



Province of the
EASTERN CAPE
EDUCATION

**NASIONALE
SENIOR SERTIFIKAAT**

GRAAD 12

SEPTEMBER 2015

GEOGRAFIE V1

PUNTE: 225

TYD: 3 uur



Hierdie vraestel bestaan uit 16 bladsye en 'n 9 bladsy-bylaag.

INSTRUKSIES EN INLIGTING

1. Hierdie vraestel bestaan uit vier vrae.
2. Beantwoord enige DRIE vrae van 75 punte elk vir 'n totaal van 225 punte.
3. Alle diagramme is in die BYLAAG ingesluit.
4. Laat 'n reël tussen sub-afdelings van vrae wat beantwoord word, oop.
5. Begin ELKE vraag op 'n NUWE bladsy.
6. Nommer jou antwoorde volgens die nommeringstelsel wat in hierdie vraestel gebruik word.
7. MOET NIE in die kantlyn van die ANTWOORDEBOEK skryf NIE.
8. Waar moontlik, illustreer jou antwoorde met geannoteerde diagramme.
9. Skryf netjies en leesbaar.

AFDELING A: KLIMAAT, 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 Verwys na FIGUUR 1.1 om die volgende meervoudigekeuse-vrae te beantwoord. Verskeie opsies word as moontlike antwoorde 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, bv. 1.1.9 B.

- 1.1.1 FIGUUR 1.1 illustreer die ... van mikroklimaat.

A hellingaspek
B stedelike klimaat
C besoedelingskoepel
D temperatuursinversie

- 1.1.2 Die benaderde hoogte van Hillbrow se hoogste gebou is ...

A 1 800 m.
B 1 700 m.
C 1 900 m.
D 1 600 m.

- 1.1.3 Die temperatuur bokant die stad by punt **A** is ...

A 6 °C.
B 4 °C.
C 2 °C.
D 0 °C.

- 1.1.4 Lyne wat gelyke temperatuur op die diagram aandui, staan as ... bekend

A isobare
B kontoere
C isoterme
D isohiëte

- 1.1.5 Temperature ... oor die algemeen, soos ons vanaf **A** na die suidelike woonbuurte beweeg.

A styg
B stabiliseer
C aarsel
D daal

1.1.6 Die stadskern ervaar ...

- A minder reën en hael.
- B meer besoedeling en laer relatiewe humiditeit.
- C minder mis en hoër relatiewe humiditeit.
- D besoedeling en hoër relatiewe humiditeit.

1.1.7 Die hitte-eiland gedurende dag ...

- A is koepelvormig en besoedelingstowwe is meer gekonsentreerd.
- B is nader aan die oppervlakte.
- C het 'n groter vertikale dimensie en besoedelstowwe is verspreid.
- D is nie duidelik nie.

1.1.8 Landelike gebiede het ... as stedelike gebiede.

- A minder besoedeling en stofdeeltjies
- B meer higroskopiese kerne en meer reën
- C minder higroskopiese kerne en minder wolke
- D meer besoedeling en stofdeeltjies (8 x 1) (8)

1.2 Kies 'n term uit die onderstaande lys om by die stellings wat volg te pas. Skryf slegs die korrekte term teenoor die vraagnommer (1.2.1–1.2.7) in jou ANTWOORDEBOEK neer, bv. 1.2.8 Geomorfologie.

Watertafel; Alluvium; Basisvloei; Laminêre vloei; Opvangsgebied;
Riviermond; Sytak; Samevloeiing; Grondwater; Bron; Afvloei

