



Province of the
EASTERN CAPE
EDUCATION

**NASIONALE
SENIOR SERTIFIKAAT**

GRAAD 11

NOVEMBER 2015

**GEOGRAFIE V1
MEMORANDUM**

PUNTE: 225

Hierdie memorandum bestaan uit 12 bladsye.

AFDELING A: DIE ATMOSFEER EN GEOMORFOLOGIE**VRAAG 1**

- 1.1 1.1.1 Sonstilstand ✓
 1.1.2 Straalstroom ✓
 1.1.3 Föhn ✓
 1.1.4 Moeson ✓
 1.1.5 Degradeer ✓
 1.1.6 Maritieme klimaat ✓
 1.1.7 Orografies ✓
 1.1.8 Intertropiese Konvergensie Sone ✓ (8 x 1) (8)
- 1.2 1.2.1 D Struktuur-terrasse ✓
 1.2.2 G Laagvlak ✓
 1.2.3 I Eskarp ✓
 1.2.4 B Plaatvloei ✓
 1.2.5 H Skiervlakte ✓
 1.2.6 C Canyon ✓
 1.2.7 A Tektoniese opheffing ✓ (7 x 1) (7)
- 1.3 1.3.1 Planetêre/Globale/Primêre winde ✓ (1 x 1) (1)
 1.3.2 Coriolis-krag ✓ (1 x 1) (1)
 1.3.3 • Dit ontstaan nie binne 5° vanaf die ewenaar nie ✓
 • Dit is afhanklik van die sterkte van die wind/krag is sterker wanneer die winde sterker is ✓
 • Dit veroorsaak dat winde afwyk van 'n noord-suid rigting ✓
 • Hoe hoër die drukgradiënt, hoe groter is die afwyking ✓ (Enige 3 x 1) (3)
- 1.3.4 • By die ewenaar sit warm lug uit en styg in konveksiestrome ✓
 • Lug vanaf die subtropiese hoogdruk gebiede word na die laagdruk getrek om die stygende lug te vervang ✓ (2 x 1) (2)
- 1.3.5 **Hadley sel**
 • Warm lug styg vanaf die aardoppervlakte ✓✓
 • Die stygende lug divergeer in die bolug en beweeg na die pole en koel af ✓✓
 • Die afgekoelde lug daal by ongeveer 30° noord en suid ✓✓
 • Op die oppervlakte divergeer die dalende lug en sommige lug keer terug na die ewenaar ✓✓
- Ferrel sel**
 • Lug daal by 30° , verhit en divergeer op die oppervlakte ✓✓
 • By ongeveer 60° , ontmoet poolwaarts bewegende warm lug die koue lug vanaf die pole ✓✓
 • Kouer lug forseer warmer lug om te styg en veroorsaak die poolfront by om by 60° noord en suid te ontstaan ✓✓

- Konvergensie veroorsaak dat lug styg op die oppervlakte, en in die bolug divergeer die stygende lug ✓✓
- Die divergerende lug beweeg na die ewenaar en daal by 30° noord en suid ✓✓

Polêre sel

- Koue lug daal oor die pole ✓✓
- Dit ontmoet warme lug vanaf die Ferrel sel by ongeveer 60° ✓✓
- Konvergerende lug by 60° styg en beweeg poolwaarts ✓✓

[ENIGE VIER. MOET NA DRIE SELLE VERWYS. AANVAAR ANDER REDELIKE ANTWOORDE]

(Enige 4 x 2) (8)

