

basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

GEOGRAFIE V1

NOVEMBER 2019

PUNTE: 225

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 16 bladsye en 'n 10 bladsy-bylae.

INSTRUKSIES EN INLIGTING

- 1. Hierdie vraestel bestaan uit VIER vrae.
- 2. Beantwoord ENIGE DRIE vrae van 75 punte elk.
- 3. Alle diagramme is by die BYLAE ingesluit.
- 4. Laat 'n reël oop tussen onderafdelings van vrae wat jy beantwoord.
- 5. Begin ELKE vraag boaan 'n NUWE bladsy.
- 6. Nommer die antwoorde korrek volgens die nommeringstelsel wat in hierdie vraestel gebruik is.
- 7. Nommer die antwoorde in die middel van die reël.
- 8. MOENIE in die kantlyne van die ANTWOORDEBOEK skryf NIE.
- 9. Teken volledig benoemde diagramme wanneer dit vereis word.
- 10. Antwoord in VOLSINNE, tensy jy moet noem, identifiseer of 'n lys maak.
- 11. Skryf netjies en leesbaar.

AFDELING A: KLIMAAT, WEER EN GEOMORFOLOGIE

VRAAG 1

1.1 Gee EEN term vir elk van die volgende beskrywings deur 'n term uit die lys hieronder te kies. Skryf slegs die term langs die vraagnommers (1.1.1 tot 1.1.7) in jou ANTWOORDEBOEK neer, bv. 1.1.8 klimaat.

stra	igmis; katabaties; temperatuurinversie; anabaties;
	rookmis; termiese gordel; ryp; aspek
1.1.1	Sone waar 'n warm lugmassa tussen kouer lugmassa vasgevang is
1.1.2	'n Mengsel van rook en mis
1.1.3	Die rigting waarin die helling in verhouding tot die son se strale wy
1.1.4	Vorm wanneer kalm toestande en skoon lug in 'n vallei voorkom
1.1.5	Vorm op die valleivloer wanneer lugtemperatuur tot ond vriespunt daal
1.1.6	Tipe wind wat ontstaan as gevolg van lug wat snags teen d helling in die vallei afdaal
1.1.7	Tipe wind wat ontstaan wanneer lug gedurende die dag teen d valleihelling op beweeg (7 x
	opsies word as moontlike antwoorde op die volgende vra ies die antwoord en skryf slegs die letter (A-D) langs d

- 1.2 gegee. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommers (1.2.1 tot 1.2.8) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 1.2.9 D.
 - 1.2.1 Die dwarsprofiel van 'n rivier toon die vorm van die riviervallei vanaf ...
 - Α oorsprong tot monding.
 - В konkaaf tot konveks.
 - С oewer tot oewer.
 - D breedte tot diepte.
 - 1.2.2 Die vorm van die vallei in die boloop van 'n rivier is ...
 - Α V-vormig.
 - wyd. В
 - C geleidelik.
 - D U-vormig.

1.2.3	Afsetting is die dominante proses in die van die rivier.
	A boloop B middelloop C benedeloop D jong loop
1.2.4	Die volume water in die middelloop van die rivier sal waarskynlik as gevolg van vermeerder.
	 A sywaartse erosie B sytakke wat by die rivier aansluit, C afwaartse erosie D geen sytakke wat by die rivier aansluit nie,
1.2.5	Stroomversnellings sal mees waarskynlik in die ontwikkel.
	A benedeloop B middelloop en benedeloop C boloop D boloop en benedeloop
1.2.6	Die stroomvloei (afvoer) van 'n rivier in die boloop is gewoonlik 'n vloei.
	A gelaagde B laminêre C gladde D turbulente
1.2.7	'n Hoefystermeer kan uit 'n in die benedeloop van die rivier gevorm word.
	A glyoewer B stootoewer C meanderboog D meandermerk
1.2.8	Die prosesse wat 'n rivier vanaf die boloop tot die benedeloop ondergaan, is
	A erosie, vervoer en afsetting. B vervoer, erosie en afsetting. C erosie, afsetting en vervoer. D afsetting, erosie en vervoer. (8 x 1)

