

Afrikaans : 13 November

Waaruit bestaan die vraestel?

- Vraag 1: Leesbegrip (20 punte)
 Vraag 2: Visuele teks (10 punte)
 Vraag 3: Opsomming (5 punte)
 Vraag 4: Taalleer (15 punte)

Wat moet ek leer?

Studiegids	
Konsep	bladsy
Klankverskynsels - diftonge	4
Woordsoorte - Module 2	
Selfstandige naamwoord	37-48
Werkwoorde	58-67
Telwoorde	78
Voorsetsels	79-80
Byvoeglike naamwoorde + Trappe van vergelyking.	49-54
Tussenwerpsels	81
Leestekens	12-23
Skryftekens	24-27
Verkleining	46-47
Woordvorming (stam, afleiding, samestelling en samestellende afleiding)	86-92
Antonieme	92-93
Homofone	97-98
Sinsontleding (onderwerp, voorwerp en gesegde)	108-109
Ontkennende vorm	117-119
Indirekte - en direkte rede	121-126
Lydende - en bedrywende vorm	127-129
Enkelvoudige - en saamgestelde sinne	107-116

Literatuurterme	
Agtergrond	Ruimte
Karakters (protagonis en antagonis)	Karaktereienskappe

Tema	Innerlike - en uiterlike konflik
Klimaks	Spanning

Plantinum Handboek	
Deurlopende assesserings	11, 26, 60,155, 203

Opsommings	
Hersien opsommings 1-12	

Hersieningstoetse	
Toets 1 - 5 Mei 2023	Toets 3 - 20 September 2023
Toets 2 - 11 Mei 2023	Toets 4 - 17 Oktober 2023

ONTHOU!

Afrikaans is 'n leervak - oefen dus om jou antwoorde reg te spel, want spelling tel. As jy sukkel terwyl jy leer, kom vra gerus. Jou harde werk en toewyding gaan die verskil maak.

Engels: 14 November

Alles word uit die skrif geleer.

Question 1 - Comprehension test

Question 2 - Visual text

Question 3 - Summary

Question 4 - Language

Degrees of comparison
Contractions
Homonyms
Active and passive voice
Relative clauses
Simple, complex and compound sentences
Direct and indirect speech
Sentence types
Punctuation
Determiners
Shortening words
Synonyms and antonyms

Sosiale Wetenskappe - Geskiedenis: 15 November

Leer die volgende uit jou handboek en skrif

Kwartaal 3

Eenheid 1: Demokratiese regering (Tablet bl. 119 - bl. 129)

- Sleutelwoorde
- Suid-Afrika se eerste demokratiese regering 1994 bl. 106
- Politieke partye en stemreg bl. 108
- Hoe stemmery werk bl. 108
- Die doel van die grondwet bl. 110
- Die rol van die Parlement bl. 111
- Regte en verantwoordelikhede bl.114
- Die Grondwetlike Hof bl. 116

Eenheid 2: Regte en verantwoordelikhede van kinders (Tablet bl. 130)

- Handves van kinderregte bl. 119

Eenheid 3: Nasionale simbole (Tablet bl. 132 - bl. 133)

- Ons Wapenskild bl.120
- Ons Nasionale vlag bl.121

Kwartaal 4

Eenheid 1: Inheemse genesing in Suid-Afrika (Tablet bl. 162 - bl. 163)

- Sleutelwoorde
- Inheemse genesers bl. 150 & 151

Eenheid 2: Westerse wetenskaplike mediese uitvindings (Tablet bl. 166 - bl. 170)

- Inenting teen pokkies bl. 154
- Die verband tussen kieme en siekte bl. 155
- Pasteurisasie bl. 155
- Tuberkulose bl. 156
- Eerste antibiotika bl. 157

Eenheid 3: Chirurgie - die eerste hartoorplanting (Tablet bl. 171 - bl. 175)

- Sleutelwoorde
- Narkose bl. 158
- Infeksie word vermy bl. 159
 - Christiaan Barnard - Hartchirurgie bl. 161 & 162

Leersessie: 16 November

Natuurwetenskappe en Tegnologie: 17 November

Leerders leer uit hulle handboek, sleutelwoorde agter in skrif.

Onderwerp 10: Elektriese stroombane

- Sleutelwoorde
 - ✚ Gonser
 - ✚ Sel
 - ✚ Battery
 - ✚ Geleier
 - ✚ Elektriese stroombaan
 - ✚ Elektriese motor
 - ✚ Skakelaar
 - ✚ Stroombaandiagram
- Stroombaandiagramme (bl. 121, 122)
 - Kan al die simbole teken.

