	/2017/33/S-I	- All Diales Degeneral					
	ලු <i>ම හිමිකම් ඇවිරුම්</i> / (ආඟුට පුනිට්පුලිකාවෙයුනෙ ස		අතින්තම කි. ලංකා විශාක දෙපාර්ද	තුල්කත්තුව කී ලංකා විභාග පෙපාර්තුමේන්තුව			
<u>a</u>	6 டீறை சிறை ரேற்ற்களிக்கும் இடியை சிறை கொடிய இது கொடிய இது						
De 5 €	Department of Examinations. Sri Lanka Department of Saminations படுக்கும் படுக்கும் இடியாக படுக்கும் இடியாக படுக்கும் படுக்கும் இலங்கைப் படுக்கும் இலங்களையில் இலங்கைப் படுக்கும் இலங்கைப் படுக்கும் இலங்கைப் படுக்கும் இலங்கைப் படுக்கும் இலங்கைப் படுக்கும் இலங்கையில் இலங்கைப் படுக்கும் இலங்கைப் படுக்கும் இலங்கைப் படுக்கும் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கைப் படுக்கும் இலங்கையில் இலங்களையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்கையில் இலங்களையில் இலங்கையில் இலங்களையில் இலங்கையில் இலங்களையில் இலங்களையில் இலங்களையில் இலங்களையில் இலங்களையில் இலங்களையில் இலங்கள் இலங்கள் இலங்களையில் இலங்கள் இலங்கள						
(B)	ங்கைப் பரட்சைத் தணைக்களம் ஐலங்கைப் பரட்						
	கல்விப் பொதுத் தர	ரகாப் பக்கிர (உயர்	கா)ப் பரீட்சை, 201	7 ஓகஸ்ற்			
	General Certificate of	Education (Adv. Lo	vel) Examination, Au	gust 2017			
	ගිණුම්කරණය I			පැය දෙකයි			
	கணக்கீடு Î	33 C I		இரண்டு மணித்தியாலம்			
	Accounting I		ا ال	Two hours			
	උපදෙස්:		විභාග අංකය				
	* අංක 1 සිට 30 තෙක් වූ පුශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා එහි අංකය						
	පුශ්නයට ඉදිරියෙන් ඇති තිත් ඉර මත		පරික්ෂකගේ පුයෝජනය සද				
	ලියන්න.	I පතුය සඳහා		අත්සන සංකේත අංකය			
	* අංකු 31 සිට 50 තෙක් වූ පුශ්නවලට	දාශ්න අංකය ලකුණු	1 වන පරීක්ෂකගේ				
	කෙටි පිළිතුරු අදළ තිත් ඉරි මත ලියන්න .	01 - 30	2 වන පරීක්ෂකගේ				
li	* සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු දෙක බැගින්		අති/පුධාන පරීක්ෂක ෙ	3			
	හිමි වේ.	31 - 50	ගණිත පරීක්ෂකගේ				
	* විභාග අංකය. ඉහළින් ඇති කොටුවේ	එකතුව	පුධාන පරීක්ෂකගේ				
	පැහැදිලි ව සටහන් කරන්න.						
1.	ආයතනයක මූලූප ගිණුම්කරණයෙහි මූලික	ා අරමුණ කුමක් ද?					
	(1) තීරණ ගැනීමට කළමනාකරුවන්ට ඉ		61				
	(2) ආදායම මත බදු අය කිරීම සඳහා රජ						
	(3) මූලා පුකාශන පිළිබඳව මතයක් පළ කි	රීම සඳහා විගණකවරුන්ර) තොරතුරු සැපයීම				
	(4) මූලා පුකාශන ගිණුම්කරණ පුම්තවල	ට අනුකුල වීම අධීක්ෂණ	ය කිරීමට තොරතුරු සැප	ායීම 			
	(5) ආයතනය පිළිබඳව ඇල්මක් දක්වන ම						
2.	සේවකයන්ගේ නිපුණතා වාහපාරයක මූලා		<mark>නීමට</mark> පදනම් වනුයේ පහස	ා කුමන ගිණුම්කරණ සංකල්පය ද?			
	(1) ඒකක (2) වීචක්ෂණ		රිවැය (4) පුමාණාත්මක				
3.	වාහපාරයක මූලා පුකාශනවල ණයගැතියෝ (1) උපචිත (2) විචක්ෂණ	ි සහ ණයහිමියෝ හ <mark>ඳුනාග</mark> (3) අඛණ්ඩ පැවැද	ැනීමට පදනම් වනුයේ පහ ග්ම (4) ගැළපුම්	ත කුමන ගිණුම්කරණ සංකල්පය ද? (5) පුමාණාත්මක ()			
4.	නුවන්ගේ වනපාරය විසින් ලබාගත් ණය මු ලදී. වාරිකය තුළ අන්තර්ගත වූ පොලිය ර	වුදලෙහි මාසික වාරිකය වූ රු. 25 000 කි. පහත කමා	ු රු. 100 000, නුවන් විසි න ගිණුම්කරණ සමීකරණ	න් තම පෞද්ගලික මුදලින් ගෙවන ය මෙම ගනුදෙනුවල ශුද්ධ බලපෑම			
	දක්වනු ලබයි ද? (මූලා පුකාශන මාසිකව දි	පිළියෙල කර ඇති බව උද	කල්පනය කරන්න.)				
)ගකිම් (රු.) +	හිමිකම් (රු.)				
	and the second s	-75 000	+75 000				
	\-\'	-100 000	+100 000				
	(3) +75 000	0	+75 000				
		-100 000	0				
	(5) -100 000	75 000	-25 000	()			
	පුශ්න අංක 5, 6 සහ 7ට පිළිතුරු සැපයීමට ප						
	ලැයිස්තුගත මිල රු. 100 000 ක් වූ භාණ්ඩ	2017.03.10 දින කුමාර	විසින් අමල්ට 10% ක වේ)ළෙඳ වට්ටමක් අඩු කිරීමෙන් පසුව 			
	ණයට විකුණන ලදී. මෙම භාණ්ඩවල පිරිව	ාය රු. 60 000 කි. අමල් දි	විකුණුම් මිල රු. 30 000 ස	් (පිරිවැය රු. 20 000 ක්) වූ භාණ්ඩ			
	2017.03.15 දින ආපසු එවන ලදී. 5% ක 🤅						
5.	මෙම ගනුදෙනු කුමාරගේ ව හාපාරයේ ස ටහ	න් කිරීමට යොදා ගනු ලබ)න මූලික ලියවිලි අනුපිළි -	වෙළිත්:			
	(1) ඉන්වොයිසිය, හරපත, ලදුපත	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	සිය, බැරපත, ලදුපත	, ,			
	(3) ඉන්වොයිසිය, ජර්නල් වවුචරය, ලදුප	- · ·	සිය, හරපත, ජර්නල් වවුෑ	()			
	(5) ඉන්වොයිසිය, බැරපත, ජර්නල් වවුච			` '			
6.	මෙම ගනුදෙනු හේතුවෙන් 2017.03.31 දි (1) රු. 6500 (2) රු. 7000	ලිනෙන් අවසන් වර්ෂය සං) (3) රු. 17 00	දහා කුමාරගේ ව් පාපාරයේ 0 (4) රු. 20 000	ර ශුද්ධ ලාභමයන් ශුද්ධ වැඩ වම: (5) රු. 26 500 ()			
7.	මෙම ගනුදෙනු අමල්ගේ වාහපාරයෙහි සටෑ	හත් කිරීමට භාවිත කරන	ුමූලික සටහන් පොත් අ	නුපිළිවෙළින්:			
′′	(1) ගැනුම් ජර්නලය, ආපසු යැවුම් ජර්න	ලය, මුදල් ගෙවීම් ජර්නල	ලය .				
	(2) ගැනුම් ජර්නලය, පොදු ජර්නලය, මුං	දල් ගෙවීම් ජර්නලය					
	(3) ගැනුම් ජර්නලය, ගැනුම් ජර්නලය, මු	මුදල් ගෙවීම් ජර්නලය					
	(4) ගැනුම් ජර්නලය, ආපසු යැවුම් ජර්න	ාලය, පොදු ජර්නලය					
	(5) ගැනුම් ජර්නලය, පොදු ජර්නලය, දෙ	පාදු ජර්නලය		()			

8. පහත තොරතුරු වහාපාරයක පොත්වලින් උපුටා ගන්නා ලදී.

2017.03.31 දිනට (රු.) 2016.03.31 දිනට (රු.) වෙළෙඳ ලැබීය යුතු දැ 1 200 000 1 000 000 අඩමාන ණය සඳහා වෙන් කිරීම් 120 000 100 000

තව ද 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ දී රු. $60\,000$ ක් බොල් ණය ලෙස කපා හැර එය බොල් ණය ගිණුමේ වාර්තා කර ඇත.

පහත කුමක් නිවැරදී වේ ද?

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා 2017.03.31 දිනට වෙළෙද ලැබිය යුතු දැයි	
බොල් සහ අඩමාන ණය වියදම (රු.'000)	
(1) 60 1 080	
(2) 80 1 020	
(3) 80 1 080	
(4) 180 1 020	
(5) 180 1 080	()

දුශ්න අංක 9 සහ 10 ව පිළිතුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු භාවිත කරන්න.

වාහපාරයක් බැංකු ජංගම ගිණුමක් ආශුයෙන් එහි සියලු මුදල් ගනුදෙනු සිදුකරනු ලබයි. ගිණුම් පොත්වලට අනුව 2017 මාර්තු මාසය සඳහා මුදල් ගනුදෙනුවල සාරාංශය:

විස්තරය	oz. [,] 000
2017.03.01 දිනට මුදල් ශේෂය	100
2017.03.31 දිනට මුදල් ලැබීම් ජර්නලයේ එකතුව	1 200
2017.03.31 දිනට මුදල් ගෙවීම් ජර්නලයේ එකතුව	900

2017.04.04 දින ලද 2017 මාර්තු මාසය සඳහා බැංකු පුකාශනයේ සාරාංශය:

විස්තරය	or.,000
2017.03.01 දිනට ශේෂය	100
උපලබ්ධි වූ චෙක්පත්	1 000
ගෙවන ලද චෙක්පත්	750
සෘජුව බැරකරන ලද ස්ථාවර තැන්පත් පොලිය	200
ස්ථාවර නියෝග ගෙවීම්	50

ස්ථාවර තැන්පත් පොලිය සහ ස්ථාවර නියෝග ගෙ<mark>වීම් පො</mark>ත්වල සටහන් කරනු ලබන්නේ බැංකු පුකාශනය ලැබීමෙන් පසුව ය. 2017.03.01 දිනට උපලබ්ධි නොවූ හෝ ගෙවීමට ඉදිරිපත් නොකළ චෙක්පත් කිසිවක් නොවී ය.

- 9. 2017.03.31 දිනට වාාාපාරයේ මුදල් ගිණුමේ සංශෝධිත ශේෂය කොපමණ ද?
 - (1) රු. 300 000
- (2) σ_1 . 350 000 (3) σ_2 . 400 000
- (4) රු. 500 000
- (5) රු. 550 000

- $oxed{10.}$ 2017 මාර්තු මාසය සඳහා මෙම වාහ<mark>ුපාර</mark>යේ මුදල් ගනුදෙනු සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන පුකාශ **නිවැරදි** වේ ද?
 - A 2017 මාර්තු මාසය සඳහා මුළු මුදල් ලැබීම් රු. $1\ 400\ 000$ ක් විය.
 - B 2017 මාර්තු මාසය සඳහා මුළු මුදල් ගෙවීම් රු. 950 000 ක් විය.
 - C 2017.03.31 දිනට උපලබ්ධි නොවූ චෙක්පත් රු. 200 000 ක් විය.
 - D 2017.03.31 දිනට ගෙවීමට ඉදිරිපත් නොකළ චෙක්පත් රු. 150 000 ක් විය.
 - (1) A හා B පමණි.

(2) A හා C පමණි.

(3) B හා D පමණි.

(4) C හා D පමණි.

(5) A, B, C හා D යන සියල්ල ම ය.

 (\ldots)

11. ගිණුම් වා<mark>ර්තා නිසි</mark> පරිදි පවත්වා ගනු නොලබන ව**ාාපාර ඒකකයකට අදාළ ව පහත තොරතුරු ලබා දී** ඇත.

විස්තරය	2017.03.31 දිනට (රු.'000)	2016.03.31 දිනට (රු. '000)
<u> ප</u> ුංග්ධනය	650	500
රඳවාගත් ඉපැයුම්	325	250

අයිතිකරු වාර්ෂිකව රු. 50 000 ක මුදලක් පෞද්ගලික භාවිතය සඳහා වසාපාරයෙන් ලබා ගනී. මෙම මුදල වසාපාරය විසින් පවත්වා ගනු ලබන එක ම සංචිතය වන රඳවාගත් ඉපැයීම්වලට හර කර ඇත.

