



# basic education

Department:  
Basic Education  
**REPUBLIC OF SOUTH AFRICA**

## **SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN/ NASIONALE SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN**

**FISIESE WETENSKAPPE: CHEMIE (V2)**

**2023**

**PUNTE: 150**

**TYD: 3 uur**

**Hierdie vraestel bestaan uit 16 bladsye en 4 gegewensblaie.**

## INSTRUKSIES EN INLIGTING

1. Skryf jou sentrumnommer en eksamennommer in die toepaslike ruimtes op die ANTWOORDEBOEK neer.
2. Hierdie vraestel bestaan uit NEGE vrae. Beantwoord AL die vrae in die ANTWOORDEBOEK.
3. Begin ELKE vraag op 'n NUWE bladsy in die ANTWOORDEBOEK.
4. Nommer die antwoorde korrek volgens die nommeringstelsel wat in hierdie vraestel gebruik is.
5. Laat EEN reël tussen twee subvrae oop, bv. tussen VRAAG 2.1 en VRAAG 2.2.
6. Jy mag 'n nieprogrammeerbare sakrekenaar gebruik.
7. Jy mag toepaslike wiskundige instrumente gebruik.
8. Toon ALLE formules en substitusies in ALLE berekening.
9. Rond jou FINALE numeriese antwoorde tot 'n minimum van TWEE desimale plekke af.
10. Gee kort (bondige) motiverings, besprekings, ens. waar nodig.
11. Jy word aangeraai om die aangehegte GEGEWENSBLAAIE te gebruik.
12. Skryf netjies en leesbaar.

**VRAAG 1: MEERVOUDIGEKEUSE-VRAE**

Verskeie opsies word as moontlike antwoorde op die volgende vrae gegee. Elke vraag het slegs EEN korrekte antwoord. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommers (1.1 tot 1.10) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 1.11 E.

1.1 Vir watter EEN van die volgende molekulêre formules is KETTING-isomere moontlik?



(2)

1.2 Watter EEN van die volgende verbinding het die LAAGSTE dampdruk onder dieselfde toestande?

A	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\   &   &   &   \\ \text{H}—\text{C} & —\text{C} & —\text{C} & —\text{C}—\text{H} \\   &   &   &   \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$	B	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{O} \\   &   &    \\ \text{H}—\text{C} & —\text{C} & —\text{C} \\   &   &   \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$
C	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\   &   &   \\ \text{H}—\text{C} & —\text{C} & —\text{C}—\text{O}—\text{H} \\   &   &   \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$	D	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{O}—\text{H} \\   &   \\ \text{H}—\text{C} & —\text{C} \\   &   \\ \text{H} & \text{O} \end{array}$

(2)

1.3 Die tipe organiese verbinding wat vorm wanneer 'n haloalkaan in die teenwoordigheid van 'n gekonsentreerde sterk basis verhit word, is 'n ...

A alkaan.

B alkeen.

C alkyn.

D alkohol.

(2)

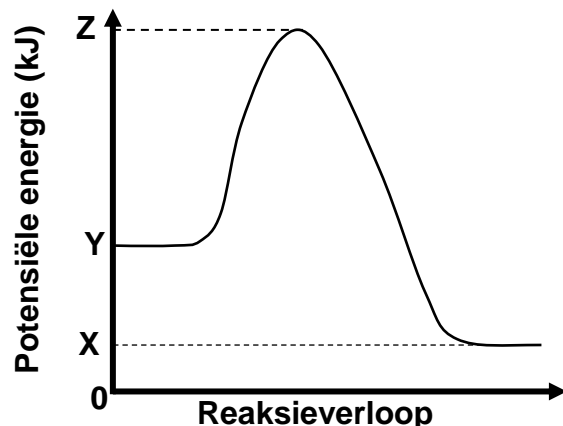
- 1.4 'n OORMAAT  $\text{HCl(aq)}$  met 'n konsentrasie van  $0,1 \text{ mol}\cdot\text{dm}^{-3}$  reageer met 2 g Mg onder verskillende toestande.

Watter EEN van die volgende kombinasies van toestande sal die grootste volume  $\text{H}_2(\text{g})$  in die EERSTE MINUUT van die reaksie vorm?

	TOESTAND VAN VERDEELDHEID VAN Mg	TEMPERATUUR VAN $\text{HCl(aq)}$ ( $^{\circ}\text{C}$ )
A	Poeier	20
B	Korrels	20
C	Poeier	50
D	Korrels	50

(2)

- 1.5 Die potensiële-energiediagram vir 'n chemiese reaksie word hieronder getoon.

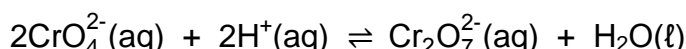


Watter EEN van die volgende kombinasies is KORREK vir die VOORWAARTSE reaksie?

	$\Delta H$	AKTIVERINGS-ENERGIE	POTENSIËLE ENERGIE VAN DIE GEAKTIVEERDE KOMPLEKS
A	$Y-X$	$Z+Y$	$Z$
B	$Y-X$	$Z-Y$	$Z+Y$
C	$X-Y$	$Z-Y$	$Z$
D	$X-Y$	$Z$	$Z-Y$

(2)

1.6 Beskou die volgende reaksie wat ewewig in 'n beker bereik:



'n Paar druppels gekonsentreerde  $\text{NaOH}(\text{aq})$  word nou by die beker gevoeg.

Watter EEN van die volgende kombinasies identifiseer die VERSTEURING OP DIE SISTEEM en die SISTEEM SE REAKSIE op die versteuring korrek?

