

# basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

# NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

**GRAAD 12** 

FISIESE WETENSKAPPE: CHEMIE (V2)

FEBRUARIE/MAART 2016

**PUNTE: 150** 

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 15 bladsye, 4 gegewensblaaie en 1 grafiekblad.

#### **INSTRUKSIES EN INLIGTING**

- 1. Skryf jou sentrumnommer en eksamennommer in die toepaslike ruimtes in die ANTWOORDEBOEK en op die GRAFIEKBLAD.
- Hierdie vraestel bestaan uit TIEN vrae. Beantwoord VRAAG 5.3.2 op die aangehegte GRAFIEKBLAD. 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 oop tussen twee subvrae, byvoorbeeld tussen VRAAG 2.1 en VRAAG 2.2.
- 6. Jy mag 'n nieprogrammeerbare sakrekenaar gebruik.
- 7. Jy mag toepaslike wiskundige instrumente gebruik.
- 8. Jy word aangeraai om die aangehegte GEGEWENSBLAAIE te gebruik.
- 9. Toon ALLE formules en substitusies in ALLE berekeninge.
- 10. Rond jou finale numeriese antwoorde tot 'n minimum van TWEE desimale plekke af.
- 11. Gee kort (bondige) motiverings, besprekings, ensovoorts waar nodig.
- 12. Skryf netjies en leesbaar.

#### VRAAG 1: MEERVOUDIGEKEUSE-VRAE

Vier 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 vraagnommer (1.1–1.10) in die ANTWOORDEBOEK neer, byvoorbeeld 1.11 E.

- 1.1 Watter EEN van die volgende verbindings is 'n aldehied?
  - A CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>
  - B CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHO
  - C CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH

$$D CH3CH2CH2OH (2)$$

1.2 Die vergelyking hieronder stel die ontbinding van kalsiumkarbonaat voor.

$$CaCO_3(s) \rightarrow CaO(s) + CO_2(g)$$

Watter EEN van die volgende faktore sal die aanvanklike ontbindingstempo van kalsiumkarbonaat verhoog?

- A Druk
- B Temperatuur
- C Konsentrasie

D Massa van 
$$CaCO_3(s)$$
 (2)

1.3 Beskou die selnotasie van die galvaniese sel hieronder.

$$Zn\,\big|\,Zn^{2+}\big\|\,Cu^{2+}\big|\,Cu$$

Watter EEN van die volgende stellings oor hierdie sel is WAAR?

- A Koper word by die katode gevorm.
- B Koper word by die anode gevorm.
- C Sink word by die anode gevorm.
- D Sink word by die katode gevorm. (2)

1.4	Watter EEN van die volgende verbindings sal met natriumhidroksied (NaOH
	in 'n neutralisasiereaksie reageer?

- A CH<sub>3</sub>CHO
- B CH<sub>3</sub>COOH
- C CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>

D 
$$CH_3CH_2OH$$
 (2)

1.5 Beskou die reaktans **Y** in die volgende reaksie:

$$\mathbf{Y} + \mathbf{H}_2\mathbf{O} \rightleftharpoons \mathbf{H}_3\mathbf{O}^+ + \mathbf{H}_2\mathbf{PO}_4^-$$

Die formule van Y is:

- A PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>
- B H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>
- C HPO<sub>4</sub><sup>2-</sup>

$$D H3PO4$$
 (2)

1.6 'n Tuinier het 'n kunsmis met die hoogste persentasie van die relevante voedingstof nodig om 'n groen grasperk te verkry.

Watter EEN van die volgende NPK-kunsmisstowwe sal die beste resultate lewer?

- A 8:1:5
- B 7:1:1
- C 3:2:3
- D 3:1:5 (2)

A B C D

1.7 Die aktiveringsenergie vir 'n sekere reaksie is 50 kJ·mol<sup>-1</sup>. Energie word geabsorbeer wanneer hierdie reaksie plaasvind.

Watter EEN van die volgende is KORREK vir die TERUGWAARTSE reaksie?

AKTIVERINGSENERGIE $(E_A)$	REAKSIEWARMTE (ΔH)
E <sub>A</sub> > 50 kJ·mol⁻¹	ΔH > 0
E <sub>A</sub> > 50 kJ·mol⁻¹	ΔH < 0
E <sub>A</sub> < 50 kJ·mol⁻¹	ΔH < 0
E <sub>A</sub> < 50 kJ·mol⁻¹	ΔH > 0

(2)

- 1.8 Watter EEN van die volgende verbindingspare is FUNKSIONELE isomere?
  - A Metanol en metanaal
  - B Butaan en 2-metielpropaan
  - C Propan-1-ol en propan-2-ol
  - D Propanoësuur en metieletanoaat

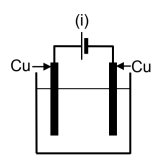
(2)

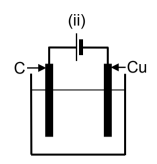
- 1.9 Die gebalanseerde vergelykings vir drie reaksies by ewewig in 'n geslote houer word hieronder gegee.
  - (i)  $C_2H_4(g) + H_2(g) = C_2H_6(g)$
  - (ii)  $Fe_3O_4(s) + 4H_2(g) = 3Fe(s) + 4H_2O(g)$
  - (iii)  $SO_3(g) + NO(g) \Rightarrow NO_2(g) + SO_2(g)$

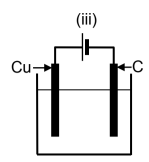
By watter reaksie(s) sal die ewewigsposisie skuif wanneer die volume van die reaksiehouer by konstante temperatuur verklein word?

