



Province of the
EASTERN CAPE
EDUCATION

**NASIONALE
SENIOR SERTIFIKAAT**

GRAAD 12

SEPTEMBER 2014

GEOGRAFIE V1

PUNTE: 225

TYD: 3 uur



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 BYLAE ingesluit.
4. Nommer die vrae korrek volgens die nommeringstelsel wat in hierdie vraestel gebruik word. Nommer al jou vrae in die MIDDEL van die lyn.
5. Laat 'n reël tussen onderafdelings van die vrae wat beantwoord word oop.
6. Begin ELKE vraag op 'n NUWE bladsy.
7. Moet NIE in die kantlyn van jou ANTWOORDEBOEK skryf NIE.
8. Illustreer jou antwoorde met geannoteerde diagramme waar moontlik.
9. Skryf netjies en leesbaar.

AFDELING A: FISIESE AARDRYKSKUNDE: KLIMAAT EN WEER EN GEOMORFOLOGIE

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

VRAAG 1

1.1 Verskeie keuses word as moontlike antwoorde uit die onderstaande meervoudigekeuse-vrae verskaf. Kies die korrekte antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommer (1.1.1–1.1.8) in jou ANTWOORDEBOEK neer.

1.1.1 Lug ... in 'n hoogsdrukstelsel.

- A styg antikloksgewys
- B daal met 'n roterende aksie
- C beweeg na die sentrum
- D styg kloksgewys

1.1.2 Die warm Mosambiekseestroom affekteer die ooskus van Suid-Afrika se weer deur ...

- A hoë temperature te veroorsaak en reënval te verminder.
- B temperature oor die plato te verhoog.
- C temperature en reënval te vermeerder.
- D temperature te verminder en reënval te vermeerder.

1.1.3 Die westewindgordel met frontale depressies beweeg noordwaarts in die winter as gevolg van ...

- A wintertemperature.
- B koue seestrome.
- C die beweging van die direkte sonstrale vanaf die Steenbokskeerkring na die Kreefskeerkring.
- D die beweging van die direkte sonstrale vanaf die ewenaar na die trope.

1.1.4 Siklogenese ontstaan as gevolg van ...

- A 'n wanbalans in energie tussen die polêre en tropiese streke.
- B 'n georganiseerde stelsel van swaar donderstorms.
- C 'n afname in temperatuur en druk.
- D 'n stelsel van tropiese siklone.

1.1.5 'n Koue front-okklusie ontstaan wanneer ...

- A lug voor die kouefront kouer as die lug agter die kouefront is.
- B lug voor die kouefront 'n bietjie warmer as die lug agter die kouefront is
- C die koue lug op die oppervlakte agtergelaat word.
- D die koue lug voor die warmfront is.

- 1.1.6 Tropiese siklone in die noordelike halfrond roteer ...
- A ewenaarwaarts.
 - B kloksgewys.
 - C antikloksgewys.
 - D steenbokskeerkringwaarts.
- 1.1.7 Die ... is die bewegende lug wat rondom die oog van 'n tropiese sikloon voorkom.
- A straalstroom
 - B vorteks
 - C geostrofiese wind
 - D okklusie
- 1.1.8 ... is die plaaslike naam van tropiese siklone in Japan.
- A Siklone
 - B Orkane
 - C Tornado's
 - D Tifone

(8 x 1) (8)

- 1.2 Verwys na FIGUUR 1.2, wat algemene dreineringspatrone in Suid-Afrika illustreer. Kies 'n letter vanaf die skets wat by die onderstaande beskrywings pas:

- 1.2.1 Daar is geen duidelike patroon wat na die riviere en mere vloei nie
- 1.2.2 Strome vloei binne in 'n laagliggende meer of pan
- 1.2.3 Riviere wat parallel of langs mekaar vloei, met min sytakke
- 1.2.4 Boomtakupatroon waar sytakke met skerphoeke by die hoofstroom aansluit
- 1.2.5 Strome straal vanuit 'n sentrale hoogland
- 1.2.6 Die hoofstroom vloei in die sinklien en die sytakke sluit vanaf die antiklien by die hoofstroom aan
- 1.2.7 Strome het reghoekige buigings in hul loop

