

AARDRYKSKUNDE: VRAESTEL I

Tyd: 3 ure

300 punte

LEES ASSEBLIEF DIE VOLGENDE INSTRUKSIES NOUKERIG DEUR

1. Hierdie vraestel bestaan uit 17 bladsye, 'n Antwoordblad van 4 bladsye (i–iv) en 'n Kleurinsetsel van 4 bladsye (i–iv). Haal die Antwoordblad en die Kleurinsetsel uit die middel van die vraestel uit. Maak asseblief seker dat jou vraestel volledig is.
 2. Lees die vrae noukeurig deur.
 3. **AL DRIE VRAE IS VERPLIGTEND.**
 4. Krediet sal gegee word vir:
 - interpretasie en verduideliking; en
 - bewys van jou persoonlike waarnemings waar dit op die vraag van toepassing is.
 5. Kandidate moet let op die puntetoekenning. Tensy anders aangedui, word twee punte vir elke geldige antwoord toegeken. Dit beteken dat 'n vraag wat vier punte tel, twee feite vereis.
 6. Jy word aangemoedig om sketskaarte, diagramme en ander verklarende tekeninge te gebruik om jou antwoord, waar van toepassing, te ondersteun.
 7. Op bladsy 2 is daar 'n WOORDELYS van woorde wat verduidelik wat die woorde in **vetdruk** wat in die vrae gebruik word, beteken.
 8. Dit is in jou eie belang om leesbaar te skryf en jou werk netjies aan te bied.
-

WOORDELYS

Analiseer	Om in dele of elemente te verdeel en elke een in detail te beskryf of te ondersoek
Assesseer	Om die natuur, vermoë of kwaliteit te evalueer.
Benoem	Om te identifiseer of kenmerke te noem op 'n diagram of kaart deur pyltjies of lyne te gebruik.
Bereken	Om iets uit te werk deur van 'n wiskundige metode gebruik te maak
Beskryf	Om die hoofeienskappe van iets te gee; om 'n verklaring te gee. ('n Diagram of skets kan deel uitmaak van die beskrywing.)
Bespreek	Om deur middel van 'n argument die verskillende aspekte van 'n stelling te verduidelik.
Brei uit	Om in diepte oor iets te skryf en om baie aandag te skenk aan die details van die verskillende dele waaruit die geheel bestaan
Definieer	Om die presiese betekenis van iets te gee
Evalueer	Om 'n oordeel te vel of mening uit te spreek oor 'n spesifieke saak.
Gee	Om te gee.
Identifiseer	Om details of eienskappe van iets te gee; te noem.
Kies	Om te kies; om op die korrekte antwoord te besluit uit 'n lys van gegewe moontlikhede.
Klassifiseer	Om in kategorieë of groepe te rangskik volgens gedeelde eienskappe.
Kontrasteer	Om die verskille of teenoorgestelde eienskappe uit te wys.
Lys	Om 'n lys van name, feite, aspekte of items te gee.
Motiveer	Om te verduidelik en redes voor te gee.
Noem	Om iets te stel; te gee of te meld.
Omskryf	'n Algemene beskrywing of plan wat die hoofeienskappe van iets wys.
Onderskei	Om dit wat iets verskillend maak of verskillend te maak in die groeiproses, te kan uitken
Pas	Om die presiese pasmaat van die ander te vind.
Saamstel	Om iets saam te stel deur verskeie stukke inligting te gebruik
Sê	Om inligting of details eenvoudig en direk te stel sonder om dit te bespreek
Stel voor	Om 'n idee voor te stel of aan te beveel.
Teken	Om te wys deur middel van 'n skets/ illustrasie.
Verduidelik	Om duidelik of eenvoudig te maak of om seker te maak dat die leser verstaan wat gesê word.
Vergelyk	Om die ooreenkomste of verskille tussen iets uit te wys.
Verklaar	Om te staaf en deur 'n kort verduideliking die redes vir iets te gee.
Voltooi	Om te voltooi of om vermiste items of inligting in te sluit.

