

GRAAD 10, 11 en 12 VAKKEUSEVORM - 2024

VAN:	GRAAD:
NAME:	DATUM:

KIES OPSIE A OF OPSIE B

OP: Tegniese Rigting (Neem 'n tegniese vak en Ingenieursgrafika en -Ontwerp)

OP: Gewone Rigting (Neem NIE 'n tegniese vak nie; kan wel Ingenieursgrafika en -Ontwerp neem)

OPSIE A - TEGNIES							
1.	Afrikaans Huistaal x						
2.	Engels Eerste Addisionele Taal x						
3.	Lewensoriëntering x						
VIER KEUSEVAKKE: KIES EEN UIT ELKE GROEP							
4.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; padding: 2px;">Wiskunde</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tegniese Wiskunde</td> <td></td> </tr> </table>	Wiskunde		Tegniese Wiskunde			
Wiskunde							
Tegniese Wiskunde							
5.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; padding: 2px;">Fisiese Wetenskap*</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">(*Kan slegs saam met Wiskunde geneem word)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tegniese Wetenskap</td> <td></td> </tr> </table>	Fisiese Wetenskap*		(*Kan slegs saam met Wiskunde geneem word)		Tegniese Wetenskap	
Fisiese Wetenskap*							
(*Kan slegs saam met Wiskunde geneem word)							
Tegniese Wetenskap							
6.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; padding: 2px;">Tegnologie: Elektries (Swaarstroom)</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tegnologie: Meganies (Pas-en-Draai)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tegnologie: Siviël (Konstruksie)</td> <td></td> </tr> </table>	Tegnologie: Elektries (Swaarstroom)		Tegnologie: Meganies (Pas-en-Draai)		Tegnologie: Siviël (Konstruksie)	
Tegnologie: Elektries (Swaarstroom)							
Tegnologie: Meganies (Pas-en-Draai)							
Tegnologie: Siviël (Konstruksie)							
7.	Ingenieursgrafika en -Ontwerp x						
OPSIONEEL							
8.	Inligtingstegnologie 						

OPSIE B - GEWOON									
1.	Afrikaans Huistaal x								
2.	Engels Eerste Addisionele Taal x								
3.	Lewensoriëntering x								
VIER KEUSEVAKKE: KIES EEN UIT ELKE GROEP									
4.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; padding: 2px;">Wiskunde</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Wiskundige Geletterdheid</td> <td></td> </tr> </table>	Wiskunde		Wiskundige Geletterdheid					
Wiskunde									
Wiskundige Geletterdheid									
5.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; padding: 2px;">Fisiese Wetenskap*</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">(*Kan slegs saam met Wiskunde geneem word)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Besigheidstudies</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Toerisme</td> <td></td> </tr> </table>	Fisiese Wetenskap*		(*Kan slegs saam met Wiskunde geneem word)		Besigheidstudies		Toerisme	
Fisiese Wetenskap*									
(*Kan slegs saam met Wiskunde geneem word)									
Besigheidstudies									
Toerisme									
6.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; padding: 2px;">Lewenswetenskap</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Rekenaartoepassingstegnologie</td> <td></td> </tr> </table>	Lewenswetenskap		Rekenaartoepassingstegnologie					
Lewenswetenskap									
Rekenaartoepassingstegnologie									
7.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; padding: 2px;">Geografie</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Rekeningkunde</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Ingenieursgrafika en -Ontwerp</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Inligtingstegnologie</td> <td></td> </tr> </table>	Geografie		Rekeningkunde		Ingenieursgrafika en -Ontwerp		Inligtingstegnologie	
Geografie									
Rekeningkunde									
Ingenieursgrafika en -Ontwerp									
Inligtingstegnologie									
OPSIONEEL									
8.	Inligtingstegnologie 								

Leerder: _____

Ouer: _____