



Toetsrooster – GRAAD 4 - 7

Kwartaal 3 2023

Datum	Graad 4	Graad 5	Graad 6	Graad 7
Donderdag – 24 Augustus	-	-	-	Afrikaans
Donderdag – 31 Augustus	SW - Geografie	-	SW – Geografie	-
Dinsdag – 05 September	Wiskunde	Wiskunde	Wiskunde	Wiskunde
Donderdag – 07 September	NWT	NWT	NWT	NW
Dinsdag – 12 September	SW - Gesiedenis	SW - Gesiedenis	-	SW - Gesiedenis
Donderdag – 14 September	-	-	-	SW – Geografie

Afbakening – GRAAD 4

Datum	
Donderdag – 31 Augustus SW - Geografie	Bl. 48, 50 – 53, 55 - 56
Dinsdag – 05 September Wiskunde	Tema 12, 21, 36: Breuke Tema 5: Tyd (ook die bladsye wat ingeplak is) Tema 13: Lengtes Tema 8, 24: 2D-vorms
Donderdag – 07 September NWT	Bl. 110 – 112, 114, 118 – 120, 121, 124, 128 - 131
Dinsdag – 12 September SW - Gesiedenis	Bl. 115 – 118, 120, 122, 124 - 125

Die toetse sal in die oggend in 'n toetsperiode afgelê word. Na afloop van die toetse sal die leerders die gewone dag se rooster volg.



Toetsrooster – GRAAD 4 - 7

Kwartaal 3 2023

Datum	Graad 4	Graad 5	Graad 6	Graad 7
Donderdag – 24 Augustus	-	-	-	Afrikaans
Donderdag – 31 Augustus	SW - Geografie	-	SW – Geografie	-
Dinsdag – 05 September	Wiskunde	Wiskunde	Wiskunde	Wiskunde
Donderdag – 07 September	NWT	NWT	NWT	NW
Dinsdag – 12 September	SW - Gesiedenis	SW - Gesiedenis	-	SW - Gesiedenis
Donderdag – 14 September	-	-	-	SW – Geografie

Afbakening – GRAAD 5

Datum	
Dinsdag – 05 September Wiskunde	Opsommingsblad 8, 9, 10 en 11. Leer ook al die oefeninge wat onder elke opsommingsblad gelys word. Opsommingsblad 12 – leer slegs die opsommingsblad en nie die oefeninge nie. Die leerders hoef nie die sleutelwoorde in die Platinum Handboek te leer nie.
Donderdag – 07 September NWT	Bl. 111 – 147 Alle sleutelwoorde
Dinsdag – 12 September SW - Gesiedenis	Bl. 132, 134, 135, 137, 139, 140, 141, 142, 144 Sleutelwoorde: bl. 134, 135, 136, 138, 139

Die toetse sal in die oggend in 'n toetsperiode afgelê word. Na afloop van die toetse sal die leerders die gewone dag se rooster volg.



Toetsrooster – GRAAD 4 - 7

Kwartaal 3 2023

Datum	Graad 4	Graad 5	Graad 6	Graad 7
Donderdag – 24 Augustus	-	-	-	Afrikaans
Donderdag – 31 Augustus	SW - Geografie	-	SW – Geografie	-
Dinsdag – 05 September	Wiskunde	Wiskunde	Wiskunde	Wiskunde
Donderdag – 07 September	NWT	NWT	NWT	NW
Dinsdag – 12 September	SW - Gesiedenis	SW - Gesiedenis	-	SW - Gesiedenis
Donderdag – 14 September	-	-	-	SW – Geografie

Afbakening – GRAAD 6

Datum	
Donderdag – 31 Augustus SW – Geografie	Al die sleutelwoorde Bl. 50, 53, 54, 55, 57, 61, 62, Bl. 67 – 70 (langvraag)
Dinsdag – 05 September Wiskunde	Opsommingsblaaie 14, 15, 16, 17 en 18 Leer ook al die oefeninge wat onder elke opsommingsblad gelys word. Sleutelwoorde in die Platinum handboek hoef nie geleer te word nie.
Donderdag – 07 September NWT	'n Eenvoudige stroombaan. (bl. 114-118) Stroombaandiagramme. (bl. 121) Elektriese geleiers en isoleerders. (bl. 126-133) Gebruik elektriese stroombane. (bl. 136-141) Fosielbrandstof en elektrisiteit. (bl. 148-150) Koste van elektrisiteit. (bl. 154-159) Herwinbare maniere om elektrisiteit op te wek. (bl. 161-162)

Die toetse sal in die oggend in 'n toetsperiode afgelê word. Na afloop van die toetse sal die leerders die gewone dag se rooster volg.



Toetsrooster – GRAAD 4 – 7 (Kwartaal 3 2023)

Datum	Graad 4	Graad 5	Graad 6	Graad 7
Donderdag – 24 Augustus	-	-	-	Afrikaans
Donderdag – 31 Augustus	SW - Geografie	-	SW – Geografie	-
Dinsdag – 05 September	Wiskunde	Wiskunde	Wiskunde	Wiskunde
Donderdag – 07 September	NWT	NWT	NWT	NW
Dinsdag – 12 September	SW - Gesiedenis	SW - Gesiedenis	-	SW - Gesiedenis
Donderdag – 14 September	-	-	-	SW – Geografie

Afbakening – GRAAD 7

Datum	
Donderdag – 24 Augustus Afrikaans	Literêre toets Kenmerke van: ✓ Gedigte ✓ Kortverhale ✓ Volksverhale ✓ Drama (Aantekeninge agter in Afrikaanse werkboek – gebruik die oefenvraestel in die oefenboek as voorbeeld)
Dinsdag – 05 September Wiskunde	Tema 3: bl. 30 – 33 Tema 4: bl. 34 – 55 Tema 5: bl. 56 – 71 Tema 16: bl. 178 – 191 DBE: Les 86 - 93
Donderdag – 07 September NW	Bronne van energie. (bl. 98-102) Potensiële- en kinetiese energie. (bl. 103-105) Potensiële- en kinetiese energie in stelsels. (bl. 106-109) Die wet van energiebehoud. (bl. 110-111) Hitte-oordrag. (bl. 112-123) Energie-oordrag na die omgewing. (bl. 130-131)
Dinsdag – 12 September SW - Gesiedenis	Kolonisasie van die Kaap in die 17de en 18de eeu. Eenhede 1 – 5 (bl.156 – 172)
Donderdag – 14 September SW – Geografie	Bl. 50 – 75 NB! Sleutelwoorde

Die toetse sal in die oggend in 'n toetsperiode afgelê word. Na afloop van die toetse sal die leerders die gewone dag se rooster volg.