1.2.1 Die dreineringsgebied wat aan die rivier water voorsien

1.2.2 Kom voor wanneer die rivierbed gelyk en liggies skuins is

1.2.3 Water wat binne die aarde se oppervlakte gevind word

1.2.4 Die punt waar die rivier sy water in 'n groot watermassa instort

1.2.5 Die hoogste vlak van ondergrondse water

1.2.6 'n Fyn mineraalryke grond wat deur riviere neergelaat word

1.2.7 Die meting van die volume water wat by 'n sekere punt in 'n rivier vloei (7 x 1) (7)

1.3 Lees die koerantartikel getitel '*Ysige toestande soos kwik val*' in FIGUUR 1.3 en beantwoord die volgende vrae.

- | | | | |
|-------|---|---------|-----|
| 1.3.1 | Hoe ontstaan 'n kouefront? | (1 x 1) | (1) |
| 1.3.2 | Waarom dui die kouefront die begin van winter aan? | (1 x 1) | (1) |
| 1.3.3 | Teken 'n geannoteerde dwarsprofiel van 'n kouefront. | (3 x 1) | (3) |
| 1.3.4 | Noem waarom kouefronte nie 'n algemene verskynsel gedurende somermaande in Suid-Afrika is nie. | (1 x 2) | (2) |
| 1.3.5 | Evalueer in 'n paragraaf van ongeveer 8 reëls die impak wat die naderende kouefront op die vis-industrie van die Suidwes-Kaap sal hê. | (4 x 2) | (8) |

1.4 Bestudeer die sinoptiese weerkaart in FIGUUR 1.4 en beantwoord die volgende vrae.

- | | | | |
|-------|--|---------|-----|
| 1.4.1 | Benoem die hoogdrukselle by C en D onderskeidelik. | (2 x 1) | (2) |
| 1.4.2 | Bepaal die isobaar-interval wat op die weerkaart gebruik word. | (1 x 1) | (1) |
| 1.4.3 | Interpreteer hoe die hoogdruk by D die lugvloei-patrone in gebied A beïnvloed. | (1 x 2) | (2) |
| 1.4.4 | Identifiseer die front by B , waarlangs lyndonderstorms sal ontwikkel. | (1 x 1) | (1) |
| 1.4.5 | Klassifiseer lyndonderstorms as óf tipiese frontale of konveksie donderstorms. | (1 x 1) | (1) |
| 1.4.6 | Gebruik die inligting op die sinoptiese weerkaart en lei af hoe lyndonderstorms ontstaan. | (3 x 2) | (6) |
| 1.4.7 | Van watter belang is lyndonderstorms vir boere in die binneland van Suid-Afrika? | (2 x 1) | (2) |

- 1.5 Bestudeer FIGUUR 1.5 wat verskillende dreineringsbekkens uitbeeld en beantwoord die volgende vrae.
- 1.5.1 Definieer die term *dreineringsdigtheid*. (1 x 1) (1)
- 1.5.2 Watter bewys suggereer (stel voor) dat riviersisteem **A** die hoogste digtheid het? (1 x 1) (1)
- 1.5.3 Bespreek TWEE faktore wat tot hierdie hoë digtheid bygedra het. (Jou antwoord by VRAAG 1.5.2). (2 x 2) (4)
- 1.5.4 Onderskei tussen die sytakke van riviersisteme **A** en **B**. (2 x 2) (4)
- 1.5.5 Verduidelik hoe die onderliggende gesteentestruktuur die ontstaan van die stroompatroon by **B** kon beïnvloed het. (2 x 2) (4)
- 1.6 Bestudeer FIGUUR 1.6, wat die konsep van stroomroof illustreer en beantwoord die volgende vrae.
- 1.6.1 Benoem die tipe erosie wat stroomroof bevorder. (1 x 1) (1)
- 1.6.2 Verskaf die naam van die stroom by **Y**, nadat stroomroof plaasgevind het. (1 x 1) (1)
- 1.6.3 Bespreek die rol wat die helling gespeel het om stroomroof te bevorder. (1 x 2) (2)
- 1.6.4 Waarom kom rivierverjonging oor die algemeen voor nadat stroomroof plaasgevind het? (2 x 2) (4)
- 1.6.5 In 'n paragraaf van ongeveer 8 reëls, evalueer die impak wat stroomroof op die ekologie van die gebied by **X** sal hê. (4 x 2) (8)
- [75]**

VRAAG 2

- 2.1 Kies die konsep uit KOLOM B wat by die beskrywing in KOLOM A pas. Skryf slegs die letter (A–I) uit KOLOM B teenoor die vraagnommer (2.2.1 – 2.2.7) neer. Jy mag elke letter slegs EENKEER gebruik, bv. 2.1.8 J.

