

basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

GEOGRAFIE V1

FEBRUARIE/MAART 2017

PUNTE: 225

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 13 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 in die BYLAE ingesluit.
- 4. Laat 'n reël oop tussen die 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. Beantwoord in VOLSINNE, tensy jy moet noem, identifiseer of 'n lys moet maak.
- 11. Skryf netjies en leesbaar.

AFDELING A: KLIMAAT, WEER EN GEOMORFOLOGIE

Beantwoord ten minste EEN vraag in hierdie afdeling. Indien jy EEN vraag in AFDELING A beantwoord, moet jy TWEE vrae in AFDELING B beantwoord.

VRAAG 1

- 1.1 Verwys na FIGUUR 1.1 wat 'n sinoptiese weerkaart van suidelike Afrika toon. Kies die korrekte woord(e) uit dié wat tussen hakies gegee word. Skryf slegs die woord(e) langs die vraagnommer (1.1.1–1.1.7) in die ANTWOORDEBOEK neer.
 - 1.1.1 Die sinoptiese weerkaart is om (12:00/14:00) saamgestel.
 - 1.1.2 Die seisoen wat die sinoptiese weerkaart voorstel, is (somer/winter).
 - 1.1.3 Gebied **A** op die sinoptiese weerkaart is 'n (rug/trog).
 - 1.1.4 Die weerstelsel wat met die gebied by **A** geassosieer word, lei tot (stabiele/onstabiele) weerstoestande.
 - 1.1.5 Die wind by weerstasie **B** is 'n (NNO/SSW)-wind.
 - 1.1.6 Die windspoed by weerstasie **B** is (20/10) knope.
 - 1.1.7 Die lugdruk in die middel van die Suid-Atlantiese antisikloon is (laer/hoër) as 1 032 hPa/mb. (7 x 1) (7)
- 1.2 Kies 'n term uit KOLOM B wat by die geomorfologiese beskrywing in KOLOM A pas. Skryf slegs die letter (A–I) langs die vraagnommer (1.2.1–1.2.8) in die ANTWOORDEBOEK neer, byvoorbeeld 1.2.9 J.

	KOLOM A	KOLOM B		
1.2.1	Plek langs 'n rivier waar twee of meer riviere ontmoet	Α	dreineerbekken	
		В	waterskeiding	
1.2.2	'n Stroom wat by die hoofstroom aansluit	С	samevloeiing	
1.2.3	'n Hoogliggende gebied wat twee strome in dieselfde dreineerbekken van mekaar skei		oorsprong/bron	
			interfluviale rif	
404	Totale oppervlakte wat deur 'n rivierstelsel gedreineer word	F	riviermond	
1.2.4		G	sytak	
1.2.5	Hiërargie van strome in 'n	Н	stroomordes	
	dreineerbekken		niestandhoudende rivier	
1.2.6	Hoogliggende gebiede wat rivierstelsels in verskillende dreineerbekkens onderverdeel			
1.2.7	Punt waar 'n rivier in die oseaan invloei			
1.2.8	Hoogliggende gebied waar 'n rivier sy ontstaan het			

(8 x 1) (8)