(7 x 1) (7)

- 1.3 Bestudeer die sinoptiese weerkaart in FIGUUR 1.3(a) en beantwoord die volgende vrae.
- 1.3.1 Benoem die seisoen wat deur die sinoptiese weerkaart voorgestel word. (1 x 1) (1)
- 1.3.2 Watter bewyse toon dat **A** 'n hoogdruk is? (1 x 1) (1)
- 1.3.3 Met verwysing na middelbreedte siklone **D** en **B**:
- (a) Is middelbreedte sikloon **D** of **B** ouer? (1 x 1) (1)
- (b) Verskaf 'n rede vir jou antwoord in VRAAG 1.3.3(a). (1 x 2) (2)
- 1.3.4 Noem waarom kouefrontsisteme meer gereeld gedurende kouer maande van die jaar oor Suid-Afrika voorkom. (1 x 2) (2)
- 1.3.5 FIGUUR 1.3(b) illustreer die weersveranderinge wat plaasvind soos die kouefront oor Kaapstad beweeg. Beskryf en verklaar die veranderinge in:
- (a) Temperature wat ervaar word
- (b) Winde (2 x 2) (4)
- 1.3.6 Evalueer die belangrikheid van die gebruik van sinoptiese weerkaarte en satellietbeelde as waarskuwingsisteme. (2 x 2) (4)
- 1.4 Bestudeer die sketse (FIGUUR 1.4) wat die verskille tussen die stedelike hitte-eiland gedurende die dag en nag toon, en beantwoord die volgende vrae.
- 1.4.1 Definieer die term *hitte-eiland*. (1 x 1) (1)
- 1.4.2 Lys TWEE moontlike effekte wat hitte-eilande op mense het. (2 x 1) (2)
- 1.4.3 Verskaf TWEE redes vir die verskille in vertikale dimensies van die hitte-eiland durende die dag en nag. (2 x 1) (2)
- 1.4.4 Daar is verskeie maniere om die hitte-eiland effek in stedelike gebiede te verminder. Soos die hitte-eiland effek verminder, so sal die besoedelingskoepel ook afneem. In 'n paragraaf van ongeveer 8 reëls, verskaf strategieë wat geïmplementeer kan word om die hitte-eilande te verminder. (4 x 2) (8)

- 1.5 Verwys na FIGUUR 1.5, wat fluviale landvorme aantoon en beantwoord die volgende vrae.
- 1.5.1 Identifiseer die fluviale landvorm genommer **B**. (1 x 1) (1)
- 1.5.2 Hoe word water in die landvorm wat in VRAAG 1.5.1 genoem word, behou? (2 x 1) (2)
- 1.5.3 Die letter **A** stel 'n vloedvlakte voor. Verduidelik die belangrikheid van hierdie landvorm vir landboukundige doeleindes. (2 x 2) (4)
- 1.5.4 Verduidelik die belangrikheid van landvorm **D** gedurende lang periodes van hoë reënval. (1 x 2) (2)
- 1.5.5 Teken 'n dwarsprofiel van die rivier langs die **F–G** lyn. In jou dwarsprofiel, dui die stil- en stootewers aan. (3 x 1) (3)
- 1.6 Bestudeer die diagram, FIGUUR 1.6, wat die lengteprofiel van 'n rivier voorstel en beantwoord die volgende vrae.
- 1.6.1 Identifiseer die OORSPRONG van die rivier wat met die letter **A** genommer is. (1 x 1) (1)
- 1.6.2 Beskik die rivier oor 'n KONKAWE of MULTI-KONKAWE profiel? (1 x 1) (1)
- 1.6.3 Wat is die verskil tussen 'n *lengte*- en 'n *dwarsprofiel* van 'n rivier? (2 x 2) (4)
- 1.6.4 Bespreek EEN kenmerk van 'n *gegradeerde* rivier. (1 x 2) (2)
- 1.6.5 Lewer kommentaar oor die feit dat 'n *gegradeerde* rivier steil hellings in sy bo-loop en meer geleidelike hellings in sy benedeloop het. (2 x 2) (4)
- 1.6.6 Verduidelik in 'n paragraaf van ongeveer 8 reëls hoe rivier verjonging die fluviale verskynsels langs die loop van die rivier kan verander. (4 x 2) (8)
- [75]**