	<b>VERSTEURING OP DIE SISTEEM</b>	<b>SISTEEM SE REAKSIE</b>
A	$[\text{H}^+]$ neem af	Voorwaartse reaksie word bevoordeel
B	$[\text{H}^+]$ neem af	Terugwaartse reaksie word bevoordeel
C	$[\text{CrO}_4^{2-}]$ neem af	Terugwaartse reaksie word bevoordeel
D	$[\text{CrO}_4^{2-}]$ neem toe	Voorwaartse reaksie word bevoordeel

(2)

1.7 Volgens die Lowry-Brønsted-teorie word 'n gekonjugeerde basis gevorm wanneer 'n ...

- A proton by die suur gevoeg word.
- B elektron by die suur gevoeg word.
- C proton van die suur verwyn word.
- D elektron van die suur verwyn word.

(2)

1.8 Beskou die stellings hieronder ten opsigte van 'n alkaliese stof.

'n Alkaliese stof:

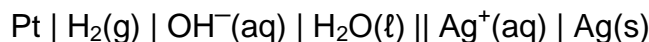
- (i) Reageer met 'n suur om 'n neutrale oplossing vorm
- (ii) Verander rooi lakmoeis na blou
- (iii) Vorm 'n sout wanneer dit met 'n suur reageer

Watter van die stellings hierbo is ALTYD WAAR?

- A (i), (ii) en (iii)
- B Slegs (i) en (ii)
- C Slegs (i) en (iii)
- D Slegs (ii) en (iii)

(2)

1.9 Beskou die selnotasie van 'n galvaniese sel.



Watter EEN van die volgende vergelykings verteenwoordig die halfreaksie wat by die positiewe elektrode plaasvind?

- A  $\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}(\text{s})$
- B  $\text{Ag}(\text{s}) \rightarrow \text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^-$
- C  $2\text{H}_2\text{O}(\ell) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2(\text{g}) + 2\text{OH}^-(\text{aq})$
- D  $\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\ell) + 2\text{e}^-$

(2)

1.10 'n Gekonsentreerde natriumchloriedoplossing,  $\text{NaCl}(\text{aq})$ , ondergaan elektrolise.

Watter EEN van die kombinasies toon die produkte wat by elke elektrode gevorm word, korrek?

	KATODE	ANODE
A	Na	$\text{Cl}_2$
B	$\text{H}_2$	$\text{OH}^-$
C	$\text{Cl}_2$	$\text{H}_2$ en $\text{OH}^-$
D	$\text{H}_2$ en $\text{OH}^-$	$\text{Cl}_2$

(2)

[20]

**VRAAG 2 (Begin op 'n nuwe bladsy.)**

Bestudeer die tabel hieronder en beantwoord die vrae wat volg.

<b>A</b>		<b>B</b>	
<b>C</b>	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	<b>D</b>	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CHCH}_2$
<b>E</b>	$\text{C}_x\text{H}_y\text{O}_z$		

- 2.1 Definieer die term *onversadigde koolwaterstof*. (2)
- 2.2 Skryf neer die:
- 2.2.1 Letter wat 'n ONVERSADIGDE koolwaterstof verteenwoordig (1)
  - 2.2.2 IUPAC-naam van verbinding **A** (3)
  - 2.2.3 IUPAC-naam van die POSISIE-isomeer van verbinding **B** (2)
  - 2.2.4 IUPAC-naam van verbinding **D** (2)
  - 2.2.5 Gebalanseerde vergelyking, deur MOLEKULÊRE FORMULES te gebruik, vir die volledige verbranding van verbinding **A** (3)
- 2.3 Die formule  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$  verteenwoordig twee verbindings wat funksionele isomere van mekaar is.
- 2.3.1 Definieer die term *funksionele isomeer*. (2)
  - 2.3.2 Skryf die STRUKTUURFORMULES van elk van hierdie twee FUNKSIONELE isomere neer. (4)
- 2.4 'n 2 g-monster van verbinding **E** bevat 1,09 g koolstof en 0,18 g waterstof. Die molekulêre massa van verbinding **E** is  $88 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ .
- Bepaal die molekulêre formule van verbinding **E** deur middel van 'n berekening. (6)
- [25]

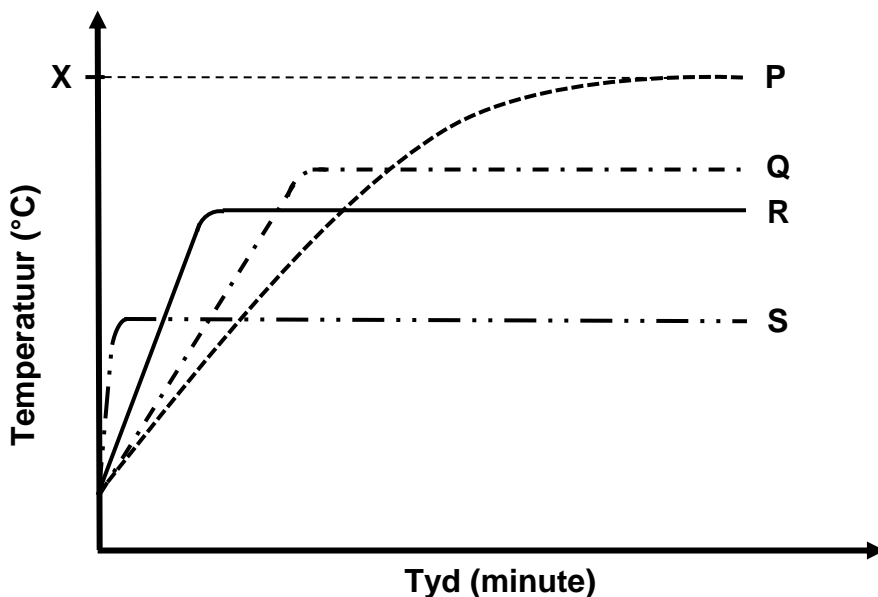
**VRAAG 3 (Begin op 'n nuwe bladsy.)**

Leerders ondersoek die kookpunte van die vier organiese verbindings wat hieronder gegee word.

