

# basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

# NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

**GRAAD 12** 

**GEOGRAFIE V1** 

**NOVEMBER 2019** 

**NASIENRIGLYNE** 

**PUNTE: 225** 

Hierdie nasienriglyne bestaan uit 26 bladsye.

Kopiereg voorbehou Blaai om asseblief

# **Marking Guidelines**

The following marking guidelines have been developed to standardise marking in all provinces.

#### Marking

- ALL selected questions MUST be marked, irrespective of whether it is correct or incorrect
- Candidates are expected to make a choice of THREE questions to answer. If all questions are answered, ONLY the first three questions are marked.
- A clear, neat tick must be used: ✓
  - o If ONE mark is allocated, ONE tick must be used: ✓
  - o If TWO marks are allocated, TWO ticks must be used: ✓✓
  - The tick must be placed at the FACT that a mark is being allocated for
  - Ticks must be kept SMALL, as various layers of moderation may take place
- Incorrect answers must be marked with a clear, neat cross: x
  - Use MORE than one cross across a paragraph/discussion style questions to indicate that all facts have been considered
  - Do NOT draw a line through an incorrect answer
  - Do NOT underline the incorrect facts
- Where the maximum marks have been allocated in the first few sentences of a paragraph, place an over the remainder of the text to indicate the maximum marks have been achieved

For the following action words, ONE word answers are acceptable: **give**, **list**, **name**, **state**, **identify** 

For the following action words, a FULL sentence must be written: **describe**, **explain**, **evaluate**, **analyse**, **suggest**, **differentiate**, **distinguish**, **define**, **discuss**, **why**, **how**The following action words need to be read within its context to determine whether a ONE word answer or FULL sentence is required: **provide**, **what**, **tabulate** 

# Totalling and transferring of marks

- Each sub-guestion must be totalled
  - o Each question has six sub-sections, therefore six sub-totals per question required
  - Sub-section totals to be written in right hand margin at the end of the sub-section and underlined
  - Sub-total must be written legibly
  - Leave room to write in moderated marks on different levels
- Total sub-totals and transfer total to top left hand margin next to question number
- Transfer total to cover of answer book

#### Moderation

Marking on each level of moderation is done in the same way as the initial marking. All guidelines for marking must be adhered to.

If a mark for a sub-question is changed after moderation, the moderator must strike through the marker's mark and write down the new mark. 42 16

The total for the question must be re-calculated, and similarly be struck off and the new total to be written down.

QUESTION 1

1.1.1	Α	(South Atlantic High) (1)	$\checkmark$
-------	---	---------------------------	--------------

- B (Kalahari High) (1) ✓ 1.1.2
- 1.1.3 B (South Indian) (1) x

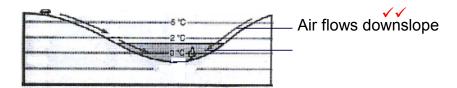
<u>2</u>

- 1.2.1 Melting snow ✓
- 1.2.2 Mouth x
- 1.2.3 Third order ✓

<u>2</u>

DBE/2019

- 1.3.1 Katabatic x
- 1.3.2 1 occurs during the day while 2 occurs at night  $\checkmark\checkmark$
- Cold air rolls down into the valley and forms an inversion 1.3.3



<u>6</u>

- 1.4.1 Shape of front concave x Steep gradient of front ✓
- 1.4.2 Warm air undercuts the cold air x
- 1.4.3 Air behind the cold front is colder than the air in front. Cold air moves faster than warm air ahead of it. Cold front catches up with the warm front.

7

- 1.5.1 (a) A river that only flows all year round x
  - (b) The river channel is wide x
  - (c) Regularity of rainfall and the soil type over which the streams flow.

- Gauteng and the Eastern Cape 1.6.1
- 1.6.2 Mining waste dumped in the river and industries pollute the water.
- The cost of food production will increase at it is costly to buy purified water. 1.6.3 Farmers will have to buy more chemicals to purify water, Chemicals cost a lot and this will increase production costs. It will be costly to purify water for use in electricity generation. These costs will be included in electricity prices. Costs will increase the price of electricity during production. There will be less clean water to generate hydro-electricity.

11

# AFDELING A: KLIMAAT, WEER EN GEOMORFOLOGIE

# **VRAAG 1**

1.1 1.1.1 termiese gordel (1)

1.1.2 rookmis (1)

1.1.3 aspek (1)

1.1.4 stralingsmis (1)

1.1.5 ryp (1)

1.1.6 katabatiese (1)

1.1.7 anabatiese (1) (7 x 1) (7)

1.2 1.2.1 C(1)

1.2.2 A (1)

1.2.3 C (1)

1.2.4 B (1)

1.2.5 C(1)

1.2.6 D (1)

1.2.7 C(1)

1.2.8 A (1) (8 x 1) (8)

1.3 1.3.1 'n kategorie 3 orkaan (1)

 $(1 \times 1)(1)$ 

1.3.2 Seetemperature van 26,5°C en hoër (1)

Onstabiele atmosferiese toestande (1)

Ontstaan tussen 5° en 25° noord en suid (1)

Corioliskrag (1)

Kalm toestande (ligte veranderlike winde) oor die oseaan opervlakte (1)

Min oppervlak wrywing (1)

Oppervlak lug konvergensie (1)

Ekstensiewe bo-lug divergensie van opstygende winde (1)

Vinnige, grootskaalse verdamping van vog oor die oseaan/Hoë vogtigheid

Vrystelling van latente hitte (1)

[ENIGE EEN]  $(1 \times 1) (1)$ 

1.3.3 120 (km/h) (1)

(Aanvaar 120km/h tot 149km/h)  $(1 \times 1) (1)$ 

1.3.4 Drukgradiënt verminder wanneer jy weg vanaf die oog beweeg (2)

Isobare is verder vanaf mekaar soos jy verder vanaf die oog beweeg (2)

Die trek van die vorteks verminder (2)

[ENIGE EEN]  $(1 \times 2) (2)$ 

1.3.5 Sirkulasie en vorentoe beweging is in dieselfde rigting (2)

Intensiewe winde in die sikloon kombineer met die krag waarmee die hele sikloon vorentoe/weswaarts binne die linker voorste kwadrant inbeweeg (2) Windvlae ('n skielike verandering in windrigting) in die laer hoogtes intensifiseer hierdie kwadrant (2)