1.3	FIGUUR 1.3 is 'n driedimensionele voorstelling van 'n middelbreedte-sikloon oor die Verenigde State van Amerika.			
	1.3.1	Benoem front A en B.	(2 x 1)	(2)
	1.3.2	In watter ontwikkelingstadium is hierdie middelbreedte-sikloon?	(1 x 1)	(1)
	1.3.3	Gee 'n bewys in die diagram ter stawing dat hierdie middelbe sikloon in die Noordelike Halfrond voorkom.	reedte- (1 x 2)	(2)
	1.3.4	Gee 'n rede waarom front B met meer wydverspreide reër front A geassosieer word.	nval as (1 x 2)	(2)
	1.3.5	Beskryf die waarskynlike weerstoestande wat met die wolkt front A geassosieer word.	tipe by (2 x 2)	(4)
	1.3.6	Bespreek TWEE verwagte weersveranderings wat kan pla wanneer die middelbreedte-sikloon die okklusiestadium bereik.		(4)
1.4	Bestude	eer FIGUUR 1.4 wat 'n spotprent oor 'n stedelike hitte-eiland toon.	•	
	1.4.1	Voltooi die stelling wat die stedelike hitte-eiland in skets A b 'n Stedelike hitte-eiland beskryf die verskynsel waar	eskryf: (1 x 1)	(1)
	1.4.2	Verwys na B en gee TWEE redes vir hitte wat in die stad ont	wikkel. (2 x 1)	(2)
	1.4.3	Wat is die uitwerking van die verhoogde temperature op mense die stad woon?	e wat in (2 x 2)	(4)
	1.4.4	Gee, in 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, volhoubare m wat ingestel kan word in 'n poging om die temperatuur in die beheer.		(8)
1.5	FIGUUF reënseis	R 1.5 toon die hoeveelheid water in 'n rivier tydens die droë seis soen.	oen en	
	1.5.1	Noem die tipe rivier in die foto.	(1 x 1)	(1)
	1.5.2	Gee 'n bewys in die foto om jou antwoord op VRAAG 1 ondersteun.	.5.1 te (1 x 1)	(1)
	1.5.3	Definieer die term watertafel.	(1 x 1)	(1)
	1.5.4	Teken TWEE benoemde diagramme om die verskillende posisi die watertafel in die droë seisoen en die reënseisoen te		(4)
	1.5.5	Verduidelik in 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, die invlo neerslag en gradiënt op die hoeveelheid afgesette materiaal die rivierbodem waargeneem kan word.		(8)

1.6 Verwys na FIGUUR 1.6 wat twee tipes riviervloei, **A** en **B**, toon.

1.6.1 Identifiseer die tipes riviervloei **A** en **B**. (2 x 1)

1.6.2 In watter loop van die rivier verwag jy om riviervloei **B** aan te tref? (1 x 1)

1.6.3 Gee 'n rede vir riviervloei **A** in die foto. (1 x 2)

1.6.4 Waarom word riviervloei **A** met meer erosie geassosieer? (1 x 2)

1.6.5 Verduidelik die verskil in die kleur van die water wat met riviervloei **A** en **B** in die foto's geassosieer word. (2 x 2)

1.6.6 Waarom is riviervloei **A** meer geskik vir avontuurtoerisme? (2 x 2) (4) [751

VRAAG 2

- 2.1 Lees die volgendes stellings. Kies die korrekte woord(e) uit dié wat tussen hakies gegee word wat elke sin geografies KORREK sal maak. Skryf slegs die woord(e) langs die vraagnommer (2.1.1–2.1.8) in die ANTWOORDEBOEK neer.
 - 2.1.1 (Warm/Koue) lug styg as gevolg van konveksiestrome en lei tot 'n laagdruk op die aarde se oppervlak.
 - 2.1.2 Die Coriolis-krag veroorsaak dat lug wat in die Suidelike Halfrond horisontaal oor die aardoppervlak beweeg, na (links/regs) gedeflekteer word.
 - 2.1.3 Die (tropiese oostewinde/westewinde) is globale windstelsels wat die bewegingsrigting van middelbreedte-siklone beïnvloed.
 - 2.1.4 'n (Laag/Hoog)-drukstelsel word 'n antisikloon genoem.
 - 2.1.5 'n Verandering in die windrigting wat in die Noordelike Halfrond met 'n middelbreedte-sikloon verband hou, word (krimping/ruiming) genoem.
 - 2.1.6 Hoogdrukstelsels word met (stabiele/onstabiele) weerstoestande geassosieer.
 - 2.1.7 'n Vertikaal ontwikkelde wolk langs die koue front van 'n middelbreedte-sikloon word 'n (nimbostratus/cumulonimbus)-wolk genoem.
 - 2.1.8 'n Styging in seevlak, wat met 'n tropiese sikloon verband hou en wat tot kusoorstromings lei, word 'n (stormstuwing/tsoenami) genoem.

