



basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

GEOGRAFIE V1

NOVEMBER 2015

PUNTE: 225

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 13 bladsye en 'n 11 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 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. **OMKRING** die nommers van die vrae wat jy beantwoord het op die voorblad van die **ANTWOORDEBOEK**.
9. **MOENIE** in die kantlyne van die **ANTWOORDEBOEK** skryf **NIE**.
10. Illustreer jou antwoorde met benoemde diagramme, waar moontlik.
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 Verwys na FIGUUR 1.1, wat die posisie van antisiklone oor Suid-Afrika aantoon. Dui aan of elk van die stellings hieronder na antisikloon **A**, **B** of **C** verwys. Skryf slegs die letter (**A**, **B** of **C**) langs die vraagnommer (1.1.1–1.1.7) in die ANTWOORDEBOEK neer.
- 1.1.1 Die dalende lug veroorsaak halfwoestyntoestande aan die Weskus van Suid-Afrika.
- 1.1.2 In die somer word dié lugdruk as gevolg van oppervlakverhitting by 'n hoër hoogte bo seespieël aangetref.
- 1.1.3 Die dalende lug vorm in die winter 'n inversielaag wat keer dat vogtige lug die binneland bereik.
- 1.1.4 Die inwig van dié lugdruk veroorsaak reënval oor die Suidwes-Kaap.
- 1.1.5 Interaksie met 'n kuslaagdruk lei tot bergwindtoestande.
- 1.1.6 Dié lugdruk staan soms as 'n blokkerende hoog/sperhoog bekend as dit in die pad van 'n middelbreedte-sikloon lê.
- 1.1.7 Hierdie lugdruk word oor die algemeen met mis en belemmerde sig geassosieer. (7 x 1) (7)
- 1.2 Verwys na die dreineerbekken en sy profiel in FIGUUR 1.2 en beantwoord die vrae wat volg.
- 1.2.1 Noem EEN waterbron vir dreineerbekken **A**.
- 1.2.2 Gee 'n term wat **B** die beste beskryf.
- 1.2.3 Benoem die stroomorde by punt **C**.
- 1.2.4 Noem 'n fluviale verskynsel wat waarskynlik by punt **D** in die rivier sal vorm.
- 1.2.5 Noem die proses wat daartoe gelei het dat spoelgrond/alluvium by punt **E** voorkom.
- 1.2.6 Gee 'n term wat die beweging van water by **F** beskryf.
- 1.2.7 Gee die term wat die hoogliggende gebied wat dreineerbekken **A** omring, beskryf.
- 1.2.8 Gee die term wat die laagste vlak waartoe 'n rivier erodeer, beskryf. (8 x 1) (8)

- 1.3 Bestudeer FIGUUR 1.3 oor valleiklimate en beantwoord die vrae wat volg.
- 1.3.1 Benoem wind **1** in skets **A**. (1 x 1) (1)
- 1.3.2 Noem EEN verskil tussen wind **1** en **2**. (2 x 1) (2)
- 1.3.3 Sal wind **1** of wind **2** ontstaan as 'n hoër druk aan die bopunt van die valleihelling voorkom? Gee 'n rede vir jou antwoord. (2 x 2) (4)
- 1.3.4 Verduidelik waarom sigbaarheid op wintersoggende op die valleibodem (**3**) minder is. Teken 'n benoemde diagram om jou antwoord te ondersteun. (4 x 2) (8)
- 1.4 Bestudeer FIGUUR 1.4, wat 'n deursnit van 'n koue front aantoon, en beantwoord die vrae wat volg.
- 1.4.1 Gee EEN bewys dat **A** 'n deursnit van 'n koue front aantoon. (1 x 1) (1)
- 1.4.2 Waarom ontwikkel cumulonimbuswolke langs front **A**? (1 x 2) (2)
- 1.4.3 Lugdruk sal toeneem nadat die koue front oorbeweeg het. Verduidelik waarom dit die geval is. (2 x 2) (4)
- 1.4.4 Met verwysing na die diagram in FIGUUR 1.4, skryf 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls waarin jy die ontwikkeling van 'n kouefrontokklusie verduidelik. (4 x 2) (8)
- 1.5 Verwys na FIGUUR 1.5 en beantwoord die vrae wat volg. Foto **A** toon 'n episodiese rivier in die noordwestelike gedeelte van Suid-Afrika aan. Foto **B** toon 'n permanente rivier in dieselfde gebied aan.
- 1.5.1 (a) Wat is 'n *episodiese rivier*? (1 x 1) (1)
- (b) Gee 'n bewys vanaf die foto om jou antwoord op VRAAG 1.5.1(a) te ondersteun. (1 x 1) (1)
- (c) Noem TWEE fisiese faktore wat 'n invloed op die afloop (stroomvloei) van hierdie rivier sal hê. (2 x 2) (4)
- 1.5.2 (a) Wat noem jy 'n permanente rivier wat deur droë gebiede vloei? (1 x 2) (2)
- (b) Verduidelik waarom die rivier in VRAAG 1.5.2(a) regdeur die jaar vloei. (2 x 2) (4)
- (c) Noem EEN voordeel van hierdie rivier vir boere in die noordwestelike gedeelte van Suid-Afrika. (1 x 2) (2)

