AL	./2019/31/S-I(NEW)				······································
l Chan	ල ම හිමිකම් ඇපිටිණී / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All I	10 X 010 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	an a	(F	
		Cherrichter schilter und sie se	பாடத்திட்டம்/New Syllabı		
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	eom Born மூல்நாகின்ற கே மை Born மேல் கை (com Distance of Born Born (com Born) (com Distance of Born (com Born) (com Distance of Educe கல்விப் பொதுத் தராதரப் General Certificate of Educe	றை பத்த	(උසස් පෙළ) විභාගය, 2(බැ (உயர் தூ)ப் பரீட்சை,)19 අ 2019 (ගරස්තු බයஸ்ற்
				-	8.15 / 1300 - 1500
	தலைக் I வணிகப் புள்ளிவிவரவியல் I Business Statistics I	31	SI	ලැය ර	டீலமி டு மணித்தியாலம்
Ĩ	පදෙස්:				
	 * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔ * සංඛාහන වගු සපයනු ඇත. ගණක ශ * උත්තර පතුයේ දී ඇති උපදෙස් ද ස * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1 හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර)බේ යන්තු ඇලකි), (2)) භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ ල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලි	ත් නිවැර	
	පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය සතා වේ ද? (1) පුවත්පත් සහ සඟරා මගින් රැස් කරගන්න (2) තෝරාගත් සසම්භාවී නියැදියක් පමණක් සංඛාහනයේ අවභාවිතයක් වේ. (3) නියැදි තරම වැඩි කිරීමෙන් නියැදුම් දෝද (4) සංඛාහනය මගින් තනි අගයක් අධායනය (5) නියමු සමීක්ෂණයක අරමුණ වන්නේ පුශ්	අධාන ෂ අඩු හ නො	යනය කොට සමස්ත සංගහන) කළ නොහැකි ය. හකරයි.)ඳව නිගමනවලට එළඹීම
2.	පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න. A - අසමාන පන්ති පුාන්තර සහිත සංඛා B - අංශක 45 රේඛාව සහ ලෝරන්ස් වකු C - ලෝරන්ස් වකුය හරියටම අංශක 45 ඉහත පුකාශවලින් සතා වන්නේ,	ය අද	තර ක්ෂේතුඵලයට ගිනි සංගුණ	කය යයි	කියනු ලැබේ.
	(1) A පමණි.	(2)	C පමණි.	(3)	A හා C පමණි.
	(4) B හා C පමණි.	(5)	A, B හා C සියල්ල ම ය.		
3.	ම්නුම් පරිමාණ සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන A - නාමික මිනුම් පරිමාණයක උපකාණ් B - පුාන්තර මිනුම් පරිමාණයක මිනුම් ඒ C - ස්ථාවර ආරම්භක ලක්ෂායක් පවතින ඉහත පුකාශවලින් සතා වන්නේ, (1) A පමණි. (4) A හා C පමණි.	ඩ අත කක ද ා එක (2)	ාර සම්බන්ධතාවක් නොමැත. වෙතින නිසා එය ගණිත කර්ම	මිනුම් ප	
4.	සංරචක අගයන් සමග මුළු අගය නිරූපණය ස් (1) සරල තීරු සටහනයි. (4) පැතිකඩ සටහනයි.	(2)) වඩාත් යෝගා සටහන වන් බහු ගුණ තීරු සටහනයි. පයි සටහනයි.		චිතු සටහනයි.
5.	කිසියම් භාණ්ඩයක ආනයනය 2008 වසරේ දී 30% කින් වැඩි විය. එක් එක් වසරේ දී වැඩි වී ආනයනය වෙනස් වීමේ සාමානා අනුපාතිකය	ම ලෙ සමා	ා් අඩු වීම ඊට කලින් වසරට (ත වන්නේ පහත කුමකට ද?	සාපේක්	වෙ මනින ලදී. වාර්ෂිකව
	(1) 10%	(2)	10.7%	(3)	22.6%
	(4) $[(0.2)(-0.18)(0.3)]^{\frac{1}{3}}$	(5)	[(100 + 20)(100 - 18)(10	0 + 30	$ 1^{\frac{1}{3}} - 100 $

AL/2019/31/S-I(NEW)