 (8×1) (8)

2.2	beskryw	na FIGUUR 2.2 oor verskillende dreineerpatrone en pas ELK rings hieronder by een van die dreineerpatrone A tot E . e dreineerpatroon meer as een keer kies.		
	2.2.1	Die stroompatroon wat met rotse wat dieselfde weerstar erosie bied, geassosieer word	nd teen	
	2.2.2	Hoofstrome wat parallel aan mekaar vloei		
	2.2.3	Hoofstrome wat 90°-verbuigings langs die loop het		
	2.2.4	Strome met 'n onreëlmatige patroon		
	2.2.5	Riviere wat weg van 'n sentrale punt vloei		
	2.2.6	'n Dreineerpatroon wat oor rotse vorm wat verskillende wee teen erosie het as gevolg van plooiing	rstande	
	2.2.7	Sytakke sluit teen skerphoeke by die hoofstroom aan	(7 x 1)	(7)
2.3	Bestude VSA too	er FIGUUR 2.3 wat waarneembare bane van tropiese siklonen.	e in die	
	2.3.1	Hoeveel tropiese siklone het in die 2015-seisoen voorgekom?	' (1 x 1)	(1)
	2.3.2	Waarom beweeg tropiese siklone in 'n westelike rigting?	(1 x 1)	(1)
	2.3.3	Gee die term wat gebruik word om na tropiese siklone in gedeelte van die wêreld te verwys.	hierdie (1 x 1)	(1)
	2.3.4	Bespreek TWEE toestande wat die ontwikkeling van tropiese bevorder.	siklone (2 x 2)	(4)
	2.3.5	Die baan van 'n tropiese sikloon kan baie onvoorspelbaar Gee, in 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, moontlike re die onvoorspelbare baan wat dit volg en waarom dit proble rampbestuurspanne skep om die impak van tropiese effektief te bestuur.	edes vir eme vir	(8)
2.4	Verwys	na FIGUUR 2.4 wat antisiklone oor suidelike Afrika toon.		
	2.4.1	Benoem hoogdruksel B .	(1 x 1)	(1)
	2.4.2	Waarom domineer hoogdruksel B die binneland van Suid-A die winter?	Afrika in (1 x 2)	(2)
	2.4.3	Gee 'n rede vir die gebrek aan reënval wat met hoogdrugeassosieer word.	uksel A (1 x 2)	(2)
	2.4.4	Verduidelik die verandering in die posisie van die antisiklo Suid-Afrika tussen somer en winter.	one oor (2 x 2)	(4)
	2.4.5	Verduidelik waarom die Suid-Indiese Hoogdruksel meer vog in die somer as in die winter oor die binneland invoer.	tige lug (3 x 2)	(6)

2.5	Bestudeer FIGUUR 2.5 wat rivierverjonging voorstel.				
	2.5.1	Definieer die term <i>rivierverjonging</i> . (1 x 1)	(1)		
	2.5.2	Noem EEN toestand wat rivierverjonging tot gevolg het. (1 x 2)	(2)		
	2.5.3	Wat dui 'n knakpunt op 'n rivierprofiel aan? (1 x 2)	(2)		
	2.5.4	Wat is die invloed van rivierverjonging op die gradering van 'n rivier? (1 x 2)	(2)		
	2.5.5	Beskryf, met redes, in 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, die veranderinge wat in die fluviale verskynsels in die benedeloop van die rivier as gevolg van rivierverjonging sal voorkom. (4 x 2)	(8)		
2.6	Lees die uittreksel in FIGUUR 2.6 wat op rivieropvangsgebiede in Suid-Afrika gebaseer is.				
	2.6.1	Wat is 'n opvangsgebied? (1 x 1)	(1)		
	2.6.2	Watter bewys in die artikel dui daarop dat droogte 'n alomteenwoordige risiko is? (1 x 2)	(2)		
	2.6.3	Gee EEN rede vir die vernietiging van opvangsgebiede. (1 x 2)	(2)		
	2.6.4	Stel TWEE stappe voor wat deur die regering en nieregeringsorganisasies (NRO's/NGO's) gedoen moet word om opvangsgebiede wat in gevaar is, te bestuur. (2 x 2)	(4)		
	2.6.5	Bespreek die negatiewe impak van swak opvangsbestuurspraktyke vir Suid-Afrika. (3 x 2)	(6) [75]		

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

Beantwoord ten minste EEN vraag in hierdie afdeling. As jy EEN vraag in AFDELING B beantwoord, moet jy TWEE vrae in AFDELING A beantwoord.