KOLOM A		KOLOM B	
2.1.1	'n Okklusie waar die koudste lug agter die kouefront voorkom en dit veroorsaak dat die warm lug langs die kouefront styg	A	Afgesnyde laag
2.1.2	Uitwaartse buiging van die isobare weg vanaf 'n laagdrukseel	B	Saal
2.1.3	Warm lug wat vanaf die binneland na die kus, in die winter waai	C	Trog
2.1.4	'n Laag wat heeltemal oor land verplaas is en onafhanklik van enige omringende luglae rondom dit beweeg	D	Rug
2.1.5	'n Klein, swak ontwikkelde sel, met 'n radius van 100 km wat langs die kus aangetref word	E	Kouefront-okklusie
2.1.6	Kom in die somer oor die sentrale binneland voor	F	Warmfront-okklusie
2.1.7	Sone van konstante druk tussen twee drukstelsels	G	Bergwind
		H	Hittelaag
		I	Kuslaag

(7 x 1) (7)

- 2.2 Vier opsies word as moontlike antwoorde vir die volgende vrae verskaf. Kies die korrekte antwoord en skryf SLEGS die letter (A–D) langs die vraagnommer (2.2.1–2.2.8) in jou ANTWOORDEBOEK neer, bv. 2.2.9 A.

2.2.1 Eksotiese riviere ...

- A ontstaan in gebiede met hoë reënval, maar vloei deur droë gebiede.
- B vloei dwarsdeur die jaar.
- C is kenmerkend van ariede en semi-ariëde streke.
- D Al die bogenoemde

2.2.2 Die transversale profiel/dwarsprofiel van 'n rivier ...

- A toon die diepte en gradiënt van 'n rivier.
- B toon die bo- en benedeloop van 'n rivier.
- C toon die diepte en breedte van 'n rivier.
- D toon alle damme en mere op 'n rivier.

2.2.3 Natuurlike oewerwalle (levees) ...

- A is vertikale dalings langs die loop van 'n rivier.
- B verhoog die vlak van die rivier hoër as die vloedvlakte.
- C is afdelings van rowwe turbulente water.
- D ontwikkel by die punt waar die rivier die see binne vloei.

2.2.4 Vertikale erosie verminder en sywaartse erosie begin om te domineer in die ... van 'n rivier.

- A bolloop
- B middelloop
- C benede loop
- D vallei

2.2.5 Laminêre vloei word met 'n ... geassosieer.

- A lae tempo van erosie
- B hoë tempo van erosie
- C hoë tempo van verwering
- D hoë tempo van erosie en 'n ongelyke rivierbed

2.2.6 'n Ontwrigte dreineringspatroon ...

- A word geassosieer met stollingsgesteentes.
- B ontstaan met 'n aantal krake en nate.
- C ontstaan in gebiede wat geologies jonk is.
- D ontstaan in gebiede waar vulkane voorkom.

2.2.7 Die ... dreineringspatroon se struktuur stem nie ooreen met die bestaande oppervlakte nie.

- A antesedente
- B sentrifugale
- C sentripetale
- D superponerende

2.2.8 Die volgende is NIE 'n kenmerk van turbulente vloei NIE.

- A Partikels word lank in suspensie gehou
- B Hewige erosie-aksie
- C Baie steil gradiënt
- D Water vloei oor 'n gelyke rivierbed

(8 x 1) (8)

