



# basic education

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

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

**FISIESE WETENSKAPPE: FISIKA (V2)**

**2021**

**PUNTE: 150**

**TYD: 3 uur**

**Hierdie vraestel bestaan uit 15 bladsye en 4 gegewensblaie.**

## INSTRUKSIES EN INLIGTING

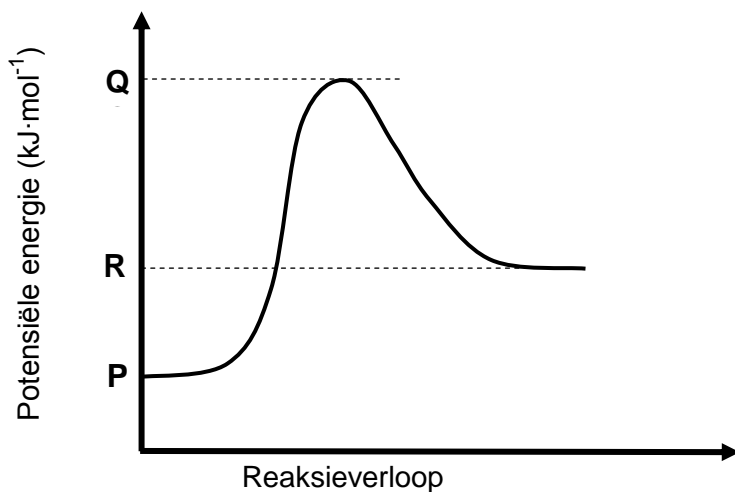
1. Skryf jou sentrumnommer en eksamen nommer in die toepaslike ruimtes op die ANTWOORDEBOEK neer.
2. Hierdie vraestel bestaan uit TIEN vrae. Beantwoord AL die vrae in die ANTWOORDEBOEK.
3. Begin ELKE vraag op 'n NUWE bladsy in die ANTWOORDEBOEK.
4. Nommer die antwoorde korrek volgens die nommeringstelsel 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. 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 Watter EEN van die volgende verbindings het waterstofbindings tussen molekule?
- A Pentanaal
  - B Pentan-2-oon
  - C Pentanoësuur
  - D Metielbutanoaat (2)
- 1.2 Aan watter homoloë reeks behoort 'n verbinding met molekulêre formule  $C_6H_{12}O_2$ ?
- A Ketone
  - B Alkohole
  - C Aldehiede
  - D Karboksielsure (2)
- 1.3 Watter funksionele groepe is betrokke by die vorming van esters?
- A Formiel en karboniel
  - B Hidroksiel en karboniel
  - C Hidroksiel en karboksiel
  - D Karboniel en karboksiel (2)
- 1.4 Die vergelyking hieronder stel 'n reaksie by ewewig voor.
- $$2\text{CrO}_4^{2-}(\text{aq}) + 2\text{H}^+(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(l)$$
- |      |        |
|------|--------|
| geel | oranje |
|------|--------|
- Watter EEN van die volgende sal die kleur van die mengsel van geel na oranje verander?
- A Byvoeging van natriumhidroksiedkorrels
  - B Byvoeging van gekonsentreerde soutsuur
  - C Verhoging in druk by konstante temperatuur
  - D Verlaging in druk by konstante temperatuur (2)

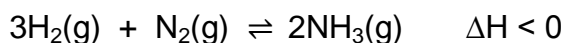
- 1.5 Beskou die potensiële-energiegrafiek vir die reaksie wat hieronder getoon word.



Die aktiveringsenergie vir die VOORWAARTSE reaksie in terme van **P**, **Q** en **R** is:

- A    **Q**
  - B    **R – P**
  - C    **Q – R**
  - D    **Q – P**
- (2)

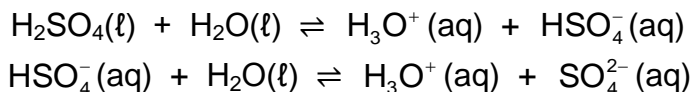
- 1.6 'n Reaksie bereik ewewig in 'n geslotte houer volgens die volgende gebalanseerde vergelyking:



Watter EEN van die volgende veranderinge sal die waarde van die ewewigkonstante laat TOENEEM?