[ENIGE EEN] (1 x 2) (2)

1.3.6 Stormdeinings as gevolg van sterk winde veroorsaak oorstromings (2)

Skade aan eiendomme asgevolg van oorstromings/sterk winde (2)

Verlies aan lewens (2)

Dit veroorsaak beserings by mense/diere (2)

Dit sal kuserosie veroorsaak (2)

Verwoesting van infrastruktuur (aanvaar voorbeelde) (2)

Ekosisteme word onderbreek (2)

Verlies aan biodiversiteit (2)

Negatiewe impak op toerisme/Buite aktiwiteite (2)

Negatiewe impak op die visbedryf (2)

Verlies aan landbou produksie/Voedselonsekerheid (2)

Dit is duur om skade te herstel/medies en versekering eise (2)

Besmetting van water/Watersiektes (2)

Astetiese mooiheid van die kusgebied word verwoes (2)

Geography/P1		6 SCE – Memorandum		DBE/2019		
1.4	1.4.1	[ENIG	GE VIER] r (1)	(4 x 2) (8) (1 x 1) (1)		
	1.4.2		Die teenwoordigheid van die Kalahari/Kontinentale hoogdruk (1) Laer temperature (14°C) oor die binneland (1) Beweging van lug vanaf die Kalahari hoog na die kus (1) Aflandige winde se oorsprong is vanaf die Kalahari hoogdruk (1) [Warm aflandige winde moet nie aanvaar word nie]			
		_	SE TWEE]	(2 x 1) (2)		
	1.4.3	(a)	Soos lug daal, vind verdamping plaas (2) Baie min vog word vanaf die binneland gedra (2) Hulle oorsprong is oor land (binneland) (2) [ENIGE EEN]	(1 x 2) (2)		
		(b)	Lug verhit (adiabaties) soos dit daal (2) Die lugtemperatuur styg met 1°C/100m soos dit daal (2) [ENIGE EEN]	(1 x 2) (2)		
		(c)	Veroorsaak 'n vinnige/sterk toename in die windspoed (2) Sal veroorsaak dat lug vinniger verhit (2)			
	1.4.4	raak ( Daar	vinde verdor die plantegroei, wat veroorsaak dat die plant 2) is 'n moontlikheid dat brande oor 'n groot gebied kan v esting veroorsaak bv. huise brand uit (2)			

Die uitbreek van brande kan mense beseer, bv. brandwonde en die inasem van rook/asemhalingsprobleme (2)

Hoë temperature kan veroorsaak dat kwesbare mense soos kinders en bejaardes dehidreer (2)

Sigbaarheid van motoriste word affekteer en kan ongelukke veroorsaak (2)

Alle noodpersoneel is nodig vir ontruimings doeleindes (2)

[Kandidate kan nooddienste tot bogenoemde verbind]

[ENIGE TWEE]  $(2 \times 2) (4)$ 

1.5 1.5.1 Wanneer een rivier die hoofwaters van 'n ander rivier roof/onderskep/ Wanneer 'n meer energieke rivier, 'n minder energieke rivier roof (1) Die stroom wat op 'n laer vlak vloei roof/onderskep die water van 'n stroom wat op 'n hoër vlak vloei (1)

 $[KONSEP] (1 \times 1) (1)$ 

1.5.2 Hoofwaartse/Terugwaartse erosie (1)

Erodeer stroomop (vanaf sy oorsprong) (1)

[ENIGE EEN] (1 x 1) (1)

1.5.3 L - roofelmboog (1)

M - windsaal (1) (2 x 1) (2)

1.5.4 J – verarmde stroom (1)

K – rowerstroom (1) (2 x 1) (2)

1.5.5 (a) Dit is 'n hoogliggende gebied wat twee verskillende dreineringsbekkens skei (1)

 $[KONSEP] (1 \times 1) (1)$ 

(b) Verlaging (vertikaal) van die waterskeiding (2)
Terugwaartse beweging/Beweeg horisontaal terug (2)

[ENIGE EEN]  $(1 \times 2) (2)$ 

(c) Dit sal die volume van die water in die stroom vermeerder (2) (1 x 2) (2)

1.5.6 Hulle sal ander waterbronne moet verkry (bv. JoJo tenke) (2)

Oes reënwater (2)

Die vervoer van water uit ander gebiede (2)

Maak gebruik van windpompe/boorgate om grondwater te bekom (2)

Bou (plaas/klein) damme (2)

Hersirkulering/suiwering van water (2)

Verminder die aantal diere op plase (2)

Hulle sal die verskeidenheid van gewasse op plase moet verminder (2)

Verlaag die produksie van gewasse op plase (2)

Verander na gewasse wat minder water benodig (2)

Die gebruik van GM/droogtebestand sade (2)

Verhoog die gebruik van besmettingstowwe op boerderygrond (2)

Meer intensiewe besproeiing (2)

Gebruik van kanale en vore vir besproeiing (aanvaar voorbeelde) (2)

Meer effektiewe metodes van besproeiing (bv. drup besproeiing in plaas van die sproei-sisteem) (2)

Gebruik sproeibemesting (sluit kunsmis in) met drup besproeiing prosesse (2)

Verwyder uitheemse plantegroei (2)

Kweekhuisboerdery (2)

Gebruik van dekgewasse om verdamping te verminder (2)

Gebruik water wyser en spaarsamiger in huishoudings (2)

[ENIGE TWEE]  $(2 \times 2) (4)$ 

1.6 1.6.1 Industrieë (1)

(1 x 1) (1)

1.6.2 Tekort aan natuurlike plantegroei vermeerder die afloop. (2)

 $(1 \times 2)(2)$ 

# 1.6.3 **NEDERSETTING**

Onbehandelde riool vanaf nedersettings eindig in die rivier en besoedel die water wat verder siektes veroorsaak (2)

Huishoudelike water word in dreineringstelsels vrygelaat wat die waterkwaliteit verlaag (2)

Gryswater (stof,olie vanaf paaie) besoedel die riviersisteem (2)

# [ENIGE EEN]

# **BEWERKTE GROND**

Bemestingstowwe wat op plase gebruik word, beland in die rivier en veroorsaak eutrofikasie (2)

Insekdoders wat vir gewasse gebruik word, beland in die rivier en besoedel die water (2)

Gronderosie maak die water donker (2)

