



basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

**NATIONALE
SENIOR SERTIFIKAAT**

GRAAD 12

GEOGRAFIE V1

FEBRUARIE/MAART 2018

PUNTE: 225

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 14 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. 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 Bestudeer FIGUUR 1.1 wat 'n uittreksel uit 'n sinoptiese weerkaart van Suid-Afrika is.
- 1.1.1 Oor watter oseaan kom lugdrukstelsel **A** voor?
 - 1.1.2 Dui die weerverskynsel aan wat deur die verlengde isobare van lugdrukstelsel **A** ondervind word.
 - 1.1.3 Noem die lugdruk in gebied **C**.
 - 1.1.4 Benoem die hoogdrukstelsel by **C**.
 - 1.1.5 Is die weer wat met lugdrukstelsel **A** geassosieer word, stabiel of onstabiel?
 - 1.1.6 Beskryf die lugsirkulasie by weerstelsel **D** soos dit styg.
 - 1.1.7 Wat is die lugtemperatuur by weerstasie **F**?
 - 1.1.8 Beeld hierdie sinoptiese weerkaart somer- of wintertoestande uit?
(8 x 1) (8)
- 1.2 Bestudeer die dreineerbekke in FIGUUR 1.2 en pas die letters **A** tot **H** by ELKE beskrywing hieronder.
- 1.2.1 Hoogliggende gebied wat twee dreineerbekke van mekaar skei
 - 1.2.2 Die bolope of bron van 'n rivier
 - 1.2.3 'n Tweede-orde-stroom
 - 1.2.4 Waar twee of meer strome by mekaar aansluit, vorm dit 'n samevloeiing
 - 1.2.5 'n Sytak is 'n enkele stroom wat by 'n hoofrivier aansluit
 - 1.2.6 Die mond van 'n rivier vorm waar dit die see binnevloei
 - 1.2.7 Water wat ondergronds insyfer en die basisvloei van 'n rivier vorm
(7 x 1) (7)

- 1.3 Verwys na FIGUUR 1.3 wat die baan van 'n tropiese sikloon toon.
- 1.3.1 In watter algemene rigting beweeg tropiese siklone? (1 x 1) (1)
- 1.3.2 Watter bewyse dui daarop dat hierdie tropiese sikloon in die Suidelike Halfrond voorkom? (2 x 1) (2)
- 1.3.3 Wat veroorsaak dat die gevaarlike kwadrant/halfsirkel vorm? (1 x 2) (2)
- 1.3.4 Gee EEN rede vir die moontlike terugbuiging (rigtingverandering) van die tropiese sikloon. (1 x 2) (2)
- 1.3.5 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, beskryf in breë trekke die weer wat met die gevaarlike kwadrant/halfsirkel geassosieer word en die waarskynlike impak daarvan op kusstreke. (4 x 2) (8)
- 1.4 FIGUUR 1.4 toon 'n katabatiese wind in 'n vallei.
- 1.4.1 Kom hierdie wind bedags of snags voor? (1 x 1) (1)
- 1.4.2 Watter rol speel aardstraling in die ontwikkeling van katabatiese winde? (1 x 2) (2)
- 1.4.3 Waarom word katabatiese winde met temperatuurinversies geassosieer? (2 x 2) (4)
- 1.4.4 Gee 'n rede vir die posisie van stralingsmis in die vallei. (2 x 2) (4)
- 1.4.5 Verwys na die foto in FIGUUR 1.4 en verduidelik waarom 'n ontwikkelaar meer waarskynlik 'n vakansieoord halfpad teen die valleihang op sal bou. (2 x 2) (4)
- 1.5 Verwys na FIGUUR 1.5 wat 'n vloedvlakte na verjonging toon.
- 1.5.1 Wat is 'n *vloedvlakte*? (1 x 1) (1)
- 1.5.2 Watter bewys dui daarop dat verjonging plaasgevind het? (1 x 1) (1)
- 1.5.3 In watter loop van die rivier is die vloedvlakte in die skets geleë? (1 x 1) (1)
- 1.5.4 Vloedvlaktes is gewoonlik vir die verbouing van gewasse geskik.
- (a) Waarom is vloedvlaktes geskikte gebiede vir die verbouing van gewasse? (2 x 2) (4)
- (b) Verduidelik, in 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, die negatiewe impak van verjonging op boerderyaktiwiteite in die geïllustreerde landskap. (4 x 2) (8)

