

# SA's Leading Past Year

Exam Paper Portal

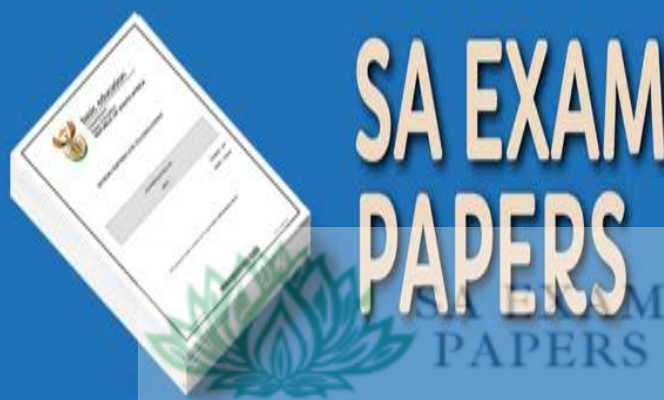
S T U D Y

You have Downloaded, yet Another Great  
Resource to assist you with your Studies ☺

Thank You for Supporting SA Exam Papers

Your Leading Past Year Exam Paper Resource Portal

Visit us @ [www.saexamapers.co.za](http://www.saexamapers.co.za)





# VOORBEREIDENDE EKSAMEN

## 2023

**10601**

**WISKUNDIGE GELETTERTDHEID**

**(VRAESTEL 1)**

**TYD: 3 uur**

**PUNTE: 150**

**11 bladsye + 'n addendum van 7 bladsye**

**WISKUNDIGE GELETTERTDHEID: Vraestel 1**



**10601A**

**X05**



Hierdie vraestel bestaan uit 11 bladsye.  
'n Addendum van 7 bladsye is binne hierdie vraestel ingesluit.

**INSTRUKSIES EN INLIGTING**

1. Hierdie vraestel bestaan uit VIER vrae. Beantwoord AL die vroegte.
2. Gebruik die BYLAES in die ADDENDUM om die volgende vroegte te beantwoord:
  - BYLAE A vir VRAAG 1.2
  - BYLAE B vir VRAAG 3.1
  - BYLAE C vir VRAAG 3.2
  - BYLAE D vir VRAAG 3.3
  - BYLAE E vir VRAAG 4.1
3. Nommer jou antwoorde korrek volgens die nommerstelsel wat in dié vraestel gebruik word.
4. 'n Goedgekeurde sakrekenaar (nie-programmeerbaar en nie-grafies) mag gebruik word, tensy anders vermeld.
5. Toon ALLE berekening duidelik aan.
6. Rond AL finale antwoorde toepaslik volgens die gegewe konteks af, tensy anders vermeld.
7. Dui eenhede van meting aan, waar van toepassing.
8. Begin ELKE vroegte op 'n NUWE bladsy.
9. Skryf netjies en leesbaar.

**VRAAG 1**

- 1.1 Brian beplan 'n reis na Kanada om sy oom te gaan besoek. Sy oom is 'n professionele toergids en neem mense op besienswaardighede toere in verskeie plekke.  
Die toere neem plaas in moeilike terreine in Kanada. Die koste vir die toere wissel en hieronder sal jy al die inligting vir 'n volle week verblyf met besienswaardighede vind.

<b>OPSIE 1</b>	<b>OPSIE 2</b>
Een-week rugzakreisiger besienswaardighede: <b>C\$12,000</b> Vlugte uitgesluit	Een week hotelverblyf besienswaardighede: <b>C\$20,000</b> Vlugte uitgesluit

Brian se pa, Dominique, sal al Brian se uitgawes vir die toer dek, insluitend vlugte en verblyf. Dominique sal ook vir Brian R24 500 vir spandeer geld en addisionele uitgawes gee.

Brian moet vanaf OR Tambo Internasionale lughawe in Johannesburg na Toronto Pearson Internasionale lughawe in Kanada vlieg. Brian het 'n direkte retroervlug gevind wat R16 879 kos, insluitend alle belasting.

Volgens die huidige wisselkoers sal 1 Kanadese dollar (C\$) R13,48 kos.

Gebruik die inligting hierbo om die vrae wat volg te beantwoord.