ORGANIESE VERBINDING	MOLEKULÊRE MASSA ( $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )
Butanoon	72
Butan-1-ol	74
Propanoësuur	74
2-metielpropan-1-ol	74

- 3.1 Definieer die term *kookpunt*. (2)
- 3.2 Watter verbinding, butan-1-ol of 2-metielpropan-1-ol, sal die hoogste kookpunt hê? Verduidelik die antwoord volledig. (4)

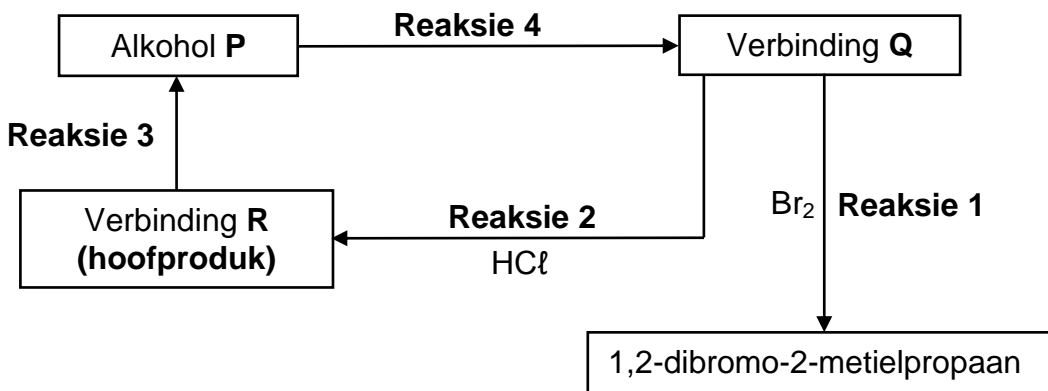
Die kurwes **P**, **Q**, **R** en **S** hieronder is uit die resultate van die ondersoek verkry. **X** verteenwoordig 'n spesifieke temperatuur.



- 3.3 Watter fisiiese eienskap word deur temperatuur **X** verteenwoordig? (1)
- 3.4 Watter kurwe (**P**, **Q**, **R** of **S**) verteenwoordig:
- 3.4.1 Butanoon (1)
  - 3.4.2 Propanoësuur (1)
  - 3.4.3 2-metielpropan-1-ol (1)
- 3.5 Gee 'n rede vir die antwoord op VRAAG 3.4.2. (1)
- [11]

**VRAAG 4 (Begin op 'n nuwe bladsy.)**

- 4.1 Die vloeidiagram hieronder toon verskillende organiese reaksies. **P**, **Q** en **R** is organiese verbindings.



**Reaksie 1** is 'n addisiereaksie.

Skryf neer:

- 4.1.1 Die TIPE addisiereaksie (1)
- 4.1.2 EEN waarneembare verandering wat tydens die reaksie in die houer plaasvind (1)
- 4.1.3 Die STRUKTUURFORMULE van verbinding **Q** (2)

Beskou **reaksie 2**.

- 4.1.4 Skryf die IUPAC-naam van verbinding **R** neer. (2)

Vir **reaksie 3**, skryf neer:

- 4.1.5 'n Gebalanseerde vergelyking deur STRUKTUURFORMULES vir die organiese verbindings te gebruik (6)
- 4.1.6 Die IUPAC-naam van alkohol **P** (2)

**Reaksie 4** is 'n eliminasiereaksie.

- 4.1.7 Skryf die TIPE eliminasiereaksie neer. (1)
- 4.2 Butan-1-ol reageer met propanoësuur in die teenwoordigheid van 'n katalisator.

Skryf neer die:

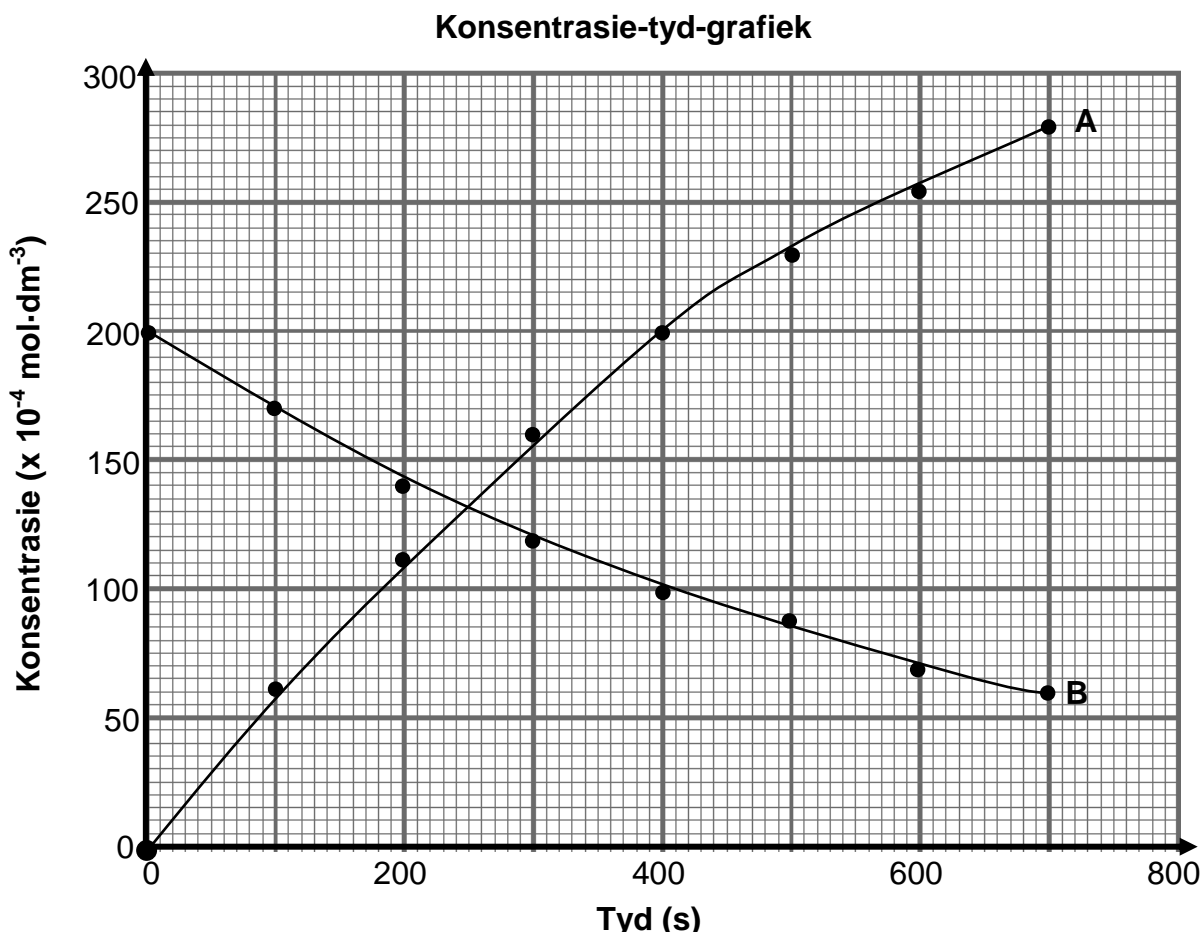
- 4.2.1 TIPE reaksie wat plaasvind (1)
- 4.2.2 IUPAC-naam van die organiese produk wat gevorm word (2)

