

Grade 6 June 2017 Examination Content / Graad 6 Junie 2017 Eksameninhoud

<u>DATE</u>	<u>CONTENT</u>	<u>INHOUD</u>
<p>Tuesday, 13 June Dinsdag, 13 Junie</p>	<p><u>AFRIKAANS EAT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leestekens <ul style="list-style-type: none"> ✓ Punt ✓ Komma ✓ Hoofletters ✓ Vraagteken ✓ Uitroepteken ✓ Aanhalingstekens • Werkwoorde • Bywoorde : tyd, plek en manier • Selfstandige Naamwoorde <ul style="list-style-type: none"> ✓ Abstrakte Selfstandige Naamwoord ✓ Stofnaam ✓ Eienaam ✓ Soortnaam • Byvoeglike Naamwoorde • Trappe van vergelyking • Intensiewe vorme • Vergelykings 	<p><u>AFRIKAANS HT</u></p> <p><u>Woordsoorte</u></p> <p><u>Woordvorming</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basisvorme • voor- & agtervoegsels (funksies) • Klank- & Lettergrepe • Lees- & Skryftekens (funksies) <p><u>Sinsleer</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sinsoorte • Sinsontleding • Ontkenning • Lydende - & Bedrywende vorm • Direkte - & Indirekte vorm <p><u>Betekenisleer</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sinonieme & Antonieme • Homofone & Homonieme <p><u>Gedigte</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beeldspraak • Rympatrone • Herhaling • Klanknabootsing
<p>Tuesday, 13 June Dinsdag, 13 Junie</p>	<p><u>TECHNOLOGY</u></p> <p><u>Food Processing p.27-35</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Why we process food • Methods for processing food • Indigenous ways of processing food <p><u>Water Resources p.91-105</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Water pollution • Wetlands • Processes to purify water 	<p><u>TEGNOLOGIE</u></p> <p><u>Voedselverwerking bl.27-35</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Hoekom is dit nodig om voedsel te verwerk • Metodes van voedselverwerking • Inheemse maniere om kos te verwerk <p><u>Waterhulpbronne Platinum NST p.91-105</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Waterbesoedeling • Vleilande • Prosesse om water te suiwer.
<p>Wednesday, 14 June Woensdag, 14 Junie</p>	<p><u>ENGLISH HL</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Punctuation • Nouns (All) • Articles • Adjectives (All) • Figures of Speech • Auxiliary Verbs • Tenses • Continuous Tense 	<p><u>ENGLISH FAL</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Punctuation • Nouns (All) • Pronouns • Articles • Adjectives (All) • Figures of Speech • Verbs • Concord

<p>Donderdag, 15 Junie Thursday, 15 June</p>	<p><u>GEOGRAPHY</u> <u>Map work:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Co-ordinates (Latitude and longitude) • Scale • Atlas work: Western Cape World Map Global Stats Table <p><u>Trade:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trade: All notes pages 1 – 5 • Unfair trade: 5 pages 	<p><u>AARDRYKSKUNDE</u> <u>Kaartwerk:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Koördinate (Lentelyne en breedteylyne) • Skaal • Atlaswerk: Wes-Kaap Wêreldkaart Wêreldstatistiek <p><u>Handel:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Billike handel bl. 1 – 5 • Onbillike handel 5 bladsye
<p>Monday, 19 June Maandag, 19 Junie</p>	<p><u>SCIENCE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • The process of photosynthesis • Comparing glucose and starch • Test for starch • Food pyramid, food groups and vitamins • Diseases caused by an unhealthy diet • Ecosystems and food webs • Solids, liquids and gases worksheets • Mixtures • Solutions • Melting and dissolving 	<p><u>WETENSKAP</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Proses van fotosintese • Vergelyking tussen glukose en stysel • Toets vir stysel • Voedselpiramide, voedselgroepe en vitamieë • Siektes veroorsaak deur ongesonde diëet • Ekosisteme en voedselwebbe • Vastestowwe, vloeistowwe en gasse werkvelle • Mengsels • Oplossings • Smelting en Oplossings
<p>Tuesday, 20 June Dinsdag, 20 Junie</p>	<p><u>MATHS PAPER 1</u> <u>CA 1</u> <u>Whole numbers:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Addition, subtraction, multiplication and division of numbers • Expanded notation • Rounding off • Prime numbers • Number value • Multiples • Factors <p><u>Fractions :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Simplifying & equivalent fractions • Comparing fractions • "OF" sums <p><u>Decimal fractions :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Place value • Conversion • Computations 	<p><u>WISKUNDE VRAESTEL 1</u> <u>IA 1</u> <u>Heelgetalle :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Optel, aftrek, maal en deel van getalle • Uitgebreide notasie • Afronding • Priemgetalle • Getalwaarde • Veelvoude • Faktore <p><u>Breuke :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vereenvoudiging & ekwivalente breuke • Vergelyking van breuke • "VAN" somme <p><u>Desimale breuke :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Plekwaarde • Omskakeling • Bewerkings

<p>Wednesday, 21 June Woensdag, 21 Junie</p>	<p><u>HISTORY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mapungubwe • Great Zimbabwe • Marco Polo • Leonardo da Vinci • Galileo Galilei 	<p><u>GESKIEDENIS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mapungubwe • Groot Zimbabwe • Marco Polo • Leonardo da Vinci • Galileo Galilei
<p>Thursday, 22 June Donderdag, 22 Junie</p>	<p><u>MATHS PAPER 2 : CA 2 & 3</u></p> <p><u>CA2:</u> Number sentences Properties of 1 & 0 Numeric patterns: Flow diagrams (Input and Output) Bodmas</p> <p><u>CA3:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2D Shapes • 3D Objects • Angles • Lines 	<p><u>WISKUNDE VRAESTEL 2 : IA 2 & 3</u></p> <p><u>IA2:</u> Getallesinne Eienskappe van 1 & 0 Vloeiogramme (Inset en Uitset) Bodmas</p> <p><u>IA3:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2D Vorms • 3D Voorwerpe • Hoeke • Lyne