FIGUUR 1.3 is gebaseer op 'n gevallestudie van 'n tropiese sikloon wat 1.3 onlangs 'n invloed op Suidelike Afrika gehad het. 1.3.1 Verwys na die artikel. Waarmee kan jy hierdie intense tropiese sikloon vergelyk? (1×1) (1) 1.3.2 Noem EEN toestand wat nodig was vir die vorming van tropiese sikloon Idai. (1) 1.3.3 Verwys na die prentjie en bepaal die verwagte windspoed waarmee tropiese sikloon Idai die kus van Mosambiek sal bereik. (1) 1.3.4 Waarom sal die windspoed afneem soos jy verder van die oog af beweeg? (1×2) (2)1.3.5 Verduidelik hoe die gevaarlike halfsirkel van tropiese sikloon Idai ontstaan (ontwikkel) het. (1×2) (2)1.3.6 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, stel die negatiewe impak voor wat hoë windsnelhede op die kusgebiede van Mosambiek sal hê. (4×2) (8)1.4 Bestudeer FIGUUR 1.4 wat op Suid-Afrikaanse bergwinde gebaseer is. 1.4.1 Noem die seisoen waarin Suid-Afrikaanse bergwinde ontwikkel. (1×1) (1) 1.4.2 Gee TWEE bewyse in FIGUUR 1.4 om jou antwoord op VRAAG 1.4.1 te ondersteun. (2×1) (2)1.4.3 Waarom word bergwinde as droog beskryf? (2)(a) (1×2) (b) Wat veroorsaak dat die Suid-Afrikaanse bergwind 'n warm aflandige wind is? (1×2) (2)Hoe beïnvloed 'n steil lugdrukgradiënt Suid-Afrikaanse (c) bergwinde? (2×2) (4) 1.4.4 nooddienste (brandweer, ambulansdienste Waarom verkeerspolisie) uiters paraat (gereed) wanneer bergwindtoestande voorkom? (2×2) (4)

1.5	Bestudeer FIGUUR 1.5 wat op stroomroof gebaseer is.									
	1.5.1	Definieer die term <i>stroomroof</i> . (1 x 1)								
	1.5.2	Beskryf die erosie wat met die proses van stroomroof in skets A geassosieer word. (1 x 1)	(1)							
	1.5.3	Identifiseer verskynsels L en M wat as gevolg van stroomroof ontstaan. (2 x 1)	(2)							
	1.5.4	Pas die terme <i>rowerstroom (roofstroom)</i> en <i>verarmde stroom</i> by strome J en K in diagram B . (2 x 1)	(2)							
	1.5.5	(a) Wat is 'n waterskeiding? (1 x 1)	(1)							
		(b) Hoe kan die stroomroofproses veroorsaak dat die waterskeiding sy posisie verander? (1 x 2)	(2)							
		(c) Watter uitwerking sal stroomroof op die volume water in stroom K hê? (1 x 2)	(2)							
	1.5.6	Wat kan die plaaslike boerderygemeenskap rondom stroom J doen om met hulle daaglikse aktiwiteite voort te gaan nadat stroomroof plaasgevind het? (2 x 2)	(4)							
1.6	Verwys na	a FIGUUR 1.6 wat opvangs- en rivierbestuur toon.								
	1.6.1	Wat is die vernaamste bron van afvalwater? (1 x 1)	(1)							
	1.6.2	Bespreek hoe die verwydering van die natuurlike plantegroei vir menslike aktiwiteite die geërodeerde grond en sedimente in die rivier vermeerder het. (1 x 2)								
	1.6.3	Verduidelik hoe afloop vanaf beide die nedersetting en bewerkte grond die watergehalte van 'n rivier sal laat afneem. (2 x 2)	(4)							
	1.6.4	In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, bespreek waarom volhoubare rivierbestuur vir alle sektore van die ekonomie belangrik is. (4 x 2)	(8) [75]							

