



Access fun Grade 8–12 quizzes, matric past papers, K53 learner mock tests, and NBT prep!

*All in one easy-to-use app.*

**DOWNLOAD GO STUDY NOW**



Tap on the buttons above to download the app

 [www.gostudy.club](http://www.gostudy.club)



**NASIONALE  
SENIOR SERTIFIKAAT**

**GRAAD 11**

**NOVEMBER 2022**

**GEOGRAFIE V2**

**PUNTE: 150**

**TYD: 3 uur**

---

Hierdie vraestel bestaan uit 16 bladsye.

---

## INSTRUKSIES EN INLIGTING

1. Hierdie vraestel bestaan uit TWEE AFDELINGS:  
  
AFDELING A:  
VRAAG 1: ONTWIKKELINGSGEOGRAFIE (60)  
VRAAG 2: HULPBRONNE EN VOLHOUBAARHEID (60)  
  
AFDELING B:  
VRAAG 3: GEOGRAFIESE VAARDIGHEDE EN TEGNIEKE (30)
2. Beantwoord al DRIE vrae.
3. ALLE diagramme is in die VRAESTEL ingesluit.
4. Laat 'n reël tussen onderafdelings van vrae wat jy beantwoord.
5. Begin ELKE vraag boaan 'n NUWE bladsy.
6. Nommer die antwoorde korrek volgens die nommeringstelsel wat in die vraestel gebruik word.
7. MOENIE in die kantlyne van die ANTWOORDEBOEK skryf NIE.
8. Teken volledig benoemde diagramme wanneer dit vereis word.
9. Antwoord in VOLSINNE, behalwe waar jy moet noem, identifiseer of 'n lys moet maak.
10. Maateenhede MOET in jou finale antwoord aangedui word, bv. 1 020 hPa, 14 °C en 45 m.
11. Jy mag 'n nieprogrammeerbare sakrekenaar gebruik.
12. Jy mag 'n vergrootglas gebruik.
13. Skryf netjies en leesbaar.

## SPESIFIEKE INSTRUKSIES EN INLIGTING VIR AFDELING B

14. 'n 1 : 50 000 topografiese kaart van 3319AD CERES en 'n 1 : 10 000 ortofotokaart 3319 AD 12 CERES word verskaf.
15. Die gebied wat met ROOI/SWART op die topografiese kaart afgebaken is, stel die gebied voor wat deur die ortofotokaart gedek word.
16. Toon ALLE berekeninge. Punte sal hiervoor toegeken word.
17. Jy moet die topografiese kaart en die ortofotokaart aan die einde van hierdie eksamensessie by die toesighouer inlewer.

**AFDELING A: ONTWIKKELINGSGEOGRAFIE EN HULPBRONNE EN VOLHOUBAARHEID****VRAAG 1**

- 1.1 Kies 'n term in KOLOM B wat by die beskrywing in KOLOM A pas. Skryf SLEGS die letters (A–H) langs die vraagnommers (1.1.1 tot 1.1.7) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv.1.1.8 I.

KOLOM A		KOLOM B	
1.1.1	Die ontwikkeling van industrieë in 'n land	A	globalisering
1.1.2	Geleë in 'n MOEL waar hulpbronne goedkoop en die salaris min is	B	buitelandse handel
1.1.3	Sluit die beweging van goedere, dienste, kapitaal, idees en mense rondom die wêreld in	C	uitkringende-effek
1.1.4	Uitruil van goedere tussen lande	D	volhoubare ontwikkeling
1.1.5	'n Toename in aktiwiteit en belegging in een gebied veroorsaak 'n aktiwiteit en belegging in 'n ander gebied	E	industrialisasie
1.1.6	Lande, met hoë inkomste wat gewoonlik in die noorde aangetref word	F	ontwikkeld
1.1.7	Balanseer ekonomiese, sosiale en omgewingsdoelwitte	G	Transnasionale korporasies
		H	ontwikkeld

(7 x 1) (7)

1.2 Verskeie opsies word as moontlike antwoorde vir die volgende vrae verskaf. Kies die korrekte antwoord en skryf slegs letter (A–D) langs die vraagnommers (1.2.1 tot 1.2.8) in die ANTWOORDEBOEK neer. bv. 1.2.9 A.

1.2.1 'n Gini-koëffisiënt telling van 0,8 dui .... aan.

