



NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 11

NOVEMBER 2022

WISKUNDIGE GELETTERTDHEID V1 NASIENRIGLYN

PUNTE: 100

Simbool	Verduideliking
M	Metode
MA	Metode met akkuraatheid
CA	Deurlopende akkuraatheid
MCA	Metode met deurlopende akkuraatheid
A	Akkuraatheid
C	Omskakeling
S	Vereenvoudiging
RT/RG/RM	Lees vanaf 'n tabel/Lees vanaf 'n grafiek/Lees vanaf 'n kaart
F	Kies korrekte formule
SF	Vervanging in 'n formule
J	Regverdiging
P	Penaliseer, bv. vir geen eenhede, foutiewe afronding, ens.
R	Afronding/Rede
AO	Slegs antwoord
NPR	Geen penalisering vir ronding

Hierdie nasienriglyn bestaan uit 7 bladsye.

VRAAG 1: FINANSIES AND DATAHANTERING [19]			
Vraag	Oplossing	Verduideliking	O&V
1.1.1	Klerk/Kassier ✓✓ RT	2RT korrekte werksomskrywing (2)	F L1
1.1.2	Totale aftrekings = R650 + R774 + R61,25 ✓ M = R1 485,25 ✓ A	1M optelling van aftrekings 1A antwoord	F L1
	OF		
	Totale aftrekings = R6 125 – R4 639,75 ✓ M = R1 485,25 ✓ A	1M aftrekking 1A antwoord (2)	
1.1.3	Oortyd = $R25 \times 45$ ✓RG ✓ M = R1 125	1RG waardes R25 en 45 1M vermenigvuldig (2)	F L1
1.1.4	Netto salaris is die bedrag ontvang deur die werknemer nadat alle aftrekings ✓ vanaf die basiese salaris gemaak is. ✓J	2J verduideliking (2)	F L1
1.1.5	Vermeerdering = $\frac{7,5}{100} \times 5 000$ ✓ MA ✓M = R375 ✓A	1MA persentasie van 7,5% 1M vermenigvuldig met R5 000 1A antwoord (3)	F L1
1.2.1	Histogram ✓✓ RT	2RT korrekte antw (2)	D L1
1.2.2	Totaal = $30 + 25 + 40 + 35 + 25 + 20 + 15 + 10 + 10 + 5$ ✓M = 215 ✓CA	1M optelling 1CA antwoord (2)	D L1
1.2.3	40 ✓✓ RG	2RG antwoord (2)	
1.2.4	$\frac{68}{100} \times 50 = 34$ punte ✓M ✓A	1M vemenigvuldig % met 50 1A antwoord (2)	D L1
		[19]	

VRAAG 2: FINANSIES [33]			
Vraag	Oplossing	Verduideliking	O&V
2.1.1	R2 470 783	2RT korrekte eenmalige bedrag betaal aan begunstigdes (2)	F L1
2.1.2	✓RT R2 836 836 – R166 417 ✓ M = R2 670 419 ✓ CA	1RT korrekte waarde van 2022 1M aftrekking van R166 417 die waarde van 2022 1CA korrekte antwoord (3)	F L1
2.1.3	2022 Jaarlikse bedrag = $R26\ 383 \times 12$ ✓ M = R316 596 ✓ S = R316 600 ✓ R	1M vermenigvuldig die korrekte waarde met 12 1S vereenvoudiging 1R korrekte afronding (3)	F L2
2.1.4	Verskil in eenmalige kontantbedrae van 2022 en 2021 = R919 363 – R884 198 ✓ RT = R35 165 ✓ CA R35 165 is nie meer as R35 615 nie, so bewering is onwaar. ✓ J	1RT en aftrekking van korrekte waardes R919 363 en R884 198 1CA vereenvoudiging 1J regverdiging (3)	F L4
2.1.5	Voordeel: Dit is 'n besparing vir die toekoms Jy ontvang 'n inkomste na aftrede ✓✓ J Beginstigdes kry gedeeltelike inkomste as broodwinner sterf. Kies EEN of ENIGE relevante antwoord.	2J enige korrekte rede verskaf	F L4
2.2.1	Verkoopprys van Samsung Galaxy A72 = R7 499,25 + R2 497,75 ✓ M = R9 999,00 ✓ A	1M optelling 1A antwoord (2)	F L1
2.2.2	Totale wins = R1 099,75 + R2 499,75 + R3 699,75 + R7 249,75 ✓ M = R14 549,00 Totale inkomste = (R3 299,25 + 1 099,75 + 7 499,25 + 2 499,75 + 11 099,25 + 3 699,75 + 21 749,25 + 72 49,75) = R58 196,00 ✓ M Verhouding van totale wins : totale inkomste = R14 549,00 : R58 196,00 ✓ M = 1 : 4 ✓ CA	1M optelling van koste 1M optelling van wins 1M opstel van verhouding 1CA verminder tot eenvoudigste vorm (4)	F L3
2.2.3	A31 selfone bestel = $\frac{2}{3} \times 15 = 10$ ✓ A A72 selfone bestel = $\frac{1}{3} \times 15 = 5$ ✓ A Kosprys van A31: $10 \times R3\ 299,25 = R32\ 992,50$ ✓ MCA Kosprys van A72: $5 \times R7\ 499,25 = R37\ 496,25$ ✓ MCA ✓ MCA Totale prys van die bestelling = $R32\ 992,50 + R37\ 496,25$ = R70 488,75	1A vir getal A31 selfone bestel 1A vir getal A72 selfone bestel 1MCA kosprys van A31 1MCA kosprys van A72 1MCA optelling (5)	F L4