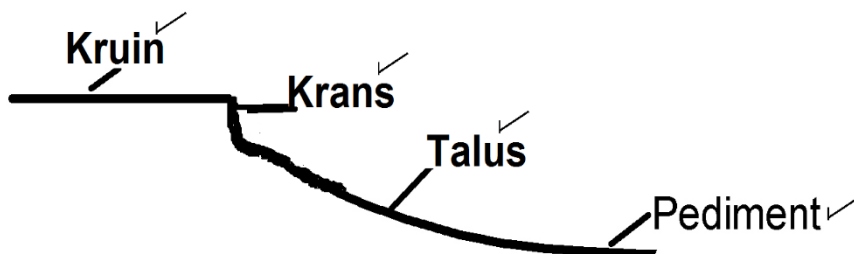
1.4	1.4.1	(a)	A – Hoog ✓ C – Laag ✓	(2 x 1)	(2)
		(b)	Koud ✓	(1 x 1)	(1)
	1.4.2		4 hektopascal/millibar ✓	(1 x 1)	(1)
	1.4.3		Elke lang lyn verteenwoordig 10 knope en 'n kort lyn 5 knope. Dus is die windspoed by Kaapstad 15 knope en by PE 10 knope ✓✓	(1 x 2)	(2)
	1.4.4		Marion-eiland ✓	(1 x 1)	(1)
	1.4.5		Die geostrofiese wind waai parallel met die isobare by Marion✓✓	(1 x 2)	(2)
	1.4.6		<ul style="list-style-type: none"> • Temperatuur van 30 °C ✓ • Doupunkt van 22 °C ✓ • Windrigting van suidwes/suid-suidwes ✓ • Winds spoed van 10 knope ✓ • Wolkdekking van $\frac{3}{4}$ ✓ • Geen reënval ✓ • Drukgradiënt is tussen 1012 en 1016 hektopascal ✓ 	(Enige 4 x 1)	(4)
1.5	1.5.1		Massabeweging verwys na die afwaartse beweging van verweerde materiaal soos grond, klippe en gesteentes op 'n helling as gevolg van swaartekrag ✓ [KONSEP]	(1 x 1)	(1)
	1.5.2	(a)	Moddervloei: Hoë water inhoud ✓ tussen 1 cm per sekonde en 10 m per sekonde ✓	(2 x 1)	(2)
		(b)	Rotsstortings: Lae water inhoud ✓ tussen 1 m per sekonde en 100 m per sekonde ✓	(2 x 1)	(2)

- 1.5.3 • Dun grond is onstabiel en daar is minder plantegroei en dus die vinnige beweging ✓✓
 • Ongekonsolideerde sanderige grond beweeg makliker teen die helling af en dus beweeg dit vinniger dun grond ✓✓
 • Grond wat nie poreus is nie, word vinniger versadig en beweeg vinniger as ongekonsolideerde sanderige grond ✓✓ (Enige 2 x 2) (4)

- 1.5.4 • Waardevolle grond gaan verlore ✓✓
 • Dit neem jare vir plantegroei om self te herstel ✓✓
 • Habitatte van diere word verwoes ✓✓
 • Woude en grasveld word verwoes ✓✓
 • Grondstortings en instortings kan riviervallei blokkeer en veroorsaak dat riviere opdam ✓✓
 • Sedimente wat die rivier bereik verminder die waterkwaliteit wat 'n negatiewe impak op die vis in die rivier kan het ✓✓
 • Massiewe grondstortings en instortings kan die vorm van die landskap verander en veroorsaak dat hange verdwyn of terug trek, berge kan laer word en valleie kan opgebou word ✓✓ (Enige 3 x 2) (6)

- 1.6 1.6.1 Mesas/Tafelberge ✓ (1 x 1) (1)
 1.6.2 Bestaan uit weerstandbiedende, ✓ horisontaalliggende strata ✓ (1 x 2) (2)
 1.6.3 C het 'n spitskop in plaas van 'n plat kop ✓✓ (1 x 2) (2)

1.6.4



(4 x 1) (4)

- 1.6.5 • Ligging van die eskarp verander oor tyd ✓✓
 • Die kaprots van plat-bedekte heuwels word nie maklik geërodeer nie ✓✓
 • Die kaprots ondergaan onderkelwing en stort ineen ✓✓
 • Die talushelling word gevorm ✓✓
 • Talus word chemies- en meganies verweer en materiaal word deur water en wind verwijder ✓✓
 • Die proses van onderkelwing begin van vooraf ✓✓ (Enige 4 x 2) (8)
 [75]

