

basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

SENIOR SERTIFIKAAT/ NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

GEOGRAFIE V2

NOVEMBER 2020

PUNTE: 75

TYD: 1½ uur

EKSAMEN-							
NOMMER:							
SENTRUM-							
NOMMER:							

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

Hierdie vraestel bestaan uit 15 bladsye en 1 bladsy vir rofwerk en berekeninge.

BRONMATERIAAL

- 1. 'n Uittreksel uit topografiese kaart 2527CA RUSTENBURG (WEST)
- Ortofotokaart 2527 CA 15 TLHABANE
- 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 2527CA RUSTENBURG (WEST) en 'n ortofotokaart 2527 CA 15 TLHABANE van 'n gedeelte van die gekarteerde gebied voorsien.
- 4. Jy moet die topografiese kaart en die ortofotokaart aan die einde van hierdie eksamensessie by die toesighouer inlewer.
- 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 formules, waar van toepassing. Punte sal hiervoor toegeken word.
- 7. Dui die maateenheid en 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/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.

ENGLISH
Diggings
Diggings
River
Cemetery
Protected Natural Environment
Technical College

AFRIKAANS
Uitgrawings
Rivier
Begraafplaas
Beskermde Natuurlike Omgewing
Tegniese Kollege

ALGEMENE INLIGTING OOR RUSTENBURG

Rustenburg is in 1815 as 'n sentraleplekdorp gestig om steun aan 'n vrugbare boerderygebied te bied en het sitrusvrugte, tabak, grondboontjies, sonneblomsaad, mielies, koring en beeste geproduseer. Die gebied het, as gevolg van die gunstige klimaat, 'n primêre landboustreek met uitgestrekte sitruslandgoedere geword.

Rustenburg is die tuiste van die twee grootste platinummyne ter wêreld en die wêreld se grootste platinumraffinadery wat ongeveer 70% van die wêreld se platinum produseer.

Die uitgestrekte sitruslandgoedere is deesdae konstant besig om te krimp as gevolg van besoedeling vanaf verhoogde smeltery- en veredelingsprosesse deur die myne. (Veredeling is wanneer waarde tot die grondstowwe toegevoeg word.)

Rustenburg het 'n gematigde klimaat. Dit het baie warm somers en matige winters. As gevolg van die hoogte bo seespieël is die somers nie so warm as wat 'n mens dalk verwag nie. Neerslag kom hoofsaaklik in die somer voor.



VRAAG 1: MEERVOUDIGEKEUSE-VRAE

Die vrae hieronder is op die 1:50 000 topografiese kaart 2527CA RUSTENBURG (WEST) sowel as die ortofotokaart 2527 CA 15 TLHABANE 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	Rust	enburg is in geleë.	
	A B C D	Gauteng Limpopo die Noordwes die Vrystaat	
1.2	Die k	kontoerinterval op die ortofotokaart is meter.	
	A B C D	5 10 20 25	
1.3	Die RUS	kaartindeks van die topografiese kaart, suidwes van 2527CA TENBURG, is	
	A B C D	2527CC. 2526DD. 2527AC. 2526BD.	
1.4		ruitverwysing/koördinate van peilbaken 256 in blok C1 op die topografiese t is	
	A B C D	25°34'35"S 27°05'19"O. 27°05'35"S 25°34'19"O. 27°05'34"S 25°35'19"O. 25°34'23"S 27°05'33"O.	
1.5		benaderde afstand vanaf ${\bf K}$ in blok ${\bf H10}$ op die topografiese kaart, langs die brlyn tot by Rustenburg in 'n suidoostelike rigting is km.	
	A B C D	1 1,5 2 2,5	
1.6	Stroc	om L in blok B2 op die topografiese kaart vloei in 'n rigting.	
	A B C D	suidwestelike noordelike noordoostelike suidelike	