**VRAAG 5 (Begin op 'n nuwe bladsy.)**

Beskou die volgende ontbindingsreaksie wat in 'n verseëlde  $2\text{ dm}^3$ -houer plaasvind:



Die grafiek hieronder toon hoe die konsentrasies van  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  en  $\text{NO}_2(\text{g})$  met tyd verander.



- 5.1 Verwys na die grafiek hierbo en gee 'n rede waarom kurwe A die verandering in die konsentrasie van  $\text{NO}_2(\text{g})$  verteenwoordig. (1)
- 5.2 Beskou die stelling hieronder:

Die ontbindingstempo van  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  is die helfte van die vormingstempo van  $\text{NO}_2(\text{g})$ .

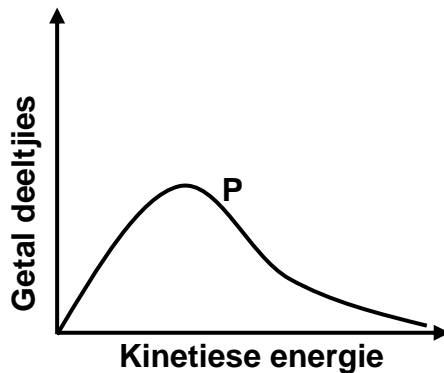
Is hierdie stelling WAAR of ONWAAR? Gee 'n rede vir die antwoord. (2)

5.3 Bereken die:

5.3.1 Massa  $\text{NO}_2(\text{g})$  wat in die houer by 400 s teenwoordig is (4)

5.3.2 Gemiddelde produksietempo van  $\text{O}_2(\text{g})$  in  $\text{mol} \cdot \text{dm}^{-3} \cdot \text{s}^{-1}$  in 700 s (4)

5.4 Die Maxwell-Boltzmann-verspreidingskurwe vir die  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  wat aanvanklik in die houer teenwoordig is, word hieronder getoon.



Die aanvanklike konsentrasie van die  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  word nou VERHOOG.

5.4.1 Teken die verspreidingskurwe hierbo in die ANTWOORDEBOEK oor en benoem hierdie kurwe as **P**.

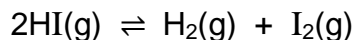
Op dieselfde assestelsel, skets die kurwe wat vir die hoër konsentrasie  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  verkry sal word. Benoem hierdie kurwe as **Q**. (2)

5.4.2 Sal die ontbindingstempo van  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  by die hoër konsentrasie HOËR AS, LAER AS of GELYK AAN die oorspronklike ontbindingstempo wees? Verduidelik die antwoord deur die botsingsteorie te gebruik.

(3)  
[16]

**VRAAG 6 (Begin op 'n nuwe bladsy.)**

Een mol suiwer waterstofjodiedgas,  $\text{HI(g)}$ , word in 'n  $1 \text{ dm}^3$ -houer by  $721 \text{ K}$  verseël. Ewewig word volgens die volgende gebalanseerde vergelyking bereik:



Daar word gevind dat  $0,11 \text{ mol I}_2(\text{g})$  by ewewig teenwoordig is.

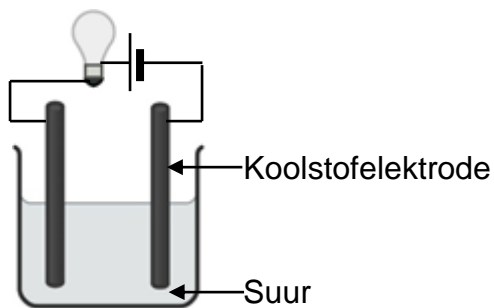
- 6.1 Stel Le Chatelier se beginsel. (2)
- 6.2 Bepaal die hoeveelheid mol van ELK van die volgende by ewewig:
- 6.2.1  $\text{H}_2(\text{g})$  (1)
- 6.2.2  $\text{HI(g)}$  (1)
- 6.3 Die ewewigkonstante,  $K_c$ , by  $721 \text{ K}$  is  $0,02$ .
- Die temperatuur van die houer word nou na  $850 \text{ K}$  verhoog.  
Die ewewigkonstante,  $K_c$ , by  $850 \text{ K}$  is  $0,09$ .
- 6.3.1 Is die voorwaartse reaksie EKSOTERMIES of ENDOTERMIES? (1)
- 6.3.2 Verduidelik die antwoord op VRAAG 6.3.1 volledig. (3)
- 6.3.3 Bereken die massa  $\text{HI(g)}$  wat by die nuwe ewewig by  $850 \text{ K}$  teenwoordig is. (8)  
[16]

**VRAAG 7 (Begin op 'n nuwe bladsy.)**

- 7.1 Die geleidingsvermoë van drie suuroplossings, **A**, **B** en **C**, soos hieronder getoon, word by dieselfde temperatuur ondersoek.