#### [ENIGE EEN]

# [MOET NA BEIDE NEDERSETTING EN BEWERKTE GROND VERWYS]

 $(2 \times 2) (4)$ 

#### 1.6.4 **VOLHOUBARE RIVERBESTUUR**

Toegang tot skoon vars water vir toekomstige generasies (2)

Suid-Afrika is 'n waterskaars land (lae onbetroubare reënval) (2)

Beter kwaliteit gewasse sal geproduseer word met hoër opbrengste (2)

Meeste industrieë benodig goeie watertoevoer om meer produktief te fungeer

(2)

Water in nodig vir die produksie van produkte soos koeldrank, lekkers, blikkieskos (2)

Verhoogde uitvoere as gevolg van meer winste vanuit gewasse (2)

Gesonder vleisprodukte met 'n beter monetêre waarde sal geproduseer word (2)

Riviere is 'n goedkoper metode van massa-vervoer (2)

Goeie rivierbestuur bevorder ekotoerisme/toerisme/ontspanning (2)

Goeie waterkwaliteit onderhou die toerisme industrie (2)

Onderhoud van riviere skep volhoubare werksgeleenthede (2)

Opwekking van hidro-elektrisiteit, wat 'n alternatiewe bron van energie is,

kan opgewek word (2)

Verminderde suiwering kostes van drinkwater (2)

Verminder watersiektes dus 'n gesonder werksmag (2)

Veroorsaak dat water meer bekostigbaar/goedkoper is (2)

OF

### **ONVOLHOUBARE RIVIERBESTUUR**

Verhoog suiweringskoste van drinkwater (2)

Verhoog watersiektes dus 'n ongesonde werkersmag (2)

Suurwater verhinder groei van plante (2)

Besmette water hou 'n gesondheidsgevaar in (2)

Besoedelde riviere sal die visbedryf affekteer (2)

Besoedelde riviere kan oseane besmet (2)

[KANDIDATE KAN NA BEIDE VOLHOUBARE OF ONVOLHOUBARE FAKTORE VERWYS MAAR EEN FAKTOR KAN NIE HERHAAL WORD NIE]

[ENIGE VIER]  $(4 \times 2) (8)$ 

[75]

J	, ,	SCE – Memorandum	
VRA	AG 2		
2.1 2.1.1		C (1)	
	2.1.2	C (1)	
	2.1.3	A (1)	
	2.1.4	C (1)	
	2.1.5	A (1)	
	2.1.6	B (1)	
	2.1.7	B (1)	
	2.1.8	B (1)	(8 x 1) (8)
2.2	2.2.1	riviermonding (1)	
	2.2.2	grondwater (1)	
	2.2.3	dreineringsbekken (1)	
	2.2.4	rivieroorsprong (1)	
	2.2.5	watertafel (1)	
	2.2.6	oppervlakafloop (1)	
	2.2.7	samevloeiing (1)	(7 x 1) (7)
2.3	2.3.1	Isobare (1)	(1 x 1) (1)
	2.3.2	Laagdruk oor die binneland (1) Die datum is 28 Maart (1) Teenwoordigheid van 'n tropiese sikloon (1) Algemene hoë temperature oor die binneland (1) Bewolkte toestande oor die binneland (1)	

Bewolkte toestande oor die binneland (1)

Posissie van die Suid-Atlantiese en Suid-Indiese hoogdruk is verder suid (1)

Wolklose toestande oor die Suidwes Kaap (1)

Die termiese laag het die Kalahari-hoog verplaas (1)

[ENIGE TWEE]  $(2 \times 1) (2)$ 

2.3.3 Langs die kus (1)

Suidooswaart, suidooswaarts tot ooswaarts (1)

Vanaf die weste tot die ooste langs die kus (1)

[ENIGE EEN]  $(1 \times 1) (1)$ 

SCE – Memorandum

2.3.4 (a) Hitte-/Termiese laag (1) (1 x 1) (1)

(b) Die aardoppervlakte word intensief verhit en veroorsaak dat warm lug styg (2)

Hoë verdampingtempo (2)

Kondensasie veroorsaak digte wolkdekking/swaarreën/donderstorms

(2)

Digte wolkdekking veroorsaak swaar reën, donderstorms. (2)

Dit trek koel,droë lug vanaf die westelike dele van die land en warm, vogtige lug vanaf die oostelike dele van die land na die binneland toe (2)

Dit lei tot die vorming van die voggrens/Lyndonderstorms kom voor (2) **[ENIGE TWEE]** (2 x 2) (4)

2.3.5 (a) Verspreide/min wolkdekking  $\frac{2}{8} \frac{1}{4}$  aangedui (2)

Lae temperature (2)

Aflandige winde (2)

[ENIGE EEN]  $(1 \times 2) (2)$ 

(b) **LUGTEMPERATUUR** 

Antikloksgewyse beweging van lug vanaf die hoogdruksel bring koeler lug landwaarts. (2)

Suid-Atlantiese hoogdruk wig oor die land en voer koeler lug. (2)

# **WINDRIGTING**

Windrigting word beïnvloed deur die antikloksgewyse beweging van lug in 'n hoogdruk (2)

[BEIDE LUGTEMPERATUUR EN WINDRIGTING MOET GENOEM WORD]  $(2 \times 2) (4)$ 

2.4 2.4.1 B (1) (1 x 1) (1)

2.4.2 Bewyse van wolkvorming (by A as by B) (2)

Meer plantegroei veroorsaak meer evapo-transpirasie (by A as by B) (2)

Verdamoing van water uit die grond (by A as by B) (2)

Meer natuurtlike oppervlaktes (by A as by B) (2)

[ENIGE EEN] (1 x 2) (2)

2.4.3 Daar is meer kondensasiekerne/higroskopiesekerne (by B as by A) (2)

 $(1 \times 2)(2)$ 

2.4.4 Hoë geboue veroorsaak dat die sonstrale tussen die geboue gereflekteer en gedeflekteer word (veelvoudige refleksies) (2)

'n Groot oppervlakte om die son se hitte te absorbeer (2)

[ENGE EEN]  $(1 \times 2) (2)$ 

#### 2.4.5 KUNSMATIGE OPPERVLAKTES

Beton en metaal word in die konstruksie van die geboue gebruik dus word meer hitte behou (2)

Geteerde (donker oppervlaktes) paaie absorbeer meer hitte/Lae albedo (2)