AL	/2019/31/S-I(NEW)			- 2 -		••			
						v	A		
6.	සංඛාහත වහාප්තියක ම	පන්ති පුාන්තරයන්ගේ	මධා) ලක්ෂා (X_i)) අගයන් 【	$U_i = \frac{\Lambda_i}{M_i}$	$-\Lambda$	ලෙස	ාන් බවට
	පරිණාමනය කරන්නේ	් නම් වහාප්තියේ මධා	හතාරය	ා \overline{X} සහ ස®්	ම්මත අපග	මනය 0	ଁଌଌ	වෙළින් දෙනු ල	}බන්නේ,
	පහත කුමක් මගින් ද?								
	(1) $\overline{X} = A + \overline{U}, \sigma_x =$			$\overline{X} = A + C$		$C\sigma_u$:			
	(3) $\overline{X} = A - C\overline{U}, \sigma_x$	**	(4)	$\overline{X} = \overline{U}, \sigma_x$	$= C\sigma_u$				
	(5) $\overline{X} = A + C\overline{U}, \sigma_x$	$=\sigma_{u}$							
7.	මැදුම් පුමාණයේ කුටික	වාහප්තියක මාතය සැ	ග මධා	තොය පිළිවෙ	ළින් 32 සං	0 35 වේ	. වාහා	ප්තියේ මධාස්ථ	ය කීයද?
	(1) 32	(2) 33		34	(4) 3		(5)		·
0					S	n	60 .		0
8.	කිසියම් ව හාප්තියක් ස වහාප්තියේ P ₉₀ අගය කු		නා සං	ගුණාකය 0.2	වන අතර	$P_{10} = 0$	30 Ę	0008808 = 0	0ද පෙ.
[(1) 100	(2) 110	(3)	130	(4) 1	40	(5)	160	
0	N		_						,
9.	පහත දැක්වෙත කුමත (1) වහාප්තියක විවෘත			බැ්ඩ්සීගේ කට	ത്തെ കംശ	<i></i>	າງສື່ສາ	තළ නොහැති	(3
	(2) කෙලීගේ කුටිකත	e		÷ •					
	කෙරේ. (2) සැදු සටිසකා ස	n and when avoid	3			2			
	(3) ඍණ කුටිකතා සං(4) බෝව්ලීගේ කුටිකස			• - •			ා පම	S.	
	(5) දකුණට දිග වලගය			-					
10			0		b / b		-0		0.00.1
10.	<i>A, B, C, D</i> සහ <i>E</i> නම් 75, 60, 50, 45 හා 20 ෙ					-			
	පස්දෙනාගෙන් වඩාත් (00 40000	060060	5,00,20	, 50,	15, 10 00. 00.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	•	(2) <i>B</i>	(3)	С	(4) D		(5)	Ε	
11	මෝටර් රථයක් කිසියම්	ගමනක සි .මී. 25 0ක් ම	a	& \$ 5 0 ~ 50 ~	යාතිතේ ෙ සි	3 SR 130	nef 59.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	වගයකින්
11.	ද ඉතිරි කි. මී. 50 පැය				-				
	සමාන වන්නේ පහත ස		·	<u> </u>		,			
	(1) $38\frac{1}{3}$ km h ⁻¹		(2)	$42 \text{ km } \text{h}^{-1}$			(3)	$63\frac{2}{3}$ km h ⁻¹	
	(4) 140 km h ⁻¹		(5)	(50 × 40 ×	$(25)^{\frac{1}{3}}$ km	h~1		5	
	(+) 140 KIIII		(J)	(00 × 10 ×	23) KIII	11			
12.	පහත දැක්වෙන දත්ත ස								
		18,9,11,7,16,19,				Ramo	880	බමින් පත්බෙන	80.18
	මෙම දත්ත කුලකයේ ප පිළිතුර තෝරන්න.	ාළමු චතුට්ටකය, දේවය	ා උති	රංශය සහ ප්	වුරාවරා වද	gooma	068	රලයා දැකරෙන	ညာင်ကြင်
	(1) 8,9,16		(2)	9.5, 14, 18	.5		(3)	9, 14, 18	
	(4) 8.5, 9.5, 16.5		(5)	10, 15, 19					
13	පුතිපායනය සහ සහස®්	<u> </u>	ායත් ව	පහත ආක්ලවා	න කමන <i>ප</i>	කාශය f	පතාය	වේ උ?	
	 (1) X සහ Y විචලා ෙ 			•				-	කය ද ඒ
	අනුව වෙනස් වේ.								
	(2) X සහ Y අතර සහ නිගමනය කළ හැ	_	ය බංද	දුව නම X සහ) Y අතර ස	මෙබන්ධ .	තාවස	ා නොපවතින දි	ාව අපට
	(3) සහසම්බන්ධතා සං		Y අතර	ර රේබීය සම්බ	ාන්ධතාව ෙ	ය් මිනුම	ක් පැ	මණි.	
	(4) බහුගුණ පුතිපායන	ං ආකෘතියක් අනුසීහුම	ය කිරී	ම සඳහා ද අ	නුපකාර කු	ාමය යෙ	ාදාගත	ත හැකි ය.	V
	(5) X මත Y හි ප්‍රතිපා සහසම්බන්ධතා සං	ායන සංගුණකය $b_1^{}$ ත ංගුණකය $b_1^{}b_2^{}$ වේ.	ාම සැ	හ Y මත X හි	ා පුත්පායෘ	න සංගු∢	තිකය	ා 0 ₂ නම X සහ	r අතර
		······································							

AL/2019/31/S-I(NEW) - 3 -14. පුතිපායන විශ්ලේෂණය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න. A - X මත Y හි පුතිපායන සංගුණකය ධන නම් X හා Y අතර සහසම්බන්ධතා සංගුණකය ද ධන වේ. B - සරල රේබීය පුතිපායනයේ දී නීර්ණන සංගුණකය, සහසම්බන්ධතා සංගුණකයෙහි වර්ගයට සමාන වේ. C - බහුගුණ පුතිපායන ආකෘතියක පැවතිය හැකි වන්නේ ස්වායත්ත විචලා දෙකක් පමණි. ඉහත පුකාශවලින් සතා වවන්නේ. (1) B පමණි. (2) A හා B පමණ. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C සියල්ල ම ය. 15. අනුසීහුමය කරන ලද පුතිපායන රේඛාවකට අනුව, යොදන පොහොර පුමාණය 5 kg කින් වැඩි කරන විට අස්වැන්න 12 kg කිත් වැඩි වේ නම් පුතිපායන සංගුණකය කීයද? (2) 2.4 (1) 0.42(4) 7 (3) 5 (5) 10 16. සම්භාවිතා පුවේශ පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න. A - ආචීර්ණ කල්පික සම්භාවිතා පුවේශය යටතේ කිසියම් සිද්ධියක සම්භාවිතාව සඳහා සෑම පුද්ගලයෙක්ම එකම පිළිතුර නිවැරදි පිළිතුර වශයෙන් ලබා ගනී. ${
m B}$ - පරීක්ෂණයක ලැබිය හැකි මුළු පුතිඵල සංඛාාව n නම් සහ A සිද්ධියට පක්ෂපාති පුතිඵල සංඛාාව mනම් A සිද්ධිය සිදු වීමේ සම්භාවිතාව $P(A) = \frac{m}{n}$ වේ. $\mathbf C$ - සම්භාවිතාවේ ගණිතමය පුවේශය යටතේ නියැදි අවකාශයෙහි සම්භාවිතාව P(S)=1 වීම අවශා නැත. ඉහත පුකාශවලින් සතා වන්නේ, (1) A 20 続. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C සියල්ල ම ය. 17. කිසියම් සසම්භාවී පරීක්ෂණයක් සඳහා නියැදි අවකාශය $S = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$ වේ. දී ඇති නියැදි අවකාශය සඳහා සම්භාවිතා ශිුතය වන්නේ, (1) $P(a_1) = \frac{1}{2}, P(a_2) = \frac{1}{2}, P(a_3) = -\frac{1}{4}, P(a_4) = \frac{1}{5} \omega.$ (2) $P(a_1) = \frac{1}{2}, P(a_2) = \frac{1}{4}, P(a_3) = -\frac{1}{4}, P(a_4) = \frac{1}{2} \omega.$ (3) $P(a_1) = \frac{3}{2}, P(a_2) = \frac{1}{4}, P(a_3) = \frac{1}{8}, P(a_4) = \frac{1}{8}$ cs. (4) $P(a_1) = \frac{1}{2}, P(a_2) = 0, P(a_3) = \frac{1}{4}, P(a_4) = \frac{1}{4}$ co. (5) $P(a_1) = \frac{1}{4}, P(a_2) = \frac{1}{5}, P(a_3) = \frac{1}{5}, P(a_4) = \frac{1}{4} \omega.$ 18. A සහ B යනු $P(A) = P_1, P(B) = P_2$ සහ $P(A \cap B) = P_3$ සහිත ඕනෑම සිද්ධි දෙකක් නම් $A \cup (A' \cap B)$ සිද්ධියෙහි සම්භාවිතාව වන්නේ, (1) $P_1 + P_2 - P_3 \otimes \mathfrak{O}.$ (4) $1 - P_1 - P_2 + P_3 \otimes \mathfrak{O}.$ (3) $P_1 - P_3$ GD. (2) P₂ - P₃ වේ.
 (5) 1 - P₃ වේ. **19.** $A \, \mathrm{exo} B \, \mathrm{asy} P(A \cap B) = \frac{1}{2}, P(A' \cap B') = \frac{1}{3}, \, \mathrm{exo} P(A) = P(B) = k \, \mathrm{exo} B \, \mathrm{det} \, \mathrm$ f 20.~A,B සහ C යනු ඕනෑම සිද්ධි තුනක් නම්, A හෝ B සිදු වන නමුත් C සිදු නොච්මේ සම්භාවිතාව දෙනු ලබන්නේ පහත කුමත පුකාශය මගින් ද? (2) $P[(A \cup B) \cap C']$ (1) $P(A \cap B \cap C')$ $(3) \quad P\left[\left(A' \cap C'\right) \cup \left(B' \cap C'\right)\right]$ (4) $1 - P[(A \cup B) \cap C']$ (5) $P\left[\left(A'\cup B'\right)\cap C\right]$

