

SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN/ NASIONALE SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN

LANDBOUWETENSKAPPE V2

2021

NASIENRIGLYNE

PUNTE: 150

Hierdie nasienriglyne bestaan uit 10 bladsye

Kopiereg voorbehou Blaai om asseblief

AFDELING A

VRAAG 1:

1.1	1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.1.9 1.1.10	D ✓ ✓ B ✓ ✓ C ✓ ✓ C ✓ ✓ D ✓ ✓ D ✓ ✓ C ✓ ✓ A ✓ ✓ B ✓ ✓ D ✓ ✓	(10 x 2)	(20)
1.2	1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5	D	(5 x 2)	(10)
1.3	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5	Tekort ✓✓ Kontrak ✓✓ Dominant ✓✓ Epistase ✓✓ Oorerflikheid ✓✓	(5 x 2)	(10)
1.4	1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4 1.4.5	Groenbemarking/eko-etikettering ✓ Motivering ✓ Stamboom ✓ Hemofilie ✓ Poligeniese oorerwing ✓	(5 x 1)	(5)

TOTAAL AFDELING A: 45

3

AFDELING B

VRAAG 2: LANDBOUBESTUUR EN BEMARKING

2.1	Bemarking			
	2.1.1	Definiëring van die konsep bemarking Die proses van beplanning, die uitvoering van die voorstel, prysvasstelling, promosie ✓ en die verspreiding van idees, goedere, en dienste aan die verbruikers ✓	(2)	
	2.1.2	Die verskil tussen bemarking en verkope (a) Bemarking ✓ (b) Verkope ✓ (c) Verkope ✓	(1) (1) (1)	
2.2	Onelastisiteit van vraag			
	2.2.1	Die bemarkings konsep Prys onelastisiteit van vraag ✓	(1)	
	2.2.2	Rede vir die antwoord Verandering in vraag is gering ongeag 'n groot verandering in prys ✓	(1)	
	2.2.3	Verduideliking waarom verbruikers so opgetree het Mieliemeel is noodsaaklik/stapelvoedsel ✓ vir mense daarom sal hul mieliemeel aankoop ongeag die styging in prys ✓	(2)	
	2.2.4	Identifikasie van die faktor verantwoordelik vir verskille in die hoeveelheid sakkies Prys ✓	(1)	
2.3	Koöperatiewe bemarking van avokado's			
	2.3.1	Identifikasie van die landboubemarkingstelsels Koöperatiewe bemarking ✓	(1)	
	2.3.2	Aanduiding van die rol van die tipe landboubemarkingstelsels Produksie/verkope/bemarking ✓	(1)	

2.3.3 TWEE voordele van die bemarkingstelsel vir boere Laer bemarkingskostes/koste verdeling ✓ Produksie-insette/dienste word goedkoper verskaf/ grootmaat aankope ✓ Meer bedingingsmag ✓ Toegang tot befondsing ✓ Hoër pryse word verkry ✓ Tussenganger word uitgeskakel ✓ Potensiaal vir groei ✓ Toegang tot beter infrastruktuur ✓ Handelsmerke ✓ Die deel van risiko√ Boere spandeer meer tyd aan produksie as aan bemarking ✓ Toegang tot professionele kundigheid ✓ (Enige 2) (2)2.3.4 TWEE faktore wat die bemarking van avo's belemmer Bederfbaarheid ✓ Seisoenale fluktuasie in produksie ✓ Gebrek/tekort aan kapitaal ✓ Swak infrastruktuur ✓ Wye verspreidings van die produksie area ✓ Oneffektiewe beheer oor produksie ✓ Risiko/diefstal/ongelukke ✓ Standaardisasie ✓ Groot volumes in verhouding tot waarde/lywig ✓ (2)(Enige 2) Bemarkingsfunksie 2.4.1 Identifikasie van die bemarkingsfunksie Verpakking ✓ (1) 2.4.2 DRIE eienskappe wat die karton houers geskik maak Skoon/droog/onbeskadig/geskik vir die produk ✓ Geen vreemde smake/reuke ✓

- Vry van enige sigbare tekens van fungus groei ✓
- Sterk/stewig/rigied/solied ✓
- Herwinbaar/biodegradeerbaar ✓
- Maklik om te hanteer ✓
- Identifikasie ✓ (Enige 3) (3)

