

basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

FISIESE WETENSKAPPE: CHEMIE (V2)

FEBRUARIE/MAART 2018

PUNTE: 150

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 16 bladsye, 4 gegewensblaaie en 1 vel grafiekpapier.

INSTRUKSIES EN INLIGTING

- 1. Skryf jou sentrumnommer en eksamennommer in die toepaslike ruimtes op die ANTWOORDEBOEK neer.
- Hierdie vraestel bestaan uit TIEN vrae. Beantwoord VRAAG 5.3 op die aangehegte GRAFIEKPAPIER. 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.

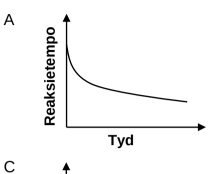
VRAAG 1: MEERVOUDIGEKEUSE-VRAE

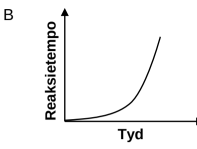
Verskeie opsies word as moontlike antwoorde op die volgende vrae gegee. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommer (1.1–1.10) in die ANTWOORDEBOEK neer, byvoorbeeld 1.11 D.

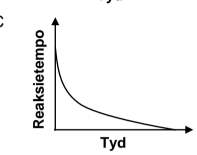
- 1.1 Watter EEN van die volgende is die algemene formule van alkyne?
 - A C_nH_{2n}
 - B $C_{2n}H_{2n}$
 - $C C_nH_{2n-2}$
 - $D = C_n H_{2n+2}$ (2)
- 1.2 Die tipe reaksie wat plaasvind wanneer 'n karboksielsuur en 'n alkohol in die teenwoordigheid van 'n suur reageer:
 - A Addisie
 - B Hidrolise
 - C Substitusie
 - D Verestering (2)
- 1.3 Watter EEN van die volgende isomere het die LAAGSTE kookpunt?
 - A CH₃CH₂CH₂CH₂CH₂CH₃
 - B CH₃CH₂C(CH₃)₂CH₃
 - C CH₃CH(CH₃)CH₂CH₂CH₃
 - D CH₃CH₂CH(CH₃)CH₂CH₃ (2)

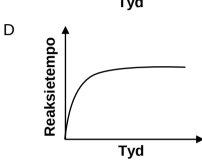
(2)

1.4 Watter EEN van die reaksietempo-teenoor-tydgrafieke hieronder verteenwoordig die reaksie tussen magnesium en OORMAAT verdunde soutsuur die beste?









1.5 Watter EEN van die volgende sal NIE die ewewigsposisie van omkeerbare chemiese reaksies beïnvloed NIE?

- A Temperatuur
- **B** Katalisator
- C Druk
- D Konsentrasie (2)

1.6 Die volgende ewewig bestaan in suiwer water by 25 °C.

$$2H_2O(l) \Rightarrow H_3O^+(aq) + OH^-(aq)$$
 $\Delta H > 0$

By hierdie temperatuur is die pH = 7 en $K_w = 1 \times 10^{-14}$.

Die temperatuur van die water word nou na 90 °C verhoog.

Watter EEN van die volgende is WAAR by die nuwe temperatuur?

- A pH = 7
- B $[H_3O^+] = [OH^-]$
- C $[H_3O^+][OH^-] = 10^{-14}$

D
$$[H_3O^+] = 10^{-7} \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$$
 (2)

1.7 'n Soutsuuroplossing word teen 'n ammoniakoplossing getitreer. Die gebalanseerde vergelyking vir die reaksie is:

$$HCl(aq) + NH_4OH(aq) \rightarrow NH_4Cl(aq) + H_2O(l)$$

Watter EEN van die volgende gee die pH van die oplossing by die eindpunt en die rede vir hierdie pH?

	pH REDE						
Α	3	H₃O ⁺ (aq) word tydens die ionisasie van HCℓ(aq) gevorm.					
B 5 H ₃ O ⁺ (aq) word tydens hidrolise van NH ₄ ⁺ (aq) gevorm.							
С	7	Neutralisasie vind by die eindpunt plaas.					
D	9	OH ⁻ (aq) word tydens hidrolise van NH ₄ ⁺ (aq) gevorm.					

