



Province of the
EASTERN CAPE
EDUCATION

**NASIONALE
SENIOR SERTIFIKAAT**

GRAAD 12

SEPTEMBER 2017

GEOGRAFIE V1

PUNTE: 225

TYD: 3 uur



* G E O G A 1 *

Hierdie vraestel bestaan uit 16 bladsye.

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 BYLAAG ingesluit.
4. Nommer die vrae korrek volgens die nommeringstelsel wat in hierdie vraestel gebruik word.
5. Los 'n lyn oop tussen onderafdelings van vrae wat beantwoord word
6. Begin ELKE vraag op 'n NUWE bladsy.
7. Moet NIE in die kantlyn van die ANTWOORDBOEK skryf NIE.
8. Illustreer jou antwoorde met geannoteerde diagramme waar moontlik.
9. Die puntetoekenning is soos volg: (2 x 1) (2) beteken dat TWEE feite vir EEN punt elk verwag word.
(2 x 2) (4) beteken dat TWEE feite vir TWEE punte elk verwag word.
10. As woorde/aksie werkwoorde soos **noem, identifiseer, verskaf, klassifiseer** in 'n vraag gebruik word, is EEN woord antwoorde aanvaarbaar.
As woorde/aksie werkwoorde soos **bespreek, definieer, verduidelik, lewer kommentaar, evalueer, regverdig, stel voor en staaf** in 'n vraag gebruik word, word volsinne of frases verwag.
Alle paragraafvrae moet in VOLSINNE beantwoord word.
11. Skryf netjies en leesbaar.

AFDELING A: KLIMAAT, WEER EN GEOMORFOLOGIE

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

VRAAG 1

1.1 FIGUUR 1.1 toon sinoptiese weerkaart verskynsels wat met 'n kuslaag geassosieer word. Verskeie opsies word as moontlike antwoorde vir die onderstaande meervoudige keuse vrae verskaf. Kies die korrekte antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommer (1.1.1 – 1.1.8) in jou ANTWOORDBOEK neer, bv. 1.1.9 C.





1.1.1 Die plaaslike lugbeweging wat die temperatuur van Kaapstad beïnvloed, staan as ... bekend

- A 'n bergwind
- B aanlandige winde
- C amlandige winde
- D vallei-winde

1.1.2 Die lugdruk wat deur die isobaar by **B** aangedui word, is ... hPa.

- A 1004
- B 1006
- C 1010
- D 1012

1.1.3 Watter sinoptiese weerkaart simbool sal die neerslag by Langebaan illustreer?

- A 
- B 
- C 
- D 

1.1.4 Die seisoen wat heelwaarskynlik deur die sinoptiese weerkaart voorgestel word, is ...

- A winter.
- B lente.
- C somer.
- D herfs.

1.1.5 Verskaf die windrigting by **C**.

- A Noordoos
- B Noordwes
- C Suidoos
- D Suidwes

1.1.6 Die winde in die omgewing van **C** sal ... wees as/aan die winde in die omgewing van **E**.

- A sterker
- B swakker
- C dieselfde
- D gelyk

1.1.7 Die kuslaagdruksisteem by D sal in 'n ... rigting, langs die kus migreer.

- A suidwestelike
- B noordwestelike
- C suidoostelike
- D noordoostelike

(7 x 1) (7)

1.2 Verwys na FIGUUR 1.2 wat dreineringsbekken verskynsels toon. Gebruik die letters in FIGUUR 1.2 om jou te ondersteun om die korrekte term/konsep vir die vrae hieronder, te verskaf.

1.2.1 Die punt by **A**, waar twee riviere/strome ontmoet

1.2.2 Die gebied by **B** wat sytakke van dieselfde dreineringsbekken skei

1.2.3 Die boonste oppervlak van die versadigingsone van die grondwater by **C**

1.2.4 Die kollektiewe naam vir die hoofstroom en sy sytakke by **D**

1.2.5 Die hoogliggende gebied by **E**, wat twee dreineringsbekkens skei

1.2.6 Die proses wat sal veroorsaak dat die hoogliggende by **E** in 'n oostelike rigting beweeg

1.2.7 'n Manier om dreineringsdigtheid te bepaal, wat deur die nommer by **F** aangetoon word.