VRAAG 2

- 2.1 2.1.1 C ✓ invloed van swaartekrag op 'n helling.
 2.1.2 A ✓ vorm in horisontale lae.
 2.1.3 D ✓ die vorm van die landskap.
 2.1.4 A ✓ belangrike toeriste-attraksies.
 2.1.5 C ✓ ontwikkel in stollingsgesteentes met krase en nate.
 2.1.6 A ✓ horisontaal en eenvormig tot erosie is.
 2.1.7 B ✓ eksogeniese kragte.
 2.1.8 D ✓ primêre erosie hellings. (8 x 1) (8)
- 2.2 2.2.1 hektopascal ✓
 2.2.2 isobare ✓
 2.2.3 drukgradiënt ✓
 2.2.4 (a) hoogdruk ✓
 (b) laagdruk ✓
 2.2.5 vier ✓
 2.2.6 divergensie ✓ (7 x 1) (7)
- 2.3 2.3.1 Insolasie is inkomende sonradiasie (sonsbestraling) ✓ (1 x 1) (1)
 2.3.2 breedtegraad ✓ (1 x 1) (1)
 2.3.3 Die hoek waarteen die sonstrale die aarde tref ✓ (1 x 1) (1)
 2.3.4 Tropiese sone/Ekwatoriale laag ✓ (1 x 1) (1)
- 2.3.5 • Hoe kleiner die hoek, hoe meer atmosfeer moet die strale deurdring ✓✓
 • Dus gaan meer radiasie verlore deur middel van adsorpsie en refleksie en dus gaan minder punt Y bereik ✓✓
 • Hoe kleiner die hoek van die inkomende strale, hoe groter area moet verhit word, en minder energie word deur Y ontvang ✓✓ (Enige 2 x 2) (4)
- 2.4 2.4.1 > 10 jaar, wat minste is ✓ (1 x 1) (1)
 2.4.2 DRK ✓ (1 x 1) (1)
- 2.4.3 • Swak boerderymetodes (aanvaar voorbeeld) ✓✓
 • Ontbossing ✓✓
 • Ekstensiewe stedelike landskappe ✓✓
 • Toenemende gebruik van kweekhuisgasse ✓✓ (Enige 2 x 2) (4)
- 2.4.4 As gevolg van abnormale toestande van hoë temperature op die aardoppervlakte, ervaar sekere gebiede droogte toestande ✓✓ (1 x 2) (2)
- 2.4.5 • Verskil in bevolkingsgetalle ✓✓
 • Beter waterbestuurstrategieë ✓✓ (Aanvaar enige ander relevante antwoord) (Enige 2 x 2) (4)

- 2.4.6 • Verminderde wisselbou lei tot hongersnood en wanvoeding ✓✓
 • Mense sterf van hongerte en wanvoeding ✓✓
 • Vleispryse daal eerste soos boere die diere slag om die hoër prys te vermy om hierdie diere te voer ✓✓
 • Vleispryse styg skerp soos vleis voorrade skaarser word ✓✓
 • Produkte wat deur boere gekoop word, word duurder ✓✓
 • Uitvoere verminder ✓✓
 • Voedsel moet ingevoer word/Voedselonsekerheid ✓✓
 • Industrieë wat met boerderyprodukte geassosieer word, ly ✓✓
 • Werkverliese in boerdery en industrie lei tot verdere armoede ✓✓
 • Verminderde inkomste vanaf toerisme ✓✓
 • Meer mense beweeg van landelike na stedelike gebiede ✓✓
 • Stedelike oorbewoning sit meet druk op water hulpbronne in stedelike gebiede ✓✓
 • Mense sterf van hitte-stres ✓✓
 • Plaas druk op die regering se finansiële hulpbronne omdat daar meer voedsel ingevoer word in plaas van ontwikkelingsprojekte aan te pak ✓✓

(Aanvaar enige relevante antwoord) (Enige 4 x 2) (8)