<b>A</b>	$0,1 \text{ mol}\cdot\text{dm}^{-3} \text{ H}_2\text{SO}_4(\text{aq})$
<b>B</b>	$0,1 \text{ mol}\cdot\text{dm}^{-3} \text{ HNO}_3(\text{aq})$
<b>C</b>	$0,1 \text{ mol}\cdot\text{dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$

Die helderheid van die gloeilamp wat in die apparaat hieronder getoon word, word as 'n maatstaf van die geleidingsvermoë van die oplossings gebruik.



Die suuroplossings is elektrolyte.

- 7.1.1 Definieer die term *elektrolyet*. (2)

Die helderheid van die gloeilamp vir elk van die oplossings word vergelyk.

- 7.1.2 In watter oplossing, **A** of **B**, sal die gloeilamp die helderste wees? Gee 'n rede vir die antwoord deur na die tipes sure te verwys. (2)
- 7.1.3 In watter oplossing, **B** of **C**, sal die gloeilamp die helderste wees? Gee 'n rede vir die antwoord deur na die tipes sure te verwys. (2)

- 7.2 'n Soutsuroplossing,  $\text{HCl}(\text{aq})$ , word gestandaardiseer deur dit teen  $25 \text{ cm}^3$  van 'n  $0,04 \text{ mol}\cdot\text{dm}^{-3}$  natriumkarbonaatoplossing,  $\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{aq})$ , te titreer. By die eindpunt word gevind dat  $19,5 \text{ cm}^3 \text{ HCl}(\text{aq})$  gereageer het.

Die gebalanseerde vergelyking vir die reaksie is:



- 7.2.1 Bereken die konsentrasie van die  $\text{HCl}(\text{aq})$ . (3)

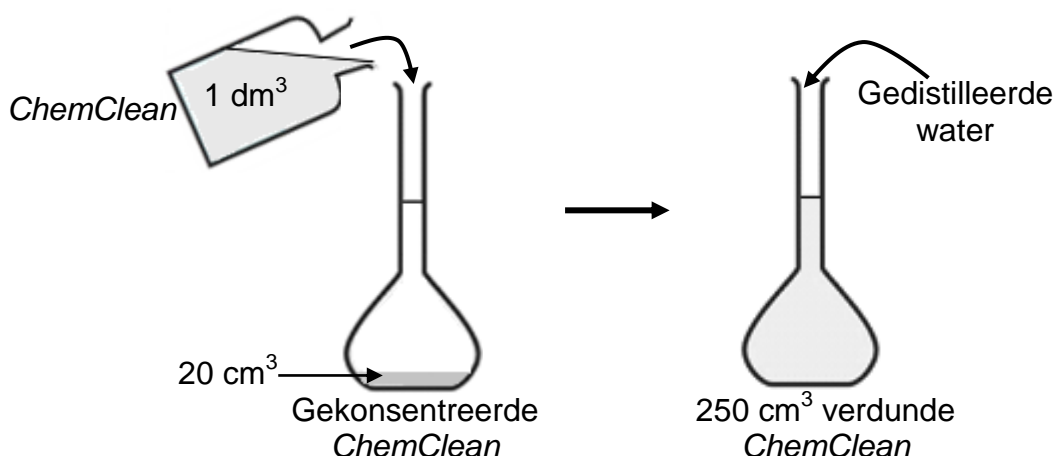
- 7.2.2 Veronderstel 'n paar druppels water was in die buret teenwoordig voordat dit met die soutsuroplossing gevul is.

Hoe sal die volume van die  $\text{HCl}$ -oplossing wat benodig word om die eindpunt te bereik, beïnvloed word?

Kies uit GROTER AS, KLEINER AS of BLY DIESELFDE. Gee 'n rede vir die antwoord. (2)

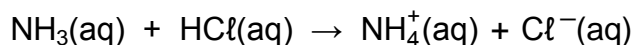
'n Gekonsentreerde huishoudelike produk, *ChemClean*, bevat ammoniak as die hoofskoonmaakmiddel. Om die hoeveelheid ammoniak teenwoordig in  $1 \text{ dm}^3$  *ChemClean* te bepaal, word die volgende prosedure gevolg:

$20 \text{ cm}^3$  *ChemClean* word in 'n  $250 \text{ cm}^3$ -fles gevoeg. Die fles word dan met gedistilleerde water tot by die  $250 \text{ cm}^3$ -merk gevul.



Die verdunde oplossing word getitreer teen die soutsuroplossing met die konsentrasie soos in VRAAG 7.2.1 bereken.

Tydens die titrasie word  $22 \text{ cm}^3$  van die verdunde *ChemClean*-oplossing deur  $18,7 \text{ cm}^3$  van die  $\text{HCl}$ -oplossing geneutraliseer. Die gebalanseerde vergelyking vir die reaksie is:



- 7.2.3 Bereken die massa ammoniak in  $1 \text{ dm}^3$  *ChemClean*. (7)

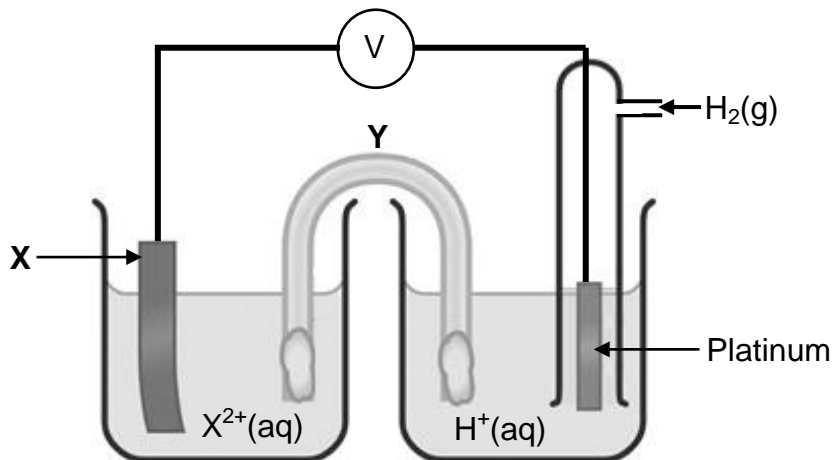
- 7.2.4 Sal die pH van die oplossing aan die einde van die titrasie GROTER AS 7, GELYK AAN 7 of KLEINER AS 7 wees?