1.2.8 Die proses (aangedui deur die pyltjies) by **G**, wat grondwater aanvul.

(8 x 1) (8)

1.3 FIGUUR 1.3, toon 'n tropiese sikloon in sy volwasse stadium.

- 1.3.1 Identifiseer TWEE faktore vanaf die diagram wat verantwoordelik was vir die oorspronklike ontwikkeling van hierdie tropiese sikloon. (2 x 1) (2)
- 1.3.2 Verwys na areas **A** en **B** op die diagram.
- (a) Identifiseer areas **A** en **B** onderskeidelik. (2 x 1) (2)
- (b) Onderskei tussen die lugbewegings by areas **A** en **B** onderskeidelik. (1 x 2) (2)
- (c) Verskaf die redes vir die verskille in die lugbeweging, soos genoem in VRAAG 1.3.2(b). (2 x 1) (2)
- 1.3.3 Teken 'n geannoteerde sinoptiese kaart verteenwoordiging van die stadium van die tropiese sikloon soos in die diagram aangetoon. (3 x 1) (3)
- 1.3.4 Verduidelik hoe die situasie wat by **C** op die diagram beskryf word, 'n negatiewe invloed op die ekonomie van die geaffekteerde kusgebiede sal het. (2 x 2) (4)

1.4 FIGUUR 1.4 wys 'n vallei in die Noordelike halfrond.

- 1.4.1 Noem die weerverskynsel wat deur **X** op die diagram aangetref word. (1 x 1) (1)
- 1.4.2 Verduidelik hoe die weerverskynsel **X**, wat in VRAAG 1.4.1 genoem was, ontwikkel. (2 x 2) (4)
- 1.4.3 Lewer kommentaar oor die digte plantegroei op helling **A**. (1 x 2) (2)
- 1.4.4 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, stel redes voor vir die lae temperature by standplaas **B**, en evalueer hoe hierdie temperature die lemoene wat by standplaas **B** verbou word, beïnvloed. (4 x 2) (8)

1.5 Verwys na FIGUUR 1.5, wat verskillende dreineringspatrone aantoon.

- 1.5.1 Wat is 'n dreineringspatroon? (1 x 1) (1)
- 1.5.2 Noem die dreineringspatrone **A** en **B** in FIGUUR 1.5. (2 x 1) (2)
- 1.5.3 Verduidelik die verskil tussen dreineringspatrone **A** en **B** deur na hulle hoofstrome en sytakke te verwys. (2 x 2) (4)
- 1.5.4 Lewer kommentaar oor hoe die onderliggende gesteentestruktuur die vorming van dreineringspatroon **A**, beïnvloed het. (2 x 2) (4)
- 1.5.5 Verduidelik hoe die verskillende weerstandbiedende, onderliggende gesteentes wat dreineringspatrone **A** en **B** beïnvloed, die dreineringsdigtheid van die onderskeie dreineringspatrone sal bepaal. (2 x 2) (4)

1.6 Verwys na FIGUUR 1.6, 'n foto van 'n rivier in 'n hoogliggende gebied.

- 1.6.1 Watter fase van die fluviale siklus word in die foto geïllustreer? (1 x 1) (1)
- 1.6.2 Beskryf die kanaal van die rivier in die foto. (1 x 1) (1)
- 1.6.3 Verskynsel **A** is 'n stroomversnelling wat veroorsaak dat die stroomsnelheid toeneem.
- (a) Verskaf die tipe stroomvloei wat met stroomversnellings geassosieer word. (1 x 1) (1)
- (b) Verduidelik hoe stroomversnellings ontstaan. (2 x 2) (4)
- 1.6.4 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, bespreek die prosesse wat die landskap van die rivier vanaf die bo-loop, tot die benede-loop sal verander. (4 x 2) (8)

[75]

VRAAG 2

2.1 FIGUUR 2.1 verteenwoordig TWEE lugdruksisteme in Suid-Afrika.

Beantwoord die volgende vrae deur óf **A** óf **B** (behalwe 2.1.1) te kies om die stelling WAAR te maak. Skryf SLEGS die letter/antwoord van jou keuse langs die vraagnommer (2.1.1–2.1.8) neer, bv. 2.1.9 B.