Glas en spieël/venster oppervlaktes van moderne geboue lei tot veelvoudige refleksies van hitte en dit verhoog die temperature (2)

Hoër geboue het groter oppervlak areas wat verhit kan word (2)

Hitte word tussen hoë geboue vasgevang (2)

Die stormwater dreineringsisteme in stedelike gebiede veroorsaak minder verdamping, minder verkoeling en verhoog temperature (2)

#### STEDELIKE AKTIWITEITE

Stedelike gebiede het meer aktiwiteite wat hitte opwek soos restaurante (2) Gebruik van toestelle soos stowe, luverkoelingings, vrieskasse, ens. genereer hitte (2)

Nywerhede (ligte) wat meer hitte produseer (2)

Motors verhoog die produksie van besoedelingstowwe wat hitte absorbeer en vir langer behou (2)

Bou aktiwiteite soos konstruksie genereer hitte (2)

# [ENIGE VIER – MOET NA BEIDE KUNSMATIGE EN STEDELIKE AKTIWITEITE VERWYS] $(4 \times 2)$ (8)

2.5 2.5.1 (Sy-aansig) van 'n rivier vanaf oorsprong tot monding (1) [KONSEP] (1 x 1) (1)

2.5.2 Dit het 'n konkawe helling. (2)

Dit is steil in die boloop, minder steil in die middelloop en geleidelik in die benedeloop. (2)

 $[ENIGE EEN] (1 \times 2) (2)$ 

2.5.3 Permanent – see (1)

Tydelik – dam (1)  $(2 \times 1) (2)$ 

- 2.5.4 Dit sal die kapasiteit verlaag en die volume water verminder (2) (1 x 2) (2)
- 2.5.5 Oorspronklike lengteprofiel is gegradeerd/konkaaf/ met geen tydelike erosiebasisse (2)

Nuwe lengteprofiel is/het ongegradeerd/multikonkaaf/tydelike erosiebasisse

[ENIGE EEN VERGELYKING] (2 x 2) (4)

# SCE – Memorandum

### 2.5.6 **EROSIE**

Meer erosie stroom-op van die dam asgevolg van groter watervolumes (2) Erosie stop tydelik by die dam (2)

Tempo van erosie verminder stroom-af van die dam asgevolg van minder water (2)

[ENIGE EEN]

### **AFSETTING**

Neerlating van slik in die dam gee aanleiding tot minder neerlating stroom-af (2)

Die tempo van neerlating verhoog soos die spoed van die water stroom-af verminder (2)

# [ENIGE EEN]

[MOET NA BEIDE EROSIE EN AFSETTING VERWYS]

 $(2 \times 2)(4)$ 

2.6 2.6.1 Stootoewer/Buite-oewer (1)

Meanderloep (1)

(Aanvaar Meander/Kronkel) (1)

[ENIGE EEN] (1 x 1) (1)

#### 2.6.2 STOOT-OEWER/BUITE-OEWER

Vinniger vloeiende water by die buite-oewer (2) Verhoogde erosie by die buite-oewer (2)

# **MEANDER/MEANDERLOEP**

Die gradiënt meer geleidelik (2)

'n Afname in snelheid (2)

'n Toename in sywaartse erosie (2)

[ENIGE EEN]  $(1 \times 2) (2)$ 

2.6.3 Konstante onderkelwing aan die stoot-oewer veroorsaak dat dit ineenstort (2) Vinniger vloeiende water by die buite-oewer verwyder die geerodeerde materiaal (2)

[ENIGE EEN] (1 x 2) (2)

2.6.4 (Herhaaldelike) oorstromings kom oor die algemeen in die benedeloop van die rivier voor, wat veroorsaak dat sedimente op die oewers neergelaat word (2)

In die benedeloop van die rivier is die gradiënt/helling meer geleidelik en neerlating vind plaas (2)

[ENIGE EEN]  $(1 \times 2)$ 

#### 2.6.5 **POSITIEF**

Dit verminder die gevaar van oorstromings van boerderygrond en verlies aan plaastoerusting (2)

Verminder direkte afloop in die rivier wat veroorsaak dat meer water vir boerdery op die vloedvlakte beskikbaar is (2)

Verhoogde oewers vermeerder die drakapasiteit van die rivier (2)

Meer water biskikbaar vir boerdery (2)

Verhoed die verlies and lewendehawe/plaasgrond dus is daar hoër winste (2) Vrugbare grond op die levee bevorder boerdery (2)

#### **NEGATIEF**

Verminder die neerlating van sediment (alluvium) op boerdery grond (2)

Die grondvrugbaarheid op boerderygrond verminder (2)

Verminder die toegang tot water vir boere (2)

Vorm 'n hindernis vir sytakke wat by die hoofstroom wil aansluit wat veroorsaak dat daar minder water in die rivier beskikbaar is (2)

Besproeiing word meer moeiliker en duurder (2)

Swak dreinering kan veroorsaak dat die vloedvlakte versuip en gewasse verrot

(2)

[ENIGE VIER – KANDIDATE MOET NA BEIDE POSITIEWE EN NEGATIEWE IMPAKTE VERWYS] (4 x 2) (8)

[75]

# AFDELING B: LANDELIK EN STEDLIKE NEDERSETTINGS EN EKONOMIESE GEOGRAFIE VAN SUID-AFRIKA

# **VRAAG 3**

3.1 3.1.1 C(1)

3.1.2 E(1)

3.1.3 A (1)

3.1.4 H (1)

3.1.5 I (1)

3.1.6 D (1)

3.1.7 F (1)

3.1.8 B (1) (8 x 1) (8)

3.2 3.2.1 primêr (1)

3.2.2 tersiêr (1)

3.2.3 primêr (1)

3.2.4 sekondêr (1)

3.2.5 tersiêr (1)

3.2.6 sekondêr (1)

3.2.7 primêr (1) (7 x 1) (7)

3.3 3.3.1 Regstelling van die ongelykhede van die verlede aangaande grondeienaarskap

(1)

 $[KONSEP] \tag{1 x 1) (1)}$ 

3.3.2 (a) Grondherverdeling (1) Grondrestitusie (1)

 $(2 \times 1)(2)$ 

(b) Grondherverdeling is om staatbesette grond te herverdeel onder die voorheen benadeelde mense wat nie in aanmerking vir grondeise kom nie (2)

