



Province of the
EASTERN CAPE
EDUCATION

**NASIONALE
SENIOR SERTIFIKAAT**

GRAAD 10

NOVEMBER 2020

**LANDBOUWENTESKAPPE V2
NASIENRIGLYN
(EKSEMPLAAR)**

PUNTE: 150

Hierdie nasienriglyn bestaan uit 8 bladsye.

AFDELING A

1.1	1.1.1	C √√		
	1.1.2	C √√		
	1.1.3	C √√		
	1.1.4	A √√		
	1.1.5	C √√		
	1.1.6	A √√		
	1.1.7	C √√		
	1.1.8	A √√		
	1.1.9	D √√		
	1.1.10	B √√	(10 x 2)	(20)
1.2	1.2.1	H √√		
	1.2.2	D √√		
	1.2.3	A √√		
	1.2.4	H √√		
	1.2.5	G √√	(5 x 2)	(10)
1.3	1.3.1	Illuviasie √√		
	1.3.2	Indringer √√		
	1.3.3	Eutrofikasie √√		
	1.3.4	Nukleus/selkern √√		
	1.3.5	Meiose √√	(5 x 2)	(10)
1.4	1.4.1	Bioturbasie √		
	1.4.2	Druwe √		
	1.4.3	Fisies √		
	1.4.4	Sitokinese √		
	1.4.5	Geen/Gene √	(5 x 1)	(5)

TOTAAL AFDELING A: **45**

AFDELING B**VRAAG 2: GRONDKUNDE**

- 2.1 2.1.1 **Beskrywing van hoe plante voordeel uit grond trek**
- Plantwortels hou grond bymekaar en voorkom gronderosie. ✓
 - Plante voeg voedingstowwe tot die grond wanneer dit ontbind. ✓
 - Plante verminder waterverlies deur skadu en dekking te bied. ✓
- (Enige 2 x 1) (2)
- 2.1.2 **Funksies van grond vir plante**
- Medium van spasie waarin plante groei ✓
 - Grond anker en bied ondersteuning vir plante ✓
 - Voorsien plante van voedingstowwe en water ✓
- (Enige 2 x 1) (2)
- 2.1.3 **Maniere hoe diere deur grond bevoordeel word**
- Diere eet plante wat in grond groei ✓
 - Grond voorsien huisvesting/habitat vir klein lewende organismes ✓
- (2)
- 2.1.4 Organiese materie ✓ 5% ✓
- (2)
- 2.2 2.2.1 **Klas van minerale**
- Groep A – Primêre minerale ✓
 - Groep B – Sekondêre minerale ✓
- (1) (1)
- 2.2.2 **Vorming van sekondêre minerale**
- **Sekondêre minerale** word gevorm wanneer primêre minerale chemiese veranderinge ondergaan ✓ soos oksidasie en temperatuur variasie waar hul oorspronklike eienskappe verloor.
- (1)
- 2.2.3 **Eienskappe van grond deur minerale veroorsaak**
- Kleur ✓
 - pH ✓
 - Vrugbaarheid ✓
- (Enige 2 x 1) (2)
- 2.2.4 **Voorbeeld van die volgende minerale**
- (a) Edelgestentes – Diamand/Silver/Goud/Platinum ✓
 - (b) Mineral ertse – Ystererts/Koper erts ✓
- (1) (1)
- 2.2.5 **Eienskappe deur geoloë gebruik om minerale te identifiseer**
- Kleur ✓
 - Glans ✓
 - Spesifieke gravitasie ✓
 - Kristalvorm ✓
 - Splyting ✓
 - Fraktuur ✓
 - Hardheid ✓
 - Deursigtigheid ✓
- (Enige 2 x 1) (2)