- A Slegs (i)
- B Slegs (i) en (ii)
- C Slegs (i) en (iii)
- D (i), (ii) en (iii) (2)

1.10 In elk van die elektrolitiese selle hieronder word koper(II)sulfaat as die elektroliet gebruik. Die elektrodes is óf koolstof (C) óf koper (Cu).







By watter sel(le) sal die konsentrasie van die elektroliet gedurende elektrolise konstant bly?

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

(2) **[20]** 

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

2.1 Beskou die organiese verbindings hieronder wat deur die letters **A** tot **C** voorgestel word.

Skryf neer die:

- 2.1.1 Naam van die homoloë reeks waaraan verbinding **C** behoort (1)
- 2.1.2 IUPAC-naam van verbinding **A** (3)
- 2.1.3 Struktuurformule van 'n tersiêre alkohol wat 'n struktuurisomeer van verbinding **B** is (2)
- 2.2 'n Alkohol en metanoësuur word in die teenwoordigheid van gekonsentreerde swawelsuur verhit om 'n ester te vorm.
  - 2.2.1 Wat is die rol van die gekonsentreerde swawelsuur in hierdie reaksie? (1)
  - 2.2.2 Skryf die NAAM of FORMULE van die anorganiese produk wat gevorm word, neer. (1)

Die ester bevat 6,67% waterstof (H), 40% koolstof (C) en 53,33% suurstof (O). Die molêre massa van die ester is 60 g·mol<sup>-1</sup>.

Gebruik 'n berekening en bepaal sy:

- 2.2.3 Empiriese formule (5)
- 2.2.4 Molekulêre formule (3)

Skryf neer die:

- 2.2.5 Struktuurformule van metanoësuur (1)
- 2.2.6 IUPAC-naam van die ester (2) [19]

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

- 3.1 Definieer die term *kookpunt.* (2)
- 3.2 Wat is die verwantskap tussen sterkte van intermolekulêre kragte en kookpunt? (1)

Die verwantskap tussen sterkte van intermolekulêre kragte en kookpunt word ondersoek deur vier organiese verbindings van verskillende homoloë reekse te gebruik. Die verbindings en hul kookpunte word in die tabel hieronder gegee.

	VERBINDING	KOOKPUNT (°C)
Α	Propaan	-42
В	Propan-2-oon	56
С	Propan-1-ol	97
D	Propanoësuur	141

3.3 Verwys na die TIPE en STERKTE van intermolekulêre kragte om die verskil in kookpunte te verduidelik tussen:

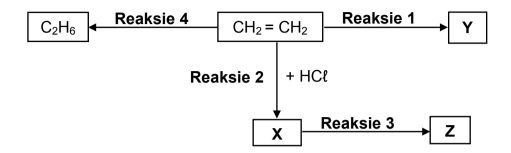
- 3.3.1 Verbinding **A** en **B** (3)
- 3.3.2 Verbinding **C** en **D** (3)
- 3.4 Is verbinding **B** 'n GAS of 'n VLOEISTOF by kamertemperatuur? (1) [10]

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

Die vloeidiagram hieronder toon verskillende organiese reaksies deur  $CH_2 = CH_2$  as die uitgangstof te gebruik. **X**, **Y** en **Z** stel verskillende organiese verbindings voor.

9

NSS



4.1 Gedurende **Reaksie 1** ondergaan  $CH_2 = CH_2$  polimerisasie om verbinding **Y** te vorm.

Vir hierdie reaksie, skryf neer die:

- 4.1.1 Tipe polimerisasie (1)
- 4.1.2 NAAM van verbinding **Y** (1)
- 4.2 Vir **Reaksie 2**, skryf neer die:
  - 4.2.1 IUPAC-naam van verbinding **X** (2)
  - 4.2.2 Tipe addisiereaksie waarvan dit 'n voorbeeld is (1)
- 4.3 Gedurende **Reaksie 3** reageer verbinding **X** met 'n oormaat warm water.

Skryf neer die:

- 4.3.1 STRUKTUURFORMULE van verbinding **Z** (2)
- 4.3.2 NAAM of FORMULE van die ANORGANIESE produk (1)
- 4.4 **Reaksie 4** is 'n addisiereaksie.
  - 4.4.1 Is C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> 'n VERSADIGDE of 'n ONVERSADIGDE verbinding? Gee 'n rede vir die antwoord. (2)
  - 4.4.2 Skryf neer die NAAM of FORMULE van die ANORGANIESE reaktans wat vir hierdie reaksie benodig word. (1)
  - 4.4.3 Gebruik molekulêre formules en skryf 'n gebalanseerde vergelyking vir die volledige verbranding van C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> neer. (3) [14]

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

**LET WEL:** Die grafiek vir VRAAG 5.3.2 moet op die GRAFIEKBLAD wat aan die einde van die vraestel aangeheg is, getrek word.

Metanol en soutsuur reageer volgens die volgende gebalanseerde vergelyking:

$$CH_3OH(aq) + HCl(aq) \rightarrow CH_3Cl(aq) + H_2O(l)$$

- 5.1 Noem TWEE faktore wat die tempo van hierdie reaksie kan laat TOENEEM. (2)
- 5.2 Definieer die term *reaksietempo*. (2)
- 5.3 Die reaksietempo van die reaksie tussen metanol en soutsuur word ondersoek. Die konsentrasie van HCl(aq) word by verskillende tydintervalle gemeet. Die volgende resultate is verkry.