- 1.6 Bestudeer FIGUUR 1.6 wat die lengteprofiel van 'n gegradeerde rivier toon.
- 1.6.1 Wat word met die term *basisvlak* van 'n rivier bedoel? (1 x 1) (1)
- 1.6.2 Waarom word die see as 'n permanente basisvlak beskou? (1 x 2) (2)
- 1.6.3 Watter bewys in FIGUUR 1.6 dui aan dat hierdie rivier gegradeer is? (1 x 2) (2)
- 1.6.4 Waarom sal 'n verlaging in die seevlak die gradering van die rivier verander? (2 x 2) (4)
- 1.6.5 Teken 'n eenvoudige lengteprofiel om die impak van die verlaging in die seevlak, in VRAAG 1.6.4 genoem, op die vorm van die lengteprofiel te toon. (1 x 2) (2)
- 1.6.6 Verduidelik hoe die interaksie tussen erosie en afsetting in die bo- en benedeloop van 'n rivier help om 'n gegradeerde profiel te handhaaf. (2 x 2) (4)
- [75]**

VRAAG 2

- 2.1 FIGUUR 2.1 toon 'n kuslaagdruksel (L) wat met bewegende versteurings geassosieer word.
- 2.1.1 Gebruik die isobare om te bewys dat L 'n laagdrukstelsel is.
- 2.1.2 Waar ontstaan laagdruksel L?
- 2.1.3 In watter rigting beweeg laagdruksel L tussen Langebaan en Kaapstad?
- 2.1.4 Watter tipe neerslag word met laagdruksel L langs die Weskus geassosieer?
- 2.1.5 Noem die lugtemperatuur wat met die aanlandige vloei van laagdruksel L by Langebaan geassosieer word.
- 2.1.6 Hoe roteer lug rondom laagdruksel L?
- 2.1.7 Met watter bewegende versteuring word die warm, droë noordoostelike wind geassosieer? (7 x 1) (7)

2.2 Verskeie opsies word as moontlike antwoorde op die volgende vrae gegee. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommer (2.2.1–2.2.8) in die ANTWOORDEBOEK neer, byvoorbeeld 2.2.9 A.

2.2.1 Water wat oor land teen 'n helling af vloei, staan as ... vloei bekend.

- A kanaal-
- B plaat-
- C turbulente
- D basis-

2.2.2 Die opgehefde oewers van 'n rivier as gevolg van aanhoudende oorstromings en afsetting is 'n ...

- A delta.
- B alluviale waaier.
- C levée/oewerwal.
- D meandermerk.

2.2.3 Ondergrondse water wat 'n rivier voed, staan as ... bekend.

- A laminêre vloei
- B infiltrasie
- C basisvloei
- D afloop

2.2.4 'n Rivier wat heeljaar vloei omdat die rivierbedding in die watertafel insny, is 'n ... rivier.

- A eksotiese
- B permanente
- C periodiese
- D episodiese

2.2.5 'n ... dreineerpatroon ontwikkel in die valleie tussen parallelle rûens of bergreekse.