2.1.1 Lug beweeg altyd vanaf (**A na B/B na A**) op die aardoppervlakte.

2.1.2 (**A/B**) maak deel uit van die sub-tropiese hoogdruk sone by 30° noord en suid van die ewenaar.

2.1.3 Die binneland van Suid-Afrika word deur (**A/B**) gedurende somer, gedomineer.

2.1.4 Die lugbeweging van (**A/B**) is antikloksgewys in die noordelike halfmond.

2.1.5 (**A/B**) bring relatiewe droë, koel en stabiele lug vanaf die suidweste na die binneland van Suid-Afrika.

2.1.6 (**A/B**) veroorsaak lyndonderstorms wat in die noordoostelike en oostelike binneland van Suid-Afrika ervaar word.

2.1.7 Die wig van lug sal by (**A/B**) plaasvind.

2.1.8 (**A/B**) veroorsaak aanlandige en aflandige lugvloei langs die kus van Suid-Afrika gedurende winter. (8 x 1) (8)

2.2 Verwys na FIGUUR 2.2 wat die vloeipatrone van 'n rivier toon. Kies tussen LAMINÊRE VLOEI en TURBULENTE VLOEI om by die onderstaande stellings te pas. Skryf SLEGS die vraagnommer en óf turbulent óf laminêr neer.

2.2.1 Die vloeipatroon waar water in dun lae vloei.

2.2.2 Die vloeipatroon wat die bo-loop van 'n rivier domineer.

2.2.3 Die vloeipatroon wat by die stoot-oewer van 'n meander voorkom.

2.2.4 Die vloeipatroon wat oor 'n eenvormige en gelyke rivierbed, voorkom.

2.2.5 Die vloeipatroon waar daar 'n hoë tempo van erosie voorkom.

2.2.6 Die vloeipatroon wat meestal in 'n ongegradeerde rivierprofiel sal voorkom.

2.2.7 Die vloeipatroon wat sal voorkom waar deltas ontstaan. (7 x 1) (7)

2.3 FIGUUR 2.3 toon 'n sinoptiese weerkaart en die weervoorspelling vir Kaapstad.

2.3.1 Watter seisoen word op die sinoptiese weerkaart verteenwoordig? (1 x 1) (1)

2.3.2 Waarom word middelbreedte siklone as deel van *siklogense* ontwikkel gesien? (1 x 1) (1)

2.3.3 Verwys na die dag tot dag weervoorspelling van Kaapstad. Hoe wys die voorspelling dat 'n aantal middelbreedte siklone die weer van Kaapstad in die opkomende week sal beïnvloed? (2 x 2) (4)

2.3.4 Teken die onvoltooide weerstasie oor in jou ANTWOORDEBOEK en voltooi dit deur die reënval en wolkdekking vir Sondag by die stasie-informasie te voeg. (2 x 1) (2)

2.3.5 Verwys na die windrigting veranderinge vanaf Vrydag tot Dinsdag.

(a) Watter term word gebruik om die windrigting verandering vanaf Vrydag tot Dinsdag te beskryf? (1 x 1) (1)

(b) Verduidelik die term wat jy in VRAAG 2.3.5(a) genoem het. (1 x 2) (2)

(c) Waarom verander die windrigting vanaf Vrydag na Dinsdag? (2 x 2) (4)

