

basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN/ NASIONALE SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN

ELEKTRIESE TEGNOLOGIE: DIGITALE ELEKTRONIKA

2022

PUNTE: 200

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 17 bladsye, 'n 1 bladsy-formuleblad en 9 antwoordblaaie.

INSTRUKSIES EN INLIGTING

- 1. Hierdie vraestel bestaan uit SES vrae.
- Beantwoord AL die vrae.
- 3. Beantwoord die volgende vrae op die aangehegte ANTWOORDBLAAIE:

VRAAG 3.3.5, 3.4.6, 3.6.1 en 3.6.2 VRAAG 4.2.3 VRAAG 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 5.5, 5.6.1 en 5.8 VRAAG 6.11

- 4. Skryf jou sentrumnommer en eksamennommer op elke ANTWOORDBLAD en lewer dit saam met jou ANTWOORDEBOEK in, al het jy dit nie gebruik nie.
- 5. Sketse en diagramme moet groot, netjies en VOLLEDIG BENOEM wees.
- 6. Toon ALLE berekeninge en rond antwoorde korrek tot TWEE desimale plekke af.
- 7. Nommer die antwoorde korrek volgens die nommeringstelsel wat in hierdie vraestel gebruik is.
- 8. Jy mag 'n nieprogrammeerbare sakrekenaar gebruik.
- 9. Berekeninge moet die volgende insluit:
 - 9.1 Formules en manipulasies waar nodig
 - 9.2 Korrekte vervanging van waardes
 - 9.3 Korrekte antwoorde en relevante eenhede waar van toepassing
- 10. 'n Formuleblad is aan die einde van hierdie vraestel aangeheg.
- 11. Skryf netjies en leesbaar.

(1)

(1)

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 (1.1.1 tot 1.1.15) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 1.16 D.

- 1.1 Die laag/lae van die vel wat deur 'n derdegraadse brandwond aangetas word, is ...
 - A die buitenste laag.
 - B die tweede laag.
 - C al die lae van die vel
 - D Geeneen van die bogenoemde nie
- 1.2 'n ...-kring word gebruik om 'n verwronge insetsein suiwer te maak.
 - A Integreer
 - B Differensieerder
 - C Schmittsneller
 - D Vergelyker (1)
- 1.3 Oopluswins met verwysing na op-versterkers is wanneer ...
 - A 'n terugvoerweerstand van die uitset na die omkeerinset verbind word.
 - B geen terugvoerweerstand van die uitset na die inset verbind word nie.
 - C 'n kapasitor van die uitset met die omkeerinset verbind word.
 - D 'n terugvoerweerstand van die uitset na die nie-omkeerinset gekoppel word.

1.4 Wanneer 'n driehoekgolfvorm op die inset van 'n differensieerder toegepas word, sal die uitsetgolfvorm 'n ... wees.

- A GS-vlak
 - B omgekeerde driehoekgolfvorm
 - C eerste harmoniese frekwensie van die driehoekgolfvorm
 - D vierkantsgolfvorm (1)
- 1.5 Die basiese kring van 'n passiewe RC-differensieerder is 'n ...
 - A kapasitor in serie met die inset en 'n weerstand in parallel met die uitset.
 - B weerstand in serie met die inset en 'n kapasitor in parallel met die uitset.
 - C weerstand in serie met die inset en 'n weerstand in parallel met die uitset.
 - D kapasitor in serie met die inset en 'n kapasitor in parallel met die uitset. (1)

1.6	Faseverskuiwing deur 'n op-versterker word deur die veroorsaak.	
	A afsnyfrekwensie B interne RC-kringe C kerffrekwensie D eenheidswinsfrekwensie	(1)
1.7	Negatiewe terugvoer in 'n op-versterker	
	 A verhoog die inset- en uitsetimpedansies. B verminder die uitsetimpedansie en die bandwydte. C verhoog die insetimpedansie en die bandwydte. D beïnvloed nie impedansies of bandwydte nie. 	(1)
1.8	'nuitset is die transistorkollektor wat aan die LUD se katode gekoppel is.	
	A Voedings B Dreinerings C Verspreidings D Absorberings	(1)
1.9	Die word ontwerp om insetdata in desimale vorm te ontvang en om hierdie inligting na sy binêre vorm om te skakel.	
	A dekodeerder B sewesegmentvertoon C enkodeerder D halfopteller	(1)
1.10	'n Kombinasie-logikakring wat 'n EN-hek met 'n eksklusiewe OF-hek (XOF) kombineer, word 'n kring genoem.	
	A halfopteller- B volopteller- C parallelopteller- D rekenkundige	(1)
1.11	Die is waar die tydsein effens deur elke wipkring deur 'n fraksie van tyd vertraag word.	
	A rimpelteller B afteller C frekwensieverdeler D voortplantingsvertraging	(1)