TYD (MINUTE)	HC <sup>2</sup> -KONSENTRASIE (mol·dm <sup>-3</sup> )
0	1,90
15	1,45
55	1,10
100	0,85
215	0,60

- 5.3.1 Bereken die gemiddelde reaksietempo, in (mol·dm<sup>-3</sup>)·min<sup>-1</sup> gedurende die eerste 15 minute. (3)
- 5.3.2 Gebruik die data in die tabel om 'n grafiek van konsentrasie teenoor tyd op die aangehegte GRAFIEKBLAD te teken. **LET WEL:** Die grafiek is nie 'n requitlyn nie.

(HEG HIERDIE GRAFIEKBLAD AAN JOU ANTWOORDEBOEK.) (3)

- 5.3.3 Bepaal vanaf die grafiek die konsentrasie  $HC\ell(aq)$  by die  $40^{ste}$  minuut. (1)
- 5.3.4 Gebruik die botsingsteorie en verduidelik waarom die reaksietempo met tyd afneem. Aanvaar dat die temperatuur konstant bly. (3)
- 5.3.5 Bereken die massa van  $CH_3Cl(aq)$  in die fles by die  $215^{de}$  minuut. Die volume van die reagense bly 60 cm<sup>3</sup> gedurende die reaksie. (5) [19]

(4) [19]

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

- 2,2 g suiwer CO<sub>2</sub>(g) word aanvanklik in 'n leë 5 dm<sup>3</sup>-houer by 900 °C verseël.
- 6.1 Bereken die aanvanklike konsentrasie  $CO_2(q)$ . (4)
- 6.2 Gee 'n rede waarom ewewig nie bereik sal word nie. (1)

CaCO<sub>3</sub>(s) word nou by die 2,2 g CO<sub>2</sub>(g) in die houer gevoeg en na 'n rukkie word ewewig by 900 °C bereik volgens die volgende gebalanseerde vergelyking:

$$CaCO_3(s) \rightleftharpoons CaO(s) + CO_2(g)$$

Die ewewigskonstante vir hierdie reaksie by 900 °C is 0,0108.

- 6.3 Gee 'n rede waarom hierdie reaksie slegs in 'n GESEËLDE houer ewewig sal bereik. (1)
- 6.4 Bereken die minimum massa CaCO<sub>3</sub>(s) wat by die houer gevoeg moet word om ewewig te bereik. (7)
- 6.5 Hoe sal ELK van die volgende veranderinge die hoeveelheid CO<sub>2</sub>(g) beïnvloed? Skryf slegs TOENEEM, AFNEEM of BLY DIESELFDE.
  - 6.5.1 Meer CaCO<sub>3</sub>(s) word by 900 °C bygevoeg (1)
  - 6.5.2 Die druk word verhoog (1)
- Daar word gevind dat die ewewigskonstante ( $K_c$ ) vir hierdie reaksie 2,6 x 10<sup>-6</sup> by 727 °C is. Is die reaksie EKSOTERMIES of ENDOTERMIES? Verduidelik volledig hoe jy by die antwoord uitgekom het.

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

- 7.1 Definieer 'n *suur* in terme van die Lowry-Brønsted-teorie. (2)
- 7.2 Sodawater is 'n oplossing van koolsuur, H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, in water. H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(aq) ioniseer in twee stappe wanneer dit in water oplos.
  - 7.2.1 Skryf die FORMULE van die gekonjugeerde basis van H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(aq) neer. (1)
  - 7.2.2 Skryf 'n gebalanseerde vergelyking neer vir die eerste stap in die ionisasie van koolsuur. (3)
  - 7.2.3 Die pH van 'n koolsuuroplossing by 25 °C is 3,4. Bereken die hidroksiedioonkonsentrasie in die oplossing. (5)
- 7.3 **X** is 'n monoprotiese suur.
  - 7.3.1 Gee die betekenis van die term *monoproties*. (1)
  - 7.3.2 'n Monster van suur **X** word met 'n standaardnatriumhidroksiedoplossing getitreer deur 'n geskikte indikator te gebruik.

By die eindpunt word gevind dat 25 cm³ van suur **X** geneutraliseer is deur 27,5 cm³ van die natriumhidroksiedoplossing met 'n konsentrasie van 0,1 mol·dm⁻³.

Bereken die konsentrasie van suur **X**. (5)

7.3.3 Die konsentrasie  $H_3O^+$ -ione in die monster van suur **X** is  $2.4 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ .

Is suur **X** 'n SWAK of 'n STERK suur? Verduidelik die antwoord deur na die antwoord in VRAAG 7.3.2 te verwys. (3) [20]

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

'n Elektrochemiese sel bestaande uit halfselle **A** en **B** word onder standaardtoestande saamgestel soos hieronder getoon.