- A 'n oneweredige verspreiding van rykdom in 'n land
- B die ergste moontlike lewenskwaliteit
- C die amper perfekte lewenskwaliteit
- D 'n meer gelyke verspreiding van rykdom

1.2.2 Handelsbalans is die ...

- A belasting wat op ingevoerde produkte geplaas word.
- B finansiële staat van 'n land.
- C waarde van 'n land se in- en uitvoere.
- D beperking op ingevoerde goedere.

1.2.3 Demografiese-aanduiders sluit in ...

- A geboorte- en sterftesyfers.
- B voedsel en voeding.
- C water en elektrisiteit.
- D goedere en dienste.

1.2.4 'n Nadeel van globalisering is die ...

- A liberalisering van handel.
- B uitruil van vaardighede.
- C verspreiding van Covid-19.
- D vorming van globale organisasies.

1.2.5 Die vinnige ekonomiese ontwikkeling van China kan toegeskryf word aan 'n ...

- A opeenvolging van vyfjaarplanne.
- B beleid van proteksionisme.
- C wêreldwye arbeidsmag.
- D uitvoer-geleide benadering tot ontwikkeling.

1.2.6 Die donasie van inspuittings om die verspreiding van die Covid-pandemie te help bekamp is 'n voorbeeld van ... ontwikkelingshulp.

- A tydelike
- B humanitêre
- C bilaterale
- D tegniese

1.2.7 'n Menslike ontwikkelingsindeks van 0,8 dui 'n ... aan.

- A goeie lewenskwaliteit
- B swak lewenskwaliteit
- C hoë geboortesyer
- D hoë sterftesyer

1.2.8 Die bestryding van die verspreiding van MIV/Vigs en Covid-19 is voorbeelde van ontwikkeling uit 'n ... konteks.

- A plaaslike
- B streeks-
- C gemeenskap-
- D globale

(8 x 1) (8)

1.3 Die strokiesprent hieronder toon 'n ekonomiese aanduiding van ontwikkeling.



[Bron: [Addisfortune.net](http://Addisfortune.net)]

1.3.1 Wat is *BBP-groei*? (1 x 2) (2)

1.3.2 Noem die belangrikheid van BBP-groei vir 'n land. (1 x 1) (1)

1.3.3 Lewer kommentaar oor die verhouding tussen BBP-groei en menslike ontwikkeling. (1 x 2) (2)

1.3.4 Hoe beeld die strokiesprent 'n negatiewe impak van BBP-groei op menslike ontwikkeling uit? (1 x 2) (2)

1.3.5 Verduidelik waarom hierdie negatiewe impak (jou antwoord op VRAAG 1.3.4) sigbaar in die meeste lande is. (2 x 2) (4)

1.3.6 Stel strategieë voor om menslike ontwikkeling in ontwikkelende lande te verbeter. (2 x 2) (4)



- 1.4 Verwys na die uittreksel hieronder wat op die inisiatief van die Perdekraal-Oos Windplaas-organisasie; gebaseer is.

### **DIE PERDEKRAAL-OOS WINDPLAAS GEMEENSKAPSPROJEK**

'n Gemeenskapstrust is geskep en besit 2,5% van Perdekraal-Oos windplaas, wat belê word in gemeenskapsontwikkelingsprogramme vir sosiale welsyn tot voordeel van die begunstigde gemeenskappe.

Gedurende die konstruksiefase van Perdekraal-Oos windplaas het die gemeenskappe toegang tot vaardighede en opleidingsgeleenthede, asook meer werk- en sakegeleenthede as wat voorheen in die omgewing beskikbaar was.

Gedurende die bedryfsfase bestee Perdekraal-Oos windplaas 2,8% van sy inkomste aan sosio-ekonomiese welsyn en 0,2% aan plaaslike ondernemingsontwikkeling binne die begunstigde gemeenskappe vir 'n tydperk van 20 jaar.

Die sosio-ekonomiese ontwikkelingsprojekte is gefokus op die implementering van programme binne die begunstigde gemeenskappe van Ceres en naburige distrikte, met die doel om opwaartse sosiale mobiliteit moontlik te maak.

Hierdie programme en inisiatiewe vir vroeë kinderontwikkeling help om ongeletterdheid te verlig; gesondheidsorganisasies; gemeenskapsbewusmakingsveldtogte; ontwikkeling van infrastruktuur; bemagtiging van vroue en jeug word ook aangespreek.