- A    Verwyder  $\text{NH}_3(\text{g})$
  - B    Verhit die houer
  - C    Verkoel die houer
  - D    Vergroot die volume van die houer
- (2)

1.7 Swawelsuur ioniseer in water volgens die volgende vergelykings:



Beskou die volgende stellings oor die ionisasie hierbo:

- I:  $\text{H}_2\text{O}(\ell)$  tree as 'n basis in beide reaksies op.
- II:  $\text{HSO}_4^-(\text{aq})$  tree as 'n amfoliet op.
- III:  $\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$  is die gekonjugeerde basis van  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .

Watter van die stellings hierbo is WAAR?

- A Slegs I
  - B I en II
  - C I en III
  - D I, II en III
- (2)

1.8 Watter EEN van die volgende reaksies sal 'n positiewe voltmeterlesing gee wanneer dit in 'n voltaïese sel gebruik word?

- A  $\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}(\text{s}) \rightarrow \text{Mg}(\text{s}) + \text{Zn}^{2+}(\text{aq})$
  - B  $\text{Cu}(\text{s}) + 2\text{Ag}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Ag}(\text{s})$
  - C  $\text{Co}^{2+}(\text{aq}) + \text{Sn}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Co}(\text{s}) + \text{Sn}^{4+}(\text{aq})$
  - D  $3\text{Ni}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Fe}(\text{s}) \rightarrow 3\text{Ni}(\text{s}) + 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq})$
- (2)

1.9 Watter EEN van die volgende stellings is KORREK vir 'n ELEKTROLITIESE SEL?

- A Die anode is die positiewe elektrode.
  - B Die katode die positiewe elektrode.
  - C Oksidasie vind by die katode plaas.
  - D Reduksie vind by die anode plaas.
- (2)

1.10 Watter EEN van die volgende toon die nywerheidsprosesse waarin AMMONIAK onderskeidelik 'n reaktans en 'n produk is?

	REAKTANS	PRODUK
A	Ostwald	Kontak
B	Ostwald	Haber
C	Kontak	Haber
D	Kontak	Kontak

(2)

[20]

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

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

<b>A</b>	Metanoësuur	<b>B</b>	Pentanaal
<b>C</b>	$C_{10}H_{22}$	<b>D</b>	$\begin{array}{c} \text{Br} \\   \\ \text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CH}-\text{CH}_2 \\   \\ \text{Br} \end{array}$
<b>E</b>		<b>F</b>	

2.1 Skryf die LETTER(S) neer wat die volgende verteenwoordig:

- 2.1.1 'n Ketoон (1)  
 2.1.2 TWEE verbindings wat FUNKSIONELE ISOMERE is (1)  
 2.1.3 'n Koolwaterstof (1)

2.2 Vir verbinding **D**, skryf neer die:

- 2.2.1 Homoloë reeks waaraan dit behoort (1)  
 2.2.2 IUPAC-naam (3)

2.3 Oorweeg verbinding **F**.

Skryf die IUPAC-naam neer van sy:

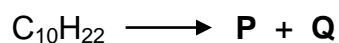
- 2.3.1 POSISIE-isomeer (2)  
 2.3.2 KETTING-isomeer (2)

2.4 Gedurende die reaksie van verbinding **A** met verbinding **E** in die teenwoordigheid van 'n suurkatalisator word twee produkte gevorm.

Vir die ORGANIESE produk gevorm, skryf neer die:

- 2.4.1 IUPAC-naam (2)  
 2.4.2 STRUKTUURFORMULE van sy FUNKSIONELE GROEP (1)

- 2.5 Verbinding **C** ( $C_{10}H_{22}$ ) reageer by hoë temperature en drukke om 'n drie-koolstof-alkeen **P** en 'n alkaan **Q** te vorm, soos hieronder getoon.