Halfsel A	Pt, Cl <sub>2</sub> (101,3 kPa)   Cl <sup>-</sup> (1 mol·dm <sup>-3</sup> )
Halfsel <b>B</b>	Mg <sup>2+</sup> (1 mol·dm <sup>-3</sup> )   Mg(s)

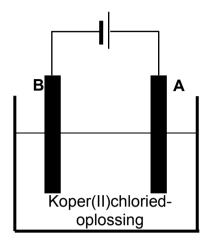
- 8.1 By watter halfsel,  $\bf A$  of  $\bf B$ , word elektrone in die eksterne stroombaan vrygestel? (1)
- 8.2 Skryf neer die:
  - 8.2.1 Reduksiehalfreaksie wat in hierdie sel plaasvind (2)
  - 8.2.2 NAAM of FORMULE van die stof waarvan die oksidasiegetal AFNEEM (1)
- 8.3 Bereken die aanvanklike selpotensiaal van hierdie sel wanneer dit in werking is. (4)
- 8.4 Skryf 'n waarneming neer wat in halfsel **B** gemaak sal word terwyl die sel in werking is. Gee 'n rede vir die antwoord. (2)

  [10]

(3) **[9]** 

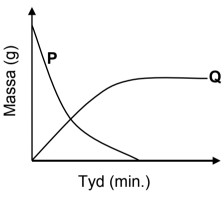
#### VRAAG 9 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Die elektrochemiese sel hieronder word opgestel om die suiwering van koper te demonstreer.



9.1 Skryf die tipe elektrochemiese sel neer wat hierbo geïllustreer word. (1)

Die grafieke hieronder toon die verandering in massa van die elektrodes terwyl die sel in werking is.



9.2 Definieer 'n *reduseermiddel* in terme van elektronoordrag. (2)

9.3 Watter grafiek stel die verandering in massa van elektrode **A** voor? (1)

9.4 Skryf die halfreaksie wat by elektrode **A** plaasvind, neer. (2)

9.5 Elektrode **A** en **B** word nou met grafiet-elektrodes vervang. Daar word waargeneem dat chloorgas (Cl<sub>2</sub>) by een van die elektrodes vrygestel word.

By watter elektrode (**A** of **B**) word chloorgas gevorm? Verduidelik volledig hoe dit gevorm word.

#### VRAAG 10 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Ammoniumnitraat is 'n belangrike kunsmisstof. Dit word gevorm deur salpetersuur met ammoniak te laat reageer. Beide salpetersuur en ammoniak word op groot skaal in die nywerheid berei.

10.1 Skryf die naam neer van die nywerheidsbereiding van salpetersuur. (1) 10.2 Die katalitiese oksidasie van ammoniak is een van die stappe in die proses genoem in VRAAG 10.1. Skryf neer die NAME of FORMULES van die TWEE produkte wat in hierdie stap gevorm word. (2) 10.3 gebalanseerde vergelyking Skrvf die neer vir die bereiding van ammoniumnitraat. (3) Bereken die massa, in kilogram, van ammoniumnitraat wat van 6,8 x 10<sup>4</sup> kg 10.4 ammoniak en 'n oormaat salpetersuur gemaak kan word. (Een mol ammoniak produseer een mol ammoniumnitraat.) (3)10.5 Ammoniumnitraat word dikwels met kaliumchloried en ammoniumfosfaat gemeng. Gee 'n rede waarom dit met hierdie verbindings gemeng word. (1)

TOTAAL:

[10]

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 Standaarddruk	pθ	1,013 x 10 <sup>5</sup> Pa
Molar gas volume at STP Molêre gasvolume by STD	V <sub>m</sub>	22,4 dm <sup>3</sup> ·mol <sup>-1</sup>
Standard temperature Standaardtemperatuur	Tθ	273 K
Charge on electron  Lading op elektron	е	-1,6 x 10 <sup>-19</sup> C
Avogadro's constant  Avogadro-konstante	N <sub>A</sub>	6,02 x 10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup>

#### TABLE 2: FORMULAE/TABEL 2: FORMULES

$n = \frac{m}{M}$	$n = \frac{N}{N_A}$
$c = \frac{n}{V}$ or/of $c = \frac{m}{MV}$	$n = \frac{V}{V_m}$
$\frac{c_a v_a}{c_b v_b} = \frac{n_a}{n_b}$	$pH = -log[H_3O^{\dagger}]$

$$K_w = [H_3O^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14} \text{ at/by } 298 \text{ K}$$

$$\mathsf{E}_{\mathsf{cell}}^\theta = \mathsf{E}_{\mathsf{cathode}}^\theta - \mathsf{E}_{\mathsf{anode}}^\theta \ / \mathsf{E}_{\mathsf{sel}}^\theta = \mathsf{E}_{\mathsf{katode}}^\theta - \mathsf{E}_{\mathsf{anode}}^\theta$$

or/of

$$\mathsf{E}_{\mathsf{cell}}^\theta = \mathsf{E}_{\mathsf{reduction}}^\theta - \mathsf{E}_{\mathsf{oxidation}}^\theta / \mathsf{E}_{\mathsf{sel}}^\theta = \mathsf{E}_{\mathsf{reduksie}}^\theta - \mathsf{E}_{\mathsf{oksidasie}}^\theta$$

or/of

$$E_{\text{cell}}^{\theta} = E_{\text{oxidising agent}}^{\theta} - E_{\text{reducing agent}}^{\theta} / E_{\text{sel}}^{\theta} = E_{\text{oksideermiddel}}^{\theta} - E_{\text{reduseermiddel}}^{\theta}$$