Skryf die betrokke vergelyking neer om die antwoord te motiveer. (3)  
[21]

**VRAAG 8 (Begin op 'n nuwe bladsy.)**

Leerders wil 'n onbekende metaal **X** identifiseer deur 'n standaardhalfsel,  $\text{X}|\text{X}^{2+}$ , te gebruik.

Hulle stel 'n elektrochemiese sel onder standaardtoestande op deur twee halfselle te gebruik, soos in die diagram hieronder getoon.



Die aanvanklike emk van hierdie sel is 1,20 V.

- 8.1 Noem die standaardtoestande waaronder hierdie sel funksioneer. (3)
- 8.2 Noem EEN funksie van komponent Y. (1)

Nadat die sel vir 'n rukkie in werking was, word daar gevind dat die massa van elektrode **X** toegeneem het.

- 8.3 Identifiseer **X** deur 'n gepaste berekening te gebruik. (5)
- 8.4 Skryf die oksidasiehalfreaksie neer wat in die sel plaasvind. (2)

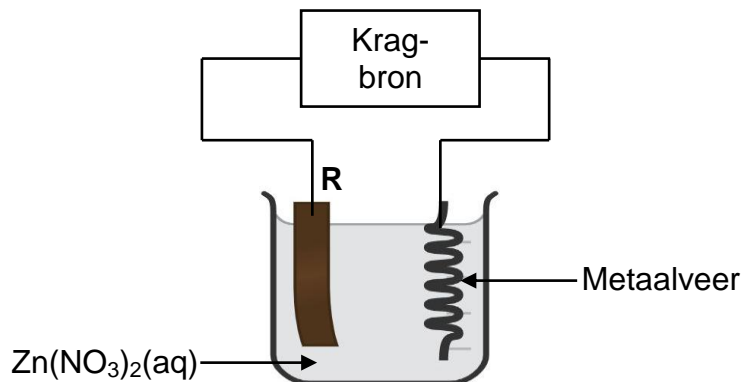
Halfsel- $\text{X}|\text{X}^{2+}$  word nou deur 'n  $\text{Au}|\text{Au}^{3+}$ -halfsel vervang.

Die aanvanklike emk van die sel is nou 1,50 V. Soos wat die sel in werking is, neem die massa van die Au-elektrode toe.

- 8.5 Rangskik die oksideermiddels,  $\text{X}^{2+}$ ,  $\text{Au}^{3+}$  en  $\text{H}^+$ , in volgorde van toenemende sterkte. (3)
- Verduidelik die antwoord volledig. [14]

**VRAAG 9 (Begin op 'n nuwe bladsy.)**

Die vereenvoudigde elektrolitiese sel hieronder word gebruik om 'n metaalveer te elektroplateer. Sinknitraat,  $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$ , word as 'n elektrolyet gebruik en **R** is 'n elektrode.



- 9.1 Defnieer die term *elektrolitiese sel*. (2)
- 9.2 Watter elektrode (**R** of **METAALVEER**) is die ANODE? Gee 'n rede vir die antwoord. (2)
- 9.3 Skryf neer die:
  - 9.3.1 Vergelyking vir die halfreaksie wat by die metaalveer plaasvind (2)
  - 9.3.2 NAAM of FORMULE van 'n gesikte metaal wat as elektrode **R** gebruik kan word (1)
- 9.4 Verduidelik die antwoord op VRAAG 9.3.2. (2)  
**[9]**

**TOTAAL:** **150**

**DATA FOR PHYSICAL SCIENCES GRADE 12**  
**PAPER 2 (CHEMISTRY)**

**GEGEWENS VIR FISIESE WETENSKAPPE GRAAD 12**  
**VRAESTEL 2 (CHEMIE)**

**TABLE 1: PHYSICAL CONSTANTS/TABEL 1: FISIESE KONSTANTES**

NAME/NAAM	SYMBOL/SIMBOOL	VALUE/WAARDE
Standard pressure <i>Standaarddruk</i>	$p^\theta$	$1,013 \times 10^5 \text{ Pa}$
Molar gas volume at STP <i>Molére gasvolume by STD</i>	$V_m$	$22,4 \text{ dm}^3 \cdot \text{mol}^{-1}$
Standard temperature <i>Standaardtemperatuur</i>	$T^\theta$	273 K
Charge on electron <i>Lading op elektron</i>	e	$-1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$
Avogadro's constant <i>Avogadro-konstante</i>	$N_A$	$6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

**TABLE 2: FORMULAE/TABEL 2: FORMULES**

$n = \frac{m}{M}$	$n = \frac{N}{N_A}$
$c = \frac{n}{V}$ or/of $c = \frac{m}{MV}$	$n = \frac{V}{V_m}$
$\frac{c_a V_a}{c_b V_b} = \frac{n_a}{n_b}$	$\text{pH} = -\log[\text{H}_3\text{O}^+]$
$K_w = [\text{H}_3\text{O}^+][\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} \text{ at/by } 298 \text{ K}$	
$E_{\text{cell}}^\theta = E_{\text{cathode}}^\theta - E_{\text{anode}}^\theta / E_{\text{sel}}^\theta = E_{\text{katode}}^\theta - E_{\text{anode}}^\theta$	
or/of $E_{\text{cell}}^\theta = E_{\text{reduction}}^\theta - E_{\text{oxidation}}^\theta / E_{\text{sel}}^\theta = E_{\text{reduksie}}^\theta - E_{\text{oksidasie}}^\theta$	
or/of $E_{\text{cell}}^\theta = E_{\text{oxidisingagent}}^\theta - E_{\text{reducingagent}}^\theta / E_{\text{sel}}^\theta = E_{\text{oksideermiddel}}^\theta - E_{\text{reduseermiddel}}^\theta$	
$I = \frac{Q}{\Delta t}$	$n = \frac{Q}{q_e}$ waar n = aantal elektrone