VRAAG 2

2.1 FIGUUR 2.1 is 'n eenvoudige diagram wat lugbeweging by 'n hoogdruk en 'n laagdruk illustreer. Voltooi die volgende sinne deur slegs HOOG of LAAG in te vul. Skryf die woord langs die vraagnommer (2.1.1–2.1.6), bv. 2.1.7 hoog.

2.1.1 Lug daal in die sentrum van 'n ... -druk.

2.1.2 Skoon, wolklose en droë toestande word met 'n ... -druk geassosieer.

2.1.3 Lug sirkuleer in 'n anti-klokse rigting in 'n ... -druk.

2.1.4 Isobaarwaardes daal tot in die middel by 'n ... -druk.

2.1.5 Lug konvergeer in die middel van 'n ... -druksel.

2.1.6 Winde waai vanaf 'n (a) ... -druksel na 'n (b) ... -druksel.

(7 x 1) (7)

2.2 Kies die konsep uit KOLOM B wat by die beskrywing in KOLOM A pas. Skryf slegs die letter van KOLOM B (A–K) langs die vraagnommer (2.2.1–2.2.8) neer, bv. 2.2.9 L.

KOLOM A	KOLOM B
2.2.1 'n stroom wat by 'n groot rivier aansluit	A skalie
2.2.2 proses waar een rivier deur middel van hoofwaartse erosie die water van 'n ander rivier roof	B episodies
2.2.3 die tipe dreineringspatroon wat voorkom wanneer die rivier ouer as die landskap is	C sytak
2.2.4 'n rivier wat elke jaar alleenlik in die reënseisoen vloei	D abstraksie
2.2.5 die proses waarby baie klein deeltjies deur die rivier vervoer word	E stroomroof
2.2.6 wanneer die waterskeiding in die rigting van die minder energieke rivier beweeg	F geërfde stroom
2.2.7 die rivier ontwikkel 'n patroon op 'n oppervlakte wat oor 'n tydperk erodeer het	G periodies
2.2.8 die boonste vlak van ondergrondse versadigde gesteentes	H suspensie
	I watertafel
	J antesedente rivier
	K abrasie

(8 x 1) (8)

2.3 Bestudeer die kaart, FIGUUR 2.3, wat die pad van ORKAAN KATRINA

aantoon en beantwoord die volgende vrae.