(2)

- 1.8 'n Vermindering in die oksidasiegetal van 'n atoom tydens 'n chemiese reaksie staan as ... bekend.
 - A redoks
 - B oksidasie
 - C reduksie
 - D elektrolise (2)

1.9 Die twee halfreaksies hieronder word gebruik om 'n galvaniese sel op te stel.

$$X^{+}(aq) + e^{-} \rightleftharpoons X(s)$$
 $E_{reduksie}^{\theta} = +0.15 \text{ V}$

$$E_{\text{reduksie}}^{\theta} = +0.15 \text{ V}$$

$$Y^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightleftharpoons Y(s)$$
 $E_{reduksie}^{\theta} = -0.15 \text{ V}$

$$E_{\text{reduksie}}^{\theta} = -0.15 \text{ V}$$

Watter EEN van die stellings hieronder is KORREK wanneer die sel in werking is?

- Α X⁺(aq) word gereduseer.
- Y(s) word gereduseer. В
- С $X(s) \mid X^{+}(aq)$ is die negatiewe elektrode.
- D Elektrone vloei van X(s) na Y(s) in die eksterne stroombaan. (2)
- 1.10 Watter EEN van die volgende is KORREK vir die industriële bereiding van swawelsuur?

	PROSES	KATALISATOR
Α	Ostwald	Platinum
В	Haber	Yster
С	Kontak	Yster
D	Kontak	Vanadiumpentoksied

(2)

[20]

VRAAG 2 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Die letters A tot E in die tabel hieronder verteenwoordig ses organiese verbindings.

Α	т—О— т—О—— т—О—— т — С—— т т	В	н н н О Н — С — С — Н Н — С — Н Н Н
С	Butan-1-ol	D	Butan-2-oon
E	CH ₃	c 	H

2.1 Skryf die LETTER neer wat ELK van die volgende verteenwoordig:

(1	I))	
	(1	(1)	(1)

2.2 Skryf die IUPAC-naam neer van:

2.3 Definieer *posisie-isomere*. (2)

2.4 Skryf die STRUKTUURFORMULE neer van:

2.4.2 Verbinding **D** (2)

2.4.3 Die organiese suur wat met verbinding **C** sal reageer om butielpropanoaat te vorm (2) [17]

(1)

(2)

(1)

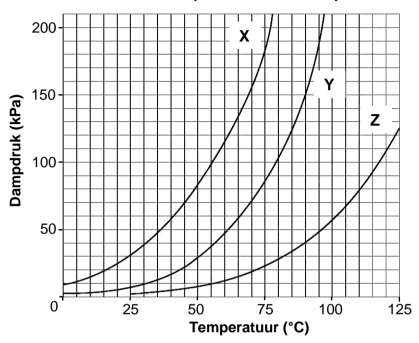
(1) **[10]**

VRAAG 3 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Bestudeer die dampdruk-teenoor-temperatuurgrafieke vir drie organiese verbindings, **X**, **Y** en **Z**, hieronder wat aan verskillende homoloë reekse behoort.

Atmosferiese druk is 100 kPa.

Grafieke van dampdruk teenoor temperatuur



- 3.1 Skryf die dampdruk van verbinding Y by 90 °C neer.
- 3.2 Die grafieke kan gebruik word om die kookpunte van die drie verbindings te bepaal.
 - 3.2.1 Definieer kookpunt.
 - 3.2.2 Bepaal die kookpunt van verbinding X.
- 3.3 Die homoloë reekse waaraan die drie verbindings van soortgelyke molekulêre massas behoort, is in willekeurige orde geïdentifiseer as:

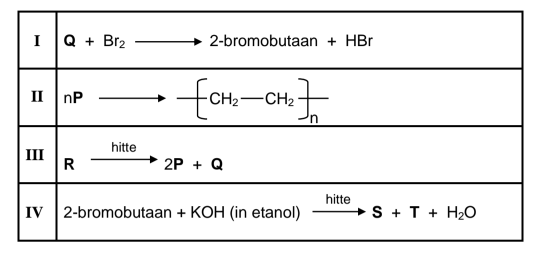
alkohol; karboksielsuur; ketoon

- 3.3.1 Watter verbinding (**X**, **Y** of **Z**) is die karboksielsuur? (1)
- 3.3.2 Verduidelik die antwoord op VRAAG 3.3.1 deur na die soort intermolekulêre kragte in verbindings van elk van die homoloë reekse hierbo te verwys. (4)
- 3.3.3 Verbinding **X** het drie koolstofatome per molekuul. Skryf die IUPAC-naam van verbinding **X** neer.