**TABLE 3: THE PERIODIC TABLE OF ELEMENTS**  
**TABEL 3: DIE PERIODIEKE TABEL VAN ELEMENTE**

1 (I)	2 (II)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 (III)	14 (IV)	15 (V)	16 (VI)	17 (VII)	18 (VIII)
2,1 <b>H</b> 1																	2 <b>He</b> 4
1,0 <b>Li</b> 7	1,5 <b>Be</b> 9																10 <b>Ne</b> 20
0,9 <b>Na</b> 23	1,2 <b>Mg</b> 24																18 <b>Ar</b> 40
0,8 <b>K</b> 39	1,0 <b>Ca</b> 40	1,3 <b>Sc</b> 45	1,5 <b>Ti</b> 48	1,6 <b>V</b> 51	1,6 <b>Cr</b> 52	1,5 <b>Mn</b> 55	1,8 <b>Fe</b> 56	1,8 <b>Co</b> 59	1,8 <b>Ni</b> 59	1,9 <b>Cu</b> 63,5	1,6 <b>Zn</b> 65	1,6 <b>Ga</b> 70	1,8 <b>Ge</b> 73	2,0 <b>As</b> 75	2,4 <b>Se</b> 79	2,8 <b>Br</b> 80	36 <b>Kr</b> 84
0,8 <b>Rb</b> 86	1,0 <b>Sr</b> 88	1,2 <b>Y</b> 89	1,4 <b>Zr</b> 91	1,8 <b>Nb</b> 92	1,8 <b>Mo</b> 96	1,9 <b>Tc</b> 101	2,2 <b>Ru</b> 103	2,2 <b>Rh</b> 106	2,2 <b>Pd</b> 108	1,9 <b>Ag</b> 112	1,7 <b>Cd</b> 115	1,7 <b>In</b> 119	1,8 <b>Sn</b> 122	2,1 <b>Sb</b> 128	2,5 <b>Te</b> 127	53 <b>Xe</b> 131	54 <b>I</b> 131
0,7 <b>Cs</b> 133	0,9 <b>Ba</b> 137	1,6 <b>La</b> 139	1,6 <b>Hf</b> 179	1,6 <b>Ta</b> 181	1,8 <b>W</b> 184	1,8 <b>Re</b> 186	1,8 <b>Os</b> 190	1,8 <b>Ir</b> 192	1,8 <b>Pt</b> 195	1,8 <b>Au</b> 197	1,8 <b>Hg</b> 201	1,8 <b>Tl</b> 204	1,8 <b>Pb</b> 207	1,9 <b>Bi</b> 209	2,0 <b>Po</b> 209	2,5 <b>At</b> 218	85 <b>Rn</b> 218
0,7 <b>Fr</b> 226	0,9 <b>Ra</b> 226	89 <b>Ac</b>															
			58 <b>Ce</b> 140	59 <b>Pr</b> 141	60 <b>Nd</b> 144	61 <b>Pm</b>	62 <b>Sm</b> 150	63 <b>Eu</b> 152	64 <b>Gd</b> 157	65 <b>Tb</b> 159	66 <b>Dy</b> 163	67 <b>Ho</b> 165	68 <b>Er</b> 167	69 <b>Tm</b> 169	70 <b>Yb</b> 173	71 <b>Lu</b> 175	
			90 <b>Th</b> 232	91 <b>Pa</b>	92 <b>U</b> 238	93 <b>Np</b>	94 <b>Pu</b>	95 <b>Am</b>	96 <b>Cm</b>	97 <b>Bk</b>	98 <b>Cf</b>	99 <b>Es</b>	100 <b>Fm</b>	101 <b>Md</b>	102 <b>No</b>	103 <b>Lr</b>	