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභය සහ 2017.03.31 දිනට ශුද්ධ වත්කම් කොපමණ ද?

	වර්ෂය සඳහා ලාභය (රු. '000)	ශුද්ධ වත්කම් (රු.'000)	
(1)	25	925	
(2)	75	975	
(3)	75	875	
(4)	125	875	
(5)	125	975	()

12. පාසල් සංවර්ධන සමිතියක වත්කම් සහ වගකීම් පහත පරිදි විය:

W000000 W0000000		2017 02 21 8-0 (4: 1000)
විස්තරය	2017.03.31 දිනව (රු. '000)	2016.03.31 දිනට (රු. '000)
කාර්යාල උපකරණ (ධාරණ වටිනාකම)	750	800
හිඟ සාමාජික මුදල්	10	20
බැංකුවේ ඇති මුදල්	80	80
දිගුකාලීන බැංකු ණය	600	800
කලින් ලද සාමාජික මුදල්	50	40
කලන ලද සාමාරක පුද්ර	2.0	

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය හෝ හිඟය කොපමණ ද? (ශුද්ධ වත්කම් පදනම යොදා ගන්න.)

- (1) o₇. 130 000
- (2) o_t. 170 000
- (3) (d₁. 40 000)
- (4) (රු. 170 000)
- (5) (d₁. 130 000) (.....)

පුශ්න අංක 13 සහ 14 ව පිළිතුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු භාවිත කරන්න.

ලාභාලාභ 2:1 අනුපාතයට බෙදා ගනිමින් අමල් සහ කමල් විසින් හවුල් වාහපාරයක් පවත්වා ගෙන ගිය අතර 2016.04.01 දින වීමල් හවුල්කරුවකු ලෙස බඳවා ගන්නා ලදී. ඔහු රු. 500 000 ක් පාග්ධනය ලෙස ආයෝජනය කළේ ය. මෙදිනට ඇස්තමේන්තු කරන ලද කීර්තිනාමය හවුල්කරුවන්ගේ පාග්ධන ගිණුම් තුළින් ගළපන ලදී. කීර්තිනාම ගිණුමක් පොත්වල පවත්වා ගනු නොලබයි. අමල්, කමල් සහ වීමල් හවුල් වාහපාර ගිවිසුමෙහි එකඟතා පහත පරිදි වේ.

- අමල්, කමල් සහ විමල් පිළිවෙළින් ලාභාලාභ 3:2:1 අනුපාතයට බෙදාගනු ලබයි.
- කමල් රු. 360 000 ක වාර්ෂික වැටුපකට හිමිකම් ලබයි.

පහත තොරතුරු ද දී ඇත:

පාග්ධන ගින	ම (රු.'000) බැර	ජංගම ගිණුම් (ර	රු.'000) බැර
[7,03,31 දිනව	2016.03.31 දිනට	2017.03.31 දිනව	2016.03.31 දිනට
-	2 000	650	500
1 000	1 000	700	300
300	_	50	_
ı	7. 03.31 දිනව 2.200 1.000	2 200 2 000 1 000 1 000	7.03.31 දිනව 2016.03.31 දිනව 2017.03.31 දිනව 2200 2 000 650 700

වර්ෂය තුළ දී අමල් සහ කමල් අතිරේක පුංග්ධනය ලබා දී නොමැත. 2017.03.3<mark>1 දිනෙ</mark>න් අවසන් වර්ෂය සඳහා හවුල්කරුවන්ගේ ගැනිලි: අමල් රු. 210 000, කමල් රු. 200 000 සහ වීමල් රු. 70 000 ක් වූ අ<mark>තර</mark> ඒවා ජංගම ගිණුම් තුළින් ගළපා ඇත.

13. 2016.04.01 දිනට ඇස්තමේන්තුගත කීර්තිනාමය සහ 2017.03.31 දින<mark>ට හවුල්</mark> වාසපාරයේ හිමිකම:

	කිර්තිනාමය (රු. '000)	හිමකම (රු. '000)	
(1)	200 200	3 500 4 900	
(2) (3)	1 000	2 100	
(4) (5)	1 200 1 200	3 500 4 900 ()

14. 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හවුල් වතාපාරයේ ලාභය සහ කමල්ට බෙදා හරින ලද මුළු ලාභය:

2017.	වරෂය සඳහා ලාභය (රු.'000)	කමල්ට බෙදා හරින ලද මුළු ලාභය (රු.'000)	,
(1)	600	240	
(2)	720	240	
(3)	720	600	
(4)	1 080	240	
(5)	1 080	600	()

- **15.** LKAS 16 (දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ) පුමිතය යටතේ හඳුනාගත් වත්කමක් සම්බන්ධව පහත කුමන පුකාශය **නිවැරදි** වේ ද?
 - (1) එය භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කිරීමට හෝ සේවා සැපයීමට භාවිත කරනු ලබන ස්පෘෂා හෝ අස්පෘෂා වත්කමකි.
 - (2) එය එක් වසරකට වඩා වැඩි කාලයක් භාවිත කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
 - (3) එය හඳුනා ගැනීමේ දී පිරිවැය ආකෘතිය හෝ පුතාහගණන ආකෘතිය මත පදනම්ව මිනුම් කරයි.
 - (4) එය හඳුනා ගැනීමෙන් පසු දැරූ සියලු වියදම් සැමවිට ම පුාග්ධනිත කරයි.
 - (5) එය වත්කමක් ලෙස හඳුනා ගැනීම සඳහා නෛතික අයිතිය අතාාවශා කොන්දේසියක් වේ.

16. පහත තොරතුරු 2017.03.31 දින වසාපාරයක් විසින් අත්පත් කර ගත් යන්තුයක් හා බැඳේ. මෙම වසාපාරය එකතු කළ අගය මත බදු (VAT) සඳහා ලියාපදිංචි වී නොමැත.

ව්ස්තරය	Óz.
15% ක VAT ඇතුළත්ව ගෙවූ මිල	230 000
සැපයුම්කරුගේ සමාගමේ සිට වහාපාරයට පුවාහන පිරිවැය	15 000
ස්ථාපිත සහ එකලස් කිරීමේ පිරිවැය	30 000
පැරණි යන්නුය ගලවා ඉවත් කිරීමේ පිරිවැය	2 000
යන්නුය භාවිතයට ගැනීමට පෙර පරීක්ෂා කිරීමේ පිරිවැය	8 000
යන්නුය භාවිත කිරීම සඳහා සේවකයන් පුහුණු කිරීමේ පිරිවැය	12 000
month moo made and an analysis and	

LKAS 16 (දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ) පුම්තයට අනුව හඳුනා ගැනීමේ දී යන්තුයේ පිරිවැය කොපමණ ද?

- (1) o₇. 255 000
- (2) රු. 267 000
- (3) රු. 283 000
- (4) o_t. 285 000
- (5) o₇. 297 000

0 (.....

800

1 100

(5)

17. පහත තොරතුරු 2017 මාර්තු මාසය සඳහා සමාගමක තොග අයිතමයක් හා බැඳේ. ව්ස්තරය පුමාණය (ඒකක) ඒකකයක පිරිවැය (රු.) 2017.03.01 ඉශ්ෂය 100 200 2017.03.20 ගැනුම් 400 400 2017.03.27 විකුණුම් 200 ? තොග නිකුත් කිරීම් මිල කිරීම සඳහා වර්තමානයේ දී පෙර-පිවිසි පෙර-පිට කුමය අනුගමනය කරන මෙම සමාගම අනාගතයේ දී භරිත සාමානාෳ කුමය භාවිත කිරීමට සලකා බලමින් සිටී. 2017.03.31 දිනට එක් එක් කුමය යටතේ තොග පිරිවැය කොපමණ ද? පෙර-පිවිසි පෙර-පිට (රු.'000) හරිත සාමානෳ (රු. '000) (1) 100 90 (2)100 108 (3)120 90 (4)120 108 (5)120 180 (\dots) **18.** 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සීමිත දිමුතු පොදු සමාගමේ ආදායම් පුකාශනයේ උද්ධෘතයක් ප<mark>හත</mark> ද<mark>ී ඇ</mark>ත ot. 2000 අයභාරය 8 000 විකුණුම් පිරිවැය 2 000 මෙහෙයුම් වියදම් (රු. 1 000 000 ක ක්ෂය ද ඇතුළුව) 3 000 පහත තොරතුරු සමාගමේ මූලා තත්ත්ව පුකාශනයෙන් උපුටා ගෙන ඇත. 2017.03.31 දිනට (රු. '000) 2016.03.31 දිනව (රු.'000) වෙලෙඳ ගෙවිය යුතු දැ 400 200 900 600 සමාගම මුදල් පදනම මත පමණක් භාණ්ඩ විකුණනු ලබන අතර බදු ගෙවීමෙන් <mark>නිදහස් කළ කාලයක් තුළ කි</mark>යාත්මක වේ. 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මෙහෙයුම් කටයුතු තුළින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් පුවාහය කොපමණ ද? (1) $\sigma_{\bar{l}}$. 2 900 000 (2) $\sigma_{\bar{l}}$. 3 000 000 (3) o_t. 3 900 000 (4) o₁. 4 000 000 (5) o₂. 4 100 000 19. LKAS 37 (පුතිපාදන, අසම්භාවා වගකීම් සහ අසම්භාවා වත්කම්) පු<mark>මිතය</mark>ට අනුව පුතිපාදනයක් හඳුනා ගැනීමේ දී පහත කුමන කොන්දේසිය/කොන්දේසි සපුරාලිය යුතු ද? ${f A}$ - අතීත සිදුවීමක පුතිඵලයක් ලෙස ඒකකයක වර්තමා<mark>න ඉ</mark>තෙතික හෝ සම්මුතික බැඳීමක් තිබීම ${f B}$ - බැඳීම පියවීම සඳහා ආර්ථික පුතිලාභ සහිත සම්ප<mark>ත් ග</mark>ලායාමේ භවානාවයක් තිබීම C - බැඳීමේ වටිනාකම විශ්වසනීය ලෙස ඇස්තමේ<mark>න්තු කි</mark>රීමට හැකි වීම (1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) A හා B පමණි. (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C යන සියල්ල ම ය. **20.** සීම්ත අමිල පොදු සමාගමේ 2017.03.31 දිනෙ<mark>න්</mark> අවසන් වර්ෂය සඳහා මූලෳ පුකාශන, අධාෘක්ෂවරු විසින් 2017.06.30 දින අනුමත කරන ලදී. 2017.03.31 දින සිට 2017.06.30 දින දක්වා කාලයේ දී පහත සිද්ධීන් සමාගමේ සිදු විය. A - 2017.05.01 දින සිට සමාගමේ ආයෝජනයක වෙළෙඳපොළ වටිනාකම අඛණ්ඩව පහත වැටීම B - 2017.03.01 දින ණයට භා<mark>ණ්ඩ මි</mark>ල දී ගත් ණයගැතියකු 2017.05.19 දින බුන්වත් වූ බව උසාවිය විසින් පුකාශ කිරීම C - 2017.05.30 දින ඇති වූ ගින්නක් හේතුවෙන් 2017.03.31 දින සිට පැවති නොගය විනාශ වීම D - 2017.03.31 දිනට වසාපාරය සතු වූ ඉඩමක් පාරක් ඉදි කිරීම සඳහා අත්පත් කර ගන්නා බව දන්වමින් 2017.06.20 දින රජයෙන් ලිපියක් ලැබීම LKAS 10 (වාර්තා කරන කාලච්ඡේදයට පසු සිදුවීම්) පුම්නයට අනුව 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූලා පුකාශනවල ඉහත කුමන සිදුවීම් <mark>නොගළපන හිද්බන්</mark> ලෙස සලකනු ලබයි ද? (1) A හා B පමණි. (2) A හා D පමණි. (3) A,C හා D පමණි. (4) B, C 200 D 20 85. (5) A, B, C හා D යන සියල්ල ම ය. (\ldots) පහන දී ඇති තොරතුරු සීමිත ලංකා පොදු සමාගම හා බැඳේ. 2017.03.31 දිනට (රු. '000) 2016.03.31 දිනට (රු. '000) පුකාශිත පුාග්ධනය - සාමානා කොටස් 5 000 4600 -රඳවාගත් ඉපැයුම් 1 500 900 පුතාහාගණන සංචිතය 1 000 එකතුව 7 500 5 500 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ දී රු. $200\ 000$ ක අතුරු ලාභාංශයක් ගෙවන ලද අතර 2017.04.15 දින රු. $300\ 000$ ක අවසන් ලාභාංශයක් පුකාශයට පත් කරන ලදී. 2017.03.31 දින දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ පුථම වරට පුතාාගණනය කරන ලදී. 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභය සහ මුළු විස්තීරණ ආදායම කොපමණ ද? ලාභය (රු.'000) මුළු විස්තීරණ ආදාගම (රු. '000) (1)600 1 000 (2)600 1 600 (3)800 1 000 (4)