- 2.3 Lees die koerantartikel in FIGUUR 2.3 oor tifone/tropiese siklone en beantwoord die volgende vrae.
- 2.3.1 Verskaf 'n algemene beskrywing van 'n *tifoon*. (1 x 1) (1)
- 2.3.2 Hoeveel tifone het in die huidige seisoen tifoon Haiyan voorafgegaan? (1 x 1) (1)
- 2.3.3 "... volgehoue winde van 313 km per uur en rukwinde van tot 378 km per uur."
- (a) Waarom word tifone met sterk winde geassosieer? (1 x 1) (1)
- (b) Identifiseer die gedeelte van die tifoon waar die sterkste winde voorkom. (1 x 1) (1)
- 2.3.4 Noem TWEE direkte gevolge uit die artikel wat tifoon Haiyan op die mense van die gebied gehad het. (2 x 1) (2)
- 2.3.5 Evalueer waarom eilande soos die Filippyne die impak van tropiese siklone die ergste sal ervaar vergeleke met gebiede in die binneland. (2 x 2) (4)
- 2.3.6 In 'n paragraaf van ongeveer 8 reëls, verduidelik waarom die impak van tifone erger deur minder ekonomies-ontwikkelde lande (LEDC) as meer ekonomies-ontwikkelde lande (MEDC) ervaar word. (4 x 2) (8)
- 2.4 FIGUUR 2.4 toon twee verskillende tipes lugbeweging in 'n vallei.
- 2.4.1 Identifiseer die TWEE verskillende tipes lugbeweging by **A** en **B**. (2 x 1) (2)
- 2.4.2 Lewer kommentaar oor die rigtingverandering van vloei by **A** en **B**. (1 x 2) (2)
- 2.4.3 Verduidelik die toestande wat die ontstaan van die rypholte in die vallei, in winter, moontlik maak. (3 x 2) (6)
- 2.4.4 Stel strategieë voor wat deur boere gebruik kan word om die uitdagings wat ryp vir hulle gewasse inhou, te bekamp. (2 x 1) (2)
- 2.5 Bestudeer die skets (FIGUUR 2.5) wat fluviale prosesse van 'n rivier illustreer.
- 2.5.1 Noem die stadium van die rivier uitgebeeld deur FIGUUR 2.5. (1 x 1) (1)
- 2.5.2 Identifiseer die tipe helling wat by **Q** aangetref word. (1 x 1) (1)
- 2.5.3 Waarom sal erosie heelwaarskynlik langs helling **P** voorkom? (1 x 2) (2)
- 2.5.4 Verduidelik hoe X uiteindelik in 'n hoefystermeer sal ontwikkel. (3 x 1) (3)
- 2.5.5 Verskaf ondersteunende argumente om die ontwikkeling van nedersettings en infrastruktuur op die vloedvlakte te ontmoedig. (4 x 2) (8)

2.6 Lees deur die gevallestudie van die Olifants-dreineringsbekken in FIGUUR 2.6, en beantwoord die volgende vrae.

- | | | | |
|-------|--|---------|-----|
| 2.6.1 | Definieer die term <i>dreineringsbekken</i> . | (1 x 1) | (1) |
| 2.6.2 | Waarom word daar na die Olifantsrivier verwys as die ' <i>mees onderdrukste bekken</i> '? | (2 x 1) | (2) |
| 2.6.3 | Evalueer hoe mynbou-aktiwiteite die kwaliteit van water in die Olifantsrivier sal affekteer. | (2 x 2) | (4) |
| 2.6.4 | Skryf 'n paragraaf van ongeveer 8 reëls, waarin jy maniere voorstel van hoe die negatiewe effek van mense op die Olifantsrivierdreineringsbekken opgelos kan word. | (4 x 2) | (8) |

[75]

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

VRAAG 3

- 3.1 Kies EEN term uit die onderstaande lys vir die beskrywings (3.1.1–3.1.8) wat daarop volg.

Aansluitingsdorp, Sentrale plek, Megalopolis, Vragverbrekingspunt, Gespesialiseerde stede, Konurbasie, Deurgangdorpe.

- 3.1.1 Nedersettings wat goedere en dienste aan die omliggende gebiede verskaf
- 3.1.2 'n Reusagtige stedelike gebied, wat bekend staan as die grootste vorm van nedersetting
- 3.1.3 Liggings waar die een tipe vervoer 'n ander vervang
- 3.1.4 Stedelike nedersettings wat een dominerende funksie het
- 3.1.5 Nedersettings wat geleë is waar belangrike paaie, riviere of spoorlyne konvergeer
- 3.1.6 Nedersettings wat oor 'n groot mate van nodaliteit beskik
- 3.1.7 'n Kombinasie van verskeie dorpe en stede wat met mekaar saamsmelt
- 3.1.8 'n Enkele stad wat met afhanklike dorpe omring is (8 x 1) (8)

- 3.2 Kies 'n konsep uit KOLOM B wat by 'n beskrywing in KOLOM A pas. Skryf slegs die letter (A–H) uit KOLOM B teenoor die vraagnommer (3.2.1–3.2.7) neer. Jy mag elke letter slegs EEN KEER gebruik, bv. 3.1.9 I.