- 2.3 2.3.1 **Tipe rotse**
- (a) Sedimentêre rots √ (1)
 - (b) Stollingsgesteentes √ (1)
 - (c) Stollingsgesteentes √ (1)
 - (d) Metamorfiese gesteentes √ (1)
- 2.4 2.4.1 **Belangrikheid van die verwering van rots**
- Grondvorming √
 - Vrystel van plantvoedingstowwe √
 - Vervanging van verlore grond √ (Enige 2 x 1) (2)
- 2.4.2 • **Hidroliese** – Minder oplosbare minerale reaggee met water om 'n nuwe mineral wat sagter is en makliker verweer, te vorm √ (1)
- **Karbonisatie** – water reaggee met koolstofdioksied en vorm koolsuur wat rots minerale verswak √ (1)
- 2.5 2.5.1 Noordelike helling √ (1)
- 2.5.2 Dit ontvang direkte sonlig √ (1)
- 2.5.3 Aspek/ Oriëntasie √ (1)
- 2.5.4 Die noordelike helling ontvang meer sonlig en verhoog temperatuur √ wat afbreek van rots bewerkstellig √ (2)
- 2.5.5 **Klimaats faktore**
- Reënval √
 - Temperatuur √
 - Sonlig √
 - Wind √ (Enige 2 x 1) (2)
- 2.6 2.6.1 (a) Horison A √
- (b) Horison B √ (2)
- 2.6.2 **Effek van loging op landbouproduksie**
- Loging was die plantvoedingstowwe weg wat swak gewas produksie veroorsaak √ (1)
- [35]

VRAAG 3: PLANTSTUDIES**3.1 3.1.1 Identifiseer die volgende veldgewasse**

(a) Koring ✓

(b) Mielies ✓

(2)

3.1.2 Totale produksie vir alle tuinbougewasse in die grafiek• $7\ 300 + 6\ 200 + 3\ 600 = 17\ 100 \times 1\ 000 \text{ ton} \checkmark = 17\ 100\ 000 \text{ ton} \checkmark$

(2)

3.1.3 Grondvereistes vir verbouing van aartappels

- Groei die beste in ligte, los grond
- Goed gedreineerde leemgrond
- Effens suur grond

(Enige 2 x 1) (2)

3.1.4 Die tabel wat die produksie volumes van veldgewasse in 2008 geproduseer toon.

VELDGEWASSE	PRODUKSIE (1000 TON)
Mielies	21 000
Koring	7 300
Sonneblom	3800

Merkersriglyne vir die tabel

- Korrekte opskrif ✓
- Waardes vir y-asste korrek gemerk en eenhede aangedui (Produksie in 1000t) ✓
- Waarde vir x-asste korrek gemerk (Veldgewasse) ✓
- Alle veldgewasse en hul waardes aangedui in die tabel ✓
- Tabel geteken ✓

(5)

3.1.5 Maniere hoe gewasse bydra tot die ekonomie

- Die verkope van gewasse bring inkomste vir boere ✓
- Uitvoer van gewasse bring buitelandse valuta ✓
- Skep werkgeleenthede ✓
- Laat inset industrië en verwerkings industrië toe om te ontwikkel ✓

(Enige 3 x 1) (3)

3.2 3.2.1 Voorbeeld van industriële gewasse

- Suikerriet ✓
- Katoen ✓

(2)

3.2.2 Eindprodukte van industriële gewasse

- Suikerriet – geraffineerde suiker, stroop ✓
- Katoen – tekstiele/klere ✓

(2)

3.2.3 Gebruik van voergewasse

- Voer van vee ✓
- Biobrandstof ✓
- Voorbeeld – Lusern en rooi klawer ✓

(Enige 2 x 1) (2)

- 3.2.4 Redes vir die bevordering van die groei van beskermde bome**
- Bome is skaars of bedreig a.g.v. swaar benutting ✓
 - Speel rol in die funksionering van die omgewing ✓
 - Bome het kulturele of spirituele belangrikheid ✓ (Enige 2 x 1) (2)
- 3.3 3.3.1 Klassifikasie van groente**
- A – Stingel ✓
 - B – Blaar ✓
 - C – Vrug ✓
 - D – Wortel ✓ (4)
- 3.3.2 Grondvereiste vir wortelgewasse**
- Diep en goed gedreineer, los, leem tot sandgrond ✓ (1)
- 3.3.3 Klassifikaasie van appels en piesangs**
- Appel – Bladwisselende vrugtegewasse ✓
 - Piesangs –Tropiese ✓ (2)
- 3.3.4** Appels word gekweek in die Weskaap en Langkloof in die Ooskaap ✓ (1)
- 3.3.5 Gebruike van druwe**
- Druiwesap ✓
 - Konfyt ✓
 - Roesyntjies ✓
 - Wyn ✓ (Enige 2 x 1) (2)
- 3.3.6 Klimaatsfaktore vir die produksie van druwe**
- Warm droë somers om druwe te laat ry word ✓
 - Nat en koel winters ✓ (Enige 1 x 1) (1)
- 3.3.7 Belangrikheid van protea blomme**
- Uitvoere ✓
 - Versierings en geskenke vir spesiale geleenthede ✓ (2)
- [35]

