



basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN

GEOGRAFIE V1

2017

PUNTE: 225

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 14 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 die 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 Verwys na FIGUUR 1.1, 'n sinoptiese weerkaart.

Verskeie opsies word as moontlike antwoorde op die volgende vrae gegee. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommer (1.1.1–1.1.7) in die ANTWOORDEBOEK neer, byvoorbeeld 1.1.8 D.

MOENIE hierdie meervoudigekeuse-vrae op die ANTWOORDBLAD wat in die ANTWOORDEBOEK verskaf is, beantwoord nie.

1.1.1 Die wolkbedekking by weerstasie **X** kan as ... beskryf word.

- A gedeeltelik bewolk
- B wolklose toestande
- C betrokke
- D nie sigbaar nie

1.1.2 Die weer wat langs die vogfront voorkom, is oor die algemeen ...

- A swaar reënval.
- B sneeuval.
- C donderstorms.
- D hael.

1.1.3 Die troglyn word met ...-wolke geassosieer.

- A cumulus
- B cumulonimbus
- C stratus
- D altostratus

1.1.4 By **E** beweeg die warm, vogtige lug van lugdruksel **A** in 'n ... rigting.

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

1.1.5 Die windrigting by weerstasie **X** is ...

- A suidwes.
- B noordoos.
- C suidoos.
- D noordwes.

1.1.6 Die koue, droë lug van lugdrukssel **B** ...

- A wig vanaf die Atlantiese Oseaan in.
- B wig vanaf die Indiese Oseaan in.
- C sny onder lugdrukssel **C** in.
- D sny onder lugdrukssel **D** in.

1.1.7 Die vorm van die troglyn word deur ... bepaal.

- A verskille by weerstasie **X** en **Y**
- B die posisie van die Suid-Atlantiese Hoog
- C die inwagging van die Suid-Atlantiese Hoog
- D oneweredige verspreiding van koue en warm lugmassas

(7 x 1) (7)

1.2 Kies 'n term uit KOLOM B wat by die geomorfologiese beskrywing in KOLOM A pas. Skryf slegs die letter (A–I) langs die vraagnommer (1.2.1–1.2.8) in die ANTWOORDEBOEK neer, byvoorbeeld 1.2.9 J.

| KOLOM A | | KOLOM B | |
|---------|--|---------|--------------------|
| 1.2.1 | 'n Kleiner stroom wat by 'n rivier aansluit | A | grondwater |
| 1.2.2 | Hoogliggende gebied wat een dreineerbekken van 'n ander skei | B | interfluviale rif |
| 1.2.3 | Punt waar twee of meer strome by mekaar aansluit | C | waterskeiding |
| 1.2.4 | Lei tot turbulente stroomvloei | D | niedeurlatend |
| 1.2.5 | Gesteentes wat water hou | E | stroomversnellings |
| 1.2.6 | Water wat ondergronds insypel | F | poreus |
| 1.2.7 | Gesteentes wat nie toelaat dat water dit binnedring nie | G | watertafel |
| 1.2.8 | Boonste vlak van ondergrondse water | H | samevloeiing |
| | | I | sytak |

(8 x 1) (8)