KOLOM A		KOLOM B	
3.2.1	Grootsekaalse industrieë wat aan die buitewyke van 'n nedersetting geleë is	A	Alomteenwoordige
3.2.2	Hierdie industrieë is diensgeoriënteerd en opereer deur direkte bemaking	B	Markgeoriënteerd
3.2.3	Industrieë wat enige plek geleë is, en verskaf dienste sewe dae in 'n week	C	Grondstof georiënteerd
3.2.4	Hierdie industrieë is geleë tussen die grondstofhulpbron en die verbruiker	D	Swaar industrieë
3.2.5	Industrieë wat in verskeie lande opereer	E	Brug
3.2.6	Industrieë wat nader aan die verbruiker geleë is	F	Nieplekgebonde
3.2.7	'n Suikermeule naby die suikerplantasies is 'n voorbeeld van hierdie tipe industrie	G	Transnasionale korporasies
		H	Ligte industrieë

(7 x 1) (7)

3.3 Verwys na FIGUUR 3.3 wat 'n diagram van landelik-stedelike migrasie voorstel en beantwoord die volgende vrae.

- 3.3.1 Wat is *landelik-stedelike migrasie*? (1 x 1) (1)
- 3.3.2 Noem TWEE faktore, sigbaar op die diagram, wat landelike inwoners na stedelike gebiede aantrek. (2 x 1) (2)
- 3.3.3 Landelike ontvolking het ook positiewe gevolge. Staaf hierdie stelling. (2 x 2) (4)
- 3.3.4 Veronderstel jy is die ouers van die jong mense (in FIGUUR 3.3) wat die landelike gebiede verlaat. Skryf 'n paragraaf (ongeveer 8 reëls) waarin jy volhoubare idees voorstel wat die regering kan implementeer om landelike-stedelike migrasie te verminder. (4 x 2) (8)

3.4 FIGUUR 3.4 vergelyk Suid-Afrika se onlangs en voorspelde verstedelikings vlakke met die globale tendens. Bestudeer die tabel en beantwoord die volgende vrae.

- 3.4.1 Onderskei tussen die terme '*vlak*' en '*tempo*' van verstedeliking. (2 x 1) (2)
- 3.4.2 Benoem die streek (in Tabel 3.4 aangetoon) wat die hoogste verstedelikingsvlakke illustreer. (1 x 1) (1)
- 3.4.3 Bepaal watter kontinent (Afrika of Europa) die laagste tempo van verstedeliking oor die hele periode in die tabel uitbeeld. (1 x 1) (1)
- 3.4.4 Stel redes voor vir die toename in teenverstedeliking, in veral ontwikkelde lande. (2 x 2) (4)
- 3.4.5 Verklaar die vinnige tempo van verstedeliking in Suid-Afrika tussen 1995 en 2000. (2 x 2) (4)
- 3.4.6 Verduidelik sommige uitdagings wat ontstaan het as gevolg van 'n toename in die vlak van verstedeliking in Suid-Afrika. (2 x 2) (4)

3.5 Lees deur die gevallestudie: '*Die groei van minibustaxi-bedryf in Suid-Afrika*' in FIGUUR 3.5 en beantwoord die volgende vrae.

- 3.5.1 Noem vanuit die artikel EEN rede vir die groei van die minibustaxi-industrie, na 1994, in Suid-Afrika. (1 x 1) (1)
- 3.5.2 Noem die oorsaak van die 'taxi-oorloë' in Suid-Afrika volgens die artikel. (1 x 1) (1)
- 3.5.3 Gedeeltes van die minibustaxi-besigheid word as informele handel bedryf. Verduidelik waarom hierdie situasie nie goed vir die veiligheid van passasiers is nie. (2 x 1) (1)