1800

2 100

2017 8.3.3 1 ලිනා			-			1
2017.03.31 දිනුවෙ.	22.	පහත තොරතුරු නිෂ්පාදන සමාගමකර) අදාළ වේ.			
පියාම අනුපානය			44-0	2017.03.31 දිනෙන්	් අවසන් වර්ෂය සඳහා:	
රගැ 20 0000 2016.04.01 දිනට අතගත රූ. 180 0000 ක් සිය. නිවාගමේ කර්මක අනුදාගයක ගණ සහිත පිරිවැල්ම අනුදාගයක නොත්වමක් ද? ක්ෂණිත අනුදාගයක ගණ සහක් පිරිවැල්ම අනුදාගයක හණාගම පිරිවැල්ම අනුදාගයක වෙන්න දින ක්ෂණිත අනුදාගයක ගණ සහක් පිරිවැල්ම අනුදාගයක වෙන්න සිය නිවාද සිය			2:1		ઇ _ય .	
2016.04.01 දිනට සොග රු. 180.000 ක් විය. සමහාගම ක්ෂේක අනුපාසය (වං) නොග පිරිවැඩුම් අනුපාසය සොරමණ ද? ස්ෂේක අනුපාසය (වං) නොග පිරිවැඩුම් අනුපාසය පොරමණ ද? (1) 0.44 3.75 (2) 0.625 3 4 (3) 0.625 4 (4) 6.6 4 4 (3) 0.5 1.6 4 (4) 6.7 4 (4) 6.7 5		ජංගම වගකීම් ර			ವೆ	25%
සමාගමේ ක්ෂාසිකා අනුගාගය හා නොග පිටිවැල්සි අනුගාගය නොගමින් ද?		= · · ·	-			
(1) 0.4 3.75 (2) 0.625 4 4 (3) 1.6 3 (2016.04.01 දිනට තොග රු. 180 000) ක් විය.			
(1) 0.4 3.75 (2) 0.625 3 3 (3) 0.625 4 (4) 1.6 3 (4) 1.6 3 (5) 0.625 3 (8) 0.625 4 (4) 1.6 3 (7) 0.625 3 (8) 0.625 4 (8) 1.6 4 (9) 1.6 3 (9) 0.625 3 (9) 0.625 3 (9) 0.625 4 (9) 1.6 4 (9) 1.6 3 (9) 0.625 3 (9) 0.625 3 (9) 0.625 4 (9) 0.625 3 (9) 0.625 3 (9) 0.625 4 (9) 0.625 3 (9) 0.625 3 (9) 0.625 4 (9) 0.625 3 (9)		-				
(2) 0.625 3 4 (4) 1.6 3 (ක්ෂණික අනූපාතය (වාර)				
(3) 0.625 4 4 (4) 1.6 3 4 () 23. 2017.03.31 දිනව නිල්ලට වෙළෙඳ වනාපරයක ජංගම අනුපාතය 2:1 ක් විය. අනෙකුත් සාධක ස්ථාවරව නිසිය දී මෙම අනුපාතය අලුම්මට බලපාත්රන් සහත කුමන ගලුලදෙනුව ද? (1) භාණඩ විතුල්ලික් සඳහා ආස්ථායක් සහිතව හාසේව සහ සැමිනිම (2) ලංග ආශ්තිකයක් සහිතව හාසේව දෙයට විකිණීම (3) කලින් මෙයට හත් තාණඩ අපලු යැවීම (4) මේවර් ප්රයක් මුදලට විකිණීම () 24. පහත කුමන තාර්යයක් පිළිපෙද සිරීම (4) මේවර් ප්රයක් මුදලට විකිණීම () 25. පා වර්මික අපදහා සරිය අපල් සහප්රය සිදුම්මකරණයේ දී සිදු කරනු ලබයි ද? A - වාර්මික අපදහා මුදල් සුවාහ අසාගනය පිළිපෙද සිරීම (2) වූ නොකු පා විත්රේෂණය කිරීම (2) ලබද සිරීම සඳහා මුදල් සුවාහ අසාගනය පිළිපෙද කිරීම (2) වූ නොකු පිළිපද සිරීම (3) A, B හා D පමණි. (3) A, B හා D පමණි. (4) A, C හා D පමණි. (5) A, B, C හා D සමණි. (5) A, B, C හා D සමණි. (5) A, B, C හා D සමණි. (6) A, C හා D පමණි. (6) A, B, C හා D සමණි. (7) A, B, C හා D සමණි. (7) A, B, C හා D සමණි. (7) A, B, C හා D සමණි. (8) A, B, C හා D සමණි. (9) A, C හා D පමණි. (9) A හා C පමණි. (9) A හා C හා මිදුල් සහ ස්ථාවර පිළිවදය සහත් සරවර පිළිවදය සහ ස්ථාවර පිළිවදය සහ ස්ථාවර පිළිවදය සහ ස්ථාවර පිළිවදය සහත් ස්ථාවර සහ ස්ථාවර සිරිවැය සහ ස්ථාවර පිළිවදය සහ ස්ථාවර පිළිවදය සහ ස්ථාවර පිළිවදය සහ ස්ථාවර පිළිවදය සහ ස්ථාවර පළළ සේවර සහ ස්ථාවර සම්වදය සම්වාදය සේවර සහ ස්ථාවර සම්වදය සම්වාදය සේවර සහ ස්ථාවර සම්වදය සේවරය සහ ස්ථාවර සිරිවැය සේවරය සහ ස්ථාවර සඳහා සම්බාස කරන කර්මන් සම්වාදය සේවරය සහ සිරුම් අංශය ස්ථාවර සඳහා සම්බාස සේවරය සහ සිරුම් අංශය ස්ථාවරය සඳහා සම්බාස සේවරය සහ ස්ථාවරය සේවරය සහ සම්බාස සේවරය සහ සම්බාස සේවරය සහ ස්ථාවරය සඳහා සම්බාස සේවරය සහ සම්බාස සේවරය සම සේවරය සම්බාස සේවරය සම සේවරය ස		(~)		_		
(4) 1.6 3 (
(5) 1.6 4 () 23. 2017.03.31 දිනට පිල්ලර වෙළඳෙ වනාපාරයක ජංගම අනුපාතය 2:1 ක් විය. අනෙකුත් සාධක ස්ථාවරව නිසිය දී මෙම අනුපාතය අවුම්මට ඵලපාරණන් පනා කුමත ගනුදෙනුව ද? (1) භාණඩ විකළමක් සඳහා අත්තිකාරමක් ලැබීම (2) ලංක ආන්තිකයක් සහිනව භාණධ ඡයයට විකිණීම (3) කලින් ඡයයට ගත් භාණව ආපළ යැවීම (4) මේවර් රථයක් මුදලට විකිණීම () 24. පනන කුමන කාර්ධයෙන් ආයසනයක සම්මානයේස් බිණුම්කරණයේ දී පිළ, කරනු ලබියි ද? A - වාර්සික දෙනවල ලේවනයට පිළිපෙද කිරීම B - නිරණ ගැනීම පදහා කාර්ධයෙන් පිරිවැය. ප්රවාරය සහ විචලප ලෙස විශ්ලේෂයෙ කිරීම C - පුත්රු කිරීම සඳහා කුරු පුරාවන ලූණයක් ලබා හැනීම D - වනසකියක් අයගින සඳහා මූදල් පුරාවන අයක්කමක් අති මුදුම පුරාවන අයක්කමක් අති මිය දේවා අය අය ලෙන මූදල් පුරාවන අයක්කමක් අති මිය දේවා අය ලෙන මූදල් පුරාවන අයක්කමක් අති මිය දේවා අය ලෙන මූදල් පුරාවන අයක්කමක් ක් මිය සහ සිපලප කොවස සිපිලද ය. () 25. පනක කුමන කර්වයන්ට පරිසිකරණයේ, පිරිවැය පරිමා ලහා (CVP) විශ්ලේෂයේ සඳහා විකිණ් උවිත වේ ද? (1) හැන් පිරිවැය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය - පරිමා ලහා (CVP) විශ්ලේෂයේ සඳහා විකිණ් උවිත වේ ද? (2) අතුළ පරිවැය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය (2) අතුළ ජනවාන සරවාදය සහ අදාළ නොවස පිරිවැය (2) අතුළ ජාවාදය සහ අදාළ නොවස පිරිවැය (2) අතුළ ජාවාදය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය (2) අතුළ ජාවාදය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය සහ සම්වාස කිරීමාදයක් නිණ්පාදනය සහ අදාළ නොවස පිරිවැය සහ සම්වාස කිරීමාදය අව යන්න සම්වාස අත් සහ අදාළ නොවන පිරිවැය සහ සම්වාස අත් සහ ප්‍යාස සහ සම්වාස අත් සහ ප්‍යාස සහ සම්වාස අත් සහ ප්‍යාස සහ අවදාස සහ අව අත් සහ සම්වාස අත් සහ සම්වාස අත් සහ සම්වාස අත් සම්වාස අත් සම්වාස අත් සම්වාස අත් සම්වාස අත් සහ සම්වාස අත් සහ සම්වාස අත් සහ සම්වාස අත් සහ සම්වාස අත් සම්වාස අත් සම්වාස අත් සම්වාස අත් සම්වාස අත් සහ සම්වාස අත් සම්වාස අත් සම්වාස අත් සම්වාස අත් සම්වාස අත් සම්වාස අත් සහ ප්‍යාස සම්වාස අත් සම්වාස සම්වාස අත් සම්වාස අත් සම්වාස සම්වාස අත් සම්වාස සම්වාස අත් සම්වාස අත් සම්වාස අත් සම්වාස සම්වාස සම්වාස අත් සම්වාස සම්වා				•		
23. 2017.03.31 දිනට සිල්ලර වෙළෙඳ වාහපරයක ජයමේ අනුපාකය 2:1 ක් විය. අනෙකුසක් සාධක ස්ථාවරව තිබිය දී මෙම අනුපාකය අමුවීමට බලපාත්තේ පහත කුමන හමුදෙපුව ද? (1) භාණධ විකුල්මක් සඳහා අත්තිකාරණය (අවම (2) ලංක ආත්තිකයක් සතිනව භාණධ මිකිල්ම විකිණීම (3) කලින් සෙට ගත් භාණව අපසු පැවිම (4) මෝවර් රථයක් මුදලට විකිණීම () 24. පහත කුමන කාර්යයන් ආයසනයක කළමනාකරණ ගිල්ලිකරණයේ දී සිදු කරනු ලබයි ද? A - වාර්ෂික දෙසවදය ලේවනය පිළිසෙඳ කිරීම B - සිරණ කැතීම පඳහා මුදල් පුවන පුකාශනය පිළිසෙර කිරීම C - පුතිද්රා කිරීම සඳහා මුදල් පුවන සහාශනය පිළිසෙර කිරීම C - පුතිද්රා කිරීම සඳහා මුදල් පුවන සහාශනය පිළිසෙර කිරීම (1) A හා C පමණි. (2) B හා D පමණි. (3) A, B හා D පමණි. (4) A, C හා D පමණි. (3) A, B හා D පමණි. (3) A, B හා D පමණි. (4) A, C සහ ව පමණිවල සඳහා මුදල් පුවන අද්යාසමේන්ත කිරීම (1) A හා C පමණි. (3) A, B හා D පමණි. (3) A, B හා D පමණි. (4) අදෑම ජනවාන පළමුවල සහාභනය පිළිවැද සහාභනය ප්‍යා ද සැකළුම් අංශව අංශව අවස්ථික පිළිවැද සහාභනය ප්‍ය අත්ත සිරපැත සහාභනය සරන භාණයක් ක්ෂ්යදායකය කරන කර්මාන්කයක අයවැදයන කිරීම සම්වැද සොමජය පිරිවැද සොස්ථාවය සිතුලය නොවන සම සම්වැද යනු පැළ පිරිවැද සහාභනය සරම සිත්ලය නොවන සම සම්වැද යනු පැළ ද සහාභනය සරම සම්වැද සහාභනය සරවැදයන අයනාභනය සම සහාභනය සහාභනය සත්ත සහාභනය සරවැනක සරවැනක සහාභනය පළමුව සහාභනය සහාභනය සහාභනය සහාභනය සරවැනක සහාභනය සහ						()
(අ) භාණාව වැනු අනිස්ත පහත කුමන ගනුදෙනුව ද? (1) භාණාව වැනු අනිස්ත පහත පන්තියාගේක් උටුම්ම (2) (3) කලින් ණයට ගත් භාණාව ආපනු පැවිම (4) 24. පහත තුමනා කාර්යයන් අපනතනයක කළමනාකරණ ශිලුම්කරණයේ දී සිදු කරනු ලබයි ද? A - වාර්මික අයවලය ලේඛනය පිළිගෙල කිරීම B - කිරණ ගැනීම පහතු කාර්යයන් පිළිගෙල කිරීම C - පුසිද්ධ කිරීම සඳහා මුදල් පුවාහ පුසානෙකය පිළිගෙල කිරීම D - වශසානියක් ඇතැයීම සඳහා මුදල් පුවාහ පුසානෙකය පිළිගෙල කිරීම (1) A හා C පමණි. (2) B හා D පමණි. (3) A, B හා D පමණි. (4) A, C හා D පමණි. (5) A, B, C හා D හා සියල්ල ම ය. 25. පහත තුමන කිරීමලය පිරිසියරණය, පිරිවලය-පරිමා-ලාභ (CVP) විශ්ලේෂණය පලභාවත පිරිවලය සහ ආවස්ථික පිරිවලය (3) අදාළ පිරිවලය සහ පසු පිරිවලය සහ පළම පිරිවලය (4) අදාළ පිරිවලය සහ ආවස්ථික පිරිවලය (3) අදාළ පිරිවලය සහ පළම පිරිවලය (4) අදාළ පිරිවලය සහ අවස්ථික පිරිවලය (4) අදාළ පිරිවලය සහ අවස්ථිකයේ පිරිවලය කරන කළ කලය යන්නු පැත රණකයක් අයවදයක සහ සේරයේ පිරිවලය කරන කරනුන් සහ සේරයේ සහ සේරයේ සිරිවලය සහ සේරයේ සහ සේරයේ කිරීම ලංකාව සිරිවලය සහ සේරයේ සහ සේරයේ කිරීම ලංකාව පරිවලය සහ සේරයේ සහ සම සේරයේ සහ සේරයේ කිරීම ලංකාව සහ සහ සේරයේ සහ සේරයේ කිරීම ලංකාව සහ සේරයේ සහ සේරයේ සහ සේරයේ කිරීම සහ සේරයේ කිරීම සහ සේරයේ කිරීම ලංකාව සහ සම සේරයේ සහ සේරයේ සහ සේරයේ සහ සේරයේ සහ සේරයේ සහ සේරයේ කිරීම ලංකාව සහ සේරයේ සහ සේරයේ කිරීම ලංකාව සහ සේරයේ සහ සේරය සහ සේරයේ සහ සේරයේ සහ සේරයේ සහ සේරයේ සහ සේරයයේ සහ සේරයේ සහ සේරයේ සහ සේරයේ	22 .	• •	nean/icass storate	ම අනුපාතය 2:1 ක් විය	අනෙකත් සාධක ස්ථාවර	ව තිබිය දී මෙම අනුපාතය