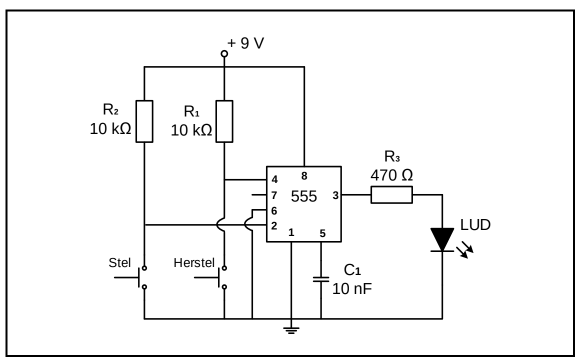
1.12		nnige tydelike geheue wat toelaat dat inligting deur die stelsel gestoor erwin kan word, word die genoem.	
	A B C D	LSG ('ROM') ETG ('RAM') SVE I/U-eenheid	(1)
1.13	verw	egister wat die adres en status bevat van die volgende instruksie wat verk moet word en ook die prosesseerder van die volgende instruksie in his stel, word die genoem.	
	A B C D	programteller geheue-adresregister akkumulator huidige instruksieregister	(1)
1.14		bus wat gebruik word om die geheue-adres van die geheue- en t-/uitsetpoorte na die SVE te stuur, word diebus genoem.	
	A B C D	koppel beheer data adres	(1)
1.15	EEN	voordeel van die serierandtoestel-koppelvlakbus (SPI) is dat dit	
	A B C D	nie buite die EKB ('PCB') kan versend nie. vir geraas gevoelig is. hoëspoed-volduplekskommunikasie onderhou. slegs een meestertoestel op die bus onderhou.	(1) [15]

VRAAG 2: BEROEPSGESONDHEID EN VEILIGHEID

2.1	Verduidelik die term <i>masjinerie</i> met verwysing na die Wet op Beroepsgesondheid en Veiligheid, 1993 (Wet 85 van 1993).	(2)
2.2	Verduidelik die term kritieke noodgeval met verwysing na noodgevalle.	(2)
2.3	Noem TWEE stappe wat jy moet neem wanneer jy 'n brand in 'n elektriese werkswinkel ontdek.	(2)
2.4	Noem die belangrikheid van die dra van 'n gesigmasker in die werkswinkel.	(2)
2.5	Noem TWEE omgewingsoorwegings wanneer daar tydens die vervaardigingsproses van etskringborde met chemikalieë gewerk word.	(2) [10]

VRAAG 3: SKAKELKRINGE

- 3.1 Noem die tipe multivibrator wat:
 - 3.1.1 Een pulssiklus van 'hoog' en 'laag' genereer wanneer 'n snellerpuls op die inset toegepas word (1)
 - 3.1.2 Van toestand verander wanneer 'n snellerpuls toegepas word en in daardie toestand bly (1)
- 3.2 Verwys na FIGUUR 3.2 hieronder en beantwoord die vrae wat volg.

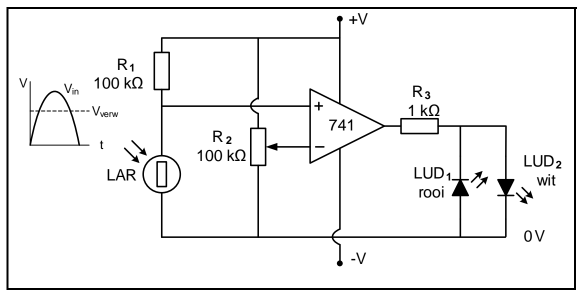


FIGUUR 3.2: BISTABIELE MULTIVIBRATOR

3.2.1 Noem die funksie van weerstande:

- $(a) R_1 (1)$
- (b) R_3 (1)
- 3.2.2 Identifiseer die toestand van die LUD wanneer snellerpen 2 hoog is. (1)
- 3.2.3 Verduidelik wat in die kring gebeur wanneer die stelskakelaar gedruk word. (2)
- 3.2.4 Verduidelik die doel daarvan om pen 6 te aard. (2)

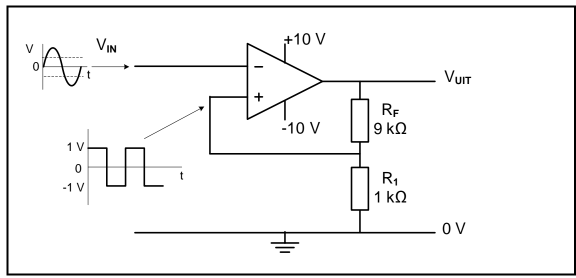
3.3 FIGUUR 3.3 hieronder toon 'n op-versterker as 'n vergelyker. Die weerstand van die LAR verhoog soos wat die ligvlak daal.