- 3.5.4 Waarom is minibustaxi's in ontwikkelende lande so gewild? (2 x 1) (2)
- 3.5.5 Noem TWEE redes hoe die werkers in die minibustaxi-industrie ontmagtig is. (2 x 1) (2)
- 3.5.6 Stel TWEE maniere voor wat deur die regering voorgestel kan word om konflikte wat uit die minibustaxi-industrie ontstaan te vermy. (2 x 2) (4)
- 3.6 FIGUUR 3.6 toon belangrike statistiek in die platiummynbou-bedryf tussen 2010 en 2012. Bestudeer die tabel en beantwoord die volgende vrae.
- 3.6.1 Noem die jaar wanneer daar meeste tonne minerale by hierdie platiummyn ontgin is. (1 x 1) (1)
- 3.6.2 Waarom word die monetêre syfers oor bedrywighede van 'n Suid-Afrikaanse myn in Amerikaanse dollar gekwoteer? (1 x 2) (2)
- 3.6.3 Gebruik die statistieke in FIGUUR 3.6 en noem enige TWEE redes waarom 2012 'n baie swak jaar vir hierdie platiummyn was. (2 x 1) (2)
- 3.6.4 Noem enige TWEE sosiale faktore wat mynbou in Suid-Afrika beperk. (2 x 2) (4)
- 3.6.5 In 'n paragraaf van ongeveer 8 reëls bespreek die negatiewe fisiese faktore wat mynbou in Suid-Afrika beïnvloed. (4 x 2) (8)
- [75]**

VRAAG 4

- 4.1 Die sketse in FIGUUR 4.1 stel landelike patrone en -vorme voor. Pas die onderstaande stelling by die sketse in FIGUUR 4.1. Skryf slegs die korrekte letter (**A** tot **G**) langs die vraagnommer (4.1.1–4.1.7) neer, byvoorbeeld 4.1.8 H.
- 4.1.1 'n Nedersetting wat weg van water geleë is, as gevolg van vloedgevaar
- 4.1.2 'n Nedersetting wat naby die waterbron geleë is
- 4.1.3 'n Nedersetting waar boere heelwaarskynlik ekstensief met moderne toerusting kan eksperimenteer en gebruik
- 4.1.4 'n Voorbeeld van 'n kruispadnedersetting
- 4.1.5 'n Nedersetting wat 'n pad of rivier in 'n liniêre vorm volg
- 4.1.6 'n Kulturele verskynsel is gewoonlik die fokuspunt van hierdie tipes landelike vorms
- 4.1.7 'n Nedersetting waar vrugbare of gelyke grond veroorsaak het dat die kernpatroon onreëlmatig is (7 x 1) (7)
- 4.2 Kies die korrekte geografiese term tussen hakies wat die volgende stellings WAAR maak. Skryf slegs die term van jou keuse teenoor die vraagnommer (4.2.1–4.2.8) neer.
- 4.2.1 (Agglomerasie/Desentralisasie) verwys na industrieë wat voordeel trek uit die feit dat hulle naby mekaar geleë is.
- 4.2.2 Voedsel (onsekerheid/sekerheid) beteken dat individue, huishoudings, gemeenskappe en lande toegang tot genoeg kwaliteit voedsel vir almal het.
- 4.2.3 Geen beperkings op die in- en uitvoere van goedere en dienste staan bekend as (vryhandel/regverdige handel).
- 4.2.4 (Sentralisasie/Nasionalisering) verwys na die proses wanneer die regering bedrywighede en eienaarskap van myne oorneem.
- 4.2.5 Beperkings op handel tussen lande deur gebruik te maak van tariewe en kwotas staan as (proteksionisme/regulering) bekend.
- 4.2.6 (Handelsblokke/Kwotas) is groepe lande wat gemeenskaplike markte het en het ooreenkomste oor gunstige handel aangegaan.
- 4.2.7 Die (uitkringende/beleggings-) effek kom voor wanneer 'n nuwe ekonomiese aktiwiteit nuwe geleenthede vir verdere werk, dienste en rykdom skep.

