

basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN/ NASIONALE SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN

GEOGRAFIE V2

2021

PUNTE: 75

TYD: 1½ uur

EKSAMEN-							
NOMMER:							
SENTRUM-					•	•	•
NOMMER:							

	М	In	SM	In	DM	In	CM	In	IM	In	MC	EA	EX	RM	ln
V1															
V2															
V3															
V4															
ТОТ															

Hierdie vraestel bestaan uit 16 bladsye en 1 bladsy vir rofwerk en berekeninge.

BRONMATERIAAL

- 1. 'n Uittreksel uit topografiese kaart 3419AC HERMANUS
- Ortofotokaart 3419 AC 20 HERMANUS
- 3. **LET WEL:** Die bronmateriaal moet deur skole vir eie gebruik ingeneem word.

INSTRUKSIES EN INLIGTING

- 1. Skryf jou EKSAMENNOMMER en SENTRUMNOMMER in die ruimtes op die voorblad.
- Beantwoord ALLE vrae in die ruimtes wat in hierdie vraestel voorsien is.
- 3. Jy word van 'n 1:50 000 topografiese kaart (3419AC HERMANUS) en 'n ortofotokaart (3419 AC 20 HERMANUS) van 'n gedeelte van die gekarteerde gebied voorsien.
- 4. Jy moet die topografiese kaart en die ortofotokaart aan die einde van hierdie eksamensessie aan die toesighouer oorhandig.
- 5. Jy mag die blanko bladsy aan die einde van hierdie vraestel vir alle rofwerk en berekeninge gebruik. MOENIE hierdie bladsy van die vraestel losmaak NIE.
- 6. Toon ALLE berekeninge en formules waar van toepassing. Punte sal hiervoor toegeken word.
- 7. Dui die maateenheid of kompasrigting in die finale antwoord van berekeninge aan, bv. 10 km; 2,1 cm; wes van ware noord.
- 8. Jy mag 'n nieprogrammeerbare sakrekenaar gebruik.
- 9. Jy mag 'n vergrootglas gebruik.
- 10. Die gebied wat met ROOI en SWART op die topografiese kaart afgebaken is, stel die gebied voor wat deur die ortofotokaart gedek word.
- 11. Die volgende Afrikaanse begrippe en hulle Engelse vertalings word op die topografiese kaart getoon.

AFRIKAANS ENGLISH Diggings Uitgrawings Onrus Mountain Onrusberge Golf Course Gholfbaan River Rivier Sewerage Works Rioolwerke Estate Landgoed Salt Pan Soutpan

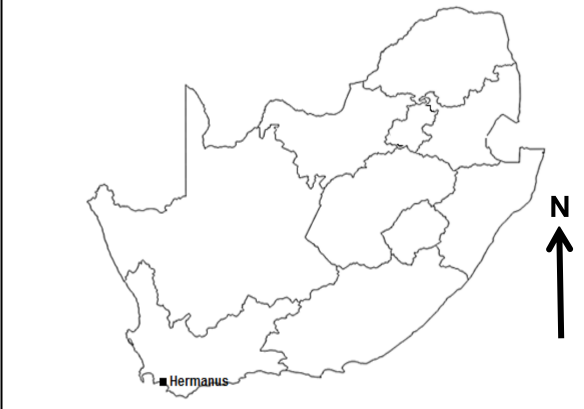
Nature Reserve Natuurreservaat

ALGEMENE INLIGTING OOR HERMANUS

Hermanus lê langs Walkerbaai aan die suidkus van die Wes-Kaap. Dit is ongeveer 115 km suidoos van Kaapstad geleë en word met die Moederstad verbind deur die R43-snelweg (of die skilderagtige R44-roete langs die kus) en die N2-deurpad.

Hermanus het 'n Mediterreense klimaat met warm somers. Dit ontvang ongeveer 520 mm reënval per jaar, waarvan die meeste gedurende die wintermaande van Junie tot Augustus in die vorm van frontale neerslag voorkom. Somer- en wintermaande word onderskeidelik deur sterk suidoostelike en noordwestelike winde gekenmerk.

Die dorp Hermanus beslaan 'n gelyke vlakte tussen die berge en die see. Gevolglike verlaging van die seevlak het gelei tot die kransformasie wat die kuslyn domineer.