VRAAG 2

- Verskeie opsies word as moontlike antwoorde op die volgende vrae wat op die dwarsprofiel van die middelbreedte-sikloon in FIGUUR 2.1 gebaseer is, gegee. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommers (2.1.1 tot 2.1.8) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 2.1.9 D.
 - 2.1.1 Die algemene beweegrigting van 'n middelbreedte-sikloon in die Suidelike Halfrond is ... -waarts.
 - A noord
 - B wes
 - C oos
 - D suid
 - 2.1.2 Identifiseer wolk **A** wat met die warm front geassosieer word:
 - A Stratus
 - B Cumulus
 - C Nimbostratus
 - D Cumulonimbus
 - 2.1.3 Die gebied by **B** staan as die ... bekend.
 - A warm sektor
 - B koue sektor
 - C polêre front
 - D apeks
 - 2.1.4 Die tipe wolk by **C** is ...
 - A stratus.
 - B cirrus.
 - C cumulonimbus.
 - D nimbostratus.
 - 2.1.5 Die gradiënt by **D** kan as ... beskryf word.
 - A steil
 - B geleidelik
 - C swak
 - D vertikaal
 - 2.1.6 Die ... front word by **D** aangetref.
 - A polêre
 - B koue
 - C okklusie-
 - D warm

2.1.7	Die meer aktiewe en vinniger bewegende front is die							
	A B C D	polêre front. koue front. warm front. vogfront.						
2.1.8	Die	e tipe reënval by E is						
	A B C D	ligte buie. frontale reën. orografiese reën. konveksie reën.	(8 x 1)	(8)				
hieronder	te	m vir elk van die volgende beskrywings deur 'n term uit kies. Skryf slegs die term langs die vraagnommers (2 ANTWOORDEBOEK neer, bv. 2.2.8 turbulente vloei.						
	erta oors	fel; samevloeiing; riviermonding; dreineerbekker prong; interfluviale rif; oppervlakafloop; grondwa						
2.2.1	Pu	nt waar die rivier in die see invloei						
2.2.2	Wa	ater wat die grond geïnfiltreer het						
2.2.3	Ge	bied wat deur 'n hoofstroom en sy sytakke gedreineer wo	rd					
2.2.4	Pu	nt waar 'n rivier ontstaan						
2.2.5	Die	e boonste vlak van die versadigde sone						
2.2.6	Wa	ater wat oor die oppervlak vloei nadat dit gereën het						
2.2.7	Pu	nt waar 'n sytak en die hoofstroom bymekaarkom	(7 x 1)	(7)				

2.2

2.3	Bestudeer FIGUUR 2.3 wat 'n sinoptiese weerkaart toon.									
	2.3.1	Wat word die lyne wat lugdruk op die kaart voorstel, genoem? (1 x 1)								
	2.3.2	Gee TWEE sigbare bewyse dat die seisoen wat uitgebeeld word, somer is. (2 x 1)								
	2.3.3	Noen	n die algemene beweging van lugdruksel A.	(1 x 1)	(1)					
	2.3.4	Verw	ys na lugdruksel B .							
		(a)	Noem hierdie lugdruksel.	(1 x 1)	(1)					
		(b)	Verduidelik hoe lugdruksel B die somerreënvalpatro die binneland van Suid-Afrika beïnvloed.	one oor (2 x 2)	(4)					
	2.3.5	Verwys na die weerstasiemodel by C .								
		(a)	Gee bewyse van weerstasiemodel C wat aandui moontlikheid op reën skraal is.	dat die (1 x 2)	(2)					
		(b)	Gee rekenskap vir die lugtemperatuur en windrigting weerstasie C aangeteken is.	wat by (2 x 2)	(4)					
2.4	Verwys na FIGUUR 2.4 wat op die verskille tussen landelike en stedelike klimate gebaseer is.									
	2.4.1	Sal A	of B oor die algemeen laer windsnelhede ervaar?	(1 x 1)	(1)					
	2.4.2	Watter bewys in die foto toon dat A hoër verdampingtempo's as B ervaar? (1 x 2)								
	2.4.3	Waarom kry B meer gereeld reën as A ? (1 x 2)								
	2.4.4	Verduidelik hoe die geometriese vorm van die geboue in die stad groter absorbering van hitte veroorsaak. (1 x 2)								
	2.4.5	In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, bespreek hoe kunsmatige oppervlakke en stedelike aktiwiteite tot hoër temperatuurlesings by B bydra. (4 x 2)								