FIGUUR 3.3: OP-VERSTERKER-VERGELYKER AS 'N DONKERSENSOR

- 3.3.1 Noem die doel van \mathbf{R}_2 . (1)
- 3.3.2 Verduidelik hoe 'n verhoging in die ligvlak die spanning op die nie-omkeerinset beïnvloed. (2)
- 3.3.3 Verduidelik die werking van die kring met verwysing na die spannings op die insetterminale en die uitsetspanning. (3)
- 3.3.4 Voorspel die toestand van **LUD**₁ en **LUD**₂ wanneer die spanning op die omkeerterminaal groter as die spanning op die nie-omkeerterminaal is. (2)
- 3.3.5 Teken die uitset op die ANTWOORDBLAD vir VRAAG 3.3.5. (3)

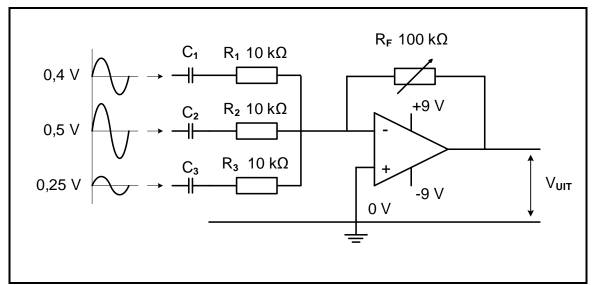
3.4 Verwys na FIGUUR 3.4 hieronder en beantwoord die vrae wat volg.



FIGUUR 3.4: SCHMITTSNELLER

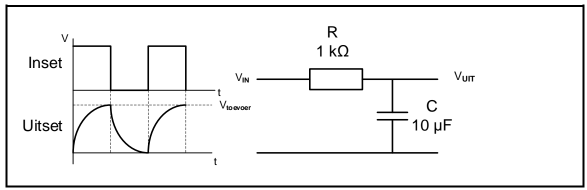
- 3.4.1 Identifiseer die tipe Schmittsnellerkring. (1)
- 3.4.2 Bepaal die waarde van die uitsetspanning wanneer die spanning op die nie-omkeerinset -1 V is. (1)
- 3.4.3 Noem of hierdie kring positiewe of negatiewe terugvoer gebruik. (1)
- 3.4.4 Verduidelik die werking van die kring met verwysing na die inset- en snellerspanningsvlakke. (4)
- 3.4.5 Voorspel hoe 'n verhoging in die waarde van R_1 die snellerspanningsvlak sal beïnvloed. (1)
- 3.4.6 Teken die uitsetsein op die ANTWOORDBLAD vir VRAAG 3.4.6. (4)

3.5 Verwys na FIGUUR 3.5 hieronder en beantwoord die vrae wat volg.



FIGUUR 3.5: SOMMEERVERSTERKER

- 3.5.1 Die verstelbare weerstand **R**_F dien 'n dubbele doel. Noem beide doelwitte.
- 3.5.2 Bereken die uitsetspanning wanneer R_F se waarde 78,26 k Ω is. (3)
- 3.5.3 Verduidelik hoe 'n verhoging in die waarde van **R**_F die wins van die versterker beïnvloed. (1)
- 3.5.4 Beskryf waarom dit nie aanbeveel word dat die waarde van R_F 78,26 k Ω oorskry nie. (4)
- 3.5.5 Verduidelik hoe hierdie beperking oorkom kan word sonder om die waarde van enige van die weerstande te verander. (2)
- 3.6 Verwys na FIGUUR 3.6 hieronder en beantwoord die vrae wat volg.



FIGUUR 3.6: PASSIEWE RC-INTEGREERDER

- 3.6.1 Teken die uitset wanneer die waarde van C na 1 µF verander word op die ANTWOORDBLAD vir VRAAG 3.6.1.
- 3.6.2 Teken die uitset wanneer die waarde van C na 100 μF verander word op die ANTWOORDBLAD vir VRAAG 3.6.2.