- 1.6 Lees die koerantberig met die opskrif 'Vaalrivier Onder Druk' in FIGUUR 1.6 en beantwoord die vrae wat volg.
- 1.6.1 Noem TWEE provinsies wat van die Vaalrivier as 'n waterbron afhanklik is. (2 x 1) (2)
- 1.6.2 Gee TWEE moontlike redes waarom die Vaalrivier al hoe meer toksies (giftig)/vergiftig word. (2 x 1) (2)
- 1.6.3 Volgens die berig word water in die Vaalrivier ingepomp om die besoedeling te verdun/verminder. Verduidelik waarom dit nie 'n volhoubare oplossing is nie. (2 x 2) (4)
- 1.6.4 Verduidelik, in 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, waarom die koste van voedsel en elektrisiteit in die toekoms kan styg as besoedeling van die Vaalrivier nie beheer word nie. (4 x 2) (8)
- [75]**

VRAAG 2

- 2.1 Verwys na FIGUUR 2.1, wat bergwindtoestande toon. Kies die korrekte woord(e) uit dié wat tussen hakies gegee word. Skryf slegs die woord(e) langs die vraagnommer (2.1.1–2.1.8) in die ANTWOORDEBOEK neer.
- 2.1.1 Bergwindtoestande kom in die (somer/winter) voor.
- 2.1.2 Lugdrukssel **A** is die (Kalahari-/Suid-Atlantiese) hoogdrukssel.
- 2.1.3 Lugdrukssel **B** is 'n (termiese/kus-) laagdrukssel.
- 2.1.4 Die algemene bewegingsrigting van die frontale depressie is (ooswaarts/weswaarts).
- 2.1.5 Durban sal (aanlandige/aflandige) winde ervaar.
- 2.1.6 Die wolkbedekking by Durban sal (betrokke/wolkloos) wees as gevolg van die winde wat in VRAAG 2.1.5 geïdentifiseer is.
- 2.1.7 (Aanlandige/Aflandige) winde word met mis en ligte reën geassosieer.
- 2.1.8 Die risiko van veldbrande (verhoog/verlaag) tydens bergwindtoestande in die oostelike gedeeltes van Suid-Afrika. (8 x 1) (8)