Onderwerp 12: Stelsels om probleme mee op te los

- Sleutelwoorde
 - ✚ Inset
 - ✚ Uitset
 - ✚ Proses
- Tipe energie vir stelseldiagramme
- Stelseldiagramme (bl. 141)

Onderwerp 13: Hoofstroomelektrisiteit

- Sleutelwoorde
 - ✚ Fossielbrandstowwe
 - ✚ Nie-herwinbare hulpbronne
 - ✚ Turbine
 - ✚ Opwekker
 - ✚ Kragstasie

- ✚ Transformator
- ✚ Stoomketel
- ✚ Onwettige aansluiting
- ✚ Hidroëlektries
- ✚ Herwinbare energiebronne
- ✚ Fotovoltaïese selle
- ✚ sonpaneel
- Fossielbrandstowwe (bl. 148 - 149)
 - ✚ Tipe nie-herwinbare hulpbronne.
- Verstaan hoe die verskillende dele van 'n kragstasie werk. (bl. 150)
- Onwettige aansluitings (bl. 159)
- Herwinbare maniere om elektrisiteit op te wek (bl. 161 - 162)

Onderwerp 14: Die sonnestelsel

- Sleutelwoorde
 - ✚ Sonnestelsel
 - ✚ Son
 - ✚ Planeet
 - ✚ Wentelbaan
 - ✚ Maan
 - ✚ Omwenteling
 - ✚ Asteroïde
- Die son is die middelpunt van ons sonnestelsel (bl. 168)
- Die planeete en asteroïedgordel (bl. 168)
- Elke planeet verskil (bl. 169)
 - Posisie in verhouding tot die son.
 - Grootste en kleinste
- Inligting oor planeete (bl. 171 - 172) - Gas / rotsagtige planeet? Hoe lyk die planeet?

Wiskunde: 20 November

Leerders moet die volgende konsepte leer:

- * Optel, aftrek, vermenigvuldiging en deling van getalle
- * Heelgetalle (Plekwaardes, getalwaardes, afronding, vergelyking van getalle)
- * Numeriese en meetkundige patrone
- * Gewone breuke
- * Desimale breuke
- * Persentasies
- * Lengte
- * Eienskappe van 2D-vorms
- * Transformasies
- * Eienskappe van 3D-voorwerpe
- * Omtrek, oppervlakte en volume
- * Massa
- * Tyd
- * Kapasiteit en volume
- * Datahantering
- * Oplos van woordprobleme

Leersessie: 21 November

Sosiale Wetenskappe - Geografie: 22 November

Kwartaal 3

Eenheid 2: Tropiese reënwoede (Tablet bl. 100 - bl. 104)

- Sleutelwoorde
- Ligging op aarde bl. 90
- Reënwoodklimaat bl. 90
- Natuurlike plantegroei en wildlewe bl 91
- Diere in die reënwood bl. 92
- Reënwood ontbossing bl. 93

Eenheid 3: Warm Woestyne (Tablet bl. 105 - bl. 109)

- Sleutelwoorde
- Ligging van die warm woestyne bl. 94
- Klimaat bl. 94
- Natuurlike plantegroei en wildlewe in warm woestyne bl. 95
- Diere van die warm woestyne bl. 96
- Hoe mense in die woestyn leef bl. 96 & bl. 97

Eenheid 4: Keëldraende Woude (Tablet bl. 110 - bl. 113)

- Sleutelwoorde
- Klimaat bl. 98
- Natuurlike plantegroei bl. 99
- Menslike aktiwiteite bl. 100 & 101

Kwartaal 4

Eenheid 1: Mense en provinsies in Suid-Afrika (Tablet bl. 143 - bl. 146)

- Sleutelwoorde
- Verspreiding en digtheid van bevolking bl. 132 - bl. 135

Eenheid 2: Waarom mense in Suid-Afrika woon waar hulle woon (Tablet bl. 147 - bl. 151)

- Sleutelwoorde
- Redes waarom nedersettings op spesifieke plekke geleë is bl. 136 - bl. 138
- Landelike en stedelike plekke bl. 139 & 140

Eenheid 3: Mense oor die wêreld heen (Tablet bl. 157)

- Redes waarom Tokio in 'n groot stad ontwikkel het bl. 145

Leersessie: 23 November

Lewensvaardighede - Persoonlike en Sosiale Welsyn: 24 November

Lewensvaardigheid Graad 6

Leer slegs uit uitgedeelde leerpakkie.

Hoofstuk 15

- Dierewelsyn
- Bewaring

Hoofstuk 16

- Ubuntu
- Versoening

Hoofstuk 17

- Ons nasionale volslid
- Die wapenskild
- Nasionale dae
 - ✚ Versoeningsdag
 - ✚ Werkersdag
 - ✚ Nasionale Vrouedag

Hoofstuk 18

- Steriotipering
- Seksisme
- Mishandeling

Hoofstuk 22

- Noodbehandeling in verskeie situasies
 - ✚ Behandeling van snye en skaafplekke
 - ✚ Behandeling van brand- en skroeiwonde
 - ✚ Behandeling van steek - en bytplekke
 - ✚ Behandeling van slangbyt
- Teengif
- Vergiftiging

Hoofstuk 23

- MSG
- Natrium

Hoofstuk 24

- Oordraagbare siektes
- Waterpokkies
- Pampoentjies
- Meningitis



K van Zyl

K van Zyl
Departementshoof

J K Kichenbrand

I K Kichenbrand
Adjunkhoof

M Gerber

H H Gerber
Hoof