

පැරණි නිර්දේශය

ප්‍රශ්න අංක 01

(1)

සීමිත සනුග පොදු සමාගම
 2019.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා **(01)**
 ලාභ හෝ අලාභ සහ වෙනත් විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය

	සටහන්	(රු'000)	
විකුණුම්		88 000	
විකුණුම් පිරිවැය		(45 000)	
දළ ලාභය		43 000	
වෙනත් ආදායම්		-	
බෙදාහැරීමේ පිරිවැය		(4 962)	(04)
පරිපාලන වියදම්		(12 625)	(03)
වෙනත් වියදම්		(900)	(02)
මූල්‍ය පිරිවැය		(1 096)	(01)
බදු පෙර ලාභය	01	23 417	
ආදායම් බදු	02	(1 795)	(02)
කාලඡේදයේ ලාභය	(01)	21 622	
වෙනත් විස්තීරණ ආදායම්			
ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය		2 500	(01)
මුළු විස්තීරණ ආදායම	(01)	24 122	

සටහන 01 - බදු පෙර ලාභය ගණනය කර ඇත්තේ පහත වියදම් ද අඩුකිරීමෙන් පසුවය :

	(රු'000)	
අධ්‍යක්ෂ ගාස්තු	900	
විගණන ගාස්තු	250	ඕනෑම අයිතම දෙකකට 01 බැගින්
වගකීම් සහතික සඳහා ප්‍රතිපාදන	540	ලකුණු (02)
වන්දි සඳහා ප්‍රතිපාදන	600	
දේපල, පිරිසත හා උපකරණ ක්ෂය	9 067	
කල්බදු පොලී	346	

(ලකුණු 18)

සටහන 02 - ආදායම් බදු

	(රු'000)	
ප්‍රවර්ධන වර්ෂය සඳහා වෙන්කිරීම	1 920	(01)
පසුගිය වර්ෂය සඳහා අධි වෙන් කිරීම	(125)	(01)
	<u>1 795</u>	

පෙරවැඩ රු'000			
බෙදාහැරීමේ පිරිවැය		පරිපාලන වියදම්	
බෙදා හැරීමේ පිරිවැය	5 200	පරිපාලන වියදම්	4 500
වගකීම් සහතික සඳහා ප්‍රතිපාදන	540 (01)	ගොඩනැගිලි ක්ෂය	4 750 (01)
වගකීම් සහතික සඳහා වියදම	(470) (01)	කාර්යාල උපකරණ ක්ෂය	3 125 (01)
මෝටර් රථ ක්ෂය	1 192 (01)	විගණන ගාස්තු	250 (01)
අතුරු ලාභාංශ	(1 500) (01)		<u>12 625</u>
	<u>4 962</u>		
වෙනත් වියදම්		මූල්‍ය පිරිවැය	
වෙනත් වියදම්	1 800	මූල්‍ය වියදම්	750
වත්දි සඳහා ප්‍රතිපාදන	600 (01)	කල්බදු පොලී	346 (01)
ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාගණන අලාභය හිලවි කිරීම	(1 500) (01)		<u>1 096</u>
	<u>900</u>		

(2)

සීමිත සනුග පොදු සමාගම

2019.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය (රු.'000)

	ප්‍රකාශිත ප්‍රාග්ධනය සාමාන්‍ය කොටස්	ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය	රඳවාගත් ඉපැයුම්	එකතුව
2018.04.01 දිනට ශේෂය	45 500	-	6 395	51 895
මුළු විස්තීරණ ආදායම ලාභාංශ		(01) 2 500	21 622 (1 500) (01)	24 122 (1 500)
2019.03.31 දිනට ශේෂය	45 500	2 500	26 517	74 517

(ලකුණු 02)

(3)

සීමිත සනුග පොදු සමාගම
2019.03.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය (01)

ඡංගම නොවන වත්කම්	සටහන්	රු'000	
දේපල, පිරියත හා උපකරණ	03	(01) 75 893	
ඡංගම වත්කම්			
තොගය		4 200	} (01)
වෙළෙඳ ලැබිය යුතු දෑ		17 300	
මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ		750	
		98 143	
මුළු වත්කම්			
හිමිකම්			
ප්‍රකාශිත ප්‍රාග්ධනය			
සාමාන්‍ය කොටස්		45 500	} (01)
සංචිත			
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය		2 500	
රඳවාගත් ඉපැයුම්		(01) 26 517	
ඡංගම නොවන වගකීම්			
කල්බදු වගකීම්		1 562	(01)
ඡංගම වගකීම්			
වෙළෙඳ ගෙවිය යුතු දෑ		19 000	
කල්බදු වගකීම්		994	(01)
ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු		570	(01)
වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ	04	1 500	(03)
මුළු හිමිකම සහ වගකීම්		98 143	