- 4.2.8 Die gedeelte van die ekonomie wat handel oor navorsing en ontwikkeling en sluit hoë tegnologiese en inligtingsdienste in staan as (tersiêre/kwaternêre) dienste bekend. (8 x 1) (8)
- 4.3 Lees deur die gevallestudie (FIGUUR 4.3) oor 'n sosiale geregtigheidskwessie (grondhervorming) en beantwoord die volgende vrae.
- 4.3.1 Noem die doel van grondhervorming in Suid-Afrika na apartheid. (1 x 1) (1)
- 4.3.2 Wat is *grondrestitusie*? (1 x 1) (1)
- 4.3.3 Skryf die rede neer waarom Patrick Majapelo protesteer. (1 x 1) (1)
- 4.3.4 Verduidelik DRIE moontlike redes waarom die Departement van Grondsake nie in staat is om Patrick Majapelo te help nie. (3 x 2) (6)
- 4.3.5 Stel TWEE maniere voor hoe die Departement van Grondsake spesifiek Patrick Majapelo se restitusie-eis kan hanteer. (2 x 2) (4)
- 4.4 Bestudeer FIGUUR 4.4, wat 'n stadsmodel in 'n ontwikkelende land voorstel, en beantwoord die volgende vrae.
- 4.4.1 Identifiseer uit FIGUUR 4.4 EEN voorbeeld van grondgebruik in die SSG. (1 x 1) (1)
- 4.4.2 Stel TWEE voorbeelde van dienste in die gebied gemerk **X** voor wat heelwaarskynlik van swak gehalte sal wees. (2 x 1) (2)
- 4.4.3 Noem TWEE redes waarom groot getalle mense in plakkers-nedersettings in stede woon soos deur FIGUUR 4.4 voorgestel. (2 x 1) (2)
- 4.4.4 Beskryf die kenmerke van die landelik-stedelike oorgangsonse. (2 x 2) (4)
- 4.4.5 In 'n paragraaf (ongeveer 8 reëls), stel sekere metodes voor wat deur stadsbeplanners gebruik kan word om hierdie stad meer volhoubaar te maak. (4 x 2) (8)
- 4.5 Bestudeer FIGUUR 4.5 wat die kern-industriële streke in Suid-Afrika illustreer en beantwoord die volgende vrae.
- 4.5.1 Noem die industriële streke genommer **A**, **B**, **C** en **D**. (4 x 1) (4)
- 4.5.2 Noem enige TWEE nadele van industriële sentralisasie. (2 x 1) (2)
- 4.5.3 Waarom is daar min swaar industrieë in streek **D** in vergelyking met die ander kern-industriële streke? (2 x 1) (2)
- 4.5.4 Die industriële streek by **A** het vanaf 'n 'mynboudorpie tot 'n industriële reus' getransformeer. In 'n paragraaf van ongeveer 8 reëls, staaf hierdie stelling. (4 x 2) (8)

- 4.6 Bestudeer FIGUUR 4.6, wat 'n tydlyn is van die pre- en post-apartheid ekonomiese strategieë om ekonomiese ontwikkeling in Suid-Afrika te verhoog.
- 4.6.1 Noem die ekonomiese ontwikkelingstrategie wat geïmplementeer was voordat Suid-Afrika 'n demokratiese land geword het. (1 x 1) (1)
- 4.6.2 Waarvoor staan die akroniem GEAR? (1 x 1) (1)
- 4.6.3 Noem die ekonomiese ontwikkelingstrategie wat die basiese behoefte-filosofie as sy fokuspunt bevat. (1 x 1) (1)
- 4.6.4 Noem TWEE ekonomiese aktiwiteite wat deel uitmaak van ROI-ontwikkelingsprojekte. (2 x 1) (2)
- 4.6.5 Hoe speel infrastruktuur 'n belangrike rol in ROI's? (2 x 1) (2)
- 4.6.6 Noem 'n voorbeeld van 'n ROI in die Oos-Kaapprovinsie. (1 x 1) (1)
- 4.6.7 Wat is die verband tussen ROI's en IOS's. (1 x 2) (2)
- 4.6.8 Hoe beoog GEAR om industriële ontwikkeling te bevorder? (1 x 2) (2)
- 4.6.9 Noem EEN kritiek wat teen ROI's en IOS's geopper word. (1 x 2) (2)
- [75]**

TOTAAL: 225