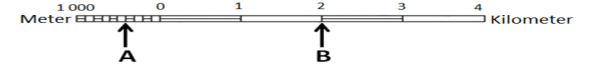


[Bron: http://en.wikipedia.org/wiki/hermanus]

VRAAG 1: MEERVOUDIGEKEUSE-VRAE

Die vrae hieronder is op die 1:50 000 topografiese kaart 3419AC HERMANUS sowel as die ortofotokaart 3419 AC 20 HERMANUS van 'n gedeelte van die gekarteerde gebied gebaseer. Verskeie opsies word as moontlike antwoorde op die volgende vrae gegee. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) in die blokkie langs elke vraag neer.

- 1.1 Hermanus is in geleë.
 - A die Noord-Kaap
 - B die Oos-Kaap
 - C die Wes-Kaap
 - D Gauteng
- 1.2 Die vernaamste tipe reënval wat Hermanus gedurende die winter ontvang, is ... reën.
 - A orografiese
 - B konveksie-
 - C frontale
 - D adveksie-
- 1.3 Die manier waarop hoogte by 34°19'08"S 19°08'48"O op die topografiese kaart aangedui word, is 'n ...
 - A kontoerlyn.
 - B hoogtemerk.
 - C punthoogte.
 - D peilbaken.
- 1.4 Die algemene vloeirigting van die Leeurivier in blok **C9** op die topografiese kaart is in 'n ... rigting.
 - A noordelike
 - B suidelike
 - C noordwestelike
 - D suidoostelike
- 1.5 Die afstand vanaf **A** na **B** op die lynskaal hieronder is ... meter.



- A 2600
- B 2 400
- C 2,6
- D 2,4

1.6	Die ware peiling vanaf die plek van aanbidding 1 tot by die skool 2 op die ortofotokaart is								
	A B C D	38° 55° 235° 252°							
1.7	Mens	sgemaakte verskynsel 3 op die ortofotokaart is 'n							
	A B C D	kommunikasietoring. windpomp. sekondêre pad. monument.							
1.8		poorde en wingerde by M in blok C10 op die topografiese kaart is hoogs skynlik rypbestand omdat hulle in/op die gevind word.							
	A B C D	helling wat noord front helling wat suid front valleibodem skadusone							
1.9	Die h	noogliggende gebied by N in blok D7 op die topografiese kaart is 'n							
	A B C D	samevloeiing. interfluviale rif. sytak. waterskeiding.							
1.10	Die v	rernaamste kenmerk van die strome in blok D8 op die topografiese kaart:							
	A B C D	Erosie domineer Plaatvloei kom voor Afsetting domineer Wyer kanale kom voor							
1.11	Die d	lominante stroompatroon in blok H8 op die topografiese kaart is							
	A B C D	radiaal. reghoekig. tralievormig. dendrities.							
1.12		vernaamste aktiwiteit wat 'n omgewingsongeregtigheid in blok B5 op die grafiese kaart veroorsaak, is							
	A B C D	boerdery. visvangs. voetslaan. uitgrawing.							

1.13		ernaamste faktor wat die verspreide patroon van die nedersetting by 4 op tofotokaart beïnvloed het, is die			
	A B C D	gradiënt. bewaringsgebied. brug. ander pad.			
1.14	Die fisiese (natuurlike) verskynsels wat vir die lineêre vorm van die beboud- gebiede in blok J10 , K9 en K10 op die topografiese kaart verantwoordelik is, i die				
	A B C D	hoofverkeersroete en kraglyn. kuslynrotse en berg. hoofverkeersroete en berg. kraglyn en berg.			
1.15	New I	Harbour by 5 op die ortofotokaart is 'n voorbeeld van 'n ekonomiese teit.			
	A B C D	primêre sekondêre tersiêre kwaternêre			
		(15 x 1)	[15]		