(2)

VRAAG 4 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Beskou die onvolledige vergelykings vir reaksie I tot IV hieronder. P, Q, R en S is organiese verbindings.



- 4.1 Definieer 'n *krakingsreaksie*.
- 4.2 Skryf die reaksienommer (I, II, III of IV) neer wat ELK van die volgende verteenwoordig:
 - 4.2.1 'n Krakingsreaksie (1)
 - 4.2.2 'n Addisiereaksie (1)
 - 4.2.3 'n Substitusiereaksie (1)
- 4.3 Skryf neer:
 - 4.3.1 EEN reaksietoestand vir reaksie I (1)
 - 4.3.2 Die verbinding (**P**, **Q**, **R** of **S**) wat 'n onversadigde koolwaterstof verteenwoordig (1)
 - 4.3.3 Die IUPAC-naam van verbinding **P** (1)
 - 4.3.4 Die molekulêre formule van verbinding **R** (2)
 - 4.3.5 Die struktuurformule van verbinding **Q** (2)
 - 4.3.6 Die struktuurformule van verbinding **S** (2) [14]

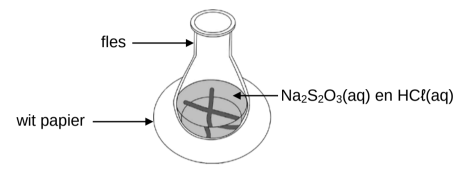
VRAAG 5 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

BEANTWOORD VRAAG 5.3 OP DIE AANGEHEGTE GRAFIEKPAPIER.

Leerders gebruik die reaksie tussen natriumtiosulfaat en soutsuur om een van die faktore wat reaksietempo beïnvloed, te ondersoek. Die gebalanseerde vergelyking vir die reaksie is:

$$Na_2S_2O_3(aq) + 2HC\ell(aq) \rightarrow 2NaC\ell(aq) + H_2O(\ell) + SO_2(g) + S(s)$$

Die diagram hieronder toon die eksperimentele opstelling.



In die eerste eksperiment word 50 cm³ natriumtiosulfaatoplossing by 100 cm³ van 'n 2 mol·dm⁻³ verdunde soutsuuroplossing in 'n fles gevoeg wat oor 'n kruis wat op 'n vel wit papier geteken is, geplaas is. Die soutsuur is in OORMAAT.

Die tyd wat dit die kruis neem om onsigbaar te word, soos van bo waargeneem, word aangeteken.

Die eksperiment word dan vier keer met verskillende volumes van die natriumtiosulfaatoplossing herhaal. Die resultate wat verkry is, word in die tabel hieronder getoon.

EKSPERIMENT	VOLUME VAN Na ₂ S ₂ O ₃ (cm ³)	VOLUME VAN H₂O (cm³)	TYD (s)	GEMIDDELDE TEMPO $\left(\frac{1}{\text{tyd}}\right)$ $\left(x\ 10^{-2}\ \text{s}^{-1}\right)$					
1	50	0	22,7	4,4					
2	40	10	28,6	3,5					
3	30	20	38,5	2,6					
4	20	30	58,8	1,7					
5	10	40	111,1	0,9					

5.1 Definieer *reaksietempo*.

(2)

5.2 Hoe vergelyk die konsentrasie natriumtiosulfaatoplossing wat in eksperiment **2** gebruik is met dié in eksperiment **5**? Kies uit GROTER AS, KLEINER AS of GELYK AAN.

