

SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN/ NASIONALE SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN

TEGNIESE WETENSKAPPE V2

2022

PUNTE: 75

TYD: 1½ uur

Hierdie vraestel bestaan uit 9 bladsye en 4 gegewensblaaie.

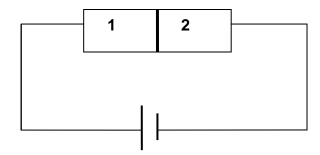
INSTRUKSIES EN INLIGTING

- Skryf jou sentrumnommer en eksamennommer in die toepaslike ruimtes op die ANTWOORDEBOEK.
- Hierdie vraestel bestaan uit SES 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 word aangeraai om die aangehegte GEGEWENSBLAAIE te gebruik.
- 8. Rond jou FINALE numeriese antwoorde tot 'n minimum van TWEE desimale plekke af.
- 9. Gee kort (bondige) motiverings, besprekings, ens. waar nodig.
- 10. 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 1.5) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 1.6 D.

- 1.1 Die temperatuur waarteen die vastestof- en vloeistoffases van 'n stof in ewewig is, staan as ... bekend.
 - A dampdruk
 - B kookpunt
 - C smeltpunt
 - D viskositeit (2)
- 1.2 Beskou die diagram van 'n p-n-voegvlakdiode hieronder:



Watter EEN van die kombinasies hieronder verteenwoordig deel 1 en deel 2 korrek?

	1	2
Α	p-tipe	p-tipe
В	p-tipe	n-tipe
С	n-tipe	p-tipe
D	n-tipe	n-tipe

1.3 Watter EEN van die volgende kombinasies is WAAR oor die stof wat geoksideer word?

	ELEKTRONE	OKSIDASIEGETAL
Α	Wins	Verminder
В	Verlies	Verminder
С	Wins	Vermeerder
D	Verlies	Vermeerder

(2)

(2)

Kopiereg voorbehou

- 1.4 Watter EEN van die volgende is 'n voordeel van 'n brandstof-(waterstof-)sel?
 - A Waterstofekstraksie is baie goedkoop.
 - B Waterstof het 'n minimale negatiewe omgewingsimpak omdat dit slegs water produseer.
 - C Waterstofgas is veiliger om te hanteer en te stoor.
 - D Waterstof het 'n unieke reuk en dit is daarom maklik om lekkende pype en houers op te spoor.

(2)

1.5 Watter EEN van die volgende is KORREK oor die verandering in die massa van elektrodes in 'n galvaniese sel? Neem aan dat beide elektrodes soliede metale is.

	ANODE	KATODE
Α	Verminder	Vermeerder
В	Verminder	Verminder
С	Vermeerder	Vermeerder
D	Vermeerder	Verminder

(2) **[10]**

Kopiereg voorbehou

VRAAG 2 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Beskou die organiese molekule in die tabel hieronder en beantwoord die vrae wat volg.

A	H H	В	H—C—H H—C—H H—H
С	CH₃CH₂CHO	D	Propanoon
E	C_4H_{10}	F	H H

2.1 Verbindings **E** en **F** is koolwaterstowwe. Vir hierdie verbindings, skryf die LETTER neer wat 'n koolwaterstof verteenwoordig wat:

2.2 Skryf die algemene formule neer vir 'n homoloë reeks waaraan verbinding **F**

behoort. (2)

2.3 Teken die struktuurformule vir die funksionele groep van die verbindings wat deur die volgende letters verteenwoordig word:

2.4 Beskou die struktuurformule van verbinding **B**.

2.4.2 Teken die struktuurformule van die posisionele isomeer van verbinding **B**. (2)

2.5 Verbinding **A** is 'n monomeer wat gebruik kan word om 'n polimeer te vorm.

2.5.2 Teken die struktuurformule van die polimeer wat uit monomeer **A** gevorm kan word. (2)

2.5.3 Gee die NAAM van die polimeer wat uit monomeer **A** gevorm kan word.

(2) **[18]**

(1)

VRAAG 3 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

'n Groep leerders het 'n ondersoek gedoen om die verhouding tussen die kookpunte en die kettinglengtes van drie alkane te vind. Die resultate van die ondersoek word in die tabel hieronder getoon.

	VERBINDING	KOOKPUNT (°C)
Α	C_2H_6	- 89
В	C ₃ H ₈	- 42
С	C ₄ H ₁₀	- 0,5

- 3.1 Skryf die volgende vir die ondersoek neer:
 - 3.1.1 Ondersoekende vraag

(2)

3.1.2 Onafhanklike veranderlike

(1)

3.1.3 Afhanklike veranderlike

(1)

3.1.4 Gekontroleerde veranderlike

(1)

3.2 Voordat die ondersoek uitgevoer is, het die leerders die volgende hipotese neergeskryf:

Hoe swakker die intermolekulêre kragte, hoe hoër die kookpunt.