- 1.3 Verwys na FIGUUR 1.3 wat op 'n satellietbeeld gebaseer is.
- 1.3.1 Identifiseer die laagdrukweerstelsel wat in die satellietbeeld getoon word. (1 x 1) (1)
- 1.3.2 Gee 'n bewys uit die satellietbeeld om jou antwoord op VRAAG 1.3.1 te ondersteun. (1 x 2) (2)
- 1.3.3 Gee 'n rede vir die rigting waarin hierdie laagdrukweerstelsel beweeg. (1 x 2) (2)
- 1.3.4 Waarom het hierdie laagdrukweerstelsel 'n groter invloed op Suid-Afrika in die winter? (1 x 2) (2)
- 1.3.5 Teken 'n benoemde deursnit van 'n kouefront wat met hierdie laagdrukweerstelsel geassosieer word. (4 x 1) (4)
- 1.3.6 Verduidelik hoe hierdie laagdrukweerstelsel 'n positiewe invloed op die ekonomie van die Suidwestelike Kaap het. (2 x 2) (4)
- 1.4 FIGUUR 1.4 toon die gemiddelde lugtemperatuurverspreiding in die Johannesburgse SSK.
- 1.4.1 Gee die gemiddelde temperatuur van die geboue in die Johannesburgse SSK. (1 x 1) (1)
- 1.4.2 Gee 'n rede vir die relatief hoë temperature van die geboue in die Johannesburgse SSK. (1 x 2) (2)
- 1.4.3 Verduidelik waarom die gemiddelde lugtemperatuur tussen die geboue effens laer as die temperatuur van die geboue is. (2 x 2) (4)
- 1.4.4 Skryf 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, waarin jy maniere voorstel waarop die Johannesburgse SSK herontwikkel kan word EN hoe alternatiewe tipes materiaal gebruik kan word om die hoeveelheid hitte wat in die stad gegenereer word, te verminder. (4 x 2) (8)
- 1.5 Verwys na FIGUUR 1.5 wat oppervlakafloppatrone uitbeeld.
- 1.5.1 Definieer die term *oppervlakafloop*. (1 x 1) (1)
- 1.5.2 In watter landskap is die hoogste oppervlakafloop aangeteken? (1 x 1) (1)
- 1.5.3 Noem waarom die oppervlakafloop in die landskap wat jy in VRAAG 1.5.2 gekies het, hoër is in vergelyking met die ander twee oppervlakke. (1 x 2) (2)

- 1.5.4 Vergelyk die afloop op die bewerkte oppervlak (50–60%) met die afloop van die beboste oppervlak (10–20%).
- (a) Hoe het die infiltrasieproses die verskil in die aangetekende oppervlakafloop beïnvloed? (1 x 2) (2)
- (b) Beskryf die impak van die infiltrasievlak op die grondwatervlakke vir beide oppervlak **B** en **C**. (2 x 2) (4)
- 1.5.5 Stel voor hoe verhoogde afloop bestuur kan word deur na stedelike en bewerkte oppervlakke te verwys, soos in die diagram getoon. (2 x 2) (4)
- 1.6 Verwys na FIGUUR 1.6 wat stroomroof illustreer.
- 1.6.1 Definieer die term *stroomroof*. (1 x 1) (1)
- 1.6.2 Watter bewys in skets **A** dui daarop dat stroomroof waarskynlik sal plaasvind? (1 x 1) (1)
- 1.6.3 Noem TWEE fisiese veranderinge wat rivier **A** sal ondergaan nadat stroomroof plaasgevind het. (2 x 1) (2)
- 1.6.4 Noem TWEE moontlike toestande wat daartoe gelei het dat rivier **A** die roofstroom is. (2 x 2) (4)
- 1.6.5 Skryf 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls om te beskryf hoe die verminderde watervolume 'n negatiewe invloed op die boerderygemeenskap by **B** sal hê. (4 x 2) (8)
- [75]**

VRAAG 2

- 2.1 Bestudeer FIGUUR 2.1, gebaseer op 'n diagram wat die invloed van die plato op Suid-Afrika se weer en klimaat toon.
- 2.1.1 Dui skets **X** of **Y** 'n somertoestand aan?
- 2.1.2 Benoem lugdrukssel **A**.
- 2.1.3 Benoem die oseaan waaroor lugdrukssel **A** geleë is.
- 2.1.4 Benoem lugdrukssel **C**.
- 2.1.5 Word lugdrukssel **B** met stygende of dalende lug geassosieer?
- 2.1.6 Sal wolklose en stabiele toestande in skets **X** of skets **Y** voorkom?
- 2.1.7 Gee 'n sterk of 'n swak daling van lug aanleiding tot die posisie van die inversielaag in skets **Y**?
- 2.1.8 Moet die inversielaag bokant of onderkant die plato wees sodat reën oor die binneland kan voorkom? (8 x 1) (8)