(1)

- 5.3 Teken 'n grafiek van gemiddelde reaksietempo teenoor volume natriumtiosulfaat wat gebruik is op die aangehegte vel GRAFIEKPAPIER. (HEG HIERDIE VEL GRAFIEKPAPIER AAN JOU ANTWOORDEBOEK.)
 - (3)
- 5.4 Gebruik die inligting in die grafiek om die volgende vrae te beantwoord.
 - 5.4.1 Bepaal die volume verdunde natriumtiosulfaatoplossing wat moet reageer sodat die kruis in 40 sekondes onsigbaar kan word.

GEBRUIK STIPPELLYNE OP DIE GRAFIEK OM TE TOON HOE JY BY DIE ANTWOORD UITGEKOM HET.

- 5.4.2 Skryf 'n gevolgtrekking vir hierdie ondersoek neer.

(2)

(3)

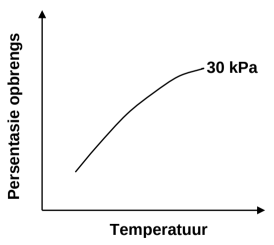
- 5.5 Gebruik die botsingsteorie om die effek van 'n verhoging in konsentrasie op reaksietempo te verduidelik.
- (3)
- 5.6 Die massa swawel wat in eksperiment **1** berei is, is 1,62 g. Bereken die massa van die natriumtiosulfaat wat in eksperiment **1** gebruik is.

(4) [**18**]

VRAAG 6 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

'n Omkeerbare gasreaksie word toegelaat om ewewig in 'n geslote houer by verskillende temperature en drukke te bereik.

Die grafiek hieronder toon die persentasie opbrengs vir hierdie reaksie by 30 kPa soos wat die temperatuur verhoog word.



Gebruik die inligting in die grafiek hierbo om die volgende vrae te beantwoord.

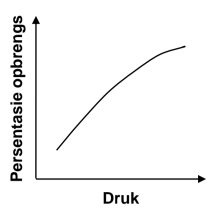
6.1.1 Stel Le Chatelier se beginsel.

(2)

(3)

6.1.2 Die reaksiewarmte (ΔH) vir die voorwaartse reaksie is POSITIEF. Gebruik Le Chatelier se beginsel om hierdie stelling te verduidelik.

Die grafiek hieronder toon die persentasie opbrengs vir hierdie reaksie soos druk by konstante temperatuur verander.



- 6.1.3 Verduidelik die effek van 'n toename in druk op die ewewigsposisie van 'n reaksie. (2)
- 6.1.4 Watter EEN van die volgende vergelykings (I, II of III) verteenwoordig die ewewig hierbo?

I:
$$2A(g) + 3B(g) \rightleftharpoons 3C(g)$$

II:
$$A(g) + B(g) \rightleftharpoons 3C(g)$$

III:
$$A(g) + B(g) \rightleftharpoons 2C(g)$$
 (2)

'n Mengsel van 0,2 mol waterstofchloried (HCl) en 0,11 mol suurstofgas (O₂) word in 'n 200 cm³-fles by 'n sekere temperatuur verseël. Die reaksie bereik ewewig volgens die gebalanseerde vergelyking hieronder:

$$4HCl(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2Cl_2(g) + 2H_2O(g)$$

Daar word gevind dat 1,825 g waterstofchloried by ewewig teenwoordig is.

Bereken die ewewigskonstante, K_c, vir hierdie reaksie by hierdie temperatuur. (9) [18]

(5)

Blaai om asseblief

VRAAG 7 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

7.1 Die gebalanseerde vergelyking hieronder verteenwoordig die eerste stap in die ionisasie van swawelsuur (H₂SO₄) in water:

$$H_2SO_4(\ell) + H_2O(\ell) \rightleftharpoons H_3O^+(aq) + HSO_4^-(aq)$$

- 7.1.1 Skryf die FORMULES neer van die TWEE basisse in die vergelyking hierbo. (2)
- 7.1.2 Is swawelsuur 'n STERK of 'n SWAK suur? Gee 'n rede vir die antwoord. (2)
- 7.2 Leerders gebruik die reaksie van 0,15 mol·dm⁻³ swawelsuuroplossing met 'n natriumhidroksiedoplossing in twee verskillende eksperimente. Die gebalanseerde vergelyking vir die reaksie is:

$$H_2SO_4(aq) + 2NaOH(aq) \rightarrow Na_2SO_4(aq) + H_2O(\ell)$$

7.2.1 Hulle gebruik 24 cm³ H₂SO₄(aq) in 'n titrasie om 26 cm³ NaOH(aq) te neutraliseer.

Bereken die konsentrasie van die NaOH(aq).