(1) හාණව ව්යාල්ලික් සඳහා අත්වසාග්මක් ලැබීම (2) ලාග අයන්නියයක් නිස්තම නිසේව විකිණීම (3) ශලින් සංසට හෝ භාණව අපපළ යැවීම (4) නේවර් ප්රසක් ඉදලට විකිණීම () 24. පහත කුමනා කාර්යයක් අයනෙනයක කළමනාකරණ ගිනුම්කරණයේ දී සිදු කරනු ලශියි ද? A - වාර්මික අයවාද අල්ඛකය පිළිලෙද කිරීම B - සිරණ ගැනීම සඳහා කාර්යයක පිරිවැය, ස්ථාවර සහ විචලා ඉලස විශ්ලේඛණය කිරීම C - පුසිද්ව කිරීම සඳහා මුදල් පුවාග පුසාගනය පිළිපෙද කිරීම D - වනාසනියක් ඇගයීම් සඳහා ඉදල් පුවාග පුසාගනය පිළිපෙද කිරීම (1) A හා C පමණි. (2) B හා D පමණි. (3) A, B හා D පමණි. () 25. පහත කුමනා කර්වය වර්කිකරණය, පිරිවැය පරිමා ලාභ (CVP) විශ්ලේෂණය සඳහා විශ්ලේෂණය සඳහා විශ්ල් ලංක අද (1) හසු පිරිවැය සරාක්රී සඳහා ප්රවැය (4) අද පෙනාවක පිරිවැය සරාක්රී සරාවර පිරිවැය (4) අද පිරිවැය සරාක්රී සරාවර පිරිවැය (4) අද පිරිවැය සහ අදාළ පෙනාවක පිරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ අයවැන කර කළ කාලය (4) අදාළ පිරිවැය සහ අයවැන කර කළ කාලය (4) අදාළ පිරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය (5) විදාල පිරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය සත් සාම්ධකයේ නිස්පාදනය කරන කරමා පැකසට රු. 30 ලම පැයකට රු. 40 යන සහ අදාළ පෙනා නම් කළහා අත්යක සහ ස්ථාවර සඳහා පුළුකර රු. 30 ලම පැයකට රු. 40 ලම පැය (5) රු. 480 (3) රු. 500 (4) රු. 620 (5) රු. 730 () 27. ඇතළුම නිස්පාදන අයනනයක යන්න මුක්කරුවන්ට අදළ පහත කුමන අයියම සාල් වේතනා ලෙස සලකාවු ලබයි ද? A යන්නො වැඩ කරන පැය සඳහා මුණි හම්මේම ම නිස්පාදන සික මත දිරි දිමකාව (7) දෙසේම්මේ සඳහා අත්යකට සඳහා මුණි සඳහා ප්රදේශ කරන සම් සිය අද දෙසේම්මේ පුමාණය ලක පලකාවූ ලබයි ද? A සහ පමණි. (2) A ගැනීමේ දී ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය, යළි ඇණවුම් පුමාණය ලෙස කොදා ගනී. පහත සොරතුරු අමුදවා අයිකම්කේ සඳහා අත්යකට වර්ය සඳහා වර්යක පරිවැය අයුමුම් පුමාණය ලෙස කොදා ගනී. පහත සොරතුරේ ප්රදේශ ප්රධාන කරන සහ සම්විධය කඩ වර්ය සතව රු. 10 ලබන දෙසේම් සම්කරණය සිය ලෙස සතා වර්යක කරන දැසේම් සම්කර් සහම්ය සහ වර්යක කරන දැසේම් සම්කරණය සම්කල්ම සහ අත්යකට දැසේම් සහ ප්රධාන වර්ය සතව රු. 10 ලබන දෙසේම් සහ වර්යක කරන සම්ධාන වර්ය සතව විදිය සහ වර්යක කරන වැඩ සම්බල් සහ සම්බල්ක සහ අත්යකට දැසේම් පිරිවැය සහම් සම්බල්ක සහ වේදය සහ	<i>2</i> 3.	2017.05.31 දනට සලලට පෙළෙද ටන අවම්ව බලපාන්ලන් පහන කමන ගන	ාපාරයක පාශය ඉදනුව ද?) (2000 2.1 m) 0 m.	4003	
(3) කළින් මෙට ගත් භාණ්ඩ ආපනු පැවිමි (4) මෝවර් රථයක් ඉදලට විකිණීම () 24. පහත කුමනා කාර්යයත් ආයතනයක කළමනාකරණ ගිණුමකරණයේ දී සිදු සරනු ලබයි ද? A - වාර්ෂික අගවලය ලේඛනය පිළිගෙද කිරීම B - නිරණ ගැනීම සඳහා කාර්යයක් පිරිවලය ස්රවර සහ විචලප ලෙස විශ්ලේශණය කිරීම C - ඉඩද්ධ කිරීම සඳහා මුදල් පුවාහ පුසාගනය පිළියෙල කිරීම D - වාහපණියක් ඇගයීම සඳහා මුදල් පුවාහ අයහනමන්තු කිරීම (1) A හා C පමණි. (5) A, B, C හා D පමණි. (3) A, B හා D පමණි. () 25. පහත කුමනා පිරිවලය වර්ගිකරණය, පිරිවලය-පරිමංලහා (CVP) විශ්ලේශණය සඳහා විචාත් වේඩා වේ ද? (1) හේ ප්රවලය පරිම්කරණය, ප්රවලය පරිම්කරණය, පරිවලය පරිමංලහා (CVP) විශ්ලේශණය සඳහා විචාත් වේඩා වේ ද? (1) හේ පිරිවලය සහ අදාළ නොවන ප්රවලය (4) අදාළ පිරිවලය සහ අදාළ නොවන ප්රවලය (3) අදාළ ප්රවලය සහ අදාළ නොවන ප්රවලය (4) අදාළ පිරවලය සහ සිදුම් ප්රවලය (6) විචලය (7) අදාළ පරිවලය සහ සිදුම් ප්රවලය (7) අදාළ පරිවලය සහ සිදුම් ප්රවලය සහ සිදුම් ප්රවලය සහ සම සම සහ සම සම සම සිදුම් ප්රශාව ස්වවලය (8) විචලය පරිවලය සහ අදාළ නොවන ප්රවලය කරන කරන සම සම සහ සම සම සිදුම් ප්රවලය සහ සිදුම් ප්රවලය සහ සිදුම් ප්රවලය සහ සම සම සිදුම් අංශය විචලය අන්තර්වලකේ අනුපානය යන්න ප්රවලය සත්කර්වලකේ අනුපානය කරන කරන ප්රවලය සත්කර්වලකේ අවුපානය කරන සම සම සහ සම සම ප්රවලය සත්කරණය සඳවලයක සුරමක සරවලය සෙකෙකු අයම් ද? (1) රු 300 (2) රු 480 (3) රු 500 (4) රු 620 (5) රු 730 () 27. ඇතරම නිස්පාදන අයනනයක යන්නු නියක්වල ප්රවලක ස්කාවක සඳ පිරිද මනාව (1) රු 300 (2) රූ 480 (3) රු 500 (4) රු 620 (5) රු 730 () 27. අයමම නිස්පාදන අයනනයක යන්නු නියක්වල ප්රවලක සියම් සම ප්රවල සඳහනු ලබයි ද? A සමානය වලට කරන පළ සඳහා ප්රවලක දීවන අදාළ පහත කුමන අයනම් සඳහන් සියම් සඳ පිරිදිම්කාර ලබයි දේ දීවනාව (1) රු 620 (6) රු 730 () 28. නිස්පාදන සමයමෙන් අමුදව මේ දීම දීම සිදීම් සියායේ සඳහන් එකකය සඳහන් විචාත සඳමා පිරිදය සොකල අවම දේ දේවා ලබය සහ පරිවල සහ සේඛයේ ප්රවලය සහ සම සමය සහ පරිවිසක්වලය සරදන සියක දීම සම්පාද සඳහන් සඳ සෙකු ලබයි දේ සැකිවීමේ සඳහන රු 750 (0) දේවා ලැබේ දේවා සේඛයේ සම්පාද සෙකුම් අනුපාතය යම් සිය සේඛයේ සම්පාද සහ සේඛයේ සම සමය සහ පරිවලය සහ සෙකුම් අනුපාතය යම් සේඛයේ සම්පාද සහ සේඛයේ සම සමය සමය		(1) භාණ්ඩ විකණමක් සඳහා අත්තිකාර	රමක් ලැබීම	(2)	ලාභ ආන්තිකයක් සහිතව	භාණ්ඩ ණයට විකිණීම
(5.) මැකුළුකින් දිශාත්දින ණයන් ලබා ගැනීම 24. පහත කුමන කාර්යයන් ආයතනයක කළමනාකරණ ශිණුමකරණයේ දී සිදු කරනු ලබයි ද? A - වාර්මික අයවාය දේඛකය පිළිගෙද කිරීම B - නිරණ ගැනීම සඳහා කාර්යයන පිරිවැය, ස්ථාවර සහ විවලය ලෙස විශ්ලේෂණය කිරීම C - පුසිද්රා කිරීම සඳහා කුරු පුවාන පුකානනය පිළිගෙද කිරීම D - වනයනියක් අදගයිම සඳහා ඉද්ද පුවාන පුකානනය පිළිගෙද කිරීම (1) A හා C පමණි. (2) B හා D පමණි. (3) A, B හා D පමණි. (4) A, C හා D පමණි. (5) A, B, C හා D යන සියල්ල ම ය. (5) A, B, C හා D යන සියල්ල ව ය. (6) A, C හා D යමණි. (7) A හා පුන් සිට්වැය පරිතිකරණය, පිරිවැය පරිමා ලහ (CVP) විශ්ලේෂණය සදහා විභාත් විභාත් පවතු අවද සම්පර්ය කර අදාළ නොවන පිරිවැය (8) අදාළ පිරිවැය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය (9) පදාළ පිරිවැය සහ අදාළ නොවන සිට්වැය (1) හු පිරිවැය පරිතිකරණය, පිරිවැය පරිතිකරණය, ප්රදාල පරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය (6) පහත අයවැයගත කොරතුරු හනි භාණ්ඩයක් නිණපැනය සරන කරමාන් හා නිණැවුම් අංශවලට අදාළ වේ. ක්ෂායයක් නිණපැනය සඳහා හන කළ සහලය ජකකයක් නිණපැනය සරහා කළ සහලය ජකකයක් නිණපැනය පරිවැය දේ අවුම් සහස්ථා ජනය සහස්ථායක ආයවැයගත නිණ්ඩය නොවන සඳහා පරිවැය අදාළ පරිවැය සහස්ථායක අයවැයගත නිණවලක් අනුපනය යන්න පැයක සහස්ථායක් පිරිවැය දේ අදාස සහස්ථායක් අයවැයක් නිණපැන අයනනයක යන්න මුත් සහස්ථායක් සහප්ථායක් වේ අයවිවිය ලබා සේථාය අයළුම් පුමාණය යම් සහප්ථායක් සැනව වර්යක්ව දේ දැණ්ඩුම් සම්පාතය සරස්ථායක්ව දේ අදාස පිරිවැය අදාසුව් පුමාණය සඳහා වර්යක් පරවැන ප්රවාස අයළුම් පුමාණය සහප්ථායක්ව දේ දැණ්ඩුමක් සඳහා වර්යක්ව දේ දැණ්ඩුමේ සිට සහස්ථායක්ව දේ දැණ්ඩුම සිට සු ස්ථාවය ස්ථාව සියල්ම ප්රදා සහප්ථායක් සහප්ථාව සියල්ම ප්රදා සේථාව සියල්ම සිට සහප්ථාව සියල්ම ප්රදා සේථාව සහස්ථාය සර දේ දැණ්ඩ සිට ස්ථාවයේ ස්ථාවයක් සේ දැන වර්යක් සේ දාන සිට සේක් සේ සේක් සේම සාවාර්මක සම්ධායේ සිට සේක් සේක් සේක් සේම සාවාර්මක සම්ධායේ සම්ධානයේ ප්රදාස සේම සම්ප්ථාවයේ සේම සම්ප්ථාවයේ සම්ථාවයේ සේවයේ සම්ප්ථාවයේ සේම සම්ප්ථාවයේ සම්ප්ථාවයේ සම්ප්ථාවයේ සම්ප්ථාවයේ සේම සම්ප්ථාවයේ සේම සම්ප්ථාවය		(3) කලින් ණයට ගත් භාණ්ඩ ආපසු ය	ැවීම	(4)	මෝටර් රථයක් මුදලට විසි	386