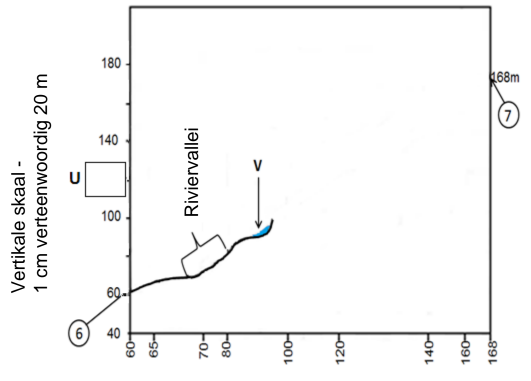
VRAAG 2: KAARTBEREKENINGE EN TEGNIEKE

2.1	Verwys	na die topografiese kaart.
	bereken	n die magnetiese deklinasie (afwyking) vir 2021. Toon ALLE ninge. Punte sal vir berekeninge toegeken word. Dui die rigting in ling met ware noord duidelik in die finale antwoord aan.
	Verskil i	n jare:
	Gemidd	elde jaarlikse verandering:
	Totale ja	aarlike verandering:
	Gemidd	elde magnetiese deklinasie vir 2021:
		(5 x 1)
2.2	Verwys	na die topografiese kaart.
	2.2.1	Bereken die gemiddelde gradiënt vanaf peilbaken 31 (\mathbf{O}) in blok $\mathbf{I4}$ tot hoogtemerk 36.4 (\mathbf{P}) in blok $\mathbf{J5}$. Toon ALLE berekeninge. Punte sal vir berekeninge toegeken word.
		Formule: Gemiddelde gradiënt = $\frac{\text{vertikale interval (VI)}}{\text{horisontale ekwivalent (HE)}}$

2.2.2	(a)	Waarom het die gradiënt wat in VRAAG 2.2.1 bereken is, die konstruksie van 'n pad tussen O (in blok I4) en P (in blok J5) op die topografiese kaart bemoeilik?
		(1 x 1)
	(b)	Hoe het ingenieurs die R43 vanaf blok I4 tot blok J5 gebou om die uitdaging in jou antwoord op VRAAG 2.2.2(a) te oorkom?
		(1 x 1)

2.3 Die blok hieronder bestaan uit 'n vertikale en horisontale skaal, sowel as die hoogtes van die kontoerlyne vanaf 6 tot 7 wat op die ortofotokaart aangetref word.

Gebruik die blok hieronder vir ALLE antwoorde op VRAAG 2.3.1.



Horisontale skaal: 1:10 000

- 2.3.1 (a) Dui die hoogte van **U** op die vertikale skaal van die dwarsdeursnee hierbo aan. (1 x 1) (1)
 - (b) Voltooi die dwarsdeursnee hierbo wat 'n gebied vanaf **6** tot **7** op die ortofotokaart verteenwoordig, deur die gegewe kontoerhoogtes op die horisontale skaal te gebruik. (2 x 1) (2)
 - (c) Identifiseer mensgemaakte verskynsel **V** op die dwarsdeursnee. (1 x 1) (1)

(4 x 1)

(4) **[20]**

2.3.2	Bereken die vertikale vergroting van die dwarsdeursnee wat in VRAAG 2.3.1(b) geteken is. Toon ALLE berekeninge. Punte sal vir berekeninge toegeken word. Dui die maateenheid duidelik in die finale antwoord aan.
	Formule: Vertikale vergroting = vertikale skaal (VS) horisontale skaal (HS)

VRAAG 3: TOEPASSING EN INTERPRETASIE

3.1.1	Ontvang die gekarteerde gebied oor die algemeen seisoenale
	reënval of reënval dwarsdeur die jaar?
	Antwoord:
	(1 x 1)
3.1.2	Gee TWEE bewyse vanaf die topografiese kaart om die antwoord op VRAAG 3.1.1 te ondersteun.
	(2 x 1)
Verwys n	a die topografiese kaart.
	is is tussen die oseaan en 'n hoogliggende gebied (berg) geleë. ke wind waai gedurende die dag.
3.2.1	Is die suidelike wind aflandig of aanlandig?
	Antwoord:
	(1 x 1)
3.2.2	Verduidelik jou antwoord op VRAAG 3.2.1