- 1.1.1 Identifiseer die wisselkoers tussen die twee geldeenhede. (2)
- 1.1.2 Brian het 'n paar berekeninge gedoen om die koste vir besienswaardighede te bepaal. Hy beweer dat net sy verblyf (op die goedkoper opsie) R161 760 sal kos. Bewys, deur alle berekeninge te toon, hoe hy by hierdie bedrag uitgekom het. (2)
- 1.1.3 Bepaal hoeveel geld, in rand, Brian se pa op sy retroervlug en spandeer geld sal spandeer. Rond jou finale antwoord af tot die naaste honderd. (3)
- 1.1.4 Skryf die koste van die retroervlug in woorde neer. (2)
- 1.1.5 Brian beplan om slegs 85% van sy spandeer geld te spandeer terwyl hy op toer is, en die res te spaar. Bepaal hoeveel geld Brian op sy toer sal spandeer. (3)
- 1.1.6 Toon aan hoe Brian se totale spaargeld, na sy spandering, optel tot R3 675,00. (2)
- 1.1.7 Skryf die formule neer wat gebruik word om die waarskynlikheid van 'n gebeurtenis te bepaal. (2)
- 1.1.8 Daar is 6 volwasse manlike toeriste, 9 volwasse vroulike toeriste en twee vroulike babas op die toer. Bepaal die totale aantal moontlike uitkomstes. (2)

- 1.1.9 Met sy terugkeer na Suid-Afrika, sal Brian R3 675 teen 15% enkelvoudige rente per jaar, vir 'n tydperk van een jaar, belê. Definieer die term *rente* in hierdie konteks. (2)
- 1.2 Die Graad 12 leerders leer oor belasting gedurende hulle Wiskundige Geletterdheid les. Thato het toe na korporatiewe belasting in verskillende lande gekyk. BYLAE A wys die globale korporatiewebelastingvlakke in perspektief vir 2021.

Bestudeer BYLAE A en beantwoord die vrae wat volg.

- 1.2.1 Identifiseer die modus van die algehele globale korporatiewebelastingvlakke vir 2021. (2)
- 1.2.2 Identifiseer Kwartiel 1 ( $K_1$ ) en Kwartiel 3 ( $K_3$ ) van die algehele globale korporatiewebelastingvlakke vir 2021. (2)
- 1.2.3 Kies die korrekte antwoord tussen hakies om die volgende sin te voltooi:  
Die mediaan is ook bekend as ... (a) (Kwartiel 1; Kwartiel 3; Omvang; Kwartiel 2) aangesien dit ... (b) (50%; 25%; 75%) van die data voorstel. (2)
- 1.2.4 Watter lande verteenwoordig die onderste kwart van die globale korporatiewebelastingvlakke in perspektief? (2)
- 1.2.5 Noem die betekenis om 'n land in Kwartiel 3 te kies met betrekking tot waarskynlikheid. (2)
- [30]

**VRAAG 2**

- 2.1 Johnson is 'n fisioterapeut. Hy is gekontak deur SARU (die Suid-Afrikaanse Rugby Unie) om die 7's rugbyspelers te masseer gedurende die rugby toernooi wat in Kaapstad gedurende Desember 2022 gehou was. Johnson huur 13 \*masseuses om hierdie diens te verrig.

<b>Aantal sessies per dag</b>	1	2	3	4	5	8	10
<b>Aantal masseuses</b>	13	26	39	52	65	A	130
<b>Inkomste in Rand</b>	1 755	3 510	B	7 020	8 775	14 040	17 550

\*Masseeuse: 'n Persoon wat professioneel 'n massering verskaf.

Bestudeer die tabel hierbo en beantwoord die vrae wat volg.

- 2.1.1 Toon aan, deur berekeninge, dat die inkomste van 'n enkel massering R135 is. (2)
- 2.1.2 Bereken die waardes van A en B. (4)
- 2.1.3 Voltooi die volgende formule om die totale inkomste per sessie te bepaal.

$$\text{Inkomste} = \dots \times \dots \quad (2)$$

- 2.1.4 Bewys dat die totale inkomste vir die naweek, indien hul op Vrydag begin werk het en op Sondag klaargemaak het, R78 975 is. Daar is 15 sessies per dag. (6)
- 2.1.5 Johnson betaal elke masseuse R1 000 vir die naweek en R50 per massering. Hy moet 'n kamer by die Kaapstad stadium huur om hierdie masserings te doen, wat R4 800 per dag kos. Bereken sy totale uitgawes en druk die totale inkomste tot totale uitgawes as 'n verhouding in eenheidsvorm uit. (6)

- 2.2 HRM Domestic is 'n maatskappy wat huiswerkers help om werk te kry. Hulle verseker dat huiswerkers nie onderbetaal word vir die werk wat hulle doen nie. Inkomste word gebaseer op uurlikse, weeklikse en maandelikse tariewe. Werkers werk 45 uur per week en 195 uur per maand.