2.4 Verwys na FIGUUR 2.4, wat klimaatkontraste (verskille) tussen stedelike en landelike gebiede, uitwys.

2.4.1 Definieer die term *insolasie*. (1 x 1) (1)

2.4.2 Onderskei tussen die aantal insolasie wat deur die stedelike gebiede ontvang word, in vergelyking tot die landelike gebiede. (1 x 2) (2)

2.4.3 Verklaar die onderskeiding wat jy in VRAAG 2.4.2 genoem het en verduidelik waarom die stedelike gebiede 'n hoër gemiddelde jaarlike temperatuur as landelike gebiede het. (2 x 2) (4)

2.4.4 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, lewer kommentaar oor die feit dat die neerslag hoër oor die stedelike gebiede is, ten spyte dat stedelike gebiede 'n laer relatiewe humiditeit het. (4 x 2) (8)

2.5 Bestudeer die sketse in FIGUUR 2.5 wat 'n rivier meander (kronkel) toon.

2.5.1 Wat word verskynsel **A** genoem? (1 x 1) (1)

2.5.2 Verwys na die dwarsprofiel.

(a) Noem die geomorfologiese prosesse wat onderskeidelik by hellings **X** en **Y** domineer. (2 x 1) (2)

(b) Beskryf hoe die geomorfologiese prosesse by **X** plaasvind. (2 x 2) (4)

2.5.3 Verduidelik waarom die rivier in **Fase 2**, sy oewers meer gereeld as die rivier in **Fase 4** sal oorvloei. (2 x 2) (4)

2.5.4 Lewer kommentaar oor hoe verskynsel **B** geskei van die hoofstroom is, soos in die sketse in FIGUUR 2.5 aangedui. (2 x 2) (4)

2.6 Bestudeer FIGUUR 2.6, wat die proses van stroomroof illustreer.

2.6.1 Noem die verskynsels van stroomroof by **A** en **B** onderskeidelik. (2 x 1) (2)

2.6.2 Verwys na verskynsel **C**.

(a) Noem verskynsel **C**. (1 x 1) (1)

(b) Verduidelik hoe verskynsel **C** deur stroom **D** oor tyd verander is. (1 x 2) (2)

2.6.3 Verduidelik hoe die finale stroomroof as 'n voordeel vir toekomstige vervoerdoeleindes gesien kan word. (1 x 2) (2)

2.6.4 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, evalueer hoe die omgewing rondom die geroofde (verarmde) stroom by **E**, geaffekteer sal word. (4 x 2) (8)

[75]

**AFDELING B: LANDELIKE EN STEDELIKE NEDERSETTINGS EN
EKONOMIESE GEOGRAFIE VAN SUID-AFRIKA**

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

3.1 Gebruik die inligting in FIGUUR 3.1 om die tipe sakegebied met die stellings hieronder te pas. 'n Spesifieke sakegebied mag meer as een keer na verwys word.

3.1.1 Winkels soos motorhuise wat langs belangrike roetes in die stad gevind word.

3.1.2 Die kommersiële hart van die stad.

3.1.3 Hierdie sakegebied kom langs snelweë voor en het 'n baie groot invloedseer.

3.1.4 Hierdie klein sakegebied kan in feitlik elke voorstad aangetref word.

3.1.5 Die onbeplande kommersiële sakegebied wat gewoonlik die mees toeganklikste is.

3.1.6 'n Onbeplande sakegebied wat langs belangrike kruispaaie of waar daar 'n hoë bevolkingdigtheid is, voorkom.

3.1.7 Hierdie beplande sakegebied kom meestal in voorstede voor.

(7 x 1) (7)

3.2 Pas die term/konsep hieronder met die stellings wat volg. Skryf SLEGS die term/konsep langs die vraagnommer (3.2.1 – 3.2.8), bv. 3.1.9 Suid-Afrika.