- 2.5 2.5.1 A – Cuesta ✓
 B – Homoklinale rug ✓
 C – Hogsback ✓ (3 x 1) (3)
- 2.5.2 Sedimentêr ✓ (1 x 1) (1)
- 2.5.3 • Hellende gesteentes met verskillende weerstand teen erosie ✓✓
 • Sagter gesteentes erodeer vinniger as harder gesteentes ✓✓ (2 x 2) (4)
- 2.5.4 • Die duikhellings is 10–25° tot die horisontaal ✓✓
 • Plooiling kan cuesta-komme en cuesta-koepels veroorsaak ✓✓ (2 x 2) (4)
- 2.5.5 • Boerdery kan op die duikhelling plaasvind ✓✓
 • Paaie en spoorlyn kan parallel tot hierdie landskappe aangelê word ✓✓
 • Poorte tussen hierdie homoklinale rûe is gesikte areas om damme te bou ✓✓
 • In Cuesta-komme kom artesiese bronre voor ✓✓
 • Olie en natuurlike gas kan by cuesta-koepels voorkom ✓✓
 • Vrugbare valleie en vlaktes tussen cuestas is gesik vir menslike nedersettings ✓✓
 • Hierdie rûe word vir bosbou, toerisme, ontspanning en bewaring gebruik ✓✓
 • Hierdie rûe kan vir verdedigingsdoeleindes gebruik word ✓✓
- (Aanvaar enige relevante antwoord) (4 x 2) (8)

- 2.6 2.6.1 *Intrusiewe stollingsgesteentes* vorm wanneer gesmelte magma diep onder die aardoppervlakte stol ✓ terwyl ekstrusiewe stollingsgesteentes vorm wanneer magma by die aaroppervlakte uitbars/-vloei en vinnig stol soos dit in kontak met die lug kom ✓ (2 x 1) (2)
- 2.6.2 A – Batoliet ✓
B – Lakkoliet ✓
C – Pyp ✓ (3 x 1) (3)
- 2.6.3 A – Koepels/Stapelrotse ✓ (1 x 1)
C – Struktuurterasse/Mesas/Buttes/Plato/Canyon ✓ (Enige 1 x 1) (2)
- 2.6.4 • Wanneer magma diep onder die aardoppervlakte tussen die gesteentelae ingedruk word, veroorsaak die hitte en druk van hierdie massieve liggaam van magma dat die onderliggende gesteentes insak. ✓✓
• Hierdie laat die magma toe om in 'n pieringvormige vorm te stol. ✓✓ (2 x 2) (4)
- 2.6.5 Bosveldlopoliet/Bosveldstollingskompleks ✓ (1 x 1) (1)

[75]