1.7	Die k	limaat van Rustenburg word hoofsaaklik deur beïnvloed.	
	A B C D	hoogte bo seespieël fronte die oseaan aspek	
1.8		wind beïnvloed snags die temperatuur van Geelhoutpark (H8) op die grafiese kaart.	
	A B C D	anabatiese katabatiese aanlandige aflandige	
1.9	Die N	4 gaan deur 'n in die Magaliesbergreeks.	
	A B C D	rug vallei kloof poort	
1.10	Grone	dgebruiksone 1 op die ortofotokaart is die sone.	
	A B C D	oorgang- kommersiële residensiële nywerheid-	
1.11		siese uitbreiding van Rustenburg in 'n westelike rigting word meestal deur beperk.	
	A B C D	bewerkte landerye nasionale pad bergreeks waterverskynsels	
1.12	Ruste	enburg is oorspronklik as 'n dorp geklassifiseer.	
	A B C D	sentraleplek- gespesialiseerde vragbrekings- handel- en vervoer-	

1.13		belangrikste aktiwiteit in die Magaliesberg Beskermde Natuurlike ewing op die topografiese kaart is deel van die sektor.	
	A B C D	primêre sekondêre tersiêre kwaternêre	
1.14	Die v	rerskynsel by 2 op die ortofotokaart is 'n	
	A B C D	industrie. inkopiesentrum. skool. stasie.	
1.15	Die v gene	vertikale lugfoto waarvan die ortofotokaart geproduseer is, is tussen em.	
	A B C D	06:00 en 07:00 10:00 en 11:00 14:00 en 15:00 18:00 en 19:00 (15 x 1)	[15]
		(10 X 1)	r. ~1

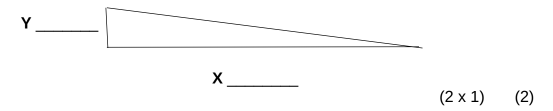
2.1

VRAAG 2: KAARTBEREKENINGE EN TEGNIEKE

1	Verwys r	na die voetslaanpad in blokke A5 en B5 op die topografiese kaart.
	2.1.1	Bepaal die 2020 magnetiese peiling (MP) van die voetslaanpad vanaf M na N in blokke A5 en B5 as die opgedateerde (huidige) gemiddelde magnetiese deklinasie (MD) 17°40' wes van ware noord is. Toon ALLE berekeninge. Punte sal vir berekeninge toegeken word.
		Formule: Magnetiese peiling = ware peiling + magnetiese deklinasie
		(2 x 1)
	2.1.2	Verduidelik waarom dit belangrik is om die magnetiese peiling in plaas van die ware peiling te gebruik om rigting op topografiese kaarte te bepaal.
	Varwys r	(1 x 1) na die ortofotokaart en beantwoord die vrae oor gradiënt.
	2.2.1	Bepaal die gemiddelde gradiënt van die helling vir 'n vragmotor wat sy vrag (goedere) vanaf die industrieë by 3 (1 160 m bo seevlak) tot by die spoorwegstasie by 4 (1 148 m bo seevlak) op die ortofotokaart sal vervoer. Toon ALLE berekeninge. Punte sal vir berekeninge toegeken word.
		Formule: Gemiddelde gradiënt = vertikale interval (VI) horisontale ekwivalent (HE)
		(5 x 1)

Geografie/V2

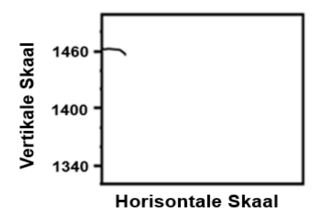
2.2.2 Vul die korrekte waardes in vir **X** en **Y** in die ruimtes op die diagram hieronder met betrekking tot die antwoord op VRAAG 2.2.1.



2.2.3 Waarom sal dit vir die vragmotor maklik wees om sy vrag oor die berekende gradiënt te vervoer?

(1 x 1) (1)

- Verwys na die lyn wat vanaf punthoogte 1461 in blok **C1** tot by die murasie by **O** in blok **C2** op die topografiese kaart geteken is.
 - 2.3.1 Voltooi die ruwe dwarsdeursnee hieronder vanaf punthoogte 1461 in blok **C1** tot by die murasie by **O** in blok **C2**.