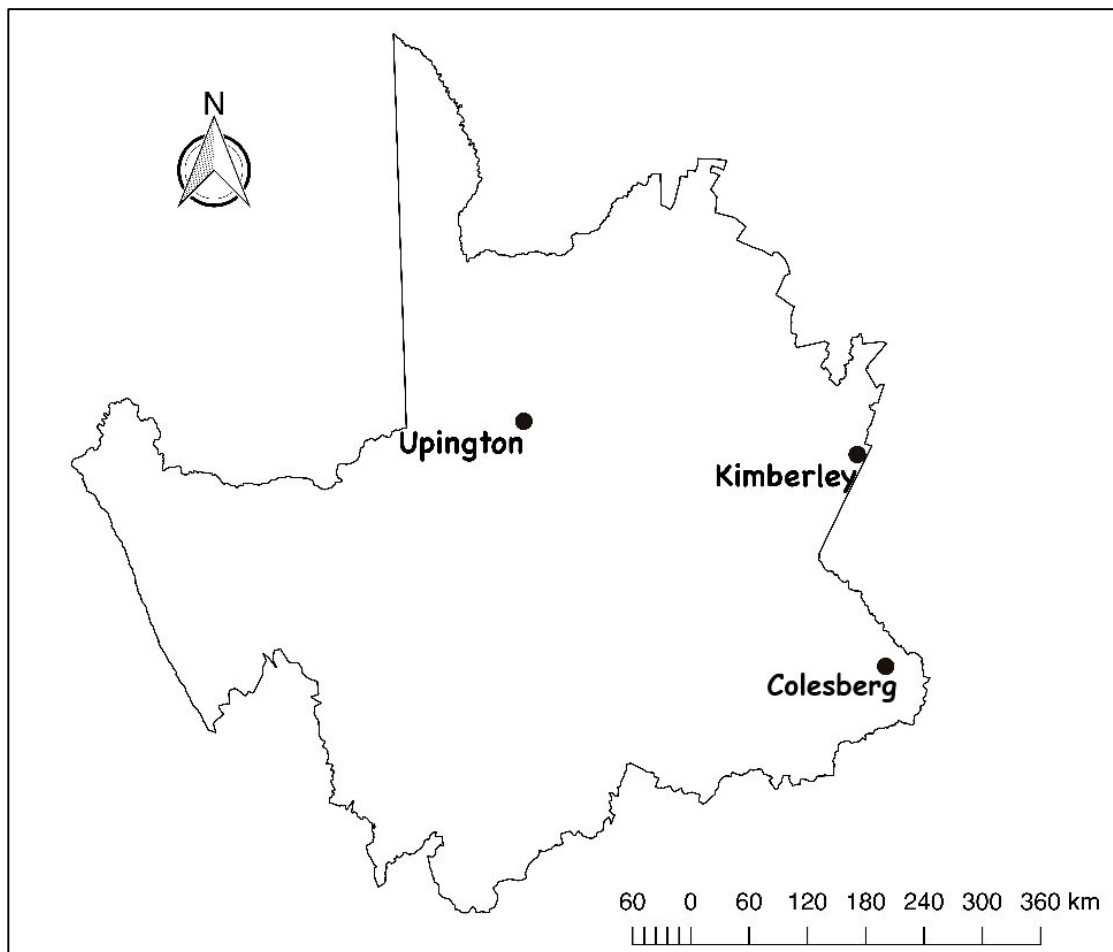
AFDELING A GEOGRAFIESE KWESSIES**VRAAG 1 GEOGRAFIE VAN COLESBERG, NOORD-KAAP****1.1 Geografiese vaardighede en vaardighede in die interpretasie van kaarte**

Lees en bestudeer die volgende noukeurig: Feitelêer 1 en die kaart van die Noord-Kaap in Kaart 1 hieronder.

Feitelêer 1: Noord-Kaap

- Die Noord-Kaap is Suid-Afrika se grootste provinsie en beslaan sowat 30,5% van die land se oppervlakte. Dit is ook die ylste bewoon.
- Dit is nou 'n bestemming vir "soekers na donkerte" ("darkness seekers").
- Die provinsie het van die mees uiterste weerstoestande in die land.
- Mynbou en landbou is die provinsie se vernaamste ekonomiese aktiwiteite.

[Bron aangepas vanaf <<http://www.openafricatransel.com/blog/2017/14-fascinating-northern-cape-facts>>]

Kaart 1: Noord-Kaap

[Bron: Eksaminator se kaart]

Die volgende stellings is waar of vals. **Kies** die korrekte opsie en skryf slegs die nommer van die vraag en Waar of Vals neer.

1.1.1 Die rigting vanaf Colesberg na Kimberley is suid. (2)

1.1.2 Die Noord-Kaap is die grootste provinsie in Suid-Afrika. (2)

1.1.3 Die afstand vanaf Colesberg na Upington is 580 km. (2)

1.2 Klimaat en weer: lyndonderstorms

Bestudeer die tabel hieronder wat die gemiddelde klimaat van Colesberg gee.

Maand	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Gemiddelde temperatuur (°C)	21,6	21,2	18,7	14,7	10,5	3,1	2,3	6,6	12,6	16	18,4	20,6
Reënval (mm)	49	64	64	40	21	11	11	14	13	29	37	39

[Bron: aangepas vanaf <<https://en.climate-data.org/location/8471/>>]

1.2.1 **Kies** die korrekte antwoord uit die opsies wat onderstreep is. Skryf slegs die nommer van die vraag en die korrekte opsie neer.

(a) Colesberg se totale jaarlikse reënval is 166 / 293 / 392 / 393 mm. (2)

(b) Lente/ somer/ herfs/ winter is die natste seisoen. (2)

(c) Die hoogste gemiddelde maandelikse temperatuur in Colesberg, is 20,6° / 21° / 21,2° / 21,6° C. (2)

(d) Die maandelikse temperatuurspeling van Colesberg is 19,3° / 23,9° / 15,5° / 32,0° C. (2)

1.2.2 Daar is gereeld lyndonderstorms in Colesberg. Gebruik die sketskaart van Suid-Afrika (Kaart 2, Antwoordblad). Maak van verklarende aantekeninge op hierdie kaart om te **verduidelik** hoe lyndonderstorms vorm. Jy moet die volgende op jou kaart insluit:

- antisiklone
 - laagdrucktrog
 - lyndonderstorm
 - 500 mm isohieet.
- (8)

1.3 Fluviale prosesse – stroomroof

Bestudeer Kaart 3 (Kleurinsetsel, bladsy i) wat die Oer-Kalahari- en Oer-Karoo rivier voor stroomrowing wys.

- 1.3.1 (a) **Teken** 'n geannoteerde skets om die proses van stroomroof te **verduidelik**.

Gebruik die lys van woorde wat hieronder gegee word.

roefstroom, geroofde stroom, droë poort,
verarmde stroom, vloeirigting, roefelmboog

(8)

- (b) Gebruik jou diagram en **stel voor** hoe stroomroof plaasgevind het.