Skryf neer die:

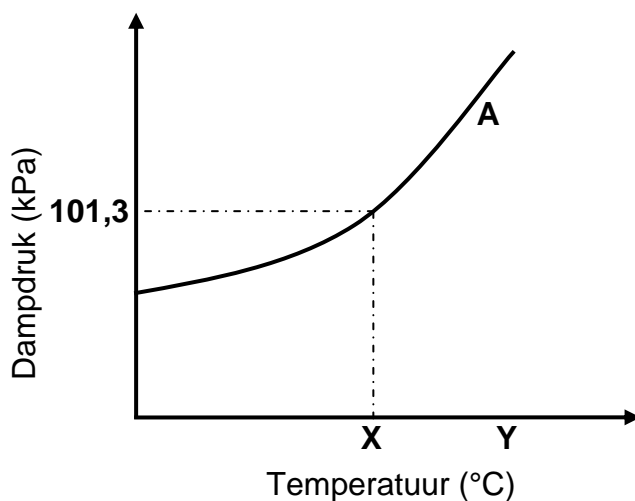
- 2.5.1 Soort reaksie wat plaasvind (1)
- 2.5.2 Molekulêre formule van verinding **Q** (2)
- 2.5.3 STRUKTUURFORMULE van verinding **P** (2)  
**[19]**

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

Leerders gebruik verbindings **A**, **B** en **C** om een van die faktore wat die DAMPDRUK van organiese verbindings beïnvloed, te ondersoek.

<b>A</b>	Butan-1-ol
<b>B</b>	Butan-2-oon
<b>C</b>	Propanoësuur

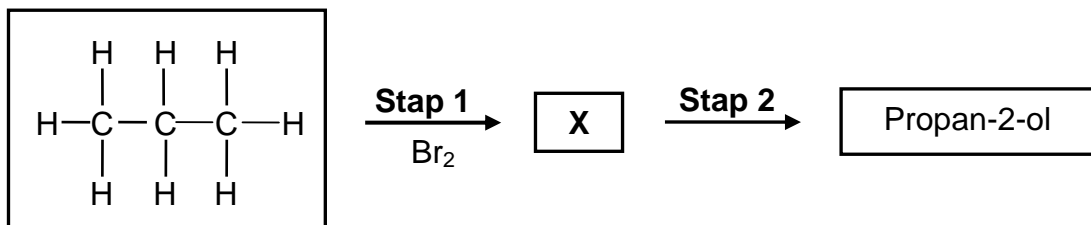
- 3.1 Definieer die term *dampdruk*. (2)
- 3.2 Skryf die onafhanklike veranderlike vir hierdie ondersoek neer. (1)
- 3.3 Watter verbinding, **A** of **B**, het die hoogste dampdruk? (1)
- 3.4 Verduidelik die antwoord op VRAAG 3.3 volledig.  
Sluit die TIPES INTERMOLEKULÊRE KRAGTE by jou verduideliking in. (4)
- 3.5 Die grafiek hieronder verteenwoordig die verwantskap tussen dampdruk en temperatuur vir verinding **A** by seevlak. **X** en **Y** verteenwoordig verskillende temperature.



- 3.5.1 Skryf die term neer vir die temperatuur wat deur **X** verteenwoordig word. (1)
- 3.5.2 Noem die fase van verbindung **A** by temperatuur **Y**. Kies uit GAS, VLOEISTOF of VASTE STOF. (1)
- 3.5.3 Teken die grafiek hierbo in jou ANTWOORDEBOEK oor. Op dieselfde assestelsel, skets die kurwe wat vir verbindung **C** verkry sal word. Benoem kurwe **A** en kurwe **C** duidelik. (2)  
[12]

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

- 4.1 Die vloeidiagram hieronder toon die omskakeling van propaan na propan-2-ol.