<b>Minimum inkomste tariewe (in Rand)</b>		
	<b>Januarie – Desember 2021</b>	<b>Januarie – Desember 2022</b>
<b>Uurliks</b>	19,09	<b>C</b>
<b>Weekliks</b>	859,05	1 043,55
<b>Maandeliks</b>	3 722,55	4 522,05

Bestudeer die tabel hierbo en beantwoord die vrae wat volg.

- 2.2.1 Bepaal die waarde van **C**, die minimum uurlikse tarief vir 2022. (2)

- 2.2.2 Bepaal die persentasie verhoging in maandelikse inkomste, afgerond tot een desimale plek.

Gebruik die volgende formule:

$$\text{Persentasie verhoging} = \frac{\text{Nuwe inkomste} - \text{Ou inkomste}}{\text{Ou inkomste}} \times 100 \quad (3)$$

- 2.2.3 Steffi het gevra of sy oortyd kan werk om ekstra geld te verdien. Die persoon vir wie sy werk het ingestem dat sy op Saterdae vir R200 per dag kan werk, slegs vir 5 uur. Bepaal haar uurlikse loon vir daardie dag en meld of sy die korrekte minimum loon per uur vir die 2022 jaar betaal was. (3)

MAAK ASSEBLIEF HIERDIE ADDENDUM MET 7 BLADSYE LOS



**VOORBEREIDENDE EKSAMEN**  
**2023**

**10601**

**WISKUNDIGE GELETTERDHEID  
(VRAESTEL 1)**

**ADDENDUM**

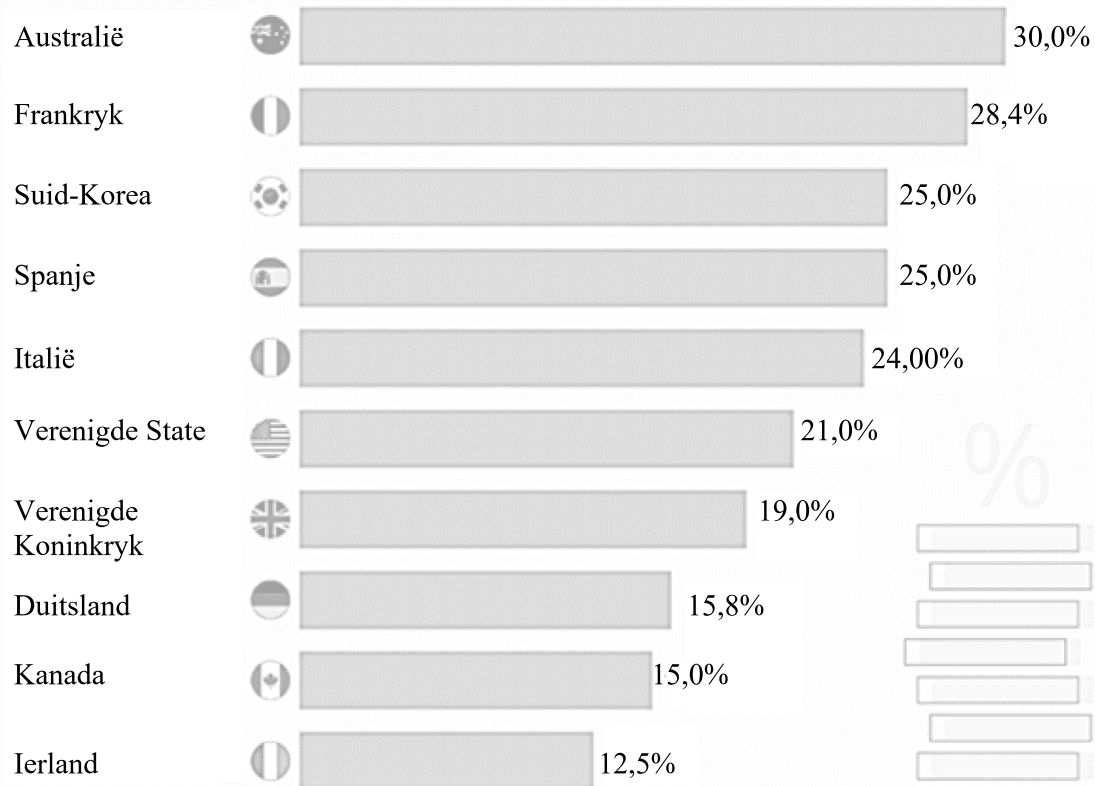
**7 bladsye**

## BYLAE A

## VRAAG 1.2

## Globale korporatiewe belastingvlakke in perspektief

### Korporatiewe inkomstebelastingkoers in geselekteerde OESO-lande in 2021 \*



\* Toon die basiese sentrale regering statutêre (plat of boonste marginale) korporatiewe inkomstebelastingkoers