- 2.2 Pas die stellings hieronder by die diagramme van fluviale verskynsels wat **A**, **B**, **C** en **D** in FIGUUR 2.2 gemerk is.
- 2.2.1 Die rivier kan tot die vorming van hoefystermere lei.
- 2.2.2 Vertikale erosie is dominant in hierdie diagram.
- 2.2.3 Die rivier toon hoofsaaklik 'n goed ontwikkelde, kronkelende stroomkanaalpatroon.
- 2.2.4 Die rivier set slik op die rivierbedding af en vorm 'n gevlegte stroompatroon.
- 2.2.5 Rivierafsetting/-deponering is in die vorm van 'n waaier.
- 2.2.6 Die rivier is besig om te verjong.
- 2.2.7 Die rivier is in sy bolloop. (7 x 1) (7)
- 2.3 Bestudeer FIGUUR 2.3 wat hellingwinde toon.
- 2.3.1 Benoem hellingwind **A**. (1 x 1) (1)
- 2.3.2 Noem EEN faktor wat vir die beweging van hellingwind **A** verantwoordelik is, soos in FIGUUR 2.3 getoon. (1 x 1) (1)
- 2.3.3 Watter invloed het die ongelyke hellings op die lug wat teen die helling af beweeg? (1 x 2) (2)
- 2.3.4 Verduidelik waarom 'n temperatuurinversie snags in 'n vallei voorkom. (2 x 2) (4)
- 2.3.5 Bespreek, in 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, hoe hellingwind **A** beide 'n positiewe en negatiewe invloed op plantegroei op die valleibodem kan hê. (4 x 2) (8)
- 2.4 Bestudeer FIGUUR 2.4 wat op orkane gebaseer is.
- 2.4.1 Gee 'n bewys wat daarop dui dat die toestande wat in die satellietbeeld getoon word, in die Noordelike Halfrond voorgekom het. (1 x 1) (1)
- 2.4.2 Wat is die beraamde hoogte van die wolke rondom die oog? (1 x 1) (1)
- 2.4.3 Gee 'n rede vir die gebrek aan wolke in die oog. (1 x 2) (2)
- 2.4.4 Wat is die energiebron wat hierdie orkaan laat beweeg? (1 x 2) (2)
- 2.4.5 Beskryf die tipe weerstoestande wat die oog omring. (2 x 2) (4)

- 2.4.6 Teken 'n eenvoudige, benoemde boaansig-skets van die geïllustreerde orkaan en dui die volgende duidelik aan:
- (a) Lugbeweging rondom die oog (1 x 2) (2)
- (b) Die gevaarlike halfsirkel (gebied waar die meeste skade aangerig sal word wanneer dit die land bereik) (1 x 2) (2)
- 2.5 Bestudeer die grafiese voorstelling van stroomafloop in die verskillende stadiums van 'n dreineerbekken.
- 2.5.1 Definieer die term *stroomafloop*. (1 x 1) (1)
- 2.5.2 In watter loop is die stroomkanaal op sy wydste? (1 x 1) (1)
- 2.5.3 Gee 'n moontlike verduideliking vir jou antwoord op VRAAG 2.6.2. (1 x 2) (2)
- 2.5.4 Gee TWEE redes vir die toename in stroomafloop vanaf die boploop na die benedeloop. (2 x 2) (4)
- 2.5.5 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, beskryf en verduidelik die impak van 'n toename in reënval op die diepte en breedte van die rivier in die benedeloop. (4 x 2) (8)
- 2.6 FIGUUR 2.6 is 'n gevallestudie oor opvangs- en rivierbestuur. Lees die artikel aandagtig voordat jy die vrae wat volg, beantwoord.
- 2.6.1 Noem TWEE inisiatiewe wat die Working for Wetlands-program vir volhoubare rivierbestuur in Suid-Afrika ingestel het. (2 x 1) (2)
- 2.6.2 Waarom is opvangsbestuursprogramme vir Suid-Afrikaanse riviere ingestel? (1 x 2) (2)
- 2.6.3 Verduidelik die rol van vleilandherstel in die handhawing van 'n goeie watervoorraad in Suid-Afrikaanse riviere. (2 x 2) (4)
- 2.6.4 Bespreek die negatiewe invloed van menslike aktiwiteite op opvangsgebiede in Suid-Afrika. (3 x 2) (6)
- [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 Verskeie opsies word as moontlike antwoorde op die volgende vrae gegee. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommer (3.1.1–3.1.7) in die ANTWOORDEBOEK neer, byvoorbeeld 3.1.8 D.

