

Gr. 6 November 2019
Examination content/ Eksamieninhoud



Date/Datum	Content	Inhoud
13 November Wednesday/ Woensdag	<u>ENGLISH HOME LANGUAGE</u> <ul style="list-style-type: none"> • Nouns (common, proper, abstract) • Adjectives (Proper adjectives) • Auxiliary verbs • Continuous Tense • Adverbs • Prepositions • Pronouns • Conjunctions • Direct Speech • Figures of Speech • Subject & Predicate • Active & Passive Voice • Punctuation 	<u>FIRST ADDITIONAL LANGUAGE</u> <ul style="list-style-type: none"> • Contractions • Nouns (common, proper) • Adjectives (Degrees of Comparison) • Verbs and auxiliary verbs • Adverbs • All Tense (Past, present, future and continuous tense) • Prepositions • Pronouns • Conjunctions • Direct speech • Figures of speech • Subject & Predicate • Active & Passive • Articles • Punctuation
	<u>TECHNOLOGY</u> <p>Topic 12: p. 135 – 146 Systems to solve problems</p> <p>Topic 17: p. 207 – 216 Systems to explore the Moon and Mars</p>	<u>TEGNOLOGIE</u> <p>Onderwerp 12: bl. 135 – 146 Stelsels om probleme mee op te los</p> <p>Topic 17: bl. 207 – 216 Stelsels om die Maan en Mars te verken</p>
14 November Thursday/ Donderdag	<u>GEOGRAPHY</u> <p>All activities in workbook</p> <p>Mapwork: Booklet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Latitude and longitude • Co-ordinates • Scale <p>Climate and Weather: Booklet</p> <ul style="list-style-type: none"> • What is climate? • What is weather? • Tropical rainforest • Warm deserts • Coniferous forests <p>Population: Booklet</p> <p>Why people live where they do</p>	<u>AARDRYKSKUNDE</u> <p>Alle aktiwiteite in werkboek</p> <p>Kaartwerk: Notaboek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lengtelyne en breedtelyne • Koördinate • Skaal <p>Klimaat en Weer: Notaboek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wat is die klimaat? • Wat is die weer? • Tropiese reënwoude • Warm woestyne • Keëldraende woude <p>Bevolking: Notaboek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waarom mense op sekere plekke woon
15 November Friday/ Vrydag	<u>EAT</u> <u>Leestekens</u> <ul style="list-style-type: none"> • punt, komma, vraagteken, uitroepeteken 	<u>HUISTAAL</u> <u>Spelling</u> <ul style="list-style-type: none"> • Lettergreepverdeling • Klank- & Lettergrepe • Skryftekens

	<p><u>Selfstandige Naamwoorde</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • eienname, soortname, abstrakte s.nw. & versamelname <p><u>Byvoeglike Naamwoorde</u></p> <p><u>Werkwoorde</u></p> <p><u>Tydsvorme</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Verlede Tyd, Teenwoordige Tyd, KWISM-woorde <p><u>Bywoorde</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Plek, Tyd, Wyse <p><u>Voegwoorde</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • want, maar, omdat ens. <p><u>Tipe sinne</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Stelsin, Vraagsin, Bevelsin & Uitroepsin <p><u>Trappe van vergelyking</u></p> <p><u>Teenoorgesteldes</u></p> <p><u>Idioome</u></p> <p><u>Ontkenning</u></p>	<p><u>Woordvorming</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Basis/Stam • Voor- & Agtervoegsels (Funksies) • Simpleks & Kompleks • Afleidings & Samestellings <p><u>Woordsoorte</u></p> <p><u>Sinsleer</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sinstipes • Sinsontleding (onderwerp, voorwerp, gesegde & bepalings) • Lydende - & bedrywende vorm • Ontkenning • Direkte - & Indirekte rede • Tye van die werkwoord <p><u>Betekenisleer</u> (toepassing)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sinonieme • Antonieme • Homonieme • Homofone <p><u>Afkortings</u> (toepassing)</p> <p><u>Beeldspraak</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vergelyking • Metafoor • Personifikasie <p><u>Klanknabootsing</u></p> <p><u>NB:</u> Moenie lyste leer nie - verstaan die konsep en maak seker jy kan dit toepas .</p>
18 November Monday / Maandag	<p>MATHS PAPER 1</p> <p>No calculators will be allowed</p> <p><u>Whole numbers:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Addition, subtraction multiplication & division of numbers • Expanded notation • Place value, value • Rounding off • Factors and Multiples • Prime numbers <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"> • Converting common fractions into decimals • Converting Decimals into common fractions • Adding and subtracting decimals numbers • Multiplication and division of decimals by 	<p>WISKUNDE VRAESTEL 1</p> <p>Geen sakrekenaar word toegelaat nie</p> <p><u>Heelgetalle:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Optelling, aftrekking, vermenigvuldiging & deling van getalle • Uitgebreide notasie • Plek waarde, waarde • Afronding • Faktore en veelvoude • Priemgetalle <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"> • Herlei gewone breuke na desimale • Herlei desimale na gewone breuke • Optelling & aftrekking van desimale getalle • Vermenigvuldiging & deeling van