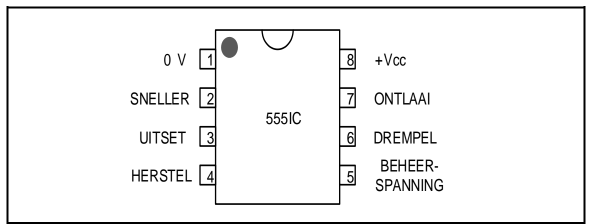
(3) **[50]**

(3)

(2)

VRAAG 4: HALFGELEIERTOESTELLE

4.1 FIGUUR 4.1 hieronder toon die 555-GS ('IC'). Beantwoord die vrae wat volg.

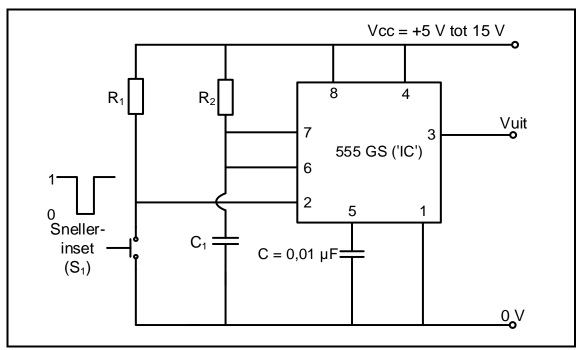


FIGUUR 4.1: 555-GS('IC')-PENUITLEG

- 4.1.1 Beskryf die funksies van pen 6 kortliks met verwysing na die 555-GS ('IC'). (3)
- 4.1.2 Noem die strekking van die toevoerspannings waarteen die 555-GS ('IC') funksioneer. (2)
- 4.1.3 Verduidelik die funksie van die SR-wipkring in die interne kring van die 555-tydreëlaar. (2)

(1)

4.2 Verwys na FIGUUR 4.2 hieronder en beantwoord die vrae wat volg.

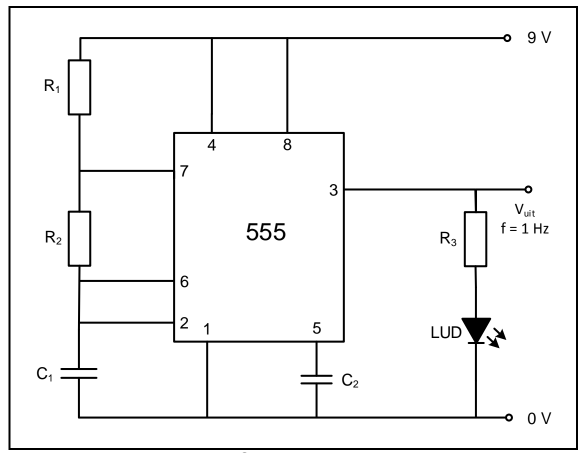


FIGUUR 4.2: 555-GS('IC')-MULTIVIBRATOR

- 4.2.1 Identifiseer die multivibrator in FIGUUR 4.2.
- 4.2.2 Gee 'n kort beskrywing van wat gebeur wanneer die druk-om-temaak-skakelaar (S₁) geaktiveer word. (4)
- 4.2.3 Teken op die ANTWOORDBLAD vir VRAAG 4.2.3 die spanningsgolfvorm van kapasitor \mathbf{C}_1 en die uitsetspanningsgolfvorm wanneer die snellerinset gedruk word. (4)

(2)

4.3 Verwys na die astabiele multivibrator in FIGUUR 4.3 hieronder wat 'n uitsetfrekwensie van 1 hertz het. Beantwoord die vrae wat volg.

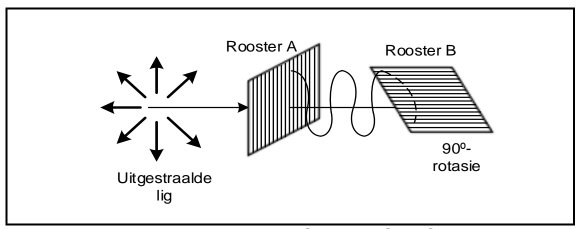


FIGUUR 4.3: ASTABIELE MULTIVIBRATOR

- 4.3.1 Verduidelik die modus (staat) van die LUD.
- 4.3.2 Verduidelik die effek op die LUD wanneer:
 - (a) R_2 gehalveer word (1)
 - (b) Die waarde van C_1 verdubbel word (1) [20]

VRAAG 5: DIGITALE EN SEKWENSIËLE TOESTELLE

- 5.1 Beantwoord die volgende vrae met verwysing na die LUD-sewesegmentvertoon.
 - 5.1.1 Beskryf die verskil tussen *gemeenskaplike-anode-* en *gemeenskaplike-katode-verbindings.* (2)
 - 5.1.2 Teken die kring van 'n voedings- digitale uitset wat 'n LUD en 'n transistor gebruik. Dui die rigting van stroomvloei by die uitset aan. (5)
- 5.2 Verwys na FIGUUR 5.2 hieronder en beantwoord die vrae wat volg.