**Veredeling / Desentralisasie / Voedselsekerheid / Nieplekgebonde /
Buitelandse valuta / Bruto Binnelandse Produk / Invoervervanging /
Informele sektor/ Voedselonsekerheid**

3.2.1 Die somtotaal van inkomste verdien in een jaar van 'n land.

3.2.2 Waar werkers geen wettige regte het nie.

3.2.3 Die proses waar die ekonomiese waarde van erts verbeter word, sodat dit tot hoër uitvoerwaarde lei.

3.2.4 Hierdie nywerhede moet nie naby grondstowwe of markte te wees om 'n bestaan te maak nie.

3.2.5 Wanneer entrepreneurs produkte produseer wat oorspronklik van ander lande ingevoer is.

- 3.2.6 Wanneer alle mense te alle tye toegang tot voldoende en voedsame kos het.
- 3.2.7 Die proses van herverdeling van funksies, magte, mense, ens. weg van 'n fokuspunt.
- 3.2.8 Wanneer een geldeenheid vir 'n ander verruil word. (8 x 1) (8)
- 3.3 Bestudeer die foto in FIGUUR 3.3 wat 'n nedersettingspatroon wys.
- 3.3.1 Waarom word hierdie nedersetting as 'n landelike nedersetting beskou? (1 x 1) (1)
- 3.3.2 Identifiseer die nedersetting-patroon in FIGUUR 3.3. (1 x 1) (1)
- 3.3.3 Verduidelik hoe reliëf en water beskikbaarheid die patroon van die nedersetting in FIGUUR 3.3 beïnvloed het. (2 x 2) (4)
- 3.3.4 Verskaf bewyse uit FIGUUR 3.3 om die feit dat ekstensiewe kommersiële boerdery beoefen word, te staaf. (2 x 2) (4)
- 3.3.5 Bespreek TWEE ekonomiese voordele vir die boer wat in hierdie nedersetting woon. (2 x 2) (4)
- 3.4 Verwys na FIGUUR 3.4, **A** en **B**, wat die probleem van verkeersopeenhoping in moderne stede beklemtoon.
- 3.4.1 Wat is 'n *verkeersopeenhoping*? (1 x 1) (1)
- 3.4.2 Verskaf TWEE redes vir die verkeersopeenhopings in stedelike gebiede. (2 x 1) (2)
- 3.4.3 Lewer kommentaar oor die ironie (teenoorgestelde) gedagtes van die bestuurders in FIGUUR 3.4 A. (1 x 2) (2)
- 3.4.4 Verwys na FIGUUR 3.4B, wat 'n gevolg/effek van verkeersopeenhoping toon.
- (a) Noem die tipe gevolg/effek wat geïllustreer word. (1 x 1) (1)
- (b) Evalueer die sosiale impak wat hierdie tipe gevolg/effek in FIGUUR 3.4 B op bestuurders mag het. (1 x 2) (2)
- 3.4.5 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, stel maniere voor wat die plaaslike owerhede kan implementeer om verkeersopeenhoping in stedelike gebiede te verminder. (4 x 2) (8)

3.5 Bestudeer FIGUUR 3.5 wat belangrike sektore van Suid-Afrika se ekonomie illustreer.

3.5.1 Lys die volgende vanaf die data wat verskaf word:

- (a) Die jaar waarin die eerste kwartaal 'n negatiewe groeikoers toon (1 x 1) (1)
- (b) Die ekonomiese aktiwiteit wat 'n positiewe groeikoers in die sekondêre sektor toon (1 x 1) (1)

3.5.2 Verwys na die tweede kwartaal ekonomiese groeikoerse vanaf 2012 tot 2015.

- (a) Noem die algemene neiging in die ekonomiese groeikoers vanaf 2012 tot 2015. (1 x 1) (1)
- (b) Bereken die verskil in die ekonomiese groeikoers tussen die tweede kwartaal van 2014 en 2015. (1 x 1) (1)
- (c) Gebruik die data wat deur die verskillende ekonomiese sektore verskaf word, en bespreek die ekonomiese groeikoers in die tweede kwartaal van 2015. (2 x 2) (4)

