hierin is q_{rev} de warmte voor het omkeerbare proces.
Gibbs vrije energie G	$G = H - TS$ $\Delta_r G^\circ = -RT \ln K = -zFE^\circ$, hierin is K de evenwichtsconstante, z het aantal elektronen en E° de standaardelektrodepotentiaal.
Reactiequotiënt Q	$\Delta_r G = \Delta_r G^\circ + RT \ln Q$ Voor een reactie $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$ $Q = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$, hierin is $[A]$ de concentratie van A.

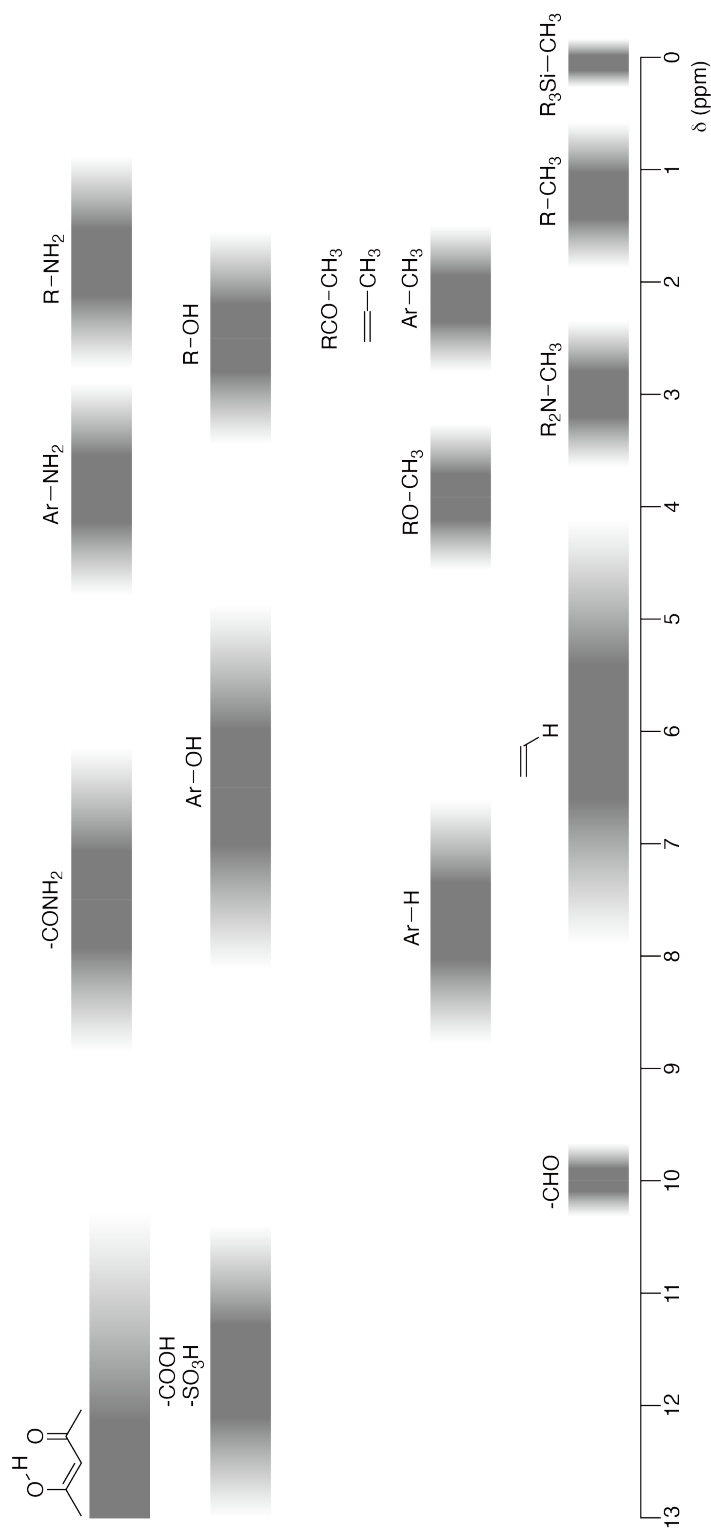
Warmteverandering Δq	$\Delta q = nc_m \Delta T$, hierin is c_m de temperatuur-onafhankelijke molaire warmtecapaciteit.
Wet van Nernst voor re-doxreacties	$E = E^\circ + \frac{RT}{zF} \ln \frac{C_{\text{ox}}}{C_{\text{red}}}$, hierin is C_{ox} de concentratie van de oxidator en C_{red} de concentratie van de reductor.
Vergelijking van Arrhe-nius	$k = A \exp\left(-\frac{E_a}{RT}\right)$, hierin is k de reactiesnelheidsconstante, A de pre-exponentiële factor en E_a is de activeringsenergie. $\exp(x) = e^x$
Wet van Lambert-Beer	$A = \epsilon lc$, hierin is A de extinctie, ϵ de molaire extinctiecoëfficiënt, l de optische weglengte en c de concentratie van de oplossing.
Henderson-Hasselbalch vergelijking	Voor een evenwicht $\text{HA} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{A}^-$, met de evenwichtsconstante is K_a geldt, $\text{pH} = \text{p}K_a + \log\left(\frac{[\text{A}^-]}{[\text{HA}]}\right)$
Energie van een foton	$E = h\nu = h\frac{c}{\lambda}$, hierin is ν de frequentie en λ de golflengte van het licht.
De som van een geome-trische reeks	Als $x \neq 1$, $1 + x + x^2 + \dots + x^n = \sum_{i=0}^n x^i = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$
Benaderingsvergelijking die kan worden gebruikt om opgaven op te lossen	Als $x \ll 1$, $\frac{1}{1 - x} \simeq 1 + x$

Periodiek Systeem

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18												
1 H Hydrogen 1.008																	2 He Helium 4.003												
3 Li Lithium 6.968	4 Be Beryllium 9.012															9 F Fluorine 18.998	10 Ne Neon 20.180												
11 Na Sodium 22.990	12 Mg Magnesium 24.306															17 Cl Chlorine 35.452	18 Ar Argon 39.948												
19 K Potassium 39.098	20 Ca Calcium 40.078	21 Sc Scandium 44.956	22 Ti Titanium 47.867	23 V Vanadium 50.942	24 Cr Chromium 51.996	25 Mn Manganese 54.938	26 Fe Iron 55.845	27 Co Cobalt 58.933	28 Ni Nickel 58.693	29 Cu Copper 63.546	30 Zn Zinc 65.38	31 Ga Gallium 69.723	32 Ge Germanium 72.630	33 As Arsenic 74.922	34 Se Selenium 78.971	35 Br Bromine 79.904	36 Kr Krypton 83.798												
37 Rb Rubidium 85.468	38 Sr Strontium 87.62	39 Y Yttrium 88.906	40 Zr Zirconium 91.224	41 Nb Niobium 92.906	42 Mo Molybdenum 95.95	43 Tc Technetium [99]	44 Ru Ruthenium 101.07	45 Rh Rhodium 102.906	46 Pd Palladium 106.42	47 Ag Silver 107.868	48 Cd Cadmium 112.414	49 In Indium 114.818	50 Sn Tin 118.710	51 Sb Antimony 121.760	52 Te Tellurium 127.60	53 I Iodine 126.904	54 Xe Xenon 131.293												
55 Cs Caesium 132.905	56 Ba Barium 137.327	57-71 La-Lu Lanthanoids	72 Hf Hafnium 178.49	73 Ta Tantalum 180.948	74 W Tungsten 183.84	75 Re Rhenium 186.207	76 Os Osmium 190.23	77 Ir Iridium 192.217	78 Pt Platinum 195.084	79 Au Gold 196.967	80 Hg Mercury 200.592	81 Tl Thallium 204.384	82 Pb Lead 207.2	83 Bi Bismuth 208.98	84 Po Polonium [210]	85 At Astatine [210]	86 Rn Radon [222]												
87 Fr Francium [223]	88 Ra Radium [226]	89-103 Ac-Lr Actinoids	104 Rf Rutherfordium [267]	105 Db Dubnium [268]	106 Sg Seaborgium [271]	107 Bh Bohrium [272]	108 Hs Hassium [277]	109 Mt Meitnerium [276]	110 Ds Darmstadtium [281]	111 Rg Roentgenium [280]	112 Cn Copernicium [285]	114 Fl Flerovium [289]	115 Mc Moscovium [289]	116 Lv Livermorium [293]	117 Ts Tennessine [293]	118 Og Oganesson [294]													
57-71 La-Lu Lanthanoids	58 Ce Cerium 140.116	59 Pr Praseodymium 140.908	60 Nd Neodymium 144.242	61 Pm Promethium [145]	62 Sm Samarium 150.36	63 Eu Europium 151.964	64 Gd Gadolinium 157.25	65 Tb Terbium 158.925	66 Dy Dysprosium 162.500	67 Ho Holmium 164.930	68 Er Erbium 167.259	69 Tm Thulium 168.934	70 Yb Ytterbium 173.045	71 Lu Lutetium 174.967	72-103 Ac-Lr Actinoids	104 Th Thorium 232.038	105 Pa Protactinium 231.036	106 U Uranium 238.029	107 Np Neptunium [237]	108 Pu Plutonium [239]	109 Am Americium [243]	110 Cm Curium [247]	111 Bk Berkelium [247]	112 Cf Californium [252]	113 Es Einsteinium [252]	114 Fm Fermium [257]	115 Md Mendelevium [258]	116 No Nobelium [259]	117 Lr Lawrencium [262]

Key:
 113 atomic number
 Nh Symbol
 name
 atomic weight (in parenthesis for the radioactive element)

¹H NMR Chemical Shifts



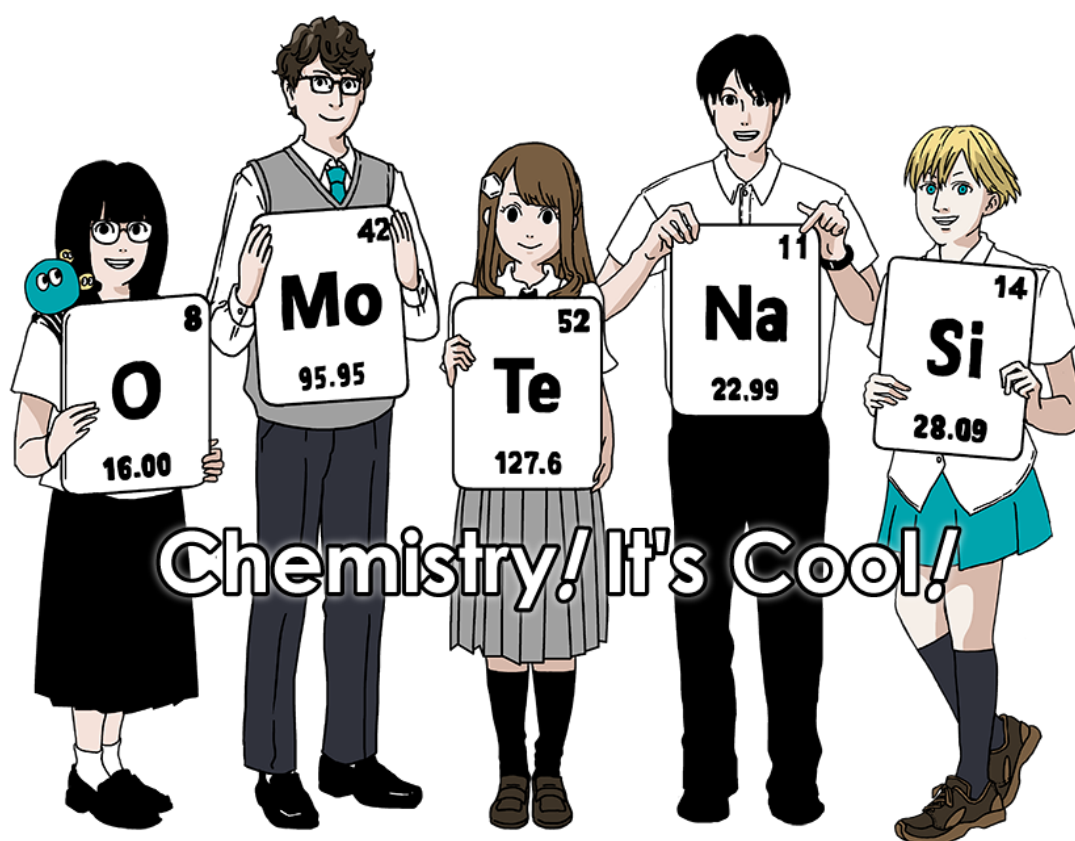
$\Delta\delta$ voor één alkylgroep-substitutie: ca. +0.4 ppm

International Chemistry Olympiad 2021 Japan

53rd IChO2021 Japan

25th July - 2nd August, 2021

<https://www.icho2021.org>





NLD-2 C-0 G-2

G0-2

English (Official)

General Instruction

- You are allowed to use only pen to write the answer.
- Your calculator must be non-programmable.
- This examination has **9 problems**.
- You can solve the problems in any order.
- You will have **5 hours** to solve all problems.
- You can **begin** working only after the **START** command is given.
- All results must be written in the appropriate answer boxes with pen on the **answer sheets**. Use the back of the question sheets if you need scratch paper. Remember that answers written outside the answer boxes will not be graded.
- Write relevant calculations in the appropriate boxes when necessary. Full marks will be given for correct answers only when your work is shown.
- The invigilator will announce a **30-minute** warning before the **STOP** command.
- You **must stop** working when the **STOP** command is given. Failure to stop writing will lead to the nullification of your examination.
- The official English version of this examination is available on request only for clarification.
- You are not allowed to leave your working place without permission. If you need any assistance (broken calculator, need to visit a restroom, etc), raise your hand and wait until an invigilator arrives.

GOOD LUCK!

Problems and Grading Information

	Title	Total Score	Percentage
1	Hydrogen at a Metal Surface	24	11
2	Isotope Time Capsule	35	11
3	Lambert–Beer Law?	22	8
4	The Redox Chemistry of Zinc	32	11
5	Mysterious Silicon	60	12
6	The Solid-State Chemistry of Transition Metals	45	13
7	Playing with Non-benzenoid Aromaticity	36	13
8	Dynamic Organic Molecules and Their Chirality	26	11
9	Likes and Dislikes of Capsules	23	10
		Total	100



Physical Constants and Equations

Constants

Speed of light in vacuum	$c = 2.99792458 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
Planck constant	$h = 6.62607015 \times 10^{-34} \text{ J s}$
Elementary charge	$e = 1.602176634 \times 10^{-19} \text{ C}$
Electron mass	$m_e = 9.10938370 \times 10^{-31} \text{ kg}$
Electric constant (permittivity of vacuum)	$\epsilon_0 = 8.85418781 \times 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$
Avogadro constant	$N_A = 6.02214076 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
Boltzmann constant	$k_B = 1.380649 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$
Faraday constant	$F = N_A \times e = 9.64853321233100184 \times 10^4 \text{ C mol}^{-1}$
Gas constant	$R = N_A \times k_B = 8.31446261815324 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ $= 8.2057366081 \times 10^{-2} \text{ L atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
Unified atomic mass unit	$u = 1 \text{ Da} = 1.66053907 \times 10^{-27} \text{ kg}$
Standard pressure	$p = 1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$
Atmospheric pressure	$p_{\text{atm}} = 1.01325 \times 10^5 \text{ Pa}$
Zero degree Celsius	$0^\circ \text{C} = 273.15 \text{ K}$
Ångstrom	$1 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m}$
Picometer	$1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$
Electronvolt	$1 \text{ eV} = 1.602176634 \times 10^{-19} \text{ J}$
Part-per-million	$1 \text{ ppm} = 10^{-6}$
Part-per-billion	$1 \text{ ppb} = 10^{-9}$
Part-per-trillion	$1 \text{ ppt} = 10^{-12}$
pi	$\pi = 3.141592653589793$
The base of the natural logarithm (Euler's number)	$e = 2.718281828459045$

Equations

The ideal gas law	$PV = nRT$, where P is the pressure, V is the volume, n is the amount of substance, T is the absolute temperature of ideal gas.
Coulomb's law	$F = k_e \frac{q_1 q_2}{r^2}$, where F is the electrostatic force, $k_e (\approx 9.0 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2})$ is Coulomb's constant, q_1 and q_2 are the magnitudes of the charges, and r is the distance between the charges.
The first law of thermodynamics	$\Delta U = q + w$, where ΔU is the change in the internal energy, q is the heat supplied, w is the work done.
Enthalpy H	$H = U + PV$
Entropy based on Boltzmann's principle S	$S = k_B \ln W$, where W is the number of microstates.
The change of entropy ΔS	$\Delta S = \frac{q_{\text{rev}}}{T}$, where q_{rev} is the heat for the reversible process.
Gibbs free energy G	$G = H - TS$ $\Delta_r G^\circ = -RT \ln K = -zFE^\circ$, where K is the equilibrium constant, z is the number of electrons, E° is the standard electrode potential.
Reaction quotient Q	$\Delta_r G = \Delta_r G^\circ + RT \ln Q$ For a reaction $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$ $Q = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$, where $[A]$ is the concentration of A.

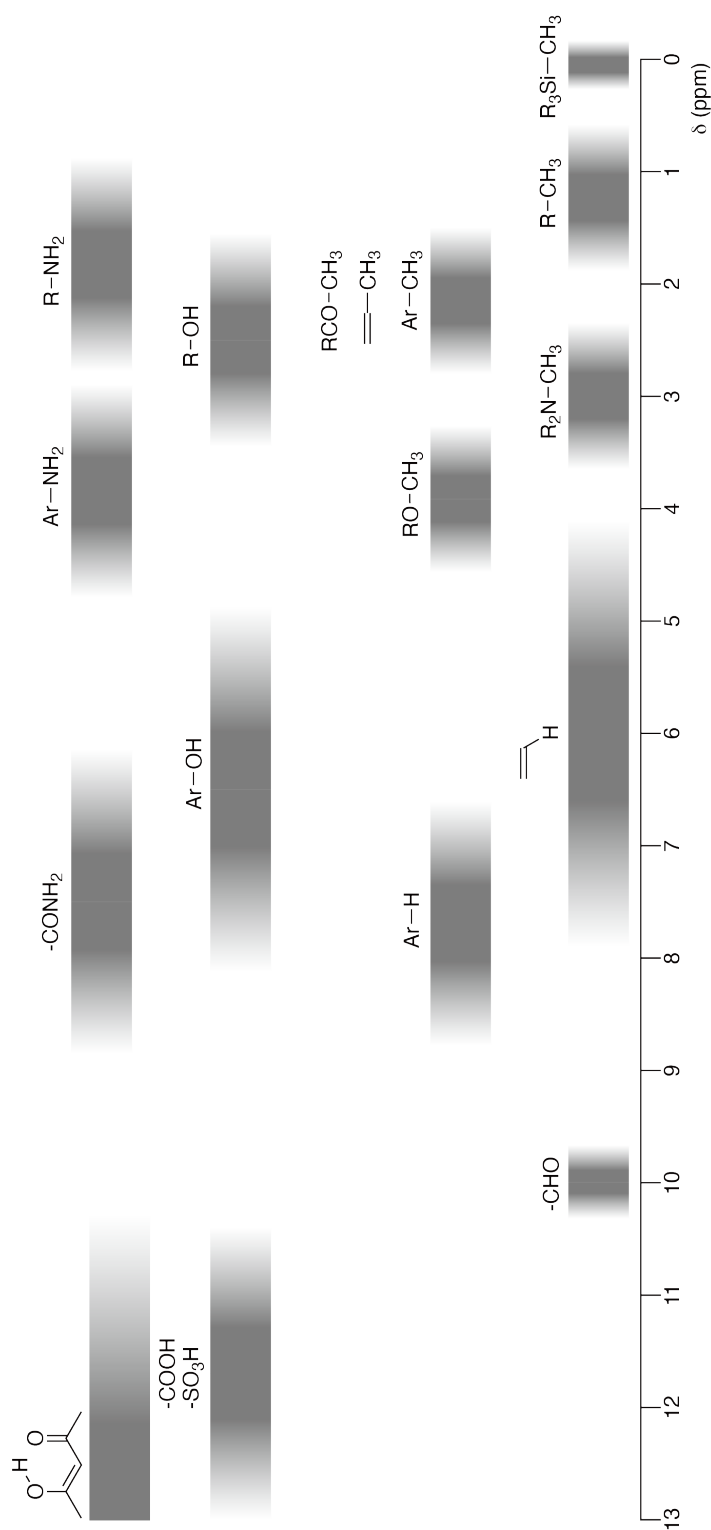
Heat change Δq	$\Delta q = nc_m \Delta T$, where c_m is the temperature-independent molar heat capacity.
Nernst equation for redox reaction	$E = E^\circ + \frac{RT}{zF} \ln \frac{C_{\text{ox}}}{C_{\text{red}}}$, where C_{ox} is the concentration of oxidized substance, C_{red} is the concentration of reduced substance.
Arrhenius equation	$k = A \exp\left(-\frac{E_a}{RT}\right)$, where k is the rate constant, A is the pre-exponential factor, E_a is the activation energy. $\exp(x) = e^x$
Lambert-Beer equation	$A = \varepsilon lc$, where A is the absorbance, ε is the molar absorption coefficient, l is the optical path length, c is the concentration of the solution.
Henderson-Hasselbalch equation	For an equilibrium $\text{HA} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{A}^-$, where equilibrium constant is K_a , $\text{pH} = \text{p}K_a + \log\left(\frac{[\text{A}^-]}{[\text{HA}]}\right)$
Energy of a photon	$E = h\nu = h\frac{c}{\lambda}$, where ν is the frequency, λ is the wavelength of the light.
The sum of a geometric series	When $x \neq 1$, $1 + x + x^2 + \dots + x^n = \sum_{i=0}^n x^i = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$
Approximation equation that can be used to solve problems	When $x \ll 1$, $\frac{1}{1 - x} \simeq 1 + x$

Periodic Table

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 H Hydrogen 1.008																	2 He Helium 4.003
3 Li Lithium 6.968	4 Be Beryllium 9.012															9 F Fluorine 18.998	10 Ne Neon 20.180
11 Na Sodium 22.990	12 Mg Magnesium 24.306															17 Cl Chlorine 35.452	18 Ar Argon 39.948
19 K Potassium 39.098	20 Ca Calcium 40.078	21 Sc Scandium 44.956	22 Ti Titanium 47.867	23 V Vanadium 50.942	24 Cr Chromium 51.996	25 Mn Manganese 54.938	26 Fe Iron 55.845	27 Co Cobalt 58.933	28 Ni Nickel 58.693	29 Cu Copper 63.546	30 Zn Zinc 65.38	31 Ga Gallium 69.723	32 Ge Germanium 72.630	33 As Arsenic 74.922	34 Se Selenium 78.971	35 Br Bromine 79.904	36 Kr Krypton 83.798
37 Rb Rubidium 85.468	38 Sr Strontium 87.62	39 Y Yttrium 88.906	40 Zr Zirconium 91.224	41 Nb Niobium 92.906	42 Mo Molybdenum 95.95	43 Tc Technetium [99]	44 Ru Ruthenium 101.07	45 Rh Rhodium 102.906	46 Pd Palladium 106.42	47 Ag Silver 107.868	48 Cd Cadmium 112.414	49 In Indium 114.818	50 Sn Tin 118.710	51 Sb Antimony 121.760	52 Te Tellurium 127.60	53 I Iodine 126.904	54 Xe Xenon 131.293
55 Cs Caesium 132.905	56 Ba Barium 137.327	57-71 La-Lu Lanthanoids	72 Hf Hafnium 178.49	73 Ta Tantalum 180.948	74 W Tungsten 183.84	75 Re Rhenium 186.207	76 Os Osmium 190.23	77 Ir Iridium 192.217	78 Pt Platinum 195.084	79 Au Gold 196.967	80 Hg Mercury 200.592	81 Tl Thallium 204.384	82 Pb Lead 207.2	83 Bi Bismuth 208.98	84 Po Polonium [210]	85 At Astatine [210]	86 Rn Radon [222]
87 Fr Francium [223]	88 Ra Radium [226]	89-103 Ac-Lr Actinoids	104 Rf Rutherfordium [267]	105 Db Dubnium [268]	106 Sg Seaborgium [271]	107 Bh Bohrium [272]	108 Hs Hassium [277]	109 Mt Meitnerium [276]	110 Ds Darmstadtium [281]	111 Rg Roentgenium [280]	112 Cn Copernicium [285]	113 Nh Nihonium [278]	114 Fl Flerovium [289]	115 Mc Moscovium [289]	116 Lv Livermorium [293]	117 Ts Tennessine [293]	118 Og Oganesson [294]
		57 La Lanthanum 138.905	58 Ce Cerium 140.116	59 Pr Praseodymium 140.908	60 Nd Neodymium 144.242	61 Pm Promethium [145]	62 Sm Samarium 150.36	63 Eu Europium 151.964	64 Gd Gadolinium 157.25	65 Tb Terbium 158.925	66 Dy Dysprosium 162.500	67 Ho Holmium 164.930	68 Er Erbium 167.259	69 Tm Thulium 168.934	70 Yb Ytterbium 173.045	71 Lu Lutetium 174.967	
		89 Ac Actinium [227]	90 Th Thorium 232.038	91 Pa Protactinium 231.036	92 U Uranium 238.029	93 Np Neptunium [237]	94 Pu Plutonium [239]	95 Am Americium [243]	96 Cm Curium [247]	97 Bk Berkelium [247]	98 Cf Californium [252]	99 Es Einsteinium [252]	100 Fm Fermium [257]	101 Md Mendelevium [258]	102 No Nobelium [259]	103 Lr Lawrencium [262]	

Key:
 113
 Nh
 Nihonium
 [278]
 atomic number
 Symbol
 name
 atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]

¹H NMR Chemical Shifts



$\Delta\delta$ for one alkyl group-substitution: *ca.* +0.4 ppm

NLD-2 C-1 C-1

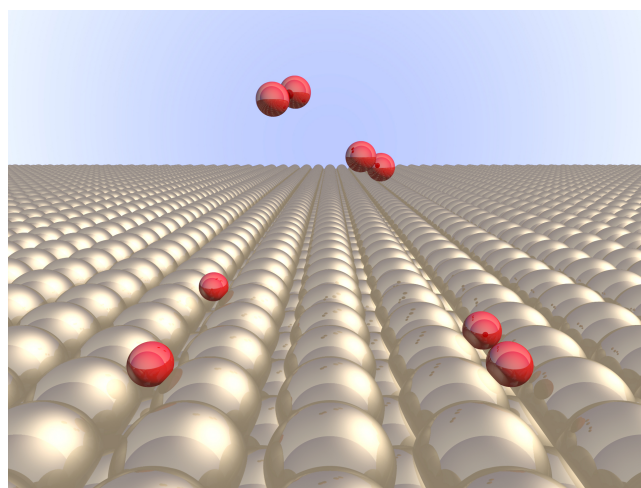
NLD-2 C-1 C
Mitchell Rikken

ICHO
Problem 1
Cover sheet

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

Waterstof aan het oppervlak van een metaal

11% van het totaal							
Vraag	A.1	A.2	B.1	B.2	B.3	B.4	Totaal
Punten	6	4	5	3	3	3	24
Score							



Er wordt verwacht dat waterstof een toekomstige energiebron is die onafhankelijk is van fossiele brandstoffen. Hier gaan we de waterstofopslag in een metaal bestuderen, die samenhangt met waterstoftransport en -opslag technologieën.

Onderdeel A

Waterstof wordt geabsorbeerd in de bulk van een metaal via het oppervlak van dat metaal. We bekijken eerst het adsorptieproces van waterstof aan het metaaloppervlak: $\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}(\text{ad})$, waarbij de gasvormige en geadsorbeerde toestand van waterstof weergegeven zijn met respectievelijk (g) en (ad). Waterstofmoleculen (H_2) die het metaaloppervlak (M) bereiken, dissociëren aan het oppervlak en worden geadsorbeerd als H atomen (Fig. 1). De potentiële energie van H_2 is in Fig. 1 weergegeven met twee variabelen: de interatomaire afstand, d , en de hoogte tot het metaalatoom aan het oppervlak, z . Er wordt aangenomen dat de as door de twee H atomen parallel is aan het metaaloppervlak en dat het zwaartepunt altijd op de verticale gestippelde lijn in Fig. 1 ligt. Fig. 2 laat de contourplot van de potentiële energie zien voor dissociatie aan het oppervlak. De numerieke waarden geven de potentiële energie weer in kJ per mol H_2 . De tussenruimte tussen twee ononderbroken lijnen is 20 kJ mol^{-1} , de tussenruimte tussen twee onderbroken lijnen is 100 kJ mol^{-1} en de tussenruimte tussen een ononderbroken en een onderbroken lijn is 80 kJ mol^{-1} . De nulpuntsvibratie-energie wordt buiten beschouwing gelaten.