MOENIE hierdie meervoudigekeuse-vrae op die ANTWOORDBLAD wat in die ANTWOORDEBOEK verskaf is, beantwoord nie.

3.1.1 'n Los groepering van plaasopstalle word 'n ... genoem.

- A boeredorpie
- B gehuggie
- C metropool
- D dorp

3.1.2 Die presiese grond waarop 'n nedersetting gebou word:

- A Ligging
- B Standplaas
- C Situasië
- D Gebied

3.1.3 Nedersettingdigtheid verwys na die getal nedersettings per ...

- A m².
- B km².
- C cm².
- D mm².

3.1.4 'n Kulturele faktor wat die ligging van 'n standplaas beïnvloed, is ...

- A water.
- B weiding.
- C brandstof.
- D godsdienst.

3.1.5 'n Nedersetting word as landelik geklassifiseer as gevolg van die ...

- A aantal mense wat in die nedersetting woon.
- B aantal hoë-orde-aktiwiteite.
- C funksie van die nedersetting.
- D aantal lae-orde-aktiwiteite.

3.1.6 Droëpunftnedersettings kom naby ... voor.

- A riviere
- B oases
- C moerasse
- D hoogliggende gebiede

3.1.7 'n Nedersetting wat geleë is langs 'n rivier waar dit maklik oorgesteek kan word:

- A Ontspanningsnedersetting
- B Poortnedersetting
- C Oorbrugpunftnedersetting
- D Kruispadnedersetting

(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 | Nywerhede wat groot en swaar grondstowwe gebruik | A | brugnywerheid |
| 3.2.2 | 'n Meting van die goedere en dienste wat jaarliks in 'n land geproduseer kan word | B | ekonomiese resessie |
| 3.2.3 | Nywerheidsgebiede buite die kern wat vir ekonomiese ontwikkeling gesoneer is | C | onafhanklike nywerheid |
| 3.2.4 | Nywerhede wat nie van 'n ligging afhanklik is nie | D | nywerheidsdesentralisasie |
| 3.2.5 | 'n Nywerheid wat tussen sy grondstofbron en sy markgebied geleë is | E | bruto binnelandse produk |
| 3.2.6 | 'n Afname in ekonomiese aktiwiteit | F | uitvoermark |
| 3.2.7 | Markte wat binne 'n land vir plaaslike verbruik van produkte beskikbaar is | G | tuismark |
| 3.2.8 | Markte in 'n ander land, waar produkte verkoop word | H | alomteenwoordige nywerheid |
| | | I | swaar nywerheid |

(8 x 1) (8)

- 3.3 Verwys na FIGUUR 3.3, 'n spotprent oor die 1913 Naturelle Grond Wet in Suid-Afrika.
- 3.3.1 Definieer die term *grondrestitusie*. (1 x 1) (1)
- 3.3.2 Wat was die doel van die Naturelle Grond Wet, 1913 (Wet 27 van 1913)? (1 x 1) (1)
- 3.3.3 Wanneer is die 1913 Naturelle Grond Wet herroep? (1 x 1) (1)
- 3.3.4 Verduidelik waarom grondrestitusie op gepaste wyse met die slak verbind word. (2 x 2) (4)
- 3.3.5 Skryf 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls en beskryf kortliks enkele van die faktore wat die grondhervormingsproses in Suid-Afrika vertraag het. (4 x 2) (8)
- 3.4 Verwys na FIGUUR 3.4, wat 'n sentrale plek en sy omliggende klante illustreer.
- 3.4.1 Wat is 'n *sentrale plek*? (1 x 1) (1)
- 3.4.2 Tref 'n duidelike onderskeid tussen *drempelbevolking* en *invloedsfeer*, soos in FIGUUR 3.4 getoon. (2 x 1) (2)
- 3.4.3 Verwys na klant **A**, **B** en **C**.
- (a) Indien al drie klante dieselfde produk by die sentrale plek koop, vir watter klant sal die produk duurder wees? (1 x 2) (2)
- (b) Gee 'n rede vir jou antwoord op VRAAG 3.4.3(a). (1 x 2) (2)
- 3.4.4 Verduidelik hoe die drempelbevolking 'n invloed op die winsgrens van 'n besigheid het. (2 x 2) (4)
- 3.4.5 Beskryf en verduidelik die impak van die ligging van 'n hoogs gespesialiseerde diens op die invloedsfeer van die sentrale plek. (2 x 2) (4)
- 3.5 Verwys na die foto oor boerdery op klein skaal in FIGUUR 3.5.
- 3.5.1 Definieer die term *kleinskaalse boer (kleinboer)*. (1)
- 3.5.2 (a) Sou jy die kleinskaalse boer in die foto as 'n bestaansboer of 'n kommersiële boer beskryf? (1 x 2) (2)
- (b) Gee EEN rede vir jou antwoord op VRAAG 3.5.3(a). (1 x 2) (2)
- 3.5.3 Beskryf EEN probleem wat die kleinskaalse boer ondervind, wat op die foto sigbaar is. (1 x 2) (2)
- 3.5.4 Skryf 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls om die belangrikheid van boerdery op klein skaal vir plaaslike gemeenskappe te motiveer. (4 x 2) (8)

