

basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

GEOGRAFIE V2

NOVEMBER 2019

PUNTE: 75

TYD: 1½ uur

EKSAMEN- NOMMER:							
SENTRUM-							

	M	In	SM	In	DM	In	CM	In	IM	In	MC	EA	EX	RM	In
V1															
V2															
V3															
V4															
TOT															

Hierdie vraestel bestaan uit 14 bladsye en 1 bladsy vir rofwerk en berekeninge.

BRONMATERIAAL

- 1. 'n Uittreksel uit topografiese kaart 2731BC PONGOLA.
- Ortofotokaart 2731 BC 13 PONGOLA.
- 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.
- 2. Beantwoord ALLE vrae in die ruimtes wat in hierdie vraestel verskaf is.
- 3. Jy word van 'n 1:50 000 topografiese kaart (2731BC PONGOLA) en 'n ortofotokaart (2731 BC 13 PONGOLA) 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 oop 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 gebruik die formules, waar van toepassing. Punte sal hiervoor toegeken word.
- 7. Dui die maateenheid in jou finale antwoord van die berekeninge aan, bv. 10 km, 2,1 cm.
- 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 aangetoon.

AFRIKAANS ENGLISH Vliegveld Aerodrome **Uitgrawings** Diggings Kanaal Canal Gholfbaan Golf Course Hospitaal Hospital Rivier River Rioolwerke Sewerage Works

Suikermeule Sugar Mill Waterval Waterfall

ALGEMENE INLIGTING OOR PONGOLA

Pongola (in isiZulu staan dit ook as uPhongola bekend) is 'n klein dorpie in die noorde van KwaZulu-Natal, slegs 10 km vanaf die Swaziland-grens. Pongola word deur 50 km² suikerriet- en subtropiesevrugte-plantasies omring. Die dorpie het as gevolg van die besproeiingstelsel (kanaal) en 'n suikermeule gefloreer. Pongola is in 'n rustige, subtropiese omgewing geleë en ontvang gewoonlik ongeveer 519 mm reën per jaar, met die meeste reënval in die somer.



VRAAG 1: MEERVOUDIGEKEUSE-VRAE

Die vrae hieronder is op die 1:50 000 topografiese kaart (2731BC PONGOLA), sowel as die ortofotokaart 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.

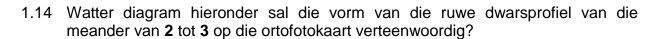
1.1	Pongola is in geleë.	
	A die Oos-Kaap B die Wes-Kaap C Gauteng D KwaZulu-Natal	
1.2	Die internasionale grens noord op die topografiese kaart skei Suid-Af (Pongola) van	[:] rika
	A Lesotho.B Swaziland.C Zimbabwe.D Namibië.	
1.3	Die kontoerinterval van die ortofotokaart is meter.	
	A 2 B 5 C 10 D 20	
1.4	Die kaartkode/-indeks suidoos op die ortofotokaart 2731 BC 13 Pongola is	
	A 2731 BC 17. B 2731 CB 17. C 2731 DB 16. D 2731 BC 19.	
1.5	Die verskynsel by 27°23'21"S 31°35'55"O op die topografiese kaart is 'n	
	A plaasopstal. B uitgrawing. C reservoir. D dam.	
1.6	Die Mzinyanerivier by K wat in blok F3 en F4 op die topografiese kaart voloei in 'n rigting.	loei,
	A noordoostelike B suidwestelike C suidoostelike D noordwestelike	

1.7		verskil in hoogte tussen peilbaken 89 in blok C7 en peilbaken 83 in blok B9 lie topografiese kaart is meter.	
	A B C D	6 24,4 24,5 4	
1.8	Die (grondgebruik by 1 op die ortofotokaart is	
	A B C D	industrieë. bewerking. ontspanning. bosbou.	
1.9		fluviale landvorm by L in blok B4 op die topografiese kaart is 'n basisvlak erosie.	
	A B C D	tydelike permanente uiteindelike laagste	
1.10		mensgemaakte verskynsel wat die vorm van die nedersetting vanaf M in E3 tot by N in blok D1 op die topografiese kaart beïnvloed het, is 'n	
	A B C D	roete. berg. spoorlyn. rivier.	
1.11		gola kan volgens sy dominante stedelike funksie as 'n nedersetting assifiseer word.	
	A B C D	poort- gespesialiseerde sentraleplek- deurgang-	
1.12		dominante straatplan (patroon) van die Ncotshane residensiële gebied by O lie topografiese kaart is	
	A B C D	onreëlmatig. radiaal. liniêr. rooster.	