VRAAG 3

- Dui aan of ELK van die stellings hieronder 'n STEDELIKE of 'n LANDELIKE nedersetting beskryf. Skryf slegs STEDELIK of LANDELIK langs die vraagnommer (3.1.1–3.1.8) in die ANTWOORDEBOEK neer.
 - 3.1.1 Enkelfunksionele nedersetting
 - 3.1.2 Sluit dorpe, stede, 'n metropool en 'n megalopolis in
 - 3.1.3 Geassosieer met sekondêre, tersiêre en kwaternêre aktiwiteite
 - 3.1.4 Sluit plaasopstalle, gehuggies en boeredorpies in
 - 3.1.5 Toon 'n verspreide nedersettingspatroon
 - 3.1.6 Het 'n verskeidenheid funksies, soos winkels, skole en aanbiddingsplekke
 - 3.1.7 Gekenmerk deur primêre ekonomiese aktiwiteite
 - 3.1.8 Vervul die rol van 'n sentrale plek

 (8×1) (8)

(7)

- 3.2 Verwys na FIGUUR 3.2 en pas die tipes nywerhede in die diagram by die stellings hieronder.
 - 3.2.1 Nywerhede wat bederfbare produkte vervaardig
 - 3.2.2 Nywerhede wat enige plek geleë kan wees en nie deur die ligging van markte of grondstowwe beperk word nie
 - 3.2.3 Nywerhede wat enige plek geleë kan wees en nie deur faktore soos hulpbronne of vervoer beïnvloed word nie
 - 3.2.4 Nywerhede wat swaar grondstowwe verwerk
 - 3.2.5 Nywerhede wat aan die buitewyke van beboude gebiede geleë is as gevolg van geraas- en lugbesoedeling
 - 3.2.6 Nywerhede wat tussen die grondstofbron en die mark (klante) geleë is
 - 3.2.7 Nywerhede wat klein gebiede beslaan en wat in die stadskern geleë kan wees (7 x 1)

3.3	Verwys na FIGUUR 3.3 wat 'n satellietbeeld van 'n landelike nedersetting toon wat op die binnelandse plato in Suid-Afrika geleë is.					
	3.3.1	Identifiseer die landelike nedersettingspatroon in FIGUUR 3.3	. (1 x 1)	(1)		
	3.3.2	Gee EEN rede vir jou antwoord op VRAAG 3.3.1.	(1 x 2)	(2)		
	3.3.3	Waarom word hierdie tipe nedersettingspatroon met groots boerdery geassosieer?	skaalse (1 x 2)	(2)		
	3.3.4	Waarom maak hierdie tipe nedersettingspatroon boere kwes plaasaanvalle?	baar vir (1 x 2)	(2)		
	3.3.5	Bespreek in 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls die me faktore wat die ligging van hierdie nedersetting kon beïnvloed		(8)		
3.4	FIGUUR Suid-Afri	3.4 toon data oor grondrestitusie in die verskillende provir ka.	nsies in			
	3.4.1	Definieer die term grondrestitusie.	(1 x 1)	(1)		
	3.4.2	Gee die totale getal grondeise wat tot op hede gemaak is.	(1 x 1)	(1)		
	3.4.3	Watter provinsie het tot dusver die grootste hoeveelheid gr grondrestitusie toegeken?	ond vir (1 x 1)	(1)		
	3.4.4	Lewer kommentaar op die totale grondkoste in verhouding totale hoeveelheid wat vir die grondrestitusieproses toegestaa		(2)		
	3.4.5	Gee TWEE redes vir jou antwoord op VRAAG 3.4.4.	(2 x 2)	(4)		
	3.4.6	Verduidelik die belangrike rol wat grondrestitusie in die regsproses in 'n demokratiese Suid-Afrika speel.	sosiale (3 x 2)	(6)		
3.5	FIGUUR	3.5 is 'n artikel oor informele handel in Suid-Afrika.				
	3.5.1	Noem TWEE algemene kenmerke van informele handel wa foto sigbaar is.	t in die (2 x 1)	(2)		
	3.5.2	Gee 'n rede waarom die bydrae van die informele sektor tot d'n geskatte 29% is.	die BBP (1 x 2)	(2)		
	3.5.3	Waarom het klein ondernemings nie effektiewe saker en uitbreidingstrategieë soos wat in die artikel genoem word r		(4)		
	3.5.4	Skryf 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls om die voord nadele van informele handel op die Suid-Afrikaanse ekond verduidelik.		(8)		