- 2.2 Verwys na FIGUUR 2.2, wat die dreineerdigtheid van twee dreineerbekke wat ewe groot is, aantoon. Dui aan of elk van die beskrywings hieronder na dreineerbekke **A** of dreineerbekke **B** verwys. Skryf slegs die letter (**A** of **B**) langs die vraagnommer (2.2.1–2.2.7) in die ANTWOORDEBOEK neer.
- 2.2.1 Digte plantbedekking wat oppervlakovloei voorkom
- 2.2.2 'n Dreineerbekke wat hoë neerslag ervaar
- 2.2.3 'n Dreineerbekke wat hoofsaaklik kleigrond het
- 2.2.4 'n Dreineerbekke wat hoofsaaklik deurdringbare gesteentes het
- 2.2.5 'n Rivier wat deur heuwelagtige gebiede vloei
- 2.2.6 'n Dreineerbekke wat poreuse gesteentes met sanderige grond het
- 2.2.7 'n Rivier wat oor grond met 'n geleidelike helling vloei (7 x 1) (7)
- 2.3 Bestudeer die sikloon in FIGUUR 2.3 en beantwoord die vrae wat volg.
- 2.3.1 Gee 'n bewys dat die skets 'n sikloon in die Noordelike Halfrond aantoon. (1 x 1) (1)
- 2.3.2 Noem die gedeelte van die bewegende sikloon waar die hoogste windsnelhede aangeteken word. (1 x 1) (1)
- 2.3.3 Gee EEN rede waarom die dalende lug in die oog droog is. (1 x 2) (2)
- 2.3.4 Verduidelik waarom satellietbeelde doeltreffend is om siklone te volg. (2 x 2) (4)
- 2.3.5 Skryf 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls om die ekonomiese en omgewingsimpak van siklone soos die een in FIGUUR 2.3 te omskryf. (4 x 2) (8)
- 2.4 Verwys na FIGUUR 2.4, wat die temperatuurverskil tussen die SSK en die omliggende landelike gebied van 'n Suid-Afrikaanse stad aantoon, en beantwoord die vrae wat volg.
- 2.4.1 Bereken die temperatuurverskil tussen die SSK en die landelike gebied. (1 x 1) (1)
- 2.4.2 Gee 'n term wat hierdie temperatuurverskil tussen die SSK en die landelike gebied beskryf. (1 x 1) (1)
- 2.4.3 Bespreek hoe geboudigtheid daartoe bydra dat die SSK hoër temperature het. (2 x 2) (4)
- 2.4.4 Teken 'n benoemde diagram wat die struktuur van die stedelike hitte-eiland vir FIGUUR 2.4 in die dag voorstel. (2 x 2) (4)
- 2.4.5 Gee TWEE volhoubare oplossings om die temperatuur in die SSK te verlaag. (2 x 2) (4)

- 2.5 Verwys na FIGUUR 2.5, wat faktore illustreer wat 'n invloed op die hoeveelheid grondwater in grond kan hê, en beantwoord die vrae wat volg.
- 2.5.1 Definieer die term *grondwater*. (1 x 1) (1)
- 2.5.2 Onderskei tussen die terme *infiltrasie* en *afloop*. (2 x 1) (2)
- 2.5.3 Watter rol speel grondwater in die afloop (stroomvloei) van 'n permanente rivier gedurende die droë seisoen? (1 x 2) (2)
- 2.5.4 Watter invloed sal die bou van die put op die watertafel hê? (1 x 2) (2)
- 2.5.5 Verduidelik, in 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, VIER natuurlike faktore wat kan veroorsaak dat die watertafelvlak sal styg. (4 x 2) (8)
- 2.6 Bestudeer FIGUUR 2.6, wat dreineerpatrone en landskappe illustreer, en beantwoord die vrae wat volg.
- 2.6.1 Dui aan of elke dreineerpatroon, **A**, **B** en **C**, na landskap **1**, **2** of **3** verwys, waarop dit waarskynlik sal ontwikkel. (3 x 1) (3)
- 2.6.2 Noem EEN faktor wat daartoe lei dat verskillende dreineerpatrone vorm. (1 x 2) (2)
- 2.6.3 Noem EEN kenmerk van dreineerpatroon **B**. (1 x 2) (2)
- 2.6.4 Beskryf die tipe gesteente en onderliggende struktuur wat met dreineerpatroon **C** geassosieer word. (2 x 2) (4)
- 2.6.5 Waarom sluit die sytakke in landskap **3** teen 'n 90°-hoek by die hoofstroom aan? (2 x 2) (4)
- [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

- 3.1 Gee EEN woord/term vir elk van die volgende beskrywings deur 'n woord/term uit die lys hieronder te kies. Skryf slegs die woord/term langs die vraagnommer (3.1.1–3.1.7) in die ANTWOORDEBOEK neer. Jy mag dieselfde term meer as een keer gebruik.

residensiële sone; ligtenywerheid-sone; ontspanningsone; oorgangsone; swaarnywerheid-sone; landelik-stedelike-oorgangsone; SSK

