



# LAERSKOOL PARK

Tel.: 044-691 1020\1  
E-Pos [parklaerskool@gmail.com](mailto:parklaerskool@gmail.com)  
Webblad [www.parklaerskool.co.za](http://www.parklaerskool.co.za)  
Prinsipaal D.F. Du Toit

Faks.: 044-691 2046

Kaapweg 49  
Posbus 96  
MOSELBAAI  
6500

## GRAAD 6-LEERWERK EKSAMEN: NOVEMBER 2021

### AFRIKAANS HUISTAAL

- Die toets bestaan net uit taalstrukture en -konvensies.
- 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.)
- **Toets jousef deur WEER DIE OEFENINGE TE DOEN!**
- Leer uit jou Taalboublokboek en oefeninge wat ons gedoen het in jou klaswerkboek.
  - Verbetering van 20 September 2021 in jou klaswerkboek.
  - Geslagsvorme BB bl. 79
  - Geluidwoorde BB bl. 78
  - Lydende en bedrywende vorme BB bl. 62+63
  - Plek- en persoonsname BB bl. 80-82
  - Voegwoorde BB bl. 87 (Kyk na verskeie werkvelle)
  - Direkte en Indirekte rede BB bl. 39-41
  - Homofone en homonieme BB bl. 67-70
  - Sintaksis BB bl. 49-51 + 59-61
  - Intensiewe vorme BB bl. 76
  - Versamelname BB bl. 77
  - Vergelykings BB bl. 75

### ENGLISH

All work can be found in your Pink book. Do as many revision exercises from your Platinum book as possible.

- **Nouns:** Pink book page 13, 58
- **Adjectives:** Pink book page 19
- **Irregular verbs:** Pink book page 46
- **Present and Past progressive tense:** Pink book page 26 and 59
- **Simple present tense to make a statement:** Pink book page 25
- **Future tense:** Pink book page 55
- **Concord:** Pink book page 26, rule 1 - 5
- **Pronouns, personal and possessive:** Pink book page 16 – 17
- **Prepositions:** Pink book page 30
- **Apostrophe:** Pink book page 8
- **Connecting Words:** Pink book page 32
- **Adverbs:** Pink book page 28 and 29
- **Determiners:** Pink book page 10
- **Homophones and Homonyms:** Pink book page 36
- **Abbreviations and acronyms:** Pink book page 53
- **Punctuation:** Pink book page 5

### PSW

Leer die volgende uit jou PSW-handboek:

- Afknoery Bl. 64 – 67
- Kulturele rites Bl. 70, 73 - 74
- Dieremishandeling en diersorg Bl. 110 – 111
- Welwillendheid en vriendelike kommunikasie Bl. 114 – 115
- Basiese noodhulp Bl. 158 – 159
- Voedselhigiëne Bl. 162 - 164

# WISKUNDE

Gebruik beide jou skryfboeke om die werk voor te berei.

- **Basiese bewerkings:** Optel, aftrek, vermenigvuldig en deel asook volgorde van bewerkings
- **Getalbegrip:** Plekwaarde, getalwaarde, uitgebreide notasie, afronding, veelvoude, priemgetalle, faktore
- **Gewone breuke:** Skryf as desimale breuke, skryf as persentasies, “van”-somme, optel en aftrek van breuke
- **Desimale breuke:** Skryf as gewone breuke, skryf as persentasies, “van”-somme, optel, aftrek vermenigvuldig en deel van desimale breuke
- **Persentasies:** Skryf as desimale breuke, skryf as gewone breuke, “van”-somme, skryf toetspunte as persentasies
- **Patrone:** Numeriese en meetkundige patrone
- **Probleemoplossing** (woordsomme)
- **2-D figure:** Name, eienskappe van vierkant, reghoek, ruit en parallelogram
- Meet van **hoeke** met 'n gradeboog, soorte hoeke kan benoem
- **Dele van die sirkel** kan benoem
- **3-D voorwerpe:** Name, aantal vlakke, kante en hoekpunte
- **Transformasies:** refleksies, rotasies en translasië asook vergroting en verkleining
- **Omtrek, oppervlakte en volume** met hul formules
- **Tyd:** Lees analoog horlosie, skryf tyd in woorde en digitaal, tydsverloop, tydsone
- **Meting:** herleiding tussen g en kg, herleiding tussen ml en l asook probleemoplossing
- **Datahantering:** Lees van grafieke