සටහන 03 - දේපල, පිරිසක හා උපකරණ

	ඉඩම්	ගොඩනැගිලි	කාර්යාල උපකරණ	මෝටර් රථ	එකතුව
පිරිවැය					
2018.04.01 දිනට ශේෂය	20 000	45 000	10 000	-	75 000
එකතුකිරීම්	10 000 (01)	-	5 000 (01)	5 960 (01)	20 960
ප්‍රතිගණනය	-	4 000 (01)	-	-	4 000
ප්‍රතිගණනය මත ක්ෂය මාරු කිරීම		(11 000) (01)	-	-	(11 000)
2019.03.31 දිනට ශේෂය	30 000	38 000	15 000	5 960	88 960
සමුච්චිත ක්ෂය					
2018.04.01 දිනට ශේෂය		11 000	4 000	-	15 000
ප්‍රතිගණනය මත ක්ෂය ඉවත් කිරීම		(11 000) (01)			(11 000)
කාලඡේදයේ ක්ෂය		4 750	3 125	1 192	9 067
2019.03.31 දිනට ශේෂ	-	4 750 (02)	7 125	1 192	13 067
2019.03.31 දිනට ධාරණ වටිනාකම	30 000	33 250	7 875	4768	75 893

සටහන 04 - වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ	රු'000
විගණන ගාස්තු	250 (01)
වගකීම් සහතික සඳහා ප්‍රතිපාදන	650 (01)
වන්දි සඳහා ප්‍රතිපාදන	600 (01)
	<u>1 500</u>

සටහන 05 - සාමාන්‍ය කොටස් සඳහා රු.1 000 000ක අවසාන ලාභාංශයක් යෝජනා කර ඇත. (01)

(ලකුණු 20)
(මුළු ලකුණු 40)

ප්‍රශ්න අංක 01

1	2	3	එකතුව
18	02	20	40

ප්‍රශ්න අංක 02

(අ) (1)

නදී හා ගංගා හවුල් ව්‍යාපාරයේ

2019.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශනය රු'000

විකුණුම්		5 000	
විකුණුම් පිරිවැය		(2 120)	(02)
දළ ලාභය		2 880	
වියදම්			
මෙහෙයුම් වියදම්	1 135	(01)	
රක්ෂණ ගාස්තු	300	(01)	
ක්ෂය	200		
ණය පොලී	30	(01)	(1 665)
කාලච්ඡේදයේ ලාභය		1 215	
වේතන - නදී	660	(01)	(1 320)
ගංගා	660		
අලාභ කොටස් - නදී	(63)	(01)	105
ගංගා	(42)		

(ලකුණු 07)

පෙරවැඩ	රු'000
විකුණුම් පිරිවැය	
ගණනය කර ඇති විකුණුම් පිරිවැය	1800
සටහන් නොවූ ගැනුම්	400 (01)
භාණ්ඩ ගැනිලි	(80) (01)
නිවැරදි විකුණුම් පිරිවැය	<u>2120</u>

(2)

ප්‍රාග්ධන ගිණුම්

රු'000

	නදී	ගංගා	සාගර		නදී	ගංගා	සාගර
කීර්තිනාමය	300	200	100	ඉඩම් ගිණුම	1 500		
		(01)		ගොඩනැගිලි ගිණුම	1 000	1 000	
				කාර්යාල උපකරණ ගිණුම		1 000	
				මුදල් ගිණුම	500		
				ගැනුම් ගිණුම		400	(01)
				මුදල් ගිණුම			1 500 (01)
ශේෂය ප/ගෙ	3 060	2 440	1 400	කීර්තිනාමය	360	240	
					(01)		
	3 360	2 640	1 500		3 360	2 640	1 500

	ජංගම ගිණුම්			රු'000	
	නදී	ගංගා		නදී	ගංගා
ගැනිලි (භාණ්ඩ)	80 (01)		වේතන	(01) 660	660
ගැනිලි (ආදායම් බදු)		65 (01)	ණය පොලී	(01) 30	
ගැනිලි (රක්ෂණ වාරික)	200 (01)				
මුදල් (ගෙවූ වේතන)	300	500 (01)			
අලාභ කොටස්	(01) 63	42			
ශේෂ ප/ගෙ	47	53			
	690	660		690	660

(ලකුණු 07)