2.5 Verwys na FIGUUR 2.5 wat rivierprofiele toon.						
	2.5.1	Definieer die term lengteprofiel.	(1 x 1)	(1)		
	2.5.2	Beskryf die vorm van lengteprofiel A.	(1 x 2)	(2)		
	2.5.3	Identifiseer 'n uiteindelike (permanente) en 'n tydelike basisv erosie in die diagram.	rlak van (2 x 1)	(2)		
	2.5.4	Hoe sal die afsetting van sediment die kapasiteit van de beïnvloed?	ie dam (1 x 2)	(2)		
	2.5.5	Beskryf die verskil in gradering tussen die nuwe lengteprofie oorspronklike lengteprofiel.	l en die (2 x 2)	(4)		
	2.5.6	Verduidelik die impak van die teenwoordigheid van die dam erosie- en afsettingsprosesse.	op die (2 x 2)	(4)		
2.6	2.6 Bestudeer FIGUUR 2.6 wat op die fluviale landvorme in die benedeloop va die rivier gebaseer is.					
	2.6.1	Noem fluviale verskynsel A.	(1 x 1)	(1)		
	2.6.2	Gee 'n rede vir die vorming van verskynsel A.	(1 x 2)	(2)		
	2.6.3	Verduidelik waarom die stootoewer by B steil is.	(1 x 2)	(2)		
	2.6.4	Verskynsel C is 'n natuurlike oewerwal (leveé). Waaron hierdie fluviale landvorm algemeen in die benedeloop van aangetref?		(2)		
	2.6.5	In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, verduidelik die po en negatiewe impak van oewerwalle (leveés) op boerdery vloedvlakte.		(8) [75]		

AFDELING B: LANDELIK EN STEDELIKE NEDERSETTINGS EN SUID-AFRIKAANSE EKONOMIESE GEOGRAFIE

VRAAG 3

3.1 Kies 'n term uit KOLOM B wat by die beskrywing in KOLOM A pas. Skryf slegs die letter (A-I) langs die vraagnommers (3.1.1 tot 3.1.8) in jou ANTWOORDEBOEK neer, bv. 3.1.9 J.

	KOLOM A		KOLOM B
3.1.1	Rangskikking van stedelike nedersettings vanaf kleinste na	Α	invloedsfeer
	grootste	В	hoë-orde-goedere
3.1.2	Nedersetting wat goedere en dienste aan die omliggende landelike	С	stedelike hiërargie
	bevolking verskaf	D	lae-orde-goedere
3.1.3	Gebied waarvandaan stedelike nedersettings hulle kliënte trek	Е	sentrale plek
3.1.4	•	F	lae-orde-sentrums
3.1.4	Minimum getal kliënte wat 'n besigheid nodig het om winsgewend te wees	G	hoë-orde-sentrums
		Н	drempelbevolking
3.1.5	Die maksimum afstand wat mense reis om goedere en dienste te koop	I	reikwydte
3.1.6	Tipe goedere wat dikwels gekoop word		
3.1.7	Min dienste en funksies is beskikbaar		
3.1.8	Goedere en dienste wat nie gereeld gekoop word nie		
			(8 x 1)

Kopiereg voorbehou Blaai om asseblief

(8)

Verwys na ekonomiese sektore. Pas die stellings hieronder by die primêre,

3.2

sekondêre of tersiêre ekonomiese sektore. Skryf slegs die sektor langs die vraagnommers (3.2.1 tot 3.2.7) in die ANTWOORDEBOEK neer. 3.2.1 Mynbou is 'n voorbeeld van hierdie ekonomiese sektor 3.2.2 Hierdie sektor het te doen met die lewering van dienste 3.2.3 Die ontginning van grondstowwe uit die Aarde se oppervlak 3.2.4 Het te doen met die verwerking van grondstowwe 3.2.5 Die verskaffing van elektrisiteit is 'n voorbeeld van hierdie sektor 3.2.6 Die vervaardiging van tekstiele, skoene en klerasie 3.2.7 Lewer die kleinste bydrae tot die BBP van Suid-Afrika (7×1) (7) 3.3 Lees die uittreksel uit die Staatsrede ('SONA') in FIGUUR 3.3 oor landelike nedersettingskwessies: grondhervorming. 3.3.1 Wat is *grondhervorming*? (1×1) (1) 3.3.2 Verwys na grondhervormingsbeleid. Noem TWEE grondhervormingsprogramme waarna in die (a) uittreksel verwys word. (2×1) (2) Verduidelik die verskil tussen die (b) grondhervormingsprogramme wat in VRAAG 3.3.2(a) genoem is. (2×2) (4) 3.3.3 Gee TWEE oplossings in die uittreksel wat na die sukses van grondhervorming vir ontluikende (opkomende) boere verwys. (2 x 1) (2) 3.3.4 Hoe sal die 'onteiening van grond sonder vergoeding' help om die grondhervormingsproses te bespoedig? (1×2) (2)3.3.5 Bespreek hoe die implementering van grondhervorming Suid-Afrika se landbouproduksie kan affekteer. (2×2) (4)