3.5.3 Verskaf 'n rede waarom handel in die tersiêre sektor, heel moontlik 'n negatiewe ekonomiese groeikoers opgeteken het. (1 x 2) (2)

3.5.4 Analiseer die impak wat die negatiewe groeikoers van landbou op die breër bevolking van Suid-Afrika sal het, as die neiging voortduur. (2 x 2) (4)

3.6 Verwys na FIGUUR 3.6, 'n kaart van die Suidwes-Kaap industriële streek.

3.6.1 Noem die landbouproduk wat by Clanwilliam bewerk word. (1 x 1) (1)

3.6.2 Verwys na die kernkragstasie by **A**.

- (a) Noem die kernkragstasie by **A**. (1 x 1) (1)
- (b) Bespreek hoe die kernkragstasie by **A** industriële ontwikkeling in die Suidwes-Kaap streek bevoordeel. (1 x 2) (2)

3.6.3 Lewer kommentaar oor die koue Benguela stroom se invloed op kommersiële vissery langs die weskus van hierdie streek. (2 x 2) (4)

3.6.4 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, bespreek die belangrikste faktore wat industriële ontwikkeling in die Suidwes-Kaap industriële streek beperk. (4 x 2) (8)

[75]

VRAAG 4

- 4.1 Kies 'n term uit KOLOM B wat by die beskrywing in KOLOM A pas. Skryf SLEGS die letter (A–J) langs die vraagnommer (4.1.1–4.1.8) neer, bv. 4.1.9 K.

KOLOM A		KOLOM B	
4.1.1	Wanneer boere konsentreer op die produkte wat die hoogste opbrengs en inkomste lewer	A	Versnippering/ Fragmentasie
4.1.2	Proses waarin die bevolkingsdigtheid van landelike gebiede mettertyd daal	B	Verstedeliking
4.1.3	Die beweging van mense weg vanaf landelike gebiede	C	Konsolidasie
4.1.4	Gebruik van masjinerie in plaas van handearbeid om produksie te verhoog	D	Trekkfaktore
4.1.5	Wanneer boerderyprodukte geoes word, om direk aan verbruikers te verkoop	E	Meganisasie
4.1.6	Die faktore in landelike gebiede wat mense dwing om na stede te beweeg	F	Spesialisasie
4.1.7	Wanneer 'n enkele plaas uit talle ruimtelik geskeide plaaseenhede bestaan	G	Mark-georiënteerd
4.1.8	Die proses in kommersialisering wanneer klein plaasplotte saamgevoeg word om een groot plaas te vorm	H	Stootfaktore
		I	Landelike-stedelike migrasie
		J	Landelike ontvolking

(8 x 1) (8)

4.2 FIGUUR 4.2 verwys na TWEE verskillende sektore van indiensneming in Suid-Afrika. Die onderstaande vrae gee 'n beskrywing van die TWEE sektore. Skryf jou keuse van SLEGS **A** of **B** langs die vraagnommer (4.2.1–4.2.7) wat ooreenstem met die stelling.

4.2.1 Hierdie sektor vul die gaping in die mark deur 'n wye verskeidenheid goedkoop goedere te bied

4.2.2 Hierdie sektor het werknemers wat deur die regering geregleer word

4.2.3 Hierdie sektor bied gewoonlik werksgeleenthede aan mense met baie min vaardighede

4.2.4 Hierdie sektor het 'n gebrek aan formele wettige registrasie

4.2.5 Hierdie sektor dra grootliks by tot die BBP van die land

4.2.6 Hierdie sektor kan in die meer ontwikkelde nedersettings van die land gevind word

4.2.7 Die regering het beperkte beheer in hierdie sektor (7 x 1) (7)

4.3 FIGUUR 4.3 is 'n gevallestudie oor grondrestitusie in Macleantown.

4.3.1 Definieer die term *grondrestitusie*. (1 x 1) (1)

4.3.2 Noem TWEE doelwitte van grondhervorming in Suid-Afrika (2 x 1) (2)

4.3.3 Verskaf DRIE redes waarom die mense in die gevallestudie in FIGUUR 4.3 nie 'n 'bestaan uit landbou' kan genereer nie. (3 x 1) (3)