(4)

- 1.3.2 **Gee** die naam van die nuwe roefstroom.

(2)

1.4 Nedersetting – ligging, nedersettingspatrone, ekonomiese aktiwiteite en GIS

Bestudeer Feitelêer 2 hieronder van Colesberg sowel as die GIS-generereerde kaart van Colesberg (Foto 1, Kleurinsetsel, bladsy i).

Feitelêer 2: Colesberg

- Colesberg is 'n tipiese dorp in die Noord-Kaap en is omring deur tipiese Karooveld en koppies (heuweltjies).
- Sy ligging is op die N1-snelweg vanaf Kaapstad na Johannesburg.
- Die dorp is deesdae 'n vooruitstrewende landbousentrum vir merinoskape en die teel van perde.
- Die bevolking van Colesberg is 16 869.

[Bron aangepas vanaf <<http://www.openafricatransel.com/blog/2017/14-fascinating-northern-cape-facts>>]

- 1.4.1 **Beskryf** die ligging van Colesberg.

(2)

- 1.4.2 **Identifiseer** die nedersettingspatroon aangedui deur A.

(2)

- 1.4.3 **Gee** die grondgebruik by X, Y en Z.

(6)

- 1.4.4 Nedersetting B is 'n dorp wat ontwerp is gedurende die apartheids-era. **Stel** 'n moontlike kenmerk **voor** wat as 'n bufferzone gebruik is.

(2)

- 1.4.5 **Gee** 'n waardetoegevoegde produk van merinoskape.

(2)

- 1.4.6 **Vergelyk** en **kontrasteer** die dienslewering in Colesberg (A op Foto 1) en Nedersetting B (B op Foto 1).

(6)

- 1.4.7 **Identifiseer** die tipe GIS-data wat in Foto 1 gebruik is vir:

- (a) die basislaag van die lugfoto.

(2)

- (b) die paaie (in rooi).

(2)

1.5 Nedersettingskonsepte

Bestudeer die foto van Colesberg hieronder.

Foto 2: Colesberg



[Bron: <<https://en.wikipedia.org/Colesberg-001.jpg>>]

- 1.5.1 Die gebou in die foto was oorspronklik 'n woonhuis maar word nou deur 'n eiendomsagent gebruik.

Identifiseer die geografiese term wat gebruik word om die verandering in grondgebruik te beskryf.

(2)

- 1.5.2 **Verduidelik** waarom hierdie proses van verandering in grondgebruik plaasgevind het.

(4)

- 1.5.3 **Assesseer** maniere waarop die plaaslike bevolking landelike ontvolking kan verminder.

(6)

1.6 Ekonomiese geografie

Lees die Feitelêer 3 oor astrotoerisme in die Noord-Kaap hieronder.

Feitelêer 3: Astrotoerisme

"Astrotoerisme is nou die inding – die Hemelse Groot Vyf"

Daar is verskeie redes om 'n plek te besoek: sy kultuur, geskiedenis, aantreklikhede, kos. Die belangstelling van reisigers is egter die afgelope ruk hoog in die lug – letterlik. Of dit nou die noorderligte of 'n sonsverduistering is; daar is meer mense wat op uitstappies gaan net om hemelse gebeurlikhede te kan aanskou.

"**Soekers na donkerte**" soek plekke waar die hemelruim op sy skoonste en donkerste is. Die woestyn is die ideale omgewing vir hierdie tipe besigtiging maar die berge en oseane bied ook geleenthede vir onbelemmerde sterrekyk. Met so baie ligbesoedeling in stede is dit nie 'n wonder dat mense na afgeleë plekke gaan om die lig van hemelliggame te geniet nie.

Die International Dark Sky Association werk saam met stede, beskermde parke en lande om ligbesoedeling teë te werk. Elke maand het die organisasie wêreldwyd gebeurlikhede soos maanligstap en selfs 'n donker hemelruim fees.

Afrika se eerste "Dark Sky Reserve" is een van die wêreld se afgeleë gebiede wat donker is en moeilik om te bereik, maar wat **astrotoeriste** op 'n unieke "**hemelse safari**" neem.

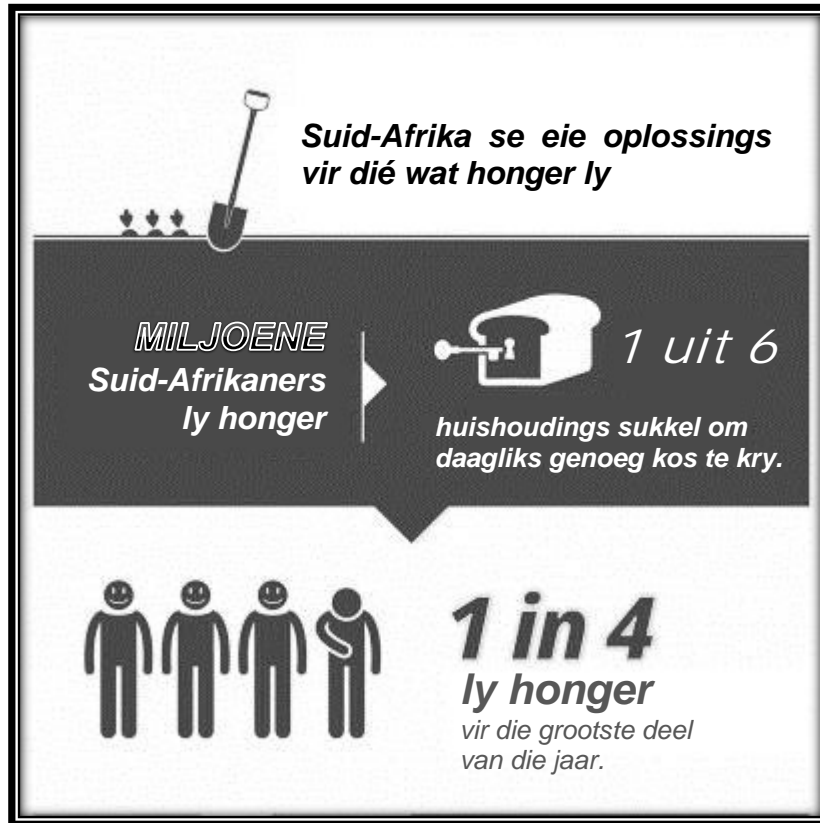
[Bron aangepas vanaf: <<https://www.cntraveler.com/story/astro-tourism-is-now-a-thing>>]