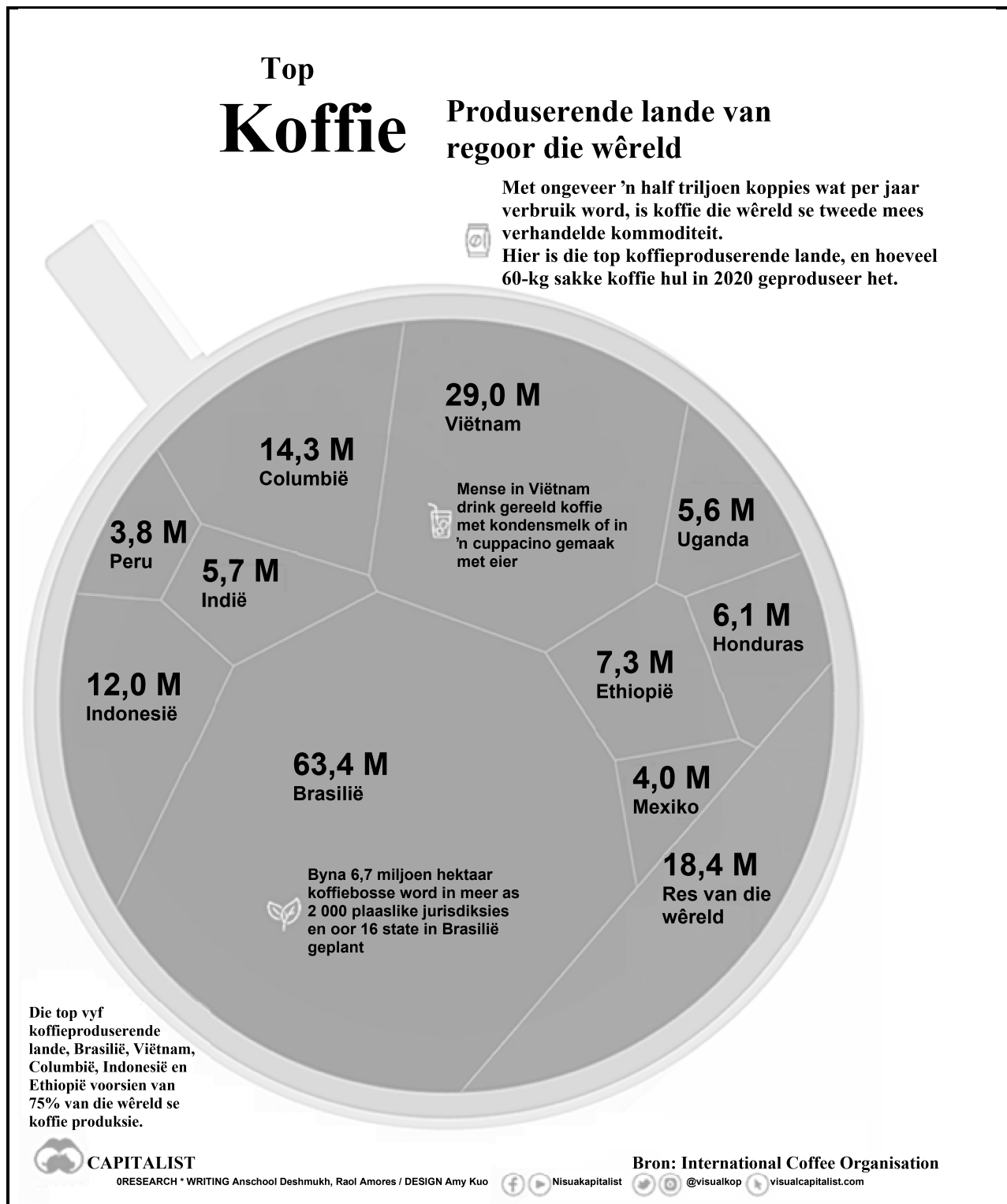
Bron: OESO



statista

## BYLAE B

## VRAAG 3.1