2017

- 4 -

	./2019/31/S-1	(NEW)				- 4 -						
21.	X සසමභාවී	විචලාය ස	ແກງ	පහත උක්	බවාන සැඕස	าวอิหาา อิวราช	්තිය හ	2				
	I	000000000000000000000000000000000000	<u>`</u>	2	3	4						
		0.1 K		0.2		0.3	 					
	$P(X \le x) >$		l	I								
	(1) 1.0	0.000 000		2.0		2.5	•	(4) 3.0		(5) 4	4.0	
าา	V ma maa	1		D(V -	1) = D(V)	- 1) 8	O	- P - P + P	o			
kai kai e	X තම් සසම් කුමක් ද?	තාට ටටලය	ယ ထပ္	$\cos r (\Lambda =$	$1) = \Gamma(\Lambda)$	= 2) සහත	පොය෨	කානා වයාප	තයක අ	ැතනම /	$(X > 0) \otimes C$	រុល
	(1) 0.1353	3	(2)	0.3879	(3)	0.4060		(4) 0.594	0	(5) ().8647	
23.	පිරිමි උපතස	ත් හෝ ගැහැ	ත උද	ාතක් සිද වි	ර්ම සමහවා	ෙනම් ළමයි	bơi 5 @	තක සිටින	ා පවලක	ා පිරිමි ළ	මයිත් සංබා	භවර
	වඩා ගැහැනු							(0)	-a0		,	
	(1) 0.0313	i	(2)	0.1583	(3)	0.1876		(4) 0.500	1	(5) 0.	.8126	
24.	කිසියම් විභ	ාගයක ලකු	. M. (මධානාපය	76 සහ (යම්මත අප	ගමනය	15 වන	පුමත දි	ාහප්තිය	ාක පිහිටා ද	\$7 D.
	ශිෂායින්ගෙ	ත් හොඳම	15%									
	ආසන්න වශ (1) 77	මෙයන් කීයද'	? (2)	85	(3)	91	,	(4) 92		(5) 94	1	
								• •				
25.	කිසියම් කර්ම 100 ක සසම්											
	වන්නේ,	စားမ မာမာဇု		00000000000		(00 000	යටා මද	ම සහභා අ	0 0000	කයා රාස		COUC
	(1) 0.0821	ය.	(2)	0.2052 თ	o. (3)	0.2873 a	3. ((4) 0.712	7 ය.	(5) 0.	9179 თ.	
	B - කුර සර	මත්විත පො මවත් නියැදී	ම තර කුරු මේ දී	ම <i>n</i> වන නෙ නියැදීමක් <u> </u>	පොකුරු k e ලෙස සැල	සංඛාහාවකිත කිය හැකි (ත් එක් ෙ ා.	පාකුරක් ස			තා්රා ගැනී ෙ	මත
	(1) A පමණි		Q Q / Q		(2)	A හා B e	ාමණි.		(3)	A 800 (ි පමණි.	
	(4) B හා C					A, B හා		ල ම ය.				
	(3) කොටස් (4) නියැදුම් (5) සංගහන	භාගය විශා ැ අතර විචල ් නියැදීම ස් රාමුවක් නෙ	ල න නය 8 මිභාවි තාපව කකයැ	ම් පරිමිත (වැඩි නම් ෝතා තොව: තිත විට ෙ කටම දන්න	සංගහන පොකුරු නිං න ස්තෘත පොකුරු නි	ශා්ධනය ෙ යැදීම වඩාස නියැදීමක් ෙ යැදීම යොං	නාසලක 1 කාර්ය ලෙස සැ දා ගනු (ක්ෂම වේ. ලකිය හැසි නොලැබේ.	මී ය.) කුමයට) සරල සසම්ෑ	භාදි
28.	පුතිස්ථාපනය සම්භාවිතාව					ංගහනයේ ź	බිසියම් වි	විශේෂිත ඒ	කකයක්	නියැදිය	ට ඇතුළත් වී	්ලේ
	(1) $\frac{1}{N}$		(2)	$\frac{n}{N}$	(3)	$\frac{n-1}{N}$	(4) $\frac{1}{NC_n}$		(5) – A	$\frac{1}{p^n}$	
	මධා සීමා පු (1) විශාල ජ (2) සංගහන (3) සංගහන (4) නියැදි ස (5) සංගහන	හියැදි සඳහා ම සමානුපාත ම තරම විශාල තරම විශාල	පුමත ය π = ල ත® නම් අ	ත වේ. = 0.5 නම් ම ආසන්න ආසන්න ව	පුමත වේ. වශයෙන් ශයෙන් පුර	පුමත වේ. මත වේ.		ය,				
	· ·											

30. පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය සතා වේ ද? (1) නිමිතයක නිරවදාතාව මනිනු ලබන්නේ එහි සම්මත දෝෂය මගිනි. (2) $\overline{X} - \mu$ යනු නියැදි අවයවයන්ගේ ශිුතයක් වන නිසා එය නිතරම සංඛාාතියක් වේ. (3) එකම නියැදි තරම සඳහා පරිමිත සංගහනයකින් ලබා ගන්නා නියැදියක මධානායේ සම්මත දෝෂය අපරිමිත සංගහනයකින් ලබා ගන්නා නියැදියක මධානායේ සම්මත දෝෂයට වඩා වැඩි වේ. (4) කයි-වර්ග වාහප්තිය වමට කුටික වී තිබේ. (5) T - වාහප්තියෙහි ස්වරූපය රඳා පවතින්නේ නියැදි තරම මත පමණි. ${f 31.}$ $_{N(\mu,\ 100)}$ සංගහනයෙන් ලබා ගන්නා සසම්භාවී නියැදියක මධානාපය $ar{X}$ මගින් සංගහන මධානාපය μ හි අගය නිමානය කිරීමට අවශා වේ. $\mu\pm 5$ පරාසය ඇතුළත සංගහන මධානාය පිහිටීමේ සම්භාවිතාව 0.954 වන පරිදි අවශා නියැදි තරම n කුමක් ද? (3) 15 (5) 80 (4) 16 (1) 4 (2) 11 ${f 32.}$ මධානාපය μ සහ විචලතාව σ^2 = 25 වන පුමත සංගහනයකින් ලබාගත් තරම 16 වන සසම්භාවී නියැදියක නියැදි මධානාපය $ar{X}=75$ සහ නියැදි විචලතාව $s^2=16$ විය. μ සඳහා 95% හොඳම විශුම්භ පුාන්තරය වන්නේ, (3) (72.33,77.67)(2) (72.55,77.45)(1) (73.04,76.96)(5) (71.94,78.06) (4) (72.87,77.13) 33. විශුම්භ පුාන්තර පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න. ${
m A}$ - නියැදි තරම කුඩා නම් පුමත වාසප්තියක මධානාසය μ සඳහා t-වාසප්තිය පදනම් කරගන්නා විශුම්භ පුාන්තරය z-වාහප්තිය පදනම් කරගන්නා විශුම්භ පුාන්තරයට වඩා පළල් වේ. B - දෙන ලද විශුම්භ මට්ටමක් සඳහා විශුම්භ පුාන්තරයක පළල අඩු කර ගත හැකි එක් කුමයක් වන්නේ නියැදි තරම විශාල කිරීමයි. ${
m C}$ - සංගහන මධානාය μ සඳහා 95% විශුම්භ පුාන්තරයකින් කියැවෙන්නේ μ නම් විචලාය පුාන්තරය තුළ පිහිටීමේ සම්භාවිතාව 0.95 වන බවයි. ඉහත පුකාශවලින් සතා වන්නේ, (3) A හා B පමණි. (1) A පමණි. (2) B පමණි. (5) A, B හා C සියල්ල ම ය. (4) B හා C පමණි. **34.** පහත දැක්වෙන කුමන පුකාශය **අසහා** වේ ද? (1) නොදත්නා විචලකාව සහිත පුමත සංගහනයක මධානාය μ නම් H_0 : μ = 100 යනු සංයුක්ත කල්පිතයකි. (2) කල්පිත පරීක්ෂාවක p- අගය විශාල නම් අපුතිෂ්යේය කල්පිතය වඩාත් විශ්වසනීය වේ. (3) අපුතිෂ්යේය කල්පිතය සතා වේ යැයි යන උපකල්පනය යටතේ පරීක්ෂා සංඛාාතියක අගය ගණනය කරනු ලැබේ. (4) H_1 කල්පිතය සතා වන විට H_1 කල්පිතය පිළිගැනීමේ සම්භාවිතාවට පරීක්ෂාවේ බලය යැයි කියනු ලැබේ. (5) වෙසෙසියා මට්ටම අඩු කිරීමෙන් වඩාත් හොඳ කල්පිත පරීක්ෂාවක් කළ හැකි ය. ${f 35.}~N(\mu_1,90)$ වාහප්තියෙන් ලබාගත් තරම 45 වන සසම්භාවී නියැදියක මධානාය $920\,$ ක් ද $N(\mu_2,100)$ වාහප්තියෙන් ලබාගත් තරම 50 වන සසම්භාවී නියැදියක මධානාපය 925 ක් ද විය. H_0 : $\mu_1 = \mu_2$ කල්පිතය H_1 : $\mu_1 < \mu_2$ කල්පිතය ට එරෙහිව 5% වෙසෙසියා මට්ටමකින් පරීක්ෂා කිරීමේ දී නිගමනය වන්නේ, (1) p - අගය = 0.0062 < 0.05 නිසා H_0 පුතික්ෂේප කළ යුතු ය. (2) p - අගය = 0.0062 < 0.05 බැවින් H_0 පුතික්ෂේප නොකළ යුතු ය. (3) $p - q_{0} \omega = 0.0124 < 0.05$ බැවින් H_0 පුතික්ෂේප කළ යුතු ω . (4) p - අගය = 0.0124 < 0.05 බැවිත් H_0 පුතික්ෂේප නොකළ යුතු ය. (5) p - අගය = 0.0124 < 1.64 බැවිත් H_0 : කල්පිතය පුතික්ෂේප කළ යුතු ය. 36. $N(\mu\,, 120)$ සංගහනයෙන් තරම 30 වන නියැදියක් ලබාගෙන $H_0^{}$: μ = 62 කල්පිතය $H_1^{}$: μ = 63 ට එරෙහිව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා අවධි පෙදෙස $\overline{X} > 64$ මගින් දෙනු ලැබේ. මෙම කල්පිත පරීක්ෂාවේ 1 වන පුරුපීය දෝෂය සිදු වීමේ සම්භාවිතාව වන්නේ, (4) 0.3413 ω. (5) 0.6587 ω. (2) 0.1915 a. (3) 0.3085 ය. 0.1587 ω.