- 1.6.1 **Beskryf** wat jy verstaan onder astrotoerisme. (2)
- 1.6.2 **Klassifiseer** astrotoerisme as 'n ekonomiese sektor. (2)
- 1.6.3 **Evalueer** waarom Colesberg en die omliggende omgewing die ideale plek sal wees vir astrotoeriste, soekers na donkerte en hemelse safaris. (6)

1.7 Voedselsekuriteit

Verwys na die infografiek oor voedselsekuriteit (hieronder).

Figuur 1: Infografiek – voedselsekuriteit.



[Bron: <<http://www.researchmatters.up.ac.za/researcher-projects/view/29>>]

- 1.7.1 **Definieer** die term voedselsekuriteit. (2)
- 1.7.2 **Bereken** die aantal mense wat op 'n daaglikse basis voedselonsekerheid ervaar as die bevolking van Suid-Afrika 57 miljoen mense is. (2)
- 1.7.3 Skryf kommentaar vir 'n sosiale netwerk waarin jy **verduidelik** hoe voedseltekorte deur Suid-Afrikaners ervaar word. (6)
- 1.7.4 **Evalueer** VIER moontlike oplossings om voedselsekuriteit in Suid-Afrika te verseker. (8)

100 punte

AFDELING B KLIMAAT, WEER EN GEOMORFOLOGIE**VRAAG 2 KLIMAAT****2.1 Terminologie geassosieer met klimaat**

Pas die korrekte stelling in Kolom B by die konsepte in Kolom A. Skryf SLEGS die nommer van die vraag en die korrekte letter neer, byvoorbeeld 2.1.1 – A.

Kolom A		Kolom B	
2.1.1	Anabaties	A	'n Laagliggende gebied, bv. 'n valleivloer, waar ryp gewoonlik in die winter vorm.
2.1.2	Besoedelingskoepel	B	Warm luglaag halfpad teen die valleihelling op, met koue lug daaronder, veroorsaak deur 'n temperatuurinversie.
2.1.3	Kuslaag	C	'n Luglaag waar die temperatuur toeneem met 'n toename in hoogte.
2.1.4	Inversie	D	Klein laagdrukstelsel wat aan die kus ontwikkel en wat van wes na oos beweeg.
2.1.5	Rypholte	E	Die sigbare vloei van besoedeling vanuit 'n fabriek se skoorsteen.
		F	Soos wat die sonstrale die berghellings verhit, styg warm lug op teen die valleikante.
		G	'n Koepelvormige massa van besoedelde lug bokant 'n stad.
		H	Winde wat in die lengte van 'n vallei opwaai, van die voet tot by die kruin van die berg.

(10)

2.2 Tropiese siklone

Bestudeer Figuur 2 (Kleurinsetsel, bladsy ii) wat die tydlyn van orkane in 2017 wys sowel as Foto 3, 'n satellietbeeld van orkaan Harvey op dieselfde bladsy.

- 2.2.1 (a) Maak gebruik van Figuur 2 en **voltooi** Tabel 1 in jou Antwoordblad (op bladsy ii). Let daarop dat sommige blokkies se inligting reeds ingevul is. (4)
- (b) Maak gebruik van jou voltooide tabel sowel as Figuur 2 en **stel voor** waarom slegs 'n paar van die orkane wêreldwyd opslae gemaak het. (4)
- 2.2.2 (a) **Identifiseer** die halfgrondte waarin orkaan Harvey plaasgevind het. (2)
- (b) **Gee** TWEE bewyse vanaf Foto 3 om jou antwoord op Vraag 2.2.2 (a) te staaf. (4)
- 2.2.3 **Onderskei** tussen 'n tropiese storm en 'n orkaan. (4)

2.2.4 **Teken** 'n benoemde dwarsnit van orkaan Harvey op die sjabloon in jou Antwoordblad. (6)