VRAAG 4: VOLHOUBARE NATUURLIKE HULPBRONBENUTTING EN BIOLOGIESE KONSEPTE

- 4.1 4.1.1 **Verskille tussen primêre en sekondêre hulpbronne**
- Primêre hulpbronne is natuurlike hulpbronne ✓
 - Sluit dinge soos land, grond en water in ✓
 - Sekondêre hulpbronne word deur mense gemaak vanaf primêre hulpbronne ✓
 - Byvoorbeeld alle insette, masjiery, elektrisiteit, teel vee ✓
- (4)
- 4.1.2 **Waarom grond as nie-hernubare hulpbron geklassifiseer word**
- Dit neem 'n lang tyd om te ontwikkel ✓
- (1)
- 4.1.3 **Metodes om water volhoubaar te gebruik**
- Gebruik water sonder om dit te mors/ gebruik konserwatiewe besproeiingstelsels ✓
 - Deklaag of gebruik dekgewasse om verdamping te verminder ✓
 - Verminder die aanwending van chemiese stowwe wat water kan besoedel ✓
- (3)
- 4.2 4.2.1 **Voorbeeld van gronddegradasie**
- A – Gronderosie / Korsvorming/Kompaktering ✓
 B – Versuring / Voedingstof wanbalanse / verliese ✓
 C – verminder mikro-organismes ✓
- (3)
- 4.2.2 **Landboupraktyke wat gronderosie veroorsaak**
- Gebruik van masjienerie ✓
 - Gebruik van bemestingstowwe, gifstowwe en vergassing verminder grondorganismes ✓
 - Oorbeweiding ✓
 - Monokultuur ✓
- (Enige 2 x 1) (2)
- 4.2.3 **Maatreëls om oppervlak afloop in verweerbare land te verminder**
- Deklaag bewerking✓
 - Dekgewasse ✓
 - Kontoer ploeg ✓
 - Terrasvorming ✓
 - Plant van bome ✓
 - Geen bewerking ✓
- (Enige 2 x 1) (2)
- 4.2.4 **Nasionale Waterwet**
- Effektiwiteit – Boere moet water gebruik sonder om dit te mors ✓
 - Gelykheid – Boere moet water regverdig verdeel ✓
 - Volhoubaarheid – Boere moet water volhoubaar gebruik ✓
- (Enige 2 x 1) (2)
- 4.3 4.3.1 **Diersel organelle**
- A – Sitoplasma ✓
 - B – Selmembrane ✓
 - C – Nukleus ✓
- (3)

- 4.3.2 • Mitochondria ✓
 • Selmembrane ✓ (2)

4.3 4.3.3 **Tabuleer die verskille**

Diersel	Plantsel
Omsluit met selmembraan ✓	Omsluit met selwand ✓
Het klein vakuole ✓	Het 'n permanente vakuool ✓
Het geen plastiedes ✓	Besit plastiedes ✓

(Enige 2 x 2) (4)

4.3.4 **Gespesialiseerde dierselle**

- Hierdie selle het 'n struktuur wat dit in staat stel om 'n spesifieke funksie te verrig ✓ bv. Neurone, spierselle en velselle ✓ (2)

4.4 4.4.1 **Seldeling**

- Meiose ✓
- Mitose ✓ (2)

4.4.2 **Belangrikheid van mitose**

- Fasiliteer groei ✓
- Vervang verslede selle en weefsel ✓
- Vorm die basis van ongeslagtelike voortplanting by plante ✓ (Enige 2 x 1) (2)

4.4.3 **Metafase I**

- Chromosome rangskik weerskante van die ewenaar ✓
- Heg by die sentromeer aan die spoelvesels ✓ (2)

4.4.4 • Gene ✓

(1)
[35]

TOTAAL AFDELING B: 105
GROOTTOTAAL: 150