(ආ) (1) පොදු කාර්ය පිරිවැය විශ්ලේෂණ පත්‍රිකාව

අයිතමය	විභජන පදනම	එකතුව	නිෂ්පාදන අංශ		සේවා අංශය
			එකලස්	නිමැවුම්	ගබඩාව
සුපරීක්ෂක වැටුප්	සෘජු	1 690	530	730	430 (01)
කුලිය	භූමි ප්‍රමාණය (3 : 2 : 1) (01)	360	180	120	60 (01)
විදුලිය	කිලෝ වොට් පැය (2 : 3 : 1) (01)	180	60	90	30 (01)
ආරක්ෂක ගාස්තු	ආරක්ෂක සේවක සංඛ්‍යාව (01)	240	100	60	80 (01)
	(5 : 3 : 4)				
යන්ත්‍ර ක්ෂය	යන්ත්‍ර පිරිවැය/සෘජු	250	90 (01)	160 (01)	-
		2 720	960	1 160	600
ගබඩා පොදු කාර්ය පිරිවැය	අමුද්‍රව්‍ය අධියාවනා පත්	- (01) 360	(01) 240		(600)
නැවත විභජනය	සංඛ්‍යාව (3 : 2)				
මුළු නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය		-	1 320	1 400	-

(01)

(ලකුණු 12)

(2) පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාත

එකලස් දෙපාර්තමේන්තුව - යන්ත්‍ර පැයකට රු. 110 (02)

නිමැවුම් දෙපාර්තමේන්තුව - ශ්‍රම පැයකට රු. 100 (02)

(ලකුණු 04)

<p>පෙරවැඩ</p> <p>එකලස් දෙපාර්තමේන්තුව 01 $\frac{1\,320\,000}{12\,000}$ 01 = රු. 110</p> <p>නිමැවුම් දෙපාර්තමේන්තුව 01 $\frac{1\,400\,000}{14\,000}$ 01 = රු. 100</p>

- (3) ABC භාණ්ඩය සඳහා ඒකක නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය = රු. 520 (02)
- PQR භාණ්ඩය සඳහා ඒකක නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය = රු. 640 (02)

<p>පෙරවැඩ</p> <p>ABC</p> <p>එකලස් 01 $\left\{ \begin{array}{l} 110 \times 2 \\ 100 \times 3 \end{array} \right\}$ 01 = 220</p> <p>නිමැවුම් 01 $\left\{ \begin{array}{l} 110 \times 2 \\ 100 \times 3 \end{array} \right\}$ 01 = <u>300</u></p> <p style="text-align: right;"><u>520</u></p>
<p>PQR</p> <p>එකලස් 01 $\left\{ \begin{array}{l} 110 \times 4 \\ 100 \times 2 \end{array} \right\}$ 01 = 440</p> <p>නිමැවුම් 01 $\left\{ \begin{array}{l} 110 \times 4 \\ 100 \times 2 \end{array} \right\}$ 01 = <u>200</u></p> <p style="text-align: right;"><u>640</u></p>

(ලකුණු 04)
(මුළු ලකුණු 40)

ප්‍රශ්න අංක 02

	1	2	3	එකතුව
(අ)	07	13	-	20
(ආ)	12	04	04	20
				<u>40</u>

ප්‍රශ්න අංක 03

(1)

අයිතම අංක	වත්කම්					වගකීම්			
	දේපල පිරිසක සහ උපකරණ	කොඟ	වෙළෙඳ ලැබිය යුතු දෑ	කලින් ගෙවූ කුලී	මුදල්	වෙළෙඳ ගෙවිය යුතු දෑ	උපචිත වියදම්	ලද අත්තිකාරම්	හිමිකම්
ශේෂ	4 500	600	820	480	610	100	90	240	6 580
(i)	- 500								- 500
(ii)				- 80					- 80
(iii)							+ 5		- 5
(iv)		+ 80				+ 80			
(v)		- 200			+ 400				+ 200
(vi)		- 40							- 40
(vii)		- 80						- 120	+ 40
(viii)			+ 20		- 20				
(ix)					+ 50				+ 50
(x)					- 2				- 2
සංශෝධිත ශේෂය	• 4 000	• 360	• 840	• 400	• 1 038	• 180	• 95	• 120	• 6 243

• අගයන් දෙකකට 1 බැගින් ලකුණු (04) (ලකුණු 20)

(2)