7.2.2 In 'n ander eksperiment word 30 cm 3 van die $H_2SO_4(aq)$ by 20 cm 3 van 'n 0,28 mol·dm $^{-3}$ -NaOH-oplossing in 'n beker gevoeg.

Bereken die pH van die finale oplossing. (8)
[17]

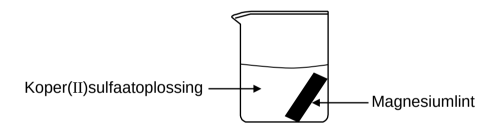
Kopiereg voorbehou

VRAAG 8 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

8.1 'n Groep leerders gebruik die reaksie hieronder om 'n elektrochemiese sel op te stel.

$$Sn^{2+}(aq) + 2Ag^{+}(aq) \rightarrow 2Ag(s) + Sn^{4+}(aq)$$

- 8.1.1 Definieer 'n reduseermiddel ten opsigte van elektronoordrag. (2)
- 8.1.2 Noem 'n stof wat as elektrode in die anode-halfsel gebruik moet word. (1)
- 8.1.3 Skryf die NAAM of FORMULE van die reduseermiddel neer. (1)
- 8.1.4 Skryf die selnotasie van die sel neer. (3)
- 8.1.5 Bereken die aanvanklike emk van hierdie sel onder standaardtoestande. (4)
- 8.2 In 'n aparte eksperiment plaas die leerders magnesiumlint in 'n beker wat 'n blou koper(II)sulfaatoplossing bevat. Na 'n rukkie word die oplossing kleurloos.

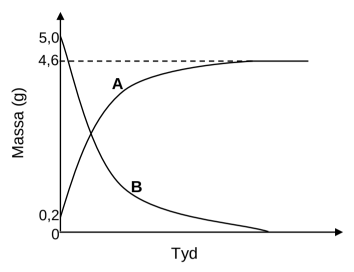


- 8.2.1 Noem EEN waarneembare verandering in die beker, behalwe vir 'n kleurverandering van die oplossing, wat die leerders kan maak. (1)
- 8.2.2 Verwys na die relatiewe sterktes van oksideermiddels of reduseermiddels om te verduidelik waarom die oplossing kleurloos word.

(3) **[15]**

VRAAG 9 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Die grafiek hieronder verteenwoordig die massaveranderinge wat by elektrode **A** en elektrode **B** in 'n elektrolitiese sel tydens die suiwering van koper plaasvind.

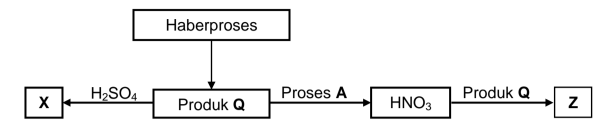


- 9.1 Definieer *elektrolise*. (2)
- 9.2 Watter grafiek, **A** of **B**, verteenwoordig die massaverandering van die anode tydens elektrolise? (1)
- 9.3 Skryf die vergelyking van die halfreaksie neer wat by die katode van hierdie sel plaasvind. (2)
- 9.4 Gebruik die inligting in die grafiek en bereken die persentasie suiwerheid van die onsuiwer koper. (4)

 [9]

VRAAG 10 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

10.1 Die diagram hieronder toon prosesse wat by die bereiding van kunsmis **X** en kunsmis **Z** betrokke is.



Skryf neer die:

10.1.1	Gebalanseerde vergelyking vir die vorming van produk Q	(3)
--------	--	-----

10.2 'n 10 kg-sak NPK-kunsmis is 6 : 1 : 5 (22) gemerk.