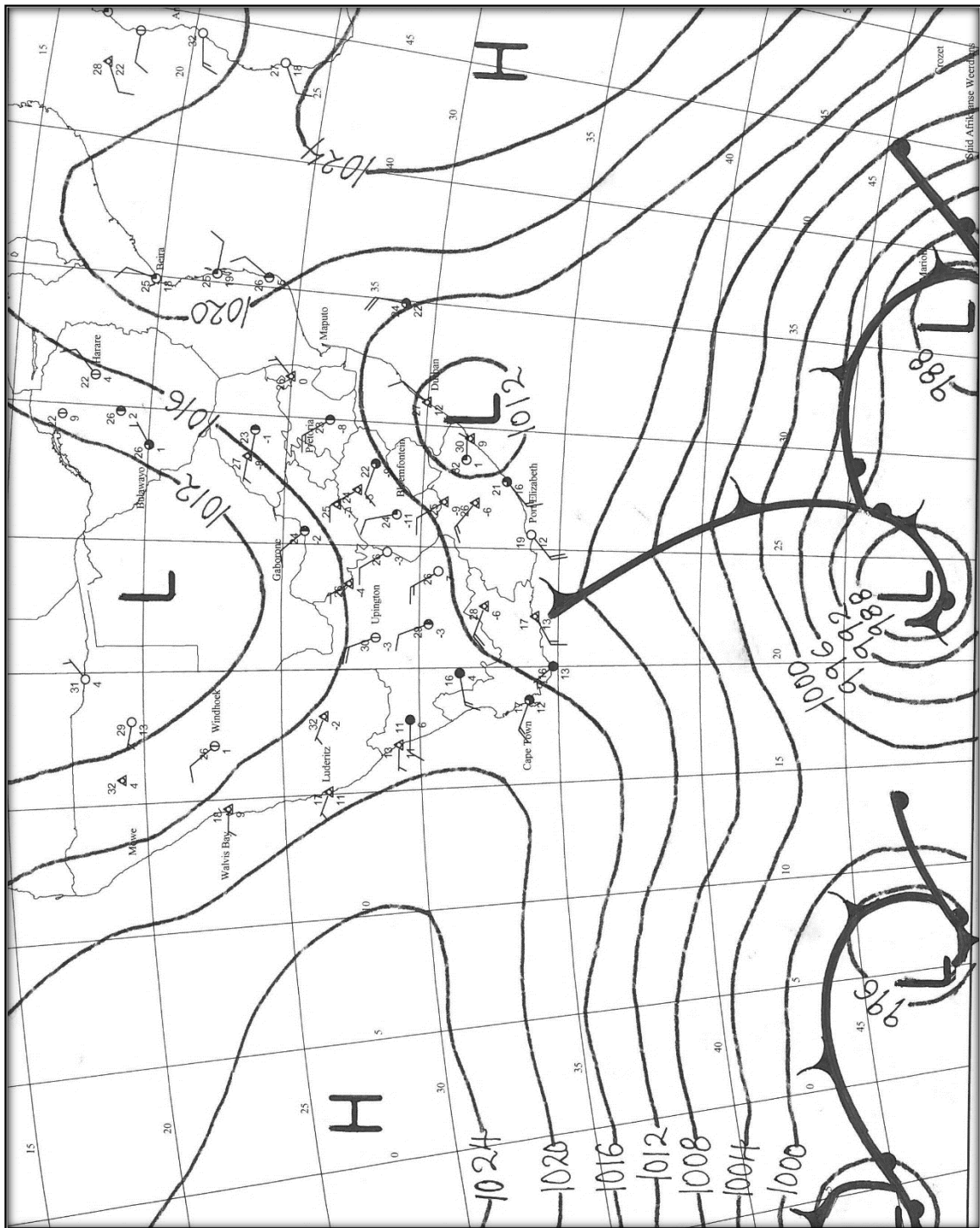
2.2.5 **Assesseer** waarom orkaan Maria, wat sterker as orkaan Harvey was, minder skade veroorsaak het. (6)

2.3 Middelbreedtesiklone

Verwys na Kaart 4 (op die volgende bladsy), 'n sinoptiese weerkaart, gedateer 2017-09-05 en antwoord die vrae wat volg.

2.3.1 **Kies** die korrekte term of terme uit die opsies wat onderstreep is in die stellings wat volg. Skryf slegs die nommer van die vraag en die korrekte term neer.

- (a) 'n Groepering van middelbreedtesiklone staan bekend as 'n familie / neefs / susters.
- (b) Die hoogdruk wat wes van Suid-Afrika geleë is, staan ook bekend as die Binnelandse Hoogdruk / Suid-Atlantiese Hoogdruk / Suid-Indiese Hoogdruk.
- (c) Die lugdruk by Bloemfontein is 1012 / 1014 / 1016 mb.
- (d) Die verandering in die windrigting in 'n middelbreedtesikloon staan bekend as ruiming / krimpings / skering.
- (e) Daar is 'n trog / rug / afsnylaag oor die binneland van Suid-Afrika. (10)

Kaart 4: Sinoptiese weerkaart

[Bron: Suid-Afrikaanse Weerdiens]

2.3.2 **Gee** die geografiese term vir die volgende simbool wat op die sinoptiese weerkaart voorkom.

(2)



2.3.3 **Verduidelik** hoe die weerkenmerk wat jy in Vraag 2.3.2 geïdentifiseer het, gevorm het.

(6)

2.4 Bergwinde

Bestudeer Foto 4 (Kleurinsetsel, bladsy iii) wat 'n waarskuwing rakende bergwindtoestande bevat.