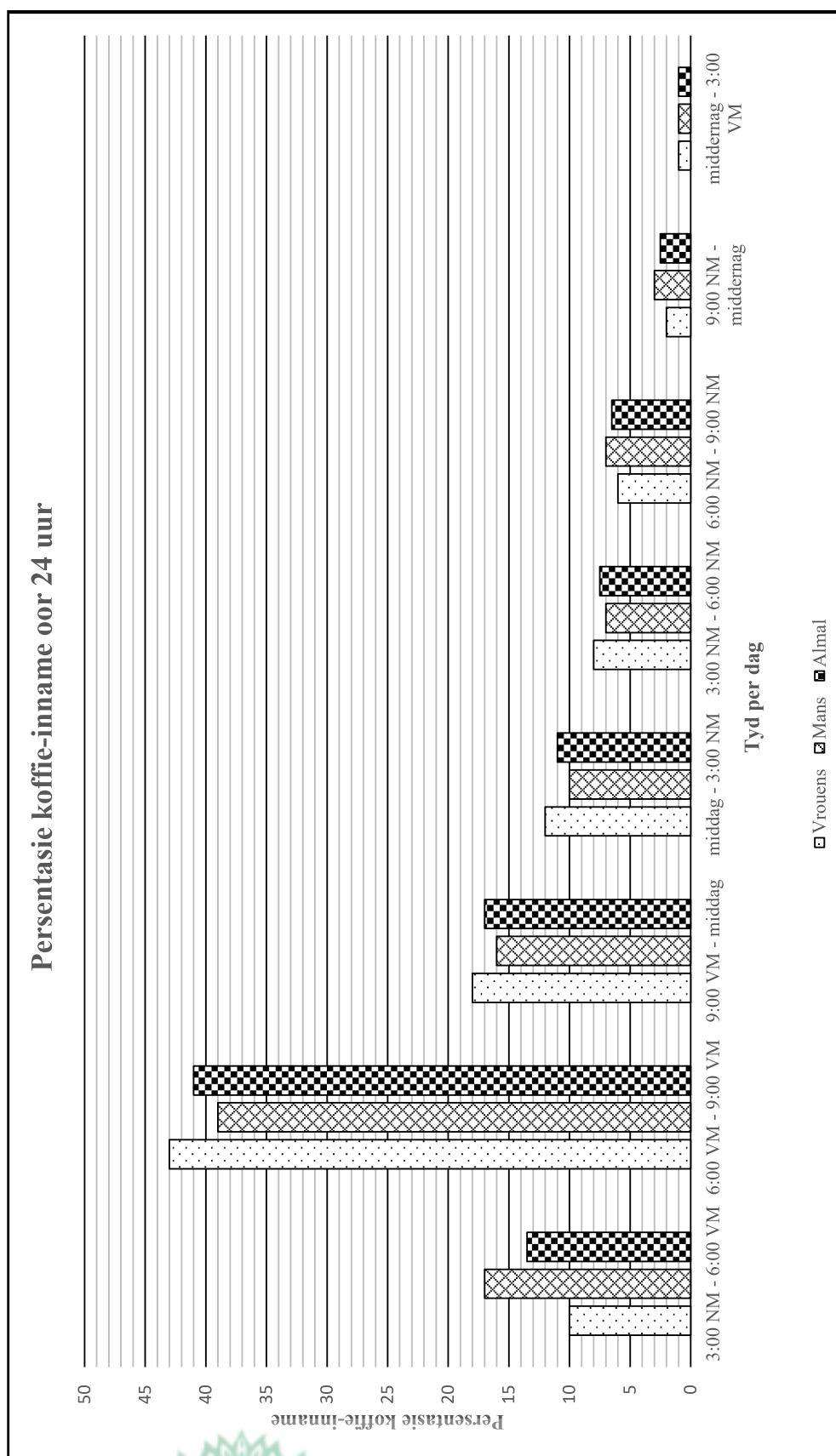
## **WISKUNDE GELETTERTDHEID (VRAESTEL 1) ADDENDUM**