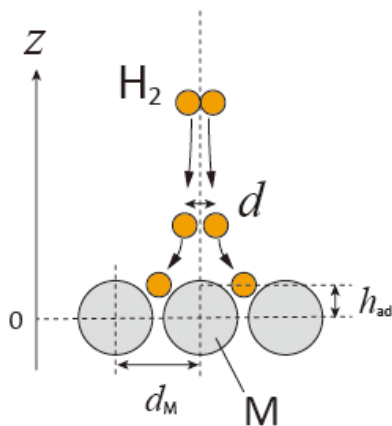


Fig.1 Definitie van de variabelen. De tekening is niet op schaal.

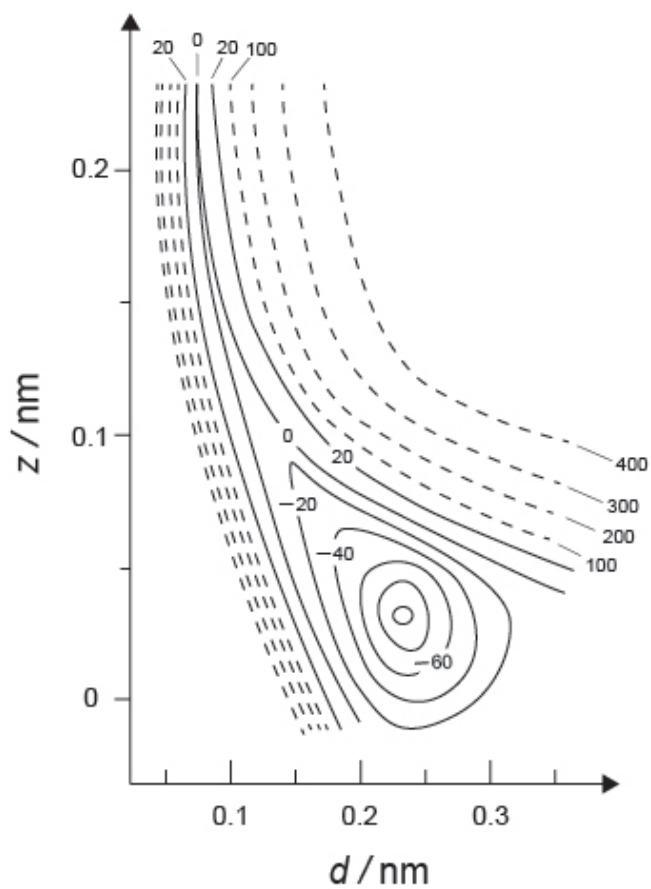


Fig.2

- A.1** **Kies** voor elk van de volgende punten (i)–(iii), de waarde uit A-G die het dichtst in de buurt ligt. 6pt
- (i) De interatomaire afstand in een gasvormig H_2 molecuul.
(ii) De interatomaire afstand tussen metaalatomen (d_M in Fig. 1).
(iii) De afstand van geadsorbeerde H atomen tot het oppervlak (h_{ad} in Fig. 1)

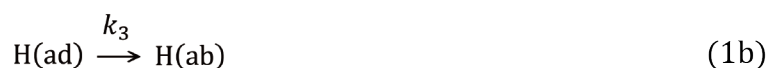
A. 0.03 nm B. 0.07 nm C. 0.11 nm D. 0.15 nm
E. 0.19 nm F. 0.23 nm G. 0.27 nm

- A.2** **Kies** Voor elk van de volgende punten (i)–(ii), de waarde uit A-H die het dichtst in de buurt ligt. 4pt
- (i) De energie die nodig is voor de dissociatie van gasvormig H_2 tot gasvormig H [$H_2(g) \rightarrow 2H(g)$].
(ii) De energie die vrijkomt bij de adsorptie van gasvormig H_2 [$H_2(g) \rightarrow 2H(ad)$].

A. 20 kJ mol^{-1} B. 40 kJ mol^{-1} C. 60 kJ mol^{-1} D. 100 kJ mol^{-1}
E. 150 kJ mol^{-1} F. 200 kJ mol^{-1} G. 300 kJ mol^{-1} H. 400 kJ mol^{-1}

Onderdeel B

De geadsorbeerde waterstofatomen worden dan ofwel geabsorbeerd in de bulk, of recombineren tot $H_2(g)$ (= desorberen terug in de gasfase), zoals weergegeven in reacties (1a) en (1b). $H(ab)$ geeft een waterstofatoom weer dat is geabsorbeerd in de bulk.



De reactiesnelheid per plaats aan het oppervlak voor adsorptie, desorptie en absorptie zijn respectievelijk $r_1[s^{-1}]$, $r_2[s^{-1}]$ en $r_3[s^{-1}]$. Ze worden weergegeven als:

$$r_1 = k_1 P_{H_2} (1 - \theta)^2 \quad (2)$$

$$r_2 = k_2 \theta^2 \quad (3)$$

$$r_3 = k_3 \theta \quad (4)$$

Waarbij $k_1 [s^{-1} Pa^{-1}]$, $k_2 [s^{-1}]$ en $k_3 [s^{-1}]$ de reactiesnelheidsconstanten zijn en P_{H_2} de druk van H_2 . Van de beschikbare plaatsen aan het oppervlakte, is θ ($0 \leq \theta \leq 1$) de fractie die bezet is door H atomen. Er wordt aangenomen dat adsorptie en desorptie snel zijn in vergelijking met absorptie ($r_1, r_2 \gg r_3$) en dat θ constant is.

B.1 r_3 kan worden uitgedrukt als:

5pt

$$r_3 = \frac{k_3}{1 + \sqrt{\frac{1}{P_{H_2} C}}} \quad (5)$$

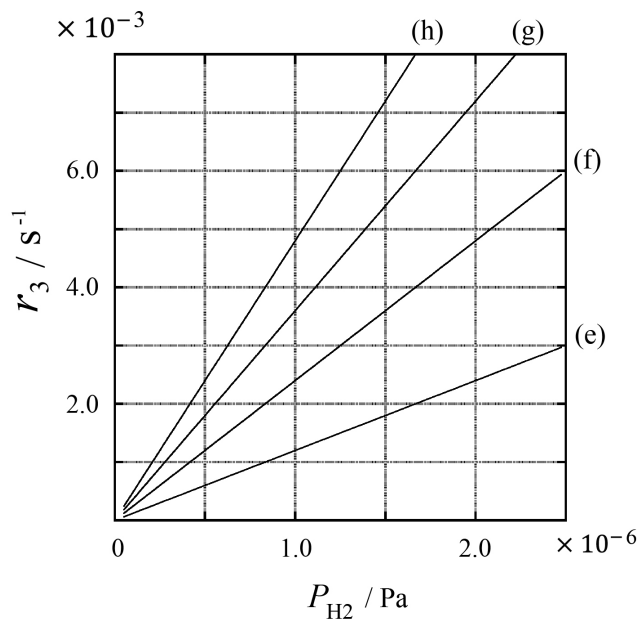
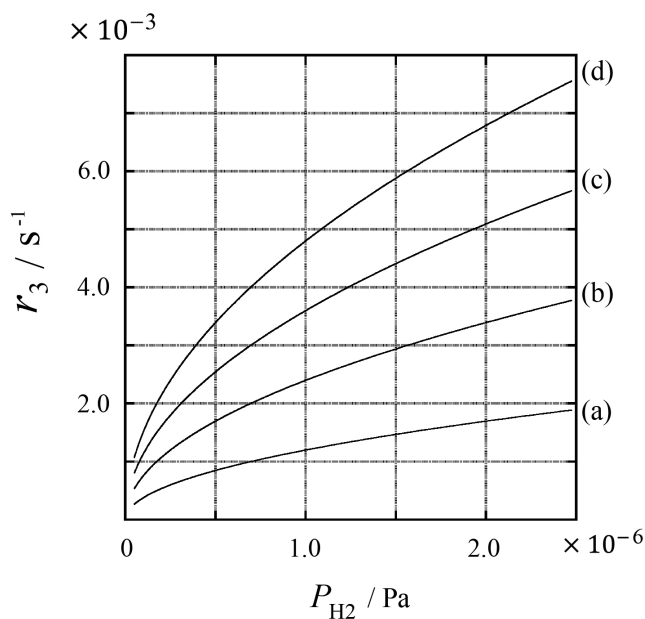
Druk C uit in k_1 en k_2 .

Een metaalmonster met een oppervlakte van $S = 1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ is geplaatst in een bak van 1 liter ($1\text{L} = 1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3$) met H_2 ($P_{\text{H}_2} = 1.0 \times 10^2 \text{ Pa}$). Het aantal waterstofatomen dat aan het oppervlak was geabsorbeerd, was $N = 1.3 \times 10^{18} \text{ m}^{-2}$. De temperatuur van het oppervlak werd constant gehouden op $T = 400 \text{ K}$. Terwijl de reacties (1a) en (1b) verliepen, nam P_{H_2} met een constante snelheid $v = 4.0 \times 10^{-4} \text{ Pa s}^{-1}$ af. Neem aan dat H_2 een ideaal gas is en dat het volume van het metaalmonster verwaarloosbaar is.

B.2 **Bereken** het aantal mol H atomen dat geabsorbeerd wordt per oppervlakte-eenheid en per tijdseenheid, A [$\text{mol s}^{-1} \text{ m}^{-2}$]. 3pt

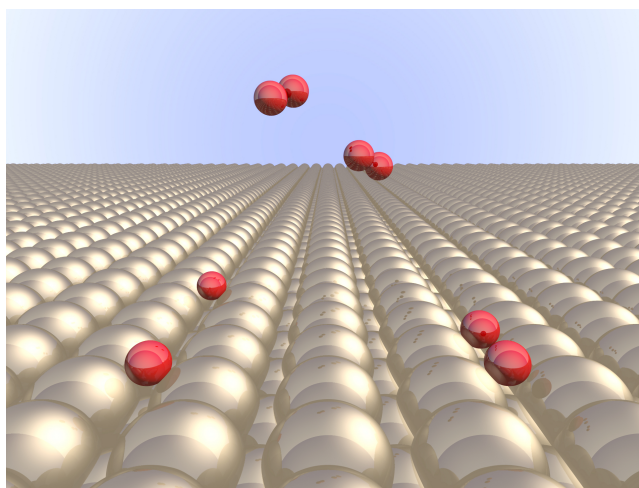
B.3 Bij een temperatuur $T = 400 \text{ K}$, is C gelijk aan $1.0 \times 10^2 \text{ Pa}^{-1}$. **Bereken** de waarde van k_3 bij 400 K . Als je geen antwoord hebt gevonden bij **B.2**, gebruik dan $A = 3.6 \times 10^{-7} \text{ mol s}^{-1} \text{ m}^{-2}$. 3pt

B.4 Bij een andere T is gegeven dat $C = 2.5 \times 10^3 \text{ Pa}^{-1}$ en $k_3 = 4.8 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$. **Kies** uit (a)-(h) de juiste plot voor r_3 als een functie van P_{H_2} bij deze temperatuur. 3pt



Hydrogen at a Metal Surface

11 % of the total							
Question	A.1	A.2	B.1	B.2	B.3	B.4	Total
Points	6	4	5	3	3	3	24
Score							



Hydrogen is expected to be a future energy source that does not depend on fossil fuels. Here, we will consider the hydrogen-storage process in a metal, which is related to hydrogen-transport and -storage technology.

Part A

As hydrogen is absorbed into the bulk of a metal via its surface, let us first consider the adsorption process of hydrogen at the metal surface, $\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}(\text{ad})$, where the gaseous and adsorbed states of hydrogen are represented as (g) and (ad), respectively. Hydrogen molecules (H_2) that reach the metal surface (M) dissociate at the surface and are adsorbed as H atoms (Fig. 1). Here, the potential energy of H_2 is represented by two variables: the interatomic distance, d , and the height relative to the surface metal atom, z . It is assumed that the axis along the two H atoms is parallel to the surface and that the center of gravity is always on the vertical dotted line in Fig. 1. Fig. 2 shows the potential energy contour plot for the dissociation at the surface. The numerical values represent the potential energy in units of kJ per mole of H_2 . The solid line spacing is 20 kJ mol^{-1} , the dashed line spacing is 100 kJ mol^{-1} , and the spacing between solid and dashed lines is 80 kJ mol^{-1} . The zero-point vibration energy is ignored.

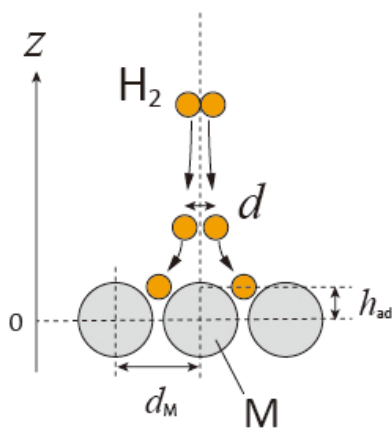


Fig.1 Definition of variables. Drawing is not in scale.

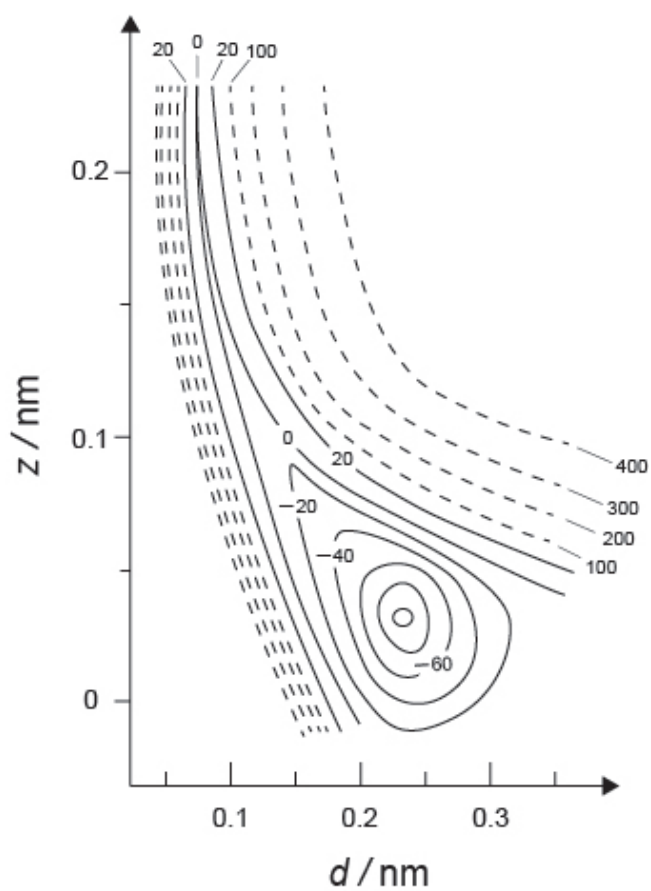


Fig.2

- A.1** For each of the following items (i)–(iii), **select** the closest value from A–G. 6pt
- (i) The interatomic distance for a gaseous H_2 molecule
 - (ii) The interatomic distance between metal atoms (d_M in Fig. 1)
 - (iii) The distance of adsorbed H atoms from the surface (h_{ad} in Fig. 1)

A. 0.03 nm	B. 0.07 nm	C. 0.11 nm	D. 0.15 nm
E. 0.19 nm	F. 0.23 nm	G. 0.27 nm	

- A.2** For each of the following items (i)–(ii), **select** the closest value from A–H. 4pt
- (i) the energy required for the dissociation of gaseous H_2 to gaseous H
[$\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}(\text{g})$]
 - (ii) the energy released during the adsorption of a gaseous H_2 [$\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}(\text{ad})$]

A. 20 kJ mol^{-1}	B. 40 kJ mol^{-1}	C. 60 kJ mol^{-1}	D. 100 kJ mol^{-1}
E. 150 kJ mol^{-1}	F. 200 kJ mol^{-1}	G. 300 kJ mol^{-1}	H. 400 kJ mol^{-1}

Part B

The adsorbed hydrogen atoms are then either absorbed into the bulk, or recombine and desorb back into the gas phase, as shown in the reactions (1a) and (1b). H(ab) represents a hydrogen atom absorbed in the bulk.



The reaction rates per surface site for adsorption, desorption, and absorption are $r_1[\text{s}^{-1}]$, $r_2[\text{s}^{-1}]$ and $r_3[\text{s}^{-1}]$, respectively. They are expressed as:

$$r_1 = k_1 P_{\text{H}_2} (1 - \theta)^2 \quad (2)$$

$$r_2 = k_2 \theta^2 \quad (3)$$

$$r_3 = k_3 \theta \quad (4)$$

where $k_1 [\text{s}^{-1} \text{Pa}^{-1}]$, $k_2 [\text{s}^{-1}]$ and $k_3 [\text{s}^{-1}]$ are the reaction rate constants and P_{H_2} is the pressure of H_2 . Among the sites available on the surface, θ ($0 \leq \theta \leq 1$) is the fraction occupied by H atoms. It is assumed that adsorption and desorption are fast compared to absorption ($r_1, r_2 \gg r_3$) and that θ remains constant.

B.1 r_3 can be expressed as:

5pt

$$r_3 = \frac{k_3}{1 + \sqrt{\frac{1}{P_{\text{H}_2} C}}} \quad (5)$$

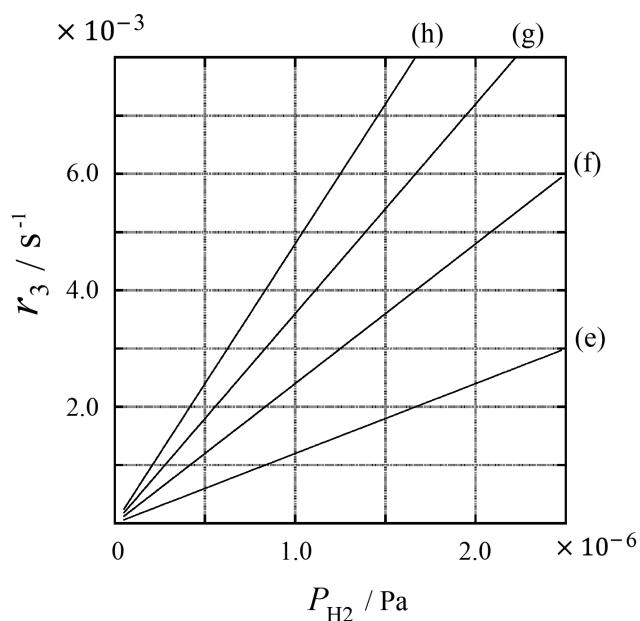
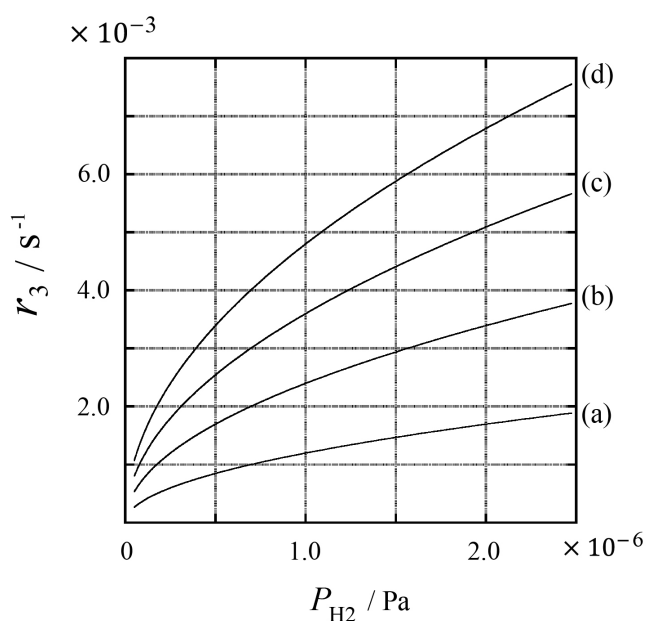
Express C using k_1 and k_2 .

A metal sample with a surface area of $S = 1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ was placed in a container ($V = 1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3$) with H_2 ($P_{\text{H}_2} = 1.0 \times 10^2 \text{ Pa}$). The density of hydrogen-atom adsorption sites on the surface was $N = 1.3 \times 10^{18} \text{ m}^{-2}$. The surface temperature was kept at $T = 400 \text{ K}$. As the reaction (1) proceeded, P_{H_2} decreased at a constant rate of $v = 4.0 \times 10^{-4} \text{ Pa s}^{-1}$. Assume that H_2 is an ideal gas and that the volume of the metal sample is negligible.

B.2 Calculate the amount of H atoms in moles absorbed per unit area of the surface per unit time, A [$\text{mol s}^{-1} \text{ m}^{-2}$]. 3pt

B.3 At $T = 400 \text{ K}$, C equals $1.0 \times 10^2 \text{ Pa}^{-1}$. Calculate the value of k_3 at 400 K. If you did not obtain the answer to **B.2**, use $A = 3.6 \times 10^{-7} \text{ mol s}^{-1} \text{ m}^{-2}$. 3pt

B.4 At a different T , $C = 2.5 \times 10^3 \text{ Pa}^{-1}$ and $k_3 = 4.8 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$ are given. For r_3 as a function of P_{H_2} at this temperature, select the correct plot from (a)–(h). 3pt





NLD-2 C-1 A-1

A1-1
Nederlands (Netherlands)

Waterstof aan het oppervlak van een metaal

Onderdeel A

A.1 (6 pt)

(i)	(ii)	(iii)

A.2 (4 pt)

(i)	(ii)



NLD-2 C-1 A-2

A1-2
Nederlands (Netherlands)

Onderdeel B

B.1 (5 pt)

$C =$ _____

B.2 (3 pt)

$A =$ _____ $\text{mol s}^{-1} \text{m}^{-2}$



NLD-2 C-1 A-3

A1-3
Nederlands (Netherlands)

B.3 (3 pt)

$k_3 =$ _____ s^{-1}

B.4 (3 pt)

NLD-2 C-2 C-1

NLD-2 C-2 C
Mitchell Rikken

ICHO
Problem 2
Cover sheet

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

Isotopen tijdcapsule

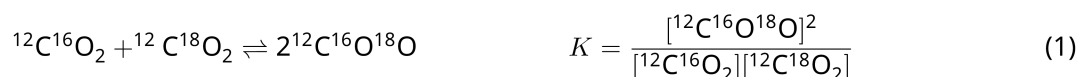
11% van het totaal					
Vraag	A.1	A.2	A.3	A.4	Totaal
Punten	8	8	10	9	35
Score					



Moleculen die alleen verschillen in isotopensamenstelling, zoals CH₄ en CH₃D, worden isotopologen genoemd. Isotopologen worden geacht dezelfde chemische eigenschappen te hebben. In de natuur is er echter een klein verschil.

Ga ervan uit dat alle stoffen die in deze opgave worden genoemd in de gasfase zitten.

Laten we het volgende evenwicht beschouwen:



De entropie, S , neemt toe met het toenemen van het aantal microscopische toestanden van het systeem, W :

$$S = k_B \ln W \quad (2)$$

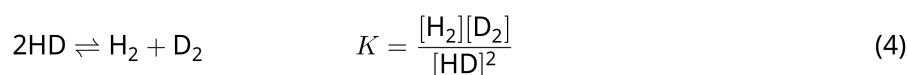
$W = 1$ voor ${}^{12}\text{C}^{16}\text{O}_2$ en ${}^{12}\text{C}^{18}\text{O}_2$. Echter, $W = 2$ voor een ${}^{12}\text{C}^{16}\text{O}^{18}\text{O}$ molecuul omdat de zuurstofatomen in dit molecuul verschillend zijn. Omdat aan de rechterkant van evenwicht 1 twee ${}^{12}\text{C}^{16}\text{O}^{18}\text{O}$ moleculen staan, geldt $W = 2^2 = 4$.

A.1 De enthalpieverandering, ΔH , van evenwicht 3 is positief en onafhankelijk van de temperatuur. 8pt



Bereken de evenwichtsconstante, K , van evenwicht 3 bij een hele lage temperatuur (neem $T \rightarrow 0$) en bij een hele hoge temperatuur (neem $T \rightarrow +\infty$). Neem hierbij aan dat ΔH naar een constante waarde convergeert bij zeer hoge temperaturen.

De ΔH van het volgende evenwicht kan met moleculaire vibraties worden verklaard.



De vibratie-energie, E , van een twee-atomig molecuul bij $T = 0$ K is gegeven door vergelijking 5 en de vibratiefrequentie, ν [s^{-1}], is gegeven door vergelijking 6:

$$E = \frac{1}{2} h \nu \quad (5)$$

$$\nu = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{\mu}} \quad (6)$$

Hierin is k de bindingssterkte en μ de gereduceerde massa die bepaald wordt door de massa's van de twee atomen in het twee-atomige molecuul, m_1 en m_2 , volgens:

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \quad (7)$$

A.2 Het golfgetal van de vibratie van H_2 bedraagt 4161.0 cm^{-1} . **Bereken** de ΔH van het volgende evenwicht bij $T = 0$ K in J mol^{-1} . 8pt



Neem aan dat:

- alleen de vibratie-energie bijdraagt aan de ΔH .
- de k voor H_2 , HD , en D_2 hetzelfde is.
- de massa van een H atoom 1 Da en de massa van een D atoom 2 Da is.

De molaire verhouding van H_2 , HD, en D_2 hangt af van de temperatuur in een systeem in evenwicht. De verandering van de molverhouding van D_2 is gedefinieerd als Δ_{D_2} .

$$\Delta_{\text{D}_2} = \frac{R_{\text{D}_2}}{R_{\text{D}_2}^*} - 1 \quad (9)$$

Hierin verwijst R_{D_2} naar $\frac{[\text{D}_2]}{[\text{H}_2]}$ in het monster en $R_{\text{D}_2}^*$ naar $\frac{[\text{D}_2]}{[\text{H}_2]}$ bij $T \rightarrow +\infty$. Hierbij moet worden opgemerkt dat de verdeling van de isotopen willekeurig wordt bij $T \rightarrow +\infty$.

A.3 **Bereken** Δ_{D_2} met een natuurlijke D abundantie (is het relatieve voorkomen in de natuur) bij een temperatuur waarbij voor evenwicht 4 geldt $K = 0.300$. Neem aan dat de natuurlijke abundanties van D en H respectievelijk 1.5576×10^{-4} en $1 - 1.5576 \times 10^{-4}$ zijn. 10pt

In het algemeen geldt dat de molaire verhouding van dubbel gesubstitueerde isotopologen met twee zware isotoopatomen in één molecuul toeneemt bij afname van de temperatuur. Laten we eens kijken naar de molaire verhouding in CO₂ moleculen met molaire massa van 44 en 47, hieronder aangegeven met CO₂[44] en CO₂[47]. De grootte Δ_{47} is gedefinieerd als

$$\Delta_{47} = \frac{R_{47}}{R_{47}^*} - 1 \quad (10)$$

R_{47} verwijst naar $\frac{[\text{CO}_2[47]]}{[\text{CO}_2[44]]}$ in het monster en R_{47}^* naar $\frac{[\text{CO}_2[47]]}{[\text{CO}_2[44]]}$ bij $T \rightarrow +\infty$. De natuurlijke abundanties van de koolstof- en zuurstofatomen staan in onderstaande tabellen. Laat isotopen die niet getoond zijn buiten beschouwing.