	<p>10, 100 and 1000</p> <ul style="list-style-type: none"> Multiplication of decimals numbers <p><u>Percentages:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Converting common fractions and decimals to percentage. Converting percentages to common fractions and decimals. Percentages of whole numbers <p><u>Time:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Calculations with time Write time in words International time Conversions <p><u>Length, mass, capacity:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Conversions 	<p>desimale deur 10, 100 & 1000</p> <ul style="list-style-type: none"> Vermenigvuldiging van desimale getalle <p><u>Percentasies:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Herlei gewone breuke na desimale na persentasies Herlei persentasies na gewone breuke na desimale Persentasies van heelgetalle <p><u>Tyd:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Bewerkings met tyd Skryf tyd in woorde Internasionale tyd Herleidings <p><u>Lengte, massa, kapasiteit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Herleidings
<p>19 November Tuesday / Donderdag</p>	<p>HISTORY</p> <p><u>Study notes in workbook and textbook.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Democracy (whole module) Medicine (All work in module 4 up to the end of x-rays and activity 10) 	<p>GESKIEDENIS</p> <p><u>Leer notas in werkboek en handboek.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Demokrasie (hele module) Medisyne (Al die werk in module 4 tot aan die einde van x-strale en aktiwiteit 10)
<p>20 November Wednesday/ Woensdag</p>	<p>MATHS PAPER 2 A calculator will be allowed</p> <p><u>Problem solving:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Common Fractions & decimal fractions Percentages Length (mm, cm, m, km) Capacity ($m\ell$, ℓ, $k\ell$) <p>Will be asked to solve sums that involves the above topics.</p> <p><u>Numeric patterns:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Flow diagrams Tables and rules Complete the pattern <p><u>Geometry:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Properties of lines and angles Properties of 2D & 3D objects Calculation of angles (no protractor needed) Perimeter, Area & Volume <p><u>Data handling:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Mode, median and mean 	<p>WISKUNDE VRAESTEL 2 'n Sakrekenaar sal toegelaat word</p> <p><u>Problem solving:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Gewone breuke & desimale breuke Persentasies Lengte (mm, cm, m, km) Kapasiteit: ($m\ell$, ℓ, $k\ell$) <p>Sal gevra word om probleme op te los wat berekening van bogenoemde onderwerpe insluit.</p> <p><u>Getalpatrone:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Vloeidiagramme Tabelle en reëls Voltooi die patroon <p><u>Meetkunde:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Eienskappe van lyne en hoeke Eienskappe van 2D & 3D voorwerpe Bereken van hoeke (geen gradeboog nie) Omtrek, Oppervlak & Volume <p><u>Datahantering:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Modus, mediaan en gemiddelde

<p>21 November Thursday / Donderdag</p> <p>Study from: Term 3 booklet and Term 4 worksheets. Textbook where indicated. Workbook activities.</p> <p>Bestudeer uit: Kwartaal 3 boekie en Kwartaal 4 werkvelle. Handboek waar aangedui. Werkboek aktiwiteite.</p>	<p>SCIENCE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Components of a simple circuit • Keywords (textbook p.118,119) • Circuit diagrams and symbols • Conductors and insulators • Sources of energy • Fossil Fuels and renewable energy • Safety when using electricity • Earth and beyond notes + textbook p. 168-174 • Rotation & Revolution of Earth (textbook p. 184 -188) 	<p>WETENSKAP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komponente van 'n eenvoudige stroombaan • Sleutelwoorde (handboek bl. 118,119) • Stroombaandiagramme en simbole • Geleiers en isolators • Energiebronne • Fossielbrandstowwe en hernieubare energie • Veiligheidsmaatreëls vir die gebruik van elektrisiteit • Planeet aarde werkvelle + handboek bl. 168-174 • Rotasie & omwenteling van Aarde (handboek bl.184 -188)
<p>22 November Friday / Vrydag</p>	<p>LIFE SKILLS</p> <p><u>Study from your textbook</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • p. 68, 69, 72, top of p. 73, 100, 101, top of p. 102, p. 103, 104 	<p>LEWENSAARDIGHEDE</p> <p><u>Leer uit jou handboek</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • bl. 68, 69, 72, bo-aan bl. 73, 100, 101, bo-aan bl. 102, bl. 103 - 104