3.4	FIGUUR 3.4 is op verstedeliking gebaseer.								
	3.4.1	Onderskei tussen die terme verstedeliking en stedelike uitbe	reiding. (2 x 1)	(2)					
	3.4.2	Noem die verstedelikingstendens vanaf 1970 tot 2020.	(1 x 1)	(1)					
	3.4.3	Waarom lei verstedeliking tot stedelike uitbreiding?	(2 x 2)	(4)					
	3.4.4	In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, gee rekenskap v stedelike probleme wat as gevolg van vinnige verstedeliking in in ontwikkelende lande ontstaan.		(8)					
3.5	•	na die spotprent in FIGUUR 3.5 wat op die belangrikhe sekerheid gebaseer is.	id van						
	3.5.1	Wat is voedselsekerheid?	(1 x 1)	(1)					
	3.5.2	Waarom pas die gebruik van die woorde 'goeie nuus' nie boodskap van die spotprent nie?	by die (1 x 2)	(2)					
	3.5.3	Selfs al was daar voedselsekerheid, waarom sou dit nie die in die spotprent gehelp het nie?	mense (2 x 2)	(4)					
	3.5.4	In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, bespreek manie voedselsekerheid in Suid-Afrika te verbeter.	ere om (4 x 2)	(8)					
3.6	FIGUUF Richard	R 3.6 is gebaseer op strategieë vir industriële ontwik sbaai.	kkeling:						
	3.6.1	In watter provinsie is Richardsbaai geleë?	(1 x 1)	(1)					
	3.6.2	Gee TWEE voorbeelde van industrieë in Richardsbaai wat kaart getoon word.	op die (2 x 1)	(2)					
	3.6.3	Waarom is hierdie gebied 'n toonaangewende vervaardig swaar masjinerie?	er van (2 x 2)	(4)					
	3.6.4	Hoe sal industriële ontwikkeling in Richardsbaai die plagemeenskap bevoordeel?	aaslike (2 x 2)	(4)					
	3.6.5	Verduidelik waarom Richardsbaai se infrastruktuur aantre beide plaaslike en internasionale beleggers kan wees.	klik vir (2 x 2)	(4) [75]					

VRAAG 4

- 4.1 Verwys na FIGUUR 4.1 wat landelike en stedelike nedersettings toon. Pas die stellings hieronder by nedersettingstipe (**A** of **B**). Skryf slegs die letter langs die vraagnommers (4.1.1 tot 4.1.7) in die ANTWOORDEBOEK neer.
 - 4.1.1 Nedersetting wat met sekondêre en tersiêre aktiwiteite geassosieer word
 - 4.1.2 Primêre aktiwiteite domineer in hierdie nedersetting
 - 4.1.3 Staan as 'n enkelfunksionele nedersetting bekend
 - 4.1.4 Hierdie nedersetting bied veelvuldige funksies
 - 4.1.5 Hierdie nedersetting het altyd 'n kernpatroon
 - 4.1.6 'n Voorbeeld van so 'n nedersetting is 'n stad
 - 4.1.7 Die kleinste nedersetting staan as 'n plaasopstal bekend. (7 x 1) (7)
- 4.2 Kies 'n term in KOLOM B wat by die beskrywing in KOLOM A pas. Skryf slegs die letter (A–I) langs die vraagnommers (4.2.1 tot 4.2.8) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 4.2.9 J