2.4.3 Rede vir die gebruik van karton houers met gate in Laat lugvloei toe/verminder bederf/gesondheids redes ✓ (1)

2.4

2.5 **Besigheidsplan**

	2.5.1	 EEN aspek wat ingesluit moet word in die (a) Titelblad Naam van die onderneming/persoon ✓ Logo ✓ Adres ✓ Kontak besonderhede van onderneming/persoon ✓ (Enige 1 	1) (1)
		 (b) Menslikehulpbronneplan Aantal en tipe werkers ✓ Bevoegdhede en vaardighede benodig ✓ (Enige 1) 	1) (1)
	2.5.2	Elektroniese hulpbron Rekenaar sagteware programme/internet ✓	(1)
	2.5.3	 TWEE redes vir die opstel van 'n besigheidsplan Toets die uitvoerbaarheid/ekonomiese lewensvatbaarheid van die besigheidsidee ✓ Om befondsing te verseker ✓ Bepaal die finansiële behoefte/begroting ✓ Lei/rig daaglikse operasies/spel rolle/verantwoordelikhede uit ✓ Entrepreneur sien probleme vroegtydig raak ✓ Herposisionering/analisering van die onderneming ✓ Om kundigheid/kennis in te win oor bemarkingsgeleenthede ekompetisie ✓ Verseker doeltreffende besigheidsbestuur ✓ Uitstippel van die doelwitte/doelstellings van die onderneming ✓ Voorsien inligting in term van die interne/eksterne besigheidsomgewing ✓ 	∕ en √ s-
	2.5.4	 Voorsiening van tyds raamwekte ✓ (Enige 2 EEN probleem met die opstel van 'n besigheidsplan Onvolledig/laat gapings ✓ Vaag ✓ Onrealistiese aannames/oor ambisieus ✓ Die wegsteek van swakhede en risiko ✓ Neem nie die kompetisie in ag nie ✓ Gebruik die verkeerde formaat ✓ Onvoldoende navorsing ✓ Onvoldoende tegniese details ✓ (Enige 1 	
2.6	Entre	preneurskap	
	2.6.1	 Herrangskik die fases van die entrepreneursproses D ✓ A ✓ C ✓ B ✓ 	(1) (1) (1) (1)

	2.6.2	TWEE	aspekte van die SWOT-ontleding			
		(a) (b)	Interne - Sterkpunte ✓ swakpunte ✓ Eksterne - Geleenthede ✓ bedreigings ✓	/	(2) (2) [35]	
VRAA	\G 3: PR	ODUKS	IEFAKTORE			
3.1	Grone	Grond				
	3.1.1	Leefty	d is onbeperk indien reg gebruik - Duurs	saamheid 🗸	(1)	
	3.1.2	12% va	n grond in Suid Afrika kan bewerk word	d - Beskikbaarheid ✓	(1)	
	3.1.3	Kan be	skadig maar nie vernietig word nie - On	vernietigbaarheid 🗸	(1)	
3.2	•	Grond v Voorsie Voorsie Voedse	miese funksie van grond voorsien ruimte/spasie/oppervlakte ✓ n roumateriale ✓ n minerale ✓ lsekerheid ✓ waarborg/sekuriteit ✓	(Enige 2)	(2)	
3.3	Arbei	Arbeid				
	3.3.1		swetgewing t op Basiese Diensvoorwaardes (Wet 75 v	an 1997)/DWBD ✓	(1)	
	3.3.2	• [probleme deur plaaswerkers ondervind Lang werksure ✓ HIV/VIGS infeksies ✓		(2)	
	3.3.3	aan te	maniere om die gevolg van HIV/VIGS spreek HIV/VIGS bewusmakings veldtogte/opvoed /oorsien kondome ✓ /oedingskemas ✓ /oorsiening van anti retrovirale middels ✓ /ermy meer as een lewensmaat ✓ Ondersteuningsgroepe ✓ Behandeling vir SOI's ✓		(2)	
	3.3.4	• [tipes tydelike plaaswerkers Los werker ✓ Seisoenale plaaswerker ✓		(2)	
3.4	Inkon	Inkomste- en uitgawerekord van 'n plaas				
	3.4.1		Ining van die wins of verlies van die bee Wins/verlies = totale inkomste – totale uitga = R455 000 – R13 041 ✓	_	(0)	
		•	Wins = R441 959 ✓		(3)	

3.4.2 Vergelyking van die tamatie- en die mielievertakking i.t.v wins

- Die wins van tamaties is hoër ✓ as die van mielies ✓
- Die wins van mielies is laer ✓ as die van tamaties ✓ (Enige 1)