4.3.4 Verduidelik wat die skrywer met die volgende stelling bedoel: 'Die voordele van grondrestitusie blyk meer simbolies as werklik te wees.' (1 x 2) (2)

4.3.5 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, bespreek hoe die regering die begunstigdes van grondrestitusie kan bemagtig (help) om die armoede in Suid-Afrika te verlig. (4 x 2) (8)

- 4.4 Bestudeer FIGUUR 4.4, 'n foto van 'n grondgebruiksone in 'n stedelike gebied.
- 4.4.1 Identifiseer die grondgebruiksone wat in die foto geïllustreer word. (1 x 1) (1)
- 4.4.2 Verskaf 'n rede vir jou antwoord in VRAAG 4.4.1. (1 x 1) (1)
- 4.4.3 Stel TWEE redes voor waarom die fabriekeienaars hierdie grondgebruiksone (antwoord op VRAAG 4.4.1) gekies het om 'n fabriek te bou. (2 x 1) (2)
- 4.4.4 Bespreek TWEE voordele wat die boer sal hê deur in hierdie grondgebruiksone (antwoord op VRAAG 4.4.1) te vestig (bly). (2 x 2) (4)
- 4.4.5 Hoekom is dit belangrik vir stedelike munisipaliteite om verdere stedelike uitbreiding in hierdie grondgebruiksone (antwoord op VRAAG 4.4.1) te beperk? (3 x 2) (6)
- 4.5 Verwys na die uittreksel in FIGUUR 4.5 oor vervaardiging in Suid-Afrika.
- 4.5.1 Definieer die term *vervaardiging*. (1 x 1) (1)
- 4.5.2 Noem die ekonomiese sektor waaronder vervaardiging val. (1 x 1) (1)
- 4.5.3 Gee EEN spesifieke uitkoms wat die vervaardigingsektor, volgens die uittreksel, kan bereik (1 x 1) (1)
- 4.5.4 Verduidelik die ekonomiese belangrikheid vir Suid-Afrika as die vervaardigingsektor 'in die wêreld ekonomie kan meeding'. (2 x 2) (4)
- 4.5.5 '... vervaardiging bied 'n geleentheid om die land se groei en ontwikkeling aansienlik te versnel.' In 'n paragraaf van AGT reëls, lewer kommentaar op hoe arbeidsvoorsiening en internasionale mededinging enige voorgenome versnelling in die vervaardigingsektor kan belemmer. (4 x 2) (8)

4.6 Verwys na FIGUUR 4.6, wat inligting oor die Maputo Ontwikkelingskorridor verskaf.

- | | | | |
|-------|---|---------|-------------|
| 4.6.1 | Wat is 'n <i>ontwikkelingskorridor</i> ? | (1 x 1) | (1) |
| 4.6.2 | Noem EEN ander buurland (NIE Mosambiek) wat voordeel uit die Maputo Ontwikkelingskorridor trek. | (1 x 1) | (1) |
| 4.6.3 | Verskaf 'n rede vir die verbinding tussen Johannesburg en Maputo. | (1 x 1) | (1) |
| 4.6.4 | Verduidelik hoe die Maputo Ontwikkelingskorridor die toerismebedryf in die gebied bevoordeel. | (1 x 2) | (2) |
| 4.6.5 | Bespreek DRIE hoof doelwitte van die Maputo Ontwikkelingskorridor as 'n Ruimtelike Ontwikkelingsinisiatief. | (3 x 2) | (6) |
| 4.6.6 | Verduidelik hoe die Mpumalanga provinsie tot die sukses van die Maputo-ontwikkelingskorridor bygedra het. | (2 x 2) | (4) |
| | | | [75] |

GROOTTAAL: 225