Vraag	Oplossing	Verduideliking	
1.1.1	✓A ✓O Die data is diskreet , omdat die voorvalle van geweld getel /heelgetalle / heeltalige waardes /kategoriaal is.	1A korrekte tipe 1O rede	V4
*			V3
1.1.2	Totale aantal voorvalle waar seuns betrokke is $= 13 + 12 + 18 + 11 + 10 + 16$ $= 80 \checkmark S$	1S totale aantal seuns	, , ,
	Totale aantal voorvalle waar dogters betrokke is $= 7 + 3 + 4 + 7 + 5 + 19$ \checkmark RG $= 45$ \checkmark CA	1RG aflees vanaf grafiek 1CA totale aantal dogters	
	$Verskil = 80 - 45$ $= 35\checkmark CA$	1CA verskil	
	OF Totale aantal seuns en dogters $= 20+15+22+18+15+35$ $= 125 \qquad \qquad S$	OF 1S totale aantal seuns en dogters	
	Totale aantal seuns = $13 + 12 + 18 + 11 + 10 + 16$ = $80 \checkmark S$	1S totale getal seuns	
	Aantal dogters = $125 - 80$ = $45 \checkmark CA$	1CA getal dogters	
	$Verskil = 80 - 45$ $= 35 \checkmark CA$	1CA Verskil	
	Die totale verskille tussen seuns en dogters $ \begin{array}{cccc} \checkmark & A & \checkmark & A & \checkmark & A \\ = 6 + 9 + 14 + 4 + 5 - 3 & & & \\ = 35 & \checkmark & CA \end{array} $	OF 2A positiewe verskille 1A vir negatief 3 1CA vir die verskille Maks 2 punte as gedeelte van data gebruik is Slegs antwoord volpunte (4)	

* Hierdie vraag moet nie in Limpopo gemerk word nie. Die vraestel sal uit 143 gemerk en geskaal word en sal die kandidate se totale punt sal opgeskaal word na 150 punte.

2014 -11- 2 0

PRIVATE BAG X 110 PRETORIA 0001

PUBLIC CXAMINATIONS

Blaai om-asseblief DR. R. I. SINGH

Kopiereg voorbehou

UMALUSI EXTERNAL MODERATOR M.A. Hendricks

Oplossing	Verduideliking	
		V3(1)
Kuberafknouery ✓A	1A/RG aflees van grafiek	V4(2)
Dogters vermy fisiese geweld. $\checkmark \checkmark O$ OF Dogters is bang vir konfrontasie en baklei $\checkmark \checkmark O$	20 Verduideliking	
OF ✓✓O Makliker om hulle emosies/gevoelens op sosiale media te toon.	(3)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		V2
Omvang = Hoogste waarde – Laagste waarde 5 = 18 – A ✓ M A = 13 ✓ CA	1M omvangkonsep 1CA waarde van A	
$A = 18 - 5 = 13\checkmark CA$ OF	OF 1M omvangskonsep deur van 5 gebruik te maak. 1CA waarde van A Slegs antwoord volpunte (2)	
Gemiddeld $= \frac{13+14\times4+15\times5+16\times10+17\times13+18\times7}{40}$ $= \frac{651}{40} \checkmark CA$ $= 16,275$	NB: Antwoord van V 1.2.1 1M optelling van alle 40 waardes 1A deling deur 40 1CA vereenvoudiging NPR Slegs antwoord volpunte	V2
	Dogters vermy fisiese geweld. $\checkmark \checkmark O$ OF Dogters is bang vir konfrontasie en baklei $\checkmark \checkmark O$ OF Makliker om hulle emosies/gevoelens op sosiale media te toon. Omvang = Hoogste waarde - Laagste waarde $5 = 18 - A \checkmark M$ $A = 13 \checkmark CA$ OF A = $18 - 5 = 13 \checkmark CA$ Gemiddeld $= \frac{3 + 14 \times 4 + 15 \times 5 + 16 \times 10 + 17 \times 13 + 18 \times 7}{40}$ $= \frac{651}{40} \checkmark CA$	Kuberafknouery \checkmark A Dogters vermy fisiese geweld. $\checkmark \checkmark$ O OF Dogters is bang vir konfrontasie en baklei $\checkmark \checkmark$ O Makliker om hulle emosies/gevoelens op sosiale media te toon. OF Makliker om hulle emosies/gevoelens op sosiale media te toon. OF Makliker om hulle emosies/gevoelens op sosiale media te toon. OF IM omvangkonsep 1CA waarde van A OF IM omvangkonsep 1CA waarde van A Slegs antwoord volpunte (2) NB: Antwoord van V 1.2.1 IM optelling van alle 40 waardes 1A deling deur 40 1CA vereenvoudiging NPR

* Hierdie vraag moet nie in Limpopo gemerk word nie. Die vraestel sal uit 143 gemerk en geskaal word en dan sal die kandidate se totale punt opgeskaal word na 150 punte.