Grondrestitusie verwys na die proses waarby mense wat vanaf hulle grond gedwing was as gevolg van apartheidwette kan nou hulle grond terug eis of finansiële vergoeding ontvang (2)

 $[KONSEPTE] (2 \times 2) (4)$ 

3.3.3 Prioritiseer geteikende vaardigheid ontwikkeling (1) Kapasiteitbou programme (1)

 $(2 \times 1)(2)$ 

3.3.4 Korter periode vir grond om beskikbaar te word (2)

Geen duur uitgestrekte wetlike prosesse betrokke (2)

Geen gewillige-koper gewillige-verkoper klousule (2)

Grond is nou toegankliker en meer bekostigbaar (2)

[ENIGE EEN] (1 x 2) (2)

#### 3.3.5 **NEGATIEF:**

Geallokeerde grond word nie produktief gebruik nie of word geensins bewerk nie (2)

Herverdeling van grond mag nie ekonomiese groei stimuleer nie (2)

Die beweging vanaf bestaansboerdery na kommersiële boerdery op geallokeerde grond, mag nie plaasgevind het nie. (2)

Herverdeelde grond is aan mense gegee sonder enige kennis van landbou (2)

Sommige ontvangers van restitusie mag nie terug na hul grond beweeg nie(2) Tekort aan ondersteuning deur die regering aangaande vaardigheid opleiding en finansies (2)

Bestaansboerdery praktyke mag landbou uitset vermonder (2)

Tekort aan boerdery vaardighede van nume boere mag landbou uitset verminder (2)

Tekort aan kapitaal mag 'n verlaging van landbou uitset veroorsaak (2)

Swak grondbestuur kan onvrugbare grond veroorsaak (2)

Lnadbougrond mag nie korrek gebruik word nie of word vir ander doeleindes gebruik (2)

Onsekerheid kan lei tot verwaarlosing van plase (2)

Grond kan onderbenut word omdat boere nie kapitaal het om toerusting,ens. te koop nie (2)

Sommige kommersiële boere kan die boerdery laat vaar en ander sektore in die ekonomie binnegaan (2)

Nepotisme en korrupsie met betrekking tot die herverdeling van grond kan die landbouproduksie verlaag. (2)

#### **POSITIEF:**

Moedig meer kleinskaal boere aan om aan boerdery deel te neem (2)

Die produksie uit kleinskaal boere kan goedkoper wees in vergelyking met die grootskaalse boerdery (2)

As meer mense aan boerdery deelneem, sal dit voedselonsekerheid verminder

(2)

Gewasproduksie kan toeneem namate meer mense toegang tot landbougrond het (2)

Kleinskaal boerdery kan die koste van voedsel verlaag omdat dit kompetisie kan lewer (2)

Uitvoer vanuit kleinskaal boederye kan buitelandse valuta verhoog (2)

Bestaansboere sal die geleentheid kry om kommersiële boere te word (2)

Meer mense sal op plase werksaam wees en dit sal die opbrengste verhoog

(2)

Kan landelike-stedelike migrasie teenwerk en mense in landelike gebiede op die plase laat werk (2)

[ENIGE TWEE]  $(2 \times 2) (4)$ 

3.4 3.4.1 Verstedeliking is die proses waar die toenemende persentasie van die bevolking in stedelike gebiede woon (1)

Stedelike uitbreiding is die fisiese/ruimtelike groei van die stedelike gebied (1) **[KONSEPTE]** (2 x 1) (2)

3.4.2 Toename/opwaarts (1) (37% tot 56%) (1) ([ENIGE EEN]

(1 x 1) (1)

3.4.3 Met meer mense wat die stad binnekom is daar groter aanvraag vir behuising

Meer ruimte is nodig vir die groei van industrieë (2)

Meer ontspanninggebiede word nodig (2)

Meer dienste en fasiliteite word nodig (aanvaar voorbeelde van dienste) (2)

Groei van die infrastruktuur om die toenemende bevolking te akkommodeer (aanvaar voorbeelde van infrastruktuur) (2)

 $[ENIGE TWEE] (2 \times 2) (4)$ 

# 3.4.4 **VERKEERSOPEENHOPINGS**:

Asgevolg van onvoldoende paaie / bane om voorsiening te maak vir die ekstra voertuie op die pad (2)

Daar sal meer voertuie op die pad wees as gevolg van groter bekostigbaarheid

(2)

Ondoeltreffende openbare vervoerstelsel (2)

Groter afstande tussen werkplek en huis (2)

#### **BEHUISINGSKORTE:**

Toename in landelike-stedelike migrasie verhoog stedelike bevolking (2) Mense kan nie formele behuising bekostig nie (2)

Munisipaliteite kan nie die aanvraag na HOP-behuising hanteer nie (2)

# **INFORMELE BEPLANNING:**

Toename in bevolkingsgetalle as gevolg van toestroming van migrante (2) Mense kan nie formele huise bekostig nie (2)

# **DIENSVERSKAFFING:**

Munisipalitiete kan nie byhou met die eise vir dienste nie, wat tot staking lei (2)

Onder personeel/tekort aan dienste lei tot lang rye, tyd vanaf werk wat produktiwiteit verlaag om bv. mediese dienste te ontvang (kan voorbeeld verduidelik) (2)

Kultuur van nie-betaling vir dienste wat lei tot munisipale tekorte (2) Swak bestuur deur munisipaliteite (2)

# **OORBEVOLKING:**

Te veel mense wat in 'n huis/woonstelle woon (2)

# **GEBREK AAN BEPLANNING:**

Munisipaliteite het nie beplan vir die toestroming van mense in stedelike gebiede nie (2)

Munisipale begrotings het nie voorsiening gemaak vir die toestroming van mense na stedelike gebiede nie (2)

#### STEDELIKE VERVAL:

Geboue word nie onderhou deur verhuurders wat woonstelle verhuur nie (2) Toevloei van mense in die stad veroorsaak oorbesetting in woonstelle (2) Gebrek aan dienslewering deur munisipaliteite weens nie-betaling van dienste (2)

#### **BINNESTEDELIKE PROBLEME:**

Gebrek aan werk en armoede dwing mense tot misdaad (2)

Onvoldoende polisiëring (2)

Sosiale euwels bv. prostitusie, dwelmmisbruik, mensehandel, ens. (2)