	¹² C	¹³ C
natuurlijke abundantie	0.988888	0.011112

	¹⁶ O	¹⁷ O	¹⁸ O
natuurlijke abundantie	0.997621	0.0003790	0.0020000

De temperatuurafhankelijkheid van Δ_{47} kan als volgt worden berekend (de T is hier de absolute temperatuur in K):

$$\Delta_{47} = \frac{36.2}{T^2} + 2.920 \times 10^{-4} \quad (11)$$

- A.4** De R_{47} van fossiel plankton verkregen van uit de oceaan bij Antarctica bedraagt 4.50865×10^{-5} . **Schat, door middel van een berekening** de temperatuur met behulp van deze R_{47} . Deze temperatuur wordt geïnterpreteerd als de luchttemperatuur tijdens het tijdperk waarin het plankton leefde. Beschouw voor de berekening alleen de meest voorkomende isotopoloog van CO₂[47]. 9pt

Isotope Time Capsule

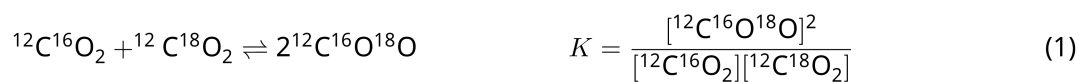
11 % of the total					
Question	A.1	A.2	A.3	A.4	Total
Points	8	8	10	9	35
Score					



Molecular entities that differ only in isotopic composition, such as CH_4 and CH_3D , are called isotopologues. Isotopologues are considered to have the same chemical characteristics. In nature, however, there exists a slight difference.

Assume that all of the substances shown in this Question are in a gas phase.

Let us consider the following equilibrium:



The entropy, S , increases with increasing the number of possible microscopic states of a system, W :

$$S = k_{\text{B}} \ln W \quad (2)$$

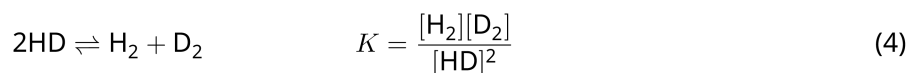
$W = 1$ for $^{12}\text{C}^{16}\text{O}_2$ and $^{12}\text{C}^{18}\text{O}_2$. In contrast, $W = 2$ for a $^{12}\text{C}^{16}\text{O}^{18}\text{O}$ molecule because the oxygen atoms are distinguishable in this molecule. As the right-hand side of the equilibrium shown in eq. 1 has two $^{12}\text{C}^{16}\text{O}^{18}\text{O}$ molecules, $W = 2^2 = 4$.

A.1 The enthalpy change, ΔH , of eq. 3 is positive regardless of the temperature. 8pt



Calculate the equilibrium constants, K , for eq. 3 at very low (think of $T \rightarrow 0$) and very high (think of $T \rightarrow +\infty$) temperatures. Assume that the reaction remains unchanged at these temperatures and that ΔH converges to a constant value for high temperatures.

The ΔH of the following process can be explained by molecular vibrations.



At $T = 0$ K, the vibrational energy of a diatomic molecule whose vibration frequency is ν [s^{-1}] is expressed as:

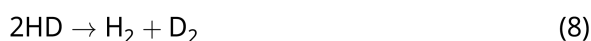
$$E = \frac{1}{2}h\nu \quad (5)$$

$$\nu = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{\mu}} \quad (6)$$

Wherein k is the force constant and μ the reduced mass, which is expressed in terms of the mass of the two atoms in the diatomic molecule, m_1 and m_2 , according to:

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \quad (7)$$

A.2 The vibration of H_2 is at 4161.0 cm^{-1} when reported as a wavenumber. 8pt
Calculate the ΔH of the following equation at $T = 0$ K in units of J mol^{-1} .



Assume that:

- only the vibrational energy contributes to the ΔH .
- the k values for H_2 , HD , and D_2 are identical.
- the mass of H to be 1 Da and the mass of D to be 2 Da.

The molar ratio of H_2 , HD , and D_2 depends on the temperature in a system in equilibrium. Here, Δ_{D_2} is defined as the change of the molar ratio of D_2 .

$$\Delta_{\text{D}_2} = \frac{R_{\text{D}_2}}{R_{\text{D}_2}^*} - 1 \quad (9)$$

Here, R_{D_2} refers to $\frac{[\text{D}_2]}{[\text{H}_2]}$ in the sample and $R_{\text{D}_2}^*$ to $\frac{[\text{D}_2]}{[\text{H}_2]}$ at $T \rightarrow +\infty$. It should be noted here that the distribution of isotopes becomes random at $T \rightarrow +\infty$.

A.3 Calculate Δ_{D_2} with natural D abundance when the isotopic exchange is in equilibrium at the temperature where K in eq. 4 is 0.300. Assume that the natural abundance ratios of D and H are 1.5576×10^{-4} and $1 - 1.5576 \times 10^{-4}$, respectively. 10pt

In general, the molar ratio of the doubly substituted isotopologue, which contains two heavy isotope atoms in one molecule, increases with decreasing temperature. Let us consider the molar ratio of CO₂ molecules with molecular weights of 44 and 47, which are described as CO₂[44] and CO₂[47] below. The quantity Δ_{47} is defined as:

$$\Delta_{47} = \frac{R_{47}}{R_{47}^*} - 1 \quad (10)$$

R_{47} refers to $\frac{[\text{CO}_2[47]]}{[\text{CO}_2[44]]}$ in the sample and R_{47}^* to $\frac{[\text{CO}_2[47]]}{[\text{CO}_2[44]]}$ at $T \rightarrow +\infty$. The natural abundances of carbon and oxygen atoms are shown below; ignore isotopes that are not shown here.

	¹² C	¹³ C
natural abundance	0.988888	0.011112

	¹⁶ O	¹⁷ O	¹⁸ O
natural abundance	0.997621	0.0003790	0.0020000

The temperature dependence of Δ_{47} is determined as follows, where T is given as the absolute temperature in units of K:

$$\Delta_{47} = \frac{36.2}{T^2} + 2.920 \times 10^{-4} \quad (11)$$

A.4 The R_{47} of fossil plankton obtained from the Antarctic seabed was 4.50865×10^{-5} . **9pt**
Estimate the temperature using this R_{47} . This temperature is interpreted as the air temperature during the era in which the plankton lived. Consider only the most common isotopologue of CO₂[47] for the calculation.



NLD-2 C-2 A-1

A2-1
Nederlands (Netherlands)

Isotopen tijdcapsule

A.1 (8 pt)

$T \rightarrow 0 : K =$ _____ , $T \rightarrow +\infty : K =$ _____



NLD-2 C-2 A-2

A2-2
Nederlands (Netherlands)

A.2 (8 pt)

$\Delta H =$ _____ J mol^{-1}



NLD-2 C-2 A-3

A2-3
Nederlands (Netherlands)

A.3 (10 pt)

$\Delta_{D_2} =$ _____



NLD-2 C-2 A-4

A2-4
Nederlands (Netherlands)

A.4 (9 pt)

$T =$ _____ K

NLD-2 C-3 C-1

NLD-2 C-3 C
Mitchell Rikken

ICHO
Problem 3
Cover sheet

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

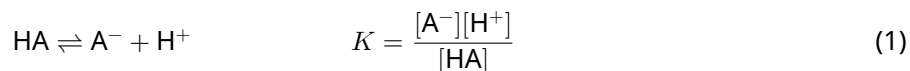
Wet van Lambert-Beer?

8% van het totaal				
Vraag	A.1	B.1	B.2	Totaal
Punten	10	6	6	22
Score				

Laat in deze opgave de absorptie door de cuvet en het oplosmiddel buiten beschouwing. De temperatuur van alle oplossingen en gassen wordt constant gehouden op 25 °C.

Onderdeel A

Oplossing **X** werd gemaakt door HA en NaA op te lossen in water. De concentraties $[A^-]$, $[HA]$, and $[H^+]$ in oplossing **X** zijn respectievelijk $1.00 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$, $1.00 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1}$ en $1.00 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$. Deze concentraties hangen met elkaar samen via het volgende zuur-base evenwicht:



De optische weglengte is l in onderdeel A. Laat de dichtheidsverandering door verdunning buiten beschouwing. Neem aan dat er, behalve de reactie in (1), geen andere reacties plaatsvinden.

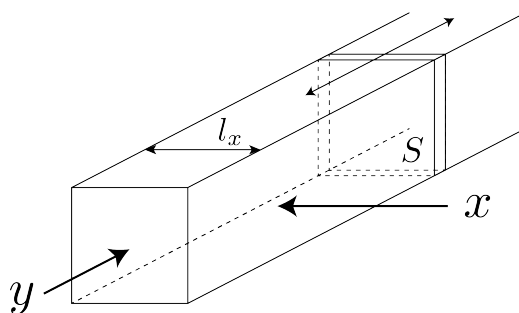
- A.1** De extinctie (Eng. absorbance, A) van **X** was A_1 , bij golflengte λ_1 . Vervolgens werd oplossing **X** verdund tot tweemaal zijn oorspronkelijke volume door zoutzuur met $\text{pH} = 2.500$ toe te voegen. Na het verdunnen was de extinctie nog steeds A_1 bij golflengte λ_1 . **Bepaal** de verhouding $\varepsilon_{HA}/\varepsilon_{A^-}$ bij golflengte λ_1 , waar ε_{HA} en ε_{A^-} staan voor de extinctiecoëfficiënten van respectievelijk HA en A^- . 10pt

Onderdeel B

We beschouwen het volgende evenwicht in de gasfase.



Een balkvormige container met een transparante beweegbare wand met doorsnede S (zie onderstaande figuur) wordt gevuld met zuiver gas D bij een druk P . Het evenwicht stelt zich in bij constante druk P . De extinctie van het gas is $A = \varepsilon(n/V)l$, waar ε , n , V , en l staan voor respectievelijk de extinctiecoëfficiënt, de hoeveelheid gas in mol, het volume van het gas en de optische weglengte. Neem aan dat alle componenten van het gasmengsel zich gedragen als ideale gassen.



Gebruik waar nodig de volgende definities.

	Begintoestand		Evenwichtstoestand	
	D	M	D	M
Partiële druk	P	0	p_D	p_M
Hoeveelheid in mol	n_0	0	n_D	n_M
Volume	V_0		V	

B.1 De extinctie van het gasmengsel bij golflengte λ_{B1} , gemeten vanuit de x -richting ($l = l_x$), was A_{B1} zowel in de begintoestand als in de evenwichtstoestand. **Bepaal** de verhouding $\varepsilon_D/\varepsilon_M$ bij golflengte λ_{B1} , waar ε_D en ε_M staan voor de extinctiecoëfficiënten van respectievelijk D en M. 6pt

B.2 De extinctie van het gasmengsel bij golflengte λ_{B2} , gemeten vanuit de y -richting, was A_{B2} zowel in de begintoestand ($l = l_{y0}$) als in de evenwichtstoestand ($l = l_y$). **Bepaal** de verhouding $\varepsilon_D/\varepsilon_M$ bij golflengte λ_{B2} . 6pt

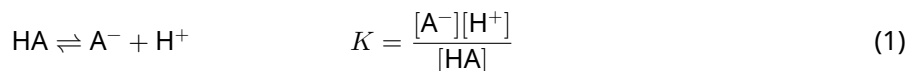
Lambert-Beer Law?

8 % of the total				
Question	A.1	B.1	B.2	Total
Points	10	6	6	22
Score				

In this problem, ignore the absorption of the cell and the solvent. The temperatures of all solutions and gases are kept constant at 25 °C.

Part A

An aqueous solution **X** was prepared using HA and NaA. The concentrations $[A^-]$, $[HA]$, and $[H^+]$ in solution **X** are $1.00 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$, $1.00 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1}$, and $1.00 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$, respectively, which are correlated via the following acid-base equilibrium:



The optical path length is l in Part A. Ignore the density change upon dilution. Assume that no chemical reactions other than eq 1 occur.

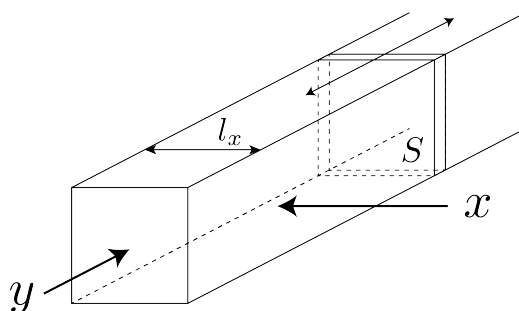
- | | | |
|------------|---|------|
| A.1 | The absorbance of X was A_1 at a wavelength of λ_1 . Then, solution X was diluted to twice its initial volume using hydrochloric acid with pH = 2.500. After the dilution, the absorbance was still A_1 at λ_1 . Determine the ratio $\varepsilon_{HA}/\varepsilon_{A^-}$, where ε_{HA} and ε_{A^-} represent the absorption coefficients of HA and of A^- , respectively, at λ_1 . | 10pt |
|------------|---|------|

Part B

Let us consider the following equilibrium in the gas phase.



Pure gas D is filled into a cuboid container that has a transparent movable wall with a cross-section of S (see the figure below) at a pressure P , and equilibrium is established while the total pressure is kept at P . The absorbance of the gas is $A = \varepsilon(n/V)l$, where ε , n , V , and l are the absorption coefficient, amount of the gas in moles, volume of the gas, and optical path length, respectively. Assume that all components of the gas mixture behave as ideal gases.



Use the following definitions if necessary.

	Initial state		After equilibrium	
	D	M	D	M
Partial pressure	P	0	p_D	p_M
Amount in moles	n_0	0	n_D	n_M
Volume	V_0		V	

B.1 The absorbance of the gas at λ_{B1} measured from direction x ($l = l_x$) was A_{B1} both at the initial state and after the equilibrium. **Determine** the ratio $\varepsilon_D/\varepsilon_M$ at λ_{B1} , where ε_D and ε_M represent the absorption coefficients of D and of M, respectively. 6pt

B.2 The absorbance of the gas at λ_{B2} measured from direction y was A_{B2} both at the initial state ($l = l_{y0}$) and after the equilibrium ($l = l_y$). **Determine** the ratio $\varepsilon_D/\varepsilon_M$ at λ_{B2} . 6pt



NLD-2 C-3 A-1

A3-1
Nederlands (Netherlands)

Wet van Lambert-Beer?

Onderdeel A

A.1 (10 pt)

(Ga verder op de volgende pagina)



NLD-2 C-3 A-2

A3-2
Nederlands (Netherlands)

A.1 (cont.)

$\epsilon_{\text{HA}}/\epsilon_{\text{A}^-} =$



NLD-2 C-3 A-3

A3-3
Nederlands (Netherlands)

Onderdeel B

B.1 (6 pt)

$\epsilon_D/\epsilon_M =$ _____



NLD-2 C-3 A-4

A3-4
Nederlands (Netherlands)

B.2 (6 pt)

$\epsilon_D/\epsilon_M =$

NLD-2 C-4 C-1

NLD-2 C-4 C
Mitchell Rikken

ICHO
Problem 4
Cover sheet

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

Redoxchemie van zink

11% van het totaal							
Vraag	A.1	A.2	B.1	B.2	B.3	B.4	Totaal
Punten	6	5	4	3	5	9	32
Score							



Zink wordt al lang gebruikt in legeringen als messing en voor staal. Het zink dat voorkomt in afvalwater wordt daaruit afgescheiden door middel van neerslagvorming. Zo wordt het water gezuiverd en de verkregen vaste stof wordt gereduceerd zodat zink als metaal wordt teruggewonnen en kan worden hergebruikt.

Onderdeel A

De evenwichten die betrokken zijn bij het oplossen van $\text{Zn(OH)}_2(\text{s})$ bij $25\text{ }^\circ\text{C}$ en de relevante evenwichtsconstanten zijn gegeven in de vergelijkingen 1-4.



De oplosbaarheid, S , van zink (concentratie van zink in een verzadigde oplossing) is gegeven in vergelijking 5.

$$S = [\text{Zn}^{2+}(\text{aq})] + [\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{aq})] + [\text{Zn}(\text{OH})_4^{2-}(\text{aq})] \quad (5)$$

A.1 Er is een pH-bereik waarin van de concentraties $[\text{Zn}^{2+}(\text{aq})]$, $[\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{aq})]$ en $[\text{Zn}(\text{OH})_4^{2-}(\text{aq})]$ die van $[\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{aq})]$ het grootst is, wanneer de evenwichten van de vergelijkingen 1–4 zich hebben ingesteld. **Bereken** dat pH-bereik. 6pt

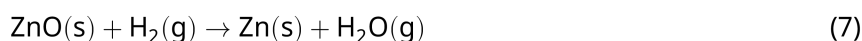
A.2 Een verzadigde oplossing van $\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{s})$ met $\text{pH} = 7.00$ werd gemaakt en gefilterd. NaOH werd toegevoegd aan het filtraat zodat de pH tot 12.00 werd verhoogd. **Bereken** het molaire percentage van zink dat neerslaat wanneer de pH wordt verhoogd van 7.00 tot 12.00 . Verwaarloos hierbij veranderingen in volume en temperatuur. 5pt

Onderdeel B

Vervolgens wordt het teruggewonnen zinkhydroxide verhit om zo zinkoxide te verkrijgen via onderstaande reactie:

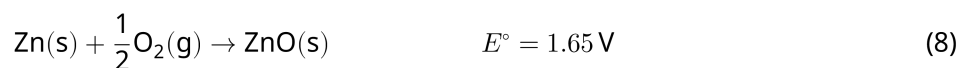


Het zinkoxide wordt daarna gereduceerd tot het metaal zink door de reactie met waterstof:



B.1 Om ervoor te zorgen dat reactie (7) verloopt bij een waterstofdruk die op 1 bar wordt gehouden, is het noodzakelijk de partiële druk van de waterdamp die ontstaat te verminderen. **Bereken** de bovengrens van de partiële druk van waterdamp om reactie (7) bij $300\text{ }^\circ\text{C}$ te laten verlopen. Gebruik hierbij de Gibbs vormingsenergieën van zinkoxide en van waterdamp bij $300\text{ }^\circ\text{C}$ en 1 bar voor de gasvormige stoffen: $\Delta G_{\text{ZnO}}(300^\circ\text{C}) = -2.90 \times 10^2 \text{ kJ mol}^{-1}$ en $\Delta G_{\text{H}_2\text{O}}(300^\circ\text{C}) = -2.20 \times 10^2 \text{ kJ mol}^{-1}$. 4pt

Het metaal zink wordt gebruikt als materiaal voor de negatieve elektrode (anode) voor metaal-lucht batterijen. De elektrode bestaat uit Zn en ZnO . De onderstaande redoxreactie wordt gebruikt om elektriciteit te produceren met de elektromotorische kracht (bronspanning, e.m.k.), bij $25\text{ }^\circ\text{C}$ en een druk van 1 bar, E° .



- B.2** Een zink-lucht batterij werd gedurende 24 uur ontladen bij een stroomsterkte van 20 mA. **Bereken** de massaverandering van de negatieve elektrode (anode) van de batterij. 3pt



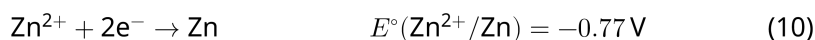
De berg Fuji

- B.3** We beschouwen nu de verandering van de de e.m.k van een zink-lucht batterij afhankelijk van de omgeving. **Bereken** de e.m.k. op de top van de berg Fuji, waar de temperatuur en hoogte respectievelijk -38°C (februari) en 3776 m zijn. De atmosferische druk wordt weergegeven door de volgende vergelijking: 5pt

$$P [\text{bar}] = 1.013 \times \left(1 - \frac{0.0065h}{T + 0.0065h + 273.15} \right)^{5.257} \quad (9)$$

bij hoogte h [m] en temperatuur T [$^\circ\text{C}$]. Het molaire percentage van zuurstof in de atmosfeer is 21%. De verandering van de Gibbs energie voor reactie (8) is $\Delta G_{\text{ZnO}}(-38^\circ\text{C}) = -3.26 \times 10^2 \text{ kJ mol}^{-1}$ bij -38°C en 1 bar.

- B.4** **Bereken** de verandering van de Gibbs energie voor reactie (6) bij 25°C . De standaardelektrodepotentialen, $E^\circ(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn})$ en $E^\circ(\text{O}_2/\text{H}_2\text{O})$ bij 25°C en 1 bar zijn respectievelijk gegeven als (10) en (11). 9pt



The Redox Chemistry of Zinc

11 % of the total							
Question	A.1	A.2	B.1	B.2	B.3	B.4	Total
Points	6	5	4	3	5	9	32
Score							



Zinc has long been used as alloys for brass and steel materials. The zinc contained in industrial wastewater is separated by precipitation to detoxify the water, and the obtained precipitate is reduced to recover and reuse it as metallic zinc.

Part A

The dissolution equilibrium of zinc hydroxide $\text{Zn(OH)}_2(\text{s})$ at 25 °C and the relevant equilibrium constants are given in eq. 1-4.



The solubility, S , of zinc (concentration of zinc in a saturated aqueous solution) is given in eq. 5.

$$S = [\text{Zn}^{2+}(\text{aq})] + [\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{aq})] + [\text{Zn}(\text{OH})_4^{2-}(\text{aq})] \quad (5)$$

A.1 When the equilibria in eq. 1–4 are established, **calculate** the pH range in which $[\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{aq})]$ is the greatest among $[\text{Zn}^{2+}(\text{aq})]$, $[\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{aq})]$ and $[\text{Zn}(\text{OH})_4^{2-}(\text{aq})]$. 6pt

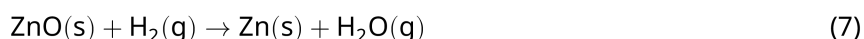
A.2 A saturated aqueous solution of $\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{s})$ with pH = 7.00 was prepared and filtered. NaOH was added to this filtrate to increase its pH to 12.00. **Calculate** the molar percentage of zinc that precipitates when increasing the pH from 7.00 to 12.00. Ignore the volume and temperature changes. 5pt

Part B

Next, the recovered zinc hydroxide is heated to obtain zinc oxide according to the reaction below:



The zinc oxide is then reduced to metallic zinc by reaction with hydrogen:



B.1 In order for reaction (7) to proceed at a hydrogen pressure kept at 1 bar, it is necessary to reduce the partial pressure of the generated water vapor. **Calculate** the upper limit for the partial pressure of water vapor to allow reaction (7) to proceed at 300 °C. Here, the Gibbs formation energies of zinc oxide and water vapor at 300 °C and 1 bar for all gaseous species are $\Delta G_{\text{ZnO}}(300^\circ\text{C}) = -2.90 \times 10^2 \text{ kJ mol}^{-1}$ and $\Delta G_{\text{H}_2\text{O}}(300^\circ\text{C}) = -2.20 \times 10^2 \text{ kJ mol}^{-1}$, respectively. 4pt

Metallic zinc is used as a negative electrode (anode) material for metal-air batteries. The electrode consists of Zn and ZnO. It uses the following redox reaction to generate electricity with the electromotive force (e.m.f.) at 25 °C and pressure of 1 bar, E° .



B.2 A zinc–air battery was discharged at 20 mA for 24 hours. **Calculate** the change in mass of the negative electrode (anode) of the battery. 3pt



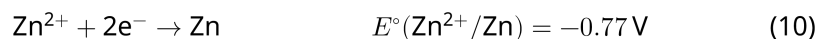
Mt. Fuji

- B.3** Consider the change of e.m.f. of a zinc-air battery depending on the environment. **Calculate** the e.m.f. at the summit of Mt. Fuji, where the temperature and altitude are -38°C (February) and 3776 m, respectively. The atmospheric pressure is represented by 5pt

$$P [\text{bar}] = 1.013 \times \left(1 - \frac{0.0065h}{T + 0.0065h + 273.15} \right)^{5.257} \quad (9)$$

at altitude h [m] and temperature T [$^\circ\text{C}$]. The molar ratio of oxygen in the atmosphere is 21%. The Gibbs energy change of reaction (8) is $\Delta G_{\text{ZnO}}(-38^\circ\text{C}) = -3.26 \times 10^2 \text{ kJ mol}^{-1}$ at -38°C and 1 bar.

- B.4** **Calculate** the Gibbs energy change for reaction (6) at 25°C . Note that the standard reduction potentials, $E^\circ(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn})$ and $E^\circ(\text{O}_2/\text{H}_2\text{O})$ at 25°C and 1 bar are given as (10) and (11), respectively. 9pt





NLD-2 C-4 A-1

A4-1
Nederlands (Netherlands)

Redoxchemie van zink

Onderdeel A

A.1 (6 pt)

_____ < pH < _____



NLD-2 C-4 A-2

A4-2
Nederlands (Netherlands)

A.2 (5 pt)

_____ %



NLD-2 C-4 A-3

A4-3
Nederlands (Netherlands)

Onderdeel B

B.1 (4 pt)

$p_{\text{H}_2\text{O}} =$ _____ bar

B.2 (3 pt)

_____ g



NLD-2 C-4 A-4

A4-4
Nederlands (Netherlands)

B.3 (5 pt)

_____ v



NLD-2 C-4 A-5

A4-5
Nederlands (Netherlands)

B.4 (9 pt)

$\Delta G^\circ =$ _____ J mol^{-1}

NLD-2 C-5 C-1

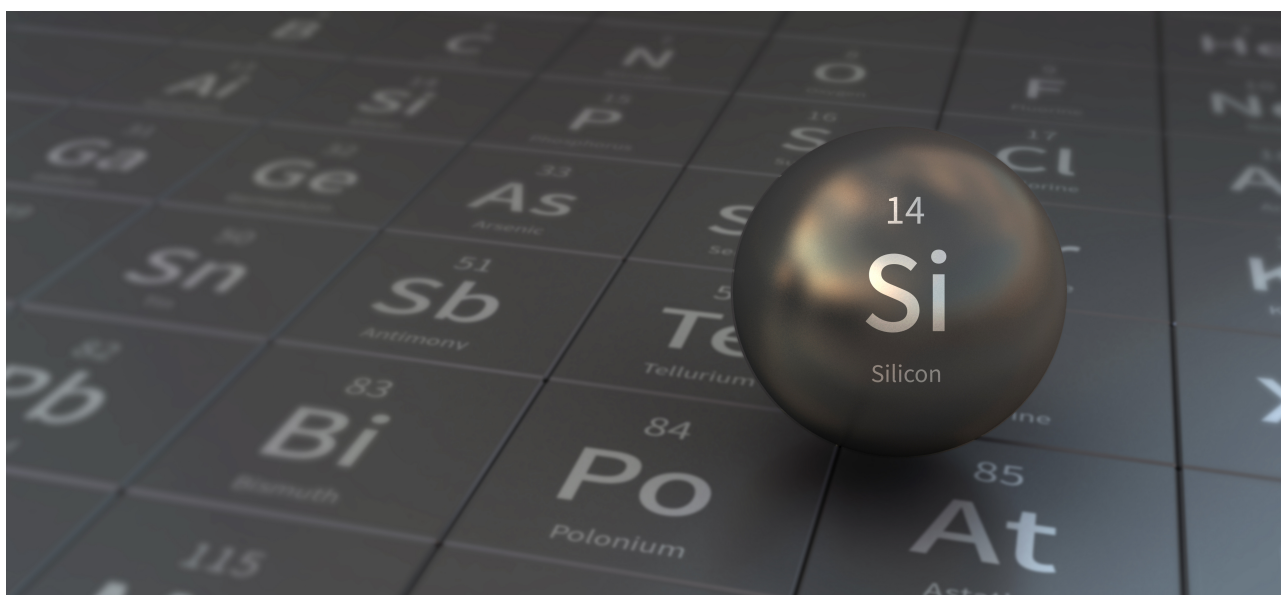
NLD-2 C-5 C
Mitchell Rikken

ICHO
Problem 5
Cover sheet

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

Mysterieus silicium

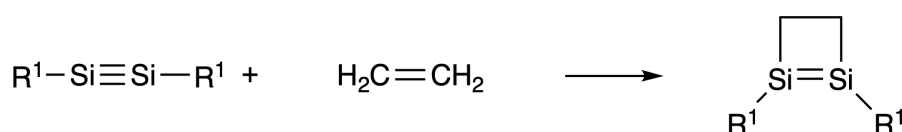
12% van het totaal								
Vraag	A.1	A.2	A.3	A.4	B.1	B.2	B.3	Totaal
Punten	9	7	6	10	5	15	8	60
Score								



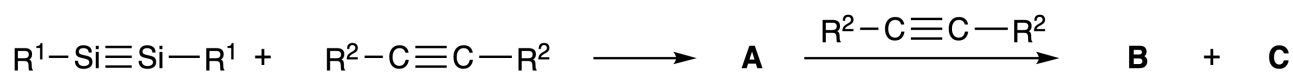
Hoewel silicium, net als koolstof, een element uit groep 14 is, heeft het heel andere eigenschappen.