DEPARTMENT OF BASIC EDUCATION

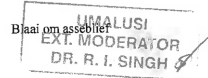
2014 -11- 2 0

PRIVATE BAG X 110
PRETORIA 0001

PUBLIC EXAMINATIONS

Kopiereg voorbehou





Vraag	Oplossing	Verduideliking	
			V2
1.2.3	$\mathbf{B} = \frac{15 + 16}{2} = 15,5 \checkmark \text{CA}$	1A identifiseer die korrekte waardes	
	2	1 CA waarde van B	
		[Indien slegs B = 15 dan een	
		punt	
		en	
	/	Indien slegs antwoord B=23	
	✓ M	dan een punt]	
	$C = \frac{16 + 17}{2} = 16,5 \checkmark CA$	1 M mediaankonsep	
	2	1 CA waarde van C	
		1 C/X waarde van C	
	$\mathbf{p} = 17 \checkmark \mathrm{CA}$	1 CA waarde van D	
	D=1		
		Slegs antwoord vol punte	
		(5)	
1.2.4	20 ✓ A		V2
1.2.4	$P = \frac{30}{40} \checkmark A$	1A 30 graad 9 seuns 1A aantal seuns 40	
	40 V A		
	$=0.75 \checkmark CA$	1CA desimaal	
		Slegs antwoord vol punte	
		(3)	$\frac{1}{V4}$
1.2.5	Die graad 9 seuns is te oud vir hulle graad. ✓✓J	2J redes	Y -
	OF		
	Or		
	Sosiaal: \(\sqrt{J} \) Nodig erkenning / lae selfbeeld / identiteitskrisis.	DEPARTMENT OF	79
	Nodig erkenning / lae selfbeeld / identiteitskrisis.	EDUCATION	DASIC
	OF		
	Ekonomies:	2014 -11- 2 0	
	Om gunste te wen van ander. ✓✓J		
	OF	PRIVATE BAG X 110 PRETORIA 0001)
		L PUBLIC EXAMINATION	0.43
	Opvoedkundig:	Annual of the An	No. of Lot, House, St. Co., St
	Hulle is gefrustreerd deur hul gebrek aan vordering.		
	OF		
	Omgewingsfaktore / emosionele faktore 🗸 🗸 J		
	O F ✓✓J		
	Kontekstuele faktore / geen ouer beheer/portuur druk		
	OF		
	√ √1		
	Gewelddadige gemeenskap / kind aan die hoof van 'n familie / bende verwant		
	ramme / bende verwant	(2)	Name of the last o
Kopiereg v	oorhehou	Blaai om assebliefA	Hel

Kopiereg voorbehou

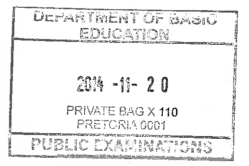
UMALUSI EXTERNAL MODERATOR M.A. Hendricks Blaai om assebliefALUSI EXT. MODERATOR DR. R. I. SINGH

Vraag	Oplossing	Verduideliking	
1.3.1	Totale koste (in Rand) $ \checkmark A \qquad \checkmark A $ = 300 vir die eerste 15 passasiers + 50 × die getal persone meer as 15	1A konstante koste 1A 15 persone 1A getal persone meer as 15 1A vermenigvuldig met die koers R50	
	OF	OF	
	Totale koste (in Rand) $ \checkmark A \qquad \checkmark A \qquad \checkmark A $ = 300 + (die aantal persone – 15) ×50	1A konstante koste 1A gebruik 15 persone 1A gebruik 'n onbekende met verduideliking 1A vermenigvuldiging met die koers R50	
	OF	OF	
	Totale koste (in Rand) $ \sqrt{A} \sqrt{A} $ = 300 + (n-15 persone) ×50 $ \sqrt{A} $ Waar n die getal persone meer as 15 is	1A konstante koste 1A gebruik 15 persone 1A gebruik 'n onbekende met verduideliking 1A vermenigvuldiging met die koers R50	
	OF	OF	
	Totale koste (in Rand) $ \checkmark A \qquad \checkmark A $ = (aantal persone)× 50 – 450 $\checkmark \checkmark A$	2A - 450 1A aantal persone 1A vermenigvuldiging met die koers R50 (4)	
	/GE	(1)	V3
1.3.2 (a)	\sqrt{SF} $900 = 300 + (n - 15 \text{ persone}) \times 50$ $(n - 15 \text{ persone}) \times 50 = 600$	1SF vervanging in formule	
	n-15 persone = 12 $n=27$ \checkmark A	1A maksimum aantal	
	OF	OF	
	27 YRT DEPARTMENT OF BASIC EDUCATION	2 RT maks. getal passasiers [Beide 25 en 27 een punt en 25 alleenlik, geen punte] (2)	
	20!4 -11- 2 0		<u> </u>
	PRIVATE BAG X 110 PRETORIA 5001 PUBLIC EXAMINATIONS		



Blaai om asseblief MALUSI EXT. MODERATOR DR. R. I. SINGH

Vraag	Oplossing	Verduideliking	
1.3.2		NB: gebruik CA van V 1.3.2(a)	V3
(b)	10 leerders + 1 onderwyser 10 leerders + 1 onderwyser 4 leerders + 1 onderwyser	2MA bewerking met verhouding	
	∴ 24 leerders en 3 onderwysers ✓ A	1A getal onderwysers	
į	24:3 ✓ CA = 8:1 ✓ CA	1CA verhouding in korrekte orde 1CA vereenvoudigde verhouding	
	OF	OF	
	1 onderwyser vir elke 10 leerders ✓ MA	1MA bewerking met verhouding	
	$\therefore \frac{1}{11} \times 27 = 2,454545 \text{ onderwysers } \checkmark \text{CA}$	1CA getal onderwysers	
	11 ∴ 3 onderwysers ✓ R	1R afronding na bo	
	en 24 leerders 24 : 3	1CA verhouding in korrekte orde 1CA vereenvoudigde verhouding (5)	
1.3.3	Daar is slegs een dubbelses. ✓ A Daar is 6 kombinasies van sewe. ✓ A ∴ Mnr Boitumelo het 'n hoër waarskynlikheid as mej. Ansie om die leerders te vergesel ✓ O	1A waarskynlikheid van dubbel ses 1A waarskynlikheid van sewe 1O Verduideliking	V4
	OF ✓ A	OF	
	$P_{\text{(dubbelses)}} = \frac{1}{36} \approx 2.8\%$	1A waarskynlikheid van dubbelses	
	$P_{\text{(sewe)}} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \approx 16,7\%$ \checkmark A	1A waarskynlikheid van sewe	
	 ∴ Mnr Boitumelo het 'n hoër waarskynlikheid as mej. Ansie om die leerders te vergesel. ✓ O 	10 Verduideliking (3)	
		[38]	