AFDELING B: ONTWIKKELINGSGEOGRAFIE, HULPBRONNE EN VOLHOUBAARHEID

VRAAG 3

- | | | | | |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----|
| 3.1 | 3.1.1 | NIL ✓ | | |
| | 3.1.2 | SOL ✓ | | |
| | 3.1.3 | SOL ✓ | | |
| | 3.1.4 | MOL ✓ | | |
| | 3.1.5 | MOL ✓ | | |
| | 3.1.6 | SOL ✓ | | |
| | 3.1.7 | MOL ✓ | | |
| | 3.1.8 | NIL ✓ | (8 x 1) | (8) |
| 3.2 | 3.2.1 | Onbetroubaar ✓ | | |
| | 3.2.2 | Kioto protokol ✓ | | |
| | 3.2.3 | Preservering ✓ | | |
| | 3.2.4 | Humus ✓ | | |
| | 3.2.5 | Bebossing ✓ | | |
| | 3.2.6 | Hernieubaar ✓ | | |
| | 3.2.7 | Eskom ✓ | (7 x 1) | (7) |
| 3.3 | 3.3.1 | Aktiwiteite wat deur 'n sekere gemeenskap sien as toepaslik vir mans en vroue ✓ [KONSEP] | (1 x 1) | (1) |
| | 3.3.2 | $33\frac{1}{3}\%$ | (1 x 1) | (1) |
| | 3.3.3 | <ul style="list-style-type: none"> • Tradisioneel is vroue verantwoordelik om voedsel te kweek en te produseer ✓✓ • Vroue word gereeld by besluite uitgesluit ✓✓ • Vroue word by hoë opvoeding uitgesluit ✓✓ • Vroue het minder toegang tot hulpbronne soos werk ✓✓ • Vroue word nie toegelaat om grond te besit nie ✓✓ • Vroue word as ondergeskik teenoor mans gesien ✓✓ (Aanvaar enige relevante antwoord) | (Enige 2 x 2) | (4) |
| | 3.3.4 | <ul style="list-style-type: none"> • Nuwe wette vir vroue om beter opvoeding te ontvang ✓✓ • Vroue moet toegang tot grondeienaarskap het ✓✓ • Vroue moet in bestuursposisies geplaas word ✓✓ • Vroue moet beter toegang tot gesondheidsfasiliteite het ✓✓ • Daar moet meer vroue in die regering wees om besluitneming te affekteer ✓✓ (Aanvaar enige relevante antwoord) | (Enige 4 x 2) | (8) |

- 3.4 3.4.1 Sisteme wat al die ekonomiese van verskillende lande nader aan mekaar verbind ✓ [KONSEP] (1 x 1) (2)
- 3.4.2 • Het die bevryding van handel aangemoedig ✓✓
 • Beter netwerke om kennis te deel en verhoudinge te versterk ✓✓
 • Het gelei tot die regulering van globale ekonomiese aktiwiteite ✓✓
 • Vrye beweging van mense, goedere en idees tussen lande ✓✓
 • Stimuleer produksie, handel en ekonomiese groei ✓✓
 • Meer mense word in 'n globale arbeidsmag in diens geneem ✓✓
 (Enige relevante antwoord) (Enige 2 x 2) (4)
- 3.4.3 • Goedkoop klerasie wat vanaf China ingevoer word en meer lewensvatbaar ✓✓
 • Hierdie het plaaslike besighede minder winsgewend gemaak ✓✓
 (Enige relevante antwoord) (Enige 2 x 2) (4)
- 3.4.4 • Bied lae salarisste ✓✓
 • Hoogs produktiewe werksmag ✓✓
 • Verkry goedkoper grondstowwe ✓✓
 • Hulle bemark goeie kwaliteit produkte ✓✓
 (Enige relevante antwoord) (Enige 2 x 2) (4)
- 3.5 3.5.1 'n Nie-konvensionele energiebron wat hernieubaar is ✓ (1 x 1) (1)
- 3.5.2 • Die boeredorpie is in 'n afgeleë gebied ✓✓
 • Dit is nie tot Eskom se elektrisiteitsrooster verbind nie ✓✓
 • Finansiële beperkinge ✓✓ (Enige 1 x 2) (2)
- 3.5.3 Sonpanele ✓ (1 x 1) (1)
- 3.5.4 • Toegang tot skoon, veilige energie tuis ✓✓
 • Die gebruik van beter kookfasiliteite ✓✓
 • Sit voedsel in die yskas om die risiko van siektes te verminder ✓✓
 • Werkskepping in die energiesektor ✓✓
 (Aanvaar enige relevante antwoord) (Enige 2 x 2) (4)
- 3.5.5 • Verminder die afhanklikheid op fossielbrandstof ✓✓
 • Dit is hernieubare hulpbron ✓✓
 • Dit is 'n volhoubare hulpbron ✓✓
 • Dit beskerm die omgewing ✓✓
 • Help om energiehulpbronne uit te brei ✓✓
 • Dit is oplossing tot aardverwarming en klimaatsverandering ✓✓
 • Help om die Millenniumontwikkelingsdoelwitte te bereik ✓✓
 • Dit voldoen aan die vereistes van die Kioto-protokol ✓✓
 • Dit voldoen aan die doelwitte en doelstellings van Agenda 21 ✓✓
 (Aanvaar enige relevante antwoord) (Enige 4 x 2) (8)