- 2.3.1 Verskaf die aantal ORKANE wat oor die Atlantiese oseaan teen die 25 Augustus ontstaan het. (1 x 1) (1)
- 2.3.2 Lys TWEE belangrike toestande wat noodsaaklik vir die ontwikkeling van ORKAAN KATRINA was. (2 x 2) (4)
- 2.3.3 Verduidelik die bron van energie wat die voortbestaan van orkane veroorsaak (1 x 2) (2)
- 2.3.4 Verduidelik waarom ORKAAN KATRINA baie vinnig sal ontbind wanneer dit New Orleans bereik. (2 x 2) (4)
- 2.3.5 Skryf 'n verslag (nie meer as 8 reëls) waar die sosiale effekte van ORKAAN KATRINA op die inwoners van New Orleans sal het, uiteengesit word. (4 x 2) (8)
- 2.4 Bestudeer FIGUUR 2.4 wat 'n temperatuurinversie gedurende die nag in 'n vallei uitbeeld, en beantwoord die volgende vrae.
- 2.4.1 Definieer die term *temperatuur inversie*. (1 x 1) (1)
- 2.4.2 Verskaf 'n rede vir die ontwikkeling van temperatuurinversies in die vallei. (1 x 2) (2)
- 2.4.3 Noem EEN effek wat temperatuurinversies op die weer van 'n vallei kan het. (1 x 2) (2)
- 2.4.4 Beskryf TWEE toestande wat noodsaaklik is vir die ontstaan van ryp op die valleivloer gedurende die winter. (2 x 1) (2)
- 2.4.5 Lewer kommentaar oor die tipe akkerbou-produkte wat boere op die onderskeie hellings **A** en **B** sal plant. (2 x 2) (4)
- 2.5 Verwys na die sketse in FIGUUR 2.5, wat die aard van rivierafloop illustreer, om die volgende vrae te beantwoord.
- 2.5.1 Definieer die term *rivier-afloop*. (1 x 1) (1)
- 2.5.2 Benoem die tipe stroomvloei by **A** en **B** onderskeidelik. (2 x 1) (2)
- 2.5.3 Verskaf 'n rede vir die tipe stroomvloei wat in rivier **B** voorkom. (1 x 2) (2)
- 2.5.4 Waarom sal die vloeispoed van die rivier waarskynlik hoër wees by **A**? (1 x 2) (2)
- 2.5.5 Verduidelik die verhouding tussen die snelheid van stroom **B** en die vervoer van sediment. (2 x 2) (4)

2.6 FIGUUR 2.6 illustreer die vernaamste verskynsels van 'n dreineringsbekken. Bestudeer die diagram en beantwoord die volgende vrae.

- 2.6.1 Definieer die term *dreineringsbekken*. (1 x 1) (1)
- 2.6.2 Verduidelik die verskil tussen 'n waterskeiding en 'n interfluviale skeiding. (2 x 1) (2)
- 2.6.3 Watter hoof faktor beïnvloed die bestaande tipe rivier? (1 x 2) (2)
- 2.6.4 Hoe sal die stedelike omgewing die tempo van afloop affekteer? (1 x 2) (2)
- 2.6.5 Verskaf TWEE redes vir jou antwoord in VRAAG 2.6.4. (2 x 2) (4)
- 2.6.6 "As gevolg van menslike aktiwiteite word die natuurlike balans wat binne rivierstelsel versteur en word die natuurlike opvangsgebied sodoende gedegradeer."
- Skryf 'n paragraaf van ongeveer 8 reëls, waarin die negatiewe impak van menslike aktiwiteite op dreineringsbekkens duidelik uiteengesit word. (4 x 2) (8)

[75]

AFDELING B: LANDELIK EN STEDELIKE NEDERSETTINGS EN DIE EKONOMIESE GEOGRAFIE VAN SUID-AFRIKA**VRAAG 3**

3.1 Verskaf EEN term vir die beskrywings (3.1.1–3.1.7) hieronder.

- 3.1.1 'n Gebied waarin daar 'n mengsel van grondgebruikfunksies, soos lughawens, rioolwerke en gholfbane, voorkom
- 3.1.2 Welgestelde gemeenskappe wat in 'n omheinde behuisingslandgoed woon
- 3.1.3 Die tipe nedersetting wat ontstaan wanneer een soort vervoer deur 'n ander soort vervang word
- 3.1.4 Die stratepatroon waar paaie mekaar reghoekig sny
- 3.1.5 'n Woongebied in die binnestad waarin daar mense van 'n spesifieke kulturele of etniese groep in onaantreklik omstandighede woon
- 3.1.6 Hierdie is die omgekeerde neiging van landelik-stedelike migrasie, waar mense terug na die landelike gebiede verhuis
- 3.1.7 Die ongekontroleerde proses waardeur die stedelike gebied binne in die omliggende landelike gebied in uitbrei

(7 x 1) (7)

3.2 Vier opsies word as moontlike antwoorde verskaf. Kies die korrekte antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommer (3.2.1–3.2.8) in jou ANTWOORDEBOEK neer. bv. 3.2.9 B.