A - වාර්ෂික අයවැර ඉල්ගිනය පිළිගෙල කිරීම B - නිරණ ගැනීම සඳහා කාර්යයක පිරිවැය. ස්ථාවර සහ විවලට ලෙස විශ්ලේශණය කිරීම C - පුසිද්ථ කිරීම සඳහා මුදල් පුවාස ලූසායෙනය පිළිගෙල කිරීම D - වාසංසේසක් අගයිම සඳහා මුදල් පුවාස දැස්සෙම්පක් කිරීම (1) A හා C පමණි. (2) B හා D පමණි. (3) A, B හා D පමණි. () 25. පනස කුමන පිරිවැය වර්ගිකරණය, පිරිවැර-පරිමා-ලාභ (CVP) විශ්ලේෂණය සඳහා විභාජ විභාජ සම ද? (1) සාජ පිරිවැය සහ අයළ නොවන පිරිවැය (2) සහ සහ පාර්ජ පිරිවැය (2) අදාළ මනවන පිරිවැය සහ අතවස්ථික පිරිවැය (3) අදාළ පිරිවැය සහ අයළ නොවන පිරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ අයළ නොවන පිරිවැය යන ක්රම සම්ජ අංශය සහ සහ සම්ජ සිය්පාදනය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ සිය්පාදනය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ සිය්වැන පරාස සේවායක් නිෂ්පාදනය සහ සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අය සහ සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ අය සහ සහ සම්ජ අය සහ සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ අය සහ සහ සම්ජ අය සහ සහ සම්ජ අය සහ සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ සහ සම්ජ සහ සහ සහ සම්ජ සහ සහ සම්ජ සහ සහ සම්ජ සහ				•		()
A - වාර්ෂික අයවැර ඉල්ගිනය පිළිගෙල කිරීම B - නිරණ ගැනීම සඳහා කාර්යයක පිරිවැය. ස්ථාවර සහ විවලට ලෙස විශ්ලේශණය කිරීම C - පුසිද්ථ කිරීම සඳහා මුදල් පුවාස ලූසායෙනය පිළිගෙල කිරීම D - වාසංසේසක් අගයිම සඳහා මුදල් පුවාස දැස්සෙම්පක් කිරීම (1) A හා C පමණි. (2) B හා D පමණි. (3) A, B හා D පමණි. () 25. පනස කුමන පිරිවැය වර්ගිකරණය, පිරිවැර-පරිමා-ලාභ (CVP) විශ්ලේෂණය සඳහා විභාජ විභාජ සම ද? (1) සාජ පිරිවැය සහ අයළ නොවන පිරිවැය (2) සහ සහ පාර්ජ පිරිවැය (2) අදාළ මනවන පිරිවැය සහ අතවස්ථික පිරිවැය (3) අදාළ පිරිවැය සහ අයළ නොවන පිරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ අයළ නොවන පිරිවැය යන ක්රම සම්ජ අංශය සහ සහ සම්ජ සිය්පාදනය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ සිය්පාදනය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ සිය්වැන පරාස සේවායක් නිෂ්පාදනය සහ සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අංශය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සහ සම්ජ අංශය සහ සම්ජ අය සහ සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ අය සහ සහ සම්ජ අය සහ සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ අය සහ සහ සම්ජ අය සහ සහ සම්ජ අය සහ සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ අය සහ සම්ජ සහ සම්ජ සහ සහ සහ සම්ජ සහ සහ සම්ජ සහ සහ සම්ජ සහ	24	දෙන කමන කාර්යයන් සායනනයයන න	ාසමාතාකරණ (රිණම්කරණලය් දී සිද ස	ාරන ලබයි ද?	
B - නිරුණ ගැනීම සඳහා කාර්යයක පිරිවැය, ස්වාච්ර සහ විචලා ලෙස විශ්ලේෂණය කිරීම C - සුස්ද්ඨ කිරීම සඳහා මුදල් පුවාහ සුසාගනය පිළියෙල කිරීම D - වාසපතියක් ඇගයීම සඳහා මුදල් පුවාහ ඇය්සාමේන්තු කිරීම (1) A හා C පමණි. (5) A, B, C හා D යන සියල්ල ම ය. () 25. පහත කුමන පිරිවැය වර්ගීකරණය, පිරිවැය-පරිම-ලංඝ (CVP) විශ්ලේෂණය සඳහා විභිත් දවිත වේ ද? (1) හසු පිරිවැය කර අලුළු නොවන පිරිවැය (2) අදාළ නොවන පිරිවැය කර ආවස්ථික පිරිවැය (3) අදාළ පරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය (3) අදාළ පරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය (3) අදාළ පරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය (4) A, C හා D යන සියල්ල ම ය. () 26. පහත අයවැයගත නොරතුරු සති භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන කර්මාත්තනාලාවක යන්නු හා නිමැවුම් අංශවලට අදාළ වේ. ලංකාවන පිරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය (5) විචලාප පිරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය (6) විචලාප පිරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය (7) විශ්ල අංශවලට අදාළ වේ. ශුම් පැත සියල්ල ම ය. () 26. පහත අයවැයගත නොරතුරු සති භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන කර්මාත්තනාලාවක යන්නු හා නිමැවුම් අංශවලට අදාළ වේ. ශූම් අශය ජකකයක් නිම්පාදනය සඳහා ගත කළ කාලය යන්නු පැයකට රු. 30 ඉම පැයකට රු. 40 ස්කායයක අයවැයගත ස්ථාවර ස්ථාවර සඳහා සම්පාදන ප්‍යක සේකාය අයවැයගත ස්ථාවර සේ අදාළ පහත කළමන සේකම සජු වේ තන ලෙස සලකානු ලබයි ද? A - සාමාහාත වැඩ කරන පැය සඳහා මුදීම ශලවීම B - නිෂ්පාදන සිකක මස දිරි දිනතාව C - විශේෂ ඇණුඩුමක් සඳහා අතිකාල දිමතාව D - හේණයාලක කිරීමක දී ඉවරිය සඳහා ප්‍යක කරන සදහා ප්‍යක කරන සදහ දීමතාව (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි. () 28. නිෂ්පාදන සමහමක් අමුදුවා මිල දී ගැනීමේ දී ආර්කික අණුඩුම පුමාණය, යළි ඇණඩුම පුමාණය ලෙස හොදා ගනී. පහත නොරතුරු අමුදුවා දේකි සම්පාදය කරන වාර්ෂ්ක අණඩුමක් සඳහා රු. 750 දෙසා හැනීමේ පිරිවැය ඇණඩුම ප්‍යක සේ සඳහා වර්ෂ්කකට රූ. 10 ලබන සහවල ප්‍යක සේ සඳහා වර්ෂ්කක සේ සඳහා වර්ෂ්කකයක් ප්‍යක ප්‍යක සේ සඳහා වර්ෂ්කකයක් පත්‍ය ප්‍යක සේ සඳහා වර්ෂ්කකයක් ප්‍යක ප්‍යක සේ සඳහා වර්ෂ්කකයක් ප්‍යක ප්‍යක සේ සඳහා වර්ෂ්ක ඇණඩුම ප්‍යක සේ සඳහා ප්‍යක සේ සඳහා ප්‍යක සේ සඳහා වර්ෂ්කකයක් විලා සේ සහ වාසපස්ක සේ සඳහා වර්ෂ්ක සේ සේ සේ සඳහා සඳහා සේ සේ සඳහා සේ සේ සේ සඳහා සේ	47.	A - වාර්ෂික අයවැය ලේඛනය දි	පිළියෙල කිරීම මූ	- 		
C - පුසිද්ධ කිරීම සඳහා මුදල් පුවාන සුසාගනය පිළියෙල කිරීම D - වාග-සියක් ඇගයීම සඳහා මුදල් පුවාන ඇස්තමෙන්තු කිරීම (1) A හා C පමණි. (2) B තා D පමණි. (3) A, B හා D පමණි. (4) A, C හා D පමණි. (5) A, B, C හා D ගන සියල්ල ම ය. () 25. පහත කුමන පිරිවැය පර්ගිකරණය, පිරිවැය-සරිමා-ලංඝ (CVP) විශ්ලේෂණය සඳහා විකිත් උචිත වේ ද? (1) පාජූ පිරිවැය සහ අයළ නොවන පිරිවැය (2) අතුළ නොවන පිරිවැය සහ අයළ සිරීම ය. () (3) විදාල පිරිවැය සහ අයළ නොවන පිරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ අයළ සිරීම ය. () (5) විදාල පිරිවැය සහ අයළ නොවන පිරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ අයළ සිරීම ය. () 26. පහත අයවැයගත නොරතුරු හනි භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්තශාලවක යන්න හා නිමැවුම් අංශවලට අදාළ වේ. සම්බයක් නිෂ්පාදනය සඳහා ගත කළ කාලය යන්න අංශ කිරීම අශය () 26. පහත අයවැයගත නොරතුරු හනි භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්තශාලවක යන්න හා නිමැවුම් අංශවලට අදාළ වේ. සම්බයක් නිෂ්පාදනය සහ හත කළ කාලය යන්න පැයකට රු. 30 ලම පැයකට රු. 40 සම සමය සම්බය සහ ප්‍රතිකය අයළ සහ යන්න සියල සහ සමය විරාදය අන්තර්ශුණේ අනුපනය යන්න එකකයක අයවැයගත ප්‍රවේඛ සරපාදන පිරිවැය රු. 800 කි. භාණ්ඩ එකකයක අයවැයගත ප්‍රවේඛ පරිවැය කොපමණ ද? (1) රූ. 300 (2) රූ. 480 (3) රූ. 500 (4) රූ. 620 (5) රූ. 730 () 27. ඇතළුම් නිෂ්පාදන ආයතනයක යන්නු නියාකරුවන්ට අදාළ පහත කුමන අයියම කජු වෙන ලෙස සැකතු ලබයි ද? A - සාමානාව වැඩි කරන පැයක සමුවල වෙනිම B - නිෂ්පාදන ඒකක මත දිරි දීමනාව C - විශේෂ ඇත් පුම්කේ සඳහා අතිකාල දීමනාව D - රෝහල්සක කිරීමක දී වෙවන වෙන පෙකතු ලබයි ද? (4) A, B හා C පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි. (3) A හා D පමණි. (4) A, B හා C පමණි. (5) B, C හා D පමණි. (3) A හා D පමණි. () 28. නිෂ්පාදන සමහාමක්ක් නිස්ක අත සම්කර සඳහා වර්ගනක ප්‍රවේඛ සහ රූ. 750 දේ අණුවීම පුමාණය සහ වාර්මක් ඇණුවීම පුමාණය. යළ දේ ඇණ්ඩා ක්රම සඳවා හැරිම අත්ලවේම පළ සෙක වෙන සම්බය නව වේවාය සඳවා සඳවා සියල දේ ආර්ථක ඇණුවීම පුමාණය. යළ අත සම්බය නව විරියල වෙන සම්බය නව විරියල දේ වේවාය සඳවා කිරීමට දේ විරියල නොවෙන්සට නිස්ක දේ සේමාන් සඳවීම පිරිවය රූ. 100 000 ක් වේවය නව විරියල සහ වේවය නව විරියල සහ සම්බය සම්බය සම්බය සඳවා විරියල දේ ග්රීක සඳවා සඳවා සඳවා සම්බය සහ විරියල සහ සේමය කර විරියල සේමා සඳවා සඳවා සඳවා සඳවා සඳවා සඳවා සඳවා සඳව		B - තීරණ ගැනීම සඳහා කාර්ය	sක පිරිවැය, ස	්ථාවර සහ වීචලා ලෙ	ස විශ්ලේෂණය කිරීම	Y