10601/23

4

BYLAEC

VRAAG 3.2



**BYLAEDE****VRAAG 3.3**

Voedingstofinhoud van diergebaseerde melk en plantgebaseerde melkvervangers							
	Proteïen (g)	Kalsium (mg)	Vitamien D	Vitamien A	Vesel (g)	Suiker (g)	Kalorieë
<b>Volroommelk met bygevoegde vitamien D</b>	8	276	124	395	0	12	149
<b>Geen vet melk met bygevoegde vitamiene A en D</b>	8	299	115	500	0	12	83
<b>Sojamelk, versterk</b>	7	301	119	503	1	1	80
<b>Hennepmelk, versterk</b>	3	499	101	499	1	1	73
<b>Amandelmelk, versterk</b>	1	451	101	499	1	2	39
<b>Klappermelk, versterk</b>	<1	451	101	499	0	6	74
<b>Rysmelk, versterk</b>	<1	283	101	151	<1	13	113

<b>WISKUNDE GELETTERDHEID (VRAESTEL 1)</b>	<b>ADDENDUM</b>	<b>10601/23</b>	<b>6</b>
--	-----------------	-----------------	----------

**BYLAE E****VRAAG 4.1****2023 belastingjaar (1 Maart 2022 – 28 Februarie 2023)**

<b>Kerf Nommer</b>	<b>Belasbare inkomste (R)</b>	<b>Belastingkoers (R)</b>
1	1 – 226 000	18% van belasbare inkomste
2	226 001 – 353 100	40 680 + 26% van belasbare inkomste bo 226 000
3	353 101 – 488 700	73 726 + 31% van belasbare inkomste bo 353 100
4	488 701 – 641 400	115 762 + 36% van belasbare inkomste bo 488 700
5	641 401 – 817 600	170 734 + 39% van belasbare inkomste bo 641 400
6	817 601 – 1 731 600	239 452 + 41% van belasbare inkomste bo 817 600
7	1 731 601 en bo	614 192 + 45% van belasbare inkomste bo 1 731 600

**2022 belastingjaar (1 Maart 2021 – 28 Februarie 2022)**

<b>Kerf nommer</b>	<b>Belasbare inkomste (R)</b>	<b>Belastingkoers (R)</b>
1	1 – 216 200	18% van belasbare inkomste
2	216 201 – 337 800	38 916 + 26% van belasbare inkomste bo 216 200
3	337 801 – 467 500	70 532 + 31% van belasbare inkomste bo 337 800
4	467 501 – 613 600	110 739 + 36% van belasbare inkomste bo 467 500
5	613 601 – 782 200	163 335 + 39% van belasbare inkomste bo 613 600
6	782 201 – 1 656 600	229 089 + 41% van belasbare inkomste bo 782 200
7	1 656 601 en bo	587 593 + 45% van belasbare inkomste bo 1 656 600

<b>WISKUNDE GELETTERDHEID (VRAESTEL 1)</b>	<b>ADDENDUM</b>	<b>10601/23</b>	<b>7</b>
--	-----------------	-----------------	----------

**Belastingkorting**

<b>Belastingkorting</b>	<b>Belastingjaar</b>	
	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Primêr	R16 425	R15 714
Sekondêr (65 en ouer)	R9 000	R8 613
Tersiêr (75 en ouer)	R2 997	R2 871

**Belastingdempels**

<b>Ouderdom</b>	<b>Belastingjaar</b>	
	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Jonger as 65	R91 250	R87 300
65 en ouer	R141 250	R135 150
75 en ouer	R157 900	R151 100



- 2.3 Mn. Navidad werk vir Letspack. Hy is 'n verkoopsman wat baie reis om die produkte wat Letspack verkoop, te adverteer. Hy ry 'n 2018 Ford Ranger bakkie wat 'n huidige waarde van R259 900 het. Hy reis gemiddeld van 1 500 km per maand. Reistoelae kan slegs die volgende maand geëis word nadat aantal kilometers gereis vir eise ingedien is. Sy maandelikse reistoelaag bestaan uit 'n voorafbepaalde bedrag vir die huidige waarde van die voertuig asook brandstof en onderhoudskoste.

<b>Huidige waarde van die voertuig:</b>	<b>Vaste Reiseis (R/Annum)</b>	<b>Brandstof Eis (c/km)</b>	<b>Onderhoud Eis (c/km)</b>
Oorskry nie R95 000 nie	29 836	131,7	40,9
Oorskry R95 000, maar nie R190 000 nie	52 889	147,0	51,1
Oorskry R190 000, maar nie R285 000 nie	76 033	159,7	56,3
Oorskry R285 000, maar nie R380 000 nie	96 197	171,8	61,5
Oorskry R380 000, maar nie R475 000 nie	116 438	183,8	72,3
Oorskry R475 000, maar nie R570 000 nie	137 735	210,8	<b>D</b>
Oorskry R570 000, maar nie R665 000 nie	159 031	218,0	105,5
Oorskry R665 000	159 031	218,0	105,5

Bestudeer die tabel hierbo en beantwoord die vrae wat volg.