DBE/November 2019

1.13	Die onderliggende gesteentestruktuur van die dreineringspatroon wat by P op
	die topografiese kaart omsirkel is, is

- A afwisselende lae van harde en sagte gesteentes.
- B eenvormig in weerstand tot erosie.
- C stollingsgesteentes met nate.
- D plooiberge.







В



С



D



- 1.15 Die landvorm by 4 op die ortofotokaart is 'n ...
 - A tafelkop/butte.
 - B spitskop.
 - C mesa.
 - D plato.

 (15×1)

[15]

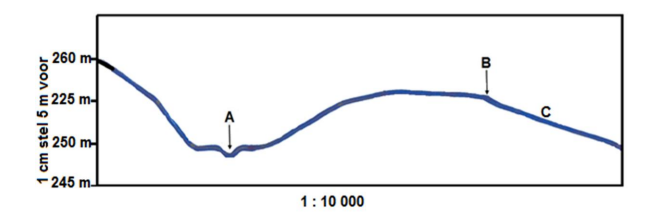
VRAAG 2: KAARTBEWERKINGS EN -TEGNIEKE

1 Verw	wys na die ortofotokaart.						
2.1.1	Bereken, in m², die gemiddelde oppervlakte (area) van die Pongola- vliegveld by 9 op die ortofotokaart. Toon ALLE berekeninge. Punte sal vir berekeninge toegeken word. Dui die maateenheid duidelik in jou finale antwoord aan.						
	Formule: Oppervlakte = lengte (L) × breedte (B)						
	(5 x 1)						
2.1.2	Waarom lyk die grootte van die Pongola-vliegveld anders op die topografiese kaart as op die ortofotokaart?						
	(1 x 1)						
2 Verw	ys na die inligting op die topgrafiese kaart.						
2.2.1	Bereken die magnetiese deklinasie (afwyking) vir 2019 deur die inligting op die topografiese kaart te gebruik. Toon ALLE berekeninge. Punte sal vir berekeninge toegeken word. Dui die rigting in verhouding met ware noord duidelik in jou finale antwoord aan.						
	Verskil in jare:						
	Gemiddelde jaarlikse verandering:						
	Totale verandering:						
	Magnetiese deklinasie vir 2019:						
	Magnetiese dekimasie vii 2019.						
	(5 x 1)						

2.2.2 Bepaal die magnetiese peiling vir 2019 vanaf peilbaken 89 in blok **C7** tot by peilbaken 83 in blok **B9**.

Formule: IVI	agnetiese peiling = ware peiling + Magnetiese deklinasie	
	(2 x 1)	(2)

2.3 Hieronder is 'n dwarsdeursnee wat van 7 na 8 op die ortofotokaart geteken is.



2.3.1 Gebruik die ortofotokaart om verskynsel **A** en verskynsel **B** op die dwarsdeursnee te identifiseer.

A : _	 	
B:		
	(2 x 1)	(2)

2.3.2 Verwys na intersigbaarheid.

(a) Is daar intersigbaarheid tussen A en B?

(b) Gee TWEE redes vir jou antwoord.

2.3.3 Die horisontale skaal van die dwarsdeursnit is 1:10 000.

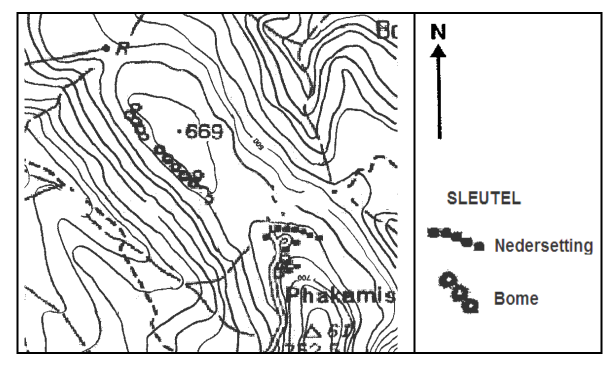
verhoudingsk	aaı.			
				(1 x 1)
Watter gradië	nt, 1 : 23 of 1	: 66, sal wa	arskynlik by hellir	, ,

VRAAG 3: TOEPASSING EN INTERPRETASIE

3.1	verwy	s na die Phongolarivier op die topografiese kaart.
	3.1.1	Watter tipe rivier is die Phongolarivier?
		(1 x 1)
	3.1.2	Sal 'n hoefystermeer eerste by meanderboog R of eerder by meanderboog S ontstaan? Gee 'n rede vir jou antwoord.
		R of S:
		Rede:
		(1 + 2)
.2	Verwy	s na die nedersetting by 10 op die ortofotokaart.
	3.2.1	Noem die nedersettingpatroon by 10.
		(1 x 1)
	3.2.2	Noem EEN fisiese (natuurlike) faktor wat die tipe nedersettingpatroon wat in VRAAG 3.2.1 geïdentifiseer is, sou bepaal.
		(1 x 1)
	3.2.3	Noem TWEE ekonomiese voordele van die tipe nedersettingpatroon wat in VRAAG 3.2.1 geïdentifiseer is.
		(2 x 1)