D - වාහාගන්නියක් ඇගයීම සඳහා මුද්ල් පුවාන ඇයිනමන්ත් කිරීම (1) A හා C පමණි. (2) B හා D පමණි. (3) A, B හා D පමණි. (4) A, C හා D පමණි. (5) A, B, C හා D ගන සියල්ල ම ය. () 25. පහත කුමන පිරිවැය වර්තිකරණය, පිරිවැය-පරිමා-ලාහ (CVP) විශ්ලේෂණය සඳහා චිඩාත් උවිත වේ ද? (1) සාජූ පිරිවැය සහ වනු පිරිවැය පහ අදාළ නොවන පිරිවැය (2) අදාළ නොවන පිරිවැය සහ තියුණු පිරිවැය (3) අදාළ පිරිවැය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ තියුණු පිරිවැය () 26. පහත අයවැයගත කොරතුරු තනි භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්කශාලාවක යන්නු හා නිමැදුම් අංශවලට අදාළ වේ. නේතු අංශ නිෂ්පාදනය සඳහා ගත කළ කාලය යන්නු පැකසට රු. 30 ලම පැසකට රු. 40 ජිකකයක් නිෂ්පාදනය සඳහා ගත කළ කාලය යන්නු පැකසට රු. 30 ලම පැසකට රු. 40 ජිකකයකක අයවැයගත කිෂ්පාදන පිරවැය රු. 800 කි. භාණ්ඩ ඒකකයකක අයවැයගත පුරවික පිරිවැය කොපමණ ද? (1) රු. 300 (2) රු. 480 (3) රු. 500 (4) රු. 620 (3) රු. 730 () 27. ඇගළුම නිෂ්පාදන ආයතනයක යන්නු කියකයේ විනිට අදාළ පහත කුමන අයිකම කල් මනිත හඳය සඳකා ලකි ද? A - සාමානා වැඩ කරන පැය සඳහා මූලික කෙවීම B - නිෂ්පාදන ඒකක මත දිරි දීමනාව C - විශේෂ ඇණ්ඩුමක් සඳහා අනිකල දීමානාව D - පරණැල්ගත කිරීමක දී මෙනන මෙවදා දීමනාව C - විශේෂ ඇණ්ඩුමක් සඳහා අනිකල දීමානාව D - පරණැල්ගත කිරීමක දී වෙනන මෙවදා දීමනාව කළ නොරතුරු අමුදුවා අයිශමයක් හා බැඳේ. () 28. නිෂ්පාදන සමහෙමක් අමුදුවා මල දී ගැනීමේ දී ආර්ථික ඇණ්ඩුම් පුමණය. යළි ඇණ්ඩුම් පුමණෙය ලෙස නොදා ගනී. පහත නොරතුරු අමුදුවිය අයිශමයක් හා බැඳේ. අණ්ඩුම් කඳහා රු. 750 රදවා ගැනීමේ පිරිවැය දීම පුමණක සහ වාර්මක ඇණ්ඩුම් පිරිවැය වනුයේ: ආර්ථික ඇණ්ඩුම් පුමණක (නිකා) වාර්මක ඇණ්ඩුම් පිරිවැය (දා කරනුමේ පිරිවැය (දා කරනුමේ පිරිවැය රු. 150 දායක විකුණුම් අනුපාතය 40% ජිකකයක විචලා පිරිවැය නොවෙනස් කිස්කදනය කරන භාණ්ඩයක් වේ දී ලැබීම සඳහා රු. 750 රකක තිරීමක් නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩයකට අදාළ වේ. රායක විකුණුම් අනුපාතය 40% ජේකකයක විචලා පිරිවැය නොවෙනස්විකයේ දී රා විකුණුම් මල කොටමේ දේ දී ලේ වාත සිකිමකරන් දේ දේ රා විකුණුම් මල කොටමේ ලේ දී ලැබීම අනුපාතය 60% දක්වා වැඩිකිරීමට සමහම මලාපෙනරෙන්නු අවිකාන වේ වියා සේවයේ සාම විසික ලහන පෙන්ජනයක් අවශා වේ. වාහෙන්මයේ සාමානා වාර්මක ලහන සේවනයන් දේ ලා නොක පෙන්ජනයක් අවශා කර වේ. වෘත්මයේ සාම දාහය සේවයේ සාම විකුණිය සහ ප්‍යතිත සහ සම්වාන						
(1) A හා C පමණි. (2) B හා D පමණි. (3) A, B හා D පමණි. (4) A, C හා D පමණි. (5) A, B, C හා D ගන සියල්ල ම ශ. () 25. පනත කුමන පිරිවැය වර්ශීකරණය, පිරිවැය පරිමාද (VPP) විශ්ලේෂණය සඳහා වඩාත් උඩිත වේ ද? (1) පාජු පිරිවැය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය (2) අදාළ පොවන පිරිවැය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය (3) අදාළ පිරිවැය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය () 26. පනත අයවැයගත නොරතුරු තනි භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්තශලාවක යන්න හා නිමැදුම් අංශය නිෂුල්ම අංශවලට අදාළ වේ. ගත්තු අංශය නිෂුල්ම අංශවලට අදාළ වේ. අපාළ සහර්ය පිරිවැය අන්තර්හුගණ අනුපාතය යන්තු පැයකට දරු 30 ල පැයකට රු 40 සිතකයක අයවැයගතා නිෂ්පාදන අයතනයක යන්තු ශියාකර වන්ට අදාළ පහත කුමන අයිකම කඩු වේවැය නොපමණ දේ? (1) රු 300 (2) රු 480 (3) රු 500 (4) රු 620 (5) රු 730 () 27. අනුවම නිෂ්පාදන ආයතනයක යන්තු ශියාකර වන්ට අදාළ පහත කුමන අයිකම කඩු වේවැය නොපමණ දේ? (1) රු 300 (2) රු 480 (3) රු 500 (4) රු 620 (5) රු 730 () 27. අනුවම නිෂ්පාදන ආයතනයක යන්තු නියාකර වන්ට අදාළ පහත කුමන අයිකම් කඩු දිරි දිමානව 28. සිම්පාදන අයවුමක් සඳහා අතිකලේ දීමානව D - වෙන්සේ, යිරීමක දී වෙන්න වෙදා දීමනාව (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි. () 28. නිෂ්පාදන සමහමනින් අලිදුවා මල දී ගැනීමේ දී ආර්ථික ඇණුවුම් පුමාණය, යළි ඇණවුම් පුමාණය ලෙස යොදා ගනි. පනත නොරතුරු අමුවා අරකවුම් පුමාණය සහ වර්මික අදහා වර්ෂයකට රු 10 ලබා ලියාක දී අණවුම කිරීමට හැනීමේ සිල්වාය රු 150 (3) 3 000 (4) (4) 4 000 (1) 250 (4) 4 000 (2) 2 2000 (22 500 (3) 3 000 (4) (5) 5 5000 (4) (4) 100 (2) රු 240 (3) රු 250 (4) රු 275 (5) රු 375 () 29. පහත නොරතුරු සමාගමන් නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩයකට අදාළ වේ. සතිමෙන් අවශාව වේවැන් අයවම පිරිවැන් දායක විකුණුම් අනුපාතය රම් දාසාසියේ සමහාම වර්මික ලෙනෙන්නේ අවසාන වර්මික ලෙනෙන්නේ සමාන පාහසියේ සාම්වා අනයේ නිස්කායක් සමාන පාහසියේ සාම්වා අනයේ නිස්කායක් සමාන පාහසකීමේ පැති ඇතිම මේ ලෙන අනුවනය අවසාව අවසාක රහිත සාම්වා අවසානය වේවා අයවම සාම ව		D - වනපෘතියක් ඇගයීම සඳහා	මුදල් පුවාහ අ	ැස්තමේන්තු කිරීම	5	
25. පහත කුමන පිරිවැය වර්ගිකරණය, පිරිවැය – පරිමා-ලංභ (CVP) විශ්ලේෂණය සඳහා විධාත් උචින වේ ද අ (1) කජූ පිරිවැය සහ වනු පිරිවැය සහ අය නොවන පිරිවැය (2) අදාළ නොවන පිරිවැය සහ අයවස්ථික පිරිවැය (3) අදාළ පිරිවැය සහ අයළ නොවන පිරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ ගියුණු පිරිවැය () 26. පහත අයවැයගත සොරතුරු නති භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්තහලවෙක යන්න හා නිමැවුම් අංශවලට අදාළ මේ.			(2)	B හා D පමණි.		A, B හා D පමණි.
(1) කජු පිරිවැය සහ අයළ නොවන පිරිවැය (2) අදාළ නොවන පිරිවැය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය () 26. පහත අයවැයගත නොරතුරු තති හාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන කර්මාත්කශාලාවක යන්න හා නිමැවුම් අංශවලට අදාළ මේ. හත්තු අංශ කිමැවුම් අංශවලට අදාළ මේ. ගත්තු අංශ කිමැවුම් අංශවලට අදාළ මේ. ගත්තු අංශ කිමැවුම් අංශවලට අදාළ මේ. යන්න පැය 6 ඉම පැය 8 පෙදා සාර්ය පිරිවැය අන්තර්ගුහණ අනුපාතය යන්න තර සාර්ය එකකයක අයවැයගත නිෂ්පාදන සහන සහ සිරිවැය දෑ නිරේ එකකයක අයවැයගත සුරවැය නොවන පිරිවැය දෑ නිරේ එකකයක අයවැයගත සුරවැය නොවනමේ ද? (1) රු. 300 (2) රු. 480 (3) රු. 500 (4) රු. 620 (5) රු. 730 () 27. අගෙමම නිෂ්පාදන අයකනයක යන්න කියාකර ලවත්ට අදාළ පහත කුමන අයිකම කළ මේ වැන පෙනතු ලබයි ද? A - සාමානා වැඩ කරන පැය සඳහා මුලික හෙවීම B - නිෂ්පාදන ජකක මත දිරි දීමනාව C - විශේෂ ඇණ්ඩුමක් සඳහා අතිකාල දීමනාව D - හේහල්ගත කිරීමක දී හෙවන වෛදා දීමනාව (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි. (4) A, B හා C පමණි. (5) B, C හා D පමණි. (3) A හා D පමණි. () 28. නිෂ්පාදන සමාගමක් අමුදවන මිල දී ගැනීමේ දී ආර්ථික ඇණ්ඩුම් පුමාණයේ, යළි ඇණ්ඩුම් පුමාණය ලෙස යොදා හනී. පහත නොරතුරු අමුදවන අයිකමයක් හා බැඳේ. ඇණ්ඩුම් පිරිවැය ජිකායක් සඳහා වර්ෂයකට රු. 10 ඉතික අණ්ඩුම් සමාගේය සහ වාර්ෂික ඇණ්ඩුම් පිරිවැය වතුයේ: භාර්ථික ඇණ්ඩුම් පිරිවැය වතුයේ: භාර්ථික ඇණ්ඩුම් පිරිවැය වතුයේ: භාර්ථික ඇණ්ඩුම් පිරිවැය වතුයේ: භාර්ථික ඇණ්ඩුම් පිරිවැය (වූ) (1) 1 000 45 000 22 500 (3) 3 000 15 5000 (4) 4 000 11 250 (5) 5 5 000 9 000 (22 500 (3) 3 000 15 000 (4) 4 000 11 250 (5) 5 000 9 000 (22 500 (3) 3 000 15 000 (4) 4 000 11 250 (5) 5 000 9 000 (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		(4) A, C හා D පමණි.	(5)	A, B, C හා D යන සි	යල්ල ම <mark>ය.</mark>	()
(1) කජු පිරිවැය සහ අයළ නොවන පිරිවැය (2) අදාළ නොවන පිරිවැය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය (4) අදාළ පිරිවැය සහ අදාළ නොවන පිරිවැය () 26. පහත අයවැයගත නොරතුරු තති හාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන කර්මාත්කශාලාවක යන්න හා නිමැවුම් අංශවලට අදාළ මේ. හත්තු අංශ කිමැවුම් අංශවලට අදාළ මේ. ගත්තු අංශ කිමැවුම් අංශවලට අදාළ මේ. ගත්තු අංශ කිමැවුම් අංශවලට අදාළ මේ. යන්න පැය 6 ඉම පැය 8 පෙදා සාර්ය පිරිවැය අන්තර්ගුහණ අනුපාතය යන්න තර සාර්ය එකකයක අයවැයගත නිෂ්පාදන සහන සහ සිරිවැය දෑ නිරේ එකකයක අයවැයගත සුරවැය නොවන පිරිවැය දෑ නිරේ එකකයක අයවැයගත සුරවැය නොවනමේ ද? (1) රු. 300 (2) රු. 480 (3) රු. 500 (4) රු. 620 (5) රු. 730 () 27. අගෙමම නිෂ්පාදන අයකනයක යන්න කියාකර ලවත්ට අදාළ පහත කුමන අයිකම කළ මේ වැන පෙනතු ලබයි ද? A - සාමානා වැඩ කරන පැය සඳහා මුලික හෙවීම B - නිෂ්පාදන ජකක මත දිරි දීමනාව C - විශේෂ ඇණ්ඩුමක් සඳහා අතිකාල දීමනාව D - හේහල්ගත කිරීමක දී හෙවන වෛදා දීමනාව (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි. (4) A, B හා C පමණි. (5) B, C හා D පමණි. (3) A හා D පමණි. () 28. නිෂ්පාදන සමාගමක් අමුදවන මිල දී ගැනීමේ දී ආර්ථික ඇණ්ඩුම් පුමාණයේ, යළි ඇණ්ඩුම් පුමාණය ලෙස යොදා හනී. පහත නොරතුරු අමුදවන අයිකමයක් හා බැඳේ. ඇණ්ඩුම් පිරිවැය ජිකායක් සඳහා වර්ෂයකට රු. 10 ඉතික අණ්ඩුම් සමාගේය සහ වාර්ෂික ඇණ්ඩුම් පිරිවැය වතුයේ: භාර්ථික ඇණ්ඩුම් පිරිවැය වතුයේ: භාර්ථික ඇණ්ඩුම් පිරිවැය වතුයේ: භාර්ථික ඇණ්ඩුම් පිරිවැය වතුයේ: භාර්ථික ඇණ්ඩුම් පිරිවැය (වූ) (1) 1 000 45 000 22 500 (3) 3 000 15 5000 (4) 4 000 11 250 (5) 5 5 000 9 000 (22 500 (3) 3 000 15 000 (4) 4 000 11 250 (5) 5 000 9 000 (22 500 (3) 3 000 15 000 (4) 4 000 11 250 (5) 5 000 9 000 (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	25.	පහත කුමන පිරිවැය වර්ගීකරණය, පිරි	වැය-පරිමා-ලා	භ (CVP) විශ්ලේෂණය	සඳහා වඩාත් උචිත වේ ද	ا ا