පොදු ජ'නලය

රු'000

		හර	බැර
(ii)	ලාභාලාභ ගිණුම (කුලී) හර කලින් ගෙවූ කුලී ගිණුම (ප්‍රදර්ශනාගාර කුලිය කලින් ගෙවූ කුලී ගිණුමෙහි ඇතුළත් වීමේ වරද නිවැරදි කිරීම)	80	80 (02)
(iii)	ලාභාලාභ ගිණුම (විදුලි ගාස්තු) හර ගෙවිය යුතු විදුලි ගාස්තු ගිණුම (උපචිත විදුලි ගාස්තු සටහන් කිරීම)	5	5 (02)
(iv)	ලාභාලාභ ගිණුම (ගැනුම්) හර වෙළෙඳ ගෙවිය යුතු දෑ ගිණුම (ණයට මිලදී ගැනුම් සටහන් නොකිරීම නිවැරදි කිරීම)	80	80 (02)
(ix)	මුදල් ගිණුම හර ලාභාලාභ ගිණුම (බොල්ණය ආපසු ලැබීම) (ආපසු ලද කපා හල බොල්ණය සටහන් කිරීම)	50	50 (02)

සියළු සංලකෂයන් සඳහා ලකුණු (02) (ලකුණු 10)
(මුළු ලකුණු 30)

ප්‍රශ්න අංක 03

1	2	3	එකතුව
20	10	-	30

ප්‍රශ්න අංක 04

(අ) (1) (i) මුදල් ලැබීම් ජනලය රු'000

දිනය	විස්තරය	දුන් වට්ටම්	වටිනාකම	විශ්ලේෂණය	
				අත්පිට විකුණුම්	ණයගැති ලැබීම්
01/10	අත්පිට විකුණුම්		180 •	180 •	
01/12	ණයගැතියන්ගෙන් මුදල් ලැබීම්	10 •	110 •		110 •
01/30	ජයමාල් සමාගමෙන් ලැබීම්		360 •		360 •
	එකතුව (පොදු ලෙජරයට පිටපත් කළා) (01)	10	650	180	470

• අයිතම දෙකකට 01 බැගින් ලකුණු 04 යි.

(ලකුණු 05)

(ii) මුදල් ගෙවීම් ජනලය රු'000

දිනය	විස්තරය	ලද වට්ටම්	වටිනාකම	විශ්ලේෂණය	
				ණයහිමි ගෙවීම්	වියදම්
01/15	ණය හිමියන්ට ගෙවීම්		70 •	70 •	
01/16	සීමිත අමල් (පුද්ගලික) සමාගමට ගෙවීම්	5 •	195 •	195 •	
01/28	කාර්යාල වියදම්		60 •		60 •
	එකතුව (පොදු ලෙජරයට පිටපත් කළා) (01)	5	325	265	60

• අයිතම දෙකකට 01 බැගින් ලකුණු 04 යි.

(ලකුණු 05)

(iii) ගැනුම් ජනලය රු'000

දිනය	සැපයුම්කරු	වටිනාකම
01/05	සීමිත අමල් (පුද්ගලික) සමාගම	200 (01)
01/18	නාදන් වෙළෙන්ඳෝ	300 (01)
	එකතුව (පොදු ලෙජරයට පිටපත් කළා)	500

(ලකුණු 02)

(ලකුණු 12)

(2) (i) වෙළෙඳ ණයගැති පාලන ගිණුම රු'000

01/01	ශේෂය ඉ/ගෙ	120 •	01/31	මුදල් ගිණුම	• 470
01/31	විකුණුම්	400 •	01/31	දුන් වට්ටම්	10 •
			01/31	ශේෂය ප/ගෙ	• 40
		520			520
	ශේෂය ඉ/ගෙ	40			

• අයිතම දෙකකට 01 බැගින් උපරිම ලකුණු (02)

(ii) වෙළෙඳ ණයහිමි පාලන ගිණුම රු'000

01/31	මුදල්	• 265	01/01	ශේෂය ඉ/ගෙ	70 •
01/31	ලද වට්ටම්	5 •	01/31	ගැනුම්	• 500
01/31	ශේෂය ප/ගෙ	• 300			
		570			570

• අයිතම දෙකකට 01 බැගින් උපරිම ලකුණු (02)

(iii) ගැනුම් ගිණුම රු'000

01/31	වෙළෙඳ ණයහිමියෝ	500 (01)	01/31	ශේෂය ප/ගෙ	500
		500			500

(iv) විකුණුම් ගිණුම රු'000

			01/31	වෙළෙඳ ණයගැතියෝ	400 (01)
01/31	ශේෂය ප/ගෙ	580	01/31	මුදල්	180 (01)
		580	01/31		580

