

Laerskool DE KUILEN Primary School



Afbakening van werk tydens toetsreeks / Demarcation for work during test series

Kwartaal 3 / Term 3: September 2022

Graad 7 / Grade 7

DATUM / DATE	SUBJECT / VAK	WERK WAT GELEER MOET WORD / WORK TO BE STUDIED
Friday / Vrydag, 9 September	GEOGRAPHY / GEOGRAFIE	Population Growth and Change: Pages 138-165 <u>Also, study notes in workbook.</u> Bevolkingsgroei en verandering: Bladsye 138 – 165 <u>Leer ook die notas in die werkboek.</u>
Monday / Maandag, 12 September	ENGLISH HL & AFRIKAANS HT	<u>ENGLISH HL: (30 MARKS)</u> Poetry (10) (Figures of speech, features of a poem). Drama (10) & Short story (10) (Key features of literature text such as character, characterization, plot, conflict, background, theme, setting) <u>AFRIKAANS HT: (30 PUNTE)</u> Vraag 1: Gedig (10 punte) Vraag 2: Drama (10 punte) Vraag 3: Kortverhaal (10 punte)

<p>Tuesday / Dinsdag, 13 September</p>	<p>AFRIKAANS EAT & ENGLISH FAL</p>	<p>Afrikaans EAT: Vraag 1: Gedig (10 punte) Vraag 2: Drama (10 punte) Vraag 3: Kortverhaal (10 punte)</p> <p><u>ENGLISH FAL: (30 marks)</u> Question 1: Poem (10 marks) Question 2: Drama (10 marks) Question 3: Short Story (10 marks)</p>
<p>Wednesday / Woensdag, 14 September</p>	<p>HISTORY / GESKIEDENIS</p>	<p><u>SS: HISTORY</u> Unit 1 - Before the Dutch arrived Pg. 170 – 175 Unit 2 – Dutch Settlement at the Cape Pg. 176 – 193</p> <p><u>SW: GESK</u> Eenheid 1: Inheemse inwoners van die Kaap in die 17de eeu BL 170 – 175 Eenheid 2: Nederlandse nedersetting BL 176 - 193</p>
<p>Thursday, Donderdag, 15 September</p>	<p>NS / NW</p>	<p><u>NS</u> Sources of energy, Potential and Kinetic energy, Heat transfer, Insulation and energy saving, Energy transfer to surroundings, The national energy supply system. Types of forces, effects of forces.</p> <p><u>NW</u> Bronne van energie, Potensiële en Kinetiese energie, Hitte-oordrag, Isolاسie en energiebesparing, Energie oordrag na die omgewing, Die nasionale elektrisiteitstoevoerstelsel. Tipes kragte, uitwerking van kragte.</p>
<p>Friday / Vrydag, 16 September</p>	<p>MATHEMATICS / WISKUNDE</p>	<p><u>MATHEMATICS</u> Geometry of straight lines P 30-33; Constructions P 34-55; Geometry of 2-D shapes P 56-70; Functions and Relationships P 152-157; Algebraic Expressions P158-163; Algebraic Equations P 164-167.</p> <p><u>WISKUNDE</u> Meetkunde van reguitlyne bl 30-35; Konstruksies bl 36-57; Meetkunde van 2-D vorms bl 58-72; Funksies en Verwantskappe bl 154-159; Algebraiese Uitdrukkings bl 160-165; Algebraiese Vergelykings bl 166-169.</p>