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 Standaarddruk	pθ	1,013 x 10⁵ Pa
Molar gas volume at STP Molêre gasvolume by STD	V _m	22,4 dm ³ ·mol ⁻¹
Standard temperature Standaardtemperatuur	Τθ	273 K
Charge on electron Lading op elektron	е	-1,6 x 10 ⁻¹⁹ C
Avogadro's constant Avogadro-konstante	N _A	6,02 x 10 ²³ mol ⁻¹

TABLE 2: FORMULAE/TABEL 2: FORMULES

$n = \frac{m}{M}$	$n = \frac{N}{N_A}$								
$c = \frac{n}{V}$ or/of $c = \frac{m}{MV}$	$n = \frac{V}{V_m}$								
$\frac{\mathbf{C_a V_a}}{\mathbf{C_b V_b}} = \frac{\mathbf{n_a}}{\mathbf{n_b}}$	$pH = -log[H_3O^+]$								
$K_w = [H_3O^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14} \text{ at/by } 298$	3 K								
$E_{cell}^{\theta} = E_{cathode}^{\theta} - E_{anode}^{\theta} \ / E_{sel}^{\theta} = E_{katode}^{\theta} \ -$	E_{anode}^{θ}								
or/of $E_{cell}^\theta = E_{reduction}^\theta - E_{oxidation}^\theta / E_{sel}^\theta = E_{reduksie}^\theta - E_{oksidasie}^\theta$									
or/of $E_{cell}^{\theta} = E_{oxidisingagent}^{\theta} - E_{reducingagent}^{\theta} / E_{sel}^{\theta} = E_{reducingagent}^{\theta} / E_{sel}^{\theta} = E_{sel}^{\theta} + E_{s$	$=E^{ heta}_{ ext{oksideermiddel}} - E^{ heta}_{ ext{reduseermiddel}}$								

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)
	1.7	7	(,							А	tomic n	umber				(,	(,	(•)	(**)	(•,	
	1							KEY/SL	EUTEL	•	Atoom										2
2,1	Н											9014.									He
	1										-										4
	3		4	1				Flectr	onegat	ivitv	29	Sv	mbol			5	6	7	8	9	10
1,0	Ľi	7,5	Be						onegati onegati		ું, Cu		nbool				2,5 O		3,5	0,4 F	Ne
~		_						Lickii	nicgan	VICIL	63,5	5 "	110001							-	
	7		9								A					11	12	14	16	19	20
	11		12							. ,						13	14	15	16	17	18
6,0	Na	1,2	Mg							oximate						1 , ∀ δ	[≁] Si	L,2 P	S ,5	°, C€	Ar
	23		24						Bena	derde r	eiatiewe	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	1,3	Sc	1,5	Ti	6 V	ç Cr	₹ Mu	∞. Fe	² _∞ Co	² Ni	್ಲ್ Cu	ي. Zn	ို့ Ga	∞. Ge	% As	% Se	[∞] Br	Kr
	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
8,0	Rb	1,0	Sr	1,2	Y	4,	Zr	Nb	² Mo	_		₹ Rh	_	ှိ Ag	_	_	[∞] Sn				Xe
0	86	7	88	7	89	_	91	92	96	- 10	101	103	106	-	112	_	119		128	127	
-	55		 56		57		72	73	74	75	76	77	78	108 79	80	115 81	82	83	84	85	131 86
_		6			_	ယ္										_			_		
0,7		6,0	Ba		La	1,6	Hf	Та	W	Re	Os	lr	Pt	Au		% T €	ç Pb		္က Po	5,5 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					Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd						Yb	
											PIII				Tb	Dy	Но	Er	Tm		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		238							-0				