(v) මුදල් ගිණුම රු'000

01/01	ශේෂය	30	01/31	ණයහිමි ගෙවීම්	(01) 265
01/31	විකුණුම්	180 (01)	01/31	කාර්යාල වියදම්	60 (01)
01/31	ණයගැති ලැබීම්	(01) 470	01/31	ශේෂය ප/ගෙ	355
		680			680

(ලකුණු 11)

(3) 2019.01.31 දිනට තොගයේ පිරිවැය = රු. 40 000 (07)

පෙරවැඩ			
2018.12.31 තොගය	=	30 000	01
එකතු කලා			
ගැණුම්	=	01	500 000
			<u>530 000</u>
අඩුකලා			
විකුණූ භාණ්ඩවල පිරිවැය -			
1/10 - 150 000	02		
1/20 - 340 000	02	(490 000)	
2019.12.31 දිනට තොගයේ පිරිවැය -		<u>40 000</u>	

(ලකුණු 07)
(මුළු ලකුණු 30)

ප්‍රශ්න අංක 04

1	2	3	එකතුව
12	11	07	30

ප්‍රශ්න අංක 05

(අ) 1. ශුද්ධ ලාභ අනුපාතය = 6.67% / 7% (02)

$$\begin{aligned}
 & \text{රු'000} \\
 \text{ශුද්ධ ලාභ අනුපාතය} &= \frac{\text{වර්ෂය සඳහා ලාභය}}{\text{විකුණුම්}} \times 100 \\
 &= \frac{600}{9\,000} \times 100 = \underline{6.67\% / 7\%}
 \end{aligned}$$

(ලකුණු 02)

2. පොලී ආවරණ අනුපාතය = වාර 9 (02)

$$\begin{aligned}
 & \text{රු'000} \\
 \text{පොලී ආවරණ අනුපාතය} &= \frac{\text{බදු පෙර ලාභය} + \text{පොලිය}}{\text{පොලිය}} \\
 &= \frac{640 + 80}{80} \\
 &= \underline{\text{වාර 9}}
 \end{aligned}$$

(ලකුණු 02)

3. හිමිකම මත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය = 10% (02)

$$\begin{aligned}
 & \text{රු'000} \\
 \text{හිමිකම මත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය} &= \frac{\text{වර්ෂය සඳහා ලාභය}}{\text{හිමිකම}} \times 100 \\
 &= \frac{600}{6\,000} \times 100 \\
 &= \underline{10\%}
 \end{aligned}$$

(ලකුණු 02)

4. වත්කම් පිරිවැටුම් අනුපාතය = වාර 1.07 (02)

$$\begin{aligned}
 & \text{රු'000} \\
 \text{වත්කම් පිරිවැටුම් අනුපාතය} &= \frac{\text{විකුණුම්}}{\text{මුළු වත්කම්}} \\
 &= \frac{9\,000}{8\,400} \\
 &= \underline{\text{වාර 1.07}}
 \end{aligned}$$

(ලකුණු 02)

5. ණය හිමිකම් අනුපාතය = $\frac{0.4}{40\%}$ (02)

රු'000	
ණය හිමිකම් අනුපාතය	= $\frac{\text{ණය ප්‍රාග්ධනය}}{\text{හිමිකම් ප්‍රාග්ධනය}}$
	= $\frac{2\,400}{6\,000}$
	= $\frac{0.4}{40\%}$

(ලකුණු 02)

(ලකුණු 10)

(ආ) (1)

2019.03.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා මුදල් ගිණුම රු'000

ශේෂය ප/ගෙ	80	•	කාර්යාල උපකරණ	300	•
සාමාජික මුදල්	300	•	චැටුප්	180	•
ඇතුළත් වීමේ ගාස්තු	140	•	කාර්යාල කුලිය	10	•
පරිත්‍යාග	20	•	ශේෂය ප/ගෙ	50	•
	540			540	

• අයිතම දෙකකට 01 බැගින් ලකුණු (04)

(ලකුණු 04)

(2)

2019 මාර්තු මාසය සඳහා බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශනය රු'000

මුදල් ගිණුමට අනුව ශේෂය	(01)	50
එකතුකලා :		
නිකුත් කළ නමුත් ගෙවීමට ඉදිරිපත් නොකළ චෙක්පත්		130
අඩුකලා :		180
තැන්පත් කළ නමුත් උපලබ්ධි නොවූ චෙක්පත්		(40)
බැංකු ප්‍රකාශනයට අනුව ශේෂය	(01)	140

(ලකුණු 06)

(3)