Onderdeel A

In tegenstelling tot de koolstof-koolstof drievoudige binding is de silicium-silicium drievoudige binding (geformuleerd als $R^1-Si \equiv Si-R^1$ met R een organische substituent) extreem reactief. Het reageert bijvoorbeeld met etheen waarbij een cyclisch product met een vierring gevormd wordt.



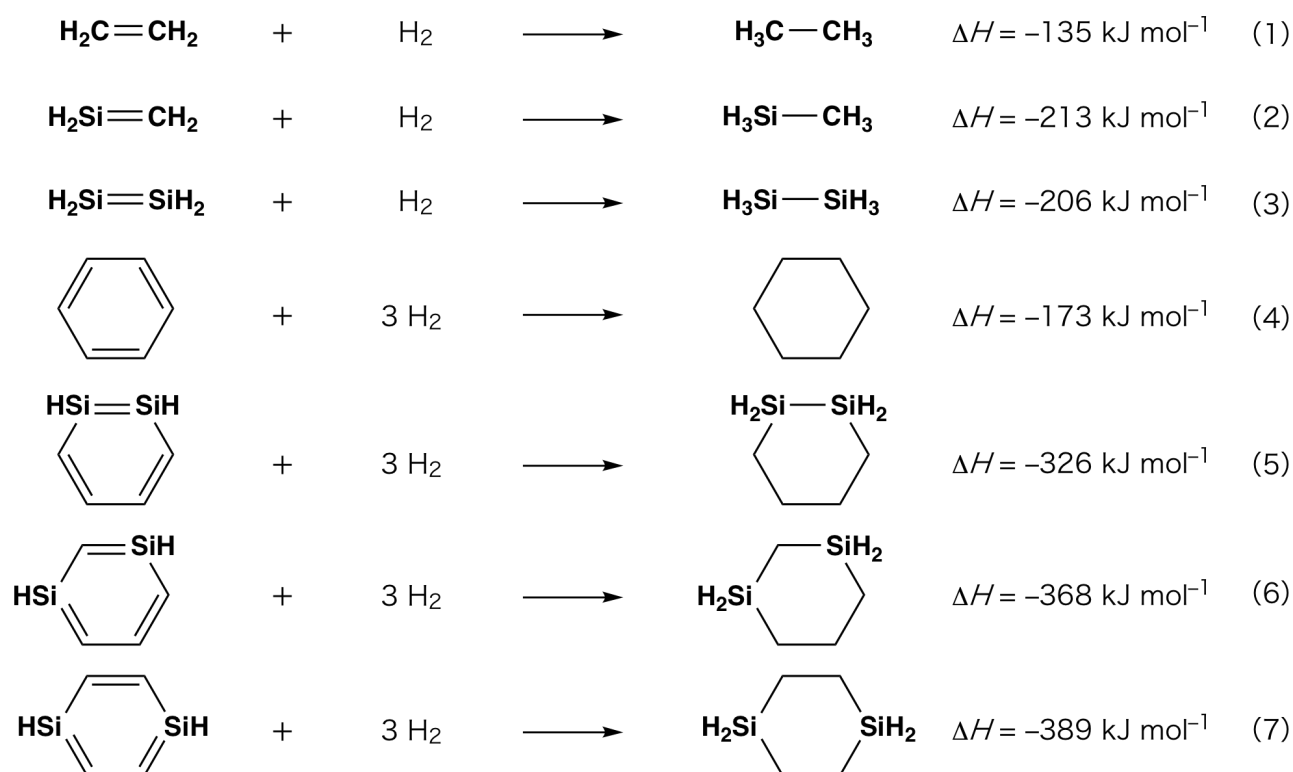
Als $R^1-Si \equiv Si-R^1$ behandeld wordt met een alkyne ($R^2-C \equiv C-R^2$) wordt als eerste tussenproduct de verbinding **A** gevormd. **A** bestaat uit moleculen met een vierring. Verdere reactie van een ander molecuul $R^2-C \equiv C-R^2$ met **A** levert isomeren **B** en **C** op, die beide benzeenachtige cyclische geconjugeerde structuren hebben. Deze zogenoemde 'disilabenzenen' bevatten een zesring en kunnen opgeschreven worden als $(R^1-Si)_2(R^2-C)_4$.



De ^{13}C NMR analyse van de overeenkomstige zezringskeletten Si_2C_4 toont twee signalen voor **B** en één signaal voor **C**.

A.1 **Teken** de structuurformules van **A**, **B**, en **C**. Gebruik hierbij R^1 , R^2 , Si en C. Geef 9pt van elke structuurformule één mogelijke resonantiestructuur.

A.2 **Bereken** de aromatische stabilisatie-energie (ASE) van benzeen en **C** (voor het geval $R^1 = R^2 = H$) als positieve getallen. Gebruik hierbij de enthalpieveranderingen van enkele hydrogenering-reacties van onverzadigde systemen, die hieronder gegeven zijn in Figuur 1. 7pt



Figuur 1

Als een oplossing van **C** in xyleen wordt verhit, ondergaat het isomerisatie. Er ontstaat een evenwichtsmengsel van verbindingen **D** en **E**. De molverhouding is **D** : **E** = 1 : 40.0 bij 50.0 °C en **D** : **E** = 1 : 20.0 bij 120.0 °C.

A.3 **Bereken** ΔH voor de omzetting van **D** naar **E**. Neem aan dat ΔH niet afhankelijk is van temperatuur. 6pt

De isomerisatie van **C** naar **D** en naar **E** gaat door middel van omzettingen van π -bindingen naar σ -bindingen zonder dat σ -bindingen worden verbroken. Een ^{13}C NMR analyse liet één signaal voor het Si_2C_4 skelet van **D** zien en twee signalen voor dat van **E**. Het skelet van **D** bevat geen drieringen, maar **E** heeft twee drieringen die een zijde delen.

A.4 **Teken** de structuurformules van **D** en **E** en gebruik daarbij R^1 , R^2 , Si en C. 10pt

Onderdeel B

Silicium kan hooggecoördineerde verbindingen (meer dan vier substituenten) vormen met elektronegatieve elementen zoals fluor. Net als metaalfluorides, die vaak gebruikt worden als fluoreringreagentia, kunnen hooggecoördineerde siliciumfluorides ook als fluoreringreagentia fungeren.

De fluoreringreactie van CCl_4 met Na_2SiF_6 werd als volgt uitgevoerd.

- **Standaardisatie van Na_2SiF_6 -oplossing:**

- Voorbereiding

Waterige oplossing **F**: 0.855 g Na_2SiF_6 ($188.053 \text{ g mol}^{-1}$) opgelost in water (totaalvolume: 200 mL).

Waterige oplossing **G**: 6.86 g $\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3$ ($568.424 \text{ g mol}^{-1}$) opgelost in water (totaalvolume: 200 mL).

- Procedure

Neerslagtitratie van oplossing **F** (50.0 mL) door druppelsgewijze toevoeging van oplossing **G** in aanwezigheid van xylenoloranje, wat coördineert met Ce^{3+} , als indicator. Na 18.8 mL van oplossing **G** toegevoegd te hebben veranderde de kleur van de oplossing van geel naar magenta. Het gevormde neerslag is een binaire verbinding die Ce^{3+} bevat. De enige gevormde siliciumverbinding is $\text{Si}(\text{OH})_4$.

B.1 **Geef** de vergelijking voor de reactie van Na_2SiF_6 met $\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3$. 5pt

- **Reactie van CCl_4 met Na_2SiF_6 :**

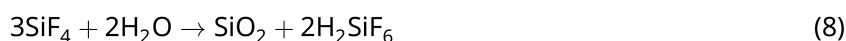
(Verliezen door bijv. verdamping zijn verwaarloosbaar tijdens de volgende handelingen.)

Na_2SiF_6 (x [g]) werd toegevoegd aan CCl_4 (500.0 g) en verwarmd tot 300 °C in een afgesloten drukbestendig reactievat. Het ongereageerde Na_2SiF_6 en gevormde NaCl werden verwijderd door filtratie. Het filtraat werd verdund tot een totaalvolume van 1.00 L met CCl_4 (oplossing **H**). De ^{29}Si en ^{19}F NMR spectra van oplossing **H** lieten zien dat SiF_4 de enige siliciumverbinding was. Bovendien waren in het ^{19}F NMR spectrum signalen van CFCl_3 , CF_2Cl_2 , CF_3Cl , en CF_4 te zien (zie Tabel 1). De integratieverhoudingen in het ^{19}F NMR spectrum zijn recht evenredig met het aantal fluorkernen.

Tabel 1

¹⁹ F NMR data	CFCl ₃	CF ₂ Cl ₂	CF ₃ Cl	CF ₄
Integratieverhouding	45.0	65.0	18.0	2.0

SiF₄ kan gehydrolyseerd worden om H₂SiF₆ te vormen volgens vergelijking 8:



Oplossing **H** (10 mL) werd toegevoegd aan een overmaat water, wat leidde tot de complete hydrolyse van SiF₄. Na scheiding werd de bij de hydrolyse gevormde H₂SiF₆ in de waterige oplossing geneutraliseerd en volledig omgezet tot Na₂SiF₆ (waterige oplossing **J**).

Het neerslag van ongereageerd Na₂SiF₆ en NaCl, dat na de eerdere reactie door filtratieverwijderd was (onderstreept; zie vorige pagina), werd volledig opgelost in water, wat een waterige oplossing opleverde (oplossing **K**; 10.0 L).

Daarna werden extra neerslagtitraties uitgevoerd met oplossing **G**, en de eindpunten van de titraties met **G** waren als volgt:

·Voor oplossing **J** (volledige hoeveelheid): 61.6 mL.

·Voor 100 mL van oplossing **K**: 44.4 mL.

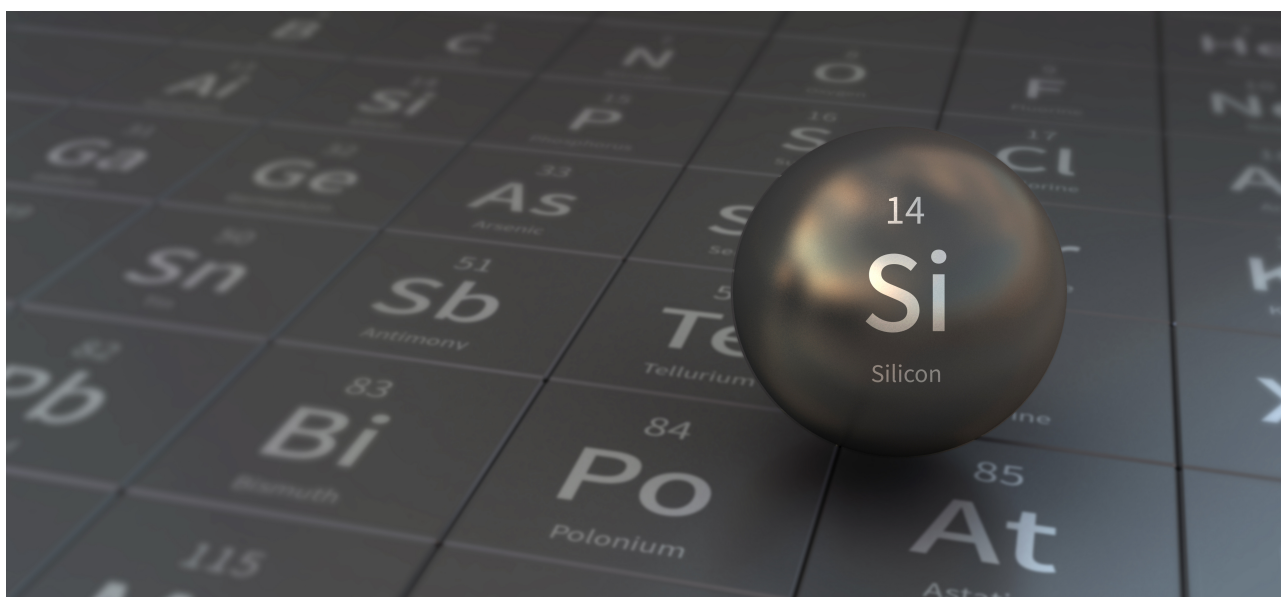
Hierbij dient te worden opgemerkt dat het gelijktijdig aanwezig zijn van NaCl of SiO₂ geen effect heeft op de neerslagtitratie.

B.2 **Bereken** de massa van de NaCl geproduceerd in het reactievat (zie de onderstreepte informatie op de vorige pagina), en **bereken** de massa (x [g]) van de Na₂SiF₆ gebruikt als beginstof. 15pt

B.3 77.8% van de CCl₄ gebruikt als beginstof had niet gereageerd. **Bereken** de massa van het gevormde CF₃Cl. 8pt

Mysterious Silicon

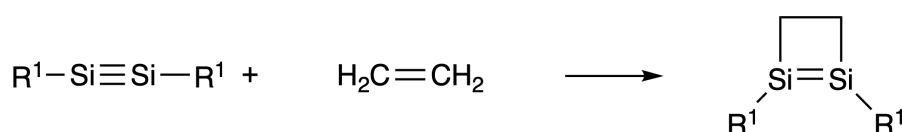
12 % of the total								
Question	A.1	A.2	A.3	A.4	B.1	B.2	B.3	Total
Points	9	7	6	10	5	15	8	60
Score								



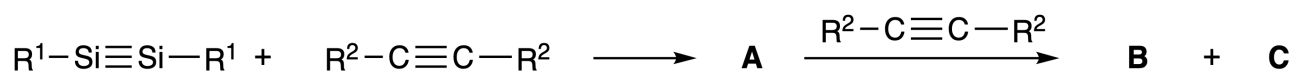
Although silicon is also a group 14 element like carbon, their properties differ significantly.

Part A

Unlike the carbon-carbon triple bond, the silicon-silicon triple bond in a compound formulated as $R^1-Si \equiv Si-R^1$ (R : organic substituent) is extremely reactive. For example, it reacts with ethylene to form a cyclic product that contains a four-membered ring.



When $R^1-Si \equiv Si-R^1$ is treated with an alkyne ($R^2-C \equiv C-R^2$), the four-membered-ring compound **A** is formed as an initial intermediate. Further reaction of another molecule of $R^2-C \equiv C-R^2$ with **A** affords isomers **B** and **C**, both of which have benzene-like cyclic conjugated structures, so-called 'disilabenzenes' that contain a six-membered ring and can be formulated as $(R^1-Si)_2(R^2-C)_4$.



The ^{13}C NMR analysis of the corresponding six-membered ring skeletons Si_2C_4 shows two signals for **B** and one signal for **C**.

A.1 **Draw** the structural formulae of **A**, **B**, and **C** using R^1 , R^2 , Si, and C, with one of the possible resonance structures. 9pt

A.2 **Calculate** the aromatic stabilization energy (ASE) for benzene and **C** (in the case of $R^1 = R^2 = \text{H}$) as positive values, considering the enthalpy change in some hydrogenation reactions of unsaturated systems shown below (Fig. 1). 7pt

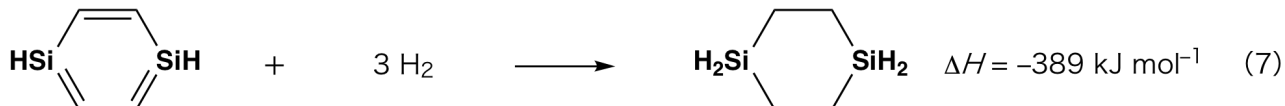
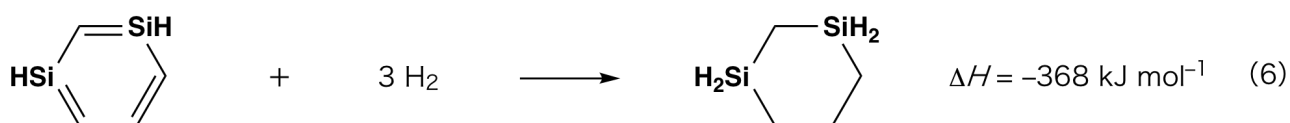


Fig. 1

When a xylene solution of **C** is heated, it undergoes isomerization to give an equilibrium mixture of compounds **D** and **E**. The molar ratio is **D** : **E** = 1 : 40.0 at 50.0 °C and **D** : **E** = 1 : 20.0 at 120.0 °C.

A.3 Calculate ΔH for the transformation of **D** to **E**. Assume that ΔH does not depend on temperature. 6pt

The isomerization from **C** to **D** and to **E** proceeds via transformations of π -bonds into σ -bonds without breaking any σ -bonds. A ^{13}C NMR analysis revealed one signal for the Si_2C_4 skeleton of **D** and two signals for that of **E**. The skeleton of **D** does not contain any three-membered rings, while **E** has two three-membered rings that share an edge.

A.4 Draw the structural formulae of **D** and **E** using R^1 , R^2 , Si, and C. 10pt

Part B

Silicon is able to form highly coordinated compounds (> four substituents) with electronegative elements such as fluorine. As metal fluorides are often used as fluorination reagents, highly coordinated silicon fluorides also act as fluorination reagents.

The fluorination reaction of CCl_4 using Na_2SiF_6 was carried out as follows.

- **Standardization of Na_2SiF_6 solution :**

- Preparation

Aqueous solution **F**: 0.855 g of Na_2SiF_6 ($188.053 \text{ g mol}^{-1}$) dissolved in water (total volume: 200 mL).

Aqueous solution **G**: 6.86 g of $\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3$ ($568.424 \text{ g mol}^{-1}$) dissolved in water (total volume: 200 mL).

- Procedure

Precipitation titration of a solution **F** (50.0 mL) by dropwise adding solution **G** in the presence of xylenol orange, which coordinates to Ce^{3+} , as an indicator. After adding 18.8 mL of solution **G**, the color of the solution changes from yellow to magenta. The generated precipitate is a binary compound that contains Ce^{3+} , and the only resulting silicon compound is $\text{Si}(\text{OH})_4$.

B.1 Write the balanced equation for the reaction of Na_2SiF_6 with $\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3$. 5pt

- **Reaction of CCl_4 with Na_2SiF_6 :**

(Substance losses by *e.g.* evaporation are negligible during the following operations.)

$\text{Na}_2\text{SiF}_6(x \text{ [g]})$ was added to CCl_4 (500.0 g) and heated to 300 °C in a sealed pressure-resistant reaction vessel. The unreacted Na_2SiF_6 and generated NaCl were removed by filtration. The filtrate was diluted to a total volume of 1.00 L with CCl_4 (solution **H**). The ^{29}Si and ^{19}F NMR spectra of solution **H** showed SiF_4 as the only silicon compound. In the ^{19}F NMR spectrum, in addition to SiF_4 , signals corresponding to CFCl_3 , CF_2Cl_2 , CF_3Cl , and CF_4 were observed (*cf.* Table 1). The integration ratios in the ^{19}F NMR spectrum are proportional to the number of fluorine nuclei.

Table 1

^{19}F NMR data	CFCl_3	CF_2Cl_2	CF_3Cl	CF_4
Integration ratio	45.0	65.0	18.0	2.0



SiF_4 is hydrolyzed to form H_2SiF_6 according to the following eq. 8:



Solution **H** (10 mL) was added to an excess amount of water, which resulted in the complete hydrolysis of SiF_4 . After separation, the H_2SiF_6 generated from the hydrolysis in the aqueous solution was neutralized and completely converted to Na_2SiF_6 (aqueous solution **J**).

The precipitate of unreacted Na_2SiF_6 and NaCl , which was removed by filtration in the initial step (underlined), was completely dissolved in water to give an aqueous solution (solution **K**; 10.0 L).

Then, additional precipitation titrations using solution **G** were carried out, and the endpoints of the titrations with **G** were as follows:

·For solution **J** (entire amount): 61.6 mL.

·For 100 mL of solution **K**: 44.4 mL.

It should be noted here that the coexistence of NaCl or SiO_2 has no effect on the precipitation titration.

B.2 **Calculate** the mass of the NaCl produced in the reaction vessel (information underlined), and **calculate** the mass (x [g]) of the Na_2SiF_6 used as a starting material. 15pt

B.3 77.8% of the CCl_4 used as a starting material was unreacted. **Calculate** the mass of CF_3Cl generated. 8pt



NLD-2 C-5 A-1

A5-1
Nederlands (Netherlands)

Mysterieus silicium

Onderdeel A

A.1 (9 pt)

A (3 pt)

B (3 pt)

C (3 pt)

A.2 (7 pt)

C_6H_6 :

kJ mol^{-1} , **C** :

kJ mol^{-1}



NLD-2 C-5 A-2

A5-2
Nederlands (Netherlands)

A.3 (6 pt)

$\Delta H =$ _____ kJ mol^{-1}

A.4 (10 pt)

D (5 pt)

E (5 pt)



NLD-2 C-5 A-3

A5-3
Nederlands (Netherlands)

Onderdeel B

B.1 (5 pt)

B.2 (15 pt)

(Gaat op de volgende pagina verder)



NLD-2 C-5 A-4

A5-4
Nederlands (Netherlands)

B.2 (cont.)

NaCl : _____ g, Na₂SiF₆ : _____ g



NLD-2 C-5 A-5

A5-5
Nederlands (Netherlands)

B.3 (8 pt)

CF_3Cl : _____ g

NLD-2 C-6 C-1

NLD-2 C-6 C
Mitchell Rikken

ICHO
Problem 6
Cover sheet

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

De Vastestofchemie van Overgangsmetalen

13% van het totaal											
Vraag	A.1	A.2	A.3	B.1	B.2	B.3	B.4	C.1	C.2	C.3	Totaal
Punten	6	3	3	6	4	4	4	5	5	5	45
Score											



Vulkaan op het eiland Sakurajima

Onderdeel A

Japan is wereldwijd een van de landen met het grootste aantal vulkanen. Wanneer silicaten kristalliseren vanuit magma, wordt een deel van de overgangsmetaal-ionen (M^{n+}) in het magma opgenomen in de silicaten. De onderzochte M^{n+} in deze opgave zijn gecoördineerd door oxide-ionen (O^{2-}). De M^{n+} nemen een vier-gecoördineerde tetraëdische (T_d) geometrie aan in het magma en een zes-gecoördineerde octaëdrische (O_h) geometrie in de silicaten. Beide vertonen een hoogspin elektronenconfiguratie.

De verdelingsconstante van de verdeling van M^{n+} tussen de silicaten en het magma, D , kan als volgt worden weergegeven:

$$D = \frac{[M]_s}{[M]_l}$$

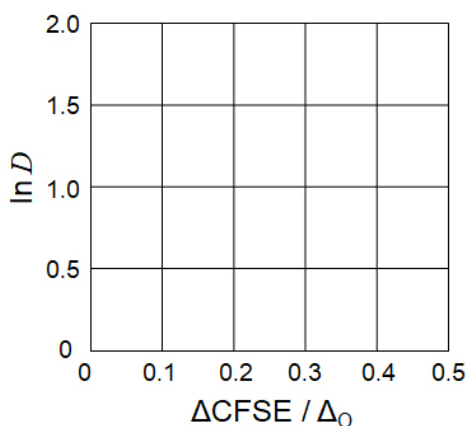
Hierin zijn $[M]_s$ en $[M]_l$ de concentraties van M^{n+} in respectievelijk de silicaten en het magma. In de tabel hieronder staan als voorbeeld, de waarden van D van Cr^{2+} en Mn^{2+} .

	Cr ²⁺	Mn ²⁺
<i>D</i>	7.2	1.1

Stel dat Δ_o en $CFSE^O$ de energiever verschillen zijn van respectievelijk de d-orbitalen van M^{n+} en de kristalveld-stabilisatie-energie in een O_h veld. Stel dat Δ_T en $CFSE^T$ deze waarden zijn in een T_d veld.

A.1 **Bereken** $|CFSE^O - CFSE^T| = \Delta CFSE$ uitgedrukt in Δ_o voor Cr^{2+} , Mn^{2+} en Co^{2+} . 6pt
 Neem aan dat $\Delta_T = 4/9\Delta_o$.

A.2 Er blijkt een lineair verband te zijn wanneer $\ln D$ uitgezet wordt tegen $\Delta CFSE / \Delta_o$ in het Cartesiaans coördinatenstelsel hieronder. 3pt
Schat D van Co^{2+} .



Metaaloxiden MO (M : Ca, Ti, V, Mn of Co) kristalliseren in een steenzout structuur waarin de M^{n+} een O_h geometrie aanneemt met een hoogspin elektronenconfiguratie. De roosterenthalpie van deze oxiden wordt voornamelijk bepaald door de Coulomb-interactie, gebaseerd op de straal en lading van de ionen, en een aantal bijdragen van de CFSE van M^{n+} in het O_h veld.

A.3 **Kies** de juiste set rooster-enthalpieën [$kJ mol^{-1}$] uit één van de opties (a) tot en met (f). 3pt

	CaO	TiO	VO	MnO	CoO
(a)	3460	3878	3913	3810	3916
(b)	3460	3916	3878	3810	3913
(c)	3460	3913	3916	3810	3878
(d)	3810	3878	3913	3460	3916
(e)	3810	3916	3878	3460	3913
(f)	3810	3913	3916	3460	3878



NLD-2 C-6 Q-3

Q6-3

Nederlands (Netherlands)

Onderdeel B

Een gemengd oxide **A** dat La^{3+} en Cu^{2+} bevat, kristalliseert in een tetraëdische eenheidscel, zie Fig. 1. In de $[\text{CuO}_6]$ octaëder is de Cu–O lengte langs de z-as (l_z) langer dan die langs de x-as (l_x) en $[\text{CuO}_6]$ is vervormd in vergelijking met de normale O_h geometrie. Deze vervorming verwijdert de degeneratie van de e_g orbitalen ($d_{x^2-y^2}$ en d_{z^2}).

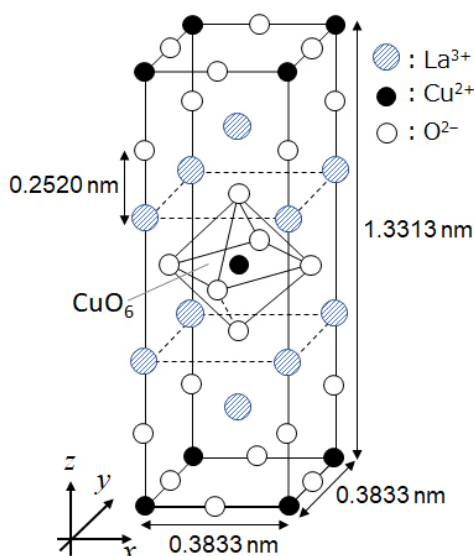


Fig. 1

A kan worden gesynthetiseerd door thermische ontleding (pyrolyse) van complex **B**, dat gevormd is door het mengen van metaalchloriden in een verdunde waterige ammoniak-oplossing die kwadraatzuur $\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4$, d.w.z. een dizuur, bevat. De pyrolyse-eigenschappen van **B** in droge lucht laten een massa-afname zien van 29.1% tot 200 °C veroorzaakt door het verlies van kristalwater, gevolgd door wederom een massa afname tot 700 °C veroorzaakt door het vrijkomen van CO_2 . De totale massa afname gedurende de vorming van **A** uit **B** is 63.6%. Tijdens de pyrolyse reactie komen alleen water en CO_2 vrij.

B.1	Geef de formules van A en B .	6pt
B.2	Bereken l_x en l_z met behulp van Fig. 1.	4pt
B.3	Voer de volgende opdrachten uit voor Cu^{2+} in de vervormde $[\text{CuO}_6]$ octaëder in A in Fig. 1: <ul style="list-style-type: none"> • Schrijf de namen van de gesplitste e_g orbitalen ($d_{x^2-y^2}$ en d_{z^2}) bij (i) en (ii) en; • Teken de elektronenconfiguratie in het gestippelde vak op je antwoordblad. 	4pt

A is een isolator. Wanneer één La^{3+} gesubstitueerd wordt door één Sr^{2+} , ontstaat er één gat in het kristalrooster dat elektrische stroom kan geleiden. Hierdoor is Sr^{2+} -gedoteerd **A** een supergeleider onder 38K. Bij een substitutiereactie van **A** zijn 2.05×10^{27} gaten m^{-3} ontstaan.