FIGUUR 5.2: POLARISEERROOSTERS

- 5.2.1 Verduidelik die proses wanneer liggolwe deur rooster A deurgelaat word. (2)
- 5.2.2 Noem die effek wat rooster B op die liggolwe het. (1)
- 5.3 Beantwoord die volgende vrae met verwysing na enkodeerders en dekodeerders.
 - 5.3.1 Voltooi die kringdiagram van 'n driesyfer- desimale inset tot twee-bis- binêre uitset-enkodeerder op die ANTWOORDBLAD vir VRAAG 5.3.1. (6)

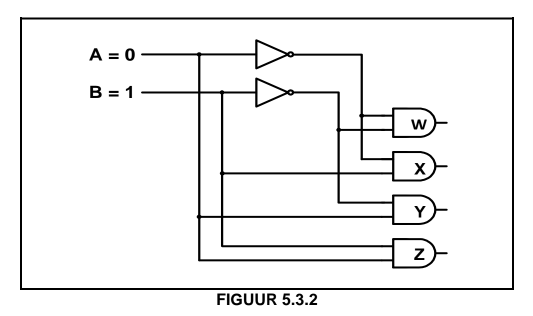
5.4

(4)

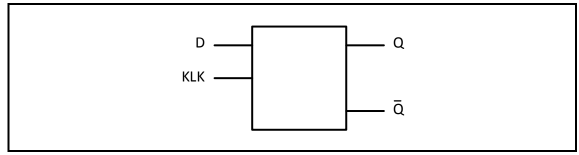
(6)

(3)

5.3.2 FIGUUR 5.3.2 hieronder toon 'n kringdiagram van 'n tweesyferbinêre inset na viersyfer- desimale uitsetdekodeerder. Bepaal die uitset by **W**, **X**, **Y** en **Z** wanneer inset A '0₂' en inset B '1₂' is.



FIGUUR 5.4 hieronder verteenwoordig die logikasimbool van 'n D-tipe wipkring.



FIGUUR 5.4

- 5.4.1 Voltooi die logikakring van hierdie wipkring deur die inligting op die ANTWOORDBLAD vir VRAAG 5.4.1 gegee, te gebruik.
- 5.4.2 Voltooi die waarheidstabel van hierdie wipkring in die tabel hieronder op die ANTWOORDBLAD vir VRAAG 5.4.2.

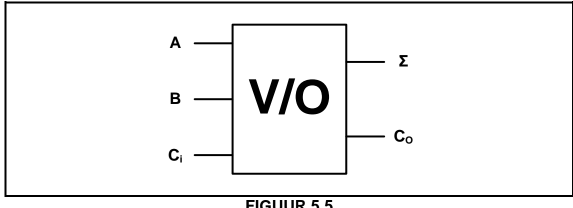
INSE	TTE	UITS	ETTE
KLK	D	Q	Ια
0	0	Gre	ndel
0	1		
1	0		
1	1		

TABEL 5.4.2

` ,

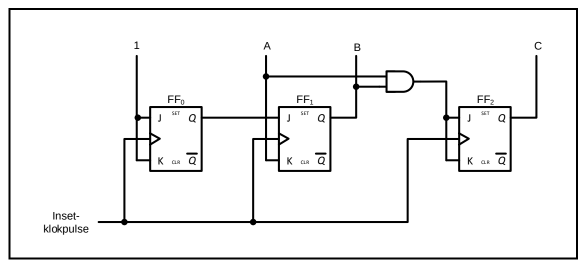
(8)

5.5 FIGUUR 5.5 hieronder verteenwoordig die logikasimbool van 'n volopteller. Voltooi die logikakring van die volopteller deur die inligting op die ANTWOORDBLAD vir VRAAG 5.5 gegee, te gebruik.