	<u>/2019/31/S-I(N</u>					- 6 -							
37.	ඡන්දය දෙන	බව පුකාං තා්රා ගන්ප ගේ පුකාශ 4 > – 1.6⁄ 39 > – 1.6	ශ කරයි. තා ලද අස ය 5% මරි 4 වන නිං 64 වන නි	ඔහුගේ කි තර ඡන්ද වටමේ දී ද හ ය. ප්සා ය.	්යමන දායකයි ඉතික්ෂෙ (2) (4)	පරික්ෂා ත් 48 ෙ ේප කළ) z = 0.	කිරීම දනකු නොහ 4 < 1) සඳ ා ඔහු ගැකි I.64	ැහා අ ට ඡ2 වන් ෙවන	පසම්භාවී ත්දය දෙ නේ, නිසා ය.	් ලෙස ත බව	පිරිසෙන් 50% ස නේද දායකයින් පුකාශ කරන ලැ	100z
38.	කිසියම් සමාශ	ාමකින් සං	ාම්භාවී ම	ලස තෝර	රා ගන්ප	තා ලද ගි	ණුම්	100	ක ති	3යැදියක -	දෝෂ	සංඛාාව පහත ද	ැක්වේ
	දෝෂ සංබනාව			2	3	4	5		6				
	ගිණුම් සංඛත			19	2	0	2	I	2]) 5% මට්ටමකින් (
9.	කිරීමේ දී කයි (1) 5.99 යන්තු තුනක පහත දැක්වේ.	මධානාය	(2) 7.8	81	(3)	9.49				11.1 ද අසම්පූ		(5) 12.6 වචලතා විශ්ලේෂ	<u> </u>
		ව්චල	තා විශ්ලේ	ෂණ වගුව									
	මූලාශුය	SS	df	N	4S	F							
	නියැදි අතර	a	2	(55	d							
	නියැදි තුළ	96	12		c								
	මුළු විචලනය	226	b										
0.	B - කාල උපෘ	b = 10, b = 14, b = 24, b = 14, b = 10, ශ්ලේෂණය) මධා8යක ල ශේණි ගු කල්පනය ස මධා8ක කු ලින් සතා8 ඉමණි.	c = 8, c = 8, c = 84, c = 8, c = 8, c = 8, කමය ගෙ තරයි. මයේ දී උ වන්නේ,	d = 8.12 d = 8.12 d = 0.77 d = 8.12 d = 0.12 වයෙන් පෘ යාදාගත හ කෘතිය වි	5 5 3 5 3 නත දැක් තැකි වන විධ හේ	වෙන පුා ත්තේ උස ්තු නිසා	කාශ අ පතතිං ඇති) විචැ කි.	සලක ය ේ } වන ලනය	තේන. ර්බීය ත සංග	වන විට රචක එස්	බිනෙක	ා කෙරෙහි බලපා නය කරනු ලැබේ	
	මූලය 2006 ස 2002ට විතැන් (1) Y _t = 56 – (4) Y _t = 72 –	් කරන්නේ - <i>t</i>			ාමීකරණ (2)		ສ໌ ද?) − 4 <i>t</i>	•	නාල	ඒකකය :	= වසර	5 1 යි. මූලය 200 (3) Y _t = 76 – 4	
		ද්ර්ශකය] සපුරාලීමට	30 ක් වේ) මෙම ආ). පළමු ක යතනය ත	ාර්තුවේ බා ගත)හි මුළු (යුතු ඇද	අලෙවි දුම්වල	වි වටි ල විකු	්නාක ඉණුම්බ	ම රු. 1(වල වටින	00 000 තාකම (අතර හතරවන ක) නම් හතරවන ක කොපමණ ද? (5) රු. 800 000	ාර්තු8

AL/2019/31/S-I(NEW) - 7 -43. 15,24,21,33,42 අගයන්ගේ මාතුාව 3 වන චල මධාකය දෙනු ලබන්නේ, (1) 20,22,30 මගිනි. (2) 20,26,32 මගිනි. (3) 20,23,32 මගිනි. (4) 20,24,33 මගිනි. (5) 20,25,34 මගිනි. 44. නිමවුම් ඒකකයක දෝෂ සංඛාාව පාලනය කිරීම සඳහා ගොඩනගනු ලබන සංඛාානමය සටහන වන්නේ, (2) P - සටහන ය. (3) C - සටහන ය. (4) \overline{X} - සටහන ය. (5) R - සටහන ය. (1) *nP* - සටහන ය. 45. එක එකක් තරම 100 වන නියැදි 10 ක සාමානා දෝෂ සංඛාාව $ar{P}=0.20$ ලෙස ලැබුණි. P - සටහනෙහි පහළ පාලන සීමාව (L.C.L) සහ ඉහළ පාලන සීමාව (U.C.L) වන්නේ පිළිවෙළින්, (1) (0.16, 0.24) a. (2) (0.18, 0.28) cs. (3) (0.20, 0.32) a. (4) (0.08, 0.32) a. (5) (0.08, 0.20) ω. 46. පහත දැක්වෙත පුකාශ සලකන්න. A - හොඳ තොගයක් පුතික්ෂේප වීමට නිෂ්පාදකයාගේ අවදානම යයි කියනු ලැබේ. B - නියැදියක, පිළිගැනුම් නියැදීමේ දී ඉඩ හරිනු ලබන උපරිම දෝෂ සංඛාාවට පිළිගැනුම් සංඛාාව යයි කියනු ලැබේ. C - තරක තොගයක ගුණත්ව මට්ටමට පිළිගත හැකි ගුණ මට්ටම යයි කියනු ලැබේ. ඉහත පුකාශවලින් සතා වන්නේ, (1) A පම‰. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණ. (4) A m C ප の ふ. (5) A, B හා C සියල්ල ම ය. 47. N=1200, n=100 සහ C=1 වන පිළිගැනුම් නියැදි සැලැස්මක් සඳහා සදොස් භාගය 4% සහිත තොගයක් පිළිගැනීමේ සම්භාවිතාව කොපමණ ද? (1) 0.0183 (2) 0.0733 (3) 0.0916 (4) 0.9084 (5) 0.981748. සේවකයකු විසින් 2005 වසරේ දී මසකට රු. 30 000ක් උපයන ලදී. 2005 සමග සසඳන විට 2010 වසරේ දී ජීවන වියදම් දර්ශකය 25% කින් වැඩි විය. සේවකයාගේ ජීවන තත්ත්වය 2005 ට සමාන මට්ටමේ පවත්වා ගෙන යෑම සඳහා 2010 වසරේ දී ඔහුගේ වැටුප කොපමණ විය යුතු ද? (1) d₁. 32 000 (3) d_l. 37 500 (4) d₇. 75 000 (2) d₁. 35 000 (5) d_l. 120 000 49. 2003 - 2010 වර්ෂ සඳහා මිල දර්ශක අංක පහත වගුවෙන් දෙනු ලැබේ. (පදනම් වර්ෂය = 1998) 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 140 200210 230 250 260 280 300 පදනම් වර්ෂය 1998 සිට 2007 ට විතැන් කළහොත් 2004 සහ 2010 සඳහා අලුත් දර්ශක අංක පිළිවෙළින් දැක්වෙන තිවැරදි පිළිතුර තෝරත්න. (1) 70,110 (2) 80, 120 (3) 85, 125 (4) 90, 130 (5) 125,83 50. මිල ගණන් වැඩි වෙමින් පවතින තත්ත්වයක දී මිල වැඩි වීම අධිතක්සේරුවක් වීමට පුවණතාවක් ඇති දර්ශකය වත්තේ. (1) ලැස්පියර්ගේ දර්ශකයයි. (2) පාෂේගේ දර්ශකයයි. (3) මාර්ෂල් එජ්වර්ත් මිල දර්ශකයයි. (4) ෆිෂර්ගේ මිල දර්ශකයයි. (5) සරල සමාහාර මිල දර්ශකයයි. * * *