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

	1 (l)		2 (II)		3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 (III)	14 (IV)	15 (V)	16 (VI)	17 (VII)	18 (VIII)
		1								Α	tomic n	umber								1	
	1							KEY/SL	EUTEL		Atoom	getal									2
2,1	Н										1										He
	1										20										4
	3		4					Flectr	onegati	vitv	29	Sv	mbol			5	6	7	8	9	10
1,0	Ľi	1,5	Ве						negativ		್ತ್ Cu		nbool			0,2 B	2,5	ဗို့ <b>N</b>	3,5	6, <b>F</b>	Ne
Ψ.		Τ,						LICKII	megaliv	viteit	63,5	5   3"	IIDOOI			1				-	
	7		9													11	12	14	16	19	20
	11		12								T					13	14	15	16	17	18
0,9	Na	1,2	Mg									e atomic				φ. <b>Υ</b> δ.	<sup>∞</sup> Si	2, <b>P</b>	S,5	% Cf	Ar
	23		24						Bena	derde r	elatiewe	e atoom	massa			27	28	31	32	35,5	40
	19		20		21		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
8,0	K	1,0	Ca	۲,3	Sc	1,5	Ti	6. A	ç Cr		∞ Fe		∞ Ni		ي Zn	پ Ga	_	_		% Br	Kr
0		۲,	_	<u> </u>		۲,		-	1 -	I -	-	-	_	-	1 -	-	-			1	
-	39		40		45		48	51	52	55	56	59	59	63,5		70	73	75	79	80	84
	37		38		39		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
9,0	Rb	1,0	Sr	1,2	Y	4,1	Zr	Nb	<sup>2</sup> Mo	್ಲ್ Tc	<sup>₹</sup> Ru	₹ Rh	7 Pd	್ಲ್ Ag	∵ Cd	<sup>2</sup> In	<sup>∞</sup> Sn	್ಲ್ Sb	2 Te	2,5	Xe
	86	-	88		89		91	92	96		101	103	106	108		115	119	122	128	127	131
	55		56		57		72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
7		6			_	9,1			W							_	_		_		
0,7	Cs	6,0	Ba		La	۲,	Hf	Ta		Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg		-	-	% Po	5, At	Rn
	133		137		139		179	181	184	186	190	192	195	197	201	204	207	209			
	87		88		89																
0,7	Fr	6,0	Ra		Ac			58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
			226																		
				1				Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Но	Er	Tm	Yb	Lu
								140	141	144		150	152	157	159	163	165	167	169	173	175
								90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
								Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr
								232	1 d	238	146	' ' '						• • • • •	IVIG	110	
								232		230											