- 3.2.1 Skryf die NAAM neer van die intermolekulêre kragte waarna in die hipotese verwys word. (1)
- 3.2.2 Is hulle hipotese REG of VERKEERD? Skryf slegs REG of VERKEERD. (1)
- 3.2.3 Verduidelik die antwoord op VRAAG 3.2.2. Verwys na die kettinglengte,

die krag van die intermolekulêre kragte en kookpunt.

- (3)
- 3.2.4 Gebruik die data in die tabel om 'n gevolgtrekking vir die ondersoek neer te skryf.

(2) **[12]**

VRAAG 4 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Die vloeidiagram hieronder toon hoe Verbinding 1, 'n alkeen, deur verskillende organiese reaksies na 'n haloalkaan omgeskakel kan word. Letters A en B verteenwoordig verskillende tipes reaksies.

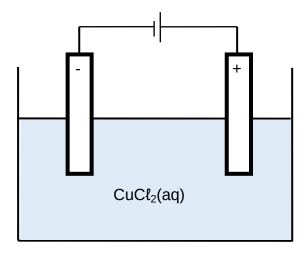
4.1 Skryf die TIPE reaksie neer wat deur die volgende verteenwoordig word:

- 4.2 Teken die struktuurformule van Verbinding 1 en gee ook die IUPAC-naam daarvan. (4)
- 4.3 Skryf 'n gebalanseerde chemiese reaksie neer deur struktuurformules te gebruik om reaksie **B** te verteenwoordig. (3)
- 4.4 Gee TWEE reaksietoestande vir reaksie **A**. (2) [11]

Kopiereg voorbehou

VRAAG 5 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Die diagram hieronder verteenwoordig 'n elektrolitiese sel wat in die ontbinding van 'n koper(II)chloriedoplossing gebruik is. Die elektrodes gebruik, is onaktief.



5.1 Definieer die volgende terme:

- 5.2 Skryf neer:
 - 5.2.1 'n Gebalanseerde halfreaksie wat by die anode plaasvind (2)
 - 5.2.2 Die NAAM van 'n halfreaksie wat by die katode plaasvind (1)
- 5.3 Skryf die NAAM of FORMULE van die volgende neer:

5.4 Tydens die reaksie in die sel hierbo is borrels op een van die elektrodes waargeneem. Gee die NAAM van die chemiese stof wat die borrels veroorsaak. (1) [10]

VRAAG 6 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

6.1 Die selnotasie hieronder verteenwoordig 'n elektrochemiese sel:

Cu/Cu²⁺ (1 mol·dm⁻³) // Aq⁺ (1 mol·dm⁻³) / Aq 298 K/25 °C

6.1.1 Watter energieomsetting vind in die sel hierbo plaas? (2)

Skryf TWEE indikators uit die selnotasie neer wat bewys dat die sel 6.1.2 onder standaardtoestande werk.

(2)

6.2 Skryf 'n gebalanseerde halfreaksie neer wat by die volgende plaasvind:

6.2.1 Katode (2)

6.2.2 Anode (2)

6.3 Gebruik berekeninge om af te lei of die reaksie SPONTAAN of NIE-SPONTAAN

(5)

Gee 'n rede vir die antwoord op VRAAG 6.3. 6.4

(1) [14]

TOTAAL: **75**

DATA FOR TECHNICAL SCIENCES GRADE 12 PAPER 2 GEGEWENS VIR TEGNIESE WETENSKAPPE GRAAD 12 VRAESTEL 2

TABLE 1/TABEL 1: PHYSICAL CONSTANTS/FISIESE KONSTANTES

NAME/NAAM	SYMBOL/SIMBOOL	VALUE/WAARDE
Standard pressure Standaarddruk	p ^Θ	1,01 x 10 ⁵ Pa
Standard temperature Standaardtemperatuur	T ⁰	273 K/0 °C

TABLE 2/TABEL 2: FORMULAE/FORMULES

Emf/ <i>Emk</i>	E^{θ} cell = E^{θ} cathode - E^{θ} anode / E^{θ} sel = E^{θ} katode - E^{θ} anode
	or/of
	E^{θ} cell = E^{θ} reduction - E^{θ} oxidation / E^{θ} sel = E^{θ} reduksie - E^{θ} oksidasie
	or/of
	E^{θ} cell = E^{θ} oxidising agent - E^{θ} reducing agent / E^{θ} sel = E^{θ} oksideermiddel - E^{θ} reduseermiddel