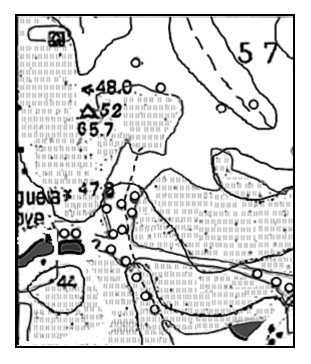
ver	vys na die Botrivier vanaf blok C6 tot blok D4 op die topografiese kaart.
3.3	In watter stadium (loop) van ontwikkeling is die Botrivier?
	(1 x 1)
3.3	Gee EEN bewys vanaf die topografiese kaart om jou antwoord op VRAAG 3.3.1 te ondersteun.
3.3	Hoe het die geomorfologiese proses in hierdie stadium (loop) van die rivier die akkerbou in die gebied beïnvloed?
	(2 x 2)
en I	(2 x 2) ys na die grondgebruiksone tussen Hawston en Fisherhaven in blok H3 4 op die topografiese kaart.
en I 3.4.	yys na die grondgebruiksone tussen Hawston en Fisherhaven in blok H3 4 op die topografiese kaart.
	ys na die grondgebruiksone tussen Hawston en Fisherhaven in blok H3 4 op die topografiese kaart. Identifiseer die grondgebruiksone tussen Hawston en Fisherhaven in
	ys na die grondgebruiksone tussen Hawston en Fisherhaven in blok H3 4 op die topografiese kaart. Identifiseer die grondgebruiksone tussen Hawston en Fisherhaven in blok H3 en H4 op die topografiese kaart. (1 x 1)
3.4.	ys na die grondgebruiksone tussen Hawston en Fisherhaven in blok H3 4 op die topografiese kaart. Identifiseer die grondgebruiksone tussen Hawston en Fisherhaven in blok H3 en H4 op die topografiese kaart. (1 x 1) Gee EEN bewys vanaf die kaart om jou antwoord op VRAAG 3.4.1

3.5	Verwys	na 9 op die ortofotokaart.
	3.5.1	Identifiseer die straatplan (patroon) by 9.
		(1 x 1)
	3.5.2	Gee EEN voordeel van die straatplan (patroon) by 9.
		(1 x 1)
	3.5.3	Hoe het die straatplan (patroon) by 9 ontwikkel?
		(1 x 2)
3.6	Verwys	na 10 op die ortofotokaart, wat 'n nywerheidsgebied is.
	3.6.1	Is die nywerhede swaar of ligte nywerhede?
		Antwoord:
	3.6.2	Bespreek waarom die nywerhede wat in VRAAG 3.6.1 geïdentifiseer is, se ligging geskik is.
		(2 x 2)
		(2 x 2)

VRAAG 4: GEOGRAFIESE INLIGTINGSTELSELS (GIS)

	gende inligting oor die Klei Dam by Q (blok G8) op die topografiese ord verskaf:
Ligging Diepte:	: 34°21'45"S 19°12'45"O 10 m
4.1.1	Is die Klei Dam by Q in blok G8 'n punt-, lyn- of poligoon-verskynsel?
	Antwoord:
	(1 x 1)
4.1.2	Noem of die volgende ruimtelike data of attribute data is:
	(a) Die diepte van die Klei Dam by Q
	(1 x 1)
	(b) Die ligging van die Klei Dam by Q
	(1 x 1)
4.1.3	Verduidelik die belangrikheid daarvan om die diepte van die Klei Dam by Q vir boerderyaktiwiteite in die gebied te bepaal.
	- <u></u>
	(1 x 2)

4.2 Verwys na die vergrote insetsel van blok **F4** op die topografiese kaart, wat 'n kombinasie van verskillende datalae toon.



4.2.1 Wat is 'n datalaag?

(1 x 1)	(1)

4.2.2 Gebruik die topografiese kaart en identifiseer die datalaag wat op die insetsel uitgelaat is.

$$(1 \times 1) \qquad (1)$$

4.2.3 Wat is die belangrikheid van die datalaag wat in VRAAG 4.2.2 geïdentifiseer is vir die ekonomiese ontwikkeling van die boerderygemeenskap in blok **F4**?

$$(2 \times 2) \qquad (4)$$

Verwys na blok D4 en D5 op die topografiese kaart. Die watergehalte blokke wat geïdentifiseer is, kan deur menslike aktiwiteite beïnvloed	
Hoe sal 'n GIS-spesialis data-bevraagtekening kan gebruik or watergehalte in hierdie gebied te evalueer?	n die
	(2 x 2)

TOTAAL:

75

Kopiereg voorbehou

ROFWERK EN BEREKENINGE

(LET WEL: MOENIE hierdie bladsy van die vraestel losmaak NIE.)