(3) අදහළ පිරිවැය සහ අදහළ නොවන පිරිවැය (4) අදහළ පිරිවැය සහ ගිලුණු පිරිවැය () 26. පහත අයවැයගත තොරතුරු තනි භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්තශාලාවක යන්න හා නිමැවුම් අංශවලට අදහළ වේ.			-	(2)	අදාළ නොවන ප්රිවැය ස	හ ආවස්ථක ප්රවැය
26. පහත අයවැයගත තොරතුරු තනි භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්තශාලාවක යන්තු හා නිමැවුම් අංශවලට අදාළ වේ.			පිරීවැය	(4)	අදාළ පිරිවැය සහ ගිලුණු	පිරිවැය (
ජිකකයක් නිෂ්පාදනය සඳහා ගත කළ කාලය යන්නු පැය 6 ඉම් පැය 8 පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්හුගණ අනුපාතය යන්නු පැය 6 ඉම් පැය 8 පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්හුගණ අනුපාතය යන්නු පැය 6 ඉම් පැයකට රු. 40 ජිකකයක අයවැයගත නිෂ්පාදන පිරිවැය රු. 800 කි. හාණේඩ ඒකකයක අයවැයගත පුරුමික පිරිවැය කොපමණ ද? (1) රු. 300 (2) රු. 480 (3) රු. 500 (4) රු. 620 (5) රු. 730 () 27. ඇතළුම නිෂ්පාදන ආයතනයක යන්නු කියාකර්වන්ට අදාළ පහත කුමන අයිතම සෘජු වේතන ලෙස සලකනු ලබයි ද? A - සාමානනා වැඩ කරන පැය සඳහා මූලික හෙවීම B - නිෂ්පාදන ඒකක මත දිරි දීමනාව C - විශේෂ ඇණෙවුමක් සඳහා අතිකාල දීමනාව D - රෙහල්ගත කිරීමක දී හෙවන වෛදාද දීමනාව (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි. (4) A, B හා C පමණි. (5) B, C හා D පමණි. (3) A හා D පමණි. () 28. නිෂ්පාදන සමගමක් අමුදුවා මිල දී ගැනීමේ දී ආර්ථික ඇණෙවුම් පුමාණය, යළි ඇණඩුම් පුමාණය ලෙස යොදා ගනී. පහත කොරකුරු අමුදුවා අයිතමයක් හා බැඳේ. ඇණඩුමක් සඳහා රු. 750 රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය ඒකකයක් සඳහා වර්යෙකට රු. 10 මාසික ඉල්ලුම ඒකකයක් සඳහා වර්යෙකට රු. 10 මාසික ඉල්ලුම ජමාණය යහ වාර්මික ඇණඩුම් පිරිවැය විදු වේරිය ඇණඩුම් පිරිවැය (රූ. 100 වැඩි කරන ආණ්ඩයකට දී 2, 2000 22,500 (3) 3, 3000 15,000 (4) 4,000 (11,250 (5)) 5,000 9,000 () 29. පහත නොරකුරු සමාගමක් නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩයකට අදාළ වේ. ඒකකයක් විවලා පිරිවැය නොවෙනස්ව නිබිය දී එහි විකුණුම් මිල කොපමණ දේ දී (1) රු. 210 (2) රු. 240 (3) රු. 250 (4) රු. 275 (5) රු. 375 () 30. වහර 5 ක කාලය සඳහා වහාපත්සයකට යන්තුයක් මිල දී ගැනීම කදහා රු. 500,000 ක අයෝජනයක් අවගා වේ. විදාහතන වාර්මික ලාහය සොපමණ දේ (සාමානා වාර්මික ලාහය සාපමණය යද 1000 000 ක් වේ. ගිණුකරක් පසිලා ඉතුපාතය යිඳීමෙන් ARR ගණනය කර ඇත. තව ද මෙම වාහපත්සයෙන් සෑම විභාගක වහරක් පහමන ලාහයක් උපයක් පවසක් පෙන්නය. කර ඇත. තව ද මෙම වාහපත්සයෙන් සෑම විභාගක මහරක කළුන ලාගකේ උපයන වේ. උපකළ්පනය කරන්නා.		(5) වීචලා පිරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැ	ය	7		()
ජිකකයක් නිෂ්පාදනය සඳහා ගත කළ කාලය යන්නු පැය 6 ඉම් පැය 8 පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්හුගණ අනුපාතය යන්නු පැය 6 ඉම් පැය 8 පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්හුගණ අනුපාතය යන්නු පැය 6 ඉම් පැයකට රු. 40 ජිකකයක අයවැයගත නිෂ්පාදන පිරිවැය රු. 800 කි. හාණේඩ ඒකකයක අයවැයගත පුරුමික පිරිවැය කොපමණ ද? (1) රු. 300 (2) රු. 480 (3) රු. 500 (4) රු. 620 (5) රු. 730 () 27. ඇතළුම නිෂ්පාදන ආයතනයක යන්නු කියාකර්වන්ට අදාළ පහත කුමන අයිතම සෘජු වේතන ලෙස සලකනු ලබයි ද? A - සාමානනා වැඩ කරන පැය සඳහා මූලික හෙවීම B - නිෂ්පාදන ඒකක මත දිරි දීමනාව C - විශේෂ ඇණෙවුමක් සඳහා අතිකාල දීමනාව D - රෙහල්ගත කිරීමක දී හෙවන වෛදාද දීමනාව (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි. (4) A, B හා C පමණි. (5) B, C හා D පමණි. (3) A හා D පමණි. () 28. නිෂ්පාදන සමගමක් අමුදුවා මිල දී ගැනීමේ දී ආර්ථික ඇණෙවුම් පුමාණය, යළි ඇණඩුම් පුමාණය ලෙස යොදා ගනී. පහත කොරකුරු අමුදුවා අයිතමයක් හා බැඳේ. ඇණඩුමක් සඳහා රු. 750 රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය ඒකකයක් සඳහා වර්යෙකට රු. 10 මාසික ඉල්ලුම ඒකකයක් සඳහා වර්යෙකට රු. 10 මාසික ඉල්ලුම ජමාණය යහ වාර්මික ඇණඩුම් පිරිවැය විදු වේරිය ඇණඩුම් පිරිවැය (රූ. 100 වැඩි කරන ආණ්ඩයකට දී 2, 2000 22,500 (3) 3, 3000 15,000 (4) 4,000 (11,250 (5)) 5,000 9,000 () 29. පහත නොරකුරු සමාගමක් නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩයකට අදාළ වේ. ඒකකයක් විවලා පිරිවැය නොවෙනස්ව නිබිය දී එහි විකුණුම් මිල කොපමණ දේ දී (1) රු. 210 (2) රු. 240 (3) රු. 250 (4) රු. 275 (5) රු. 375 () 30. වහර 5 ක කාලය සඳහා වහාපත්සයකට යන්තුයක් මිල දී ගැනීම කදහා රු. 500,000 ක අයෝජනයක් අවගා වේ. විදාහතන වාර්මික ලාහය සොපමණ දේ (සාමානා වාර්මික ලාහය සාපමණය යද 1000 000 ක් වේ. ගිණුකරක් පසිලා ඉතුපාතය යිඳීමෙන් ARR ගණනය කර ඇත. තව ද මෙම වාහපත්සයෙන් සෑම විභාගක වහරක් පහමන ලාහයක් උපයක් පවසක් පෙන්නය. කර ඇත. තව ද මෙම වාහපත්සයෙන් සෑම විභාගක මහරක කළුන ලාගකේ උපයන වේ. උපකළ්පනය කරන්නා.	26.	පහත අයවැයගත තොරතුරු තනි භාල	න්ඩයක් නි ෂ්පා	ාදනය කරන ක <mark>ර්</mark> මාන්ත	ශාලාවක යන්නු හා නිමැ	වුම් අංශවලට අදාළ වේ.
පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්හුගණ අනුපාතය යන්න පැයකට රු. 30 ගුම පැයකට රු. 40 ජිකකයක අයවැයගත නිෂ්පාදන පිරිවැය රු. 800 කි. භාණ්ඩ එකකයක අයවැයගත ප්රවිස කොපමණ ද? (1) රු. 300 (2) රු. 480 (3) රු. 500 (4) රු. 620 (5) රු. 730 () 27. ඇතළුම නිෂ්පාදන ආයතනයක යන්නු කියාකරුවන්ට අදාළ පහත කුමන අයිකම සජු වේතන ලෙස සලකනු ලබයි ද?		, -		යන්තු අංශ	ෘග නිමැවුම්	අංශය
නිකකයක අයවැගගත නිෂ්පාදන පිරිවැය රු. 800 කි. හාණ්ඩ ඒකකයක අයවැගගත පුාරමික පිරිවැය කොපමණ ද? (1) රු. 300 (2) රු. 480 (3) රු. 500 (4) රු. 620 (5) රු. 730 () 27. ඇඟරම් නිෂ්පාදන අයකනයක යන්නු කියාකරුවන්ට අදාළ පහත කුමන අයිකම් සාජූ වේතන ලෙස සලකනු ලබයි ද?		ඒකකයක් නිෂ්පාදනය සඳහා ගත	කළ කාලය		-	
27. 保険		පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ගුහ €	ණ අනුපාතය	යන්නු පැයකට රු		
27. ඇමෙම නිෂ්පාදන ආයතනයක යන්නු කියාකර වන්ට අදාළ පහත කුමන අයිකම සාජු වේතන ලෙස සලකනු ලබයි ද?			ය රු. 800 කි.	භාණ්ඩ ඒකකයක අයව	ැයගත පුාථමක පිරිවැයි (මකාපමණ ද? - 720 ()
A - සාමනාන වැඩ කරන පැය සඳහා මුලික ගෙවීම B - නිශ්පාදන ඒකක මත දිරි දිමනාව C - විශේෂ ඇණවුමක් සඳහා අතිකාල දීමනාව D - රෝහල්ගත කිරීමක දී ගෙවන වෛදා දීමනාව (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි. () 28. නිශ්පාදන සමාගමක් අමුදුවා මල දී ගැනීමේ දී ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය, යළි ඇණවුම් පුමාණය ලෙස යොදා ගනී. පහත කොරතුරු අමුදුවා අයිතමයක් හා බැඳේ. ඇණවුම් පිරිවැය අැණවුම්ක් සඳහා රු. 750 රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය අැණවුම්ක් සඳහා වර්ෂයකට රු. 10 මාසික ඉල්ලුම ඒකකයක් සඳහා වර්ෂයකට රු. 10 මාසික ඉල්ලුම ඒකකයක් සඳහා වර්ෂයකට රු. 10 මාසික ඉල්ලුම වමාණය ජන වාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