NSS

3.6 Lees die uittreksel in FIGUUR 3.6 oor voedselonsekerheid.

> 3.6.1 Wat is *voedselonsekerheid*? (1×1) (1)

> 3.6.2 Waarom, volgens die artikel, kom die meeste mense wat aan voedselonsekerheid ly, uit Asië en Afrika? (1) (1×1)

> 3.6.3 Verduidelik waarom kleinboere in Asië en Afrika ekonomies kwesbaar is. (1×2) (2)

> 3.6.4 Bespreek TWEE kenmerke van bestaansboere wat hulle kwesbaar maak. (4) (2×2)

3.6.5 Gee oplossings om die probleem van globale hongersnood te verminder. (3×2)

VRAAG 4

4.1 Kies 'n term uit KOLOM B wat by die beskrywing in KOLOM A pas. Skryf slegs die letter (A-H) langs die vraagnommer (4.1.1-4.1.7) in die ANTWOORDEBOEK neer, byvoorbeeld 4.1.8 I.

	KOLOM A		KOLOM B
4.1.1	Toename in die getal mense wat in stedelike gebiede woon	Α	stedelike morfologie
	G	В	ongebreidelde/
4.1.2	Sone aan die buitewyke van die stad waar stedelike en landelike funksies met mekaar vermeng		onplanmatige stedelike uitbreiding
		С	landelik-stedelike
4.1.3	Veroudering en agteruitgang van geboue in die stadskern		oorgangsone
	-	D	stedelike profiel
4.1.4	Vormlose uitbreiding van stedelike		
	gebiede na die omliggende landelike gebied	E	stedelike groei
	_	F	stedelike verval
4.1.5	Interne struktuur van 'n stedelike		
	gebied	G	stedelike uitbreiding
4.1.6	Stelsel waarvolgens nedersettings volgens grootte en funksies in 'n rangorde geplaas word	н	stedelike hiërargie
4.1.7	Toename in die grootte van stedelike gebiede		(74)

 (7×1) (7)

(6)[75]

- 4.2 Verskeie opsies word as moontlike antwoorde op die volgende vrae gegee. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommer (4.2.1–4.2.8) in die ANTWOORDEBOEK neer, byvoorbeeld 4.2.9 D.
 - 4.2.1 Die hoë-tegnologiesektor van die ekonomie wat met navorsing en ontwikkeling verband hou:
 - A Primêre
 - B Sekondêre
 - C Tersiêre
 - D Kwaternêre
 - 4.2.2 'n Ekonomiese aktiwiteit wat met vervoer, die bankwese en ander dienste geassosieer word:
 - A Kwaternêre
 - B Tersiêre
 - C Sekondêre
 - D Primêre
 - 4.2.3 'n Term wat goedere beskryf wat hoofsaaklik vervaardig word om aan ander lande te verkoop:
 - A Tuismark
 - B Invoermark
 - C Uitvoermark
 - D Streeksmark
 - 4.2.4 Totale waarde van produkte en dienste wat in een jaar in 'n land vervaardig word:
 - A Bruto nasionale produk
 - B Bruto geografiese produk
 - C Bruto binnelandse produk
 - D Bruto provinsiale produk
 - 4.2.5 Die kleinste kernnywerheidsgebied wat die meeste tot die jaarlikse BBP van Suid-Afrika bydra:
 - A PWV-Gautena
 - B Durban-Pinetown
 - C Port Elizabeth-Uitenhage
 - D Suidwes-Kaap
 - 4.2.6 Die agglomerasie van nywerhede in 'n paar kerngebiede:
 - A Nywerheidsdesentralisasie
 - B Ruimtelike ekonomiese sones
 - C Nywerheidsontwikkelingsones
 - D Nywerheidsentralisasie