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

BEL 4A: STANDAA	1RD	-REDUKSIEP	OTENSIA
Half-reactions	/Hal	freaksies	Ε ^θ (V)
F ₂ (g) + 2e ⁻	=	2F ⁻	+ 2,87
Co ³⁺ + e ⁻	=	Co ²⁺	+ 1,81
$H_2O_2 + 2H^+ + 2e^-$	=	2H ₂ O	+1,77
$MnO_{4}^{-} + 8H^{+} + 5e^{-}$	=	$Mn^{2+} + 4H_2O$	+ 1,51
$C\ell_2(g) + 2e^-$	=	2Cℓ ⁻	+ 1,36
$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^-$	=	$2Cr^{3+} + 7H_2O$	+ 1,33
$O_2(g) + 4H^+ + 4e^-$	=	2H ₂ O	+ 1,23
$MnO_2 + 4H^+ + 2e^-$	\Rightarrow	$Mn^{2+} + 2H_2O$	+ 1,23
Pt ²⁺ + 2e ⁻	=	Pt	+ 1,20
$\operatorname{Br}_2(\ell) + 2e^-$	=	2Br ⁻	+ 1,07
$NO_{3}^{-} + 4H^{+} + 3e^{-}$	=	$NO(g) + 2H_2O$	+ 0,96
Hg ²⁺ + 2e ⁻	=	Hg(ℓ)	+ 0,85
Ag ⁺ + e ⁻	\Rightarrow	Ag	+ 0,80
$NO_3^- + 2H^+ + e^-$	=	$NO_2(g) + H_2O$	+ 0,80
Fe ³⁺ + e ⁻	=	Fe ²⁺	+ 0,77
$O_2(g) + 2H^+ + 2e^-$	=	H_2O_2	+ 0,68
$I_2 + 2e^-$	=	2I ⁻	+ 0,54
$Cu^+ + e^-$	=	Cu	+ 0,52
$SO_2 + 4H^+ + 4e^-$	=	S + 2H ₂ O	+ 0,45
$2H_2O + O_2 + 4e^-$	=	40H ⁻	+ 0,40
Cu ²⁺ + 2e ⁻	=	Cu	+ 0,34
$SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-$	=	$SO_2(g) + 2H_2O$	+ 0,17
Cu ²⁺ + e ⁻	=	Cu⁺	+ 0,16
Sn ⁴⁺ + 2e ⁻	=	Sn ²⁺	+ 0,15
S + 2H ⁺ + 2e ⁻	=	$H_2S(g)$	+ 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 ⁻	=	Ni	- 0,27
Co ²⁺ + 2e ⁻	=	Co	- 0,28
Cd ²⁺ + 2e ⁻	=	Cd	- 0,40
Cr ³⁺ + e ⁻	=	Cr ²⁺	- 0,41
Fe ²⁺ + 2e ⁻	=	Fe	- 0,44
Cr ³⁺ + 3e ⁻	=	Cr	- 0,74
$Zn^{2+} + 2e^{-}$	=	Zn	- 0,76
$2H_2O + 2e^-$	=	$H_2(g) + 2OH^-$	- 0,83
Cr ²⁺ + 2e ⁻	=	Cr	- 0,91
Mn ²⁺ + 2e ⁻	\rightleftharpoons	Mn	- 1,18
$A\ell^{3+} + 3e^{-}$	\Rightarrow	Αℓ	- 1,66
$Mg^{2+} + 2e^{-}$	=	Mg	- 2,36
$Na^+ + e^-$	=	Na	- 2,71
Ca ²⁺ + 2e ⁻	=	Ca	- 2,87
$Sr^{2+} + 2e^{-}$	=	Sr	- 2,89
Ba ²⁺ + 2e ⁻	=	Ва	- 2,90
Cs ⁺ + e ⁻	=	Cs	- 2,92
$K^+ + e^-$	=	K	- 2,93
			Ì