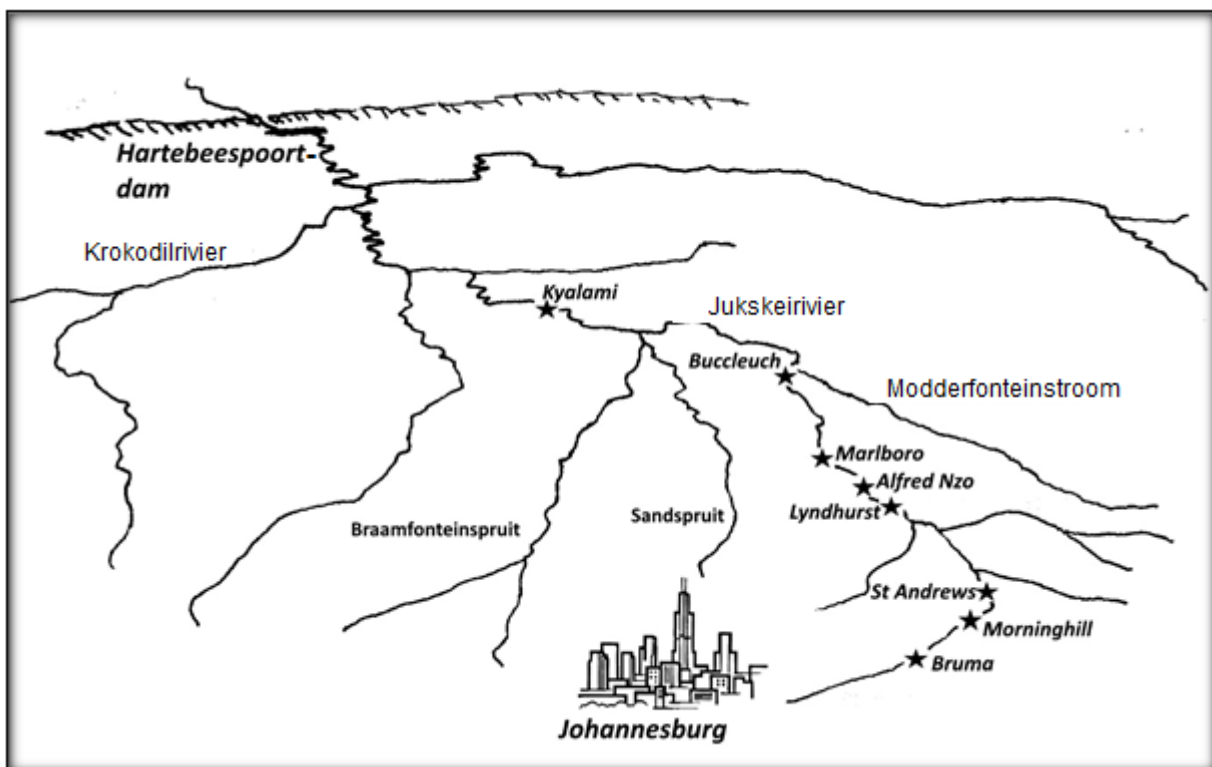
2.4.1 **Verduidelik** hoe bergwinde vorm. (6)

2.4.2 **Bespreek** die gevolge van bergwinde deur die breinkaart op bladsy iii van jou Antwoordblad te voltooi. (6)

2.5 Fluviale geomorfologie

Bestudeer die kaart van die Jukskeirivier in Gauteng hieronder.

Kaart 5: Jukskeirivier



[Bron: <<http://www.edenvaleriverwatch.co.za>>]

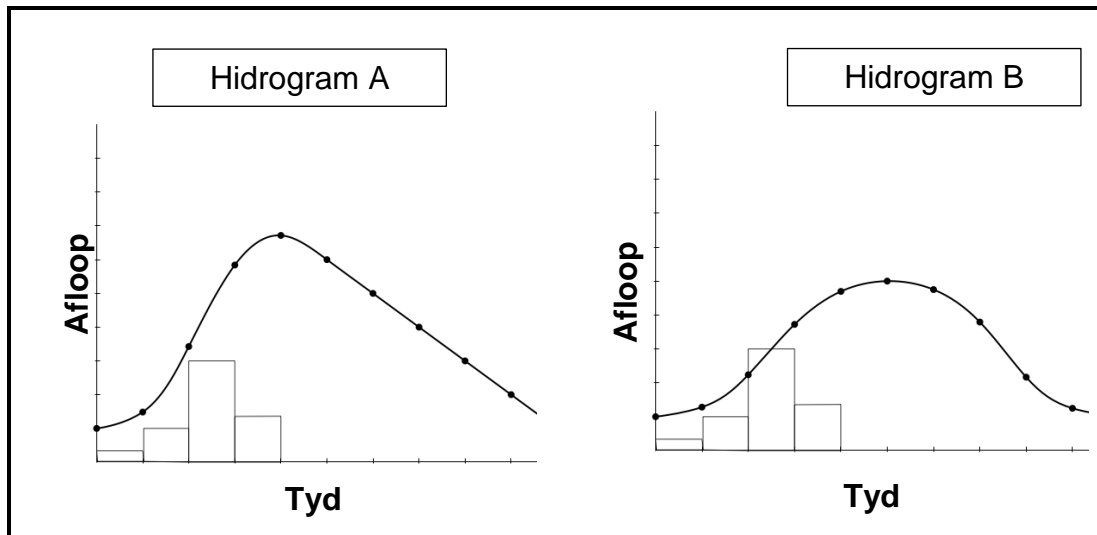
Die volgende stellings is waar of vals. **Kies** die korrekte opsie en skryf die nommer van die vraag neer en of dit Waar of Vals is.

- (a) Buccleuch is geleë by die samevloeiing van die Modderfonteinstream en die Jukskeirivier.
- (b) Die Krokodilrivier is 'n sytak van die Jukskeirivier.
- (c) Die afloop sal meer in Bruma as in Kyalami wees.
- (d) Die lengteprofiel van die Jukskeirivier sal ongegradeerd wees.
- (e) Die Jukskeirivier het 'n dendritiese dreineerpatroon.
- (f) Die Jukskeirivier het turbulente vloei dwarsdeur die rivier se loop. (12)

2.6 Beheer van opvanggebied en die rivier

In Januarie 2018 was daar hewige donderstorms wat met swaar reënval gepaardgegaan het in Gauteng. Verwys na Hidrogramme A en B hieronder.