SS/NSS

DBE/2022

TABEL 3: DIE PERIODIEKE TABEL VAN ELEMENTE

	1 (I)		2 (II)		3		4	5 SLEU	6 ITEI	7	8	9	10	11	12	13 (III)	14 (IV)	15 (V)	16 (VI)	17 (VII)	18 (VIII)
2,1	1 H 1										2	I	.								2 He 4
1,0	3 Li 7	1,5	4 Be 9					Elekti	ronegati	iwiteit –	1 -	Cu 3,5	Simboo	1		2.0 B 11	2:5 C 12	7 ο: Ν 14	3.5 0 16	0,4 19 6 19 9	10 Ne 20
6'0	11 Na 23	1,2	12 Mg 24										mmassa			13 - Al 27	8. Si 28	15 P 31	32	17 C Cl 35,5	18 Ar 40
8,0	19 K 39	1,0	20 Ca 40	1,3	21 Sc 45	1,5	22 Ti 48	9 V 51	9 Cr 52	25 Mn 55	56	∞ Co 59	28 Νi 59	ი Cu 63,5	9 Zn 65	70	73	33 0. As 75	79	35 87 80	36 Kr 84
8,0	37 Rb 86	1,0	38 Sr 88	1,2	39 Y 89	1,4	40 Zr 91	41 Nb 92	φ. Mo 96	6. Tc	101	45 Rh 103	46 77 Pd 106	6: Ag 108	112	49 In 115	∞ Sn 119	51 6. Sb 122	128	53 127	54 Xe 131
2,0	55 Cs 133	6,0	56 Ba 137		57 La 139	1,6	72 Hf 179	73 Ta 181	74 W 184	75 Re 186	76 Os 190	77 Ir 192	78 Pt 195	79 Au 197	80 Hg 201	% Tℓ 204	% Pb 207	ි Bi 209	84 Po Po	85 9: At	86 Rn
2,0	87 Fr	6,0	88 Ra 226		89 Ac			58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
								140 90 Th 232	141 91 Pa	92 U 238	93 Np	150 94 Pu	152 95 Am	157 96 Cm	159 97 Bk	163 98 Cf	165 99 Es	167 100 Fm	169 101 Md	173 102 No	175 103 Lr

Toenemende oksiderende vermoë

TABEL 4A: STANDAARD-REDUKSIEPOTENSIALE

Halfreaksies E^{θ} (V)								
F ₂ (g) + 2e ⁻	=	2F ⁻	+ 2,87					
Co ³⁺ + e ⁻	\rightleftharpoons	Co ²⁺	+ 1,81					
$H_2O_2 + 2H^+ + 2e^-$	\rightleftharpoons	2H ₂ O	+1,77					
MnO ₄ + 8H ⁺ + 5e ⁻	≓	$Mn^{2+} + 4H_2O$	+ 1,51					
$C\ell_2(g) + 2e^-$	=	2Cℓ ⁻	+ 1,36					
$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^-$	\rightleftharpoons	$2Cr^{3+} + 7H_2O$	+ 1,33					
$O_2(g) + 4H^+ + 4e^-$	\rightleftharpoons	2H ₂ O	+ 1,23					
$MnO_2 + 4H^+ + 2e^-$	\rightleftharpoons	$Mn^{2+} + 2H_2O$	+ 1,23					
Pt ²⁺ + 2e ⁻	\rightleftharpoons	Pt	+ 1,20					
$Br_2(\ell) + 2e^-$	\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 ₂ O	+ 0,45					
2H ₂ O + O ₂ + 4e ⁻	\rightleftharpoons	40H ⁻	+ 0,40					
Cu ²⁺ + 2e ⁻	\rightleftharpoons	Cu	+ 0,34					
SO ₄ + 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)	0,00					
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 ₂ O + 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	Αℓ	- 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	Ва	- 2,90					
Cs ⁺ + e ⁻	\rightleftharpoons	Cs	- 2,92					
K ⁺ + e ⁻	\rightleftharpoons	K	- 2,93					
Li ⁺ + e ⁻	\rightleftharpoons	Li	- 3,05					