Die Perdekraal-Oos windplaas help en versnel die volhoubaarheid van plaaslike ondernemings wat besit word deur voorheen benadeelde mense en verskaffers van vroue. Hierdie program maak voorsiening vir besigheidsondersteuning en om volhoubaarheid te verseker.

[Vryvertaal en aangepas uit: <https://perdekraaleastwind.co.za>]

- 1.4.1 Wat is *gemeenskapsontwikkeling*? (1 x 2) (2)
- 1.4.2 Volgens die uittreksel, hoe het gemeenskappe in die gebied by die konstruksiefase van die Perdekraal-Oos windplaas gebaat. (1 x 1) (1)
- 1.4.3 Noem TWEE fokus areas van die gemeenskapsontwikkelingsprojekte wat die sosiale welsyn van die gemeenskap bevoordeel het. (2 x 1) (2)
- 1.4.4 Waarom is die monitering van gemeenskapsgebaseerde projekte vir volhoubare ontwikkeling 'n vereiste? (1 x 2) (2)
- 1.4.5 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls, verduidelik waarom die Perdekraal-Oos windplaas gemeenskapsprojek belangrik is vir 'n land se breër ontwikkelingsdoelwitte. (4 x 2) (8)

1.5 Lees die uittreksel hieronder wat gebaseer op handelsverhoudinge is.

### BRICS 'N STERKER BLOK OM VRYE-HANDEL TE BESKERM



BRICS is 'n akroniem vir die ontwikkelende nasies van Brasilië, Rusland, Indië en China – hierdie lande word beskou as die toekomstige dominante verskaffers van vervaardigde goedere, dienste en grondstowwe teen 2050. China en Indië word beskou as die wêreld se toekomstige belangrikste verskaffers van onderskeidelik vervaardigde goedere en dienste, terwyl Brasilië en Rusland op dieselfde manier as die verskaffers van grondstowwe sal oorheers. Vanaf 2010 het Suid-Afrika by die groep aangesluit, wat nou BRICS genoem word.

'n Vergadering van die BRICS-handelsblok het dit duidelik gemaak dat China, met 'n relatief oorvloedige verskaffingskapasiteit van mediese hulpbronne, soos entstowwe, hierdie lande effektief kan help om so gou as moontlik uit die pandemie te kom. In die hele geskiedenis van die BRICS-ooreenkoms was daar nog nooit 'n meer uitdagende tyd vir al vyf die lande om hulpbronne gesamentlik oor te dra nie.

Die vergadering het ook aandag gegee aan die kommer oor die groot krisis in die openbare gesondheid, die ekonomiese agteruitgang en die stygende werkloosheidsyfer, wat 'n bedreiging vir sosiale stabiliteit inhou. Dit glo dat ons slegs deur internasionale samewerking en multilateralisme-agenda ons uitdagings die hoof kan bied.

Wat die multilaterale besprekings betref, was hierdie vergadering 'n kragtige reaksie op die onlangse eensydige optrede van die Verenigde State. Die VSA het ook probeer om Brasilië en Indië aan te moedig om die BRICS se belangrikheid af te gradeer.

[Vry vertaal en aangepas uit [investopedia.com](https://investopedia.com).T]



- 1.5.1 Noem die handelsblok waarna in die uittreksel verwys word. (1 x 1) (1)
- 1.5.2 Noem enige TWEE BRICS-lidlande wat in die noordelike halfgrond geleë is. (2 x 1) (2)
- 1.5.3 Wat is *handel-proteksionisme*? (1 x 2) (2)
- 1.5.4 Hoe pas die BRICS-lande proteksionisme toe om na die belange van die handelsblok om te sien? (1 x 2) (2)
- 1.5.5 Waarom sou 'n ontwikkelde land soos die Verenigde State 'n vryehandelsbeleid steun? (2 x 2) (4)
- 1.5.6 Verduidelik hoe 'n lid van die BRICS-handelsblok Suid-Afrika kan help om van die negatiewe ekonomiese gevolge van die Covid-19-pandemie te herstel. (2 x 2) (4)

**[60]**



## VRAAG 2

2.1 Verskeie opsies word as moontlike antwoorde vir die volgende vrae verskaf. Kies die korrekte antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommers (2.1.1 tot 2.1.7) in die ANTWOORDEBOEK neer, byvoorbeeld 2.1.8 A.