B.4 **Bereken** met behulp van de molverhouding in de substitutiereactie het percentage La^{3+} dat gesubstitueerd is door Sr^{2+} 4pt
. NB: de valenties van de andere ionen en de kristalstructuur veranderen niet tijdens de substitutiereactie.

Onderdeel C

$\text{Cu}_2(\text{CH}_3\text{CO}_2)_4$ bestaat uit vier CH_3CO_2^- gecoördineerd met twee Cu^{2+} (Fig. 2A). $\text{Cu}_2(\text{CH}_3\text{CO}_2)_4$ heeft een hoge mate van structuursymmetrie, met twee assen die door de koolstofatomen van de vier CH_3CO_2^- lopen en een as die door de twee Cu^{2+} loopt. Alle assen staan loodrecht ten opzichte van elkaar. Wanneer een dicarboxylaatlignand gebruikt wordt in plaats van CH_3CO_2^- , ontstaat er een "kooicomplex". Het kooicomplex $\text{Cu}_4(\text{L1})_4$ bestaat uit vlak dicarboxylaat **L1** (Fig. 2B) en Cu^{2+} (Fig. 2C). De hoek θ tussen de coördinatie-richtingen van de twee carboxylaatgroepen, aangegeven met de pijlen in Fig. 2B, bepaalt de structuur van het kooicomplex. De θ is 0° bij **L1**. NB: de waterstofatomen zijn niet weergegeven in Fig. 2.

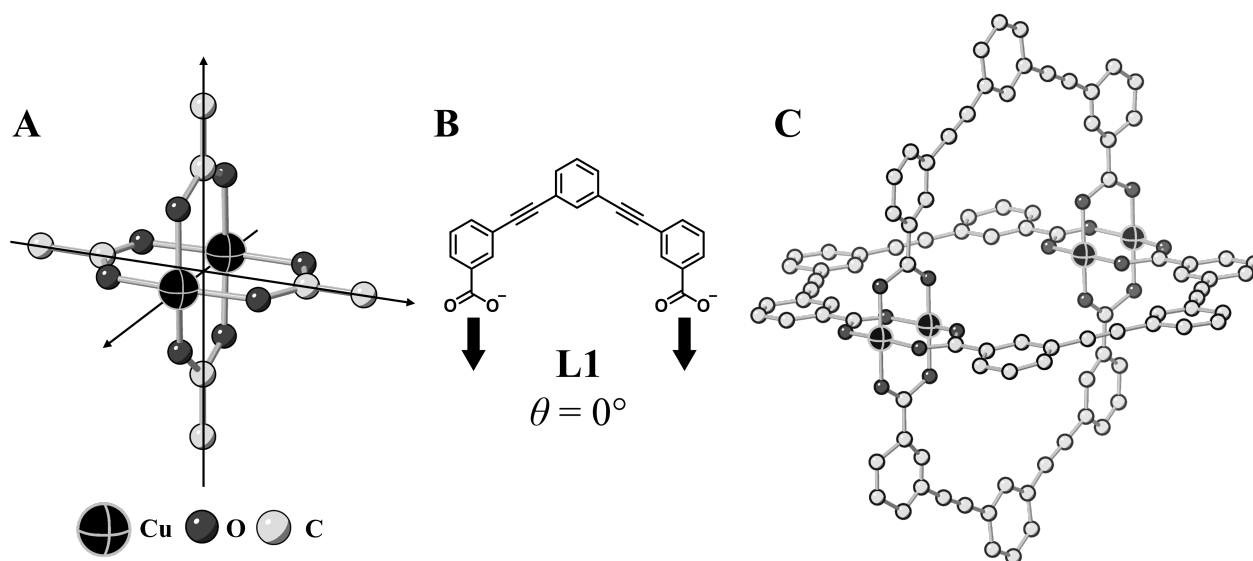
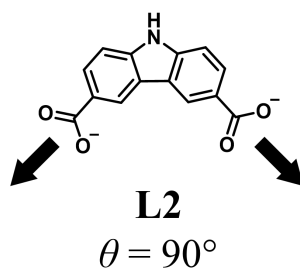


Fig. 2

- C.1** De θ van het onderstaande vlakke dicarboxylaat **L2** is gefixeerd op 90° . De samenstelling van het kooicomples dat ontstaat uit **L2** en Cu^{2+} , is $\text{Cu}_n(\text{L2})_m$. **Geef** de kleinst mogelijke combinatie van n en m met gehele getallen voor $\text{Cu}_n(\text{L2})_m$. Neem aan dat alleen de CO_2^- groepen van **L2** coördinatief-covalente bindingen maken met Cu^{2+} ionen. 5pt



Een zinkcomplex, $\text{Zn}_4\text{O}(\text{CH}_3\text{CO}_2)_6$, bevat vier tetraëdische Zn^{2+} , zes CH_3CO_2^- en één O^{2-} (Fig. 3A). In $\text{Zn}_4\text{O}(\text{CH}_3\text{CO}_2)_6$ bevindt O^{2-} zich in de oorsprong en de drie assen die door de koolstofatomen van CH_3CO_2^- lopen, staan loodrecht ten opzichte van elkaar. Wanneer *p*-benzeendicarboxylaat (Fig. 3B, **L3**, $\theta = 180^\circ$) gebruikt wordt in plaats van CH_3CO_2^- , koppelen de Zn^{2+} clusters aan elkaar waarbij ze een kristallijne vaste stof (**X**) vormen, genaamd "poreus coördinatie polymeer" (Fig. 3C). De samenstelling van **X** is $[\text{Zn}_4\text{O}(\text{L3})_3]_n$ en het heeft een kubische kristalstructuur met nano-formaat poriën. Een porie wordt weergegeven als een bol in Fig. 3D en elk tetraëdisch Zn^{2+} cluster wordt weergegeven als een donkergrijs veelvlak in Fig. 3C en 3D. Merk op de de waterstofatomen niet zijn weergegeven in Fig. 3.

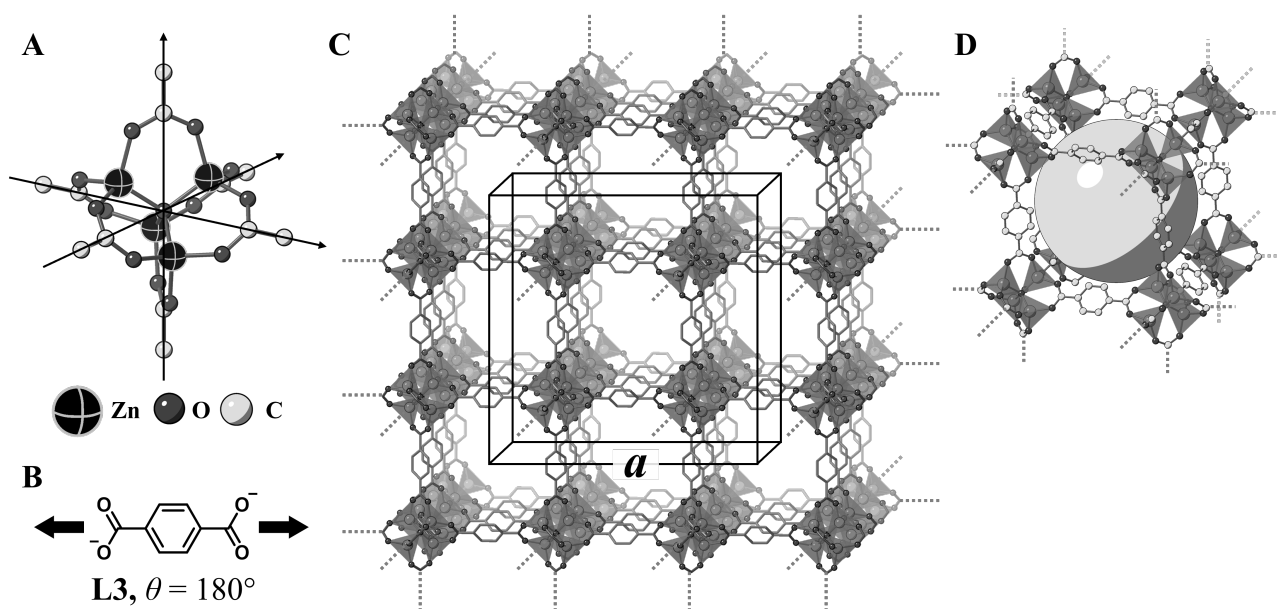


Fig. 3

C.2 **X** heeft een kubische eenheidscel waarvan de lengte van de ribbe gelijk is aan a (Fig. 3C). De dichtheid van **X** is 0.592 g cm^{-3} . **Bereken** a in [cm]. 5pt

C.3 **X** bevat een aanzienlijk aantal poriën en bij 1 bar en 25°C kan 1 g **X** $3.0 \times 10^2 \text{ mL}$ CO_2 gas bevatten in de poriën. **Bereken** het gemiddelde aantal CO_2 moleculen per porie. 5pt

The Solid-State Chemistry of Transition Metals

13 % of the total											
Question	A.1	A.2	A.3	B.1	B.2	B.3	B.4	C.1	C.2	C.3	Total
Points	6	3	3	6	4	4	4	5	5	5	45
Score											



Volcano at Sakurajima island

Part A

Japan is one of the countries with the highest numbers of volcanos worldwide. When silicate minerals crystallize from magma, a part of the transition-metal ions (M^{n+}) in the magma is incorporated into the silicate minerals. The M^{n+} studied in the problem are coordinated by oxide ions (O^{2-}) and adopt a four-coordinate tetrahedral (T_d) geometry in the magma and six-coordinate octahedral (O_h) geometry in the silicate minerals, both of which exhibit a high-spin electron configuration. The distribution coefficient of M^{n+} between the silicate minerals and magma, D , can be expressed by:

$$D = \frac{[M]_s}{[M]_l}$$

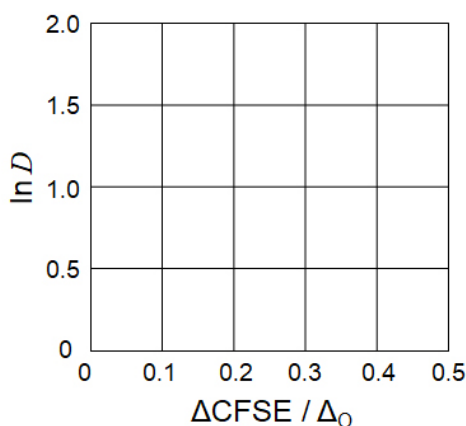
where $[M]_s$ and $[M]_l$ are the concentrations of M^{n+} in the silicate minerals and the magma, respectively. The table below shows the D values of Cr^{2+} and Mn^{2+} as examples.

	Cr^{2+}	Mn^{2+}
D	7.2	1.1

Let Δ_o and $CFSE^O$ be the energy separation of the d-orbitals of M^{n+} and the crystal-field stabilization energy in a O_h field, respectively. Let Δ_T and $CFSE^T$ be those in a T_d field.

A.1 Calculate $|CFSE^O - CFSE^T| = \Delta CFSE$ in terms of Δ_o for Cr^{2+} , Mn^{2+} , and Co^{2+} ; assume $\Delta_T = 4/9\Delta_o$. 6pt

A.2 A linear relationship is observed by plotting $\ln D$ against $\Delta CFSE / \Delta_o$ in the Cartesian coordinate system shown below. 3pt
Estimate D for Co^{2+} .



Metal oxides MO (M: Ca, Ti, V, Mn, or Co) crystallize in a rock-salt structure wherein the M^{n+} adopts an O_h geometry with a high-spin electron configuration. The lattice enthalpy of these oxides is mainly governed by the Coulomb interactions based on the radius and charge of the ions and some contributions from the CFSE of M^{n+} in the O_h field.

A.3 Choose the appropriate set of lattice enthalpies [$kJ\ mol^{-1}$] from one of the options (a) to (f). 3pt

	CaO	TiO	VO	MnO	CoO
(a)	3460	3878	3913	3810	3916
(b)	3460	3916	3878	3810	3913
(c)	3460	3913	3916	3810	3878
(d)	3810	3878	3913	3460	3916
(e)	3810	3916	3878	3460	3913
(f)	3810	3913	3916	3460	3878

Part B

A mixed oxide **A**, which contains La^{3+} and Cu^{2+} , crystallizes in a tetragonal unit cell shown in Fig.1. In the $[\text{CuO}_6]$ octahedron, the Cu–O length along the z-axis (l_z) is longer than that of the x-axis (l_x), and $[\text{CuO}_6]$ is distorted from the regular O_h geometry. This distortion removes the degeneracy of the e_g orbitals ($d_{x^2-y^2}$ and d_{z^2}).

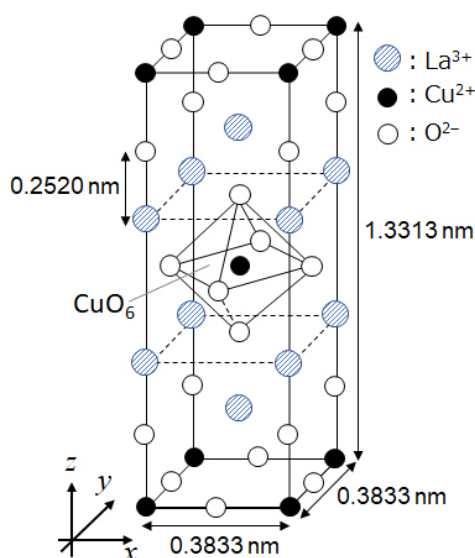


Fig. 1

A can be synthesized by thermal decomposition (pyrolysis) of complex **B**, which is formed by mixing metal chlorides in dilute aqueous ammonia solution containing squaric acid $\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4$, i.e., a diacid. The pyrolysis behavior of **B** in dry air shows a weight loss of 29.1% up to 200 °C due to the loss of crystallization water, followed by another weight loss up to 700 °C due to the release of CO_2 . The total weight loss during the formation of **A** from **B** is 63.6%. It should be noted that only water and CO_2 are released in the pyrolysis reaction.

B.1	Write the chemical formulae for A and B .	6pt
B.2	Calculate l_x and l_z using Fig. 1.	4pt
B.3	For Cu^{2+} in the distorted $[\text{CuO}_6]$ octahedron in A of Fig. 1, write the names of the split e_g orbitals ($d_{x^2-y^2}$ and d_{z^2}) in (i) and (ii), and draw the electron configuration in the dotted box in your answer sheet.	4pt

A is an insulator. When one La^{3+} is substituted with one Sr^{2+} , one hole is generated in the crystal lattice that can conduct electricity. As a result, the Sr^{2+} -doped **A** shows superconductivity below 38 K. When a substitution reaction took place for **A**, 2.05×10^{27} holes m^{-3} were generated.

B.4 **Calculate** the percentage of Sr^{2+} substituted for La^{3+} based on the mole ratio in the substitution reaction. Note that the valences of the constituent ions and the crystal structure are not altered by the substitution reaction. 4pt

Part C

$\text{Cu}_2(\text{CH}_3\text{CO}_2)_4$ is composed of four CH_3CO_2^- coordinated to two Cu^{2+} (Fig. 2A). $\text{Cu}_2(\text{CH}_3\text{CO}_2)_4$ exhibits high levels of structural symmetry, with two axes passing through the carbon atoms of the four CH_3CO_2^- and an axis passing through the two Cu^{2+} , all of which are oriented orthogonal relative to each other. When a dicarboxylate ligand is used instead of CH_3CO_2^- , a "cage complex" is formed. The cage complex $\text{Cu}_4(\text{L1})_4$ is composed of planar dicarboxylate **L1** (Fig. 2B) and Cu^{2+} (Fig. 2C). The angle θ between the coordination directions of the two carboxylates, indicated by the arrows in Fig. 2B, determines the structure of the cage complex. The θ is 0° for **L1**. Note that hydrogen atoms are not shown in Fig. 2.

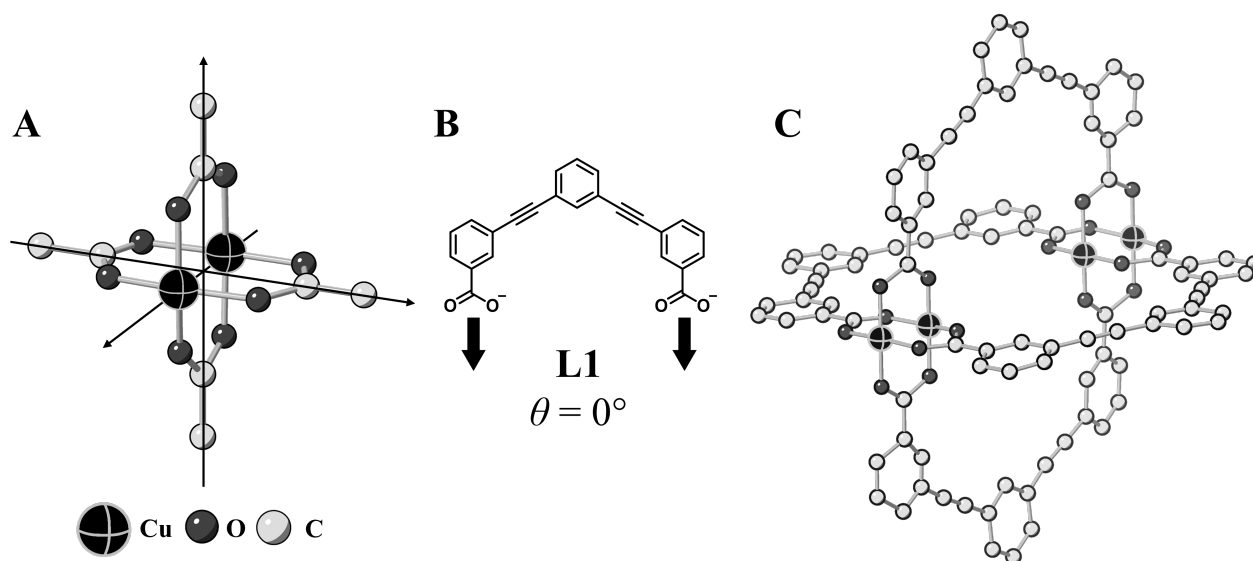
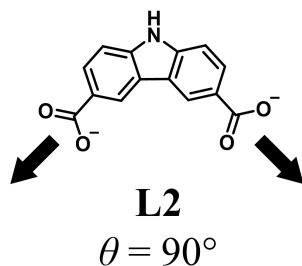


Fig. 2

- C.1** The θ of the planar dicarboxylate **L2** below is fixed to 90° . If the composition of the cage complex formed from **L2** and Cu^{2+} is $\text{Cu}_n(\text{L2})_m$, **give** the smallest integer combination of n and m . Assume that only the CO_2^- groups of **L2** form a coordination bond to Cu^{2+} ions. 5pt



A zinc complex, $\text{Zn}_4\text{O}(\text{CH}_3\text{CO}_2)_6$, contains four tetrahedral Zn^{2+} , six CH_3CO_2^- , and one O^{2-} (Fig. 3A). In $\text{Zn}_4\text{O}(\text{CH}_3\text{CO}_2)_6$, the O^{2-} is located at the origin, and the three axes passing through the carbon atoms of CH_3CO_2^- are oriented orthogonal relative to each other. When *p*-benzenedicarboxylate (Fig. 3B, **L3**, $\theta = 180^\circ$) is used instead of CH_3CO_2^- , the Zn^{2+} clusters are linked to each other to form a crystalline solid (**X**) that is called a “porous coordination polymer” (Fig. 3C). The composition of **X** is $[\text{Zn}_4\text{O}(\text{L3})_3]_n$, and it has a cubic crystal structure with nano-sized pores. One pore is represented as a sphere in Fig. 3D, and each tetrahedral Zn^{2+} cluster is represented as a dark gray polyhedron in Fig. 3C and 3D. Note that hydrogen atoms are not shown in Fig. 3.

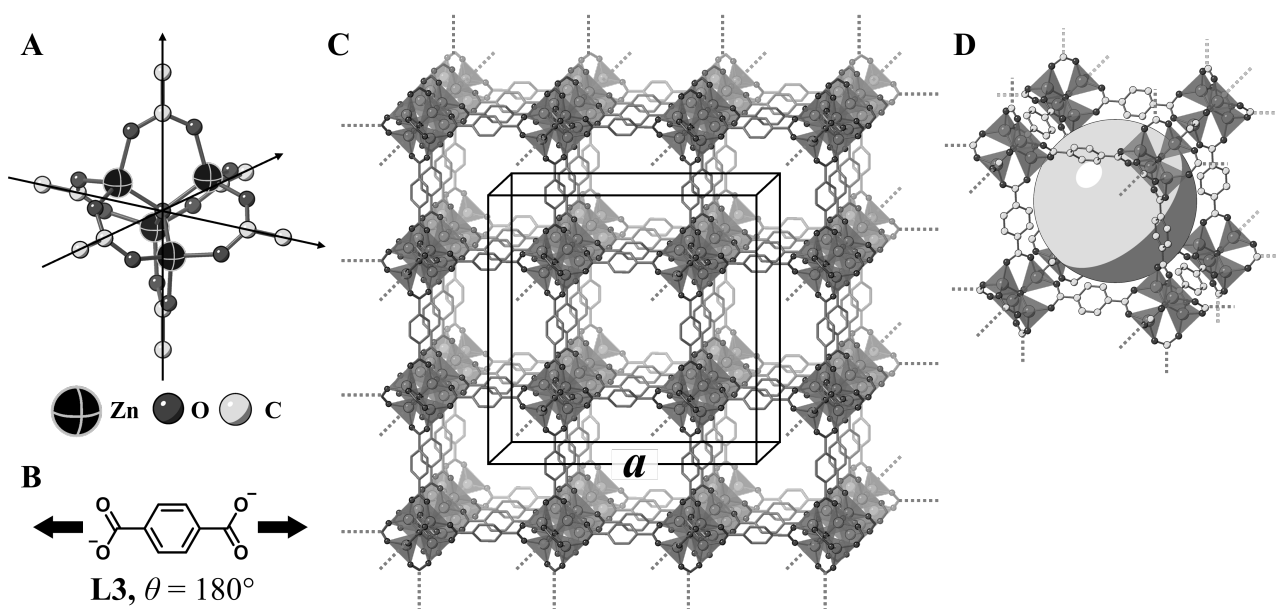


Fig. 3

C.2 **X** has a cubic unit cell with a side length of a (Fig. 3C) and a density of 0.592 g cm^{-3} . **Calculate** a in [cm]. 5pt

C.3 **X** contains a considerable number of pores, and 1 g of **X** can accommodate $3.0 \times 10^2 \text{ mL}$ of CO_2 gas in the pores at 1 bar and 25°C . **Calculate** the average number of CO_2 molecules per pore. 5pt



NLD-2 C-6 A-1

A6-1
Nederlands (Netherlands)

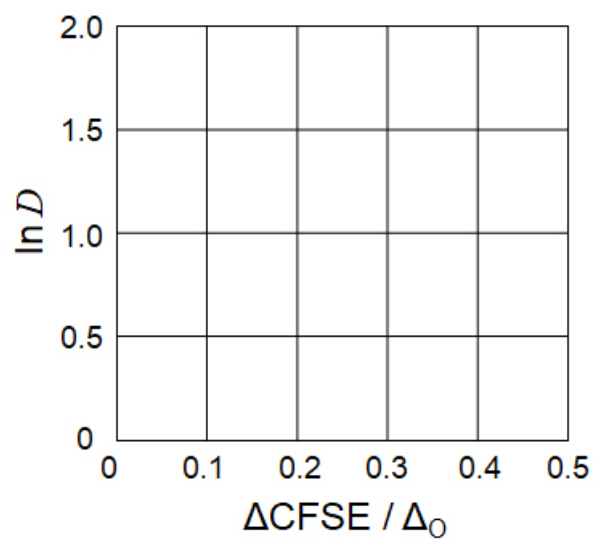
De Vaststofchemie van Overgangsmetalen

Deel A

A.1 (6 pt)

Cr^{2+} : _____ Δ_o , Mn^{2+} : _____ Δ_o , Co^{2+} : _____ Δ_o

A.2 (3 pt)



D : _____

A.3 (3 pt)



NLD-2 C-6 A-3

A6-3
Nederlands (Netherlands)

Deel B

B.1 (6 pt)

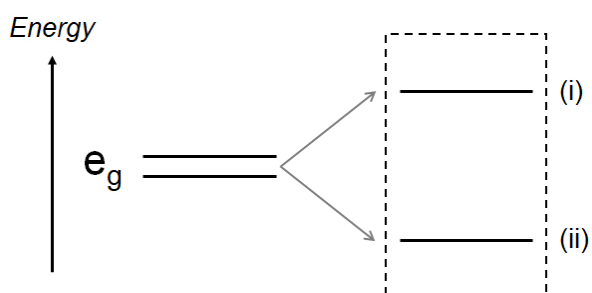
A : _____, B : _____

B.2 (4 pt)

$l_x =$ _____ nm, $l_z =$ _____ nm

B.3 (4 pt)

(i) : _____ , (ii) : _____



B.4 (4 pt)

_____ %



NLD-2 C-6 A-5

A6-5
Nederlands (Netherlands)

Deel C

C.1 (5 pt)

$n =$ _____, $m =$ _____

C.2 (5 pt)

$a =$ _____ cm



NLD-2 C-6 A-6

A6-6
Nederlands (Netherlands)

C.3 (5 pt)

NLD-2 C-7 C-1

NLD-2 C-7 C
Mitchell Rikken

ICHO
Problem 7
Cover sheet

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

Spelen met niet-benzeenachtige aromaticiteit

13% van het totaal					
Vraag	A.1	A.2	A.3	B.1	Totaal
Punten	5	2	19	10	36
Score					

Professor Nozoe (1902-1996) startte met het onderzoek omtrent niet-benzeenachtige aromatische verbindingen, die nu veelvoorkomend zijn in de organische chemie.



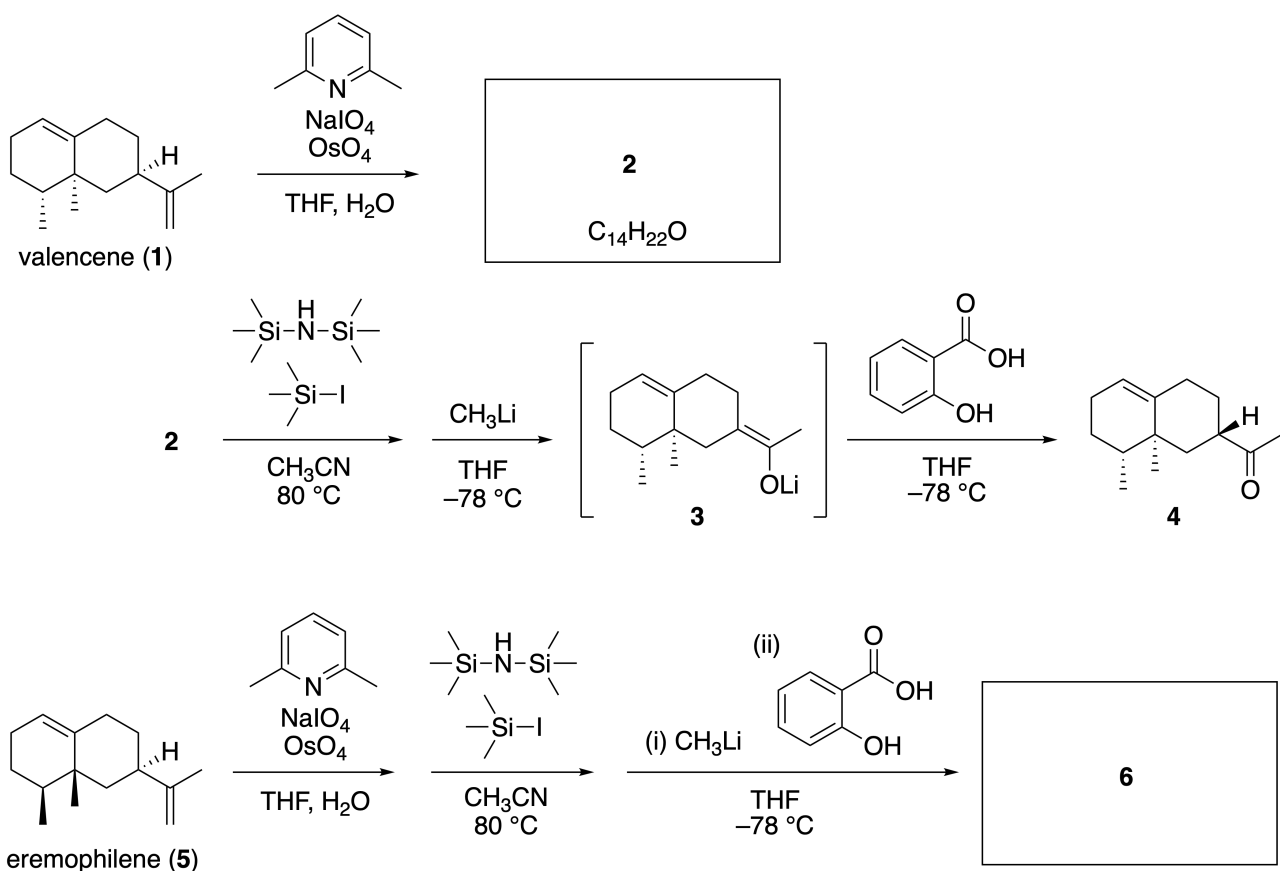
Foto geleverd door: Tohoku universiteit

Onderdeel A

Lineariifolianone is een natuurproduct met een unieke structuur, dat geïsoleerd kan worden uit *Inula linariifolia*. Men kan via een één-staps synthese valencene (**1**) omzetten tot **2** dat na een drie-staps synthese via **3** uiteindelijk keton **4** oplevert. Eremophilene (**5**) wordt omgezet tot **6** door dezelfde vier syntheseschappen uit te voeren.



