

VIERDE KWARTAAL EKSAMEN - 2020

AFBAKENING: GRAAD 7

MAANDAG 16 NOVEMBER
NATUURWETENSKAP
ENERGIE EN VERANDERING
Leer die werkkaarte en memorandums in jou skrif en uit die handboek
<u>Onderwerp 1: Bronne van energie</u> Hernubare en nie-hernubare bronne van energie bl. 98-102
<u>Onderwerp 2: Potensiële en kinetiese energie</u> Potensiële en kinetiese energie bl. 103 - 105 Potensiële en kinetiese energie in stelsels bl. 106 - 109 Die wet van energiebehoud bl. 110 - 111
<u>Onderwerp 3: Hitte-oordrag</u> Verhitting as 'n oordrag van energie bl. 112 - 114 Geleiding bl. 115 - 118 Stroming/konveksie bl. 119 - 120 Straling bl. 121 - 123
<u>Onderwerp 4: Isolering en energiebesparing</u> Gebruik van isolasie materiaal bl. 124 - 129
<u>Onderwerp 5: Energie-oordrag na die omgewing</u> Nuttige en vermorste energie bl. 130 - 131
<u>Onderwerp 6:</u> Besparing van elektrisiteit in die huis bl. 135
<u>Onderwerp 7: Eienskappe van Materiale</u> Fisiese eienskappe van materiaal bl. 58 - 61
<u>Onder 8: Skeiding van mengsels</u> Metodes van fisiese skeiding bl. 64 - 69
<u>Onderwerp 9: Sure, basisse en neutrale stowwe</u> bl. 76 - 81
<u>Onderwerp 10: Die periodieke tabel</u> bl. 82 - 89

MAANDAG 16 NOVEMBER
LEWENSORIËNTERING
Middelmisbruik (bl. 124 - 129)
Omgewingsgesondheid (bl. 140 - 153)
Persoonlike dieët en voeding (bl. 198 - 207)
Algemene siektes (bl. 210 - 217)
Die rol van mondelinge tradisies en geskrifte (bl. 224 - 229)
Leer ook al die bogenoemde se opsommings uit jou skrif

VRYDAG 20 NOVEMBER
ËNGELS
How to write a summary
Parts of speech - identify and name them
Reported speech
Active and passive voice
Types of sentences - simple, compound, complex
Subordinate clauses - adverbial and adjectival
Plural rules

VRYDAG 20 NOVEMBER
GESKIEDENIS
Bl. 184 - 187: Die nalatenskap van slawerny
Bl. 245 en 246: Britse immigrasie
Bl. 247 - 249: Die Boere se trek na die binneland

ROOSTER		
Dag	Datum	Vak
Maandag	16 November	Natuurwetenskap
Maandag	16 November	Lewensoriëntering
Woensdag	18 November	Afrikaans
Woensdag	18 November	Geografie
Vrydag	20 November	Engels
Vrydag	20 November	Geskiedenis
Dinsdag	24 November	Wiskunde
Dinsdag	24 November	EBW
Donderdag	26 November	Tegnologie
Donderdag	26 November	Kuns

WOENSDAG 18 NOVEMBER
AFRIKAANS
Wat moet ek alles leer?
UIT JOU BLOU SKRIF (TAALLEERBOEK - BOEK 1)
Selfstandige naamwoorde (reëls en breinkaart)
Enkelvoudige sinne - voorwerp, onderwerp en gesegde (reëls en breinkaart)
Hoofsinnelike en bysinne (reëls en breinkaart)
Voorname woorde (breinkaart)
Byvoeglike naamwoorde (breinkaart)
Basis, voor- en agtervoegsels - afleidings (reëls en voorbeelde)
Direkte- en indirekte rede (reëls en voorbeelde)
Lydend en bedrywende vorm (reëls en voorbeelde)
Voorsetsels (voorbeelde)
Telwoorde (reëls en breinkaart)
Hulpwerkwoorde (reëls)
Bywoorde (reëls en breinkaart)
Werkwoorde
Dieregeluide
Meervoud en verkleinwoorde (reëls)
Idiome (net vierde kwartaal)
Samestellings
Letterlike en figuurlike betekenis
UIT JOU WIT SKRIF (BOEK 2)
Opsomming (metode)
Advertensie (kenmerke en begrippe)