UMALUSI EXTERNAL MODERATOR M.A. Hendricks Blaai om asseblie UMALUSI EXT. MODERATOR DR. R. I. SINCH

raag	G 2 [33PUNTE] Oplossing	Verduideliking
.1.1	Volume brandstof = $\frac{R500}{R14,04}$ liter \checkmark M = 35,61253561 liter \checkmark A	1M deling met R14,04/ £ 1A volume
	Afstand wat elke model met 35,613 ℓ brandstof kan aflê:	
	Sonic 1.6: $\frac{35,613}{6,7} \times 100 \text{ km} \approx 531,54 \text{ km} \checkmark \text{CA}$	1CA afstand
	Aveo 1.6 : $\frac{35,613}{7,3} \times 100 \text{ km} \approx 487,85 \text{ km}$	1CA afstand
	∴ Sonic 1.6 sal 'n groter afstand reis.	2O gevolgtrekking
	OF Volume brandstof = $\frac{R500}{R14,04/\ell}$ = 35,613 ℓ ✓ A Bepaling van afstand deur verbruikskoers vir elke voertuig te gebruik:	OF 1M deling met R14,04/ ℓ 1A volume
	Sonic koers = $\frac{100 \text{km}}{6.7 \ell}$ = 14,925 km/ ℓ	
	Afstand = 14,925 km/ ℓ × 35,613 ≈ 531,5 km \checkmark CA Aveo koers = $\frac{100 \text{ km}}{7,3\ell}$ = 13,70 km/ ℓ	1CA afstand
	Afstand = 13,70 km/ $\ell \times 35,613 \approx 487,9 \text{ km}$ \checkmark CA	1CA Afstand
	∴Sonic 1.6 sal 'n groter afstand reis. ✓ ✓ O	20 gevolgtrekking [Slegs korrekte gevolgtrekking 2 punte]

EDUCATION

2014 -11- 2 0

PRIVATE BAG X 110
PRETORIA 2001

PUBLIC EXAMINATIONS

Kopiereg voorbehou

i de la companya de l

UMALUSI EXTERNAL MODERATOR M.A. Hendricks Blaai om asseblief/MALUSI EXT. MODERATOR DR. R. I. SINGH

Vraag	Oplossing	Verduideliking	
2.1.2	Die aantal stoppe en die lengte van die stoppe terwyl die voertuig luier. ✓ O OF Die bestuurpatroon van die bestuurder byvoorbeeld vinnige versnelling en sterk rem. ✓ O	10 vir enige EERSTE geldige faktor	V4
	OF	10 vir enige TWEEDE geldige faktor	
	Bestuur teen hoë spoed met oop vensters. OF Gebruik van die lugversorger. OF Die teestend van die veerteig ten engiste van die headdard.	DEPARTMENT OF B	ASIC
	Die toestand van die voertuig ten opsigte van die banddruk, lading ens. ✓ O	EDUCATION	
	$$\operatorname{\textbf{OF}}$$ $\checkmark_{\operatorname{\textbf{O}}}$ Toestand van die padoppervlakte en die helling van die pad.	20:4 -11- 2 0 PRIVATE BAG X 110 PRETORIA 0001	7. CONT. CO.
	✓ O OF Meganiese fout / toestand / Elektroniese skade	Public examinati	644
	OF Lading en aantal passasiers in die voertuig. ✓ O		
	Verkeersopeenhoping. ✓ O	(2)	
2.1.3	Sonic Maandelikse brandstofkoste (in Rand) $ \frac{\checkmark M}{\checkmark A} \frac{\checkmark MA}{\checkmark MA} $ $ = \frac{35000}{12} \times 14,04 \times \frac{6,7}{100} = 2743,65 \checkmark CA $	1M deling met 12 1Avermenigvuldiging met brandstofprys 1MA vermenigvuldiging met verbruikskoers 1 CA brandstofkoste Sonic	
	Totale verbruikers koste (in Rand) = 2 743,65 + 2 657,00 = 5 400,65 ✓ CA Aveo Maandelikse brandstofkoste (in Rand)	1CA totale loopkoste vir die Sonic	
	$= \frac{35000}{12} \times 14,04 \times \frac{7,3}{100} = 2989,35 \checkmark CA$	1 CA Aveo brandstofkoste	
	Totale loopkoste (in Rand) = $2.989,35 + 1.942,00$ = $4.931,35$ \checkmark CA	1CA totale loopkoste vir die Aveo	
	∴Die Aveo 1.6 is meer ekonomies. ✓ O OF	10 gevolgtrekking [3 uit 8 punte as brandstof-koste geïgnoreer is.]	·

UMALUSI EXTERNAL MODERATOR M.A. Hendricks Blaaf om assehljefiALUSI EXT. MODERATOR DR. R. I. SINGH

NSC - Memorandum 1	12	November 2014
--------------------	----	---------------

Vraag	Oplossing	Verduideliking
2.1.3 Vervolg	Sonic 1.6 Paaiement koste per jaar = 12 × R 2 657 = R 31 884	1M vermenigvuldiging met 12
	Brandstofkoste per jaar = 35 000 km $\times \frac{6.7\ell}{100 \text{ km}} \times \text{R14,04/} \ell$ = 2 345 × R14,04 = R 32 923,80 \checkmark CA	met verbruikerskoers 1A vermenigvuldiging met brandstofprys
	Totale loop koste vir die jaar	1CA brandstofkoste Sonic
	= maandelikse paaiemente vir12 maande + brandstofkoste per jaar = R 31 884 + R 32 923,80 =R 64 807,80 ✓ CA	1CA totale loopkoste vir
	Aveo 1.6 Paaiement koste per jaar = $12 \times R$ 1 942	EDUCATION
	= R 23 304	2014 -11- 20 PRIVATE BAG X 110
	Brandstofkoste per jaar = $35\ 000\ \text{km} \times \frac{7.3\ell}{100\ \text{km}} \times \text{R14,04/} \ell$ = $2\ 555 \times \text{R14,04}$	FUBLIC EXACTOR TO
	$= R 35 872,20 \checkmark CA$	1 CA brandstofkoste Aveo
	Totale loopkoste per jaar = maandelikse paaiemente vir 12 maande + brandstofkoste per jaar = R 23 304 + R 35 871,20	
	=R 59 176,20	1CA totale loopkoste vir die Aveo
	∴Die Aveo 1.6 is meer ekonomies.	1O gevolgtrekking
	\checkmark A \checkmark MA OF R14,04 / $\ell \times 6$,7 = R94,068	OF 1MA vermenigvuldiging
	Sonic: R94,068 : 100 x : 35 000 $\therefore x$ = R32 923,80 \checkmark CA	met verbruikerskoers 1A vermenigvuldig brandstofprys 1 CA brandstofkoste
	Fotale loopkoste = R32 923,80 + 12 × R2 657 = R64 807,80 \checkmark CA	Sonic 1M vermenigvuldig met 12
	Aveo: R14,04 / $\ell \times 7,3 = R102,492$ R102,492: 100 y: 35,000	1CA totale lopendekoste vir die Sonic
5	y . 35 000 ∴ y = R35 872,20 ✓ CA Fotale loopkoste = R35 872,2 + 12 × R1 942 = R59 176,20 ✓ CA	1 CA brandstofkoste Aveo 1CA totale loopkoste vir
	∴Die Aveo 1.6 is meer ekonomies. ✓ O	die Aveo 10 gevolgtrekking
		(8)