3.4.3 TWEE oorhoofse kosteitems

- Brandstof ✓
- Vragmotor lisensie ✓

3.5 Kapitaal

3.5.1 Indikasie van die tipe kapitaal

- Vaste kapitaal ✓
- Roerende kapitaal ✓
- Flottende/werks/produksie kapitaal ✓ (Enige 2)

3.5.2 Totale waarde van die bates

R20 300 000 ✓ (1)

3.5.3 Afleiding van die tipe krediet deur die boer bekom

3.5.4 Regverdiging van die antwoord

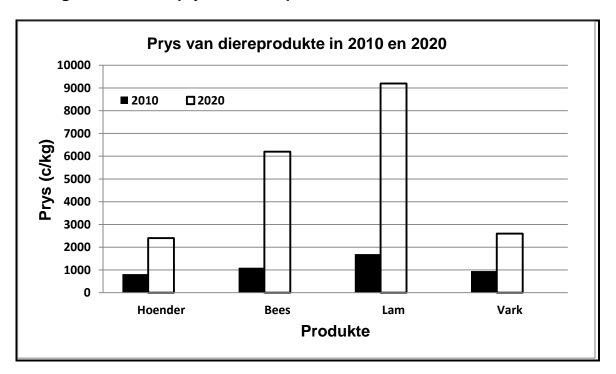
Word gebruik om roerende kapitaal/vragmotor mee aan te koop ✓ (1)

3.5.5 Kapitaalitem as 'n las

Vragmotor ✓ (1)

3.6 Grafiek

Staafgrafiek van die prys van diereprodukte in 2010 en 2020



KRITERIA/RUBRIEK/NASIENRIGLYNE

- Korrekte opskrif ✓
- X as: Korrek gekalibreer met byskrif (Produkte) ✓
- Y as: Korrek gekalibreer met byskrif (Prys) ✓
- Korrekte eenheid (c/kg) ✓
- Staafgrafiek ✓
- Akkuraatheid ✓ (6)
- 3.7 Onderskei tussen die volgende besigheidskragte

Interne kragte - Kragte met 'n oorsprong op die plaas waar dit ook hanteer moet word ✓

(1)

Eksterne kragte - Kragte waaroor die boer geen beheer het nie ✓

(1)

3.8 Definiëring van risiko-deling as 'n bestuurstrategie

> Die strategie waar die koste as gevolg van die risiko ✓ deur verskeie rolspelers gedeel word ✓

(2) [35]

VRAAG 4: BASIESE LANDBOUGENETIKA

Omgewing ✓

- 4.1 Variasie
 - 4.1.1 Identifikasie van die aantal koeie met die hoogste melkproduksie (1)

4.1.2 Identifikasie van die faktor wat lei tot die verskille in melkproduksie Voeding ✓

(1)

4.1.3 Oorsaak van die verskille in melkproduksie

(1)

- 4.1.4 TWEE genetiese oorsake van variasie
 - Meiose/rekombinasie van gene ✓
 - Bevrugting ✓
 - Mutasie ✓

(Enige 2) (2)

- 4.2 Kruising van wit rose met rooi rose om pink rose te gee
 - Bepaling van die tipe dominansie 4.2.1

Onvolledige dominansie ✓

(1)

4.2.2 Punnett-vierkant om die genotipe/fenotipe in die F₂ te bepaal

Gamete	R	W	
R	RR	RW	
W	RW	WW	

NASIENRIGLYNE

- Korrekte gamete vir ouer 1 ✓
- Korrekte gamete vir ouer 2 ✓
- Korrekte nageslag ✓
- (4) Punnett-vierkant met gamete en nageslag ✓

SS/NSS - Nasienriglyne

DBE/2021

Landbouwetenskappe/V2

4.6	Gene	Genetiese modifikasie tegnieke in plante			
	4.6.1	Identifikasie van die genetiese modifikasie tegniek Agrobakterium tumefaciens/bakterieë as draers ✓	(1)		
	4.6.2	Benoeming van struktuur A - Rekombinante plasmied ✓ D - Transgeniese plant/geneties gemodifiseerde plant/GMO ✓	(1) (1)		
	4.6.3	Definisie van die geneties gemodifiseerde plant (D) Die menslike manipulasie deur tegnologie ✓ om die oorspronklike DNA van 'n spesifieke organisme te verander ✓	(2)		
	4.6.4	 EEN voordeel van genetiese modifikasie Proses is vinniger ✓ Meer akkuraat/presies ✓ Nie beperk tot organismes van dieselfde spesie nie ✓ (Enige 1) 	(1) [35]		
		TOTAAL AFDELING B: GROOTTOTAAL:	105 150		