 $Li^+ + e^-$

Li

Increasing reducing ability/Toenemende reduserende vermoë

Increasing oxidising ability/Toenemende oksiderende vermoë

-3,05

Increasing oxidising ability/Toenemende oksiderende vermoë

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

Half-reactions	IUal	franksias	-A 0.0
	Паі		Ε ^θ (V)
Li ⁺ + e ⁻	=	Li	- 3,05
K ⁺ + e ⁻	\Rightarrow	K	- 2,93
Cs ⁺ + e⁻ Ba ²⁺ + 2e⁻	=	Cs	- 2,92
Sr ²⁺ + 2e ⁻	=	Ba	- 2,90
Ca ²⁺ + 2e ⁻	=	Sr Ca	- 2,89 - 2,87
Ca + 2e Na⁺ + e⁻	=	Na	- 2,67 - 2,71
Mg ²⁺ + 2e ⁻	=	Mg	- 2,71 - 2,36
Al ³⁺ + 3e ⁻	=	Ał	– 1,66
Mn ²⁺ + 2e ⁻	=	Mn	- 1,18
Cr ²⁺ + 2e ⁻	÷	Cr	- 0,91
2H ₂ O + 2e ⁻	=	H ₂ (g) + 2OH ⁻	- 0,83
Zn ²⁺ + 2e ⁻	=	Zn	- 0,76
Cr ³⁺ + 3e ⁻	=	Cr	- 0,74
Fe ²⁺ + 2e ⁻	=	Fe	- 0,44
Cr ³⁺ + e ⁻	\Rightarrow	Cr ²⁺	- 0,41
Cd ²⁺ + 2e ⁻	=	Cd	- 0,40
Co ²⁺ + 2e ⁻	\Rightarrow	Co	- 0,28
Ni ²⁺ + 2e ⁻	\Rightarrow	Ni	- 0,27
Sn ²⁺ + 2e ⁻	\Rightarrow	Sn	- 0,14
Pb ²⁺ + 2e ⁻	=	Pb	- 0,13
Fe ³⁺ + 3e ⁻	=	Fe	- 0,06
2H ⁺ + 2e ⁻	=	H ₂ (g)	0,00
S + 2H ⁺ + 2e ⁻	\Rightarrow	$H_2S(g)$	+ 0,14
Sn ⁴⁺ + 2e ⁻ Cu ²⁺ + e ⁻	=	Sn ²⁺	+ 0,15
_	=	Cu ⁺	+ 0,16
$SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-$	=	$SO_2(g) + 2H_2O$	+ 0,17
Cu ²⁺ + 2e ⁻	=	Cu	+ 0,34
$2H_2O + O_2 + 4e^-$	\Rightarrow	40H ⁻	+ 0,40
$SO_2 + 4H^+ + 4e^-$ $Cu^+ + e^-$	=	S + 2H ₂ O	+ 0,45
	=	Cu อเ-	+ 0,52
$I_2 + 2e^-$ $O_2(g) + 2H^+ + 2e^-$	=	2I⁻ H ₂ O ₂	+ 0,54 + 0,68
$O_2(g) + 2\Pi + 2e^{-}$ Fe ³⁺ + e ⁻	#	Fe ²⁺	+ 0,08
NO ₃ + 2H ⁺ + e ⁻	=	$NO_2(g) + H_2O$	+ 0,80
Ag ⁺ + e ⁻	\Rightarrow	Ag	+ 0,80
Hg ²⁺ + 2e ⁻	=	Hg(ℓ)	+ 0,85
$NO_3^- + 4H^+ + 3e^-$	\Rightarrow	$NO(g) + 2H_2O$	+ 0,96
$Br_2(\ell) + 2e^-$	=	2Br ⁻	+ 1,07
Pt ²⁺ + 2 e ⁻	=	Pt	+ 1,20
MnO ₂ + 4H ⁺ + 2e ⁻	=	$Mn^{2+} + 2H_2O$	+ 1,23
$O_2(g) + 4H^+ + 4e^-$	=	2H₂O	+ 1,23
$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^-$	=	2Cr ³⁺ + 7H ₂ O	+ 1,33
$C\ell_2(g) + 2e^-$	=	2Cℓ ⁻	+ 1,36
$MnO_{4}^{-} + 8H^{+} + 5e^{-}$	=	$Mn^{2+} + 4H_2O$	+ 1,51
$H_2O_2 + 2H^+ + 2e^-$	=	2H ₂ O	+1,77
Co ³⁺ + e ⁻	=	Co ²⁺	+ 1,81
$F_2(g) + 2e^-$	=	2F ⁻	+ 2,87

Increasing reducing ability/Toenemende reduserende vermoë

SENTRUMNOMMER:							
EKSAMENNOMMER:							

VRAAG 5.3

Lewer hierdie vel GRAFIEKPAPIER saam met jou ANTWOORDEBOEK in.

Grafiek van reaksietempo teenoor volume