- 3.1.1 Die sone aan die buitewyke van die stedelike gebied wat met hoë besoedelingsvlakke geassosieer word
- 3.1.2 Die sone waarin die SSK uitbrei
- 3.1.3 'n Sone met gemengde funksies rondom die SSK
- 3.1.4 Die hoogste grondwaarde van al die grondgebruiksone
- 3.1.5 'n Grondgebruiksone met fabriek wat lae vlakke van besoedeling voortbring
- 3.1.6 'n Sone wat 'n geskikte ligging vir 'n lughawe is
- 3.1.7 'n Sone wat met gholflandgoedere geassosieer word (7 x 1) (7)

- 3.2 Kies 'n term uit KOLOM B wat by die beskrywing in KOLOM A pas. Skryf slegs die letter (A–I) langs die vraagnommer (3.2.1–3.2.8) in die ANTWOORDEBOEK neer, byvoorbeeld 3.2.9 J.

KOLOM A		KOLOM B	
3.2.1	Tipe ekonomiese aktiwiteit waar 'n diens gelewer word	A	formele werk
3.2.2	Totale waarde van goedere en dienste wat oor 'n jaar in 'n land geproduseer word en as 'n persentasie uitgedruk word	B	handel
3.2.3	Tipe werk waar mense vir hulself werk soek en nie deur 'n besigheid of maatskappy gekontrakteer word nie	C	informele werk
3.2.4	Invoer- en uitvoerverhouding tussen twee lande	D	Goeie Hoop-plan
3.2.5	Tipe werk waar mense gekontrakteer word om vir 'n besigheid of maatskappy te werk	E	kwaterneêre ekonomiese aktiwiteite
3.2.6	Post-apartheidstrategie vir ekonomiese ontwikkeling	F	tersiêre ekonomiese aktiwiteite
3.2.7	Ekonomiese aktiwiteite wat belang het by wetenskaplike navorsing en die versameling en verwerking van inligting	G	ROI (ruimtelike-ontwikkelingsinisiatief)
3.2.8	Apartheidstrategie vir ekonomiese ontwikkeling	H	bruto binnelandse produk
		I	sekondêre ekonomiese aktiwiteite

(8 x 1) (8)

- 3.3 Verwys na FIGUUR 3.3, wat verkeersopeenhoping toon, en beantwoord die vrae wat volg.

- 3.3.1 Definieer die term *verkeersopeenhoping*. (1 x 1) (1)
- 3.3.2 Noem EEN negatiewe invloed van verkeersopeenhoping op die fisiese omgewing. (1 x 1) (1)
- 3.3.3 Wat is die tendens wat die grafiek van 1982 tot 2010 toon met betrekking tot die ure wat 'n pendelaar per jaar opgehou word? (1 x 2) (2)
- 3.3.4 Gee 'n moontlike rede vir jou antwoord op VRAAG 3.3.3. (1 x 2) (2)
- 3.3.5 Beskryf TWEE negatiewe invloede van hierdie oponthoud op pendelaars. (2 x 2) (4)
- 3.3.6 Stel TWEE moontlike maniere voor waarop verkeersopeenhoping in stedelike gebiede verminder kan word. (2 x 2) (4)