3.2.1 Die verskaffing van vervoer is 'n ... ekonomiese aktiwiteit.

- A primêre
- B sekondêre
- C tersiêre
- D kwatenêre

3.2.2 Markgeoriënteerde industrieë ...

- A word naby grondstowwe aangetref.
- B het 'n vrye keuse vir hulle ligging.
- C vervoer goedere in kleiner vervoer-eenhede.
- D produseer produkte wat naby die verbruiker vervaardig moet word.

3.2.3 Die mees belangrike vervaardigings-industrie in die Suidwes-Kaap is ...

- A yster en staal.
- B olieraffinaderye.
- C kleding en tekstiel.
- D montering van motors.

3.2.4 Die Maputo-korridor is 'n voorbeeld van ...

- A 'n ruimtelike ontwikkelingsinisiatief.
- B 'n grensindustrie.
- C Swart ekonomiese bemagtiging.
- D 'n industriële ontwikkelingsindustrie.

3.2.5 Suid-Afrika se mees belangrikste akkerbou-produk in terme van produksie is ...

- A suikerriet.
- B mielies.
- C koring.
- D druiwe.

3.2.6 Industrieë wat as “ongebonde” oorweeg word ...

- A is oornag-operasies.
- B maak skoene.
- C word nie deur vervoerkoste geaffekteer nie.
- D vereis veelvoudige bronne van grondstowwe.

3.2.7 Koeberg, Suid-Afrika se kernkragstasie is ... geleë.

- A in Gauteng
- B naby Johannesburg
- C in Mpumalanga
- D buite Kaapstad

3.2.8 'n Probleem met vervaardiging in Gauteng is ...

- A die groeiende druk op waterbronne.
- B 'n tekort aan infrastruktuur.
- C agglomerasie.
- D die groot afstand vanaf die elektriese produseerders.

(8 x 1) (8)

- 3.3 Bestudeer FIGUUR 3.3 noukeurig wat grondgebruiksones in 'n stedelike nedersetting uitbeeld en beantwoord die volgende vrae.
- 3.3.1 Noem die grondgebruiksones genummer **A** en **B**. (2 x 1) (2)
- 3.3.2 Lys TWEE funksies wat in grondgebruiksone **A** voorkom. (2 x 1) (2)
- 3.3.3 Verduidelik waarom die meeste geboue in grondgebruiksone **A** hoog is. (1 x 2) (2)
- 3.3.4 Verskaf 'n rede vir die redelike hoë pryse van grond in sone **B**. (1 x 2) (2)
- 3.3.5 Dinamiese veranderinge in grondgebruik sone **A** is voortdurend deur middel van inname en vervanging. Bespreek enige TWEE programme wat hierdie grondgebruiksone kan transformeer (verander). (2 x 2) (4)
- 3.3.6 Evalueer TWEE strategieë wat die stadsraad kan implementeer om die morele en sosiale degenerering wat in grondgebruiksone **B** voorkom, aan te spreek. (2 x 2) (4)
- 3.4 Verwys na FIGUUR 3.4, wat die beweging van boere vanaf plase na stede beklemtoon en beantwoord die volgende vrae.
- 3.4.1 Wat word die proses wat die beweging van mense vanaf plase na stede beskryf, genoem? (1 x 1) (1)
- 3.4.2 Lys TWEE redes waarom mense die plase verlaat (stootfaktore) (2 x 1) (2)
- 3.4.3 Verduidelik waarom jong mense die meeste deur die stootfaktore in landelike gebiede geaffekteer word. (2 x 2) (4)
- 3.4.4 Evalueer in ongeveer 8 reëls die ekonomiese gevolge vir landelike gebiede as gevolg van landelike ontvolking. (4 x 2) (8)
- 3.5 TABEL 3.5 verskaf besonderhede van die ekonomiese sektore se bydrae tot Suid-Afrika se BBP vir 2012. Bestudeer hierdie tabel en beantwoord die volgende vrae.
- 3.5.1 Noem die ekonomiese sektor wat die grootste bydrae tot die ekonomie maak. (1 x 1) (1)
- 3.5.2 Wat beteken die term *bruto binnelandse produk (BBP)*? (1 x 1) (1)
- 3.5.3 Stel TWEE maniere voor hoe die BBP in Suid-Afrika verhoog kan word. (2 x 1) (2)
- 3.5.4 Lewer kommentaar oor die feit dat finansies en behuising so goed in Suid-Afrika gevestig is. (1 x 2) (2)