FIGUUR 5.5

5.6 Verwys na FIGUUR 5.6 hieronder van 'n driestadium- binêre teller en beantwoord die vrae wat volg.



FIGUUR 5.6: DRIESTADIUM- BINÊRE TELLER

- 5.6.1 Voltooi tydsdiagramme hierdie die teller die vir op ANTWOORDBLAD vir VRAAG 5.6.1. (8)
- 5.6.2 Noem of die kring in FIGUUR 5.6 sinkroon of asinkroon is. (1)
- 5.7 Noem TWEE toepassings van die op/afteller. (2)
- 5.8 Voltooi die skets van 'n 4-bis-serie-in: serie-uit-skuifregister deur die inligting op die ANTWOORDBLAD vir VRAAG 5.8 gegee, te gebruik. (7) [55]

VRAAG 6: MIKROBEHEERDERS

		TOTAAL:	200
	sal geakt bereik. [sie het drie tenks wat elk 'n vlakmoniteringsensor het. Die sensors tiveer word wanneer die brandstofvlak die bodem van elke tenk Die alarm sal geaktiveer word as enige van die sensors geaktiveer e stelsel moet 'n herstelfunksie insluit. GEEN tydvertraging word NIE.	(8) [50]
6.11	ANTWOO	lie vloeidiagram van 'n moniteringstelsel by 'n vulstasie op die DRDBLAD vir VRAAG 6.11.	
6.10		lik die verhouding tussen <i>algoritmes</i> en <i>vloeidiagramme</i> met g na die sagteware van mikrobeheerders.	(4)
6.9		e doel van 'n analoog-na-digitale omsetter (ADO) met verwysing na ware van mikrobeheerders.	(3)
	6.8.2	Noem die lynkonfigurasie van die RS-485.	(1)
	6.8.1	Noem DRIE toepassings van die RS-485.	(3)
6.8	Beantwoo	ord die vrae wat volg met verwysing na kommunikasieprotokolle.	
	6.7.3	Verduidelik die werking van die UART.	(6)
	6.7.2	Noem DRIE voordele van die UART.	(3)
	6.7.1	Skryf die afkorting <i>UART</i> volledig uit.	(1)
6.7	Beantwook koppelvla	ord die volgende vrae wat met verwysing na seriekommunikasie-k.	
6.6	Teken 'n	blokdiagram van volduplekskommunikasie.	(4)
6.5	•	na kommunikasie in 'n mikrobeheerder en definieer die term re-koppelvlak.	(2)
	6.4.2	Verduidelik die funksie van 'n huidige instruksieregister (HIR).	(3)
	6.4.1	Verduidelik die funksie van 'n geheuedataregister (GDR).	(2)
6.4	Verwys n	a registers binne die SVE en beantwoord die vrae wat volg.	
6.3		lik die verskil tussen 'n <i>mikroverwerker</i> en 'n <i>mikrobeheerder</i> met g na die hardeware van mikrobeheerders.	(4)
6.2	Teken die	e SVE se sekwensiële werk(aftasting)-siklus.	(4)
6.1	Noem TV	VEE gebruike van 'n mikrobeheerder in industriële beheertoestelle.	(2)

FORMULEBLAD

HALFGELEIERTOESTELLE

Wins
$$A_V = \frac{V_{\text{UIT}}}{V_{\text{IN}}} = -\left(\frac{R_F}{R_{\text{IN}}}\right)$$
 OF $A_V = 1 + \frac{R_F}{R_{\text{IN}}}$

$$V_{\text{UIT}} = V_{\text{IN}} \times \left(-\frac{R_{\text{F}}}{R_{\text{IN}}} \right)$$

$$V_{\text{UIT}} = V_{\text{IN}} \times \left(1 + \frac{R_{\text{F}}}{R_{\text{IN}}}\right)$$

$$V_{UIT} = -\left(V_{1}\frac{R_{F}}{R_{1}} + V_{2}\frac{R_{F}}{R_{2}} + ...V_{N}\frac{R_{F}}{R_{N}}\right)$$
Wins $A_{V} = \frac{V_{UIT}}{V_{IN}} = \frac{V_{UIT}}{(V_{1} + V_{2} + ...V_{N})}$

Wins
$$A_{V} = \frac{V_{UIT}}{V_{IN}} = \frac{V_{UIT}}{(V_{1} + V_{2} + ... V_{N})}$$

$$V_{UIT} = -(V_1 + V_2 + ... V_N)$$

VLOEIKAARTSIMBOLE







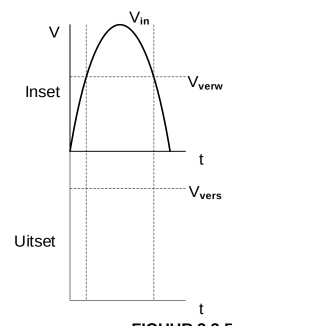


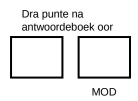
SENTRUMNOMMER:						
EKSAMENNOMMER:						