2.1.1 Verwoestyning is 'n ... agent van erosie.

- A menslike
- B fisiese
- C dierlike
- D ekonomiese

2.1.2 Suurreën is 'n vorm van ...

- A omgewingsbesoedeling.
- B neerslag.
- C lugbesoedeling.
- D energie.

2.1.3 Die Kyoto-protokol vereis dat Suid-Afrika ...

- A kernenergie ontwikkel.
- B aanhou om steenkool te gebruik om elektrisiteit op te wek.
- C industrialisasie verminder.
- D hernubare energiebronne ontwikkel.

2.1.4 Uraan is 'n mineraal wat nodig is vir die produksie van ... -energie.

- A termiese
- B wind
- C kern
- D son

2.1.5 Slote of dongas is die gevolg van gronderosie wat deur ... veroorsaak word.

- A oorbeweiding
- B strook-akkerbou
- C bebossing
- D herbebossing

2.1.6 Sonkrag is 'n ... bron van -energie.

- A nie-hernubare
- B hernubare
- C termiese
- D konvensionele

2.1.7 Grondverlies is 'n faktor wat ... affekteer.

- A energieproduksie
- B rivier-deltas
- C droogtes
- D voedselproduksie

(7 x 1) (7)

- 2.2 Kies die korrekte woord(e) tussen hakies wat elke stelling geografies KORREK maak. Skryf slegs die woord(e) langs die vraagnommers (2.2.1 tot 2.2.8) neer.
- 2.2.1 (Saam die helling/Teen die helling) -ploeëry kan afloop veroorsaak wat tot gronderosie bydra.
- 2.2.2 Gronderosie is meer sigbaar in gebiede waar (bestaans-/kommersiële) boerdery voorkom.
- 2.2.3 (Biobrandstof/Geotermiese) -energie word uit natuurlike organiese materiaal opgewek.
- 2.2.4 Die enigste funksionele kernkragstasie in Suid-Afrika is in die (Wes-Kaap/Oos-Kaap) geleë.
- 2.2.5 Die konvensionele energiebron wat die minste tot die elektrisiteitsnetwerk in Suid-Afrika bydra, is (gas-/hidro-elektrisiteit).
- 2.2.6 (Bebossing/oorbeweiding) verminder gronderosie wat deur water en wind veroorsaak word.
- 2.2.7 Termiese kragstasies dra tot veranderinge in die (ekonomie/klimaat) by.
- 2.2.8 (Braking/Oor-oesting) is 'n boerderypraktyk wat toelaat dat voedingstowwe en vrugbaarheid herstel word. (8 x 1) (8)

- 2.3 Verwys na die uittreksel hieronder wat handel oor gronderosie in die Amasone-reënwood.



Die Amasone is die wêreld se grootste reënwood en die grootste rivierbekken op die planeet.

Deesdae staar die Amasone 'n menigte bedreigings in die gesig weens onvolhoubare ekonomiese ontwikkeling: 20% van die Amasoon-bioom is reeds verlore, en die neiging sal vererger as dit nie dopgehou word nie, met erosie wat die grootste kommer wek.

Die hout-afkapping en skoonmaak van reënwoode is wêreldwyd sommige van die belangrikste oorsake van grondagteruitgang. In die Amasone-reënwood van Brasilië word byvoorbeeld elke sekonde 'n gebied die grootte van 'n sokkerveld gesny, wat groot dele van die land kwesbaar maak vir wind, reën en vloede wat erosie veroorsaak.

Die Amasone is die grootste ontbossingsfront ter wêreld en ingrypings is dringend nodig om 'n grootskaalse, onomkeerbare ekologiese ramp as gevolg van die mens te voorkom.

Ontbossing deur aktiwiteite soos onvolhoubare hout-afkapping, boerdery en mynbou kan lei tot vinnige en wydverspreide erosie van reënwoodgrond. Houtondernemings maak groot dele van die reënwood skoon en boere met min grond laat beeste toe om delikate reënwood gras te oorbeweï. Landbou is nog 'n belangrike oorsaak van ontbossing en erosie.

[Vry vertaal en aangepas uit [http://wwf.panda.org/our\\_work/forests/deforestation\\_fronts/deforestation\\_in\\_the\\_amazon/](http://wwf.panda.org/our_work/forests/deforestation_fronts/deforestation_in_the_amazon/). Toegang op 28 Augustus 2018 verkry.]