2019.03.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශනය රු'000

ආදායම්			
සාමාජික මුදල්	350	(02)	
ඇතුළත් වීමේ ගාස්තු	140	} (01)	
පරිත්‍යාග	20	}	510
වියදම්			
චැටුප්	210	(01)	
කාර්යාල කුලිය	10	(01)	
දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ ක්ෂය	100	(02)	(320)
අතිරික්තය	(01)		190

(ලකුණු 08)

පෙරවැඩ සාමාජික මුදල් ගිණුම		පෙරවැඩ දේපල පිරිසක හා උපකරණ ගිණුම													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ශේෂය ඉ/ගෙ 40 •</td> <td style="width: 50%;">ශේෂය ඉ/ගෙ 100 •</td> </tr> <tr> <td>ආදායම් හා වියදම් 350 •</td> <td>මුදල් 300 •</td> </tr> <tr> <td>ශේෂය ප/ගෙ 70 •</td> <td>ශේෂය ප/ගෙ 60 •</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">460</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">460</td> </tr> </table>	ශේෂය ඉ/ගෙ 40 •	ශේෂය ඉ/ගෙ 100 •	ආදායම් හා වියදම් 350 •	මුදල් 300 •	ශේෂය ප/ගෙ 70 •	ශේෂය ප/ගෙ 60 •	460	460	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ශේෂය ඉ/ගෙ 800 •</td> <td style="width: 50%;">ක්ෂය 100 •</td> </tr> <tr> <td>මුදල් 300 •</td> <td>ශේෂය ප/ගෙ 1000 •</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">1100</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">1100</td> </tr> </table>	ශේෂය ඉ/ගෙ 800 •	ක්ෂය 100 •	මුදල් 300 •	ශේෂය ප/ගෙ 1000 •	1100	1100
ශේෂය ඉ/ගෙ 40 •	ශේෂය ඉ/ගෙ 100 •														
ආදායම් හා වියදම් 350 •	මුදල් 300 •														
ශේෂය ප/ගෙ 70 •	ශේෂය ප/ගෙ 60 •														
460	460														
ශේෂය ඉ/ගෙ 800 •	ක්ෂය 100 •														
මුදල් 300 •	ශේෂය ප/ගෙ 1000 •														
1100	1100														
• අයිතම තුනකට 01 බැගින් 02		• අයිතම දෙකකට 01 බැගින් 02													

(4) 2019.03.31 දිනට කලින් ලද සාමාජික මුදල් = රු. 70 000 (01)

2019.03.31 දිනට සමුච්චිත අරමුදල = (01) රු. 1 010 000

පෙරවැඩ	රු'000
2019.02.28 දිනට සමුච්චිත අරමුදල	820
මාර්තු මාසය සඳහා අතිරික්තය	190
2019.03.31 දිනට සමුච්චිත අරමුදල	1 010

(ලකුණු 02)
(ලකුණු 20)
(මුළු ලකුණු 30)

ප්‍රශ්න අංක 05

	1	2	3	4	5	එකතුව
(අ)	02	02	02	02	02	10
(ආ)	04	06	08	02	-	20
						30

ප්‍රශ්න අංක 06

(අ) (1)

		රු'000					
		0	1	2	3	4	5
මුදල් ගලා ඒම් සුන්බුන් අගය කාරක ප්‍රාග්ධනය පිරිවැය ඉතිරිය පැරණි යන්ත්‍රයේ විකුණුම් මිල							200 (01)
							300 (01)
	400 (01)		500	500	500	500	500 (01)
මුදල් ගලා යෑම් නව යන්ත්‍ර ගැනුම් මිල ස්ථාපනය කිරීමේ ගාස්තු වැඩබිම් සකස් කිරීමේ වියදම් නඩත්තු පිරිවැය කාරක ප්‍රාග්ධනය	400 (1 200) (75) (125) - (300) (01)	500 500 500 500 1000	500 500 500 500 1000	500 500 500 500 1000	500 500 500 500 1000	500 500 500 500 1000	1000 1000 1000 1000 1000
	(1 300)	400	400	400	400	400	900

ශුද්ධ වර්තමාන අගය = + 429 000 (02)

පෙරවැඩ		වට්ටම් සාධකය		රු'000
මුදල් ප්‍රවාහය				
(1 300)	x	1	=	(1 300)
400	x	0.89	=	356
400	x	0.80	=	320
400	x	0.71	=	284
400	x	0.64	=	256
900	x	0.57	=	513
ශුද්ධ වර්තමාන අගය				<u>429</u>

(2) (01) ශුද්ධ වර්තමාන අගය ධන අගයක් ගන්නා බැවින් යන්ත්‍රය මිලට ගැනීම යෝග්‍ය වේ.
(ලකුණු 10)