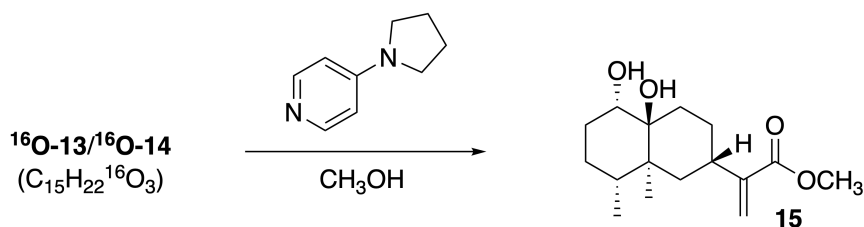
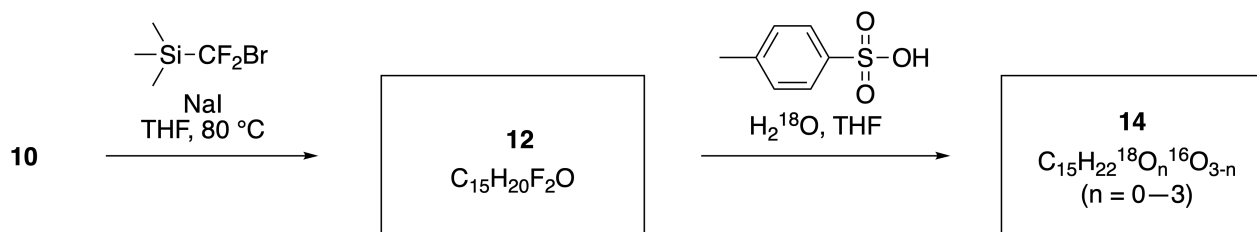
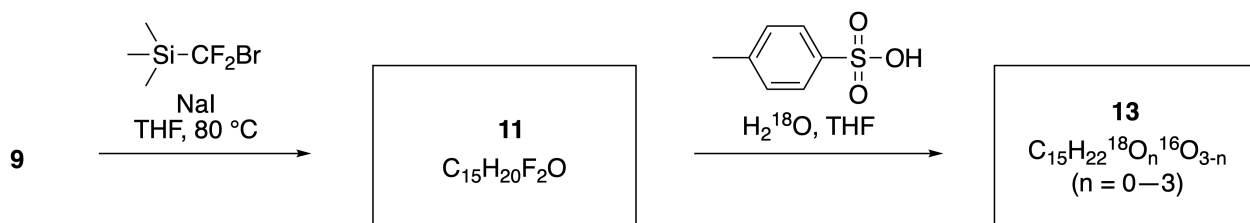
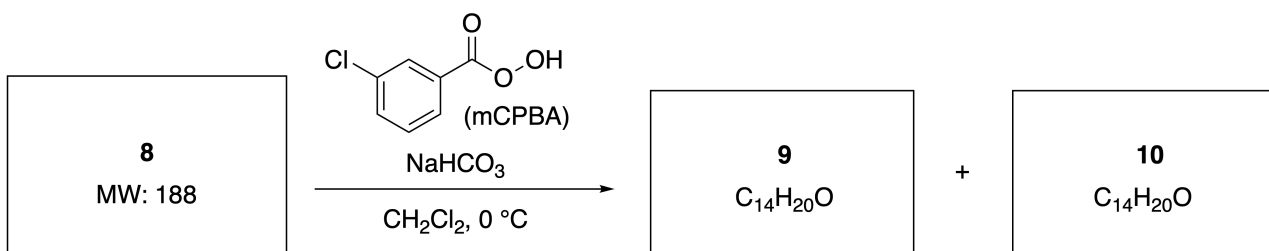
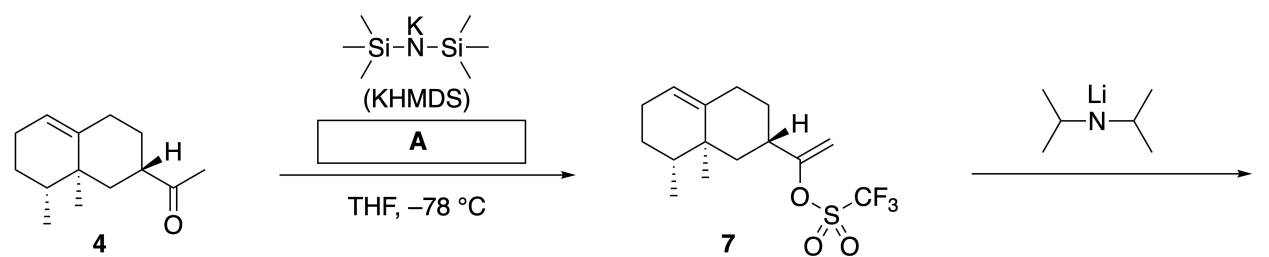
Inula linariifolia



A.1 **Teken** de structuurformules van **2** en **6**. Laat, waar nodig, de stereochemie duidelijk uitkomen. 5pt

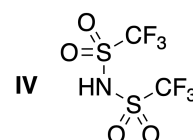
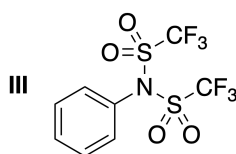
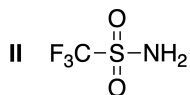
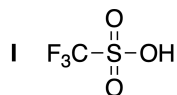
Daarna wordt keton **4** omgezet tot ester **15**. Verbinding **8** (molecuulmassa: 188 u) behoudt dezelfde stereochemie als **7**. Verbindingen **9** en **10** hebben 5 stereocentra en geen koolstof-koolstof dubbele bin-

dingen. Ga ervan uit dat H_2^{18}O in plaats van H_2^{16}O gebruikt wordt voor de synthese van ^{18}O -gelabelde lineariifolanonen **13** en **14** uit respectievelijk **11** en **12**. De verbindingen **13** en **14** zijn ^{18}O -gelabelde isotopomeren. Als men afziet van isotoplabels, leveren **13** en **14** beide hetzelfde product (**15**) op met identieke stereochemie.

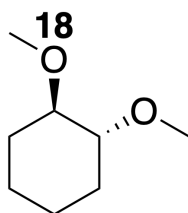


A.2 Kies de juiste structuur voor **A**.

2pt

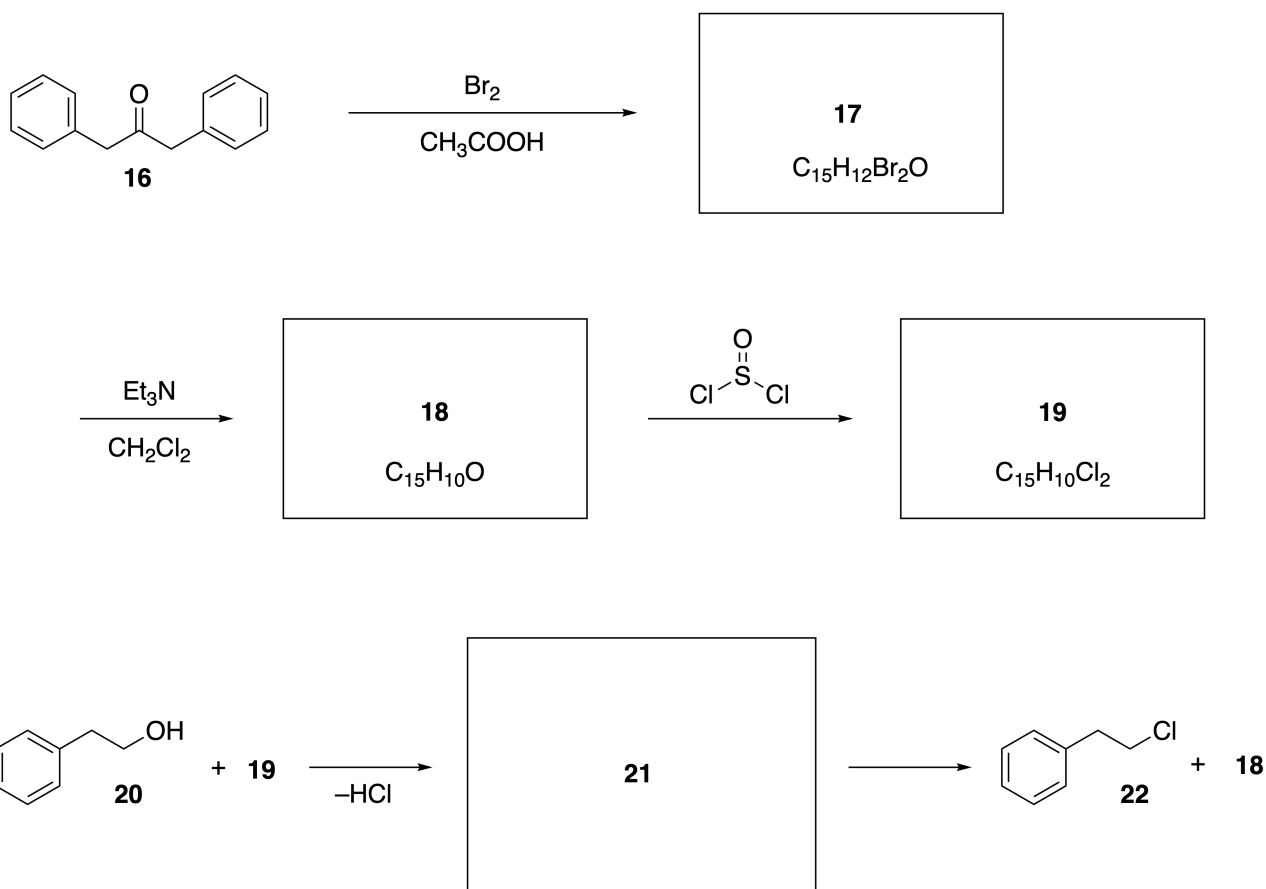


A.3 Teken de structuurformules van **8-14**. Laat, waar nodig, de stereochemie duidelijk uitkomen. Laat ook zien waar de ^{18}O atomen zich in **13** en **14** bevinden. Doe dit zoals in het voorbeeld hieronder. 19pt



Onderdeel B

Verbinding **19** wordt gesynthetiseerd zoals hieronder is weergegeven. In het onderzoeksveld van de niet-benzeenachtige aromaticiteit kan **19** gebruikt worden als een activator voor alcoholen. Verbinding **20** werd omgezet tot **22** via het ion-paar intermediair **21**. Hoewel de vorming van **21** werd aangetoond, gebruikmakend van NMR, ontleedt **21** geleidelijk waarbij **18** en **22** gevormd worden.



^1H NMR (CD_3CN , ppm) **20**: δ 7.4–7.2 (5H), 3.7 (2H), 2.8 (2H), 2.2 (1H)

21: δ 8.5–7.3 (15H), 5.5 (2H), 3.4 (2H)

B.1 **Teken** de structuurformules van **17-19** en **21**. Het is niet nodig om de stereochemie weer te geven. 10pt

Playing with Non-benzenoid Aromaticity

13 % of the total					
Question	A.1	A.2	A.3	B.1	Total
Points	5	2	19	10	36
Score					

Prof. Nozoe (1902–1996) opened the research field of non-benzenoid aromatic compounds, which are now ubiquitous in organic chemistry.



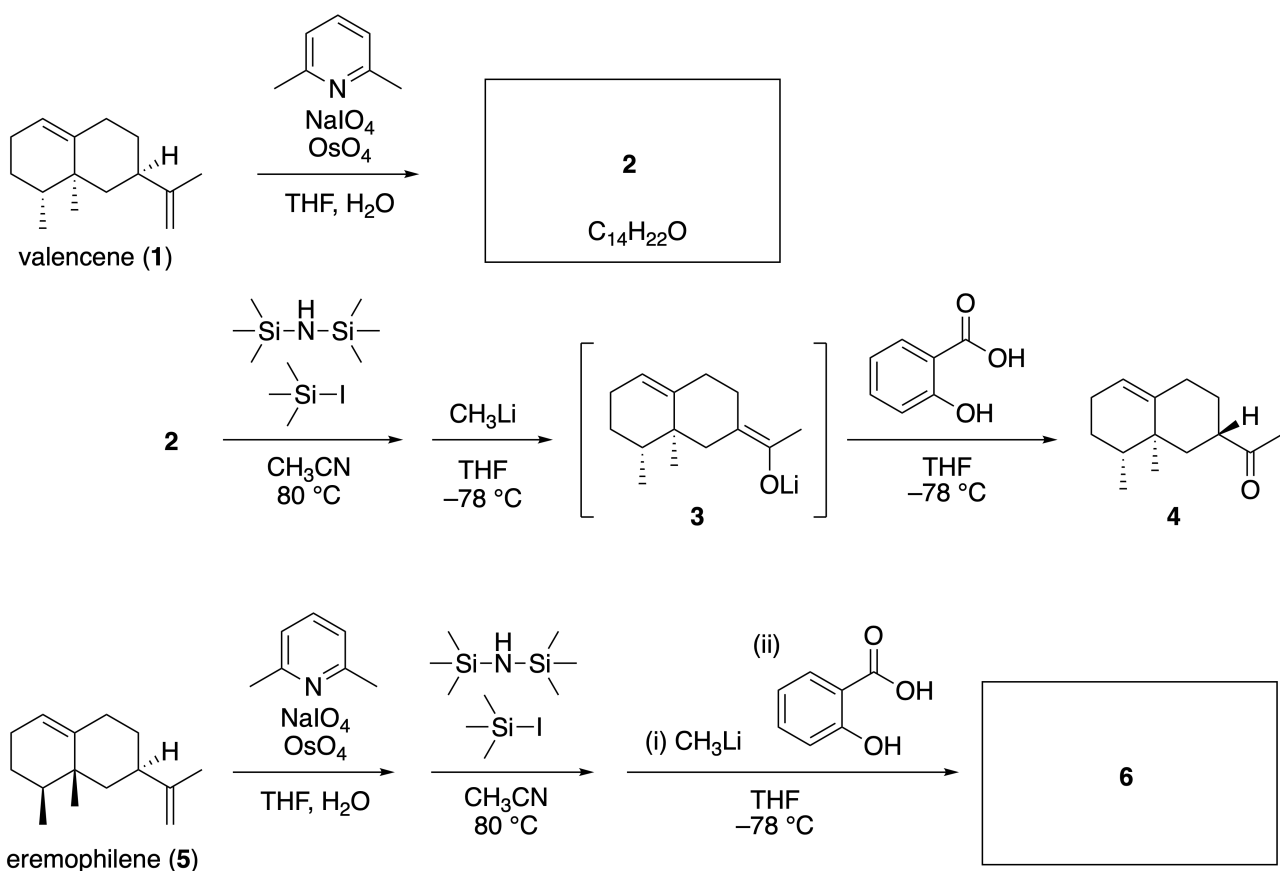
Photo courtesy: Tohoku Univ.

Part A

Lineariifolianone is a natural product with a unique structure, which was isolated from *Inula linariifolia*. From valencene (**1**), a one-step conversion yields **2**, before a three-step conversion via **3** yields ketone **4**. Eremophilene (**5**) is converted into **6** by performing the same four-step conversion.



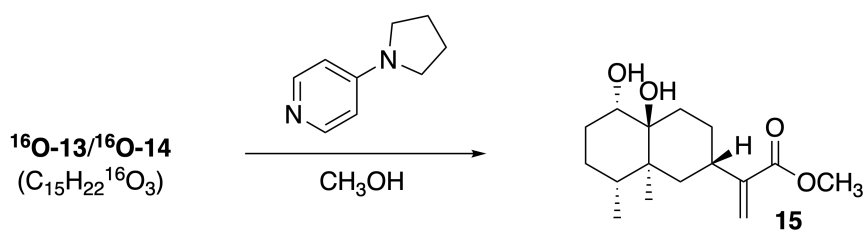
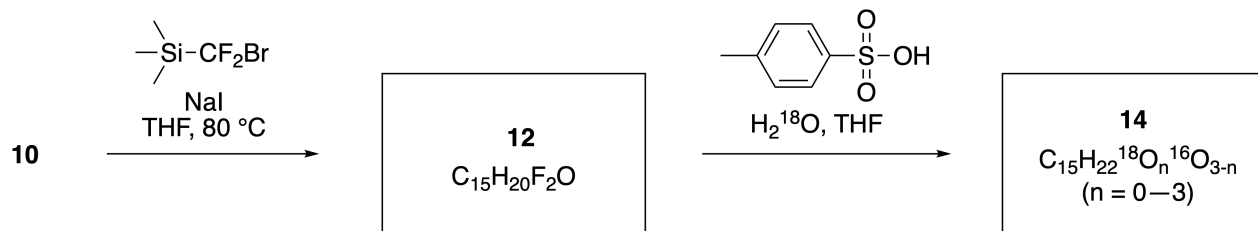
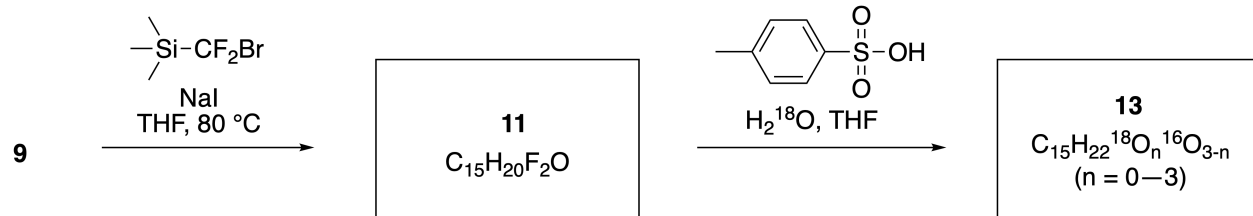
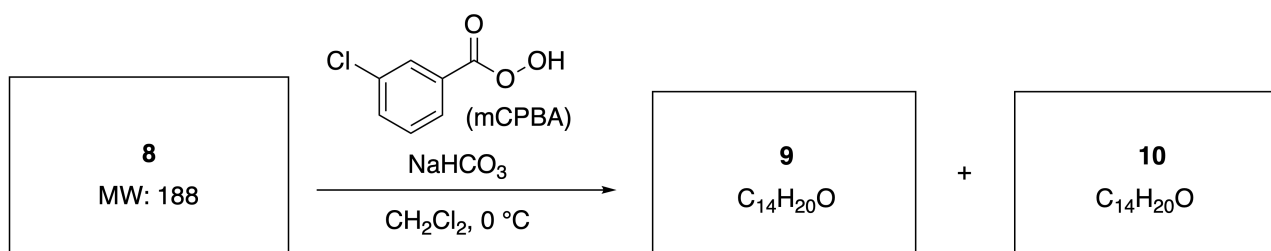
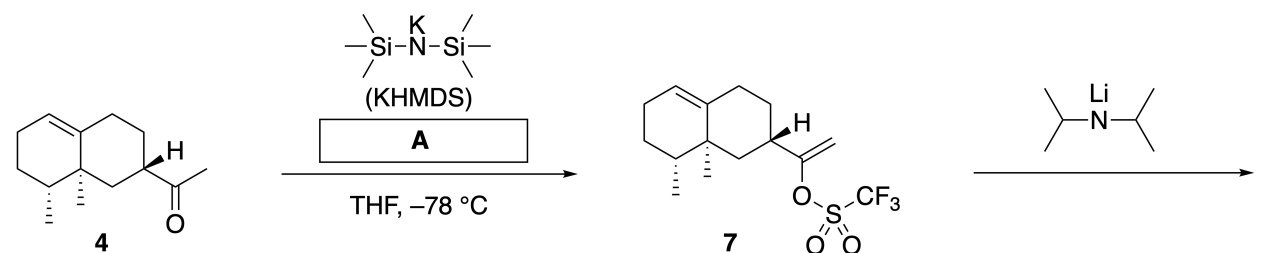
Inula linariifolia



A.1 Draw the structures of **2** and **6** and clearly identify the stereochemistry where necessary. 5pt

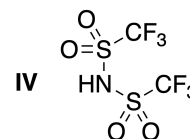
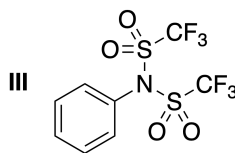
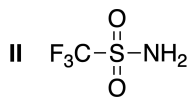
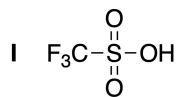
Then, ketone **4** is converted into ester **15**. Compound **8** (molecular weight: 188) retains all the stereocenters in **7**. Compounds **9** and **10** have five stereocenters and no carbon-carbon double bonds. Assume

that H_2^{18}O is used instead of H_2^{16}O for the synthesis of ^{18}O -labelled-linearifolianones **13** and **14** from **11** and **12**, respectively. Compounds **13** and **14** are ^{18}O -labelled isotopomers. Ignoring isotopic labelling, both **13** and **14** provide the same product **15** with identical stereochemistry.



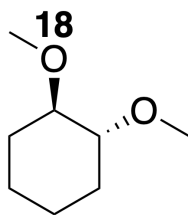
A.2 Choose the appropriate structure for **A**.

2pt



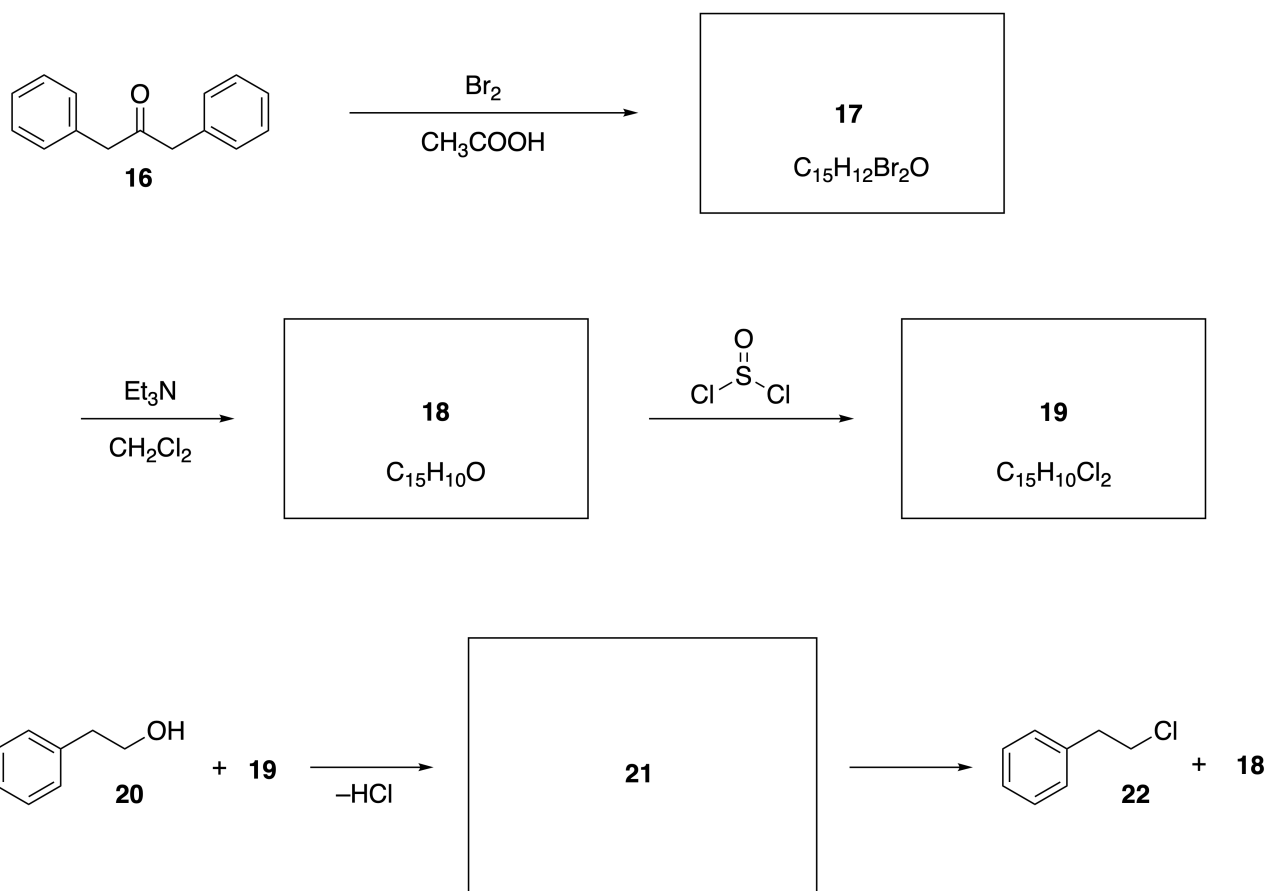
A.3 Draw the structures of **8-14** and clearly identify the stereochemistry where necessary. Also, indicate the introduced ^{18}O atoms for **13** and **14** as shown in the example below.

19pt



Part B

Compound **19** is synthesized as shown below. In relation to non-benzenoid aromaticity, **19** can be used as an activator for alcohols, and **20** was converted to **22** via ion-pair intermediate **21**. Although the formation of **21** was observed by NMR, **21** gradually decomposes to give **18** and **22**.