Toenemende reduserende vermoë

Toenemende oksiderende vermoë

TABEL 4B: STANDAARD-REDUKSIEPOTENSIALE

Halfrea	Ε ^θ (V)		
Li ⁺ + e [−]	=	Li	- 3,05
K ⁺ + e ⁻	\rightleftharpoons	K	- 2,93
Cs ⁺ + e ⁻	\rightleftharpoons	Cs	- 2,92
Ba ²⁺ + 2e ⁻	\rightleftharpoons	Ва	- 2,90
Sr ²⁺ + 2e ⁻	\rightleftharpoons	Sr	- 2,89
Ca ²⁺ + 2e ⁻	\rightleftharpoons	Ca	- 2,87
Na ⁺ + e ⁻	\rightleftharpoons	Na	– 2,71
Mg ²⁺ + 2e ⁻	\rightleftharpoons	Mg	-2,36
$Al_{3}^{3+} + 3e^{-}$	\rightleftharpoons	Al	- 1,66
Mn ²⁺ + 2e ⁻	\rightleftharpoons	Mn	- 1,18
Cr ²⁺ + 2e ⁻	\rightleftharpoons	Cr	- 0,91
2H ₂ O + 2e ⁻	\rightleftharpoons	H ₂ (g) + 2OH ⁻	- 0,83
Zn ²⁺ + 2e ⁻	=	Zn	- 0,76
$Cr^{3+} + 3e^{-}$,	Cr	- 0,74
Fe ²⁺ + 2e ⁻ Cr ³⁺ + e ⁻	<i>→</i>	Fe Cr ²⁺	- 0,44
Cr + e Cd ²⁺ + 2e ⁻	→	Cr Cd	- 0,41
Ca + 2e Co ²⁺ + 2e ⁻	 	Co	- 0,40 - 0,28
Ni ²⁺ + 2e ⁻	+	Ni	- 0,28 - 0,27
Sn ²⁺ + 2e ⁻	+	Sn	- 0,2 <i>1</i> - 0,14
Pb ²⁺ + 2e ⁻	=	Pb	- 0,13
Fe ³⁺ + 3e ⁻	, 	Fe	- 0,06
2H ⁺ + 2e ⁻	<u>+</u>	H₂(g)	0,00
S + 2H ⁺ + 2e ⁻	≓	H ₂ S(g)	+ 0,14
Sn ⁴⁺ + 2e ⁻	\rightleftharpoons	Sn ²⁺	+ 0,15
Cu ²⁺ + e ⁻	\rightleftharpoons	Cu⁺	+ 0,16
$SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-$	\rightleftharpoons	$SO_2(g) + 2H_2O$	+ 0,17
Cu ²⁺ + 2e ⁻	\rightleftharpoons	Cu	+ 0,34
$2H_2O + O_2 + 4e^-$	\rightleftharpoons	40H ⁻	+ 0,40
$SO_2 + 4H^+ + 4e^-$	\rightleftharpoons	S + 2H2O	+ 0,45
Cu ⁺ + e ⁻	\rightleftharpoons	Cu	+ 0,52
l ₂ + 2e ⁻	\rightleftharpoons	2l ⁻	+ 0,54
$O_2(g) + 2H^+ + 2e^-$	\rightleftharpoons	H_2O_2	+ 0,68
Fe ³⁺ + e ⁻	\rightleftharpoons	Fe ²⁺	+ 0,77
NO ₃ + 2H ⁺ + e ⁻	\rightleftharpoons	$NO_2(g) + H_2O$	+ 0,80
Ag ⁺ + e ⁻	=	Ag	+ 0,80
$Hg^{2+} + 2e^{-}$			+ 0,85
$NO_3^- + 4H^+ + 3e^-$	=	(8)	+ 0,96
Br ₂ (ℓ) + 2e ⁻ Pt ²⁺ + 2 e ⁻	=	2Br ⁻ Pt	+ 1,07 + 1,20
MnO ₂ + 4H ⁺ + 2e ⁻	=	Mn ²⁺ + 2H ₂ O	+ 1,20
$O_2(g) + 4H^+ + 4e^-$	+	2H ₂ O	+ 1,23
$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^-$	7	2Cr ³⁺ + 7H ₂ O	+ 1,33
$\operatorname{Cl}_2(g) + 2e^-$	` ≓	2Cl ⁻	+ 1,36
$MnO_{4}^{-} + 8H^{+} + 5e^{-}$	\rightleftharpoons	$Mn^{2+} + 4H_2O$	+ 1,51
H ₂ O ₂ + 2H ⁺ +2 e ⁻	=	2H ₂ O	+1,77
Co ³⁺ + e ⁻	\rightleftharpoons	Co ²⁺	+ 1,81
$F_2(g) + 2e^-$	\rightleftharpoons	2F ⁻	+ 2,87

Toenemende reduserende vermoë