- 4.1.1 Noem EEN reaksietoestand vir **Stap 1**. (1)
- 4.1.2 Skryf die NAAM of FORMULE neer van die ANORGANIESE produk wat in **Stap 1** gevorm word. (1)
- 4.1.3 Noem die TIPE substitusiereaksie voorgestel deur **Stap 2**. (1)
- 4.1.4 Skryf die NAAM of FORMULE neer van die ANORGANIESE reagens wat in **Stap 2** benodig word. (1)
- 4.1.5 Skryf die IUPAC-naam van verbinding X neer. (2)
- 4.2 Etaan kan uit 'n proses met TWEE STAPPE uit chlooretaan ( $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ ) berei word. Jy word van die volgende chemikalieë voorsien:

$\text{H}_2$	$\text{HCl}$	$\text{Cl}_2$	$\text{H}_2\text{O}$	Pt	Etanol	gekonsentreerde $\text{H}_2\text{SO}_4$	gekonsentreerde NaOH
--------------	--------------	---------------	----------------------	----	--------	---	----------------------

Kies chemikalieë in die tabel hierbo wat vir hierdie bereiding gebruik kan word.

Gebruik GEKONDENSEERDE struktuurformules om 'n gebalanseerde vergelyking vir ELKE reaksie neer te skryf. Dui die reaksietoestande vir ELKE reaksie aan.

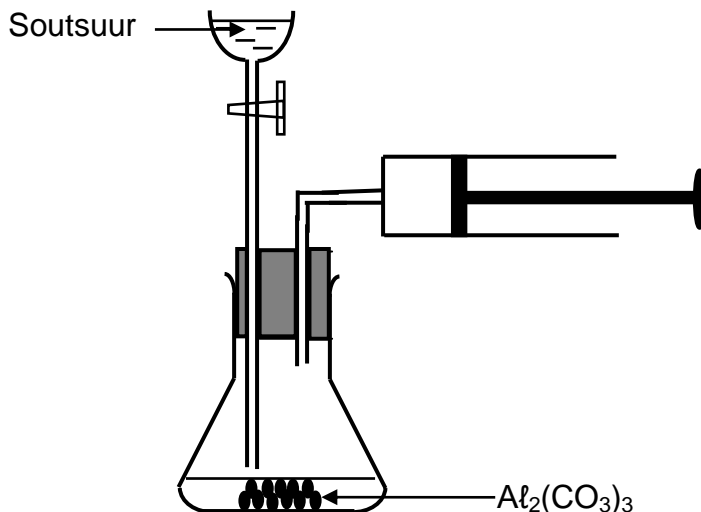
(8)  
[14]

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

Twee eksperimente, **I** en **II**, word uitgevoer om een van die faktore te ondersoek wat die tempo van die reaksie van aluminiumkarbonaat,  $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$ , met OORMAAT soutsuur,  $\text{HCl}$ , beïnvloed. Die gebalanseerde vergelyking vir die reaksie is:



Die apparaat wat gebruik is, word hieronder getoon.



Die reaksietoestande wat vir elke eksperiment gebruik is, is soos volg:

**Eksperiment I:**

100 cm<sup>3</sup> van 1,5 mol·dm<sup>-3</sup>  $\text{HCl}(\text{aq})$  reageer met 0,016 mol  $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$ -korrels by 25 °C

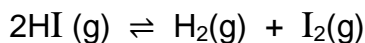
**Eksperiment II:**

50 cm<sup>3</sup> van 2 mol·dm<sup>-3</sup>  $\text{HCl}(\text{aq})$  reageer met 0,016 mol  $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$ -korrels by 25 °C