Vraag	Oplossing	Verduideliking	O&V
2.2.4	$\text{Persentasievermindering} = \frac{\text{R3 299,25} - \text{R3 399,75}}{\text{R3 399,75}} \times 100\%$ $= -2,96\% \quad \checkmark S$ $= 3,0\% \quad \checkmark R$	1SF vervanging van teller waardes 1SF vervanging van noemer waardes 1S vereenvoudiging 1R afronding (NPR vir negatiewe antwoord) (4)	F L3
2.3	<p>Bedrag betaalbaar: $6,110 \times \text{R16.992900} = 103,826619$</p> $\begin{aligned} &: 4,073 \times \text{R17,326130} = 70,56932749 \\ &: 2,817 \times \text{R24,06370} = 67,7874429 \end{aligned} \quad \checkmark M$ <p>Totaal: R242,18 $\checkmark S$</p> <p>Bedrag betaalbaar BTW inklusief: $\text{R242,18} \times 1,15 \checkmark M$ $= \text{R278,51} \checkmark CA$</p> <p>Stelling is ONWAAR. $\checkmark J$</p>	1M vermenigvuldiging van koers 1S vereenvoudiging 1M BTW inklusief 1CA vereenvoudiging 1J regverdiging (5)	F L4
		[33]	

VRAAG 3: DATAHANTERING EN WAARSKYNLIKHEID [19]

Vraag	Oplossing	Verduideliking	O&V
3.1	April 2018 $\checkmark \checkmark RT$	1 RT vir korrekte maand 1RT vir korrekte jaar (2)	D L1
3.2	$\checkmark RT$ $\text{Terrein} = \text{R59 960} - \text{R52 361} \checkmark M$ $= \text{R7 599 miljoen} \checkmark CA$	1RT identifiseer die waardes 1M aftrekking 1CA antwoord (3)	D L2
3.3	$\checkmark A$ <p>Ses honderd ses-en-sestig biljoen, vier honderd en vier en twintig miljoen $\checkmark A$</p>	1A waarde van biljoen 1A waarde van miljoen (2)	D L1
3.4	$\text{Gemiddelde verkope in miljoene} = \frac{666\,424\,000}{12} \quad \checkmark RT$ $= \text{R55 535 333,33} \quad \checkmark A$ $\checkmark M$	1RT waarde van teller 1M deel deur 12 1A korrekte antwoord (3)	D L2
3.5	<p>Dalende orde:</p> <p>59 960; 59 270; 58 435; 57 915; 56 846; 55 646; 54 981; 54 467; 54 249; 53 844; 52 718; 52 361 $\checkmark M$</p> <p>Mediaan in miljoene $= \frac{55\,646 + 54\,981}{2} \quad \checkmark M$</p> $= \text{R55 313,50} \quad \checkmark CA$	1M rangskik in dalende/stygende orde 1M konsep van mediaan 1CA antwoord (3)	D L3