Informele handel dra by tot die haglike toestande in die middestad (2)

\_[ENIGE VIER - NOEM VAN DIE PROBLEEM - GEEN PUNTE. KEN PUNTE TOE VIR DIE OORSAAK VAN DIE PROBLEEM] (4 x 2) (8)

3.5 3.5.1 Wanneer 'n land beskik in die vermoë om <u>toegang</u> tot <u>voedsame</u> voedsel vir sy inwoners te verskaf (1)

[KONSEP]  $(1 \times 1) (1)$ 

3.5.2 Voedselonsekerheid is geen goeie nuus nie omdat mense steeds nie toegang tot voedsame kos het nie (2)

Mense soek nog steeds in vullisdromme na kos (2)

Mense smeek nog steeds op straat vir kos (2)

[ENIGE EEN] (1 x 2) (2)

3.5.3 Mense is werkloos (bly op straat) en het nie 'n gereelde inkomste nie (2)

Hulle sal nie die voedsel kan bekostig nie as gevolg van die hoë (2)

Voedsel is nie bekostigbaar vir mense wat op straat woon nie (2)

Voedsel in ontoeganklik vir mense op straat (2)

[ENIGE TWEE]  $(2 \times 2) (4)$ 

3.5.4 Gebruik geneties gemodifiseerde gewasse om hoër opbrengste te verseker (2)

Verbeterde wetenskaplike boerderymetodes wat hoër opbrengste aanmoedig (2)

Meer opleiding en vaardigheidsontwikkeling sal grootskaalse boerdery verhoog (2)

Daar moet 'n groter verskeidenheid gewasse verbou word, aangesien Suid-Afrika 'n diverse klimaat het (2)

Grondhervormingsprogramme sal grondeienaarskap aan meer boere oordra wat die produksie van gewasse sal verhoog (2)

Volhoubare landbou sal landbougrond vir 'n lang tyd beskerm en sodoende meer voedselproduksie verseker (2)

Die regering moet aansporings bied om kleinskaal boerdery te beskerm wat voedselproduksie sal verhoog (2)

Vrye handel sal die invoer van voedsel makliker en meer toeganklik maak (2) Die plant van 'n verskeidenheid gewasse sal gronderosie voorkom en voldoende vrugbare grond verseker (2)

Skep werksgeleenthede vir hul vaardigheidsbasis (2)

Koshulpskemas kan mense 'n tydelike oplossing vir 'n tekort aan voedsel bied

(2)

Gemeenskaplike voedseltuine verhoog daaglikse toegang tot voedsel, sonder dat mense kos hoef te koop (2)

Omskakeling van bestaansboerdery na kommersiële boerdery (2)

Belê in navorsing om gewasse te verbeter en aan te pas by klimaatsverandering (2)

Reguleer voedselpryse om toeganklikheid te verseker (2)

Gebruik van organiese boerderypraktyke om grond te beskerm (2)

Bestuur van water en droogte/brei besproeiingskemas uit om volhoubare watervoorsiening te verseker (2)

Bevorder die groei van nywerhede om meer voedsel te verwerk (2)

Die vermindering van voedselvermorsing verseker dat daar meer voedsel beskikbaar is (2)

Streng wette om prysvasstelling te voorkom, sal armer mense toegang tot voedsel gee (2)

Voedselversterking - voedingstowwe word by basiese voedsel soos brood en mielies gevoeg om die voedingswaarde daarvan te verhoog (2)

Zerogradering (BTW-vrystelling) van meer basiese voedsel om toeganklikheid te verhoog (2)

Bêre surplusopbrengs sodat mense in die geval van 'n natuurramp toegang tot die surplusopbrengs wat gestoor is, het (2)

[ENIGE VIER]  $(4 \times 2) (8)$ 

# 3.6 3.6.1 KwaZulu-Natal (Aanvaar KZN) (1)

 $(1 \times 1)(1)$ 

# 3.6.2 Bayside Aluminium (1)

Hillside Aluminium (1)

Richardsbaai Minerale (RBM) (1)

Mondi-papier (1)

IQF-bemestingstowwe (1)

Suikermeule (1) [ENIGE TWEE]

 $(2 \times 1) (2)$ 

#### 3.6.3 Baie smelterfabrieke in die omgewing (2)

Grondstowwe benodig vir die vervaardigingsbedryf is naby (2)

Beskikbaarheid van goedkoop elektrisiteit as gevolg van steenkoolvelde in die omgewing (2)

Beskikbaarheid van 'n arbeidsmag (2)

Goed toegeruste hawe om groot hoeveelhede vervaardigde produkte uit te voer (2)

Goeie spoor- en padnetwerke na die PWV en Durban-Pinetown-streke (2)

Groot hoeveelhede beskikbare grond vir nywerhede (2)

Toegang tot 'n groot watertoevoer (2)

Aanvraag na swaar masjinerie deur plaaslike nywerhede (2)

Toeganklikheid tot internasionale markte (2)

Vragverbrekingspunt (2)

[ENIGE TWEE]  $(2 \times 2) (4)$ 

3.6.4 Werksgeleenthede in nywerhede, infrastruktuurontwikkeling geskep (2)

Verdieningspotensiaal neem toe (2)

Koopkrag van plaaslike inwoners neem toe / vermenigvuldiger-effek (2)

Armoede word verminder (2)

Toeganklikheid tot meer en beter dienste (aanvaar voorbeelde) (2)

Lewenstandaard verbeter (2)

Toegang tot beter infrastruktuur (aanvaar voorbeelde) (2)

Vaardighede verhoog (2)

Vierde- industriële rewolusievaardighede (tegnologie, rekenaar) (2)

Verbetering van innoverende idees (2)

Navorsing en entrepreneuriese ontwikkeling (kan voorbeelde gee van verskaffers, snoepwinkels, motorwagte, ens.) (2)

Beter kommunikasie tussen ondernemings en plaaslike tegnici (2)

Programme vir sosiale verantwoordelikheid (bv. Studiebeurse)

Verskaf geleenthede vir die plaaslike gemeenskap om voorsiening te maak vir die toerismemark (2)

[ENIGE TWEE]

 $(2 \times 2)(4)$ 

3.6.5 Dit het 'n goed ontwikkelde vervoernetwerk - spoor, see en pad (2)

Minimum probleme met verkeersopeenhopings (2)