Figuur 3: Hidrogramme



[Bron: <<http://www.alevelgeography.com>>]

- 2.6.1 **Identifiseer** watter hidrogram, A of B, die Jukskeirivier die beste na die reënstorm beskryf. (2)
- 2.6.2 **Verklaar** jou keuse (in Vraag 2.6.1) deur DRIE redes te gee. (6)
- 2.6.3 **Analiseer** waarom ontwikkelaars stedelike vloede in ag moet neem in hulle beplanning. (4)
- 2.6.4 **Evalueer** lewensvatbare oplossings vir waterbestuur wat toegepas kan word om die impak van swaar reënval en vloede in stedelike gebiede te verminder. (6)

100 punte

**AFDELING C LANDELIKE EN STEDELIKE NEDERSETTING EN
EKONOMIESE GEOGRAFIE VAN SUID-AFRIKA****VRAAG 3****3.1 Landelike nedersetting**

Bestudeer Foto 5 (Kleurinsetsel, bladsy iii), 'n landelike nedersetting in Suid-Afrika.

- 3.1.1 (a) **Sê** of die nedersettings in Foto 5 gekern of verspreid is. (2)
- (b) **Verduidelik** jou keuse in Vraag 3.1.1 (a). (2)
- 3.1.2 **Omskryf** DRIE moontlike voordele om in die nedersetting op Foto 5 te bly. (6)
- 3.1.3 **Brei uit** op TWEE moontlike probleme wat die mense wat in die nedersetting in Foto 5 bly, in die gesig staar. (4)

3.2 Stedelike nedersettings – Kliptown, Soweto

Verwys na Foto 6 hieronder wat 'n advertensie wys van deel van die opgradering van die Walter Sisulu Square of Dedication in Kliptown sowel as Foto 7 (Kleurinsetsel, bladsy iv) wat die voltooide projek wys.

Foto 6: Walter Sisulu Square of Dedication, Kliptown-opgradering

[Bron: Eksaminator se foto]

- 3.2.1 Identifiseer die term vir die opgradering van 'n stedelike gebied. (2)
- 3.2.2 **Verduidelik** waarom dit nodig was dat Soweto deur hierdie proses moes gaan. (4)
- 3.2.3 **Stel** DRIE voordele van hierdie ontwikkeling vir die inwoners van Soweto **voor**. (6)
- 3.2.4 **Noem** TWEE ander projekte waar stedelike gebiede in Gauteng opgegradeer is; of in ander gebiede waarvan jy weet. (4)
- 3.2.5 **Brei uit** op die redes waarom sommige opgraderingsprojekte nie suksesvol is nie. (6)

3.3 Sentraleplekteorie en ekonomiese sektore

Bestudeer die foto hieronder van 'n dokter se spreekkamer in Kliptown, Soweto.

Foto 8: Dokter se spreekkamer, Kliptown



[Bron: Eksaminator se foto]

Voltooi Tabel 2 in jou Antwoordblad deur die korrekte kolom te **merk**.

(8)

3.4 Gauteng – Johannesburg: stedelikenedersettingskwessies

Lees Feitelêer 4 hieronder en bestudeer Foto 9 (Kleurinsetsel, bladsy iv).

Feitelêer 4: Landbou in stedelike gebiede

Die eerste kommersiële kleinskaal boerdery op 'n stedelike dak is van stapel gestuur op die boonste vloer van die 93 jaar oue Kamer van Mynwese-gebou. Hierdie projek, die Urban Agriculture Initiative, is van stapel gestuur deur Wouldn't It Be Cool (WIBC), 'n organisasie wat mentorskap verskaf en daardeur entrepreneurs bemagtig met vaardighede, kennis en ondersteuning wat nodig is om hulle eie agribesighede te begin en te groei en daardeur werksgeleenthede te skep en hul gemeenskappe te ondersteun.

Die eerste gewas is names die **agripreneur** op die dak van die gebou van die Kamer van Mynwese geplant. Nhlanhla Mpati, die agripreneur, het 'n suksesvolle oes van basiliekruid gehad en dit aan die Johannesburgse Varsproduktemark en omliggende kafees en koffiewinkels verkoop. Hierdie soort volhoubare projek het die potensiaal om aan binnestedelike gemeenskappe gesonde kos wat bekostigbaar is, beskikbaar te stel en terselfdertyd betekenisvolle werksgeleenthede vir stedelike agripreneurs te skep. Anders as ander stedelike boerderye op dakke wat reënwater oes of gryswater gebruik, beoefen agripreneurs hidroponika en akwaponika. Dit beteken dat gewasse in spesiale wateroplossings gekweek word en dat grond of groot oop spasies nie benodig word nie. Hierdie benadering verminder waterverbruik beduidend aangesien 95% van die water wat gebruik word, gesirkuleer en daarom hergebruik word. Produksie kan verhoog word deur die tuine opwaarts uit te brei, en gronderosie en pesbeheer word totaal uitgeskakel. Hidroponiese plante kan ook gouer geoes word as gewasse wat in ander media gekweek word wat beteken dat daar meer oeste in 'n korter tydperk kan wees.