3.3		s na die vliegveld in blok D7 op die topografiese kaart en 9 op die tokaart.							
	3.3.1	In wa	atter grondgebruiksone is die vliegveld geleë?						
			(1 x 1)						
	3.3.2	Waa	rom is hierdie grondgebruiksone 'n geskikte ligging vir die vliegveld?						
			(2 x 2)						
4	Verwy	/s na	die landbouaktiwiteite in die gekarteerde gebied.						
	3.4.1		uikerrietboerdery, soos op die kaart getoon, 'n voorbeeld van tskaalse of kleinskaalse boerdery?						
			(1 x 1)						
	3.4.2		oreek hoe die besproeiingnetwerk in die oostelike deel van die arteerde gebied die groei van suikerriet ondersteun.						
			(2 x 2)						
	3.4.3	Verw	vys na die Pongola-suikermeule in blok F10 op die topografiese kaart.						
		(a)	Is die suikermeule 'n grondstof- of markgeoriënteerde nywerheid?						
			(1 x 1)						
		(b)	Gee 'n rede vir jou antwoord op VRAAG 3.4.3(a).						
			(1 x 2)						

3.5 Verwys na die nedersetting, Phakamisa (hieronder vergroot), wat in die vallei in blok **J4** op die topografiese kaart geleë is.



3.5.1 In watter rigting front die Phakamisa-nedersetting?

	(1 x 1)	('
3.5.2	Verduidelik die klimatologiese voordeel van die ligging van die Phakamisanedersetting.	
	(1 x 2)	(2
3.5.3	Verduidelik waarom die impak van katabatiese winde minimaal (laag) op die Phakamisa-nedersetting sal wees.	

(1 x 2) (2)

[25]

VRAAG 4: GEOGRAFIESE INLIGTINGSTELSELS (GIS)

4.1	Verwys na	die top	ografiese	kaart.

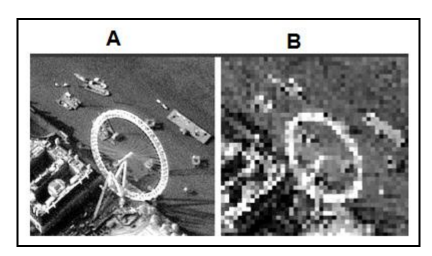
4.1.1 Is die topografiese kaart 'n voorbeeld van raster- of vektordata?

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

4.1.2 Wat is die verskil tussen rasterdata en vektordata?

(1 x 2) (2)

4.2 Beeld **A** en beeld **B** is met 'n afstandwaarnemingsapparaat afgeneem.



4.2.1 Wat is afstandwaarneming?

(1 x 1)	(1)

4.2.2 Noem EEN faktor in die afstandwaarnemingsproses wat die resolusie van 'n beeld sal beïnvloed.

$$\frac{1\times1}{(1\times1)}$$

4.2.3 Waarom het beeld A 'n hoër resolusie as beeld B?

(1 x 2)

(2)

4.3.1	Wat is 'n bufferskepping?
	(1 x 1)
4.3.2	Waarom sou die gebrek aan bufferskepping as swak rivierbestuur in blok H8 beskou word?
	(1 x 2)
Verw	ys na data-integrasie in blok H10 op die topografiese kaart.
4.4.1	Wat is data-integrasie?
4.4.2	'n Boer in blok H10 wil sy plaas se grootte na blok I10 uitbrei. Bespreek TWEE fisiese (natuurlike) lae wat die boer sal moet integreer om 'n besluit te kan maak.
4.4.2	'n Boer in blok H10 wil sy plaas se grootte na blok I10 uitbrei. Bespreek TWEE fisiese (natuurlike) lae wat die boer sal moet integreer om 'n besluit
4.4.2	'n Boer in blok H10 wil sy plaas se grootte na blok I10 uitbrei. Bespreek TWEE fisiese (natuurlike) lae wat die boer sal moet integreer om 'n besluit
4.4.2	'n Boer in blok H10 wil sy plaas se grootte na blok I10 uitbrei. Bespreek TWEE fisiese (natuurlike) lae wat die boer sal moet integreer om 'n besluit

ROFWERK EN BEREKENINGE

(LET WEL: Moet NIE hierdie bladsy van die vraestel losmaak NIE.]