- 2.3.1 Bereken Mn. Navidad se maandelikse vaste reiseis. (3)
- 2.3.2 Mn. Navidad dink daaraan om 'n nuwer model voertuig met 'n waarde van R480 000 te koop. Bereken die vermiste waarde (**D**) wat Mn. Navidad se maandelikse onderhoudskoste verteenwoordig indien hy besluit om die voertuig te koop. Die bedrag vir sy onderhoudseis is R1 329. (3)
- 2.3.3 Mn. Navidad besluit om nie die nuwer voertuig te koop nie. Hy beweer dat hy R8 825 terug kan eis nadat belasting van sy maandelikse reistoelaag afgetrek is. Hy sal belas word met 25% van die werklike bedrag waarvoor hy kan eis. Toon aan met berekening of sy bewering geldig is.

Jy mag die volgende formule gebruik:

$$\text{Eis} = \text{Maandelikse vaste reiseis} + (\text{km gereis} \times \text{brandstof eis}) + (\text{km gereis} \times \text{onderhoud eis})$$

(6)  
[40]

**VRAAG 3**

- 3.1 Die top koffieproduserende lande regoor die wêreld produseer koffie vir 'n halwe triljoen koppies koffie per jaar. BYLAE B toon die top koffieproduserende lande en hoeveel 60-kg sakke koffie hulle in 2020 geproduseer het.

Bestudeer BYLAE B en beantwoord die vrae wat volg.

- 3.1.1 Bepaal die omvang van die top koffieproduserende lande regoor die wêreld, insluitend die res van die wêreld. (2)
- 3.1.2 Bepaal die mediaan van die top koffieproduserende lande regoor die wêreld. (3)
- 3.1.3 Bepaal die interkwartiele omvang (IKO) vir die top koffieproduserende lande regoor die wêreld, insluitend die res van die wêreld. (4)
- 3.1.4 Watter TWEE lande verteenwoordig die onderste 25% van die top koffieproduserende lande regoor die wêreld? Verduidelik wat dit beteken. (4)
- 3.1.5 Watter tipe grafiek word gebruik om die top koffieproduserende lande regoor die wêreld te verteenwoordig? (2)
- 3.1.6 Toon, met berekening, aan dat die top 5 koffieproduserende lande 'n gemiddeld van ongeveer 74% van die wêreld se koffie produseer. (4)
- 3.1.7 Bepaal die waarskynlikheid om lukraak 'n land te kies van die top koffieproduserende lande regoor die wêreld, uitsluitend die res van die wêreld, wat meer as 20 miljoen 60-kg sakke koffie in 2020 geproduseer het. Skryf jou finale antwoord as 'n persentasie neer. (3)

- 3.2 'n Halwe triljoen koppies koffie word per jaar regoor die wêreld verbruik. Europese koffiedrinkers verbruik die meeste van die koffie wat geproduseer word, en die Amerikaners is tweede. Verwys na die grafiese voorstelling in BYLAE C wat die persentasie inname van koffie oor 24 uur vertoon.

Gebruik die inligting in BYLAE C en beantwoord die vrae wat volg.

- 3.2.1 Watter van die volgende opsies (X, Y of Z) beskryf die data proses wat gedoen was voor die vertoonwoordiging geteken kon word die beste? Skryf slegs die letter X, Y of Z neer.
- X Opsomming van data
  - Y Stel 'n vraag
  - Z Organiseer data
- (2)
- 3.2.2 Kan die data wat versamel is, geklassifiseer word as numeriese of kategoriese data?
- (2)
- 3.2.3 Indien dié data met behulp van 'n vraelys ingesamel is, lys 3 moontlike vrae wat gevra kon word.
- (3)
- 3.2.4 Beskryf die algemene neiging van koffie-inname vir mans in vergelyking met vrouens, oor 'n 24 uur periode.
- (3)
- 3.2.5 Verduidelik, met regverdiging, of die data voorgestel diskreet of kontinue is.
- (3)
- 3.2.6 Die data wat in die grafiek op BYLAE C voorgestel is, kom van 'n gespesialiseerde handelsmerk in Amerika. Die opname was gedoen terwyl kliënte vir hulle koffie gewag het. Verduidelik of hierdie data bevooroordeeld of geldig is vir die hele wêreld se koffie drinkers.
- (3)

- 3.3 Baie mense skuif na alternatiewe van diergebaseerde suiwel (melk) produkte vir gesondheidsredes. Wanneer hulle dit doen, moet die nodige goeie voedingseienskappe in ag geneem word: 'n Hoë konsentrasie proteïen, kalsium, vitamiene D en A, vesel, lae kalorieë en lae suiker is die beste keuse.