- 3.4 Verwys na FIGUUR 3.4, 'n uittreksel uit 'n koerantberig oor 'n informele nedersetting in die Wes-Kaap, en beantwoord die vrae wat volg.
- 3.4.1 Noem EEN basiese diens wat in die koerantberig genoem word, waaraan daar 'n tekort in die informele nedersetting is. (1 x 1) (1)
- 3.4.2 Hoekom is daar 'n toenemende aantal informele nedersettings in die Wes-Kaap? (1 x 1) (1)
- 3.4.3 Noem EEN oorsaak van gronderosie in Tsakane Uitbreiding Ses. (1 x 2) (2)
- 3.4.4 Verduidelik waarom dit moeilik is om tydens 'n noodsituasie in Tsakane Uitbreiding Ses hulp te verleen. (2 x 2) (4)
- 3.4.5 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, gee volhoubare oplossings om die lewensomstandighede van mense wat in Tsakane Uitbreiding Ses woon, te verbeter. (4 x 2) (8)
- 3.5 Verwys na FIGUUR 3.5, wat 'n markgerigte sekondêre ekonomiese aktiwiteit aantoon, en beantwoord die vrae wat volg.
- 3.5.1 Definieer die term *sekondêre ekonomiese aktiwiteit*. (1 x 1) (1)
- 3.5.2 Wat is 'n *markgerigte nywerheid*? (1 x 1) (1)
- 3.5.3 Waarom is hierdie bakkery markgerig? (1 x 2) (2)
- 3.5.4 Noem TWEE kenmerke van die bakkery wat dit 'n ligte nywerheid maak. (2 x 2) (4)
- 3.5.5 Bespreek TWEE faktore wat waarskynlik die produksiekoste by hierdie bakkery sal beïnvloed. (2 x 2) (4)
- 3.5.6 Verduidelik die ekonomiese belangrikheid van ligte nywerhede vir Suid-Afrika se ekonomie. (2 x 2) (4)
- 3.6 Op nasionale vlak is 45,6% of ongeveer twee uit vier huishoudings in Suid-Afrika voedselseker.
- 3.6.1 Definieer die term *voedselsekerheid*. (1 x 1) (1)
- 3.6.2 Gee die persentasie van die Suid-Afrikaanse bevolking wat voedselonseker is. (1 x 1) (1)
- 3.6.3 Bespreek TWEE natuurlike faktore wat tot voedselonsekerheid bydra. (2 x 2) (4)
- 3.6.4 Skryf 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls waarin jy maatreëls voorstel wat ingestel kan word om voedselsekerheid in Suid-Afrika te verbeter. (4 x 2) (8)

[75]

VRAAG 4

4.1 Verskeie opsies word as moontlike antwoorde vir die volgende vrae gegee. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommer (4.1.1–4.1.8) in die ANTWOORDEBOEK neer, byvoorbeeld 4.1.9 E.

4.1.1 Die kleinste kernnedersetting word 'n ... genoem.

- A gehuggie
- B geïsoleerde plaasopstal
- C dorp
- D konurbasie

4.1.2 Die afstand wat mense bereid is om te reis om 'n diens te gebruik, staan as die ... bekend.

- A invloedssfeer
- B reikwydte
- C diensrangorde
- D drempelbevolking

4.1.3 Die beweging van mense uit die stad na landelike gebiede toe, staan as ... bekend.

- A verstedeliking
- B landelik-stedelike migrasie
- C landelike ontvolking
- D teenverstedeliking

4.1.4 'n Stedelike hiërargie klassifiseer 'n nedersetting volgens ...

- A grootte.
- B kompleksiteit.
- C funksie.
- D patroon.

4.1.5 Vragverbrekingpunte is nedersettings wat ...

- A ontwikkel waar een tipe vervoer vir 'n ander verruil word.
- B ontstaan waar daar fisiese versperrings soos berge is.
- C in een dominante funksie spesialiseer.
- D goedere en dienste aan die omliggende landelike gebiede verskaf.

4.1.6 Voorstedelike besighede raak al hoe gewilder omdat hulle ... is.

- A in die SSK geleë
- B aan stedelike verval onderhewig
- C naby swaarnywerheid-sones geleë
- D meer toeganklik

4.1.7 Die grootste hoogs verstedelike gebied wat uit verskeie stede bestaan wat ineensmelt om een aaneenlopende beboude gebied te vorm, word 'n ... genoem.

- A konurbasie
- B metropool
- C megalopolis/megalopool
- D megastad

4.1.8 Besighede wat langs hoofweë geleë is wat na die SSK lei, met 'n konstante verkeersvloei, word ... genoem.

- A geïsoleerde winkelgroepe
- B kommersiële lintontwikkelings
- C beplande winkelsentrums
- D streekswinkelsentrums

(8 x 1) (8)

4.2 Verwys na FIGUUR 4.2, wat ekonomiese aktiwiteite in twee lande aantoon. Dui aan of elk van die beskrywings hieronder na die sirkelgrafieke van ekonomiese aktiwiteite in land **A** of land **B** verwys. Skryf slegs die letter (**A** of **B**) langs die vraagnommer (4.2.1–4.2.7) in die ANTWOORDEBOEK neer.