(ආ) (1) වාරිකාවේ මුළු ස්ථාවර පිරිවැය = රු. 126 000 (03)

පෙරවැඩ			
බස් රථ කුලිය	40 000	× 3	= 120 000 (01)
රියදුරු සහ සහායක දීමනා	2 000	× 3	= 6 000 (01)
මුළු ස්ථාවර පිරිවැය			<u>126 000</u>

(ලකුණු 03)

(2) ගුරුවරයෙකුගේ දායකය = රු. 1 260 (03)

පෙරවැඩ			
දායකය =	$\frac{\text{ස්ථාවර පිරිවැය}}{\text{සමවිච්ඡේදන ඒකක ගණන}}$	=	$\frac{126\ 000}{100}$ (01)
		=	<u>රු. 1 260</u> (01)

(ලකුණු 03)

(3) ගුරුවරයෙකු සඳහා සංග්‍රහ වියදම් = රු. 240 (03)

පෙරවැඩ			
විචලන පිරිවැය	=	විකුණුම් මිල	- දායකය
	=	1500 (01)	- (01) 1260
	=	<u>රු. 240</u>	

(ලකුණු 03)

(4) වාරිකාවේ ආරක්ෂිත ආන්තික = සංඛ්‍යාව 20 (02)

පෙරවැඩ			
ආරක්ෂිත ආන්තිකය (සංඛ්‍යාව)	=	අපේක්ෂිත සංඛ්‍යාව - සමවිච්ඡේදන සංඛ්‍යාව	
	=	120 (01) - 100 (01)	
	=	<u>20</u>	

වාරිකාවේ ආරක්ෂිත ආන්තිකය = රුපියල් 30 000 (02)

පෙරවැඩ			
ආරක්ෂිත ආන්තිකය (රුපියල්)	=	ගුරුවරු ගණන × අයකරන ගාස්තුව	
	=	20 (01) × 1 500 (01)	
	=	<u>30 000</u>	
විකල්ප පෙරවැඩ			
	=	අපේක්ෂිත ආදායම - සමවිච්ඡේදන ආදායම	
	=	120 × 1 500 - 100 × 1 500	
	=	180 000 (01) - 150 000 (01)	
	=	<u>රු. 30 000</u>	

(ලකුණු 04)

(5) අපේක්ෂිත උපරිම ගුරුවරු සංඛ්‍යාව සහභාගි වන්නේ නම් අතිරික්තය = රු. 25 200 (03)

<p>පෙරවැඩ</p> <p>මුළු දායකය - ස්ථාවර පිරිවැය</p> $120 \times 1260 - 126000$ $\boxed{01} 151200 - \boxed{01} 126000$ $= \underline{\text{රු. } 25200}$
<p>විකල්ප පෙරවැඩ</p> <p>ආරක්ෂිත ආන්තිකය × ගුරුවරයෙකුගේ දායකය</p> $\boxed{01} 20 \times \boxed{01} 1260$ $= \underline{\text{රු. } 25200}$

(ලකුණු 03)

(6) ගුරුවරුන් 90ක් පමණක් සහභාගි වන්නේ නම් අයකල යුතු ගාස්තුව = රු. 1 640 (04)

<p>පෙරවැඩ</p> <p>සමජේදන ගුරුවරු සංඛ්‍යාව = $\frac{\text{ස්ථාවර පිරිවැය}}{\text{ගුරුවරයෙකුගේ දායකය}}$</p> $90 \boxed{01} = \frac{\boxed{01} 126000}{\text{අය කරන ගාස්තුව} = \boxed{01} 240}$ <p>අය කරන ගාස්තුව = <u>1 640</u></p>
--

<p>විකල්ප පෙරවැඩ</p> $\boxed{01} \frac{126000 + \boxed{01} 21600}{90 \boxed{01}}$ $= \underline{\text{රු. } 1640}$

(ලකුණු 04)

(ලකුණු 20)

(මුළු ලකුණු 30)

ප්‍රශ්න අංක 06

	1	2	3	4	5	6	එකතුව
(අ)	09	01	-	-	-	-	10
(ආ)	03	03	03	04	03	04	20
							30

ප්‍රශ්න අංක 07

(අ) (1) උපරිම කොග මට්ටම - A අමුද්‍රව්‍ය = කි.ගුරු. 32 000 (03)

අවම කොග මට්ටම - A අමුද්‍රව්‍ය = කි.ගුරු. 6 000 (02)