AL/2019/31/S-II(NEW)		····									
සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිඹ් / முழுப் பதிப்புரிமைப											
	റ്റ്റ്റ്റോഗ് പ്രക്വിവ വസംപ്റ										
Second for a contract of the second of the second for a contract of the second of the	Decare and a series of the ser		න දෙපාරිතරමන්තුව හී ලංකා විභාග දෙපාර්තරමන්තුව කාස්සභාග මූහන්නෙසට பரீட்சைத் නිකාකස්සභාග Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka හූ දෙපාර්තරමන්තුව හී ලංකා විභාග දෙපාර්තරමන්තුව කාස්සභාග මූහන්නෙසට பரீட்சைத் නිකාකාස්සභාග								
சுவகனே சேலது கல்விப் பொதுத் General Certificate	අவிக்கை சைந்து கல்கின் சது (උස்க் சேகு) சில்லக், 2019 சலைக்கில கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019										
	வணிகப் புள்ளிவிவரவியல் II 31 S III 2019.08.17 / 0830 - 1140										
பேக மூனகே மூன்று மணித்தியாலம் Three hours		අමතර කියවීම් කා மேலதிக வாசிப் Additional Readir	பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்								
අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය	කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීම කර ගැනීමටත් ෙ	ටත් පිළිතුරු ලිව්මේදී (ආසාන්ත	පුමුනත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය								
		ພາເປັນຕອງອາ									
(උපදෙස්: * එක් කොටසකින් පුශ්ත දෙක බැ * සංඛාන වගු හා පුස්තාර කඩදා											
	I කොද	66									
1. (අ) සංඛාානය අවභාවිත විය හ	ැකි ආකාර භූනක් සඳහා	ත් කරන්න.	(ලකුණු 03 යි)								
(ආ) පහත දැක්වෙන එක් එක් දත් කරත්න.	ත රැස් කිරීමේ කුමයෙ&	ි වාසි සහ අවාසි දැ	ක්වමින් එම කුම විස්තර								
(i) ඍජු නිරීක්ෂණ කුමය											
(ii) නාභිගත කණ්ඩායම් ස	ම්මුඛ සාකච්ඡා කුමය										
(iii) විදාපුත් දත්ත රැස් කිරී	ම් කුමය		(ලකුණු 06යි.)								
(ඉ) නිදසුන් දක්වමින් පහත දැක්	වෙන මිනුම් පරිමාණ දි	මස්තර කරන්න.									
(i) නාමික පරිමාණය	(ii) තර	රා පරිමාණය/කුමාංස්	ඛිත පරිමාණය								
(iii) පුාන්තර පරිමාණය	(iv) අද	පරිමාණය	(ලකුණු 04යි.)								
(ඊ) A සහ B කණ්ඩායම් දෙකක	ආදායම් වාහප්ති පහත	වගුවේ දැක්වේ.									
	පුද්ගලයන් සංව	සාව (දහස්වලින්)									
ආදායම (රු. දහා	ර්) A කණ්ඩායම	<i>B</i> කණ්ඩායම									
10	14	08									
30	05	07									
40	01	06									
44	03	02									
76	02	02									
(i) ආදායම සඳහා, A කණ්	ධායමේ පුද්ගලයන් සංඛ	ාහාව සඳහා, සහ 🖁 2	කණ්ඩායමේ පුද්ගලයන්								
සංඛාහව සඳහා සමූච්චි		•	تسالا 🛩 کم								
(ii) එකම පුස්තාරයක ලෝර	නස් වකු දෙක ඇඳ, කණ	්ඩායම් දෙකෙහි ආද	ායම් වාහාප්තිය පිළිබඳව								
අදහස් දක්වන්න.	~ ~ ~ ~	. , ,	(ලකුණු 07යි.)								

,

¢

 (අ) වාහාප්තියක කුටිකතාව සහ වකි්මය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් දැයි විස්තර කරන්න. සේවකයින් 100 දෙනකුගේ පැයක වැටුප් අනුපාතික පහත වාහාප්තිය මගින් දැක්වේ.

වැටුප් අනුපාතිකය	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
සේවක සංඛනාව	08	12	20	35	20	05

පුතිශතක මත පදනම් වන කෙලීගේ කුටිකතා සංගුණකය ගණනය කර වාාප්තියේ කුටිකතාව පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න. (ලකුණු 06 යි)

- (ආ) එක්තරා ආයතනයක සේවකයින්ගේ සහ සේවිකාවන්ගේ වැටුප්වල විචලතා සංගුණක පිළිවෙළින් 55% සහ 60% වන අතර සම්මත අපගමන පිළිවෙළින් 22 සහ 15 වේ. සේවක සේවිකාවන්ගෙන් 80% ක් පිරිමි නම්, එම සියලු ම සේවක සේවිකාවන්ගේ සමස්ත සාමානා වැටුප ගණනය කරන්න. (ලකුණු 04යි.)
- (ඉ) කිසියම් පන්තියක ශිෂායින්ගේ උස පහත සඳහන් සංඛාාත වාාප්තිය මගින් දැක්වේ.

උස (අගල්)	58-60	61-63	64-66	67-69	70-72	73-75
ශිෂපයින් ගණන	10	20	30	20	15	05

මධානාය, මධාස්ථය, මාතය, සම්මත අපගමනය සහ කාල් පියර්සන්ගේ කුටිකතා සංගුණකය ගණනය කර වාාප්තිය පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න. (ලකුණු 10 යි)

3. (අ) දර්ශක සංඛාාවක් යනු කුමක් ද?

පදනම් වර්ෂයේ භාණ්ඩ පැසක මුළු වියදම සහ දෙන ලද වර්ෂයේ භාණ්ඩ පැසක මුළු වියදම ආශුයෙන් ලැස්පියර්ගේ මිල දර්ශකය සහ පාෂේගේ මිල දර්ශකය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03යි.)