- 2.3.1 Volgens die uittreksel, noem EEN menslike aktiwiteit wat tot gronderosie gelei het. (1 x 1) (1)
- 2.3.2 Lys TWEE fisiese (natuurlike) faktore wat gronderosie veroorsaak het. (2 x 1) (2)
- 2.3.3 Noem EEN manier hoe gronderosie 'n impak op die omgewing van die Amasone-reënwood sal het. (1 x 2) (2)
- 2.3.4 Verduidelik die effek van gronderosie op die omgewing van die Amasone-reënwood. (2 x 2) (4)
- 2.3.5 Verduidelik DRIE volhoubare bestuurstrategieë wat gebruik kan word om gronderosie in die Amasone-reënwood te verhoed en te kontroleer. (3 x 2) (6)

## 2.4 Verwys na die uittreksel oor steenkool as 'n konvensionele energiebron.



Beurtkrag van elektrisiteit sal die BBP-groei vanjaar halveer en die land 275 000 in moontlike werksgeleenthede kos, sê ontleders.

In Junie het president Cyril Ramaphosa aangekondig dat die vereistes vir die private sektor om 'n lisensie vir eie kragopwekking te verkry, verslap is, met die amptelike verandering wat binne die volgende twee maande in 'n staatskoerant aangebring moet word.

Ramaphosa het die drumpel tot 100 MW verhoog. Volgens Ramaphosa sal ondernemings ook toegelaat word om oortollige krag wat in die netwerk opgewek word, te verkoop. Dit kan egter meer as 'n jaar neem om die gevolge van die verandering te sien, sê ekonome van die Buro vir Ekonomiese Onderzoek (BER).

"Wat die impak op die ekonomie betref, is dit belangrik om te besef dat eie opwekkings (hernubare) projekte tot 18 maande kan neem om af te handel. Dit impliseer wel dat periodieke beurtkrag in die nabye toekoms waarskynlik 'n kenmerk van die Suid-Afrikaanse landskap sal bly."

Die Suid-Afrikaanse fotokatalitiese vereniging skat dat die opheffing van die lisensie toppunt in die komende twee jaar tot 5 500 MW ekstra krag kan bydra.

"Die belangrikste boodskap hier is dat daar in ooreenstemming met ons denke sedert einde 2019, ruimte is om meer optimisties te wees oor die vooruitsigte vir die Suid-Afrikaanse ekonomie na 2022," het die BER gesê.

[Aangepas en vry vertaal uit <http://www.ber.ac.za>.]

- 2.4.1 Noem die kragvoorsiener wat elektrisiteit aan Suid-Afrika verskaf. (1 x 1) (1)
- 2.4.2 Volgens die uittreksel, wat is die effek van beurtkrag op die ekonomie van Suid-Afrika? (2 x 1) (2)
- 2.4.3 Noem die oorsake van beurtkrag in Suid-Afrika. (2 x 1) (2)
- 2.4.4 Verduidelik hoe die besluit van president Cyril Ramaphosa 'n positiewe impak op die beskikbare elektrisiteit vir Suid-Afrika, het. (1 x 2) (2)



- 2.4.5 Waarom verkies Suid-Afrika dat 'n nie-konvensionele bron van energie, soos steenkool, sy belangrikste bron van energie is? (2 x 2) (4)
- 2.4.6 Verduidelik die negatiewe impak wat steenkoolmynbou op die omgewing het. (2 x 2) (4)
- 2.5 Verwys na die feitelêer wat die voordele en nadele van wind-energie as 'n nie-konvensionele bron van energie verskaf.