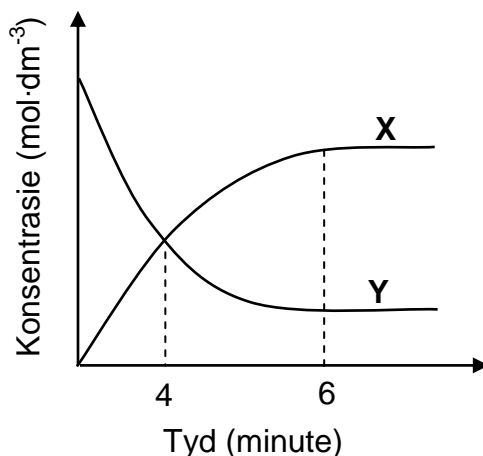
- 5.1 Definieer die term *reaksietempo*. (2)
- 5.2 Gebruik die eksperimentele opstelling hierbo en noem die metings wat gemaak moet word om die tempo van hierdie reaksie te bepaal. (2)
- 5.3 Gebruik die botsingsteorie om te verduidelik hoe die gemiddelde reaksietempo in **Eksperiment I** van die gemiddelde reaksietempo in **Eksperiment II** verskil. (3)
- 5.4 Die gemiddelde reaksietempo in **Eksperiment II** gedurende die eerste 2,5 minute is  $4,4 \times 10^{-3}$  mol·min<sup>-1</sup>.
- Bereken die aantal mol  $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$  wat na 2,5 minute in die fles oorbly. (3)
- 5.5 Bereken die maksimum volume  $\text{CO}_2(\text{g})$  wat in **Eksperiment I** by 25 °C berei kan word. Neem molêre gasvolume by 25 °C as  $24\ 000 \text{ cm}^3 \cdot \text{mol}^{-1}$ . (3)

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

Suiwer waterstofjodiedgas,  $\text{HI}$  (g), met 'n konsentrasie van  $1 \text{ mol}\cdot\text{dm}^{-3}$ , word in 'n  $500 \text{ cm}^3$ -houer by temperatuur  $T$  verseël. Die reaksie bereik ewewig volgens die volgende gebalanseerde vergelyking:

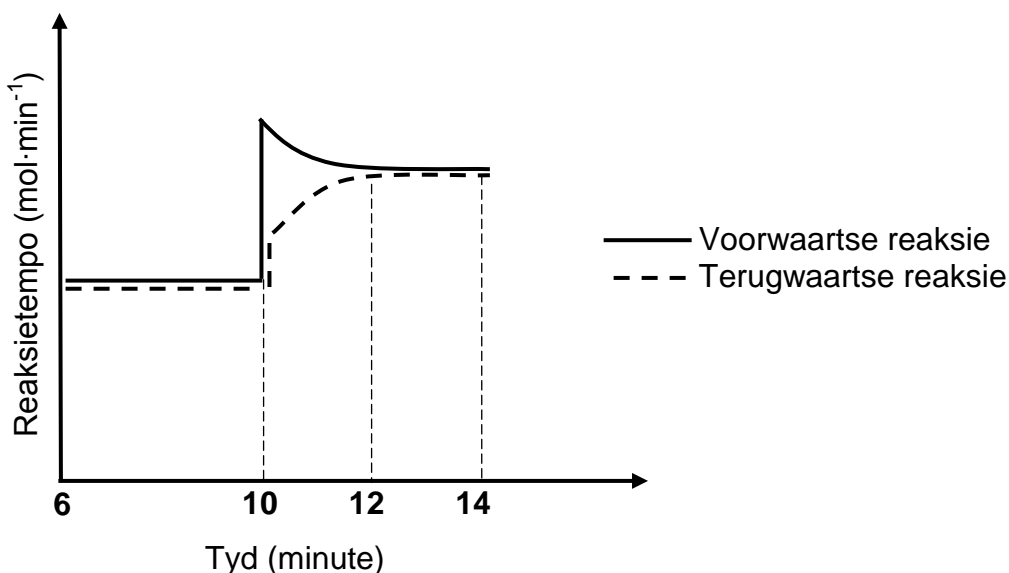


- 6.1 Definieer die term *chemiese ewewig*. (2)
- 6.2 Die grafiek hieronder toon hoe die konsentrasies van die reaktans en produkte met tyd gedurende die reaksie verander.