(ආ) පහත දී ඇති වගුව සලකන්න.

	B	දුනම් වර්ෂය	වර්තන වර්ෂය			
අයිතමය	୭ିତ	මුළු වටිනාකම	ଡିଡ	මුළු වටිනාකම		
A	6	300	10	560		
В	4	240	06	360		
С	2	200	02	240		
D	8	320	12	960		
E	10	300	12	288		

වගුවේ දී ඇති දත්ත භාවිත කර

(i) ලැස්පියර්ගේ මිල දර්ශකය

(ii) පාෂේගේ මිල දර්ශකය

- (iii) ෆිෂර්ගේ මිල දර්ශකය
- (iv) මාර්ෂල්-එජ්වර්ත් මිල දර්ශකය

ගණනය කරන්න.

මාර්ෂල්-එජ්වර්ත් මිල දර්ශකය, කාල පුතිවර්තන පරීක්ෂාව සහ සාධක පුතිවර්තන පරීක්ෂාව තෘප්ත කරන්නේ ද? පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (ලකුණු 07යි.)

(ඉ) කාල ශේණියක් යනු කුමක් ද?

වාාපාර ක්ෂේතුය තුළ කාල ශේණි විශ්ලේෂණයෙහි පුයෝජන **තුනක්** විස්තර කරන්න.

කාල ශේණි විශ්ලේෂණයේ දී චකීය විචලනය සහ ආර්තව විචලනය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් දැයි විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05යි.)

(ඊ) ඇඳුම් අලෙවිය සඳහා අඩුතම වර්ග කුමය මගින් අනුසීහුමය කරන ලද උපනති සමීකරණය පහත දැක්වේ.

Y = 840 + 72X

මූලය 2005,

කාල ඒකකය = වසර 1යි.

Y = වසරකට විකුණුම් ඒකක ගණත

- (i) මෙම උපනති සමීකරණය මාසික උපනති සමීකරණයක් බවට හරවන්න.
- (ii) 2011 වසරෙහි ඔක්තෝබර් මාසය සඳහා අලෙවිය නිමානය කරන්න.

4. (අ) කිසියම් සමාගමක අලෙවි දෙපාර්තමේන්තුව එහි අලෙවි සේවකයින්ට පුහුණුවක් ලබා දෙන අතර ඉත් පසුව පරීක්ෂණයක් පවත්වයි. අලෙවි සේවකයිත්ගේ පරීක්ෂණ ලකුණු සහ පුහුණුවෙත් පසු ඔවුන් විසින් කරන ලද විකුණුම් පහත වගුවේ දැක්වේ. පරීක්ෂණ ලකුණු (X) 19 24 14 22 26 21 19 20 15 20 අලෙවිය (රු. දහස්) (Y) 39 41 33 40 36 48 31 45 50 37 $\Sigma X = 200, \ \Sigma Y = 400, \ \Sigma X^2 = 4120, \ \Sigma Y^2 = 16346, \ \Sigma XY = 8193$ (i) පරීක්ෂණ ලකුණු සහ අලෙවිය අතර සහසම්බන්ධතා සංගුණකය ගණනය කර ඒවා අතර සම්බන්ධතාවක් පවතී දැයි පුකාශ කරන්න. (ii) අඩුතම වර්ග කුමය භාවිතයෙන් X මත Y හි පුතිපායන රේඛාව අනුසීහුමය කරන්න. (iii) නීර්ණන සංගුණකය ගණනය කර ඔබගේ ප්‍රතිඵලය පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න. (iv) පරීක්ෂණ ලකුණු සහ අලෙවිය පදනම් කරගෙන සමහර සේවකයින්ගේ සේවය නතර කිරීමට දෙපාර්තමේන්තුව සලකා බලමින් සිටී. එක් එක් සේවකයාගෙන් රු. 30 000ක අවම අලෙවියක් දෙපාර්තමේන්තුව බලාපොරොත්තු වේ නම් අලෙවි සේවකයකුගේ සේවය නතර කිරීම සලකා බැලීම සඳහා තිබිය යුතු අවම පරීක්ෂණ ලකුණ කුමක් ද? (ලකුණු 10යි.) (ආ) පහත දැක්වෙන එක් එක් යුගලයෙහි පද අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න. (i) සම්භාවතා විචලනය සහ පැවරිය හැකි විචලනය (ලකුණු 04යි.) (ii) කියාවලි පාලනය සහ නිෂ්පාදිත පාලනය (ඉ) C - සටහන සහ U - සටහන අතර ඇති වෙනස පැහැදිලි කරන්න. නිමවන ලද වූල් කාපර්ට්ස් දහයක පැවති දෝෂ සංඛාාව පහත වගුවේ දැක්වේ. කාපර්ට අංකය 5 7 9 2 3 4 6 8 10 1 දෝෂ සංඛනව 2 3 5 3 3 4 5 3 6 6 මෙම දත්ත සඳහා සුදුසු පාලන සටහනක් ගොඩනගා, පරීක්ෂා කෙරෙමින් පවතින ගුණත්ව (ලකුණු 06යි.) ලාක්ෂණිකය පාලනය යටතේ පවතී ද යන්න දක්වන්න. II කොටස (q) එක එකක සීමා දෙක බැගින් දක්වමින් සම්භාවිතාවේ ආචීර්ණ කල්පික ප්රේශය සහ සම්භාවිතාවේ සාපේක්ෂ සංඛාාත පුවේශය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04යි.) (q2) $P(A) = \frac{1}{2}, P(A \cup B) = \frac{3}{4} \mod P(B') = \frac{5}{8}$ 25) (i) $P(A' \cap B')$, $P(A' \cup B')$ සහ $P(B \cap A')$ සොයන්න. (ii) A සහ B සිද්ධි ස්වායත්ත දැයි පුකාශ කරන්න. (ලකුණු 04යි.) (ඉ) නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාවක එක් අංශයක නිෂ්පාදන ඉංජිනේරුවන් 5 දෙනකු සහ නඩත්තු ඉංජිතේරුවන් 3 දෙනකු සිටින අතර අනෙක් අංශයෙහි නිෂ්පාදන ඉංජිනේරුවෝ 4 දෙනෙක් සහ නඩත්තු ඉංජිනේරුවෝ 5 දෙනෙක් සිටිති. මෙම ඕනෑම අංශයකින් ඉංජිනේරුවන් දෙදෙනකුගේ තති තේරීමක් කරන ලදී. ඔවුන්ගෙන් එක් පුද්ගලයකු නිෂ්පාදන ඉංජිනේරුවකු සහ අනෙක් පුද්ගලයා නඩත්තු ඉංජිනේරුවකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න. (ලකුණු 04යි.) (ඊ) මුළු සම්භාවිතා තීතිය සහ බේයස් පුමේයය පුකාශ කරන්න. වෛදාවරයකු X නම් රෝගය නිවැරදිව හඳුනා ගැනීමේ සම්භාවිතාව 0.8 වේ. ඔහු නිවැරදිව රෝගය හඳුනා ගැනීමෙන් පසුව ඔහුගේ පුතිකාරයෙන් X රෝගය සහිත රෝගියකු මිය යැමේ සම්භාවිතාව 0.3 වේ. ඔහු රෝගය නිවැරදිව හඳුනා නොගැනීම නිසා X රෝගය සහිත රෝගියා මිය යෑමේ සම්භාවිතාව 0.7 වේ. X රෝගය තිබුණු රෝගියකු මිය ගියේ නම්, වෛදාවරයා නිවැරදිව X රෝගය හඳුනා ගෙන තිබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න. (ලකුණු 08 යි)