Goedkoper arbeidskoste aan buitewyke in vergelyking met kern industriële gebiede (2)

Gevestigde diep hawe sal handel (uitvoer en invoer) vergemaklik (2)

Dienste van hoë gehalte aan plaaslike munisipaliteite (2)

Voldoende kragvoorsiening vanaf steenkoolvelde in die omgewing (2)

Naby internasionale lughawe (2)

Goeie telekommunikasienetwerk (2)

Vragverbrekingspunt (2)

[ENIGE TWEE]

 $(2 \times 2)(4)$ 

[75]

Geography/P1 22 DBE/2019

**VRAAG 4** 

4.1 4.1.1 A (1)

4.1.2 B (1)

4.1.3 B (1)

4.1.4 A (1)

4.1.5 A (1)

4.1.6 A (1)

4.1.7 B (1) (7 x 1) (7)

4.2 4.2.1 D (1)

4.2.2 G (1)

4.2.3 A (1)

4.2.4 I (1)

4.2.5 B (1)

4.2.6 C(1)

4.2.7 F (1)

 $4.2.8 \quad \text{E (1)}$  (8 x 1) (8)

4.3 4.3.1 (a) Oorgangsone (1)

(aanvaar Vervalsone) (1) [ENIGE EEN]

(b) Gemengde funksies (aanvaar voorbeelde, byvoorbeeld ligte nywerhede, woongebiede, pakhuise) (1)

Vervalle geboue (1)

Hoë grondwaardes (1)

Sosiale euwels kom gereeld voor. prostitusie, dwelmhandel, ens. (1)

Onwettige besetting van geboue deur werklose persone (1)

Graffiti teen mure (1)

Geboue wat gebruik word vir ander funksies as hul oorspronklike funksie (bruin velde) (1)

Inname en opvolging van die SSK (1)

Oorbesette toestande (1)

. . .

 $(1 \times 1)(1)$ 

SCE – Memorandum

Informele handelaars (1)

Naby aan die SSK (1)

Ligte nywerhede word in die oorgangsone aangetref (1)

Ligte bedrywe beslaan 'n klein hoeveelheid ruimte (1)

Ligte nywerhede word nie met besoedeling geassosieer nie (1)

Ligte nywerhede gebruik ligte grondstowwe (1)

Ligte nywerhede is naby die mark omdat bederfbare goedere vervaardig word (1)

[ENIGE TWEE]

 $(2 \times 1)(2)$ 

(c) Naby die mark (SSK) (2)

Vereis nie groot ruimtes nie (2)

Ligte nywerhede kan meerverdieping geboue beset (2)

Produseer minder lug- en waterbesoedeling (2)

Naby die werkersmag (2)

[ENIGE EEN]

 $(1 \times 2)(2)$ 

(d) Van toepassing op beide die oorgangsone en die ligte industrie:

Grondgebruiksone **A** is die gebied van toekomstige uitbreiding van die SSK wat hoë grondwaardes het (2)

Grondgebruiksone **A** is naby die SSK dus waarom die aanvraag vir hierdie grond in die toekoms sal toeneem (2)

Kompetisie vir grond verhoog die grondwaardes (2)

[ENIGE EEN]

 $(1 \times 2)(2)$ 

4.3.2 Langs die ontspannings area (2)

Op die buitewyke van die stedelike gebied (2)

Weg vanaf industrieë (2)

Groot wonings (2)

Bewyse van tuine (2)

Verskillende argitektoniese ontwerpe (2)

Naby die groengordel (estetiese skoonheid) (2)

[ENIGE TWEE]

 $(2 \times 2)(4)$ 

4.3.3 Lugbesoedeling in sone **C** sal hoë-inkomste behuising by **B** ontmoedig (2)

Geraasbesoedeling in sone **C** sal hoë-inkomste behuising by **B** ontmoedig (2) Sone **C** sal die estetiese mooiheid van sone **B** wegneem (2)

Sone **C** vereis grootskaalse en goedkoop grond terwyl die grondpryse by **B** hoog is (2)

C sal die eiendomwaardes van B verlaag (2)

[ENIGE TWEE]

 $(2 \times 2) (4)$ 

4.4 4.4.1 Wanneer mense soms onwettig grond beset/Wanneer mense in self geboude strukture woon, wat van enige beskikbare materiaal gebou is (1)

[KONSEP] (1 x 1) (1)

4.4.2 Aard van die konstruksie materiaal wat gebruik word (1)

Spasiëring tussen strukture (1)

Uitdagings vir nooddienste (1)

Menslike gedrag (1)

[ENIGE TWEE]

 $(2 \times 1)(2)$ 

Please turn over

Copyright reserved

4.4.3 Mense steek vure aan, gebruik paraffienverwarmers ens. (Om warm te bly) wat baie vlambaar is (2)

Toenemende gebruik van paraffien / gas stowe (2)

Toenemende gebruik van steenkool of hout om vure te maak (2)

Onwettige elektrisiteitsverbindings (2)

Nalatigheid by gebruik van oop vure (2)

Materiaal wat gebruik word om brande rondom hutte te bewaar (2)

Toenemende gebruik van kerse om lig op te wek (2)

 $[ENIGE TWEE] (2 \times 2) (4)$ 

4.4.4 Voorsien veiliger elektrisiteit / sonpanele aan hierdie nedersettings (2)

Voorsien die nodige infrastruktuur sodat noodpersoneel dadelik na brande kan omsien (aanvaar voorbeelde) (2)

Verskaf gereelde polisiëringsdienste om onwettige verbindings te monitor (2)

Vestig gemeenskapsforums om hulp te verleen in geval van brande (2)

Verhoogde toegang tot drinkbare (skoon) water (2)

Skep veilige nasorgplekke om veiligheid en toesig by kinders te verseker (2)

Toegang tot gemeenskapsale in noodgevalle (2)

Afbakening van spesifieke erwe vir mense om te vestig, sodat daar ruimte tussen huise is (2)

Bou formele baksteenhuise (2)

Verhoogde bewusmakingsprogramme (2)

Installeer brandkrane (2)

[ENIGE VIER]  $(4 \times 2) (8)$ 

4.5 4.5.1 Oos-Kaap (1)