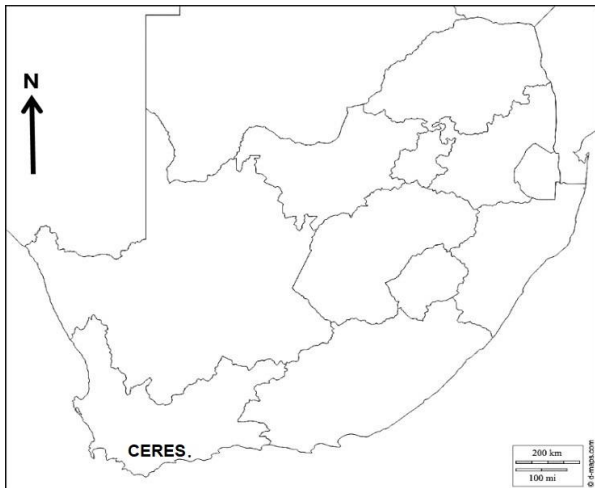


- 2.5.1 Waarom is wind 'n *hernubare bron* van energie? (1 x 2) (2)
- 2.5.2 Hoe kan windkrag as 'n hernubare energiebron kweekhuisvrystellings verminder? (1 x 1) (1)
- 2.5.3 Gee die negatiewe omgewingsredes vir die gebruik van wind as 'n bron van energie. (2 x 1) (2)
- 2.5.4 Waarom het Suid-Afrika se ligging die ontwikkeling van wind-energie bevoordeel? (1 x 2) (2)
- 2.5.5 In 'n paragraaf van ongeveer AGT reëls verduidelik die voordele van wind-energie vir die ekonomie van Suid-Afrika. (4 x 2) (8)

**[60]****TOTAAL AFDELING A: 120**

**AFDELING B: GEOGRAFIESE VAARDIGHEDE EN TEGNIEKE****VRAAG 3****ALGEMENE INLIGTING OOR CERES**

Koördinate: **33° 22' 13" S 19° 18' 55" O**



**Ceres** is die administratiewe sentrum en grootste stad van die Witzenberg plaaslike munisipaliteit in die Wes-Kaap provinsie van Suid-Afrika. Ceres dien as 'n streeksentrum vir die omliggende dorpe Worsley, Tulbagh, Op-die-Berg en die Prins Alfred gehuggie. Dit is in die Warmbokkeveldvallei, ongeveer 170 km noordoos van Kaapstad geleë.

Ceres is geleë by die noordoostelike ingang van Michell's-pas en die ou R46-roete noord tussen Kaapstad en Johannesburg, wat later vervang is deur die N1-snelweg, wat die Breederiviervallei na die suide oorsteek.

Ceres het 'n groot aantal nywerhede wat voorsiening maak vir sy landboubedrywigheide en is bekend vir vrugtesappe wat wêreldwyd uitgevoer word met die naam van die stad.

Die volgende Engelse terme en hulle Afrikaanse vertalings is op die topografiese kaart getoon:

ENGLISH	AFRIKAANS
Diggings	Uitgrawings
Firebreak	Voorbrand

**3.1 KAARTVAARDIGHEDE EN BEREKENINGE**

Die onderstaande vrae is op die 1 : 50 000 topografiese kaart 3319 AD Ceres, sowel as die ortofotokaart van 'n gedeelte van die gekarteerde gebied gebaseer.

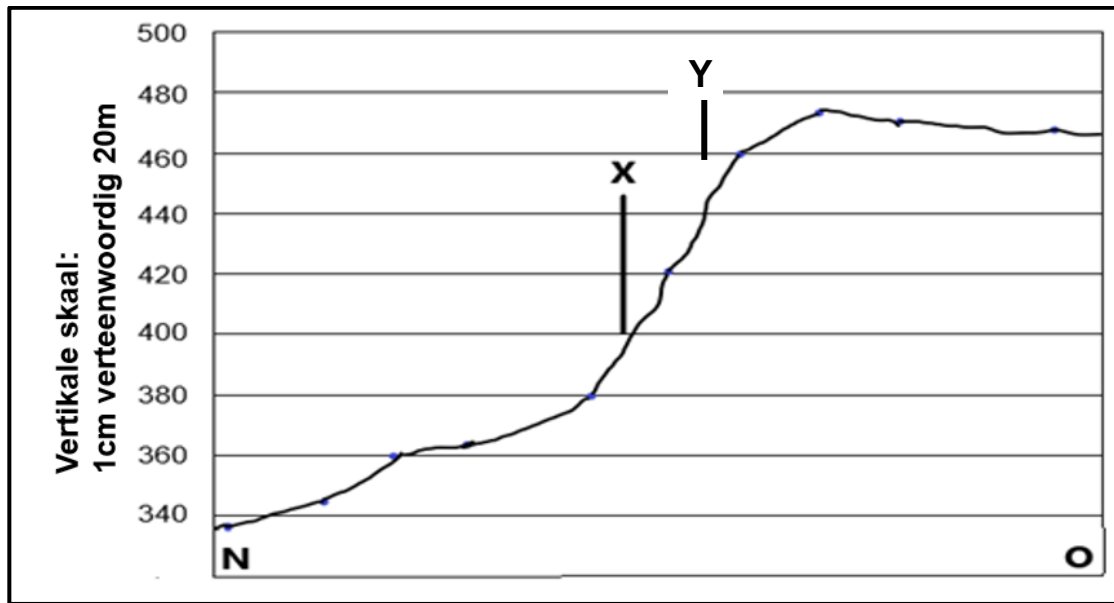
Bereken die area in meter van verskynsel **1**, afgebaken in 'n wit blok **D4**, **D5**, **E4** en **E** op die ortofotokaart, as die lengte 2,7 cm is en die breedte 2,0 cm is. Toon ALLE berekeninge. Punte word vir berekeninge toegeken.