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

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	BEL 4A: STANDAARD-REDUKSIEPOTENSIA												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
$\begin{array}{rclrclclclclclclclclclclclclclclclclclc$	$F_2(g) + 2e^-$	=		+ 2,87									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Co <sup>3+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Co <sup>2+</sup>	+ 1,81									
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$H_2O_2 + 2H^+ + 2e^-$	=	2H <sub>2</sub> O	+1,77									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$MnO_{4}^{-} + 8H^{+} + 5e^{-}$	=	$Mn^{2+} + 4H_2O$	+ 1,51									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$C\ell_2(g) + 2e^-$	=	2Cℓ <sup>-</sup>	+ 1,36									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^-$	=	2Cr <sup>3+</sup> + 7H <sub>2</sub> O	+ 1,33									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$O_2(g) + 4H^+ + 4e^-$	=	2H <sub>2</sub> O	+ 1,23									
$Br_{2}(\ell) + 2e^{-} = 2Br^{-} + 1,07$ $NO_{3}^{-} + 4H^{+} + 3e^{-} = NO(g) + 2H_{2}O + 0,96$ $Hg^{2+} + 2e^{-} = Hg(\ell) + 0,85$ $Ag^{+} + e^{-} = Ag + 0,80$ $NO_{3}^{-} + 2H^{+} + e^{-} = NO_{2}(g) + H_{2}O + 0,80$ $Fe^{3+} + e^{-} = Fe^{2+} + 0,77$ $O_{2}(g) + 2H^{+} + 2e^{-} = H_{2}O_{2} + 0,68$ $I_{2} + 2e^{-} = 2I^{-} + 0,54$ $Cu^{+} + e^{-} = Cu + 0,52$ $SO_{2} + 4H^{+} + 4e^{-} = S + 2H_{2}O + 0,45$ $2H_{2}O + O_{2} + 4e^{-} = 4OH^{-} + 0,40$ $Cu^{2+} + 2e^{-} = Cu + 0,17$ $Cu^{2+} + e^{-} = Cu^{+} + 0,16$ $Sn^{4+} + 2e^{-} = Sn^{2+} + 0,15$ $S + 2H^{+} + 2e^{-} = H_{2}(g) + 0,14$ $2H^{+} + 2e^{-} = H_{2}(g) + 0,00$ $Fe^{3+} + 3e^{-} = Fe + 0,06$ $Pb^{2+} + 2e^{-} = Ni + 0,13$ $Sn^{2+} + 2e^{-} = Ni + 0,14$ $Ni^{2+} + 2e^{-} = Ni + 0,14$ $Ni^{2+} + 2e^{-} = Cu + 0,14$ $Ni^{2+} + 2e^{-} = Cu + 0,14$ $Ni^{2+} + 2e^{-} = Ni + 0,16$ $Co^{2+} + 2e^{-} = Cu + 0,16$ $Co^{2+} + 2e^{-} = $	_	<b>=</b>	$Mn^{2+} + 2H_2O$	+ 1,23									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pt <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Pt	+ 1,20									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$Br_2(\ell) + 2e^-$	=	2Br <sup>-</sup>	+ 1,07									
$Ag^{+} + e^{-} = Ag                                  $	$NO_{3}^{-} + 4H^{+} + 3e^{-}$	=	$NO(g) + 2H_2O$	+ 0,96									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Hg <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	<b>=</b>	Hg(ℓ)	+ 0,85									
$Fe^{3+} + e^{-} = Fe^{2+} + 0,77$ $O_{2}(g) + 2H^{+} + 2e^{-} = H_{2}O_{2} + 0,68$ $I_{2} + 2e^{-} = 2I^{-} + 0,54$ $Cu^{+} + e^{-} = Cu + 0,52$ $SO_{2} + 4H^{+} + 4e^{-} = S + 2H_{2}O + 0,45$ $2H_{2}O + O_{2} + 4e^{-} = 4OH^{-} + 0,40$ $Cu^{2+} + 2e^{-} = Cu + 0,34$ $SO_{4}^{2-} + 4H^{+} + 2e^{-} = SO_{2}(g) + 2H_{2}O + 0,17$ $Cu^{2+} + e^{-} = Cu^{+} + 0,16$ $Sn^{4+} + 2e^{-} = Sn^{2+} + 0,15$ $S + 2H^{+} + 2e^{-} = H_{2}S(g) + 0,14$ $2H^{+} + 2e^{-} = H_{2}(g) + 0,00$ $Fe^{3+} + 3e^{-} = Fe + 0,06$ $Pb^{2+} + 2e^{-} = Pb + 0,13$ $Sn^{2+} + 2e^{-} = Sn + 0,14$ $Ni^{2+} + 2e^{-} = Co + 0,28$ $Cd^{2+} + 2e^{-} = Co + 0,28$ $Cd^{2+} + 2e^{-} = Co + 0,40$ $Cr^{3+} + e^{-} = Cr^{2+} + 0,41$ $Fe^{2+} + 2e^{-} = Fe + 0,44$ $Cr^{3+} + 3e^{-} = Cr + 0,41$ $Fe^{2+} + 2e^{-} = Fe + 0,44$ $Cr^{3+} + 3e^{-} = Cr + 0,41$ $Fe^{2+} + 2e^{-} = Fe + 0,44$ $Cr^{3+} + 3e^{-} = Cr + 0,41$ $Fe^{2+} + 2e^{-} = Fe + 0,44$ $Cr^{3+} + 3e^{-} = Cr + 0,41$ $Fe^{2+} + 2e^{-} = Fe + 0,44$ $Cr^{3+} + 2e^$	$Ag^+ + e^-$	=	Ag	+ 0,80									
$\begin{array}{rclrclclclclclclclclclclclclclclclclclc$	NO <sup>-</sup> <sub>3</sub> + 2H <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	=	$NO_2(g) + H_2O$	+ 0,80									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Fe <sup>3+</sup> + e <sup>-</sup>	<b>=</b>	Fe <sup>2+</sup>	+ 0,77									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	O <sub>2</sub> (g) + 2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	$H_2O_2$	+ 0,68									
$SO_{2} + 4H^{+} + 4e^{-} = S + 2H_{2}O                                    $	I <sub>2</sub> + 2e <sup>-</sup>	<b>=</b>	2I <sup>-</sup>	+ 0,54									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Cu⁺ + e⁻	=	Cu	+ 0,52									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	SO <sub>2</sub> + 4H <sup>+</sup> + 4e <sup>-</sup>	<b>=</b>	S + 2H <sub>2</sub> O										
$Cu^{2+} + 2e^{-} = Cu                                  $		=		+ 0,40									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		=											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-$	<b>=</b>	$SO_2(g) + 2H_2O$	+ 0,17									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Cu <sup>2+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Cu⁺	+ 0,16									
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Sn <sup>4+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Sn <sup>2+</sup>	+ 0,15									
$Fe^{3^{+}} + 3e^{-} \implies Fe$ $Pb^{2^{+}} + 2e^{-} \implies Pb$ $Sn^{2^{+}} + 2e^{-} \implies Ni$ $Ni^{2^{+}} + 2e^{-} \implies Ni$ $Co^{2^{+}} + 2e^{-} \implies Co$ $Cd^{2^{+}} + 2e^{-} \implies Cd$ $Cr^{3^{+}} + e^{-} \implies Cr^{2^{+}}$ $-0,41$ $Fe^{2^{+}} + 2e^{-} \implies Fe$ $-0,44$ $Cr^{3^{+}} + 3e^{-} \implies Cr$ $2n^{2^{+}} + 2e^{-} \implies Cr$ $2h_{2}O + 2e^{-} \implies H_{2}(g) + 2OH^{-}$ $Cr^{2^{+}} + 2e^{-} \implies Mn$ $Al^{3^{+}} + 3e^{-} \implies Al$ $-1,18$ $Al^{3^{+}} + 3e^{-} \implies Al$ $-1,66$ $Mg^{2^{+}} + 2e^{-} \implies Mg$ $Na^{+} + e^{-} \implies Na$ $-2,36$ $Na^{+} + e^{-} \implies Ca$ $Sr^{2^{+}} + 2e^{-} \implies Ba$ $-2,89$ $Ba^{2^{+}} + 2e^{-} \implies Ba$ $-2,90$ $Cs^{+} + e^{-} \implies Cs$ $-2,93$	S + 2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	$H_2S(g)$	+ 0,14									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup>	<b>=</b>	H <sub>2</sub> (g)	0,00									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Fe <sup>3+</sup> + 3e <sup>-</sup>	<b>=</b>	Fe	- 0,06									