- 3.6 Verwys na FIGUUR 3.6, wat inligting oor die Durban-Pinetown-nywerheidstreek verskaf.
- 3.6.1 Watter bewys dui daarop dat Durban-Pinetown vinnig besig is om as 'n nywerheidstreek te groei? (1 x 1) (1)
- 3.6.2 Noem 'n grondstof wat nywerheids groei in hierdie streek ondersteun het. (1 x 1) (1)
- 3.6.3 Haal EEN van die hoofvoordele van die Cornubia-nywerheidspark in FIGUUR 3.6 aan. (1 x 1) (1)
- 3.6.4 Verduidelik hoe die voordeel, wat in VRAAG 3.6.3 geïdentifiseer is, plaaslike gemeenskappe sal help. (2 x 2) (4)
- 3.6.5 Hoe ondersteun die infrastruktuur in hierdie nywerheidstreek vinnige nywerheids groei? (2 x 2) (4)
- 3.6.6 Gebruik voorbeelde en verduidelik waarom hierdie nywerheidstreek baie vragverbrekingsnywerhede het. (2 x 2) (4)
- [75]**

VRAAG 4

- 4.1 Kies 'n term uit 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 I.

| KOLOM A | | KOLOM B | |
|---------|---|---------|-------------------------|
| 4.1.1 | Grootste tipe landelike nedersetting | A | kernagtige nedersetting |
| 4.1.2 | Samesmelting van stede om 'n aaneenlopende stedelike gebied te vorm | B | megalopolis |
| | | C | plaasopstal |
| 4.1.3 | Kleinste nedersettingstipe | D | boeredorpie |
| 4.1.4 | 'n Enkele stad wat deur afhanklike dorpe omring word | E | dorp |
| | | F | konurbasie |
| 4.1.5 | Kleinste tipe stedelike nedersetting | G | metropool |
| 4.1.6 | Wanneer geboue in 'n nedersetting 'n kompakte eenheid vorm | H | nedersettingsontwerp |
| 4.1.7 | Die grootste stedelike nedersettingstipe | | |

(7 x 1) (7)

4.2 Verwys na FIGUUR 4.2 oor ekonomiese geografie om hierdie vraag te beantwoord.

Kies die korrekte woord uit dié wat tussen hakies gegee word. Skryf slegs die woord langs die vraagnommer (4.2.1–4.2.8) in die ANTWOORDEBOEK neer.