**TABLE 4A: STANDARD REDUCTION POTENTIALS**  
**TABEL 4A: STANDAARD-REDUKSIEPOTENSIALE**

Half-reactions/Halfreaksies	$E^\theta$ (V)
$F_2(g) + 2e^- \rightleftharpoons 2F^-$	+ 2,87
$Co^{3+} + e^- \rightleftharpoons Co^{2+}$	+ 1,81
$H_2O_2 + 2H^+ + 2e^- \rightleftharpoons 2H_2O$	+ 1,77
$MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- \rightleftharpoons Mn^{2+} + 4H_2O$	+ 1,51
$Cl_2(g) + 2e^- \rightleftharpoons 2Cl^-$	+ 1,36
$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \rightleftharpoons 2Cr^{3+} + 7H_2O$	+ 1,33
$O_2(g) + 4H^+ + 4e^- \rightleftharpoons 2H_2O$	+ 1,23
$MnO_2 + 4H^+ + 2e^- \rightleftharpoons Mn^{2+} + 2H_2O$	+ 1,23
$Pt^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Pt$	+ 1,20
$Br_2(l) + 2e^- \rightleftharpoons 2Br^-$	+ 1,07
$NO_3^- + 4H^+ + 3e^- \rightleftharpoons NO(g) + 2H_2O$	+ 0,96
$Hg^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Hg(l)$	+ 0,85
$Ag^+ + e^- \rightleftharpoons Ag$	+ 0,80
$NO_3^- + 2H^+ + e^- \rightleftharpoons NO_2(g) + H_2O$	+ 0,80
$Fe^{3+} + e^- \rightleftharpoons Fe^{2+}$	+ 0,77
$O_2(g) + 2H^+ + 2e^- \rightleftharpoons H_2O_2$	+ 0,68
$I_2 + 2e^- \rightleftharpoons 2I^-$	+ 0,54
$Cu^+ + e^- \rightleftharpoons Cu$	+ 0,52
$SO_2 + 4H^+ + 4e^- \rightleftharpoons S + 2H_2O$	+ 0,45
$2H_2O + O_2 + 4e^- \rightleftharpoons 4OH^-$	+ 0,40
$Cu^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Cu$	+ 0,34
$SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^- \rightleftharpoons SO_2(g) + 2H_2O$	+ 0,17
$Cu^{2+} + e^- \rightleftharpoons Cu^+$	+ 0,16
$Sn^{4+} + 2e^- \rightleftharpoons Sn^{2+}$	+ 0,15
$S + 2H^+ + 2e^- \rightleftharpoons H_2S(g)$	+ 0,14
$2H^+ + 2e^- \rightleftharpoons H_2(g)$	<b>0,00</b>
$Fe^{3+} + 3e^- \rightleftharpoons Fe$	- 0,06
$Pb^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Pb$	- 0,13
$Sn^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Sn$	- 0,14
$Ni^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Ni$	- 0,27
$Co^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Co$	- 0,28
$Cd^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Cd$	- 0,40
$Cr^{3+} + e^- \rightleftharpoons Cr^{2+}$	- 0,41
$Fe^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Fe$	- 0,44
$Cr^{3+} + 3e^- \rightleftharpoons Cr$	- 0,74
$Zn^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Zn$	- 0,76
$2H_2O + 2e^- \rightleftharpoons H_2(g) + 2OH^-$	- 0,83
$Cr^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Cr$	- 0,91
$Mn^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Mn$	- 1,18
$Al^{3+} + 3e^- \rightleftharpoons Al$	- 1,66
$Mg^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Mg$	- 2,36
$Na^+ + e^- \rightleftharpoons Na$	- 2,71
$Ca^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Ca$	- 2,87
$Sr^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Sr$	- 2,89
$Ba^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Ba$	- 2,90
$Cs^+ + e^- \rightleftharpoons Cs$	- 2,92
$K^+ + e^- \rightleftharpoons K$	- 2,93
$Li^+ + e^- \rightleftharpoons Li$	- 3,05

Increasing strength of oxidising agents/Toenemende sterkte van oksideermiddels

Increasing strength of reducing agents/Toenemende sterkte van reduseermiddels

**TABLE 4B: STANDARD REDUCTION POTENTIALS**  
**TABEL 4B: STANDAARD-REDUKSIEPOTENSIALE**

Half-reactions/Halfreaksies	$E^\theta$ (V)
$\text{Li}^+ + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Li}$	-3,05
$\text{K}^+ + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{K}$	-2,93
$\text{Cs}^+ + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Cs}$	-2,92
$\text{Ba}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Ba}$	-2,90
$\text{Sr}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Sr}$	-2,89
$\text{Ca}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Ca}$	-2,87
$\text{Na}^+ + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Na}$	-2,71
$\text{Mg}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Mg}$	-2,36
$\text{Al}^{3+} + 3\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Al}$	-1,66
$\text{Mn}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Mn}$	-1,18
$\text{Cr}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Cr}$	-0,91
$2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{H}_2(\text{g}) + 2\text{OH}^-$	-0,83
$\text{Zn}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Zn}$	-0,76
$\text{Cr}^{3+} + 3\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Cr}$	-0,74
$\text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Fe}$	-0,44
$\text{Cr}^{3+} + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Cr}^{2+}$	-0,41
$\text{Cd}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Cd}$	-0,40
$\text{Co}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Co}$	-0,28
$\text{Ni}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Ni}$	-0,27
$\text{Sn}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Sn}$	-0,14
$\text{Pb}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Pb}$	-0,13
$\text{Fe}^{3+} + 3\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Fe}$	-0,06
$2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{H}_2(\text{g})$	<b>0,00</b>
$\text{S} + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{H}_2\text{S}(\text{g})$	+0,14
$\text{Sn}^{4+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Sn}^{2+}$	+0,15
$\text{Cu}^{2+} + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Cu}^+$	+0,16
$\text{SO}_4^{2-} + 4\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{SO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}$	+0,17
$\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Cu}$	+0,34
$2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 + 4\text{e}^- \rightleftharpoons 4\text{OH}^-$	+0,40
$\text{SO}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^- \rightleftharpoons \text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$	+0,45
$\text{Cu}^+ + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Cu}$	+0,52
$\text{I}_2 + 2\text{e}^- \rightleftharpoons 2\text{I}^-$	+0,54
$\text{O}_2(\text{g}) + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}_2$	+0,68
$\text{Fe}^{3+} + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Fe}^{2+}$	+0,77
$\text{NO}_3^- + 2\text{H}^+ + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{NO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}$	+0,80
$\text{Ag}^+ + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Ag}$	+0,80
$\text{Hg}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Hg}(\ell)$	+0,85
$\text{NO}_3^- + 4\text{H}^+ + 3\text{e}^- \rightleftharpoons \text{NO}(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}$	+0,96
$\text{Br}_2(\ell) + 2\text{e}^- \rightleftharpoons 2\text{Br}^-$	+1,07
$\text{Pt}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Pt}$	+1,20
$\text{MnO}_2 + 4\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Mn}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$	+1,23
$\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^- \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}$	+1,23
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ + 6\text{e}^- \rightleftharpoons 2\text{Cr}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$	+1,33
$\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{e}^- \rightleftharpoons 2\text{Cl}^-$	+1,36
$\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$	+1,51
$\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}$	+1,77
$\text{Co}^{3+} + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Co}^{2+}$	+1,81
$\text{F}_2(\text{g}) + 2\text{e}^- \rightleftharpoons 2\text{F}^-$	+2,87

Increasing strength of oxidising agents/Toenemende sterkte van oksideermiddels

Increasing strength of reducing agents/Toenemende sterkte van reduseermiddels