$Sn^{2+} + 2e^{-} \implies Sn$ $-0,14$ $Ni^{2+} + 2e^{-} \implies Ni$ $-0,27$ $Co^{2+} + 2e^{-} \implies Co$ $-0,28$ $Cd^{2+} + 2e^{-} \implies Cd$ $-0,40$ $Cr^{3+} + e^{-} \implies Cr^{2+}$ $-0,41$ $Fe^{2+} + 2e^{-} \implies Fe$ $-0,44$ $Cr^{3+} + 3e^{-} \implies Cr$ $-0,74$ $Zn^{2+} + 2e^{-} \implies Zn$ $-0,76$ $2H_2O + 2e^{-} \implies H_2(g) + 2OH^{-}$ $-0,83$ $Cr^{2+} + 2e^{-} \implies Cr$ $-0,91$ $Mn^{2+} + 2e^{-} \implies Mn$ $-1,18$ $A\ell^{3+} + 3e^{-} \implies A\ell$ $-1,66$ $Mg^{2+} + 2e^{-} \implies Mg$ $-2,36$ $Na^{+} + e^{-} \implies Na$ $-2,71$ $Ca^{2+} + 2e^{-} \implies Ca$ $-2,87$ $Sr^{2+} + 2e^{-} \implies Sr$ $-2,89$ $Ba^{2+} + 2e^{-} \implies Ba$ $-2,90$ $Cs^{+} + e^{-} \implies Cs$ $-2,93$	Pb <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	<b>=</b>	Pb										
$Ni^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Ni$ $-0,27$ $Co^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Co$ $-0,28$ $Cd^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Cd$ $-0,40$ $Cr^{3+} + e^{-} \Rightarrow Cr^{2+}$ $-0,41$ $Fe^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Fe$ $-0,44$ $Cr^{3+} + 3e^{-} \Rightarrow Cr$ $-0,74$ $Zn^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Zn$ $-0,76$ $2H_2O + 2e^{-} \Rightarrow H_2(g) + 2OH^{-}$ $-0,83$ $Cr^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Cr$ $-0,91$ $Mn^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Mn$ $-1,18$ $Al^{3+} + 3e^{-} \Rightarrow Al$ $-1,66$ $Mg^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Mg$ $-2,36$ $Na^{+} + e^{-} \Rightarrow Na$ $-2,71$ $Ca^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Sr$ $-2,89$ $Ba^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Ba$ $-2,90$ $Cs^{+} + e^{-} \Rightarrow Cs$ $-2,93$		=	Sn										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ni <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Co <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Со										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Cd <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Cd										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		=											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Fe <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=											
$Zn^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Zn$ $-0.76$ $2H_2O + 2e^{-} \Rightarrow H_2(g) + 2OH^{-}$ $-0.83$ $Cr^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Cr$ $-0.91$ $Mn^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Mn$ $-1.18$ $A\ell^{3+} + 3e^{-} \Rightarrow A\ell$ $-1.66$ $Mg^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Mg$ $-2.36$ $Na^{+} + e^{-} \Rightarrow Na$ $-2.71$ $Ca^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Ca$ $-2.87$ $Sr^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Sr$ $-2.89$ $Ba^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Ba$ $-2.90$ $Cs^{+} + e^{-} \Rightarrow Cs$ $-2.93$	Cr <sup>3+</sup> + 3e <sup>-</sup>	=	Cr										
$Cr^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Cr$ $-0.91$ $Mn^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Mn$ $-1.18$ $A\ell^{3^{+}} + 3e^{-} \Rightarrow A\ell$ $-1.66$ $Mg^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Mg$ $-2.36$ $Na^{+} + e^{-} \Rightarrow Na$ $-2.71$ $Ca^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Ca$ $-2.87$ $Sr^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Sr$ $-2.89$ $Ba^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Ba$ $-2.90$ $Cs^{+} + e^{-} \Rightarrow Cs$ $-2.92$ $K^{+} + e^{-} \Rightarrow K$ $-2.93$													
$Cr^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Cr$ $-0.91$ $Mn^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Mn$ $-1.18$ $A\ell^{3^{+}} + 3e^{-} \Rightarrow A\ell$ $-1.66$ $Mg^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Mg$ $-2.36$ $Na^{+} + e^{-} \Rightarrow Na$ $-2.71$ $Ca^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Ca$ $-2.87$ $Sr^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Sr$ $-2.89$ $Ba^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Ba$ $-2.90$ $Cs^{+} + e^{-} \Rightarrow Cs$ $-2.92$ $K^{+} + e^{-} \Rightarrow K$ $-2.93$	2H <sub>2</sub> O + 2e <sup>-</sup>	=	H <sub>2</sub> (g) + 2OH <sup>-</sup>	- 0,83									
$A\ell^{3^{+}} + 3e^{-} \Rightarrow A\ell$ - 1,66 $Mg^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Mg$ - 2,36 $Na^{+} + e^{-} \Rightarrow Na$ - 2,71 $Ca^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Ca$ - 2,87 $Sr^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Sr$ - 2,89 $Ba^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Ba$ - 2,90 $Cs^{+} + e^{-} \Rightarrow Cs$ - 2,92 $K^{+} + e^{-} \Rightarrow K$ - 2,93	Cr <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Cr										
$Mg^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Mg$		=	Mn	- 1,18									
$Na^{+} + e^{-} \Rightarrow Na$	$A\ell^{3+} + 3e^{-}$	=	Αℓ	<b>- 1,66</b>									
$Ca^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Ca$	${\rm Mg}^{2^+}$ + 2e <sup>-</sup>	=	Mg	- 2,36									
$Ca^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Ca$	$Na^+ + e^-$	=	Na	- 2,71									
$Sr^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Sr$ $-2,89$ $Ba^{2+} + 2e^{-} \Rightarrow Ba$ $-2,90$ $Cs^{+} + e^{-} \Rightarrow Cs$ $-2,92$ $K^{+} + e^{-} \Rightarrow K$ $-2,93$	Ca <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Ca										
$Ba^{2^{+}} + 2e^{-} \Rightarrow Ba \qquad -2,90$ $Cs^{+} + e^{-} \Rightarrow Cs \qquad -2,92$ $K^{+} + e^{-} \Rightarrow K \qquad -2,93$	Sr <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Sr										
$K^+ + e^- \Rightarrow K$ - 2,93	Ba <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Ва	- 2,90									
,	Cs <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Cs	- 2,92									
$Li^{+} + e^{-} \Rightarrow Li$ $-3,05$	$K^{+} + e^{-}$	=	K	- 2,93									
	Li <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Li	- 3,05									