 (3×1) (3)

2.3.2 Is die murasie by **O** in blok **C2** intersigbaar vanaf punthoogte 1461 in blok **C1**? Antwoord JA of NEE). Gee 'n rede vir jou antwoord.

Ja OF Nee: _____

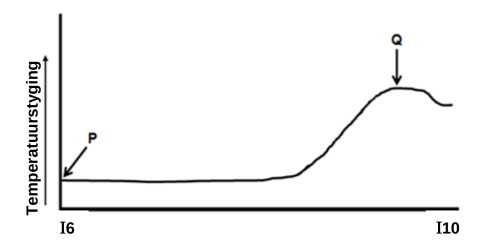
Rede: _____

(1+1) (2)

.3.3	Bereken die vertikale vergroting (VV) van die dwarsdeursnee tussen punthoogte 1461 in blok C1 en die murasie by O in blok C2 , indien die vertikale skaal 1 cm verteenwoordig 20 m is.										
	Toon ALLE berekeninge. Punte sal vir berekeninge toegeken word.										
	Formule: Vertikale vergroting = vertikale skaal (VS) horisontale skaal (HS)										
	(4 x 1)										

VRAAG 3: TOEPASSING EN INTERPRETASIE

3.1 Die temperatuurgrafiek hieronder illustreer die algemene temperatuurverandering gedurende die dag vanaf punthoogte 1614 (**P**) in blok **I6** tot by die tegniese kollege (**Q**) in blok **I10** op die topografiese kaart.



3.1.1 Die algemene neiging (tendens) van die temperatuurverandering vanaf **P** na **Q** is (stygend/dalend).

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

3.1.2 Gee 'n rede vanaf die topografiese kaart om die verskil in temperatuur by **P** en **Q** te verduidelik.

3.1.3 Identifiseer en verduidelik EEN strategie wat deur die plaaslike munisipaliteit in blok **I10** geïmplementeer kan word.

Identifikasie:

Verduideliking:

$$(1+2)$$
 (3)

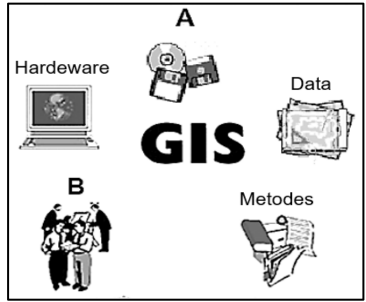
	3.2.1	Identifiseer die dreineringspatroon van die rivierstelsel in blok C7.
		(1 x 1)
	3.2.2	Noem die onderliggende rotsstruktuur geassosieer met die dreineringspatroon wat in VRAAG 3.2.1 geïdentifiseer is.
		(1 x 1)
	3.2.3	Bepaal die stroomorde van die rivierstelsel by punt R .
		(1 x 2)
3	Verwys	na die stroom wat suidwaarts in blok G4 vloei.
	3.3.1	In watter stadium van die fluviale siklus is die stroom in blok G4 ?
		(1 x 1)
	3.3.2	Gee EEN bewys uit blok G4 om jou antwoord op VRAAG 3.3.1 te ondersteun.
	3.3.2	Gee EEN bewys uit blok G4 om jou antwoord op
1		Gee EEN bewys uit blok G4 om jou antwoord op VRAAG 3.3.1 te ondersteun.
ı		Gee EEN bewys uit blok G4 om jou antwoord op VRAAG 3.3.1 te ondersteun.
ı	Verwys	Gee EEN bewys uit blok G4 om jou antwoord op VRAAG 3.3.1 te ondersteun. (1 x 1) na blokke C10 en G7 op die topografiese kaart. Identifiseer die straatplanne (-patrone) by S in blok C10 en by T in
ı	Verwys	Gee EEN bewys uit blok G4 om jou antwoord op VRAAG 3.3.1 te ondersteun. (1 x 1) na blokke C10 en G7 op die topografiese kaart. Identifiseer die straatplanne (-patrone) by S in blok C10 en by T in blok G7 .