4.2.1 Die (sekondêre/tersiêre) sektor verwys na die verskaffing van dienste.

4.2.2 Na onttrekking word waarde tot grondstowwe deur die (sekondêre/tersiêre) sektor gevoeg.

4.2.3 Ekonomiese groei in die primêre sektor het afgeneem as gevolg van die afname in (landbou/mynbou).

4.2.4 Die dienssektor wat die grootste groei getoon het, is (mynbou/finansies).

4.2.5 Die (sekondêre/tersiêre) sektor dra die minste tot die Suid-Afrikaanse ekonomie by.

4.2.6 Die mynbousektor het gegroei as gevolg van 'n toename in die produksie van (goud/platinum).

4.2.7 Die groei in handel is aan 'n groei in (vervaardiging/landbou) gekoppel.

4.2.8 Die sektor waartoe toerisme 'n bydrae maak, is die (sekondêre/tersiêre) sektor. (8 x 1) (8)

4.3 Verwys na FIGUUR 4.3 wat landelik-stedelike migrasie toon.

4.3.1 Definieer die term *landelik-stedelike migrasie*. (1 x 1) (1)

4.3.2 Waarom word 'n magneet in die diagram gebruik om landelik-stedelike migrasie uit te beeld? (1 x 1) (1)

4.3.3 Noem TWEE stootfaktore, wat in die diagram sigbaar is, wat landelik-stedelike migrasie tot gevolg het. (2 x 1) (2)

4.3.4 Noem TWEE maniere waarop landelik-stedelike migrasie die landelike gemeenskap negatief beïnvloed. (2 x 2) (4)

4.3.5 Bespreek, in 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, volhoubare maatreëls wat in landelike gebiede ingestel kan word om landelik-stedelike migrasie te verminder. (4 x 2) (8)

- 4.4 Bestudeer FIGUUR 4.4 wat op 'n stedelike probleem gebaseer is.
- 4.4.1 Noem die stedelike probleem in die spotprent. (1 x 1) (1)
- 4.4.2 Watter frase in die spotprent suggereer dat die fietsryers vinniger as die motors beweeg? (1 x 1) (1)
- 4.4.3 Noem TWEE omgewingsinvloede van die probleem wat in VRAAG 4.4.1 geïdentifiseer is. (2 x 1) (2)
- 4.4.5 Gee TWEE redes waarom fietsbane al hoe belangriker word in die meeste stedelike grondgebruiksone. (2 x 2) (4)
- 4.4.6 Stel DRIE maniere voor waarop verkeersopeenhoping verminder kan word. (3 x 2) (6)
- 4.5 Verwys na die koerantuitreksel oor die Maputo-ontwikkelingskorridor.
- 4.5.1 Gee 'n bewys uit die uittreksel wat bevestig dat die Maputo-ontwikkelingskorridor 'n suksesvolle inisiatief is. (1 x 1) (1)
- 4.5.2 Watter kernnywerheidsgebied in Suid-Afrika vind die meeste baat by die Maputo-ontwikkelingskorridor? (1 x 1) (1)
- 4.5.3 Noem TWEE infrastruktuurfasiliteite wat die groei van die Maputo-ontwikkelingskorridor ondersteun. (2 x 1) (2)
- 4.5.4 Verwys na die stelling: 'Handel is hoofsaaklik uitgaande.'
- (a) Wat beteken die stelling *handel is uitgaande*? (1 x 2) (2)
- (b) Lewer kommentaar op waarom hierdie tipe handel vir Suid-Afrika voordelig is. (1 x 2) (2)
- 4.5.5 Verduidelik, in 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, hoe Suid-Afrika en Mosambiek by die Maputo-ontwikkelingskorridor baat gevind het. (4 x 2) (8)
- 4.6 Verwys na die grafiese data oor die informele sektor in FIGUUR 4.6.
- 4.6.1 Definieer die term *informele sektor*. (1 x 1) (1)
- 4.6.2 Watter tendens toon die netto maandelikse inkomste vanaf 2008 tot 2016? (1 x 1) (1)
- 4.6.3 Stel TWEE redes voor vir die gedwonge verskuiwing van die handelsplek na 'n nuwe ligging. (2 x 2) (4)
- 4.6.4 Bespreek en verduidelik die negatiewe impak van enige EEN van die verswakkende werksomstandighede op werkers in die informele sektor. (2 x 2) (4)
- 4.6.5 Waarom is vroulike werkers belangrik vir die informele sektor van die ekonomie? (2 x 2) (4)
- TOTAAL: 225**

[75]