- 3.5.5 “Landbou dra slegs 2,4% tot die primêre sektor by, maar bly steeds belangrik vir die Suid-Afrikaanse ekonomie.” Verduidelik waarom dit die geval is. (2 x 2) (4)
- 3.5.6 In ’n paragraaf van ongeveer 8 reëls, verduidelik waarom handel en grondeienaarskap landbou-ontwikkeling in Suid-Afrika bevoordeel het. (4 x 2) (8)
- 3.6 Lees deur die gevallestudie, ‘Neliswa oorwin werkloosheid en weduweeheid’ in FIGUUR 3.6, en beantwoord die volgende vrae.
- 3.6.1 Verduidelik wat jy onder die term *informele sektor* verstaan. (1 x 1) (1)
- 3.6.2 Noem EEN probleem (vermeld in die gevallestudie) waaraan mense soos Neliswa blootgestel word tydens verkope van hulle produkte. (1 x 2) (2)
- 3.6.3 Bespreek enige TWEE redes waarom mense soos Neliswa gedwing word om in die informele sektor werk te bekom. (2 x 2) (4)
- 3.6.4 Verduidelik TWEE maniere waaraan daar veranderinge aan die informele sektor gemaak kan word om die Suid-Afrikaanse ekonomie te versterk. (2 x 2) (4)
- [75]**

VRAAG 4

- 4.1 Verskaf 'n term/woord uit KOLOM B, wat by die beskrywing in KOLOM A pas. Skryf slegs die letter (A–H) uit KOLOM B, teenoor die vraagnommer (4.1.1–4.1.8) neer, bv. 4.1.9 J.

KOLOM A		KOLOM B	
4.1.1	verandering van die huidige struktuur van grondeienaarskap	A	Waterpunt standplaas
4.1.2	boerdery om 'n wins te maak	B	Droëpunt standplaas
4.1.3	groei van nedersettings waar roetes die rivier kruis	C	Reikwydte
4.1.4	grond word deur die gemeenskap besit	D	Grondhervorming
4.1.5	'n klein landelike nedersetting	E	Gemeenskaplike eienaarskap
4.1.6	nedersettings wat naby 'n waterbron gebou is	F	Brugpunt
4.1.7	nedersettings wat weg vanaf 'n waterbron gebou is	G	Gehuggie
4.1.8	maksimum afstand wat mense reis om goedere te koop	H	Kommersiële boerdery

(8 x 1)

(8)

- 4.2 Kies 'n term uit die onderstaande lys wat die by die daaropvolgende stellings pas. Skryf slegs die korrekte term langs die vraagnommer (4.2.1–4.2.7) in die ANTWOORDEBOEK neer.

Kwaternêre aktiwiteite; Veredeling; Tersiere sektor; GEAR; Uitkringende effek; Agglomerasie; Kern; Periferie; SEB; Industriële inersie

- 4.2.1 Die onwilligheid van gevestigde industrieë om te beweeg
- 4.2.2 'n Regeringsplan vir ekonomiese ontwikkeling en werkskepping
- 4.2.3 'n Proses waarby laegraadse ertse by 'n myn verryk word
- 4.2.4 Daardie deel van die ekonomie wat betrokke is met navorsing, versameling van inligting, ens.
- 4.2.5 Nuwe ekonomiese aktiwiteit in 'n gebied wat verdere ekonomiese ontwikkeling en meer werksgeleenthede stimuleer