---

# NATUURWETENSKAP EN TEGNOLOGIE

**Kwartaal 3:**

Leer uit jou aantekeninge van kwartaal 3: **Elektrisiteit. (Gebruik jou werkboek om deur aktiwiteite te gaan.)**

Bl. 4: Wat is 'n elektriese stroombaan? Die verskillende komponente van 'n elektriese stroombaan.

Bl. 5: Serie- en parallelle stroombane

Bl. 6-7: Die simbole van stroombaankomponente en teken van stroombaandiagramme.

Bl. 9- 10: Geleiers en isolators

Bl. 13-16: Fossielbrandstowwe

Bl. 18-19: Hernubare- en nie-hernubare energiebronne

Bl. 19-20: Veiligheid en elektrisiteit

**Kwartaal 4:**

Leer uit jou aantekeninge van kwartaal 4: **Die aarde en die heelal. (Gebruik jou werkboek om deur aktiwiteite te gaan.)**

Bl. 2-22: Die aarde en die heelal

---

# AARDRYKSKUNDE

Leer uit jou handboek en aktiwiteite in jou werkboek.

1. **KLIMAAT- EN PLANTEGROEISTREKE VAN DIE WÊRELD:** handboek bl. 2-28
  - ❖ Weet die ligging van elke bioom en klimaatstreek op die aarde bl. 2+5
  - ❖ Woordeskat bl. 3
  - ❖ Leer hoe om 'n klimaat- of reënvalkaart te lees en te verstaan bl. 6-8
  - ❖ Tropiese reënwoude en al die aspekte daarvan bl. 8-11
  - ❖ Ontbossing bl. 11+12
  - ❖ Warm woestyne en al die aspekte daarvan bl. 14-21
  - ❖ Naaldwoude en al die aspekte daarvan bl. 22-26
2. **BEVOLKING: WAAROM MENSE WOON WAAR HULLE WOON:** handboek bl. 3-23
  - Woordeskat bl. 3
  - Bevolkingsverspreiding en –digtheid bl. 4+5
  - Bevolking van SA bl. 5-8
  - Redes vir die ligging van nedersettings bl. 9+10
  - Landelike en stedelike gebiede bl. 11-13
  - Bevolkingsverspreiding regoor die wêreld bl. 14-+15
  - Die invloed van sekere faktore op bevolkingsverspreiding bl. 15-20

## **GESKIEDENIS**

Jy gaan jou **handboek** en die notas in jou **klaswerkboek** benodig om die volgende onderwerpe te bestudeer:

**Handboek:** Kwartaal 3: Bl.3 - Regering van Suid-Afrika voor 1994  
Bl.4 - Politieke partye en stemmery in Nasionale verkiesings  
Bl.7 - Doel van die Grondwet + die strukture van die regering  
Bl.8 - Die rol van die parlement  
Bl.9-10 - Die belangrikheid van reëls en wette

**Klaswerkboek:** Suid-Afrikaanse presidente  
Provinsies van Suid-Afrika

Kwartaal 4: Bl.2 - Kwartaal 4 woordeskat  
Bl.3 - Inheemse en uitheemse genesing  
Bl.4 - Sangomas en kruiedokters  
Bl.5 - Medisinale plante  
Bl.7 - Mediese wetenskappe  
Bl.8 - Organe en menslike skelet  
Bl.9 – Bloedgroepe  
Bl.10 - Funksie van bloed  
Bl.12-13 - Edward Jenner (pokke)  
Bl.13 - Natuurlike- en kunsmatige immunisasie  
Bl.16 - Vermoë infeksies  
Bl.17 - Bloedoortappings, narkose en x-strale

---