^1H NMR (CD_3CN , ppm) **20**: δ 7.4–7.2 (5H), 3.7 (2H), 2.8 (2H), 2.2 (1H)

21: δ 8.5–7.3 (15H), 5.5 (2H), 3.4 (2H)

B.1 **Draw** the structures of **17–19** and **21**. Identifying the stereochemistry is not necessary. 10pt



NLD-2 C-7 A-1

A7-1
Nederlands (Netherlands)

Spelen met niet-benzeenachtige aromaticiteit

Onderdeel A

A.1 (5 pt)

2 (2 pt)

6 (3 pt)

A.2 (2 pt)



A.3 (19 pt)

8 (3 pt)



9 (2 pt)

10 (2 pt)



11 (2 pt)

12 (2 pt)



13 (4 pt)

14 (4 pt)



NLD-2 C-7 A-3

A7-3
Nederlands (Netherlands)

Onderdeel B

B.1 (10 pt)

17 (2 pt)

18 (2 pt)

19 (3 pt)

21 (3 pt)

NLD-2 C-8 C-1

NLD-2 C-8 C
Mitchell Rikken

ICHO
Problem 8
Cover sheet

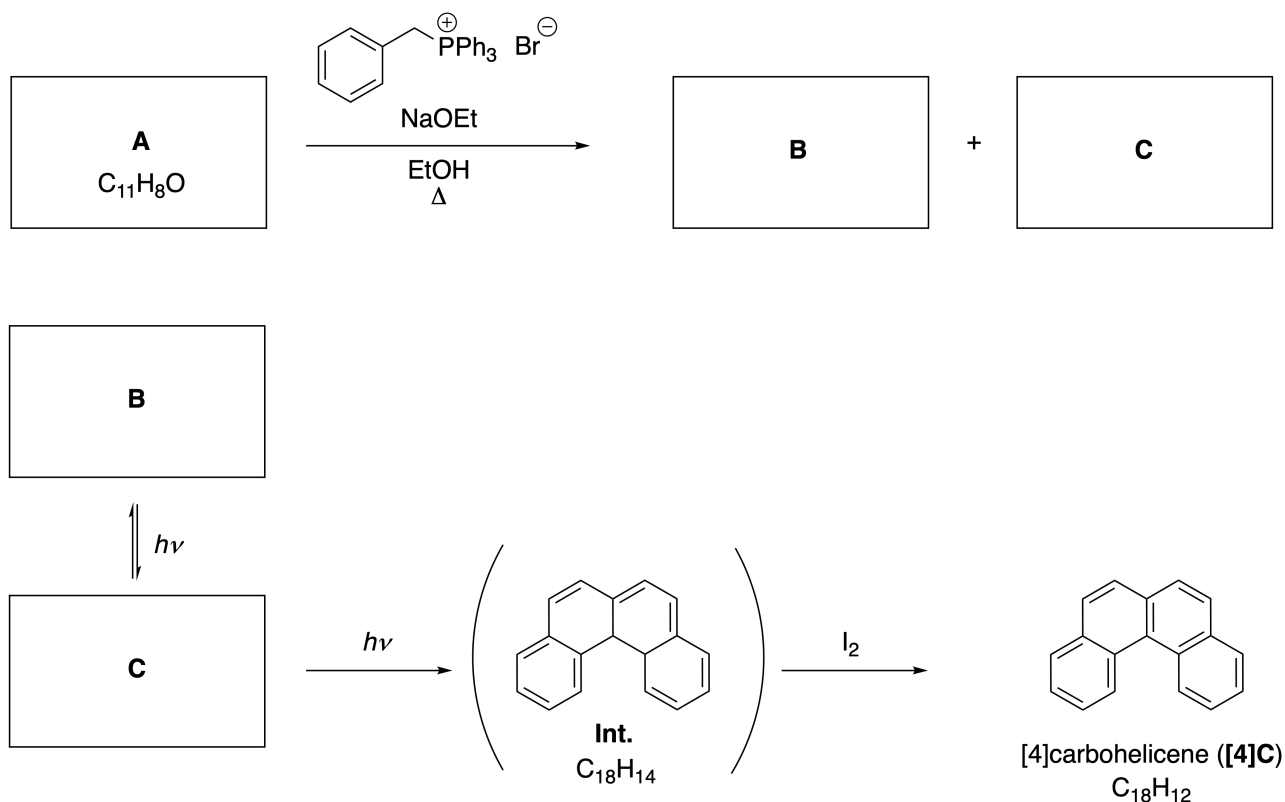
Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

Dynamische Organische Moleculen en hun Chiraliteit

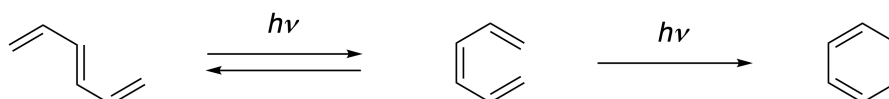
11% van het totaal						
Vraag	A.1	A.2	A.3	B.1	B.2	Totaal
Punten	9	3	7	3	4	26
Score						

Onderdeel A

Polycyclische aromatische koolwaterstoffen met opeenvolgende ortho-bindingen worden [n]carbohelicenen genoemd (n is het aantal zesringen) (zie hieronder). [4]Carbohelicene (**[4]C**) wordt efficiënt bereid via een route waarbij de onderstaande fotoreactie gebruikt wordt, via een intermediair (**Int.**) dat gemakkelijk door jood geoxideerd wordt.



De fotoreactie vindt plaats op een wijze die lijkt op het volgende voorbeeld.

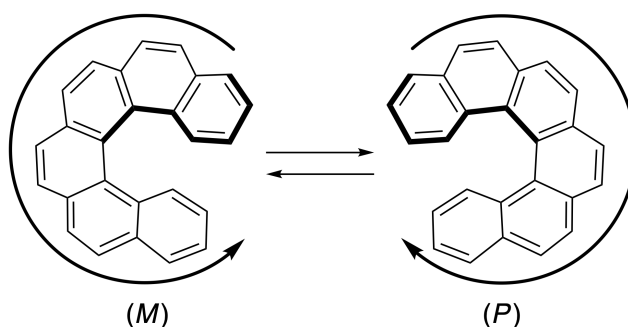


Opmerking: Teken in de gehele opgave 8 alternerende enkele en dubbele bindingen in je antwoorden, zoals te zien is in de voorbeeldafbeeldingen van carbohelicene. Gebruik geen cirkels voor geconjungeerde π systemen.

A.1 **Teken** de structuurformules van **A-C**. Maak hierbij onderscheid tussen stereo-isomeren. 9pt

A.2 Pogingen om [5]carbohelicene te synthetiseren uit hetzelfde fosfoniumzout en een geschikte beginstof resulteerde nauwelijks in de vorming van [5]carbohelicene. In plaats daarvan werd product **D** gevormd met een molecuulmassa die 2 Da lager was dan die van [5]carbohelicene. De ^1H NMR chemische verschuivingen van **D** zijn hieronder gegeven. **Teken** de structuurformule van **D**.
[D (δ , ppm in CS_2 , kamertemperatuur), 8.85 (2H), 8.23 (2H), 8.07 (2H), 8.01 (2H), 7.97 (2H), 7.91 (2H)] 3pt

[5]- en grotere [n]carbohelicenen hebben helische chiraliteit en de overgang tussen enantiomeren van deze helicenen is langzaam bij kamertemperatuur. De chiraliteit van [n]carbohelicenen wordt aangegeven met (*M*) of (*P*) zoals hieronder is weergegeven.



Voor [n]carbohelicenen met n groter dan 4 kunnen de enantiomeren gescheiden worden door middel van chirale kolomchromatografie, ontwikkeld door Prof. Yoshio Okamoto.

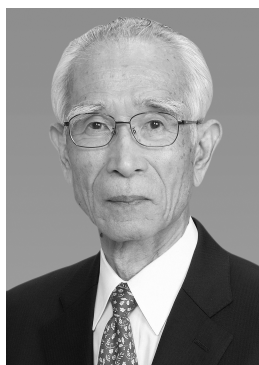
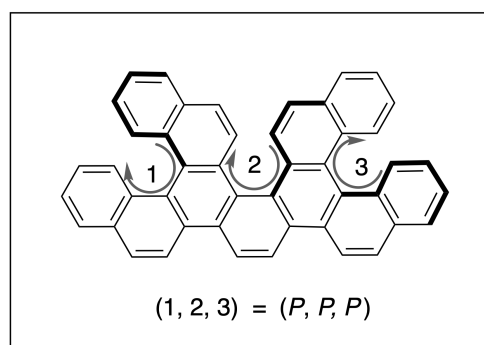
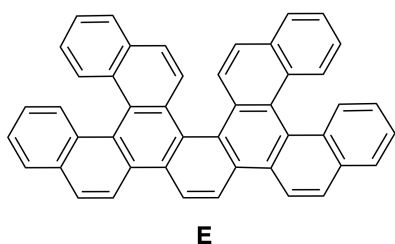
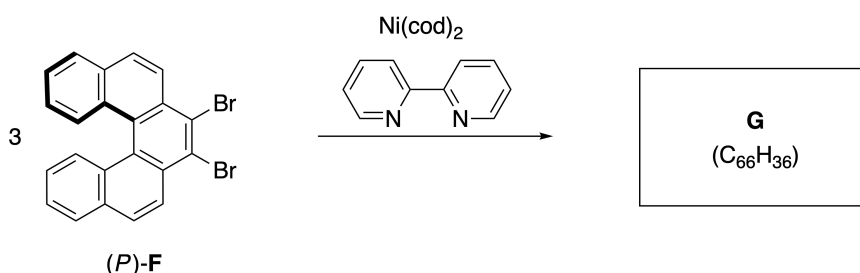
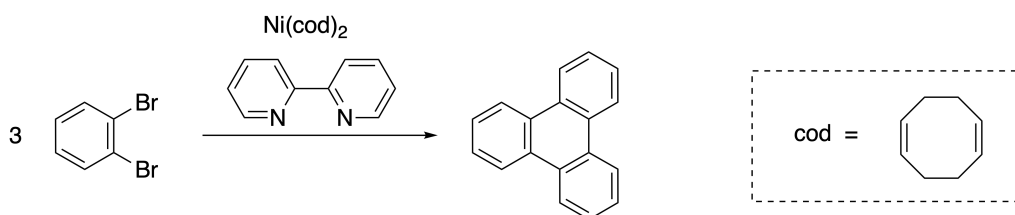


Foto met dank aan: The Japan Prize Foundation

Meervoudige helicenen zijn moleculen die twee of meer heliceen-achtige structuurelementen bevatten. Als de helische chiraliteit in beschouwing wordt genomen, heeft een meervoudig heliceen een aantal stereo-isomeren. Bijvoorbeeld, verbinding **E** bevat drie [5]carboheliceneenachtige eenheden in een molecuul. Een van de stereo-isomeren is beschreven als (P, P, P) , zoals hieronder afgebeeld.

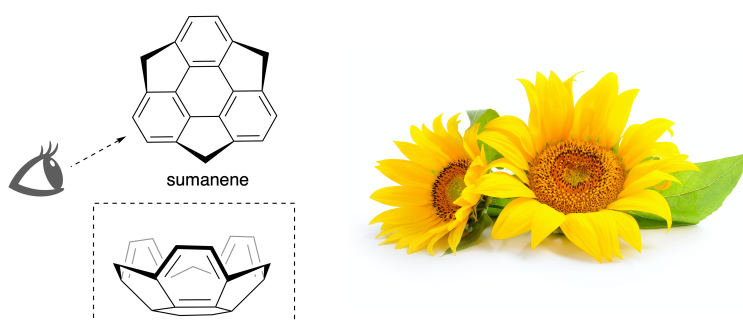


- A.3** Onder invloed van een nikkelerbinding trimeriseert 1,2-dibroombenzeen tot trifenyleen. Wanneer dezelfde reactie wordt uitgevoerd met een enantiomeer van **F**, (P) -**F**, wordt het meervoudige heliceen **G** ($C_{66}H_{36}$) verkregen. Gegeven is dat de overgang tussen stereo-isomeren niet plaatsvindt gedurende de reactie. **Identificeer** alle mogelijke stereo-isomeren van **G** die gevormd worden in dit proces, zonder dubbelingen. Als referentie moet één isomeer volledig getekend worden met de chiraliteit zoals in bovenstaand voorbeeld, met genummerde labels. De andere stereo-isomeren moeten gegeven worden met plaatsnummers en labels voor *M* en *P*. Bijvoorbeeld, de overige stereo-isomeren van **E** zouden gegeven moeten worden als $(1, 2, 3) = (P, M, P), (P, M, M), (P, P, M), (M, M, M), (M, M, P), (M, P, P)$, en (M, P, M) . 7pt

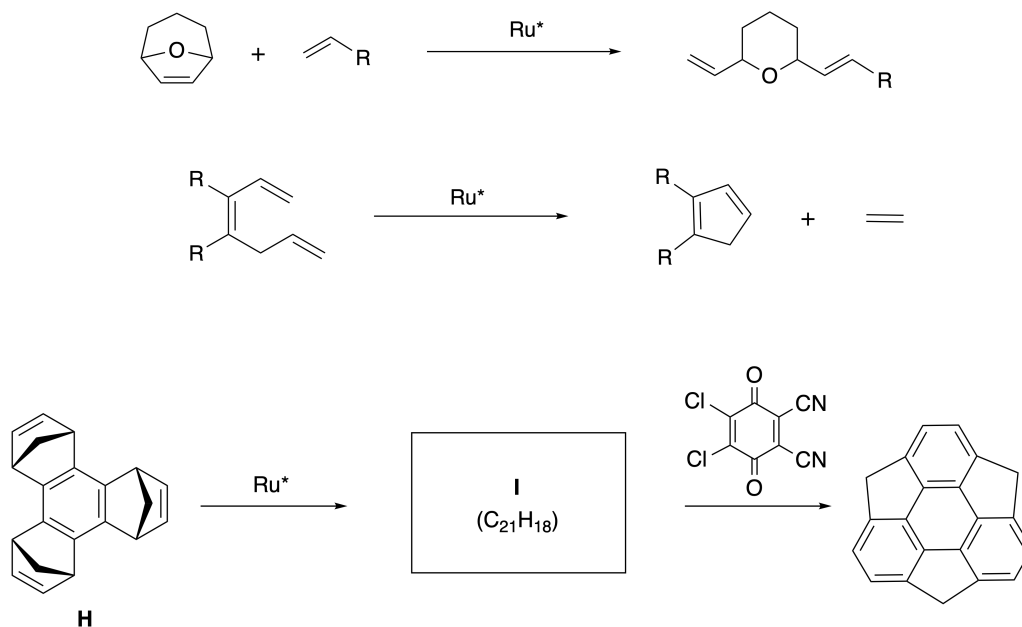


Onderdeel B

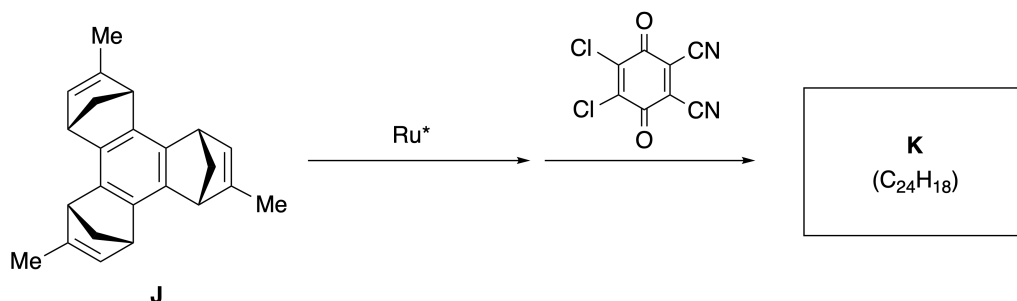
Sumanene is een komvormige koolwaterstof die voor het eerst in 2003 in Japan werd gerapporteerd. De naam "sumanene" is afgeleid van het woord "suman", dat in Sanskrit-Hindi voor zonnebloem staat. De synthese van sumanene werd bewerkstelligd door een reeks reacties bestaande uit ringopening en ringsluiting door middel van metathese.



Representatieve metathesereacties gekatalyseerd door een rutheniumkatalysator (Ru^*) zijn hieronder afgebeeld.



B.1 **Teken** de structuurformule van intermediair **I** (het weergeven van de stereo- 3pt
chemie van **I** is hierbij niet nodig).



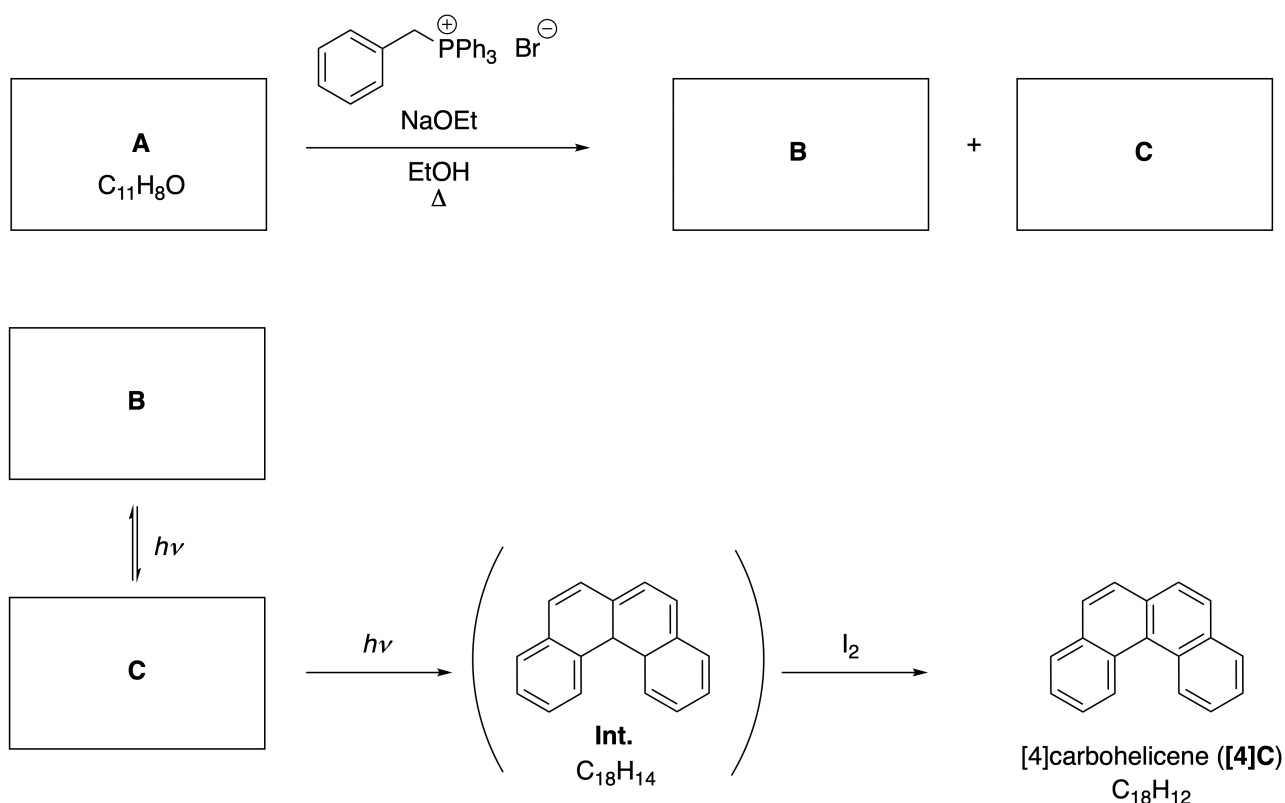
- B.2** Uitgaande van de optisch actieve precursor **J**, geeft dezelfde reeks reacties het optisch actieve derivaat van sumaneen **K**. De stereocentra in **J** ondergaan geen inversie tijdens de metathesereactie. **Teken** de structuur van **K** met de daarbij behorende stereochemie. 4pt

Dynamic Organic Molecules and Their Chirality

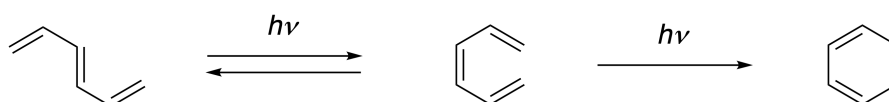
11 % of the total						
Question	A.1	A.2	A.3	B.1	B.2	Total
Points	9	3	7	3	4	26
Score						

Part A

Polycyclic aromatic hydrocarbons with successive ortho-connections are called [n]carbohelicenes (here, n represents the number of six-membered rings) (see below). [4]Carbohelicene (**[4]C**) is efficiently prepared by a route using a photoreaction as shown below, via an intermediate (**Int.**) that is readily oxidized by iodine.



The photoreaction proceeds in a manner similar to the following example.

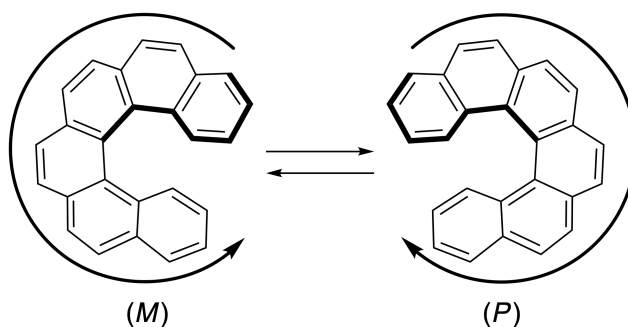


Note: For all of Question 8, please draw alternating single and double bonds in your answers to the problems as depicted in the examples of carbohelicene. Do not use circles for conjugated π systems.

A.1 **Draw** the structures of **A-C**. Stereoisomers should be distinguished. 9pt

A.2 Attempts to synthesize [5]carbohelicene from the same phosphonium salt and an appropriate starting compound resulted in the formation of only a trace amount of [5]carbohelicene, instead affording product **D** whose molecular weight was 2 Da lower than that of [5]carbohelicene. The ^1H NMR chemical shifts of **D** are listed below. **Draw** the structure of **D**.
[D (δ , ppm in CS_2 , r.t.), 8.85 (2H), 8.23 (2H), 8.07 (2H), 8.01 (2H), 7.97 (2H), 7.91 (2H)]

[5]- and larger [n]carbohelicenes have helical chirality and interconversion between enantiomers of these helicenes is significantly slow at room temperature. The chirality of [n]carbohelicenes is defined as (*M*) or (*P*) as shown below.



[n]Carbohelicenes with n larger than 4 can be enantiomerically separated by a chiral column chromatography, which was developed by Prof. Yoshio Okamoto.

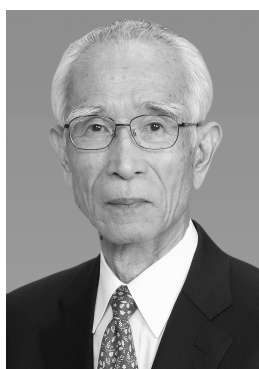
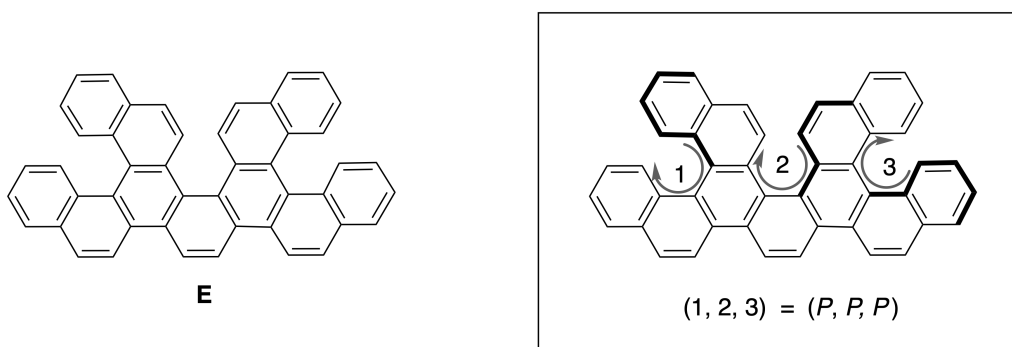
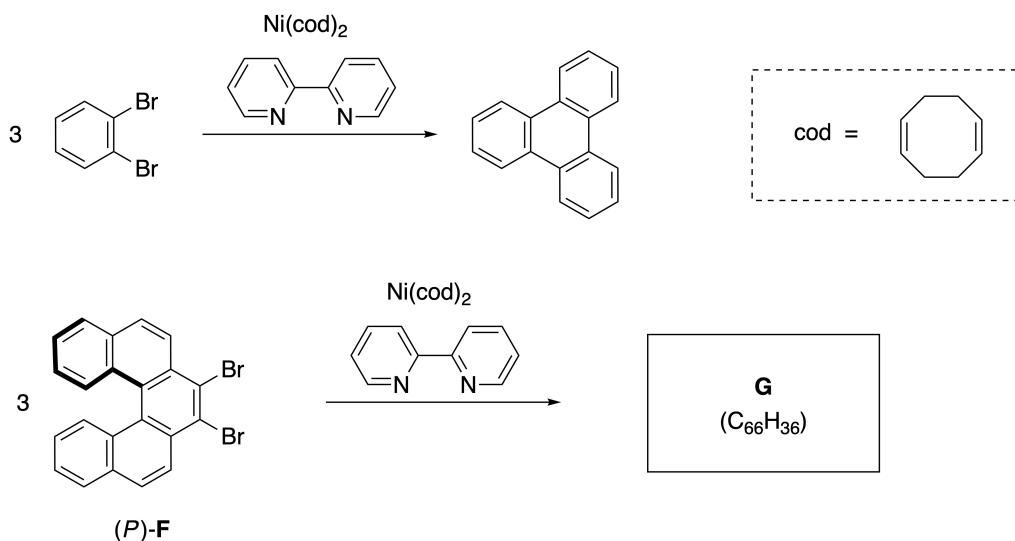


Photo courtesy: The Japan Prize Foundation

Multiple helicenes are molecules that contain two or more helicene-like structures. If its helical chirality is considered, several stereoisomers exist in a multiple helicene. For example, compound **E** contains three [5]carbohelicene-like moieties in one molecule. One of the stereoisomers is described as (P, P, P) as shown below.

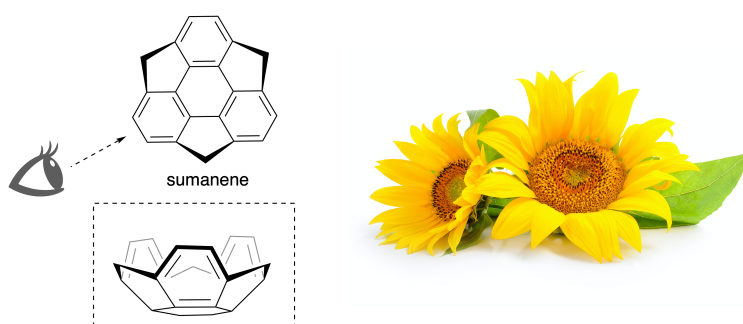


- A.3** The nickel-mediated trimerization of 1,2-dibromobenzene generates triphenylene. When the same reaction is applied to an enantiomer of **F**, (P) -**F**, multiple helicene **G** ($C_{66}H_{36}$) is obtained. Given that interconversion between stereoisomers does not occur during the reaction, **identify all** the possible stereoisomers of **G** formed in this process, without duplication. As a reference, one isomer should be drawn completely with the chirality defined as in the example above, with numerical labels; the other stereoisomers should be listed with location numbers and *M* and *P* labels according to the same numbering. For instance, the other stereoisomers of **E** should be listed as $(1, 2, 3) = (P, M, P)$, (P, M, M) , (P, P, M) , (M, M, M) , (M, M, P) , (M, P, P) , and (M, P, M) . 7pt

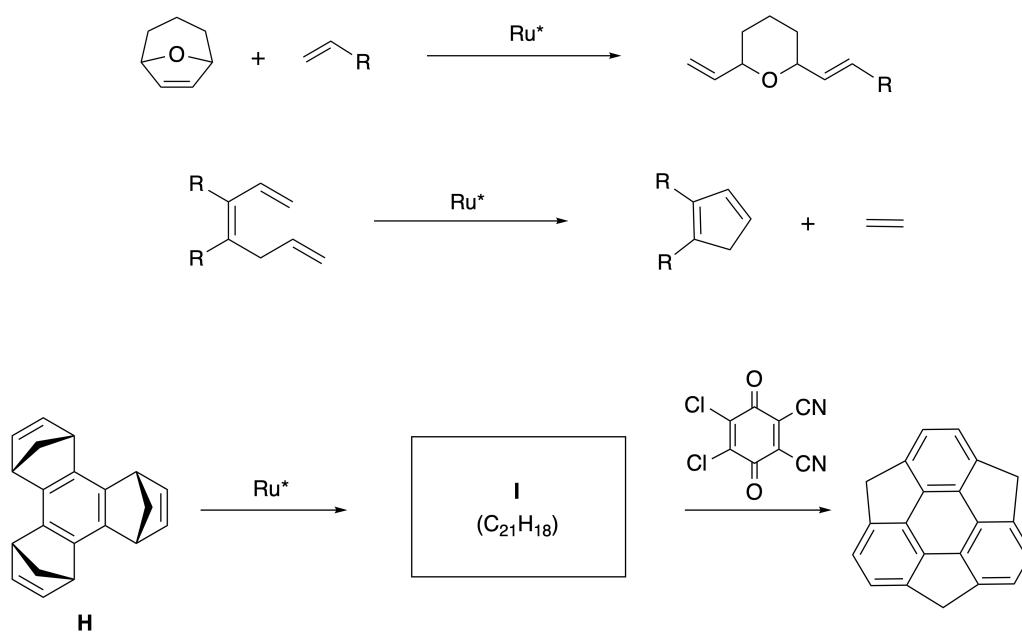


Part B

Sumanene is a bowl-shaped hydrocarbon that was first reported in Japan in 2003. The name "sumanene" derives from a Sanskrit-Hindi word "suman" that means sunflower. The synthesis of sumanene was achieved by a reaction sequence that consists of a ring-opening and a ring-closing metathesis.