- 3 -

AL/2019/31/S-II(NEW)

[ගතරවැනි පිටුව බලන්න.

4	L	/20	19	/31	/S-	H	NE	W)

- 4 -

					·····
6.	(ආ)	සසම් කිසිය	ද වහාප්තියෙහි සම්භාවිතා ශුිතය පුකාශ කරන්න. මෙම ශුිතය වසුත්පන්න කිරීම සඳහා භාවී පරීක්ෂණයක් මගින් තෘප්ත කළ යුතු කොන්දේසි මොනවා ද? මේ යන්තුයකින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ඇණවලින් 20% ක් සාමානායෙන් දෝෂ සහිත කිසියම් ඇණ කාණ්ඩයකින් තෝරා ගන්නා ඇණ 10 ක සසම්භාවී නියැදියක දෝෂ සහිත	,	
		ඇණ වඩා	තර්ධය ඇතා කාණාධයකාන පොරො ගන්නා ඇතර නියැදියේ දෝෂ සහිත ඇණ 3ක් හෝ ඊට නොතිබේ නම් එම කාණ්ඩය පිළිගන්නා අතර නියැදියේ දෝෂ සහිත ඇණ 3ක් හෝ ඊට වැඩි සංඛාාවක් තිබේ නම් එම කාණ්ඩය පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අනෙක් අවස්ථාවල හ නියැදියක් ගනු ලැබේ. දෙවන නියැදියක් ගැනීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.	ł	068.)
	(ආ)		යිසෝන් වාහප්තිය නිර්වචනය කර මෙම වාහප්තියේ භාවිතය සඳහා නිදසුන් තුනක් දක්වන්න. මනිත්තු <i>T</i> වන ඕනෑම කාල පුාන්තරයක දුරකථන පුවරුවකට ලැබෙන දුරකථන ඇමතුම්		
		සංඛා	පාව සඳහා මධානාපය $rac{1}{2}T$ වන පොයිසෝන් වාපාප්තියක් ඇත. දුරකථන කිුයාකරු මිනිත්තු		
			එම දුරකථන පුවරුව ඇති ස්ථානයෙන් පිටව යයි.		
		(i)	කියාකරු එම ස්ථානයේ නොමැති කාලය තුළ එක ඇමතුමක්වත් නොලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න,		
		(ii)	කියාකරු එම ස්ථානයේ නොමැති කාලය තුළ ඇමතුම් තුනක් හෝ වැඩි සංඛාාවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.	,	
		(iii)	කිසිම ඇමතුමක් නොලැබීමේ සම්භාවිතාව 90% සහිතව කියාකරුට නොපැමිණ සිටිය හැකි කාලයේ උපරිම දිග ආසන්න තත්පරයට සොයන්න.		
			$(C_{\mathfrak{B}_{10}} e = 0.4343, C_{\mathfrak{B}_{10}}(0.90) = -0.0458)$	(ලකුණු	068.)
	(ବ୍ର)	සංඛා	ාන ක්ෂේතුයේ දී පුමත ව හාප්තියෙහි පුයෝජන තුනක් පැහැදිලි කරන්න.		*****
			ම් බල්බ වර්ගයක ආයු කාලය සඳහා මධානා අායු කාලය පැය 500 සහ සම්මත අපගමනය 15 සහිත පුමත වාාප්තියක් ඇත.		
		(i)	අඩු වශයෙන් පැය 570 ක ආයු කාලයක් සහිත බල්බ පුතිශතය		
		(ii)	පැය 485 සහ පැය 515 අතර ආයු කාලයක් සහිත බල්බ පුතිශතය		
	1	(iii) සොයා	හොඳම බල්බ 5% හි අවම ආයු කාලය න්න.	(ලකුණු	08යි.)
7.	(අ)		එක් නියැදි කුමයෙහි වාසි දෙකක් සහ අවාසි දෙකක් දක්වමින් පහත දැක්වෙන නියැදි කුම ර කරන්න.		
		(i)	ස්තෘත සසම්භාවී නියැදීම		
		(ii)	පොකුරු නියැදීම		
		(iii)	කොටස් නියැදීම		********
		(iv)	කුමවත් නියැදිම	(ලකුණු	08යි.)
	(අ၁)		දැක්වෙන සංගහන වාුුහයන් කුමවත් නියැදි කුමයෙහි අපේක්ෂිත යථාතථාතාව කෙරෙහි ාන්නේ කෙසේ දැයි විස්තර කරන්න.		
		(i)	සසම්භාවී පිළිවෙළට ඒකක සහිත සංගහන		
		(ii)	රේබීය උපනතියක් සහිත සංගහන		
		(iii)	චකීය විචලන සහිත සංගහන	(ලකුණු	06යි.)
	(ඉ)	(i)	මධා සීමා පුමේයය දක්වත්න. මධා සීමා පුමේයය සංඛාානයෙහි වැදගත්ම පුමේයය ලෙස සලකනු ලබන්නේ කුමක් නිසා දැයි පැහැදිලි කරන්න.		
		(ii)	මධානාපය λ = 2 සහිත පොයිසෝන් වහාප්තියකින් තරම 50 වන සසම්භාවී නියැදියක් ගනු ලැබේ. නියැදි මධානාපය 2.5 ඉක්මවීමේ සම්භාවිතාව ආසන්න වශයෙන් සොයන්න.	(ලක්ණි	06යි.)

AL/2019/31/S-II(NEW)