UMALUSI EXTERNAL MODERATOR M.A. Hendricks Blaai om assebliefALUSI EXT. MODERATOR DR. R. I. SINGH

Vraag	Oplossing	Verduideliking	
2.2.1	Ouderdom 6 tot 7 jaar. ✓✓ RG	2RG die ouderdom [6 of 7 een punt] [Ander snypunte ingesluit SLEGS een punt]	V2
		(2)	V4
2.2.2	Groei is 'n deurlopende verskynsel ✓ O	10 enige EERSTE korrekte rede	
	OF Groei word deur baie faktore soos voeding en gesondheid ✓ O beïnvloed.	10 enige TWEEDE korrekte rede	
	OF ✓ O		
	Dit is beinvloed deur genetiese faktore vanaf ouers oorgeërf.		
	OF		
	Hierdie grafiek is vir gemiddelde hoogtes. ✓ O		
	OF		
	Fisiese liggaamsgebrek sal hoogte beïnvloed.	(2)	
2.2.3	Tussen 4 en 6 jaar Tussen 11 en 14 jaar ✓RG ✓RG	1RG aflees vanaf grafiek 1RG aflees vanaf grafiek [5 en 13 slegs een punt]	V2
2.2.4	Seuns bly langer as dogters in kinderjare. ✓✓RG	2RG vergelyking van kinderjare	V4
	✓ RG Beide dogters en seuns bly dieselfde tyd in pre-adolessensie.	1RG vergelyking van pre- adolessensiefase	
	Dogters bly langer in adolessensiefase. ✓✓RG	2RG vergelyking van adolessensiefase	
	OF	OF	
	DEPARTMENT OF GASIC EDUCATION		

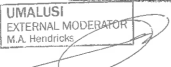
2014 -11- 2 0

PRIVATE BAG X 110 PRETORIA 0001

PUBLIC EXAMINATIONS

Kopiereg voorbehou

Mur



Blaai om asseblier MALUSI EXT. MODERATOR DR. R. I. SINGH

Vraag	Oplossing	Verduideliking	
2.2.4 Vervolg	Kindertyd Dogters bly in kinderjare fase: 7 jaar ✓✓RG Seuns bly in kinderjare fase: 9 jaar	2RG getal jare in kinderjare.	
	Pre-adolessensie Dogters bly in pre-adolessensiefase: 2 jaar Seuns bly in pre-adolessensiefase : 2 jaar ✓RG Adolessensie	1RG getal jare in pre- adolessensie	
	Dogters bly in adolessensiefase: 6 jaar Seuns bly in adolessensiefase: 4 jaar ✓✓RG	2RG getal jare in adolessensie (5)	
2.2.5	Die dogters se lengte groei stadiger/stabiliseer/word plat OF	2O neiging	V4
	✓✓O Die dogters se groeitempo ten opsigte van lengte neem af.	[0 punte of 2 punte] [Neiging slegs ten opsigte van dogters]	
2.2.6	Hoogte in duim = 165 × 0,3937	1C herleiding 1A akkuraatheid 2CA gevolgtrekking	V3
	Die seun se hoogte is bo die gemiddelde hoogte vir seuns	[Omvang 62 tot 65]	
	OF Hoogte in cm	OF	
	$= \frac{63}{0,3937} \checkmark C$ = 160,02 \checkmark A	1C herleiding 1A akkuraatheid	
	Die seun se hoogte is bo die gemiddelde hoogte vir seuns DEPARTMENT OF BASIC EDUCATION	2CA gevolgtrekking [Omvang 157 tot 165]	
	2014 -11- 2 0	[33]	