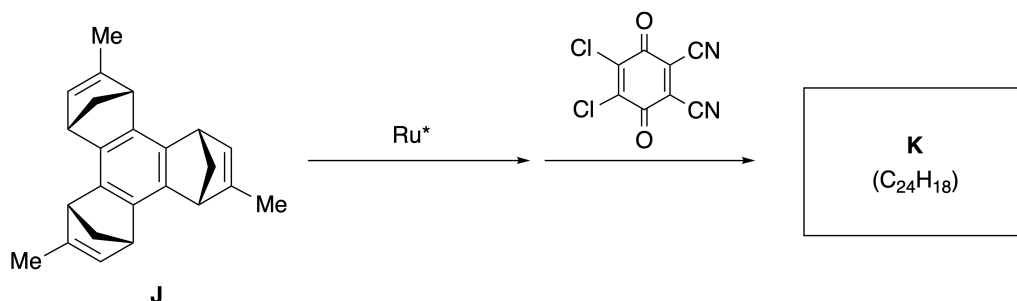


Representative metathesis reactions catalyzed by a ruthenium catalyst (Ru^*) are shown below.



B.1 **Draw** the structure of intermediate **I** (its stereochemistry is not required).

3pt



- B.2** Starting from the optically active precursor **J**, the same reaction sequence gives the optically active sumanene derivative **K**. The stereocenters in **J** suffer no inversion during the metathesis reaction. **Draw** the structure of **K** with the appropriate stereochemistry. 4pt



NLD-2 C-8 A-1

A8-1
Nederlands (Netherlands)

Dynamische Organische Moleculen en hun Chiraliteit

Deel A

A.1 (9 pt)

A (3 pt)

B (3 pt)

C (3 pt)

A.2 (3 pt)



NLD-2 C-8 A-2

A8-2
Nederlands (Netherlands)

A.3 (7 pt)



NLD-2 C-8 A-3

A8-3
Nederlands (Netherlands)

Deel B

B.1 (3 pt)

B.2 (4 pt)

NLD-2 C-9 C-1

NLD-2 C-9 C
Mitchell Rikken

ICHO
Problem 9
Cover sheet

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

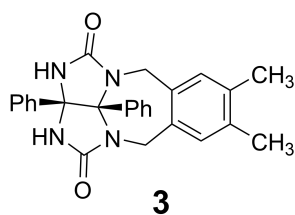
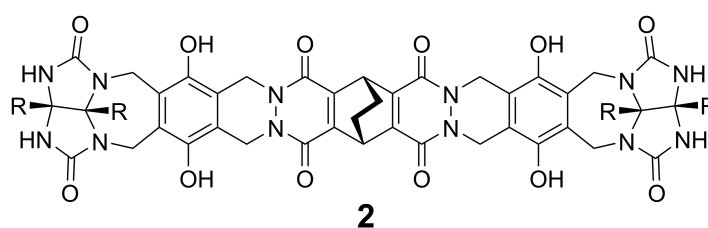
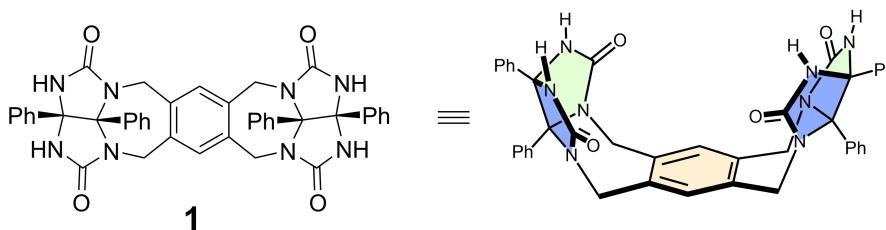
Wel of geen capsule

10% van het totaal						
Vraag	A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	Totaal
Punten	13	2	2	3	3	23
Score						

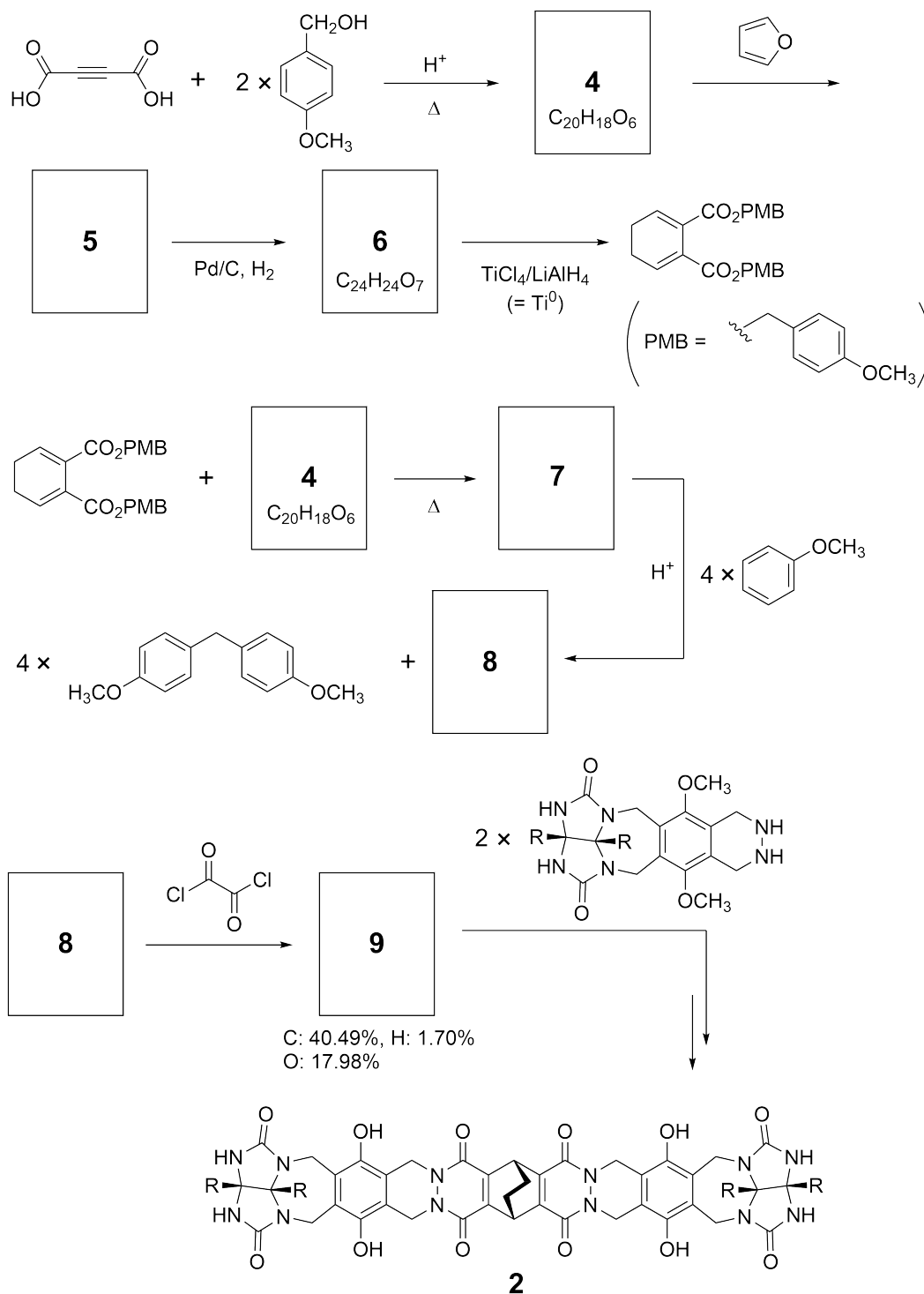
Je hoort het eigenlijk niet te doen, maar als je een tennisbal op een bepaalde manier kapotknipt, kan je hem uit elkaar halen in twee U-vormige stukken.



Gebaseerd op dit idee zijn verbindingen **1** en **2** gesynthetiseerd als U-vormige moleculen van verschillende grootte. Verbinding **3** werd gesynthetiseerd om deze te vergelijken met **1**. Het inkapselingsgedrag van deze verbindingen werd onderzocht.



De synthesaroute naar **2** is hieronder afgebeeld. De elementenanalyse van **9** geeft de volgende massa-percentages: C 40.49%, H 1.70% en O 17.98%.



A.1 **Teken** de structuurformules van **4-9**. Houd hierbij geen rekening met stereochemie. Gebruik, net als in het schema hierboven, "PMB" als substituent in plaats van het volledig tekenen van de *p*-methoxybenzyl groep. 13pt



NLD-2 C-9 Q-4

Q9-4

Nederlands (Netherlands)

In het massaspectrum van **1** was de ionpiek die overeenkomt met het dimeer (1_2) duidelijk te zien, terwijl in het spectrum van **3** een ionpiek van 3_2 niet aanwezig was. In het ^1H NMR spectrum van een oplossing van 1_2 , waren alle NH-protonen afkomstig van **1** chemisch equivalent, en hun chemische verschuiving was significant anders dan die van de NH-protonen van **3**. Deze data wijzen erop dat er waterstofbruggen gevormd worden tussen de NH-groepen van **1** en atomen **X** van een ander molecuul van verbinding **1** om zo een dimere capsule te vormen.

A.2	Omcirkel elk (van de) betreffend(e) atoom/atomen X in 1 .	2pt
------------	--	-----

A.3	Geef het aantal waterstofbruggen in de dimere capsule (1_2).	2pt
------------	---	-----

De dimere capsule van **1** (1_2) heeft een interne ruimte waarin een passend klein molecuul Z ingekapseld kan worden. Dit fenomeen wordt beschreven door de volgende vergelijking:

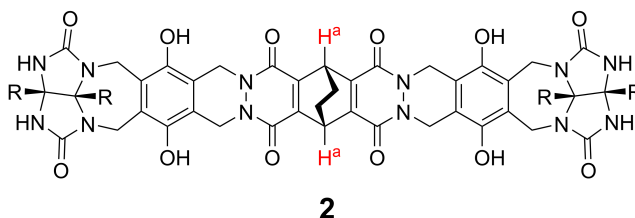


De evenwichtsconstante van de inkapseling van Z in 1_2 is hieronder gegeven:

$$K_a = \frac{[Z@1_2]}{[Z][1_2]} \quad (2)$$

Inkapseling van een molecuul in een capsule kan gevolgd worden met NMR spectroscopie. Bijvoorbeeld, 1_2 in C_6D_6 geeft verschillende signalen in de 1H NMR spectra vóór en na de toevoeging van CH_4 .

Verbinding **2** vormt ook een rigide en grotere dimere capsule (2_2). Het 1H NMR spectrum van 2_2 werd gemeten in C_6D_6 , C_6D_5F , en in een mengsel van C_6D_6 en C_6D_5F , waarbij alle andere condities constant werden gehouden. De chemische verschuivingen behorende bij proton H^a van **2** in de bovengenoemde oplosmiddelen zijn hieronder samengevat. Behalve de vermelde signalen, zijn geen andere signalen behorende bij H^a in **2** waargenomen. Neem aan dat de binnenkant van de capsule altijd gevuld is met het maximale aantal mogelijke moleculen van het oplosmiddel en dat elk signaal overeenkomt met één soort gevulde capsule.



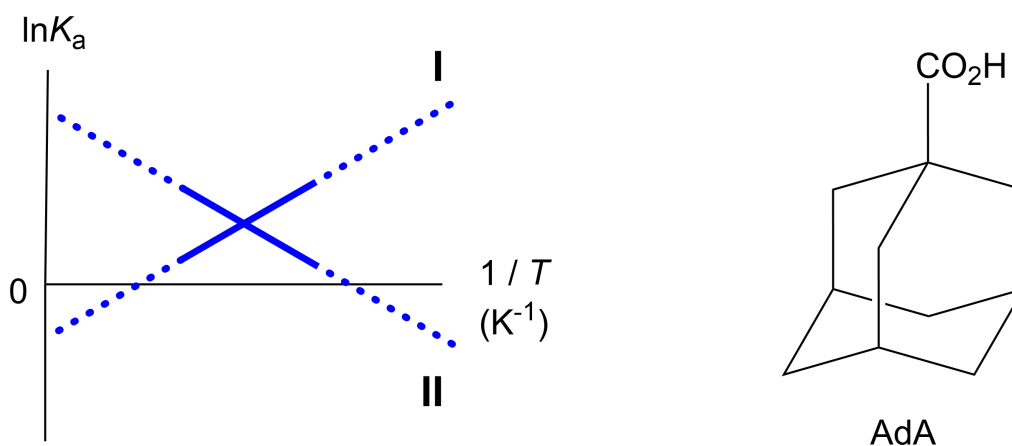
oplosmiddel	δ (ppm) van H^a
C_6D_6	4.60
C_6D_5F	4.71
C_6D_6 / C_6D_5F	4.60, 4.71, 4.82

A.4 Bepaal het aantal C_6D_6 en C_6D_5F moleculen dat ingekapseld is in 2_2 uitgaande van elk H^a signaal. 3pt

^1H NMR metingen in C_6D_6 laten zien dat 2_2 één molecuul 1-adamantaancarbonsuur (AdA) kan incorporeren. De associatieconstanten (K_a) die hieronder weergegeven zijn, zijn bepaald voor verschillende temperaturen. $[\text{solvent}@2_2]$ geeft een deeltje weer dat één of meer moleculen van het oplosmiddel bevat.

$$K_a = \frac{[\text{Z}@2_2]}{[\text{Z}][\text{solvent}@2_2]} \quad (3)$$

Op dezelfde manier zijn ook de K_a waarden van CH_4 en 1_2 , gegeven door vergelijking (2), bepaald bij verschillende temperaturen in C_6D_6 door middel van ^1H NMR metingen. De plots van deze twee associatieconstanten (als $\ln K_a$ vs $1/T$) zijn hieronder weergegeven.



Er is geen C_6D_6 molecuul ingekapseld in 1_2 . In lijn **II**, is de entropieverandering (ΔS) ... (1)... en de enthalpieverandering (ΔH) ... (2)... . Dit wijst erop dat de drijvende kracht voor de inkapseling in lijn **II** ... (3)... is. Daarom hoort lijn **I** bij ... (4)... , en hoort lijn **II** bij ... (5)... .

A.5 Kies de juiste opties uit A en B in het onderstaande schema voor de gaten (1)- (5). 3pt

	A	B
(1)	positief	negatief
(2)	positief	negatief
(3)	ΔS	ΔH
(4)	1_2 en CH_4	2_2 en AdA
(5)	1_2 en CH_4	2_2 en AdA

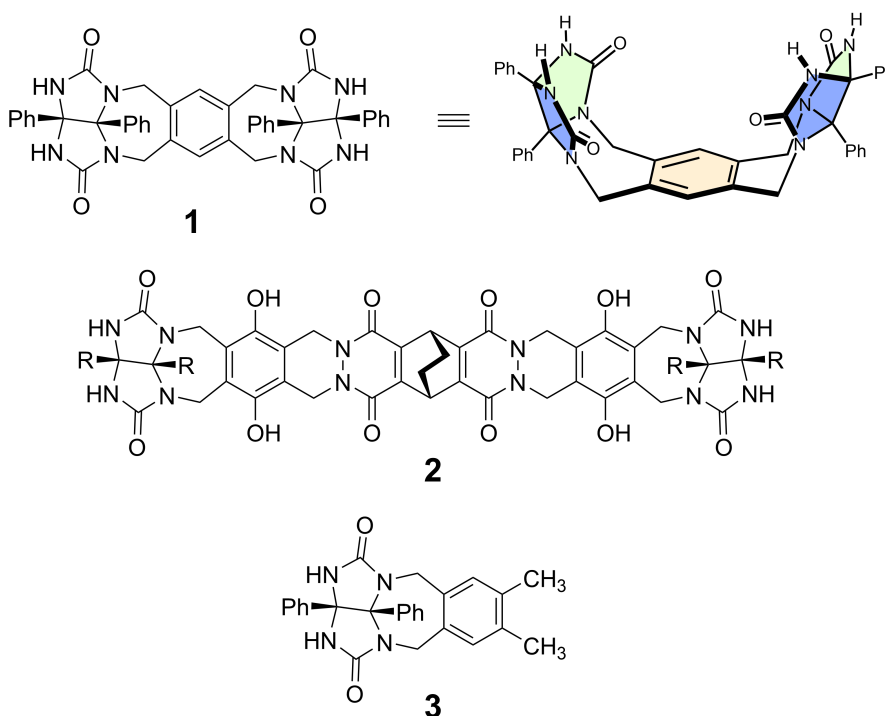
Likes and Dislikes of Capsule

10 % of the total						
Question	A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	Total
Points	13	2	2	3	3	23
Score						

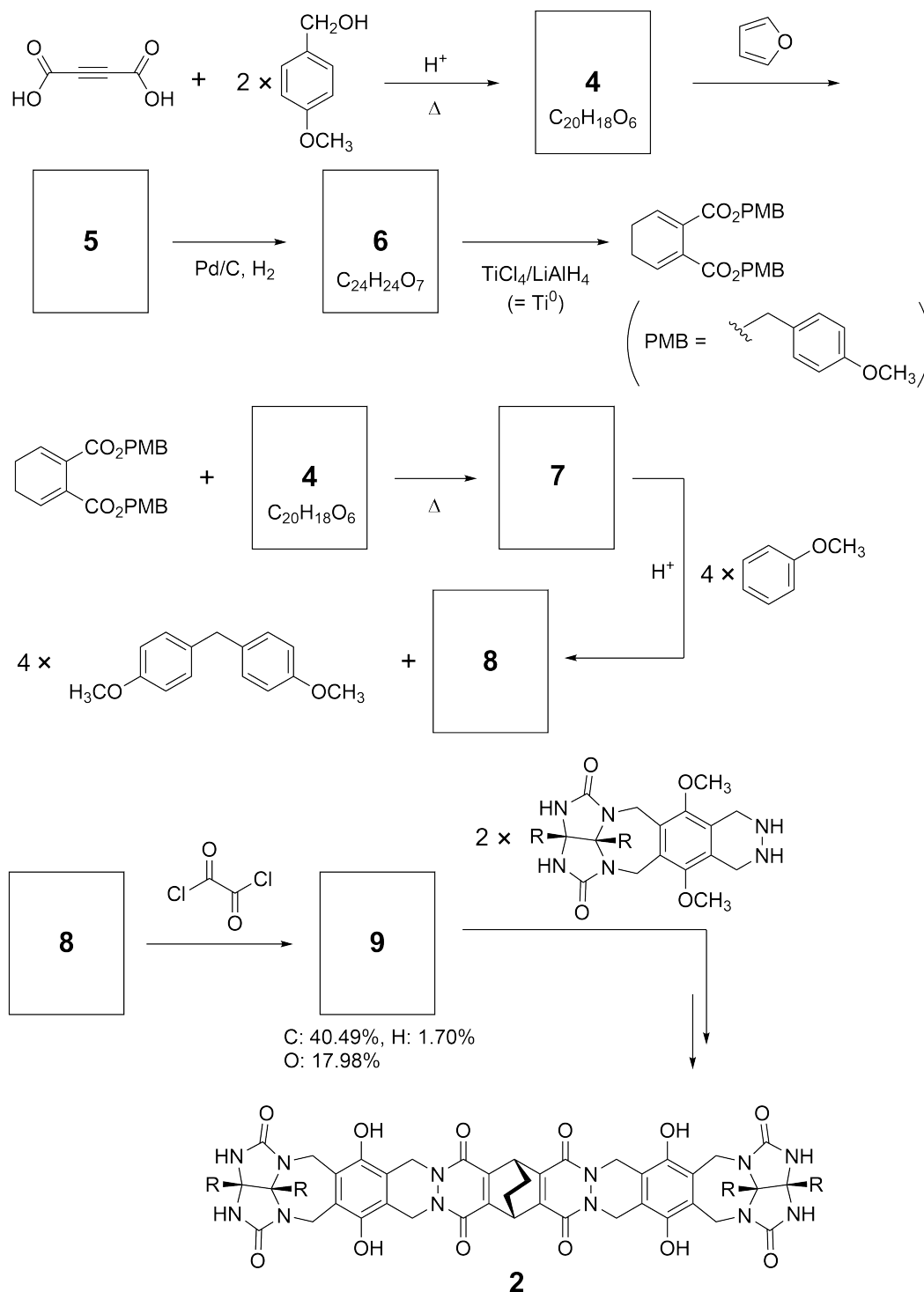
Good kids don't do this, but if you unseam a tennis ball, you can disassemble it into two U-shaped pieces.



Based on this idea, compounds **1** and **2** were synthesized as U-shaped molecules with different sizes. Compound **3** was prepared as a comparison of **1** and the encapsulation behavior of these compounds was investigated.



The synthetic route to **2** is shown below. The elemental composition of compound **9**: C; 40.49%, H; 1.70%, and O; 17.98% by mass.





NLD-2 C-9 Q-3

Q9-3

English (Official)

A.1 **Draw** the structures of **4-9**; the stereochemistry can be neglected. Use "PMB" as a substituent instead of drawing the whole structure of *p*-methoxybenzyl group shown in the scheme above. 13pt

In the mass spectrum of **1**, the ion peak corresponding to its dimer (**1₂**) was clearly observed, whereas an ion peak for **3₂** was not observed in the spectrum of **3**. In the ¹H NMR spectra of a solution of **1₂**, all the NH protons derived from **1** were observed to be chemically equivalent, and their chemical shift was significantly different from that of the NH protons of **3**. These data indicate that hydrogen bonds are formed between the NH moieties of **1** and atoms **X** of another molecule of **1** to form the dimeric capsule.

A.2 **Circle** all the appropriate atom(s) **X** in **1**. 2pt

A.3 **Give** the number of the hydrogen bonds in the dimeric capsule (**1₂**). 2pt

The dimeric capsule of **1** (1_2) has an internal space wherein an appropriate small molecule Z can be encapsulated. This phenomenon is expressed by the following equation:

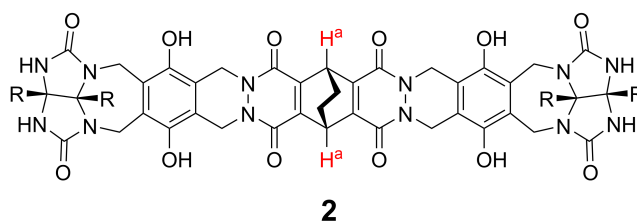


The equilibrium constant of the encapsulation of Z into 1_2 is given as below:

$$K_a = \frac{[Z@1_2]}{[Z][1_2]} \quad (2)$$

Encapsulation of a molecule into a capsule could be monitored by NMR spectroscopy. For example, 1_2 in C_6D_6 gave different signals in the 1H NMR spectra before and after addition of CH_4 .

Compound **2** also forms a rigid and larger dimeric capsule (2_2). The 1H NMR spectrum of 2_2 was measured in C_6D_6 , C_6D_5F , and a C_6D_6/C_6D_5F solvent mixture, with all other conditions being kept constant. The chemical shifts for the H^a proton of **2** in the above solvents are summarized below, and no other signals from the H^a in **2**, except for the listed, were observed. Assume that the interior of the capsule is always filled with the largest possible number of solvent molecules and that each signal corresponds to one species of the filled capsule.



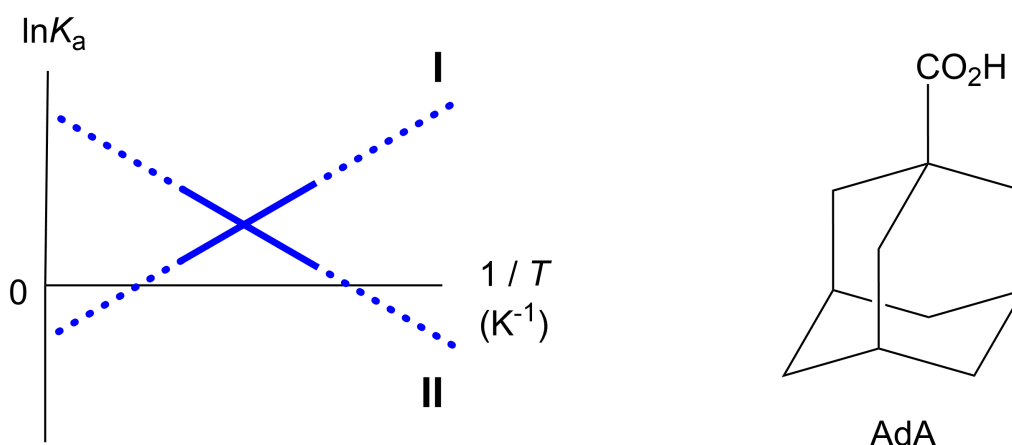
solvent	δ (ppm) of H^a
C_6D_6	4.60
C_6D_5F	4.71
C_6D_6 / C_6D_5F	4.60, 4.71, 4.82

A.4 Determine the number of C_6D_6 and C_6D_5F molecules encapsulated in 2_2 giving 3pt each H^a signal.

^1H NMR measurements in C_6D_6 revealed that $\mathbf{2}_2$ can incorporate one molecule of 1-adamantanecarboxylic acid (AdA), and the association constants (K_a) which are expressed below were determined for various temperatures. $[\text{solvent@}\mathbf{2}_2]$ denotes a species containing one or more solvent molecules.

$$K_a = \frac{[\text{Z@}\mathbf{2}_2]}{[\text{Z}][\text{solvent@}\mathbf{2}_2]} \quad (3)$$

Similarly, the K_a values of CH_4 and $\mathbf{1}_2$ given as eq (2) at various temperatures in C_6D_6 were also determined by ^1H NMR measurements. The plots of the two association constants (as $\ln K_a$ vs $1/T$) are shown below.



No C_6D_6 molecule is encapsulated in $\mathbf{1}_2$. In line **II**, the entropy change (ΔS) is (1) and enthalpy change (ΔH) is (2), indicating that the driving force for the encapsulation in line **II** is (3). Therefore, line **I** corresponds to (4), and line **II** corresponds to (5).

A.5 **Choose** the correct options in gaps (1)-(5) in the following paragraph from A 3pt and B.

	A	B
(1)	positive	negative
(2)	positive	negative
(3)	ΔS	ΔH
(4)	$\mathbf{1}_2$ and CH_4	$\mathbf{2}_2$ and AdA
(5)	$\mathbf{1}_2$ and CH_4	$\mathbf{2}_2$ and AdA



NLD-2 C-9 A-1

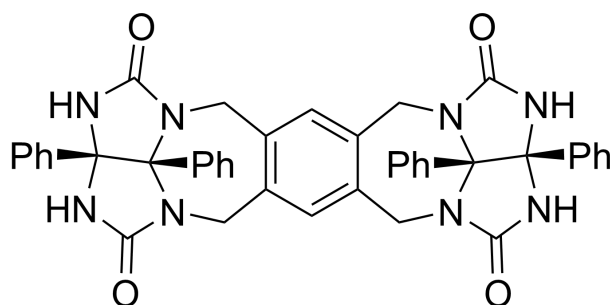
A9-1
Nederlands (Netherlands)

Wel of geen capsule

A.1 (13 pt)

4 (2 pt)	5 (3 pt)
6 (2 pt)	7 (2 pt)
8 (2 pt)	9 (2 pt)

A.2 (2 pt)



A.3 (2 pt)

A.4 (3 pt)

δ (ppm) van H ^a	aantal C ₆ D ₆	aantal C ₆ D ₅ F
4.60 ppm		
4.71 ppm		
4.82 ppm		

A.5 (3 pt)

(1) : _____ (2) : _____ (3) : _____

(4) : _____ (5) : _____