- 3.6 3.6.1 1 – O-horison ✓
 2 – A-horison ✓
 3 – B-horison ✓
 4 – C-horison ✓
 5 – R-horison ✓ (5 x 1) (5)
- 3.6.2 Daar is geen wortels en oppervlakplantegroei om die wind en water te keer om grond weg te voer nie ✓✓ (1 x 2) (2)
- 3.6.3 • Dit verskaf water vir chemiese verwering ✓✓
 • Hierdie beïnvloed biologiese prosesse ✓✓
 • Dit los minerale en voedingstowwe op en sypel dan deur die grond (bekend as uitloping)✓✓ (3 x 2) (6)
- 3.6.4 • Laat voedingstowwe terugkeer en herstel sodoende vrugbaarheid ✓✓
 • Diere wat plante op braak grond vreet sal mis tot die grond toevoeg ✓✓ (2 x 2) (4)
- [75]

VRAAG 4

- 4.1 4.1.1 Hernieubaar ✓
 4.1.2 Hernieubaar ✓
 4.1.3 Nie-hernieubaar ✓
 4.1.4 Nie-hernieubaar ✓
 4.1.5 Hernieubaar ✓
 4.1.6 Hernieubaar ✓
 4.1.7 Nie-hernieubaar ✓
 4.1.8 Hernieubaar ✓ (8 x 1) (8)
- 4.2 4.2.1 Handelsooreenkoms ✓
 4.2.2 Handelsbalans ✓
 4.2.3 Betalingsbalans ✓
 4.2.4 Handelsblok ✓
 4.2.5 Tarief ✓
 4.2.6 Proteksionisme ✓
 4.2.7 Vryehandel ✓ (7 x 1) (7)
- 4.3 4.3.1 Armoede ✓
 Vigs ✓
 Honger ✓
 Skuld ✓ (Enige 2 x 1) (2)
- 4.3.2 Die strokiesprenttekenaar beeld die uitdagings as struikelblokke/moeilikhede uit, wat Afrika verhoed om ontwikkeling te bekom (1 x 2) (2)
- 4.3.3 Hulp wat deur ryker lande verskaf word om groei en ontwikkeling te stimuleer in ontwikkelende lande ✓✓ (1 x 1) (1)

- 4.3.4 • Moedig korruptie aan ✓✓
 • Hulp bereik nie die arme of agtergeblewe mense nie ✓✓
 • Finansiële hulp het hoë rentekoerse wat Afrika-lande vir baie jare moet terugbetaal ✓✓
 • Menslike en fisiese hulpbronne word uitgebuit ✓✓
 • Dit moedig nie selfonderhoudendheid aan nie ✓✓
 • Plaaslike markte is verwrongs ✓✓
 (Aanvaar enige relevante antwoord) (Enige 3 x 2) (6)
- 4.3.5 • Gespesialiseerde mediese personeel kan ingestuur word ✓✓
 • Ontwikkelde lande kan tot die noodtoestand reageer en kan krisishulp verskaf ✓✓
 • Primêre gesondheidsorg byvoorbeeld inenting programme en opleiding van verpleegsters kan verskaf word ✓✓
 • Help met die opvoeding van die virus ✓✓
 • Verskaf tegniese ondersteuning aan die regerings ✓✓
 • Kan help om menseregte te beskerm ✓✓
 • Kan water, kos, mediese voorrade, klere, skuiling, ens. verskaf. ✓✓
 • Voorbeeld van internasionale organisasies soos Die Rooikruis, Dokters sonder grense, *Gift of the Givers*, Wêrelervoedselprogram en ander kan help ✓✓
 • Hulp moet mense-gefokus wees en nie land-gefokus ✓✓
 • Lande kan soldate/weermag stuur om stasies te ontsmet ✓✓
 (Enige 4 x 2) (8)
- 4.4 4.4.1 Hulle is in die proses om nog steeds hulle ekonomiese te ontwikkel ✓ [KONSEP] (1 x 1) (1)
- 4.4.2 Gemiddelde bedrag geld beskikbaar vir elke persoon in daardie land ✓
OF
 Die totale waarde van goedere en dienste geproduseer deel deur die totale bevolking ✓ (Enige 1 x 1) (1)
- 4.4.3 • Massa industriële groei het tot groei in hul lande gelei ✓✓
 • Uitvoergerigte produkte het tot groter buitelandse inkomste gelei ✓✓ (Enige 1 x 2) (2)
- 4.4.4 Dit het die hoogste MOI-rangorde wat geletterdheid as 'n aanduiding van ontwikkeling insluit ✓✓ (1 x 2) (2)
- 4.4.5 Kern-periferie model ✓✓ (1 x 1) (1)
- 4.4.6 • Op 'n globale skaal is die VSA, Europa en Japan die kerngebiede. Die BRICS-lande vorm die gedeelte tussen die kern en die periferie ✓✓
 • Op 'n nasionale skaal is die hoofstede van die BRICS-lande die kerne en vorm die dorpe en stede die periferie waarvan hulle hul, hulpbronne trek ✓✓ (2 x 2) (4)