[Bron aangepas vanaf: *Engineering Weekly*]

3.4.1 **Definieer** die term agriprenneur. (2)

3.4.2 **Klassifiseer** hierdie tipe boerdery as intensief of ekstensief. (2)

3.4.3 **Motiveer** die voordele wat hierdie projekte vir die binnestedelike gemeenskap van Johannesburg inhou. (8)

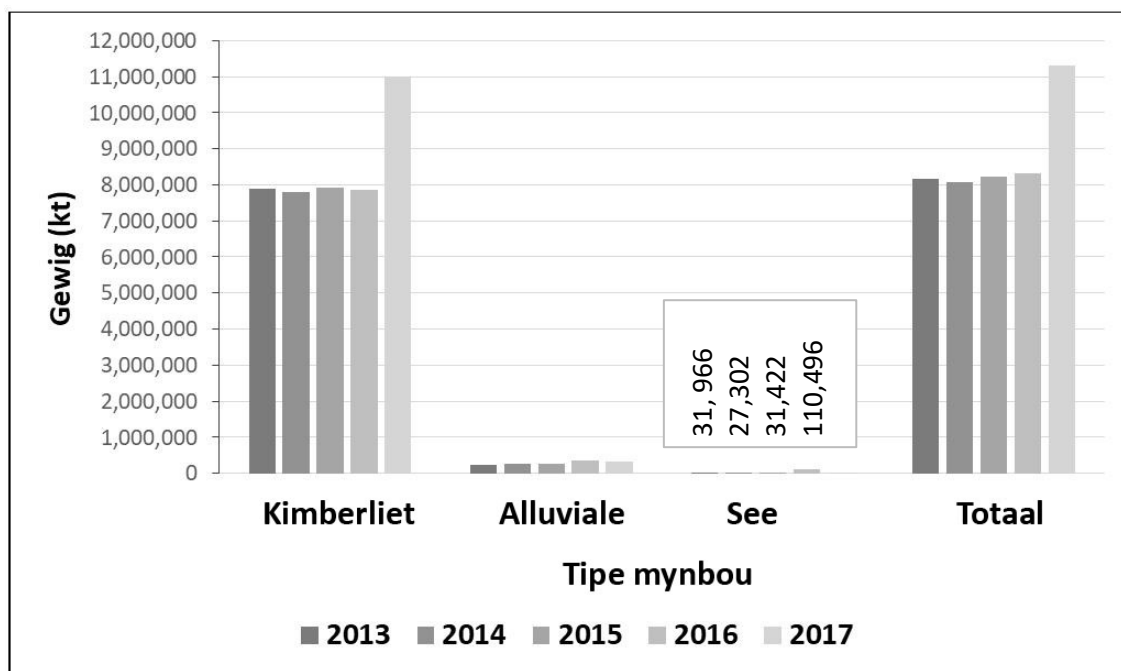
3.4.4 **Assesseer** die voordeel wat boerdery op dakke in stede inhou wanneer dit vergelyk word met grootskaalse kommersiële plase. (4)

3.4.5 **Beskryf** TWEE ander groen projekte, uitsluitend daktuine, in Gauteng of in 'n stedelike gebied waarvan jy weet. (4)

3.5 **Ekonomiese aktiwiteite: mynbou – diamante**

Bestudeer die grafiek (hieronder) wat die produksie van diamante in Suid-Afrika wys.

Figuur 4: Produksie van diamante in Suid-Afrika 2013 – 2017



[Bron aangepas vanaf: <<https://www.chamberofmines.org.za>>]

3.5.1 **Sê** in watter jaar die meeste diamante ontgin is. (2)

3.5.2 **Bereken** die totale verdienste vir 2017 as die prys R1 263,00 per karaat was. (2)

3.5.3 **Beskryf** die verskil tussen kimberliet en alluviale diamante. (2)

3.5.4 **Bespreek** waarom daar so min see diamante in Suid-Afrika gemyn word. (2)

3.5.5 **Onderskei** tussen industriële en sierdiamante. (2)

3.5.6 **Gee** TWEE skakelnywerhede, uitsluitend juweliersware, wat gekoppel kan word aan diamante. (2)

3.5.7 Alle diamante wat in Suid-Afrika ontgin word, word in Gauteng gesorteer en geslyp. **Evalueer** TWEE redes hiervoor. (4)

3.5.8 Bestudeer Figuur 5

Figuur 5: Konflikdiamante

Stel 'n verslag van 1 tot 1½ bladsye saam waarin jy:

- **beskryf** hoe diamante geklassifiseer word
- **voorstel** hoe die veredeling van diamante 'n land se ekonomie kan bevorder
- **verduidelik** hoe probleme deur konflikdiamante veroorsaak word
- oplossings **evaluateer** vir die probleme wat deur konflikdiamante veroorsaak word

(20)

Let daarop dat jy moet verwys na die voorbeelde wat jy bestudeer het om jou verslag te ondersteun. Gebruik die rubriek (hieronder) as riglyn vir die beplanning en struktuur van jou verslag.

KRITERIA	
Skryfvaardighede Gebruik kort inleiding en slotsom. Logiese bespreking en gebruik van onderopskrifte.	5
Inhoudskennis Korrekte gebruik van geografiese terme en begrippe. Bly by onderwerp en onderopskrifte	10
Ondersteunende bewyse – ontleding en begrip Verwysing na toepaslike gevallestudiemateriaal / feitelêer, ens. Moet verwys na bekende / plaaslike voorbeelde.	5

100 punte

Totaal: 300 punte