ANTWOORDBLAD

VRAAG 3: SKAKELKRINGE

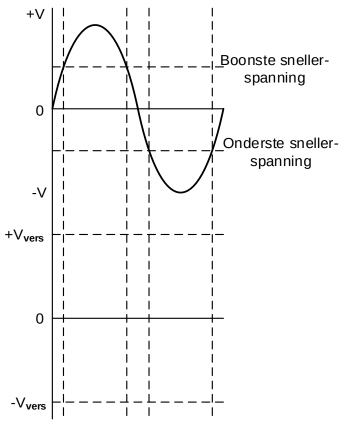
3.3.5

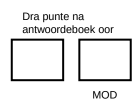




FIGUUR 3.3.5

3.4.6





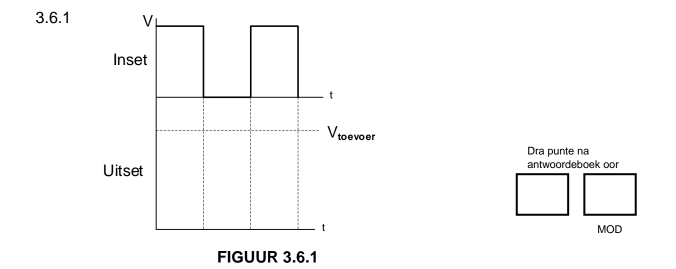
FIGUUR 3.4.6

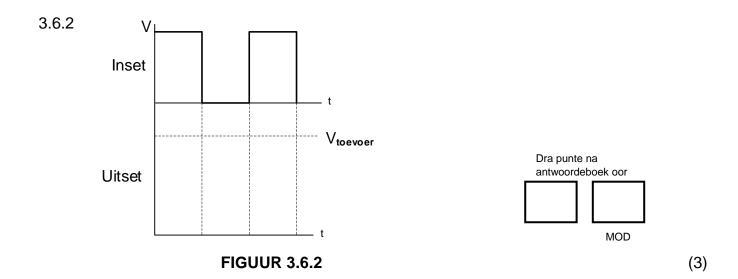
(3)

(3)

SENTRUMNOMMER:							
FKSAMENNOMMER:							

ANTWOORDBLAD





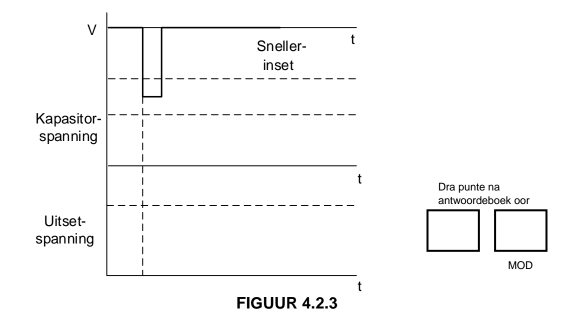
(4)

SENTRUMNOMMER:							
				<u>-</u> '			
EKSAMENNOMMER:							

ANTWOORDBLAD

VRAAG 4: HALFGELEIERTOESTELLE





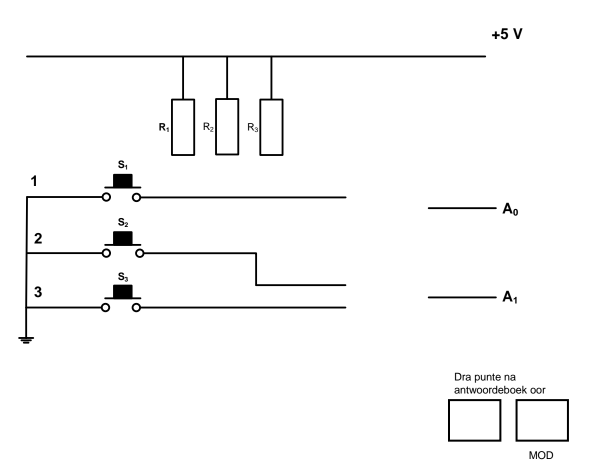
(6)

SENTRUMNOMMER:							
				•			
EKSAMENNOMMER:							