	KOLOM A		KOLOM B
4.2.1	Uitruil van goedere en dienste tussen lande	Α	vervoernetwerk
4.2.2	Inkomste wat 'n land deur uitvoere	В	formeel
1.2.2	genereer	С	tuismark
4.2.3	Fasiliteer die beweging van mense, goedere en inligting vanaf een plek	D	handel
	na 'n volgende	Е	veredeling
4.2.4	Verwys na goedere wat in 'n land	F	BBP
4.0.5	ingebring word	G	buitelandse valuta
4.2.5	Wettig geregistreerde besighede	Н	BNP
4.2.6	Staan ook as die binnelandse mark bekend	I	invoere
4.2.7	Totale waarde van goedere en dienste wat per jaar deur 'n land geproduseer word		
4.2.8	Waarde wat deur verwerking by 'n grondstof gevoeg word		

 (8×1) (8)

4.3	FIGUUR grondge	_		stedelike gebouedigt	•	wat	die	verhouding	g tussen	
	4.3.1	Verwy	s na gr	ondgebruik	sone A.					
		(a)	Noem	die grondg	ebruikson	e.			(1 x 1)	(1)
		(b)	Noem	TWEE ken	merke var	grond	dgebru	uiksone A .	(2 x 1)	(2)
		(c)		om is hierd Ite nywerhe		jebruik	sone	ideaal vir d	lie ligging (1 x 2)	(2)
		(d)	Stel E voor.	EN rede vii	r grondgeb	oruikso	ne A	se hoë gron	dwaardes (1 x 2)	(2)
	4.3.2			oewyse wa densiële so		dat g	rondg	ebruiksone	B 'n hoë- (2 x 2)	(4)
	4.3.3	Verdui	idelik w	aarom gro	ndgebruiks	sones	B en	C nie verso	enbaar is (2 x 2)	(4)
4.4	Bestude kwessies			4 wat op 'r	n informele	e nede	rsettir	ng en gepaa	ırdgaande	
	4.4.1	Definie	eer die	term inform	nele neders	setting			(1 x 1)	(1)
	4.4.2	_		koerantartik ormele nede	•		aar 'n	verhoogde	risiko van (2 x 1)	(2)
	4.4.3			meerder di Iersettings i			n ver\	woestende l	brande in (2 x 2)	(4)

In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, verduidelik hoe die plaaslike munisipaliteit brandgevare vir mense wat in informele

 (4×2)

(8)

Kopiereg voorbehou Blaai om asseblief

nedersettings woon, kan verminder.

4.4.4

TOTAAL:

225

4.5	Verwys na FIGUUR 4.5, die infografika van Suid-Afrika se nywerheidstreke: Port Elizabeth (Nelson Mandela-metropool).						
	4.5.1	In watter provinsie in die Port Elizabeth-Uitenhage-nywerhei geleë?	dstreek (1 x 1)	(1)			
	4.5.2	Noem die hoofnywerheid in hierdie streek.	(1 x 1)	(1)			
	4.5.3	Gee TWEE fisiese (natuurlike) faktore in die infografika wa groei as 'n nywerheidstreek bygedra het.	t tot sy (2 x 1)	(2)			
	4.5.4	Waarom is die groot bevolking voordelig vir die Port Elis Uitenhage-streek?	zabeth- (1 x 2)	(2)			
	4.5.5	Verduidelik hoe die nywerheid in VRAAG 4.5.2 tot die ekon groei van hierdie streek bydra het.	omiese (2 x 2)	(4)			
	4.5.6	Bespreek TWEE uitdagings wat deur nywerhede in di Elizabeth-Uitenhage-streek ervaar word, in vergelyking nywerhede in die PWV-streek.		(4)			
4.6	Verwys	na FIGUUR 4.6 is 'n spotprent wat op die informele sektor geba	aseer is.				
	4.6.1	Definieer die term informele sektor.	(1 x 1)	(1)			
	4.6.2	Watter bewys in die spotprent dui aan dat die minister nie ten van die informele sektor is nie?	gunste (1 x 1)	(1)			
	4.6.3	Stel 'n moontlike rede voor waarom die minister nie wil informele straatverkope moet plaasvind nie.	hê dat (1 x 2)	(2)			
	4.6.4	Gee TWEE redes waarom die informele sektor vir die informeleaar belangrik is.	formele (2 x 2)	(4)			
	4.6.5	In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, bespreek redes groei van die informele sektor in Suid-Afrika.	vir die (4 x 2)	(8) [75]			