	4.2.7	Die verwerking van grondstowwe om hulle waarde te verhoog:				
		A B C D	Primêre aktiwiteite Sekondêre aktiwiteite Tersiêre aktiwiteite Kwaternêre aktiwiteite			
	4.2.8		kernnywerheidsgebied waar die diepste hawe in S ngs voltooi is:	3uid-Afrika		
		A B C D	PWV-Gauteng Durban-Pinetown Suidwes-Kaap Port Elizabeth-Uitenhage	(8 x 1)	(8)	
4.3	Verwys	na FK	GUUR 4.3, 'n uittreksel oor landelik-stedelike migrasie			
	4.3.1	Wat	is landelik-stedelike migrasie?	(1 x 1)	(1)	
	4.3.2		uittreksel impliseer 'hoop' uit landelik-stedelike mig ag die migrante in die stedelike gebiede?	rasie. Wat (1 x 2)	(2)	
	4.3.3		duidelik waarom landelik-stedelike migrasie nie al etering in lewenstandaard van landelike migrante lei n	•	(4)	
	4.3.4		ueer in 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls die erking van landelik-stedelike migrasie op stede.	negatiewe (4 x 2)	(8)	
4.4	Bestudeer FIGUUR 4.4 wat op die stedelike profiel gebaseer is.					
	4.4.1	Wat	beeld 'n stedelike profiel uit?	(1 x 1)	(1)	
	4.4.2	Gee	'n rede vir die gebouedigtheid in die SSK.	(1 x 2)	(2)	
	4.4.3	Waa verw	arom word daar dikwels na die oorgangsone as die v vys?	vervalsone (1 x 2)	(2)	
	4.4.4		preek TWEE probleme in die SSK wat tot die massa- aat) van kommersiële funksies gelei het.	uitstroming (2 x 2)	(4)	
	4.4.5		ueer die invloed wat hierdie uitstroming van funksies of se status gehad het.	op die (3 x 2)	(6)	

4.5	Lees die artikel in FIGUUR 4.5 wat op die kwynende mynbousektor in Suid-Afrika gebaseer is.					
	4.5.1	Haal uit die artikel aan waarom Suid-Afrika se mynbousektor 'in die moeilikheid' is. (1 x 1)	(1)			
	4.5.2	Watter persentasie van die bruto binnelandse produk dra mynbou tot die Suid-Afrikaanse ekonomie by? (1 x 1)	(1)			
	4.5.3	Watter sektore van die ekonomie, volgens die artikel, dink die regering moet ontwikkel word om Suid-Afrika se ekonomie te laat groei? (1 x 2)	(2)			
	4.5.4	Verduidelik kortliks waarom die 'onlangse verswakking in die metaalnywerheid en die afname in China se vraag' 'n negatiewe uitwerking op die Suid-Afrikaanse mynbousektor gehad het. (2 x 2)	(4)			
	4.5.5	Bespreek in 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls faktore wat tot die onstabiliteit in Suid-Afrika se mynbousektor bygedra het. (4 x 2)	(8)			
4.6	4.6 Bestudeer die kaart in FIGUUR 4.6 wat die ruimtelike-ontwikkelingsinisiatiewe in Suid-Afrika toon.					
	4.6.1	Wat is 'n <i>ruimtelike-ontwikkelingsinisiatief (ROI)</i> ? (1 x 1)	(1)			
	4.6.2	Noem 'n Suider-Afrikaanse land in die diagram wat deel het aan of met Suid-Afrika aan die Maputo-ontwikkelingskorridor-ROI saamwerk. (1 x 1)	(1)			
	4.6.3	Gee EEN rede waarom die Wildekus gekies is om as 'n ROI ontwikkel te word. (1 x 2)	(2)			
	4.6.4	Bespreek TWEE maniere waarop die ontwikkeling van die Maputo- ontwikkelingskorridor-ROI toerisme sal bevoordeel. (2 x 2)	(4)			
	4.6.5	Verduidelik hoe die Maputo-ontwikkelingskorridor en die Wildekus- ROI die omliggende plaaslike gemeenskappe bevoordeel het. (3 x 2)	(6) [75]			
		TOTAAL:	225			