Increasing reducing ability/Toenemende reduserende vermoë

Increasing oxidising ability/Toenemende oksiderende vermoë

Increasing oxidising ability/Toenemende oksiderende vermoë

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

BEL 4B: STANDAARD-REDUKSIEPOTENSIA										
Half-reactions	E <sup>Œ</sup> (V)									
Li <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Li	- 3,05							
K⁺ + e⁻	=	K	- 2,93							
Cs <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Cs	- 2,92							
Ba <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Ва	- 2,90							
Sr <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Sr	- 2,89							
Ca <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Ca	- 2,87							
Na <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Na	- 2,71							
$Mg^{2+} + 2e^{-}$	=	Mg	- 2,36							
$Al^{3+} + 3e^{-}$	=	Al	- 1,66							
Mn <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Mn	- 1,18							
Cr <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Cr	- 0,91							
2H <sub>2</sub> O + 2e <sup>-</sup>	=	H <sub>2</sub> (g) + 2OH <sup>-</sup>	- 0,83							
Zn <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup> Cr <sup>3+</sup> + 3e <sup>-</sup>	=	Zn	- 0,76							
Fe <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Cr	- 0,74							
Cr <sup>3+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Fe Cr <sup>2+</sup>	- 0,44 0.41							
Cd <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Cd	- 0,41 - 0,40							
Cu + 2e Co <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Co	- 0,40 - 0,28							
Ni <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Ni	- 0,28 - 0,27							
Sn <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	#	Sn	- 0,27 - 0,14							
Pb <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Pb	- 0,1 <del>4</del> - 0,13							
Fe <sup>3+</sup> + 3e <sup>-</sup>	=	Fe	- 0,13 - 0,06							
2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	H <sub>2</sub> (g)	0,00							
S + 2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	H <sub>2</sub> S(g)	+ 0,14							
Sn <sup>4+</sup> + 2e <sup>-</sup>	<del>+</del>	Sn <sup>2+</sup>	+ 0,15							
Cu <sup>2+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Cu <sup>+</sup>	+ 0,16							
$SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-$	=	SO <sub>2</sub> (g) + 2H <sub>2</sub> O	+ 0,17							
Cu <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Cu	+ 0,34							
$2H_2O + O_2 + 4e^-$	=	40H <sup>-</sup>	+ 0,40							
SO <sub>2</sub> + 4H <sup>+</sup> + 4e <sup>-</sup>	=	$S + 2H_2O$	+ 0,45							
Cu⁺ + e⁻	=	Cu	+ 0,52							
l <sub>2</sub> + 2e <sup>-</sup>	=	2I <sup>-</sup>	+ 0,54							
O <sub>2</sub> (g) + 2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	$H_2O_2$	+ 0,68							
Fe <sup>3+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Fe <sup>2+</sup>	+ 0,77							
$NO_3^- + 2H^+ + e^-$	=	$NO_2(g) + H_2O$	+ 0,80							
Ag <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Ag	+ 0,80							
Hg <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Hg(l)	+ 0,85							
$NO_{3}^{-} + 4H^{+} + 3e^{-}$	=	$NO(g) + 2H_2O$	+ 0,96							
$Br_2(\ell) + 2e^-$	=	2Br <sup>-</sup>	+ 1,07							
Pt <sup>2+</sup> + 2 e <sup>-</sup>	=	Pt	+ 1,20							
$MnO_2 + 4H^{+} + 2e^{-}$	=	Mn <sup>2+</sup> + 2H <sub>2</sub> O	+ 1,23							
$O_2(g) + 4H^+ + 4e^-$ $Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^-$	=	2H <sub>2</sub> O 2Cr <sup>3+</sup> + 7H <sub>2</sub> O	+ 1,23 + 1,33							
$Cl_2O_7 + 14H + 6e$ $Cl_2(g) + 2e^-$	<del>=</del>	2Cl + /H <sub>2</sub> C 2Cl <sup>-</sup>	+ 1,36							
	=	Mn <sup>2+</sup> + 4H <sub>2</sub> O	+ 1,50							
MnO $_{4}^{-}$ + 8H $^{+}$ + 5e $^{-}$ H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + 2H $^{+}$ +2 e $^{-}$	=	2H <sub>2</sub> O	+1,77							
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + 2H +2 e Co <sup>3+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Co <sup>2+</sup>	+ 1,77							
	=	2F <sup>-</sup>								
F <sub>2</sub> (g) + 2e <sup>-</sup>	=	<b>4</b> F	+ 2,87							

Increasing reducing ability/Toenemende reduserende vermoë

SENTRUMNOMMER:							
EKSAMENNOMMER:							

#### **VRAAG 5.3.2**

Lewer hierdie GRAFIEKBLAD saam met jou ANTWOORDEBOEK in.