(Aanvaar OK) (1)  $(1 \times 1) (1)$ 

4.5.2 Motorindustrie /Aanmekaar maak van motors (1) (1 x 1) (1)

4.5.3 Natuurlike baai-hawe (1)

Dit het 'n meer sentrale ligging in vergelyking met die ander kern industriële streke om die noordelike en suidelike dele van Suid-Afrika te bereik (1)

Dek 'n gebied van 1957,6km² (1)

Geleë in die natter oostelike helfte van die land (1)

[ENIGE TWEE]  $(2 \times 1) (2)$ 

4.5.4 Groot werkersmag (2)

Beskikbaarheid van 'n mark (2)

Groot koopkrag (2)

[ENIGE EEN]  $(1 \times 2) (2)$ 

4.5.5 Bied volhoubare indiensneming vir plaaslike inwoners (2)

Verhoogde verdienste sal plaaslike ondernemings bevoordeel (2)

Verbeterde infrastruktuur wat met nywerhede verband hou, sal ander ekonomiese aktiwiteite in die omgewing 'n hupstoot gee (2)

Die uitvoer van voertuie verhoog buitelandse valuta (2)

Nywerhede sal tot plaaslike ekonomiese groei bydra (2)

Belasting deur die bedryf, dra by tot die streeksinkomste (2)

Bied die mark vir grondstowwe om produksie te verhoog (2)

Uitvoer van produkte verhoog buitelandse valuta (2)

Vermenigvuldiger-effek stimuleer ander sektore van die plaaslike ekonomie (2)

Resultate in die oplewing van mense wat kwaliteit en uitset sal verhoog (2) Vierde-industriële rewolusievaardighede, bv. robotika sal die doeltreffendheid in die werkplek verhoog (2)

[ENIGE TWEE]  $(2 \times 2) (4)$ 

4.5.6 Gebrek aan minerale en grondstowwe (2)

Gebrek aan minerale om te veredel (2)

Watertekorte asgevolg van geen aanvulling deur waterskemas (2)

Tekort aan geskoolde arbeidsmag (2)

Minder tersière aktiwiteite en dienste (2)

Geen administratiewe hoofstad voordeel nie (2)

Swakker infrastruktuur in vergelyking met PWV (2)

Kleiner mark in PE-Uitenhage (2)

Elektrisiteit is duurder (2)

Minder kapitaalbelegging in PE-Uitenhage-streek (2)

[ENIGE TWEE]  $(2 \times 2) (4)$ 

4.6 4.6.1 Klein besighede wat nie by SAID (SARS) geregistreer is nie/ Regeringsentiteite / vir belastingdoeleindes (1) [KONSEP] (1 x 1) (1)

4.6.2 Verban straathandel (1)

Beboet oortreders R5 000 sonder die keuse om tronk toe te gaan (1)

Gesigsuitdrukking/Ligaamshouding van die minister (1)

[ENIGE EEN]  $(1 \times 1) (1)$ 

4.6.3 Neem besigheid weg vanaf formele besighede (2)

Belemmer die uitsig by formele besigheidgebiede (2)

Informele besighede neig om onnet te wees en vullis te versprei en kan gesondheidsrisiko's inhou (2)

Hulle is onooglik en bederf die estetiese mooiheid van die gebied (2)

Hulle neig om met hoë vlakke van geraas geassosieer te word (2)

Verhinder die beweging van voetgangers op die sypaadjies (2)

Dra nie formeel tot belasting by nie/Hulle is nie geregistreer nie (2)

Dit word met misdaad geassosieer (2)

Hulle ontmoedig mense om die formele besighede te ondersteun (2)

Hulle verhandel vervalsde produkte (2)

[ENIGE EEN] (1 x 2) (2)

4.6.4 Gee hulle 'n inkomste om hul gesinne te onderhou (2)

Dit verminder armoede (2)

Belangrike bron van indiensneming (2)

Ontwikkel entrepreneuriese vaardighede (2)

Verminder die afhanklikheid van maatskaplike toelaes omdat die verkopers onafhanklik is (2)

Om hul lewenstandaard te verbeter (2)

Bevorder voedselsekuriteit (2)

In staat om verhoudings met formele ondernemings te vestig (2)

Hulle het buigsame handelsure (2)

Gemak om vanuit die huis te werk (2)

Benodig nie groot hoeveelhede kapitaal om die onderneming te begin nie (2)

Nie nodig om aansoek te doen vir permitte nie, en verminder dus die koste (2)

Moet nie aan handelsregulasies voldoen nie (2)

(2) (2 x 2) (4)

[ENIGE TWEE]

4.6.5 Hierdie sektor word nie gereguleer (eie baas) nie (2)

Swak wetgewing om hierdie sektor te lei/of om reëls te implementeer (2)

Hierdie sektor betaal nie belasting nie (2)

Goedere wat verkoop word in goedkoop en bekostigbaar (2)

Goedere voldoen nie aan die SABS nie (2)

Tekort aan werksgeleenthede in die formele sektor forseer mense om werk in die informele sektor te soek (2)

Landelik-stedelik migrasie lei tot 'n daling in werksgeleenthede (Stoot-faktore)

(2)

In dui stort van die Suid-Afrikaanse ekonomie veroorsaak grootskaalse afbetalings (2)

Tegnologie het die plek van werkers in die meeste industrieë geneem (2)

Verhoogde lewenskoste van stedelike leefwyse forseer mense om vir ekstra bronne inkomste in die informele sektor te soek (2)

Besighede in die informele sektor sub-kontrakteur mense in die informele sektor en veroorsaak 'n aanvraag vir informele handelaars(2)

Baie buitelanders kan nie permanent in die formele sektor werk kry nie en die informele sektor is die enigste geleentheid vir hulle om werk te kry (2)

Maatskaplike toelaes is onvoldoende om aan die mense se behoeftes te voorsien, daarom is dit 'n aanvulling op inkomste (2)

Gebrek aan vaardighede en finansies om hulself op te voed (2)

Moeilik om finansiering vir formele besigheid te bekom (2)

Dit is makliker om informele ondernemings te begin (2)

Die gemak van die huis af te werk verlaag die koste van die huur van 'n perseel (2)

Benodug nie groot hoeveelhede kapitaal om die onderneming te begin nie (2)

Hoef nie vir permitte aansoek te doen nie, dus minder burokrasie (rompslomp) (2)

Hoef nie aan handelsregulasies te voldoen nie (2)

[ENIGE VIER]

(4 x 2) (8)

[75]

TOTAAL: 225