පෙරවැඩ

$$\begin{aligned} \text{උපරිම කොග මට්ටම} &= \text{යලි ඇනවුම් මට්ටම} - \left(\text{අවම පරිභෝජනය} \times \text{අවම පොරොත්තු කාලය} \right) + \text{යලි ඇනවුම් ප්‍රමාණය} \\ &= 18\,000 \text{ [01]} - (3\,000 \times 2) \text{ [01]} + 20\,000 \text{ [01]} \\ &= \underline{32\,000} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{අවම කොග මට්ටම} &= \text{යලි ඇනවුම් මට්ටම} - \left(\text{සාමාන්‍ය පරිභෝජනය} \times \text{සාමාන්‍ය පොරොත්තු කාලය} \right) \\ &= 18\,000 \text{ [01]} - (4\,000 \times 3) \text{ [01]} \\ &= \underline{6\,000} \end{aligned}$$

(ලකුණු 05)

(2) යලි ඇනවුම් මට්ටම - B අමුද්‍රව්‍ය = කි.ගුරු. 12 500 (02)

යලි ඇනවුම් ප්‍රමාණය - B අමුද්‍රව්‍ය = කි.ගුරු. 11 000 (03)

පෙරවැඩ

$$\begin{aligned} \text{යලි ඇනවුම් මට්ටම} &= \text{උපරිම පරිභෝජනය} \times \text{උපරිම පොරොත්තු කාලය} \\ &= 2\,500 \text{ [01]} \times 5 \text{ [01]} \\ &= \underline{12\,500} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{උපරිම කොග මට්ටම} &= \text{යලි ඇනවුම් මට්ටම} - \left(\text{අවම පරිභෝජනය} \times \text{අවම පොරොත්තු කාලය} \right) + \text{යලි ඇනවුම් ප්‍රමාණය} \\ 19\,000 \text{ [01]} &= \text{[01]} 12\,500 - (1\,500 \times 3) \text{ [01]} + x \\ x &= \underline{11\,000} \end{aligned}$$

(ලකුණු 05)

(ආ)

සීමිත නිහාල් පොදු සමාගම

2019.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

	රු'000	රු'000
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් ලද මුදල්	1 100 (02)	
සැපයුම්කරුවන්ට සහ සේවකයන්ට ගෙවූ මුදල්	(625) (04)	
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනනය වූ මුදල්	475	
ගෙවූ පොලී	(20) (01)	
ගෙවූ ආදායම් බදු	(75) (01)	
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් (01)		380
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ		
දේපල, පිරිසක සහ උපකරණ විකුණුම්	250 (01)	
දේපල, පිරිසක සහ උපකරණ මිලට ගැනුම්	(410) (03)	
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදවූ ශුද්ධ මුදල් (01)		(160)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ		
කොටස් නිකුතුවෙන් ලද මුදල්	400 (01)	
ගෙවූ ලාභාංශ	(60) (01)	
ණය ගෙවීම්	(220) (01)	
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් (01)		120
කාලඡේදය සඳහා වූ ශුද්ධ මුදල් වැඩිවීම (01)		340
2018.03.31 දිනට මුදල් සහ මුදල්, සමාන දෑ		120
2019.03.31 දිනට මුදල් සහ මුදල්, සමාන දෑ (01)		460

පෙරවැඩ	රු'000		
වෙළෙඳ ලැබිය යුතු දෑ			
ශේෂය ඉ/ගෙ	180 ●	දුන් වට්ටම්	30 ●
විකුණුම්	1 200 ●	මුදල්	1 100 ●
	<u>1 380</u>	ශේෂය ප/ගෙ	<u>250 ●</u>
			<u>1380</u>
● අයිතම දෙකකට 01 බැගින් උපරිම ලකුණු 02			
වෙළෙඳ ගෙවිය යුතු දෑ			
මුදල්	580 ●	ශේෂය ඉ/ගෙ	140 ●
ශේෂය ප/ගෙ	110 ●	ගැණුම්	550 ●
	<u>690</u>		<u>690</u>
● අයිතම දෙකකට 01 බැගින් උපරිම ලකුණු 02			
මෙහෙයුම් වියදම්			
මුදල්	45	ලා/ලා	95
ක්ෂය වෙන් කිරීම්	35 01		
ශේෂය ප/ගෙ	15 01		
	<u>95</u>		<u>95</u>
දේපල, පිරියත සහ උපකරණ			
මුදල්	410	ක්ෂය	35 01
		ඉවත් කිරීම්	170 01
		ධාරණ වටිනාකම වැඩිවීම	205 01
	<u>410</u>		<u>410</u>

(ලකුණු 20)
(මුළු ලකුණු 30)

ප්‍රශ්න අංක 07

	1	2	එකතුව
(අ)	05	05	10
(ආ)			20
			30