3.4.2 Noem TWEE voordele van straatplan (-patroon) T in blok G7 .	
Straatplan T:	
	2 x 1)
3.4.3 Gee 'n bewys vanaf die topografiese kaart vir die ontwikkeling die straatplan (-patroon) by T .	van
(1	x 2)
Verwys na die mynbou-aktiwiteite van Townlands Platinummyn op ortofotokaart en topografiese kaart.	die
3.5.1 Gee EEN rede sigbaar op die topografiese kaart wat aandui mynbou by Townlands Platinummyn op groot skaal bedryf word	
	x 1)
3.5.2 Verduidelik hoe mynbou-aktiwiteite by Townlands Platinummy omgewingsongeregtigheid in die gebied veroorsaak het.	'n 'n
(1	x 2)
3.5.3 Bespreek die positiewe invloed wat Townlands Platinummyn op ekonomiese ontwikkeling van Rustenburg het.	die

SS/NSS

VRAAG 4: GEOGRAFIESE INLIGTINGSTELSELS (GIS)

KOMPONENTE VAN GIS 4.1



4.1.1	Identifiseer komponente A en B.
	A:
	B:
4.1.2	(2 x 1) Waarom is komponent B belangrik in GIS-prosesse?
Twee I	·
ontwikk die plaa	ggings (blokke F10 en H7 op die topografiese kaart) is vir die eling van 'n nuwe begraafplaas geïdentifiseer. 'n GIS-spesialis is deu
ontwikk die plaa	ggings (blokke F10 en H7 op die topografiese kaart) is vir die eling van 'n nuwe begraafplaas geïdentifiseer. 'n GIS-spesialis is deu aslike munisipaliteit aangestel om die beste standplaas vir hierdie eling voor te stel. Watter van die TWEE liggings (blok F10 of blok H7) sal die geskikste vir die ontwikkeling van die nuwe begraafplaas wees?
ontwikk die plaa ontwikk	ggings (blokke F10 en H7 op die topografiese kaart) is vir die eling van 'n nuwe begraafplaas geïdentifiseer. 'n GIS-spesialis is deu aslike munisipaliteit aangestel om die beste standplaas vir hierdie eling voor te stel. Watter van die TWEE liggings (blok F10 of blok H7) sal die

Blaai om asseblief Kopiereg voorbehou

4.2.3 Gee 'n rede vir jou keuse van EEN van die datalae wat in VRAAG 4.2.2 geïdentifiseer is.

 (1×2) (2)

4.3 Verwys na blok **J1** op die topografiese kaart.

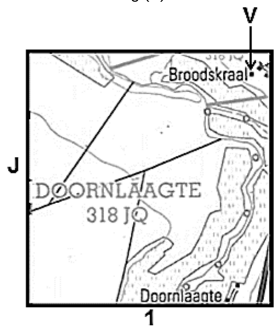
> 4.3.1 Wat is vektordata?

 (1×1) (1)

4.3.2 Gee EEN natuurlike lynverskynsel wat die boer gebruik het om die standplaas van die bewerkte grond in blok **J1** te bepaal.

 (1×1) (1)

- 4.3.3 Landbouaktiwiteit in blok J1 op die topografiese kaart is beperk langs die rivier.
 - Teken die simbool van die puntkenmerk wat gebruik word (a) om grondwater te onttrek om watervoorsiening vir landbou te verhoog, op die vergrote illustrasie van blok J1 hieronder. Hierdie verskynsel moet 40 mm suidwes van die Broodskraal-nedersetting (V) wees.



 (2×1) (2)

die puntkenmerk wat in VRAAG 4.3.3(a) geteken is, vir boerdery in die gebied.
(1 x 2)

(1 x 2) (2) [15]

TOTAAL: 75

ROFWERK EN BEREKENINGE

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