ANTWOORDBLAD

VRAAG 5: DIGITALE EN SEKWENSIËLE TOESTELLE

5.3.1

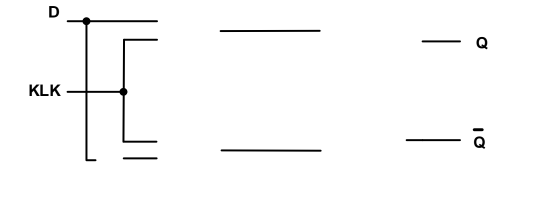


FIGUUR 5.3.1

SENTRUMNOMMER:							
EKSAMENNOMMER:							

ANTWOORDBLAD

5.4.1



Dra punte na antwoordeboek oor

MOD

(6)

FIGUUR 5.4.1

SENTRUMNOMMER:									
		1		ı	T		ı		1
EKSAMENNOMMER:									

ANTWOORDBLAD

5.4.2

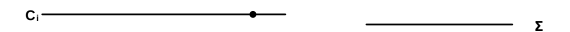
INSE	TTE	UITS	ETTE	
KLK	D	Q	Q	
0	0	Gre	ndel	
0	1			
1	0			
1	1			

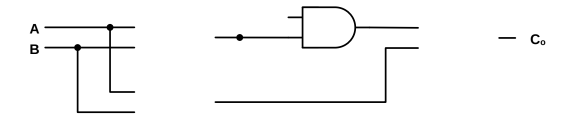


(3)

TABEL 5.4.2

5.5





Dra punte na antwoordeboek oor

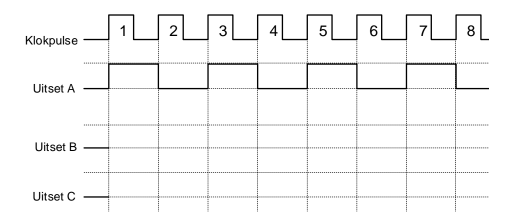
FIGUUR 5.5 (8)

SS/NSS

SENTRUMNOMMER:							
EKSAMENNOMMER:							I

ANTWOORDBLAD

5.6.1



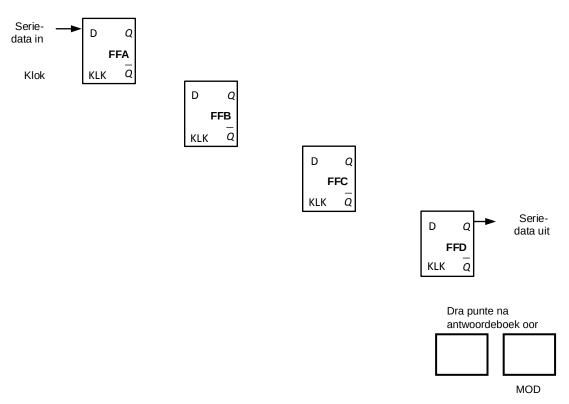
Dra punte na antwoordeboek oor

FIGUUR 5.6.1 (8)

SENTRUMNOMMER:							
EKSAMENNOMMER:							

ANTWOORDBLAD

5.8



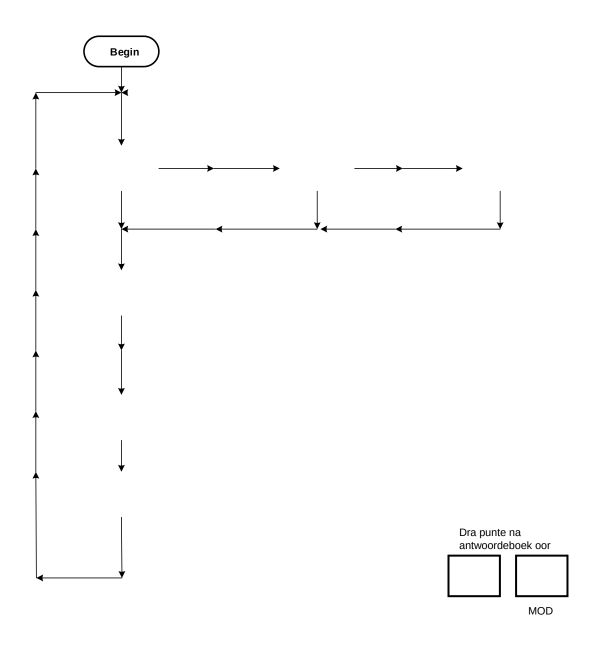
FIGUUR 5.8 (7)

SENTRUMNOMMER:							
EKSAMENNOMMER:							

ANTWOORDBLAD

VRAAG 6: MIKROBEHEERDERS

6.11



FIGUUR 6.11 (8)