- A Tralie-
- B Rotsbeheerde
- C Reghoekige
- D Radiale

2.2.6 Die rangskikking van strome in 'n dreineerbekken staan as die ... bekend.

- A dreineerpatroon
- B stroomorde
- C stroomdigtheid
- D stroomprofiel

- 2.2.7 Waar water oor 'n vertikale krans stort, vorm dit 'n ...
- A stroomversnelling.
 - B kloof.
 - C waterval.
 - D levée/oewerwal.
- 2.2.8 Waar dit lyk asof die rivier in baie kleiner stroompies opbreek, ontwikkel 'n ... stroomkanaalpatroon.
- A kronkelende
 - B rotsbeheerde
 - C gevlegte
 - D dendritiese
- (8 x 1) (8)
- 2.3 Bestudeer FIGUUR 2.3, 'n deursnit van 'n middelbreedtesikloon.
- 2.3.1 Benoem front **A**. (1 x 1) (1)
- 2.3.2 (a) Benoem wolktipe **B**. (1 x 1) (1)
- (b) Gee 'n rede vir die tipe wolk by **B** wat met hierdie weerstelsel geassosieer word. (1 x 2) (2)
- 2.3.3 Waarom beïnvloed die warm front (**D**) selde die weer van Suid-Afrika? (1 x 2) (2)
- 2.3.4 Tabuleer TWEE verskille tussen 'n middelbreedtesikloon en 'n tropiese sikloon ten opsigte van die plek van oorsprong en die hoofwindgordel wat dit aandryf. (2 x 2) (4)
- 2.3.5 Verduidelik waarom die volgende ontwikkelings stadium van hierdie middelbreedtesikloon 'n warmfrontokklusie sal wees. (2 x 2) (4)
- 2.4 Verwys na FIGUUR 2.4 wat op binnelandse temperatuurinversie gebaseer is.
- 2.4.1 Wat is *temperatuurinversie*? (1 x 1) (1)
- 2.4.2 Watter seisoen word deur die posisie van die inversielaag in skets **A** verteenwoordig? (1 x 1) (1)
- 2.4.3 Teken 'n eenvoudige deursnit wat die posisie van die temperatuurinversie in skets **B** sal toon. (2 x 1) (2)
- 2.4.4 Verduidelik waarom die posisie van die inversielaag tussen winter en somer sal verskil. (2 x 2) (4)
- 2.4.5 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, evalueer die invloed van die posisie van die inversielaag in skets **A** op die klimaat en hoe dit 'n negatiewe impak op ekonomiese aktiwiteite in die binneland van Suid-Afrika het. (4 x 2) (8)

- 2.5 Verwys na FIGUUR 2.5 oor dreineerdigheid.
- 2.5.1 Definieer die term *dreineerdigheid*. (1 x 1) (1)
- 2.5.2 Watter bewys dui aan dat **A** 'n hoër dreineerdigheid as **B** het? (1 x 1) (1)
- 2.5.3 Bepaal die stroomorde by punt **X**. (1 x 2) (2)
- 2.5.4 Waarom sal die stroomorde by punt **Y** hoër wees? (1 x 2) (2)
- 2.5.5 Verduidelik die invloed van plantegroei op dreineerdigheid. (2 x 2) (4)
- 2.5.6 Soos stedelike ontwikkeling plaasvind, sal die dreineerdigheid van die omliggende natuurlike omgewing toeneem. Verduidelik waarom dit die geval is. (2 x 2) (4)
- 2.6 Verwys na FIGUUR 2.6 wat op 'n rivierstelsel gebaseer is.
- 2.6.1 Definieer die begrip *rivierstelsel*. (1 x 1) (1)
- 2.6.2 Watter doel dien die interfluviale rif/rivierskeiding by **A** in hierdie rivierstelsel? (1 x 1) (1)
- 2.6.3 Watter bewys dui daarop dat **B** 'n dendritiese dreineerpatroon is? (1 x 2) (2)
- 2.6.4 Noem TWEE eienskappe van die onderliggende gesteentes in gebied **B**. (2 x 2) (4)
- 2.6.5 Skryf 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls waarin jy verduidelik waarom 'n kronkelende stroomkanaalpatroon gewoonlik in die benedeloop van 'n rivierstelsel aangetref word. (4 x 2) (8)

[75]