Formule: **Area = Lengte x Breedte**

(3 x 1)

(3)

- 3.2 Verwys na die dwarsprofiel vanaf **N** in blok **E3** tot **O** in blok **C4** op die topografiese kaart, wat die hoofverkeerspad is wat na Ceres gaan.



- 3.2.1 Noem die volgende verskynsels op die dwarsprofiel:
- Die monument by X wat 'n mens op die R46 sou verbysteeek. (1 x 1) (1)
  - Die landvorm wat die hoofverkeerspad deur die Witzenberge volg. (1 x 1) (1)
- 3.2.2 Die helling tussen **N** en **Y** is ...
- geleidelik.
  - konveks.
  - konkaaf.
  - uniform. (1 x 1) (1)
- 3.2.3 Bereken die vertikale vergroting van die dwarsprofiel tussen **N** en **O**. Toon ALLE berekeninge. Punte word vir berekeninge toegeken. (4 x 1) (4)

$$\text{Formule: Vertikale vergroting} = \frac{\text{Vertikale Skaal (VS)}}{\text{Horisontale Skaal (HS)}}$$

### 3.3 KAARTINTERPRETASIE

Verwys na die Ceres-ortofotokaart.

- 3.3.1 Is die uittreksel van die Ceres-ortofotokaart 'n *skuins*- of *vertikale*-lugfoto? (1 x 1) (1)
- 3.3.2 Verduidelik jou antwoord by VRAAG 3.3.1 (1 x 2) (2)
- 3.3.3 Die verskynsel wat **2** in blok **D1** op die ortofotokaart genommer is, het 'n gladde tekstuur. Gee 'n rede. (1 x 2) (2)

3.4 3.4.1 Die gebied 3 op die ortofotokaart dui 'n ... aan.

- A sportveld
- B begraafplaas
- C skool.
- D hospitaal. (1 x 1) (1)

3.4.2 Die mensgemaakte verskynsel **P** op die topografiese kaart is 'n ...

- A mynhoop.
- B opvulling.
- C uitgraving.
- D deurgraving. (1 x 1) (1)

3.5 Verwys na blok **A4** op die topografiese kaart.

3.5.1 Die hoof landbou-aktiwiteit is ...

- A bewerkte landerye.
- B rye bome.
- C boorde en wingerde.
- D 'n beskermde gebied. (1 x 1) (1)

3.5.2 Gee TWEE redes sigbaar op die topografiese kaart, wat die tipe boerdery wat in VRAAG 3.5.1 geïdentifiseer is, bevoordeel het. (2 x 2) (4)

### 3.6 GEOGRAFIESE INLIGTINGSTELSELS (GIS)

Verwys na die ruimtelike kenmerke op die Ceres topografiese kaart en beantwoord die volgende vrae:

3.6.1 Identifiseer EEN mensgemaakte lynverskynsel in blok **A1**. (1 x 1) (1)

3.6.2 Noem EEN *attribuut* van die pad in blok **C4** wat deur Ceres beweeg. (1 x 1) (1)

3.7 Verwys na blokke **C4** en **C5** op die topografiese kaart.

3.7.1 Definieer die konsep *afstandwaarneming*. (1 x 2) (2)

3.7.2 Die inwoners van Ceres kla oor waterbesoedeling in die Dwarsrivier. Verduidelik hoe die plaaslike munisipaliteit afstandwaarneming kan gebruik om te help om hierdie probleem van waterbesoedeling op te los. (2 x 2) (4)

[30]

**TOTAAL AFDELING B: 30**  
**GROOTTOTAAL: 150**