3.6	Jaarlikse % verhogingskokers op maandelikse premie $\sqrt{RT} = \frac{60\ 406}{666\ 424} \times 100\% \quad \checkmark M$ $= 9,06\% \quad \checkmark CA$	1RT korrekte waardes 1M berekening van persentasie 1CA antwoord (NPR) (3)	D L2
3.7	P (maand met daling van 2018 tot 2019) = $\frac{5}{12} \sqrt{A}$	2A identifiseer die 5 maande 1A antwoord noemer (3)	P L3
			[19]

VRAAG 4: DATAHANTERING [29 PUNTE]

Vraag	Oplossing	Verduideliking	O&V
4.1.1	R650 $\checkmark \checkmark RT$ OF Vaste koste = R250 + 400 $\checkmark RT$ $= R650 \quad \checkmark A$	2RT waarde van uitgawes formule OF 1RT optel van albei waardes 1A antwoord (2)	F L1
4.1.2 (a)	$A = R650 + R25 \times 20$ $= R1\ 150 \quad \checkmark A \quad \checkmark SF$	1SF vervanging in uitgawes formule 1A vereenvoudiging en antwoord (2)	F L2
4.1.2 (b)	Total uitgawes = R775 + R900 + R1\ 150 $\checkmark MCA$ $= R2\ 825 \quad \checkmark S$ Totale Inkomste = R375 + R750 + R1\ 500 $\checkmark M$ $= R2\ 625 \quad \checkmark S$ Uitgawes – Inkomste = R2\ 825 – R2\ 625 $\checkmark MCA$ $= R200$	1MCA optelling van uitgawes met CA van 4.1.2 1S vereenvoudiging 1M optelling van inkomste 1S vereenvoudiging 1MCA verskil van twee waardes wat verlies van R200 gee (5)	F L4

4.1.3	<p>GRAFIEK VIR INKOMSTE EN UITGAWES VAN SHOENHERSTEL BESIGHEID</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Getal pare skoene</th> <th>Inkomste (R)</th> <th>Uitgawes (R)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>650</td></tr> <tr><td>5</td><td>1000</td><td>775</td></tr> <tr><td>10</td><td>1350</td><td>900</td></tr> <tr><td>15</td><td>1700</td><td>1025</td></tr> <tr><td>20</td><td>2050</td><td>1150</td></tr> </tbody> </table>	Getal pare skoene	Inkomste (R)	Uitgawes (R)	0	0	650	5	1000	775	10	1350	900	15	1700	1025	20	2050	1150	F L2
Getal pare skoene	Inkomste (R)	Uitgawes (R)																		
0	0	650																		
5	1000	775																		
10	1350	900																		
15	1700	1025																		
20	2050	1150																		
	<p>Beginpunt (0;650) ✓ A</p> <p>Enige ander punt wat korrek afgesteek is ✓ A</p> <p>Verbinding van punte met 'n reguitlyn ✓ A</p>	(3)																		
4.1.4	Getal pare skoene = 13 by gelyksbreekpunt ✓✓ RT	2RT waarde van 13 van grafiek (2)	F L2																	
4.2	$1 \text{ Japanese jen (¥)} = R0,1352364$ $(¥) 25 000 = R?$ $\text{Bedrag ontvang} = 25 000 \times R0,1352364 \quad \checkmark\checkmark \text{MA}$ $= R3 380,91 \quad \checkmark A$	$2\text{MA vermenigvuldiging van twee waardes}$ 1A antwoord (Aanvaar R3 380,90)	(3) F L2																	

4.3.1	Massa Kategorie	Vroulik		Manlik		1A telling en frekwensie van elke ry van mans (5)	D L2
		Telling	Frekwensie	Telling	Frekwensie		
	50–59	//	2	/	1		
	60–69	///	4	//	2 ✓A		
	70–79	///	4		5 ✓A		
	80–89	/	1	///	3 ✓A		
	90–99	/	1	/	1 ✓A		
	100–109	/	1	0	0 ✓A		
4.3.2	60–69 ✓RT 70–70 ✓RT					1RT vir korrekte kategorie 1RT vir korrekte kategorie (2)	D L2
4.3.3	5 + 3 = 8					2RT vir die korrekte antwoord van 8 (2)	D L3
4.3.4	✓RT $P(\text{meer as } 70 \text{ kg}) = \frac{16}{25} \times 100\% \quad \checkmark M$ $= 64\% \quad \checkmark A$					1RT vir die korrekte waarde van teller en noemer 1M berekening van % 1A antwoord (3)	P L3
						[29]	
						TOTAAL: 100	