2014 -11- 20

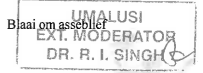
PRIVATE BAG X 110 PRETORIA 0001

PUBLIC ENAMINATIONS

Kopiereg voorbehou

An

UMALUSI EXTERNAL MODERATOR M.A. Hendrieks



NSC -	Memorandum	12 November 2014	
TIDC =	Michigraniamir	12 NO VOIHOUL 2014	

VRAA	G 3 [34 PUNTE]		
Vraag	Oplossing	Verduideliking	
3.1.1	Let Wel: Engelse skrifte word verskillend nagesien. Jaarlikse salaris = R 20 416,76 \times 12 = R 245 001,12 MA	1MA jaarlikse salaris	V3
	Pensioen = R 245 001,12 × 6 % = R 14 700 ,07 \checkmark CA	1CA pensioen	
	Belasbare bedrag sonder bonus = R 245 001,12 - R 14 700,07 = R 230 301, 05 CA	1CA aftrekking van pensioen	
	Belasbare jaarlikse inkomste ✓ CA = R230 301,05 + R20 416,76 = R250 717,81	1 CA belasbare jaarlikse inkomste	
	OF ✓ MA	OF	
	Maandelikse pensioen = $R20 416,76 \times 6\% = R1 225,01$ Maandelikse belasbare salaris = $R20 416,76 - R1 225,01$	1MA pensioen	
	$= R19 \ 191,75 $ \checkmark CA	1CA pensioen aftrekking	
	WA Belasbare jaarlikse inkomste= R19 191,75 × 12 + R20 416,76	1MA jaarlikse salaris	
	$= R250717,76 \checkmark CA$	1 CA belasbare jaarlikse inkomste	
	OF	OF	
	Belasbare jaarlikse inkomste ✓ MA = (13 × R 20 416,76) – (12 × R 20 416,76 × 6%)	1MA vermenigvuldig met 13 1MA berekening van pensioen	
	= R 265 417,88 - R14 700,07 ✓ CA	1CA pensioen aftrekking	
	= R250 717,81 CA	1 CA belasbare jaarlikse inkomste	
	26:4 -11- 2 0	[Pensioen uitgelaat verloor 2 punte]	
	PUBLIC CXARAMATIONS	[Bonus uitgelaat verloor 1 punt]	
	APPROXIMATION of the condition of the approximation of the condition of th	(4)	7.70
3.1.2	Belastingskoers	NB: bedrag van V3.1.1 1A vir korrekte belasting groep 1SF vervang in formule 1S vereenvoudiging 1CA vir belastingwaarde	V3
	Jaarlikse belasting na korting = R 51 087,45 - R 12 080,00 = R 39 007,45 ✓ CA	1CA vir belastingwaarde na korting NPR	
Ko	ppiereg voorbehou	Blaai om asseblief	ALUC

UMALUSI EXTERNAL MODERATOR M.A. Hendricks

Blai om assebliefALUSI EXT. MODERATOR DR. R. I. SINGH

DBE/November 2014 **2014 - 11 - 2 0**

PRIVATE BAG X 110 PRETORIA 6061

₩7		PRETORIA 5061
Vraag	Oplossing	- Verduideliking
3.1.3	✓ CA Maandelikse Belasting = R 39 007,45 ÷ 12 = R 3 250,62 Netto maandelikse salaris = Maandelikse salaris – pensioen – maandelikse belasting ✓ M = R 20 416,76 – R 1 225,01 – R 3 250,62 = R 15 941,13 ✓ CA	1CA vir belastings waarde per maand 1M aftrekking van beide waardes 1CA netto salaris [CA as 'n maandelikse salaris gebruik is]
	OF	OF
	Jaarlikse salaris na belasting = jaarlikse salaris – pensioen – jaarlikse belasting = R245 001,12 – R 14 700,07 – 39 007,45 = R 191 293,60 \checkmark CA :. Netto maandelikse salaris = $\frac{R191293,60}{12}$ = R15 941,13 \checkmark CA	1M aftrekking van beide waardes 1CA jaarlikse salaris 1CA maandelikse salaris [deling met 12]
3.2.1	Bedrag indien inflasiekoers gebruik is vir verhoging ✓ A ✓ M = R44,8 biljoen × 105,77% = R47,38496 biljoen ✓ CA Die bedrag is minder as die bedrag wat toegestaan was, daarom haar bewering geldig. ✓ O	1A korrekte bedrag van tabel V4(1) 1M persentasie toename 1CA verhoogde bedrag
	OF	OF
	Bedrag indien inflasiekoers gebruik is vir verhoging ✓ A ✓ M = R44 800 000 000 × 105,77% = R47 384 960 000 ✓ CA ✓ M Die bedrag is minder as die bedrag wat toegestaan was, daarom	1A korrekte bedrag van tabel 1M persentasie toename 1CA verhoogde bedrag 1M gelykstelling
	is haar bewering geldig. ✓ O OF	10 bewering dat sy korrek is OF

Kopiereg voorbehou

de



Blazi om assoblic MODERATOR DR. R. I. SINGER

PRIVATE BAG X 110

		PRIVATE BAG X 110 PRETCRIA 0001	
Vraag	Oplossing	Verdeideliking	
3.2.1 Vervolg	Verskil = R47,9 biljoen – R44,8 biljoen ✓ A = R3,1 biljoen ✓ M Persentasie toename = R3,1 biljoen = R44,8 biljoen × 100% ✓ MA	1A korrekte bedrag vanaf tabel 1M aftrekking van korrekte waardes 1MA berekening van die persentasie toename	
	= 6,919642857% ≈ 6,9% ✓ CA Haar bewering is geldig. ✓ O Let wel [Die woord biljoen moet daar wees as afgetrek word en nie	1CA afronding 1O bewering dat sy korrek is	
	vir % nie.]	(5)	
3.2.2	Suid-Afrikaanse Nasionale Weermag se groeipersentasie vanaf 2013/14 tot 2014/15 is 6,9% ✓ CA	* CA van Q3.2.1 1CA korrekte persentasie	V3(3) V4(2)
	Suid-Afrikaanse nasionale begroting se groeipersentasie vanaf 2013/14 tot 2014/15 ✓ M/A = R1,25triljoen-R1,15triljoen R1,15triljoen = 8,69565174% ✓ CA	1M/A gebruik van korrekte waardes 1M berekening van groei 1CA berekening van	
	Dr Khoza se bewering is korrek. ✓ O	gemiddelde % 1O beweer dat die verhoging groter is (5)	
3.2.3	Bedrag 2013/14 = 8,1% × R 41,6 biljoen + R41,6 biljoen ✓ M = R3,3639 biljoen + 41,6 biljoen = R44,9696 biljoen ✓ CA	1M vir verhoging met 8,1% 1CA die bedrag	V3
	Bedrag 2014/15 = 5,9% × R 44,9696 biljoen + R44,9696 biljoen = R2,6532064 biljoen + 44,9696 biljoen ✓ M = R 47,6228064 biljoen ✓ CA OF	1M vir verhogig met 5,9% 1CA die bedrag OF	
	Werklike bedrag = R 41,6biljoen × 108,1% $= R 44,9696 \text{ biljoen} \checkmark CA$	1M verhoog met 8,1% 1CA die bedrag	
	✓ M R 44,969 6 biljoen × 105,9% = R 47,622 806 4 biljoen of R47 622 806 400	1M vir verhoging met 5,9% 1CA die bedrag NPR [Penaliseer 1 punt vir die	
		[Penaliseer 1 punt vir die weglating van biljoene]	