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

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

VRAAG 3

- 3.1 Verwys na FIGUUR 3.1 wat die stedelike profiel van 'n stad toon.
- 3.1.1 Benoem grondgebruiksone **A**.
- 3.1.2 Benoem grondgebruiksone **F**.
- 3.1.3 Watter grondgebruiksone beslaan die meeste ruimte?
- 3.1.4 Is nywerheidsgebied **B** 'n ligte- of swaarnywerheidsgebied?
- 3.1.5 Watter EEN van die twee residensiële gebiede (**C** of **D**) is waarskynlik die hoë-inkomste-gebied?
- 3.1.6 Identifiseer grondgebruiksone **E**.
- 3.1.7 Watter grondgebruiksone het die hoogste grondwaarde? (7 x 1) (7)
- 3.2 Kies die korrekte woord(e) uit dié wat tussen hakies gegee word. Skryf slegs die woord(e) langs die vraagnommer (3.2.1–3.2.8) in die ANTWOORDEBOEK neer.
- 3.2.1 Die ontginning van grondstowwe is 'n (primêre/sekondêre) ekonomiese aktiwiteit.
- 3.2.2 Die Suid-Afrikaanse ekonomie verskaf dienste en menslike vaardighede as 'n kommoditeit binne die (sekondêre/tersiêre) sektor.
- 3.2.3 Die prosessering van grondstowwe word in die (sekondêre/tersiêre) sektor aangetref.
- 3.2.4 Die (tersiêre/kwaternêre) sektor van die Suid-Afrikaanse ekonomie is hoofsaaklik by hoëtegnologiese navorsingsaktiwiteite betrokke.
- 3.2.5 (Handelskwotas/Handelstariewe) is regulasies wat plaaslike boere teen goedkoper invoertariewe beskerm.
- 3.2.6 (Grootskaalse/Kleinskaalse) boerdery is hoofsaaklik kommersieel van aard in Suid-Afrika.
- 3.2.7 (Mielies/Koring) is die grootste grootskaalse gewas wat in Suid-Afrika verbou word.
- 3.2.8 Suid-Afrika het die wêreld se grootste (goud/mangaan)-hulpbronne. (8 x 1) (8)

- 3.3 Voordat 'n boer 'n standplaas vir sy/haar plaas kies, sal die boer verskeie standplaas- en liggingsfaktore in berekening bring.
- 3.3.1 Onderskei duidelik tussen die terme *standplaas* en *ligging*. (2 x 1) (2)
- 3.3.2 Water kan beide 'n trekpleister of 'n afskrikmiddel wees wanneer 'n standplaas vir die plaasopstal gekies word. Verduidelik hierdie stelling. (2 x 2) (4)
- 3.3.3 Noem en bespreek EEN ander fisiese faktor wat 'n boer sal oorweeg wanneer hy/sy 'n standplaas vir 'n plaas kies. (2 x 2) (4)
- 3.3.4 Bespreek die rol van marktoeganklikheid as 'n liggingsfaktor wanneer 'n standplaas vir 'n plaas gekies word. (2 x 2) (4)
- 3.4 Bestudeer FIGUUR 3.4 wat die neiging van die landelike bevolking vanaf 2004 tot 2015 in Suid-Afrika toon.
- 3.4.1 Lewer kommentaar op die neiging van 2004 tot 2015 in die grafiek ten opsigte van mense wat in landelike gebiede in Suid-Afrika woon. (1 x 1) (1)
- 3.4.2 Watter persentasie Suid-Afrikaners het in 2015 in landelike gebiede gewoon? (1 x 1) (1)
- 3.4.3 Gee 'n geprojekteerde persentasie vir die Suid-Afrikaanse landelike bevolking in 2018. (1 x 2) (2)
- 3.4.4 Watter impak sal die neiging in VRAAG 3.4.1 in die toekoms op landelike gebiede hê? (2 x 2) (4)
- 3.4.5 Indien die neiging in VRAAG 3.4.1 voortduur, kan Suid-Afrika in die nabye toekoms 'n voedseltekort in die gesig staar. In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, beskryf in breë trekke volhoubare maatreëls om volgehoue voedselsekerheid te verseker. (4 x 2) (8)
- 3.5 Verwys na FIGUUR 3.5 wat statistiek met betrekking tot Wes-Kaap se uitvoerprodukte toon.
- 3.5.1 Noem EEN produk in FIGUUR 3.5 wat die primêre en sekondêre ekonomiese sektor verteenwoordig. (2 x 1) (2)
- 3.5.2 Watter primêre produk toon 'n toename in waarde nadat dit verwerk is? (1 x 2) (2)
- 3.5.3 Bereken die totale inkomste uit die uitvoer van vars vrugte in die Wes-Kaap. (1 x 2) (2)
- 3.5.4 Waarom is vrugteverwerking so 'n groot bedryf in die Suidwestelike Kaap? (2 x 2) (4)
- 3.5.5 Bespreek TWEE faktore wat die uitvoer van produkte uit die Wes-Kaap ondersteun. (2 x 2) (4)