WOENSDAG 18 NOVEMBER
GEOGRAFIE
LEER DIE VOLGENDE UIT JOU HANDBOEK UIT:
Bevolkingskonsepte (bl. 138 - 142)
Faktore wat geboorte- en sterftesyfers beïnvloed:
- Hoe beïnvloed siektes geboorte- en sterftesyfers? (bl. 144-148)
- Hoe beïnvloed ekonomiese status geboorte- en sterftesyfers? (bl. 149)
- Hoe beïnvloed 'n gesin se behoeftes, ingesteldheid en geloof geboorte- en sterftesyfers? (bl. 150 - 151)
- Gevolg van konflik en oorloë op geboorte- en sterftesyfers (bl. 152)
- China se eenkindbeleid (bl. 153)
Die wêreld se bevolkingsgroei:
- Ontwikkelings wat bevolkingsgroei beïnvloed het (bl. 155 - 160) en die papier in skrif
LEER DIE VOLGENDE WERK UIT JOU SKRIF UIT:
Die papier met bevolkingskonsepte se definisies
Leer ook al die werkkaarte wat vir kwartaal 3 en 4 gedoen is
Die werkkaart oor natuurlike hulpbronne, bestuur van hulpbronne en water in Suid-Afrika

DINSDAG 24 NOVEMBER WISKUNDE
Eienskappe van telgetalle - Assosiatiewe en kommutatiewe eienskappe
Veelvoude, faktore en priemgetalle - Priemfaktore - Gemeenskaplike veelvoude - Gemeenskaplike faktore
Konstruksie van meetkundige figure - Reguit lyne - Meting van hoeke - Name van verskillende hoeke
Eksponente - Magte - Vierkantwortels - Derdemagwortels
Verskillende tipe driehoek
Gewone breuke, desimale breuke en persentasies
Omtrek, oppervlakte en volume
Grafieke
Statistieke, waarskynlikheid en datahantering - Modus, median en gemiddelde
Heelgetalle
Orde van bewerking

DONDERDAG 26 NOVEMBER KUNS
<u>Drama</u> - Elemente van drama en toepassing - Verhoë en sketse - Terminologie: Tempo <ul style="list-style-type: none"> Energievlak Konteks Resonansie Modulasie - Opwarming - Stempopwarming: Liggaamsdele wat belangrik is - 4 Verskillende stempopwarmingsoefeninge - Produksiespan
<u>Visuele kuns</u> NB: Bring 3 primêre kleure (potlode) saam - Elemente van kuns (almal) - Beginsels van ontwerp (almal) - Collage - Skraapbord - Kunsmidia - 4 Tipes geboue

DINSDAG 24 NOVEMBER EBW
KWARTAAL 2 <u>Eenheid 1: Rekeningkundige begrippe (bl. 48 - 54)</u> NB: Leer inligting in skrif: - Nuwe woorde - Kapitaal - Eie en geleende kapitaal - Bates - 2 soorte bates en voorbeelde - Laste - 2 soorte laste en voorbeelde - Inkomste en uitgawes - Win - formule - Begroting - voorbeeld van Sophie - Werkkaart 2 in skrif
<u>Eenheid 2: Persoonlike staat van Netto waarde (bl. 59)</u> NB: Leer inligting in skrif: - Werkkaart in skrif NB Sakrekenaar mag gebruik word om staat van Netto waarde te voltooi
<u>Eenheid 3: Begrotings (bl. 66 - 68)</u> NB: Leer inligting in skrif: - Definisie van 'n begroting - Belangrike punte van 'n begroting - Stappe om 'n begroting op te stel NB: Sakrekenaar mag gebruik word om begroting te voltooi
KWARTAAL 3 <u>Eenheid 1: Die Entrepreneur (bl. 82 - 83)</u> - Nuwe woorde in skrif - Definisie van 'n entrepreneur - Eienskappe van 'n entrepreneur (Skrif)
KWARTAAL 4 <u>Eenheid 1: Die produksieproses (bl. 122 - 125)</u> NB: Leer inligting in skrif: - Definisie van 'n entrepreneur - 4 Produksiefaktore - Insette en uitsette (voorbeelde) - Volhoubare gebruike van hulpbronne: Hernubare en nie-hernubare hulpbronne
Sterkte en lekker leer!

DONDERDAG 26 NOVEMBER TEGNOLOGIE
Eenvoudige elektriese stroombane bl. 128 - 130 plus werkkaart
Magnetisme bl. 116
Noodtoestande wat tot vlugtelinsituasies lei bl. 162 - 163
Ontwerpopdrag, spesifikasies en beperkinge bl. 7
Aanvanklike ideeskets bl. 7 - 8
Soorte lyne bl. 20 - 21
Enkelverwypunt perspektief bl. 100