Kopiereg voorbehou

Och-

UMALUSI
EXTERNAL MODERATOR
M.A. Hendricks

Vraag	Oplossing	Verduideliking	i
3.2.4	Verskil = R48 biljoen – R47,9 biljoen = R 0,1 biljoen. Die werklike verskil is nie 0,1 nie maar 'n bedrag van R100 000 000 (een honderd miljoen) Voorbeeld: R 47,9 biljoen afgerond tot R48 biljoen beteken dat daar 'n R100 miljoen oor die geallokeer bedrag gegee is.	10 om die verskil van 0,1 te identifiseer 10 weet dat 0,1 biljoen 100 000 000 is 10 'n geskikte voorbeeld gekies (3)	V4
3.3.1	'n Visuele voorstelling is meer verstaanbaar (sinvol) vir die algemene publiek as 'n tabel met slegs syfers ✓ O	2O rede	V4
İ	OF 'n Visuele voorstelling is makliker om te lees as teks of 'n tabel bestaande uit syfers. ✓✓ O		
	OF Baie persone vind dit moeilik om die werklike getalle wat miljoene en biljoene is te verstaan, maar in hierdie grafieke word persentasies getoon wat makliker verstaanbaar is.		
	//0	(2)	V4
3.3.2	'n Staafgrafiek (veelvuldige / saamgestelde) is meer paslik om hierdie data voor te stel	10 identifiseer die tipe grafiek	V 4
	'n Staafgrafiek sal 'n meer in diepte analise van die neiging van die insameling van belasting tussen die verskillende kategorieë oor 'n tydperk toelaat. ✓✓ O	20 verduideliking van die voordele van 'n staafgrafiek	
	OF	OF	
	Lyn of gebroke lyn grafiek ✓ O	10 identifisering van die tipe grafiek	
	Die twee lyne van 'n gebrokelyn-grafiek sal 'n meer in diepte analise van die neiging, van die insameling van belasting tussen die verskillende kategorieë oor 'n tydperk toelaat.	20 vir die verduideliking van die voordele van 'n gebrokelyn-grafiek	
1	FOLICATION	(3)	

2014 -11- 2 0

PRIVATE BAG X 110 PRETORIA 0001

PUBLIC EXAMINATIONS

Kopiereg voorbehou

M

EXTERNAL MODERATOR
M.A. Hendricks

Blaai om asseblief MALUSI EXT. MODERATOR DR. R. I. SINGR

Vraag	Oplossing	DEPARTMENT OF BASIC	Verduideliking
4.1.1(a)	✓A ✓A ✓CA M15 en M16	2014 -11- 2 0 PRIVATE BAG X 110 PRETORIA 0001 PUBLIC EXAMINATIONS	1A korrekte rynommer 1A sitpleknommer 1CA tweede sitplek nommer [15 en 16 twee punte]
4.1.1(b)	\checkmark A \checkmark A $24 \times 2 = 48$ sitplekke		1A 24 sitplekke 1A totale aantal sitplekke
4.1.1(c)	+ (81 × 28) + (112 × 1	$=(72\times78) + (388\times48) + (83\times42)$	waardes
4.1.2(a)	Koste vir 1 sone B kaar	tjie = 48 OR \checkmark A = R27, 2183 × 48 = R 1 306,48 \checkmark C	1A koste van kaartjie 1C herlei OR na Rand
	Koste in Euro vir een v Koste in OR vir een vli		1M herlei Euro na OR
	Koste in Rand vir een v	liegkaartjie = 263,08 × R 27, 2183 = 7 160, 59 ✓ CA	✓M 1M herlei OR na Rand 1CA koste van kaartjie
	Totale koste vir twee =	$m = R 1 306,48 + R 7 160, 59$ $= R 8 467,07 \checkmark CA$ $= R 8 467,61 \times 2$ $= R 16 934,14 \checkmark CA$	1CA berekening van totale koste per persoon 1CA berekening van die totale koste vir twee persone
		OF	OF

Kopiereg voorbehou

R

UMALUSI EXTERNAL MODERATOR M.A. Hendricks Blasi om assebbleALUSI EXT. MODERATOR DR. R. I. SINGHA

Vraag	Oplossing		Verduideliking	
4.1.2(a) Vervolg	Koste van 2 sone B kaartjies = 2 × 48 C = R27, 21 = R2 612,	83 × 96	1A koste van 1 kaartjie 1C herleiding	
	Koste vir 2 vliegkaartjies = 2 × €492	, 29		
	= €984, 58	√A	1A 2 vliegkaartjies	
	€984, $56 = \frac{\text{R27,2183} \times 984,56}{1,87126}$ ✓ ✓ M		2M herlei Euro na rand	
	$ \begin{array}{c} 1,87126 \\ = R14 \ 321, \ 15 \end{array} $		1CA koste van 2 kaartjies in rand	
	Totale koste = R2 612, 96 + R14 321, 15			
	=R16 934, 11 ✓CA		1CA totale koste	
	OF ✓A		OF	
	Koste vir Sone B kaartjies: $2 \times 48 \text{ OR} =$ $\text{Vliegkaartjies in OR} = \frac{2}{3}$		1A koste vir 1 kaartjie 1A koste van 2 kaartjies	
		1,87126 526,1588448	1C herlei na OR 1CA kaartjie prys	
	Totale koste: $526,1588448 + 96 = 622,15$	•	1CA totale koste	
	Koste in Rand = $622,1588448 \times 27,22$ = $16.934,11 \checkmark CA$	183 √ C	1C herlei OR na Rand 1CA koste in rand	
			(7)	V2
.1.2(b)	Vertrek tyd vanaf Johannesburg + vlieg ty = 20h30 +11h25 = 31h55		1A optelling	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	✓A Tyd in Suid Afrika wanneer hulle land: 0′ Vyf minute voor agt in die oggend	✓CA 7:55 of 7.55 vm. of	1CA korrekte tyd [as geskryf word as 07h55 een punt alleenlik]	
			Slegs antwoord vol punte	
.2.1	Suid-westelike (SW) ✓✓A	DEPARTMENT OF B	(2) ASIC 2A korrekte rigting	V2
	OF Suid suid westerlik (SSW) VA	26:4 -11- 2 0		
	Suid-suid-westerlik (SSW)	PRIVATE BAG X 110 PRETORIA 0001	(2)	
		FUELIC EXAMINATION	5. 4 7 × 5.	