4.5	4.5.1	Die gebruik van uraan om energie te verskaf ✓	(1 x 1)	(1)
	4.5.2	Dit word opgewek uit uraan wat 'n nie-hernieubare minerale hulpbron is ✓	(1 x 1)	(1)
	4.5.3	<ul style="list-style-type: none"> • Daar is 'n toename in die bevolking ✓✓ • Steenkool is 'n nie-hernieubare hulpbron en kan nie aan al ons behoeftes voldoen nie ✓✓ • Daar was 'n toename in ekonomiese groei ✓✓ 	(Enige 2 x 2)	(4)
	4.5.4	<ul style="list-style-type: none"> • Bestraling is baie gevaaerlik vir mense en die omgewing ✓✓ • Kern-ineenstorting kan plaasvind, en sal 'n massiewe aantal bestraling vrystel ✓✓ • Kern-afval is baie moeilik om van ontslae te raak en is vir duisende jare aktief ✓✓ • Daar is die gevaaer van aardbewings wat kernkragsentrales kan beskadig en gevaaerlike bestraling kan vrystel ✓✓ • Reaktors is baie duur om te bou en te bedryf ✓✓ • Daar is die gevaaer dat uraan gesteel kan word om kernwapens te maak ✓✓ • Daar is die gevaaer van terreuraanvalle op kernkragsentrasies ✓✓ 	(Aanvaar enige relevante antwoord)	(Enige 4 x 2) (8)
4.6	4.6.1	Hulpbronne is stowwe, kwaliteite of organismes wat waarde tot 'n gemeenskap toevoeg ✓	(1 x 1)	(1)
	4.6.2	Grond ✓ Land ✓ Bome ✓ Lug ✓ Water ✓	(Enige 3 x 1)	(3)
	4.6.3	<ul style="list-style-type: none"> • Oorbevolking ✓ • Armoede ✓ • Swak metodes van hulpbrongebruik ✓ • Onnodige gebruik van hulpbronne ✓ • Ontwikkeling ✓ • Besoedeling van hulpbronne ✓ • Leemtes in ons begrip van die natuurlike prosesse betrokke ✓ 	(Enige 2 x 2)	(4)
	4.6.4	<ul style="list-style-type: none"> • Mense moet geskool word om hoe om vir die omgewing om te gee asook om die hulpbronne te beskerm ✓✓ • Gebruik minder hulpbronne ✓✓ • Verminder afvalproduksie ✓✓ • Ontwikkel alternatiewe, minder skadelike metodes van energie ✓✓ • Ontwikkel meer omgewingsgerigte metodes van boerdery ✓✓ 	(Aanvaar enige relevante antwoord)	(Enige 3 x 2) (6)

[75]

TOTAAL: 225