- 3.6 Bestudeer FIGUUR 3.6, 'n foto van kleinskaalse boerdery.
- 3.6.1 Definieer die term *kleinskaalse boerdery*. (1 x 1) (1)
- 3.6.2 Watter bewys in die foto dui daarop dat hierdie kleinskaalse boere is? (1 x 1) (1)
- 3.6.3 Waarom kan 'n mens sê dat hierdie kleinskaalse boere die grond intensief bewerk? (1 x 2) (2)
- 3.6.4 Die winsgrens van die boere in die foto in FIGUUR 2.6 sal laag wees. Verduidelik hierdie stelling. (2 x 2) (4)
- 3.6.5 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, beskryf in breë trekke die probleme wat kleinskaalse boere ervaar, soos in die foto gesien. (4 x 2) (8)
- [75]**

VRAAG 4

- 4.1 Kies 'n term in 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 J.

KOLOM A		KOLOM B	
4.1.1	Landelike nedersettings met een hoof funksie	A	sentrale plek
4.1.2	'n Nedersetting wat uit 'n paar geboue bestaan wat deur een gesin bewoon word	B	kernnedersetting
4.1.3	'n Nedersettingspatroon waar geboue ver uit mekaar geplaas word	C	lineêr
4.1.4	Plaashuise wat langs 'n pad geleë is	D	kruispadnedersetting
4.1.5	'n Nedersetting wat in die stedelike behoeftes van die omliggende landelike gemeenskap voorsien	E	enkelfunksioneel
4.1.6	'n Nedersetting wat by 'n natuurlike deurgang in 'n bergreeks/-ketting ontwikkel	F	verspreid
4.1.7	'n Nedersettingspatroon wat beïnvloed word deur die manier waarop paaie by mekaar aansluit	G	geïsoleerde plaasopstal
		H	poortdorp

(7 x 1)

(7)