4.2.1 Die meeste mense in dienslewering aangestel

4.2.2 Die meeste mense in boerderyaktiwiteite aangestel

4.2.3 Het die grootste vervaardigingsektor

4.2.4 Ekonomies meer ontwikkelde land

4.2.5 Land met die laagste BBP

4.2.6 Land met die grootste getal geskoolde werkers

4.2.7 Land met die grootste potensiaal vir ekonomiese groei (7 x 1) (7)

4.3 Verwys na FIGUUR 4.3, wat kenmerke van landelike ontvolking aantoon.

4.3.1 Definieer die term *landelike ontvolking*. (1 x 1) (1)

4.3.2 Watter ouderdomsgroep migreer eerste na stede toe? (1 x 1) (1)

4.3.3 Noem EEN kenmerk van 'n spookdorp. (1 x 2) (2)

4.3.4 Gee TWEE redes waarom stagnasie (gebrek aan groei) in landelike dorpe plaasvind. (2 x 2) (4)

4.3.5 Skryf 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls waarin jy voorstelle maak oor hoe hierdie stagnasiesiklus verbreek kan word. (4 x 2) (8)

- 4.4 Lees die uittreksel oor stadsvernuwing in Suid-Afrika in die *International Business Times* in FIGUUR 4.4 noukeurig deur voordat jy die vrae beantwoord.
- 4.4.1 Wat word met die term *stadsvernuwing* bedoel? (1 x 1) (1)
- 4.4.2 Gee die naam van die grondgebruiksone waarna in hierdie artikel verwys word, waar baie hawelose mense in ou geboue woon. (1 x 1) (1)
- 4.4.3 Waarom sal 'n kunsmekka soos Maboneng as 'n voorbeeld van 'n stadsvernuwing-strategie beskou word? (1 x 2) (2)
- 4.4.4 Bespreek DRIE negatiewe invloede van stadsvernuwing op die armes van die stad. (3 x 2) (6)
- 4.4.5 Verduidelik die positiewe invloed van stadsvernuwing op toerisme. (2 x 2) (4)
- 4.5 Bestudeer FIGUUR 4.5, wat op beesboerdery gebaseer is, en beantwoord die vrae wat volg.
- 4.5.1 Waarom, volgens die artikel, is Suid-Afrika se beesproduksie nie op dieselfde vlak as dié van ander lande nie? (1 x 1) (1)
- 4.5.2 Waarom is daar 'n behoefte om beesproduksie in die toekoms te verhoog? (1 x 1) (1)
- 4.5.3 Waarom het Suid-Afrika so 'n groot informele beesboerderysektor? (1 x 2) (2)
- 4.5.4 Stel TWEE maniere voor waarop die Suid-Afrikaanse regering informele beesboere kan help om hulle produktiwiteitsvlakke te verbeter. (2 x 2) (4)
- 4.5.5 Noem TWEE omgewingskwelpunte wat met beesboerdery geassosieer word. (2 x 2) (4)
- 4.5.6 Behalwe dat dit 'n bron van voedsel is, gee EEN ander rede waarom die beesvleisbedryf vir die Suid-Afrikaanse ekonomie belangrik is. (1 x 2) (2)
- 4.6 Bestudeer FIGUUR 4.6, wat 'n kaart van ekonomiese ontwikkeling in die Oos-Kaap toon. Beantwoord die vrae wat volg.
- 4.6.1 Die nywerheidsgebied van die Oos-Kaap verdien ongeveer 9% van die totale verdienste in Suid-Afrika.
- (a) Noem enige TWEE nywerhede waarvoor die ekonomiese streek van die Oos-Kaap bekend is. (2 x 1) (2)
- (b) Noem TWEE faktore wat die ligging van die nywerheidstreek van die Oos-Kaap bevoordeel. (2 x 2) (4)
- (c) Gee EEN rede waarom die ekonomiese streek van die Oos-Kaap die minste tot die totale verdienste van Suid-Afrika bydra. (1 x 2) (2)
- 4.6.2 Evalueer die rol van die Wildekus-ROI in die ekonomiese opheffing van mense wat in die Oos-Kaap bly. (4 x 2) (8)
- TOTAAL: 225**

[75]