- 6.2.1 Watter EEN van die kurwes, **X** of **Y**, verteenwoordig die veranderinge in die konsentrasie van die produkte? Gee 'n rede vir die antwoord. (2)
- 6.2.2 Hoe vergelyk die tempo van die voorwaartse reaksie met dié van die terugwaartse reaksie by  $t = 4$  minute? Kies uit HOËR AS, LAER AS of GELYK AAN. (1)
- 6.3 Die ewewigkonstante,  $K_c$ , vir die reaksie is  $0,04$  by temperatuur  $T$ . Bereken die aantal mol jodium,  $\text{I}_2(\text{g})$ , wat by  $t = 6$  minute teenwoordig is. (9)

- 6.4 Die grafiek hieronder toon hoe die tempo van die voorwaartse en terugwaartse reaksies met tyd verander.



Die temperatuur van die houer word by  $t = 10$  minute verhoog.

- 6.4.1 Watter reaksie(s) toon by  $t = 10$  minute 'n toename in tempo? Kies uit VOORWAARTS, TERUGWAARTS of BEIDE VOORWAARTS EN TERUGWAARTS. (1)

- 6.4.2 Is die reaksiewarmte ( $\Delta H$ ) vir hierdie reaksie POSITIEF of NEGATIEF? Verduidelik die antwoord volledig. (4)

[19]

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

Leerders berei 'n oplossing met bekende konsentrasie deur 2 g suiwer natriumhidroksiedkristalle, NaOH, in 'n  $250 \text{ cm}^3$  volumetriese fles in water op te los.

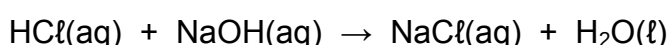
- 7.1 Skryf die term vir die onderstreepte frase neer. (1)

- 7.2 Bereken die:

- 7.2.1 Konsentrasie van die natriumhidroksiedoplossing (4)

- 7.2.2 pH van die oplossing (4)

Die leerders reageer nou 1,5 g suiwer  $\text{CaCO}_3$  met  $50 \text{ cm}^3$  verdunde  $\text{HCl}$  met onbekende konsentrasie. Die OORMAAT  $\text{HCl}$  word geneutraliseer met  $25 \text{ cm}^3$  van die NaOH-oplossing wat hulle berei het. Die gebalanseerde vergelykings vir die reaksies is:



- 7.3 Bereken die aanvanklike konsentrasie van die verdunde  $\text{HCl(aq)}$ . (8)  
[17]

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

8.1 Wanneer 'n stukkie natriummetaal (Na) by water in 'n proefbuis gevoeg word, word waterstofgas vrygestel. Wanneer fenolftaleïen-indikator by die proefbuis gevoeg word, verkleur die oplossing pienk.

8.1.1 Definieer die term *reduksie* in terme van elektronoordrag. (2)

8.1.2 Skryf die reduksiehalfreaksie neer. (2)

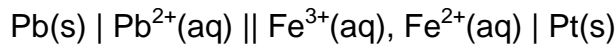
8.1.3 Skryf die gebalanseerde vergelyking neer vir die reaksie wat plaasvind. (3)

8.1.4 Gee 'n rede hoekom die oplossing pienk verkleur. (1)

Wanneer 'n stukkie koper by water in 'n proefbuis gevoeg word, word geen reaksie waargeneem nie.

8.1.5 Verwys na die relatiewe sterktes van REDUSEERMIDDELS om te verduidelik waarom geen reaksie waargeneem word nie. (3)