- 4.2 Kies die korrekte woord(e) uit dié wat tussen hakies gegee word. Skryf slegs die woord(e) langs die vraagnommer (4.2.1–4.2.8) in die ANTWOORDEBOEK neer.
- 4.2.1 'n Konsentrasie van aktiwiteite, gewoonlik nywerhede na aan mekaar, staan as (agglomerasie/billike handel) bekend.
- 4.2.2 (Voedselsekerheid/Voedselonsekerheid) is wanneer mense nie hongersnood vrees nie omdat hulle toegang tot genoegsame voedsame kos het aangesien daar 'n balans tussen vraag en aanbod is.
- 4.2.3 Die totale waarde van goedere en dienste wat in een jaar in 'n land geproduseer word, staan as die (bruto nasionale produk/bruto binnelandse produk) bekend.
- 4.2.4 (NOS'e/ROI's) is nywerheidsgebiede wat ten doel het om ekonomiese groei aan te moedig deur nuwe beleggings vir nywerheids-ontwikkeling te lok en uitvoere te verhoog.
- 4.2.5 (Sagtevrugte/Suikerriet) is die dominante gewas wat in KwaZulu-Natal verbou word.
- 4.2.6 (Sosio-ekonomiese ongeregtigheid/Grondrestitusie) is wanneer almal nie gelyke toegang tot fasiliteite, hulpbronne en dienste in 'n spesifieke plek het nie.
- 4.2.7 Die uitruil van goedere en dienste tussen lande vir geldelike gewin staan as (tariewe/handel) bekend.
- 4.2.8 (Nywerheidsentralisasie/Nywerheidsdesentralisasie) is die proses wanneer nywerhede op die periferie of in landelike gebiede weg van die kern- stedelike gebiede geleë is. (8 x 1) (8)
- 4.3 Verwys na FIGUUR 4.3, 'n artikel oor grondhervorming.
- 4.3.1 Definieer die term *grondhervorming*. (1 x 1) (1)
- 4.3.2 Waarom het die grondhervormingsprogram misluk, volgens die artikel? (1 x 1) (1)
- 4.3.3 Bespreek kortliks TWEE faktore wat verduidelik waarom grondhervorming in Suid-Afrika noodsaaklik is. (2 x 2) (4)
- 4.3.4 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, bespreek metodes wat die regering kan gebruik om die mense wat na grondhervorming hervestig is, te ondersteun. (4 x 2) (8)

- 4.4 FIGUUR 4.4 toon ongeregtighede wat met verstedeliking verband hou.
- 4.4.1 Definieer die term *ongeregtigheid*. (1 x 1) (1)
- 4.4.2 Watter tipe ongeregtigheid word in die spotprent uitgebeeld? (1 x 1) (1)
- 4.4.3 Watter bewyse in die spotprent dui daarop dat die armes onregverdig behandel word? (2 x 1) (2)
- 4.4.4 Bespreek wat bedoel word met die frase: 'die ARMES ... kry hulle afvalprodukte'. (2 x 2) (2)
- 4.4.5 Verduidelik die impak van afvalprodukte op die gesondheid en omgewingswelstand van die armes. (2 x 2) (4)
- 4.4.6 Stel DRIE maniere voor waarop die geïllustreerde ongeregtigheid in stedelike gebiede opgelos kan word. (3 x 2) (6)
- 4.5 Ten opsigte van mynbou se bydrae tot 'n land se BBP, word Suid-Afrika vyfde op die wêreldranglys geplaas.
- 4.5.1 Waarom word mynbou as 'n primêre aktiwiteit beskou? (1 x 1) (1)
- 4.5.2 Watter mineraal dra die meeste tot Suid-Afrika se BBP by? (1 x 1) (1)
- 4.5.3 Bespreek TWEE fisiese faktore wat mynbou in Suid-Afrika bevorder. (2 x 2) (4)
- 4.5.4 Stel EEN manier voor waarop Suid-Afrika arbeidskwessies kan oplos om sodoende sy posisie op die wêreldranglys te verbeter. (1 x 2) (2)
- 4.5.5 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, verduidelik die ekonomiese belang van mynbou vir infrastruktuur- en nywerheidsontwikkeling in Suid-Afrika. (4 x 2) (8)
- 4.6 Verwys na FIGUUR 4.6 wat bydraes tot Suid-Afrika se BBP toon.
- 4.6.1 Watter ekonomiese aktiwiteit in FIGUUR 4.6 het die meeste tot Suid-Afrika se BBP bygedra? (1 x 1) (1)
- 4.6.2 Watter ekonomiese sektor het die meeste tot Suid-Afrika se BBP bygedra? (1 x 1) (1)
- 4.6.3 Verduidelik die primêre sektor se swak bydrae tot die Suid-Afrikaanse ekonomie. (2 x 2) (4)
- 4.6.4 Waarom is dit belangrik om die sekondêre sektor in Suid-Afrika te versterk? (2 x 2) (4)
- 4.6.5 Gee 'n rede vir die swak bydrae wat elektrisiteit, gas en water tot die tersiêre sektor gemaak het. (2 x 2) (4)
- GROOTTOTAAL: 225**

[75]