Verwys na BYLAE D wat die voedingstofinhoud van diergebaseerde en plantgebaiseerde melkvervangers toon en beantwoord die vraag hieronder.

Teken 'n vergelykingstabell van die plantgebaiseerde melkprodukte en bepaal watter produk die behoefte sal vervul om die beste bron van maksimum proteïen, kalsium, vitamiene D, vitamiene A en vesel asook die laagste hoeveelheid suiker en kalorieë te voorsien.

(4)

[42]

**VRAAG 4**

- 4.1 Lelo is 'n 68-jarige vrou wat vir Andiswa Handelaars werk. Sy is die HUB (Hoof Uitvoerende Beampte) van die maatskappy en verdien 'n bruto salaris van R37 480 per maand. Sy dra 'n bedrag van R2 614, 88 per maand tot haar pensioenfonds by.

Verwys na BYLAE E en beantwoord die vrae wat volg.

- 4.1.1 Bewys dat haar jaarlikse bruto inkomste R449 760 is. (2)
- 4.1.2 Pensioenfonds bydrae is nie-belasbaar nie. Bepaal haar jaarlikse belasbare inkomste. (3)
- 4.1.3 Gebruik BYLAE E, wat die belastingkerwe en die persoonlike inkomstebelastingbydrae toon vir 2022 en 2023, om te bepaal hoeveel belasting Lelo per maand in die 2022-belastingjaar betaal het. (8)
- 4.1.4 Bongiwe is 'n sake-eienaar en is 77 jaar oud. Bongiwe verdien 'n maandelikse bruto inkomste van R13 123, 28. Lelo beweer dat Bongiwe in 2022 belasting betaal het, maar is nie veronderstel om enige bydrae tot sy persoonlike inkomstebelasting in 2023 te maak nie. Toon, met berekening, aan of haar bewering korrek is. (4)
- 4.1.5 Toon, met berekening, aan hoe die vaste bedrag van R73 726 in die Belastingkerf 3 vir die belastingjaar 2023 bereken was. (4)

- 4.2 Marshall het sy studies voltooi en 'n nuwe werk begin. Hy verdien 'n maandelikse bruto inkomste van R14 935. Hy moet 'n voertuig koop om daagliks werk toe en terug te ry.

Hy wil graag 'n klein tweedehandse motor by ABS-handelaar koop wat finansiering op voertuie bied. Hy stel belang in 'n Hyundai (2013 model) wat teen R79 000 kontant beskikbaar is. Hy kan die motor op krediet koop, waar hy 'n deposito van R10 000 en 60 maandelikse paaiemente van R1 985 sal betaal. Hierdie bedrag sluit nie die versekering van die motor in nie.

- 4.2.1 Wat is die totale bedrag wat Marshall vir dié voertuig sal terugbetaal as hy besluit om dit op krediet te koop? (3)
- 4.2.2 Marshall beweer dat hy meer as R40 000 kan spaar indien hy die motor vir kontant koop in vergelyking met om die motor op krediet te koop. Evalueer sy stelling deur berekening om te bepaal of hy korrek is. (3)
- 4.2.3 'n Leningsaanbod is by Trust Bank beskikbaar. Hulle bied 'n lening van R90 000 aan teen 'n rentekoers van 10% per jaar, kwartaalliks saamgestel. Die maksimum periode van die lening is 36 maande.
- (a) Marshall besluit om die lening oor 'n tydperk van twee jaar te neem. Bepaal hoeveel hy na 9 maand sal terugbetaal. (6)
- (b) Marshall oorweeg dit om 'n nuwe motor in 'n paar jaar te koop. Hy moet inflasie in ag neem. Die verwagte inflasiekoers vir die volgende 3 jaar is soos volg:

<b>Jaar</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>
<b>Inflasie as %</b>	1,25	0,5	1,05

'n Nuwe Hyundai word huidiglik geprys teen R139 800. Bepaal hoe die 2023 prys van die Hyundai oor die volgende twee jaar sal verander en of dit wys vir hom sal wees om te wag. (5)  
[38]

**TOTAAL: 150**