- 4.2.6 'n Gebied van lae ekonomiese ontwikkeling
- 4.2.7 'n Gebied waar ekonomiese aktiwiteite gekonsentreer is (7 x 1) (7)
- 4.3 Verwys na FIGUUR 4.3, wat 'n gebied in die Suidelike Halfrond uitbeeld en beantwoord die volgende vrae.
- 4.3.1 Onderskei tussen die terme *standplaas* en *ligging* van 'n nedersetting. (2 x 1) (2)
- 4.3.2 Beskryf die nedersettingspatroon by **A** en **B** onderskeidelik. (2 x 2) (4)
- 4.3.3 Verskaf TWEE faktore wat moontlik die patroon by **A** beïnvloed het. (2 x 2) (4)
- 4.3.4 Verduidelik die klimatologiese faktor wat verantwoordelik vir die ligging van nedersetting **C** mag wees. (1 x 2) (2)
- 4.3.5 Regverdig waarom dit nie hedendaags nodig is vir nedersettings soos **D**, om naby 'n waterbron te wees nie. (1 x 2) (2)
- 4.4 Lees deur die koerantartikel met die titel, 'PLAKKERS EIS HUISE in FIGUUR 4.4, wat klem lê op konflik oor grondgebruik in Suid-Afrika en beantwoord die volgende vrae.
- 4.4.1 Definieer die term *informele nedersetting*. (1 x 2) (2)
- 4.4.2 Verskaf die vernaamste grief van die plakkers teen die munisipaliteit. (1 x 1) (1)
- 4.4.3 Beskryf enige TWEE probleme wat plakkers oor die algemeen ervaar. (2 x 2) (4)
- 4.4.4 In 'n paragraaf van ongeveer 8 reëls verskaf TWEE redes (behalwe behuising) vir konflikte oor grondgebruik en verskaf TWEE moontlike oplossings vir behuisingskonflikte wat ontstaan. (4 x 2) (8)

- 4.5 Lees deur die gevallestudie van die Richardsbaai Industriële Ontwikkelingsone in FIGUUR 4.5 en beantwoord die volgende vrae.
- 4.5.1 Wat is 'n *industriële ontwikkelingsone*? (1 x 1) (1)
- 4.5.2 Waarom is Richardsbaai 'n ideale ligging vir industrieë wat goedere uitvoer? (2 x 1) (2)
- 4.5.3 Noem EEN ander industriële ontwikkelingsone wat operasioneel in Suid-Afrika is. (1 x 1) (1)
- 4.5.4 Verduidelik hoe Ruimtelike Ontwikkelingsinisiatiewe beoog om die beginsel van desentralisasie van ekonomiese aktiwiteite uit kerngebiede, te bereik. (3 x 2) (6)
- 4.5.5 Skryf 'n paragraaf van ongeveer 8 reëls, om die impak van die ontwikkeling van 'n IOS op 'n gebied te evalueer. Oorweeg die positiewe impak van die ontwikkeling. (4 x 2) (8)
- 4.6 FIGUUR 4.6 toon die tipe industrieë wat aangetref word in een van die ekonomiese streke wat julle hierdie jaar bestudeer het. Verwys na die sketse om die volgende vrae te beantwoord.
- 4.6.1 Benoem die kern industriële streek wat oor die algemeen vir die produksie van die goedere wat in FIGUUR 4.6 getoon word, verantwoordelik is. (1 x 1) (1)
- 4.6.2 Lewer kommentaar oor die ligging van die petro-chemiese- en suikerindustrieë in hierdie gebied. (2 x 2) (4)
- 4.6.3 Bespreek TWEE voordele wat hierdie industriële streek bo die PWV-industriële streek geniet. (2 x 2) (4)
- 4.6.4 Skryf enige TWEE probleme neer, wat die ekonomiese ontwikkeling in hierdie streek belemmer. (2 x 2) (4)
- [75]**

GROOTTOTAAL: 225