

Gr. 6 November 2019
Examination content/ Eksameninhoud



Date/Datum	Content	Inhoud
<p>13 November Wednesday/ Woensdag</p>	<p><u>ENGLISH HOME LANGUAGE</u></p> <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 	<p><u>FIRST ADDITIONAL LANGUAGE</u></p> <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
	<p><u>TECHNOLOGY</u></p> <p><u>Topic 12:</u> p. 135 – 146 Systems to solve problems</p> <p><u>Topic 17:</u> p. 207 – 216 Systems to explore the Moon and Mars</p>	<p><u>TEGNOLOGIE</u></p> <p><u>Onderwerp 12:</u> bl. 135 – 146 Stelsels om probleme mee op te los</p> <p><u>Topic 17:</u> bl. 207 – 216 Stelsels om die Maan en Mars te verken</p>
<p>14 November Thursday/ Donderdag</p>	<p><u>GEOGRAPHY</u></p> <p><u>All activities in workbook</u></p> <p><u>Mapwork: Booklet</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Latitude and longitude • Co-ordinates • Scale <p><u>Climate and Weather: Booklet</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • What is climate? • What is weather? • Tropical rainforest • Warm deserts • Coniferous forests <p><u>Population: Booklet</u> Why people live where they do</p>	<p><u>AARDRYKSKUNDE</u></p> <p><u>Alle aktiwiteite in werkboek</u></p> <p><u>Kaartwerk: Notaboek</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lengtelyne en breedtelyne • Koördinate • Skaal <p><u>Klimaat en Weer: Notaboek</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wat is die klimaat? • Wat is die weer? • Tropiese reënwoude • Warm woestyne • Keëldraende woude <p><u>Bevolking: Notaboek</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Waarom mense op sekere plekke woon
<p>15 November Friday/ Vrydag</p>	<p><u>EAT</u></p> <p><u>Leestekens</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • punt, komma, vraagteken, uitroepteken 	<p><u>HUISTAAL</u></p> <p><u>Spelling</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lettergreepverdeling • Klank- & Lettergrepe • Skryftekens

Selfstandige Naamwoorde

- eiename, soortname, abstrakte s.nw. & versamelname

Byvoeglike Naamwoorde

Werkwoorde

Tydsvorme

- Verlede Tyd, Teenwoordige Tyd, KWISM-woorde

Bywoorde

- Plek, Tyd, Wyse

Voegwoorde

- want, maar, omdat ens.

Tipe sinne

- Stelsin, Vraagsin, Bevelsin & Uitroepsin

Trappe van vergelyking

Teenoorgesteldes

Idiome

Ontkenning

Woordvorming

- Basis/Stam
- Voor- & Agtervoegsels (Funksies)
- Simpleks & Kompleks
- Afleidings & Samestellings

Woordsoorte

Sinsleer

- Sinstipes
- Sinsontleding (onderwerp, voorwerp, gesegde & bepalings)
- Lydende - & bedrywende vorm
- Ontkenning
- Direkte - & Indirekte rede
- Tye van die werkwoord

Betekenisleer (toepassing)

- Sinonieme
- Antonieme
- Homonieme
- Homofone

Afkortings (toepassing)

Beeldspraak

- Vergelyking
- Metafoor
- Personifikasie

Klanknabootsing

NB: Moenie lyste leer nie - verstaan die konsep en maak seker jy kan dit toepas.

18 November
Monday / Maandag

MATHS PAPER 1

No calculators will be allowed

Whole numbers:

- Addition, subtraction multiplication & division of numbers
- Expanded notation
- Place value, value
- Rounding off
- Factors and Multiples
- Prime numbers

Fractions:

- Simplifying & equivalent fractions
- Comparing fractions
- "OF" sums

Decimal Fractions:

- Converting common fractions into decimals
- Converting Decimals into common fractions
- Adding and subtracting decimals numbers
- Multiplication and division of decimals by

WISKUNDE VRAESTEL 1

Geen sakrekenaar word toegelaat nie

Heelgetalle:

- Optelling, aftrekking, vermenigvuldiging & deling van getalle
- Uitgebreide notasie
- Plek waarde, waarde
- Afronding
- Faktore en veelvoude
- Priemgetalle

Breuke:

- Vereenvoudiging & ekwivalente breuke
- Vergelyking van breuke
- "VAN" somme

Desimale Breuke:

- 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>Persentasies:</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 style="text-align: center;"><u>HISTORY</u></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 style="text-align: center;"><u>GESKIEDENIS</u></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 style="text-align: center;"><u>MATHS PAPER 2</u> 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 (ml, l, kl) <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 style="text-align: center;"><u>WISKUNDE VRAESTEL 2</u> '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: (ml, l, kl) <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"> • Vloiediagramme • Tabele 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 style="text-align: center;">21 November Thursday / Donderdag</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Study from:</p> <p>Term 3 booklet and Term 4 worksheets. Textbook where indicated. Workbook activities.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Bestudeer uit:</p> <p>Kwartaal 3 boekie en Kwartaal 4 werkvelle. Handboek waar angedui. Werkboek aktiwiteite.</p> </div>	<p style="text-align: center;"><u>SCIENCE</u></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 style="text-align: center;"><u>WETENSKAP</u></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 style="text-align: center;">22 November Friday / Vrydag</p>	<p style="text-align: center;"><u>LIFE SKILLS</u></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 style="text-align: center;"><u>LEWENVAARDIGHEDE</u></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