Kopiereg voorbehou

M

UMALUSI EXTERNAL MODERATOR M.A. Hendricks Blaai om asseblief MALUSI EXT. MODERATOR DR. R. I. SINGH

Vraag	Oplossing	Verduideliking
4.2.2	Die kaart wys slegs afstande vanaf Muscat. OF VVO Hulle lê nie in dieselfde rigting nie.	V4
	Dit is nie 'n kaart / strook kaart nie.	2O opinie
4.2.3	Muscat na Sydney ≈ 3 349km × 3,5 DEPARTMENT OF BASIC 721, 5km ✓ CA	1RT korrekte V2 waarde 1M vermenigvuldig met 3 349
	20:4 -11- 20 PRIVATE BAG X 1:10 PRETORIA 0:001 PUBLIC EXACIMATIONS	1CA korrekte afstand [aanvaar waardes van 3,2 tot 3,5] [3 of 4 dan 'n maksimum van 2 punte] (3)
4.3.1	TBO = O × H + K $ \begin{array}{c} \checkmark A & \checkmark SF \\ = 8 \times 110 \text{ mm} \times 250 \text{ mm} + 58 423 \text{ mm}^2 \\ = 220 000 \text{ mm}^2 + 58 423 \text{ mm}^2 \\ = 278 423 \text{mm}^2 \checkmark S \\ = 0,278 423 \text{ m}^2 \checkmark C \\ \text{Vir } 0,07 \text{ m}^2 \text{ benodig } 100 \text{m} \ell \text{ verf} \\ \therefore 1 \text{ m}^2 \text{ benodig } \frac{100}{0,07} \text{m} \ell^{\checkmark} M \\ = 1 428,57 \text{ m} \ell \end{array} $	1A totale oppervlakte van panele 1SF vervang in formule 1S vereenvoudiging 1C herleiding na m ² 1M metode
	∴0,278423 m² benodig = 1428,571429 × 0,278423 = 397,7471429 mℓ ≈ 397,75 mℓ ✓ CA Twee verflae = $2 \times 397,75$ mℓ ✓ CA = $2 \times 397,75$ mℓ ✓ CA Getal spuitkanne = $\frac{795,49}{250}$ mℓ	1CA verf benodig vir 1 verflaag 1CA verf benodig vir 2 verflae
	= 3,18184 ≈ 4 ✓CA	1CA afronding na
	OF	OF

Kopiereg voorbehou

a

UMALUSI EXTERNAL MODERATOR M.A. Hendricks Blaa om asseblief UMALUSI EXT. MODERATOR DR. R. I. SINGH

4.3.1 Vervolg	TBO = $O \times H + K$ $\checkmark A \qquad \checkmark C$ = $8 \times 0,110 \text{ m} \times 0,250\text{m} + 0,058 423 \text{ m}^2$ = $0,22 \text{ m}^2 + 0,058 423 \text{ m}^2$ = $0,278 423 \text{ m}^2 \checkmark S$	1A totale area van panele 1C herleiding na m ² 1SF vervang in formule 1S vereenvoudiging	V4
	Vir 0,07 m ² benodig 100mℓ verf ∴ 1 m ² benodig $\frac{100}{0,07} \text{m} \ell^{\checkmark} \text{M}$ = 1 428,57 mℓ	1M metode	
	∴ 0,278423 m² benodig = 1428,571429 × 0,278423 = 397,7471429 mℓ ≈ 397,75 mℓ \checkmark CA Twee verflae = 2 × 397, 75mℓ = 795, 49 mℓ \checkmark CA Getal spuitkanne = $\frac{795,49 \text{m}\ell}{250 \text{m}\ell}$ = 3,1819 ≈ 4 \checkmark CA	1CA verf benodig vir 1 deklaag 1CA verf benodig vir 2 verflae 1CA afronding na bo	
	TBO = O × H + K \checkmark A \checkmark C \checkmark SF = 8 × 0,110 m× 0,250m + 0,058 423 m ² = 0,22 m ² + 0,058 423 m ² = 0,278 423 m ² \checkmark S 1 spuitkan dek = 0,07 × 2,5m ² = 0,175 \checkmark CA	OF 1A totale area van panele 1C herleiding na m² 1SF vervang in formule 1S vereenvoudig 1A spuit tempo per kan 1CA vereenvoudig	
	Getal spuitkanne = $\frac{0,2784823}{0,175} \times 2$ \checkmark M $= 3,1819$ $\approx 4 \checkmark CA$ DEPARTMENT OF BASIC EDUCATION	1M vir 2 verflae 1CA afronding na	,

2014 -11- 2 0

PRIVATE BAG X 110 PRETORIA 0001

PUBLIC EXAMINAT

Kopiereg voorbehou

UMALUSI EXTERNAL MODERATOR M.A. Hendricks Blazi om asseblief EXI. MODERATOR DR. R. I. SINGH