8.2 Oorweeg die selnotasie hieronder.



8.2.1 Wat word deur die enkellyn (|) in die selnotasie hierbo voorgestel? (1)

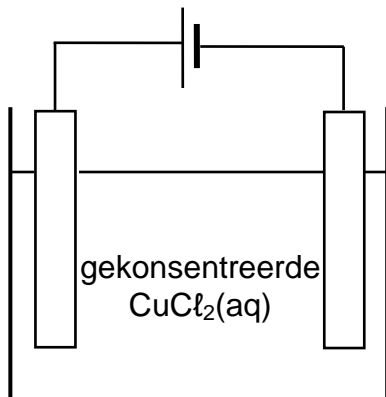
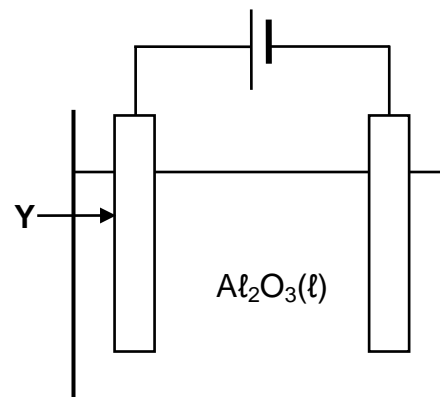
8.2.2 Skryf die energieomskakeling neer wat in hierdie sel plaasvind. (1)

8.2.3 Bereken die aanvanklike emk van die sel onder standaardtoestande. (4)

[17]

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

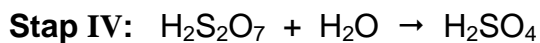
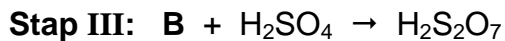
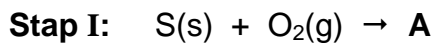
Die diagramme hieronder toon twee elektrochemiese selle waarin koolstofelektrodes gebruik word. In sel A word gekonsentreerde koper(II)chloriedoplossing gebruik en in sel B word vloeibare aluminiumoksied gebruik.

**Sel A****Sel B**

- 9.1 Watter tipe elektrochemiese sel, ELEKTROLITIES of GALVANIES, word hierbo getoon? Gee 'n rede vir die antwoord. (2)
- 9.2 Skryf neer die:
  - 9.2.1 Halfreaksie wat by die anode van sel A plaasvind (2)
  - 9.2.2 Halfreaksie wat by die katode van sel B plaasvind (2)
  - 9.2.3 NAAM of FORMULE van die produk wat by die katode van sel A vorm (2)
- 9.3 Gee 'n rede waarom die massa van elektrode Y na 'n tyd afneem. (1)  
**[8]**

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

- 10.1 Die onvolledige vergelykings hieronder toon die vier stappe betrokke by die nywerheidsbereiding van swawelsuur ( $H_2SO_4$ ). **A** en **B** verteenwoordig twee verbindings.



Skryf neer die NAAM of FORMULE van:

10.1.1 Verbinding **A** (1)

10.1.2 Verbinding **B** (1)

10.1.3 Die katalisator wat in **Stap II** gebruik word (1)

Die swawelsuur wat in **Stap IV** gevorm word, word gebruik om ammoniumsulfaat te berei.

10.1.4 Skryf 'n gebalanseerde vergelyking vir hierdie reaksie neer. (3)

- 10.2 Die diagram hieronder toon 'n sak kunsmis.



10.2.1 Skryf die betekenis van NPK neer. (1)

10.2.2 Die sak bevat 4 kg ammoniumnitraat,  $NH_4NO_3$ , wat die enigste bron van stikstof is. Bereken die massa van die kunsmis in die sak. (4)  
[11]

**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>	$T^\theta$	$273 \text{ K}$
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	
$E_{\text{cell}}^\theta = E_{\text{oxidisingagent}}^\theta - E_{\text{reducingagent}}^\theta / E_{\text{sel}}^\theta = E_{\text{oksideermiddel}}^\theta - E_{\text{reduseermiddel}}^\theta$	

**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	52 <b>I</b> 131	54 <b>Xe</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	1,6 <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	0,9 <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 oxidising ability/Toenemende oksiderende vermoë

Increasing reducing ability/Toenemende reduserende vermoë

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

Increasing oxidising ability/Toenemende oksiderende vermoë

Increasing reducing ability/Toenemende reduserende vermoë

Half-reactions/Halreaksies	$E^\theta$ (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
$2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{H}_2(\text{g})$	0,00
$\text{S} + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{H}_2\text{S}(\text{g})$	+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