Vraag	Oplossing	Verduideliking	
4.3.1	OF	OF	
Vervolg	TBO = O × H + K \checkmark A \checkmark SF = 8 × 110mm × 250mm + 0,058423m ² = 8 × 0,11m × 0, 25m + 0,05423m ² \checkmark C = 0,22 m ² + 0,058423m ²	1A totale area van panele 1SF vervanging in formule 1C herlei na m ²	
	$= 0.278423 \text{m}^2 \checkmark \text{S}$	1S vereenvoudiging	
	100 m <i>l</i> dek 0,07 m ² ∴ 0,28m ² benodig = $\frac{100 \times 0,278423}{0,07}$ mℓ ✓ M	1M metode	
	$= 397,7471429 \text{m} \ell = 397,75 \text{m} \ell $	1CA verf benodig vir 1 verflaag	
	Twee verflae = 2×397 , $75\text{m}\ell = 795$, $49 \text{ m}\ell \checkmark \text{CA}$	1CA verf benodig vir 2 verflae	
	Aantal spuitkanne = $\frac{795,49 \mathrm{m}\ell}{250 \mathrm{m}\ell} = 3,181 \approx 4 \checkmark \mathrm{CA}$	1CA afronding na bo (8)	
4.3.2	Hoogte = $240 \text{ mm} \times 164$	1MA korrekte hoogte	V2
	$= 39 360 \text{ mm } \checkmark \text{CA}$ $= 39, 36 \text{ meters } \checkmark \text{C}$	1CA korrekte antwoord in mm 1C herleiding	
	Die hoogte van die werklike toring is ongeveer 39, 4m		
	OF	OF	
	O.	OF	
	Hoogte = $25 \text{cm} - 1 \text{cm} = 24 \text{ cm} = 0,24 \text{ m}$	1MA korrekte hoogte 1C herleiding	
	✓MA ✓C	1MA korrekte hoogte 1C herleiding 1CA korrekte antwoord in m NPR	
<i>A A</i>	Hoogte = $25 \text{cm} - 1 \text{cm} = 24 \text{ cm} = 0,24 \text{ m}$ Werklike hoogte = $0,24 \times 164 = 39,36 \text{ m}$ $\checkmark \text{CA}$	1MA korrekte hoogte 1C herleiding 1CA korrekte antwoord in m	V2
4.4	Hoogte = $25 \text{cm} - 1 \text{cm} = 24 \text{ cm} = 0,24 \text{ m}$	1MA korrekte hoogte 1C herleiding 1CA korrekte antwoord in m NPR	V2
4.4	Hoogte = $25 \text{cm} - 1 \text{cm} = 24 \text{ cm} = 0,24 \text{ m}$ Werklike hoogte = $0,24 \times 164 = 39,36 \text{ m}$ $\checkmark \text{CA}$ 1. Monteer die vertikale pale aan die basis en draai	1MA korrekte hoogte 1C herleiding 1CA korrekte antwoord in m NPR (3)	V2
4.4	Werklike hoogte = 0,24 × 164 = 39,36 m ✓ C Werklike hoogte = 0,24 × 164 = 39,36 m ✓ CA 1. Monteer die vertikale pale aan die basis en draai vas met die skroewe. ✓ A	1MA korrekte hoogte 1C herleiding 1CA korrekte antwoord in m NPR (3) 1A vir die vertikale pale 1A vir die skroewe	V2
4.4	Werklike hoogte = 0,24 × 164 = 39,36 m ✓ CA Werklike hoogte = 0,24 × 164 = 39,36 m ✓ CA 1. Monteer die vertikale pale aan die basis en draai vas met die skroewe. ✓ A 2. Skyf die drie glaspanele in die vertikale pale. 3. Plaas die aluminiumraam bo-op en draai met	1MA korrekte hoogte 1C herleiding 1CA korrekte antwoord in m NPR (3) 1A vir die vertikale pale 1A vir die skroewe 1A glaspanele 1A vir bo op die raam	V2
4.4	Hoogte = 25cm - 1cm = 24 cm = 0,24 m Werklike hoogte = 0,24 × 164 = 39,36 m ✓ CA 1. Monteer die vertikale pale aan die basis en draai vas met die skroewe. ✓ A 2. Skyf die drie glaspanele in die vertikale pale. 3. Plaas die aluminiumraam bo-op en draai met skroewe vas. ✓ A 4. Skroef die binnestawe op die aluminiumraam vas en plaas die klampe in ✓ A DEPARTMENT OF BASIC EDUCATION	1MA korrekte hoogte 1C herleiding 1CA korrekte antwoord in m NPR (3) 1A vir die vertikale pale 1A vir die skroewe 1A glaspanele 1A vir bo op die raam 1A Skroewe 1A Binnestawe 1A Klampe [Enkel woord antwoorde word nie aanvaar nie.]	V2
4.4	Werklike hoogte = 0,24 × 164 = 39,36 m ✓ CA Werklike hoogte = 0,24 × 164 = 39,36 m ✓ CA 1. Monteer die vertikale pale aan die basis en draai vas met die skroewe. ✓ A 2. Skyf die drie glaspanele in die vertikale pale. 3. Plaas die aluminiumraam bo-op en draai met skroewe vas. ✓ A 4. Skroef die binnestawe op die aluminiumraam vas en plaas die klampe in ✓ A DEPARTMENT OF BASIC ✓ A	1MA korrekte hoogte 1C herleiding 1CA korrekte antwoord in m NPR (3) 1A vir die vertikale pale 1A vir die skroewe 1A glaspanele 1A vir bo op die raam 1A Skroewe 1A Binnestawe 1A Klampe [Enkel woord antwoorde word nie aanvaar nie.] (7)	V2
4.4	Hoogte = 25cm - 1cm = 24 cm = 0,24 m Werklike hoogte = 0,24 × 164 = 39,36 m ✓ CA 1. Monteer die vertikale pale aan die basis en draai vas met die skroewe. ✓ A 2. Skyf die drie glaspanele in die vertikale pale. 3. Plaas die aluminiumraam bo-op en draai met skroewe vas. ✓ A 4. Skroef die binnestawe op die aluminiumraam vas en plaas die klampe in ✓ A DEPARTMENT OF BASIC EDUCATION	1MA korrekte hoogte 1C herleiding 1CA korrekte antwoord in m NPR (3) 1A vir die vertikale pale 1A vir die skroewe 1A glaspanele 1A vir bo op die raam 1A Skroewe 1A Binnestawe 1A Klampe [Enkel woord antwoorde word nie aanvaar nie.]	

Copyright reserved

A

UMALUSI EXTERNAL MODERATOR M.A. Hendricks UMALUSI EXT. MODERATOR DR. R. I. SINGH &