C - විශේෂ ඇණවුමක් සඳහා අතිකාල දීමනාව D - රෝහල්ගත කිරීමක දී ගෙවන වෛදා දීමනාව (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි. () 28. නිෂ්පාදන සමාගමක් අමුදුවා මිල දී ගැනීමේ දී ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය, යළි ඇණවුම් පුමාණය ලෙස යොදා ගනී. පහත නොරතුරු අමුදුවා අයිතමයක් හා බැඳේ. ඇණවුම පිරිවැය ඇණවුම් පමාණය සඳහා චර්ෂයකට රු. 10 මාසික ඉල්ලුම අමුදුවායෙහි ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය සහ චාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ: ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය සහ චාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ: ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය සහ චාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ: ආර්ථික ඇණවුම් පමාණය සහ චාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ: ආර්ථික ඇණවුම් පමාණය සහ චාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ: ආර්ථික ඇණවුම් පමාණය කහ චාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ: ආර්ථික ඇණවුම් පමාණය නො චාර්ෂික අණවුම් පිරිවැය (දේ.) (1) 1 000 45 000 (2) 2 000 22 500 (3) 3 000 15 000 (4) 4 000 11 250 (5) 5 000 9 000 () 29. පහත තොරතුරු සමාගමක් නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩයකට අදාළ වේ. ඒකකයක විවලා පිරිවැය නොවෙනස්ව නිබ්ය දී එහි විකුණුම් මිල වැඩි කිරීමෙන් දායක විකුණුම් අනුපාතය 60% දක්වා වැඩි කිරීමට සමාගම බලාපොරොත්තු වේ. භාණ්ඩයේ නව විකුණුම් මිල කොපමණ වේ ද? (1) රු. 210 (2) රු. 240 (3) රු. 250 (4) රු. 275 (5) රු. 375 () 30. වසර 5 ක කාලය සඳහා වන වාහෘත්තියකට යන්නුයක් මිල දී ගැනීම සඳහා රු. 5 000 000 ක ආයෝජනයක් අවශා වේ. වාහපෘතිය අවසානයේ එහි සුන්නුන් අගය රු. 1 000 000 ක් වේ. ගිණුම්කරණ පුනිලාභ අනුපාතය (ARR) 20% ක් නම, වාහපෘතිය සමසාන වාර්ෂික ලාභය, සාමානනා ආයෝජනයෙක් බේදීමෙන් ARR ගණනය කර ඇත. කව ද මෙම වාහපෘතියෙන් සැම වසරක ම සමාන ලාභයක් උපයන බව උපකල්පනය කරන්නා.)	27.	ඇඟළුම් නිෂ්පාදන ආයතනයක යන්නු	කියාකරුවන්ට) අදාළ පහත ක්මන ඇ	්කම ඍජු වේතන ලෙස - ්පා ද බැදු දිරි මිසිය බ	සලකනු ලබස ද?
(1) A හා B පමණි.					න එකක මත දිට දිමනාව කෙ කිරීමක දී ඉගුමක ලද	් කවදාද දීමා නාව
(4) A, B හා C පමණි. (5) B, C හා D පමණි. () 28. නිෂ්පාදන සමාගමක් අමුදුවා මිල දී ගැනීමේ දී ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය, යළි ඇණවුම් පුමාණය ලෙස යොදා ගනී. පහත තොරතුරු අමුදුවා අයිතමයක් හා බැඳේ. ඇණවුම් පිරිවැය ඇණවුම් ක්සදහා රු. 750 රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය ඒකකයක් සඳහා වර්ෂයකට රු. 10 මාසික ඉල්ලුව පමාණය (සත වාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ: ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය (සහ වාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ: ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය (සත වාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ: ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය (සත වාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ: ආර්ථික ඇණවුම් පමාණය (සත වාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය (යු.) (1) 1 000 45 000 (2) 2 000 22 500 (3) 3 000 15 000 (4) 4 000 11 250 (5) 5 000 9 000 () 29. පහත තොරතුරු සමාගමක් නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩයකට අදාළ වේ. ඒකකයක විචලා පිරිවැය රු. 150 දායක විකුණුම් අනුපාතය 40% ඒකකයක විචලා පිරිවැය නොවෙනස්ව නිබිය දී එහි විකුණුම් මිල කොපමණ වේ ද? (1) රු. 210 (2) රු. 240 (3) රු. 250 (4) රු. 275 (5) රු. 375 () 30. වසර 5 ක කාලය සඳහා වන වාහපෘතියකට යන්තුයක් මිල දී ගැනීම සඳහා රු. 5 000 000 ක අයෝජනයක් අවශා වේ. වාහපෘතිය අවසානයේ එහි සුන්ඩුන් අගය රු. 1 000 000 ක් වේ. ශිණුම්කරණ පුනිලාභ අනුපානය (ARR) 20% ක් නම, වාහපෘතියේ සාමාහන වාර්ෂික ලාභය කොපමණ පුනුපනය (ARR) 20% ක් නම, වාහපෘතියේ සාමාහන වාර්ෂික ලාභය කොපේනයක් වේදීමෙන් ARR ගණනය කර ඇත. කව දමෙම වාහපෘතියෙන් සෑම වසරක ම සමාන ලාභයක් උපයන බව උපකල්පනය කරන්න.) (1) රු. 500 000 (2) රු. 600 000 (3) රූ. 800 000 (4) රු. 1 000 000 (5) රු. 1 200 000 ()		· —				
28. නිෂ්පාදන සමාගමක් අමුදුවා මිල දී ගැනීමේ දී ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය, යළි ඇණවුම් පුමාණය ලෙස යොදා ගනී. පහත නොරතුරු අමුදුවන අයිතමයක් හා බැදේ.	[(2)	A 801 C 55 ആ. R C 801 D ആ ആ ആ	(3)	()
නොරතුරු අමුදුවා අයිතමයක් හා බැඳේ. අැණවුම් පිරිවැය						א משפה שרפוביו מילל ביומים
අැණවුම පිරිවැය ඇණවුමක් සඳහා රු. 750 රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය ඒකකයක් සඳහා වර්ෂයකට රු. 10 මාසික ඉල්ලුම ඒකක 5 000 අමුදුවාගෙනි ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය සහ වාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ: ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය (ජිකක) වාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ: ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය (ජිකක) වාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ: ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය (ජිකක) වාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ: ආර්ථික ඇණවුම් පිරිවැය (රූ.) (1) 1 000 45 000 (2) 2 000 22 500 (3) 3 000 15 000 (4) 4 000 11 250 (5) 5 000 9 000 () 29. පහත තොරතුරු සමාගමක් නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩයකට අදාළ වේ. ඒකකයක විචලා පිරිවැය රු. 150 දායක විකුණුම් අනුපාතය 40% ඒකකයක විචලා පිරිවැය නොවෙනස්ව නිබිය දී එහි විකුණුම් මිල කොපමණ වේ ද? (1) රු. 210 (2) රු. 240 (3) රු. 250 (4) රු. 275 (5) රු. 375 () 30. වසර 5 ක කාලය සඳහා වන වාහපෘතියකට යන්තුයක් මිල දී ගැනීම සඳහා රු. 5 000 000 ක ආයෝජනයක් අවශා වේ. වාහපෘතිය අවසානයේ එහි සුන්බුන් අගය රු. 1 000 000 ක් වේ. ලොහය, සාමානා ආයෝජනයෙන් බේදීමෙන් ARR ගණනය කර ඇත. තව ද මෙම වාහපෘතියෙන් සෑම වසරක ම සමාන ලාභයාක් උපයන බව උපකල්පනය කරන්න.) (1) රු. 500 000 (2) රු. 600 000 (3) රු. 800 000 (4) රු. 1 000 000 (5) රු. 1 200 000 ()	28.	නිෂ්පාදන සමාගමක් අමුදුවා මීල දී	ගැන්මෙම දී ආ ඉේ	ටටක ඇණවුම පුමාණ	ය, යළ ඇණවුම වි මාණා	ය මෙලික මකාදය කතා. පකතා
රදවා ගැනීමේ පිරිවැය ඒකකයක් සඳහා වර්ෂයකට රු. 10 මාසික ඉල්ලුම එක්ක 5 000 අමුදුවාගෙහි ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය සහ වාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ:				0km² na.anon <- 750		
මාසික ඉල්ලුම ජකක 5 000 අමුදුවායෙහි ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය සහ වාර්මික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ:						
අමුදුවාශයහි ආර්ථික ඇණවුම් පුමාණය සහ වාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය වනුයේ:			mum myon			
(1) 1 000 45 000 (2) 2 000 22 500 (3) 3 000 15 000 (4) 4 000 11 250 (5) 5 000 9 000 () 29. පහත තොරතුරු සමාගමක් නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩයකට අදාළ වේ.			ිය සහ වාර්ෂ <u>ි</u>		ලයේ:	
(1) 1 000 45 000 (2) 2 000 22 500 (3) 3 000 15 000 (4) 4 000 15 000 (4) 4 000 11 250 (5) 5 000 (6) 9 000 (6) (6) 5 000 (6) 5	1			වාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැග මාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැග	(ひょ)	
(2) 2 000 22 500 (3) 3 000 15 000 (4) 4 000 11 250 (5) 5 000 9 000 () 29. පහත තොරතුරු සමාගමක් නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩයකට අදාළ වේ.			•			
(3) 3 000 15 000 11 250 (4) 4 000 11 250 (5) 5 000 9 000 () 29. පහත තොරතුරු සමාගමක් නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩයකට අදාළ වේ.		(2) 2 000				
(5) 5 000 9 000 () 29. පහත තොරතුරු සමාගමක් නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩයකට අදාළ වේ. ඒකකයක විචලා පිරිවැය රු. 150 දායක විකුණුම් අනුපාතය 40% ඒකකයක විචලා පිරිවැය නොවෙනස්ව හිබිය දී එහි විකුණුම් මීල වැඩි කිරීමෙන් දායක විකුණුම් අනුපාතය 60% දක්වා වැඩි කිරීමට සමාගම බලාපොරොත්තු වේ. භාණ්ඩයේ නව විකුණුම් මීල කොපමණ වේ ද? (1) රු. 210 (2) රු. 240 (3) රු. 250 (4) රු. 275 (5) රු. 375 () 30. වසර 5 ක කාලය සඳහා වන වාහපෘතියකට යන්තුයක් මීල දී ගැනීම සඳහා රු. 5 000 000 ක ආයෝජනයක් අවශා වේ. වාහපෘතිය අවසානයේ එහි සුන්බුන් අගය රු. 1 000 000 ක් වේ. ගිණුම්කරණ පුතිලාභ අනුපාතය (ARR) 20% ක් නම්, වාහපෘතියේ සාමානාව වාර්ෂික ලාභය කොපමණ ද? (සාමානාව වාර්ෂික ලාභය, සාමානාව ආයෝජනයෙන් බේදීමෙන් ARR ගණනය කර ඇත. තව ද මෙම වාහපෘතියෙන් සෑම වසරක ම සමාන ලාභයක් උපයන බව උපකල්පනය කරන්න.)		(3) 3 000				
29. පහත තොරතුරු සමාගමක් නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩයකට අදාළ වේ. ඒකකයක විචලා පිරිවැය රු. 150 දායක විකුණුම් අනුපාතය 40% ඒකකයක විචලා පිරිවැය නොවෙනස්ව හිබිය දී එහි විකුණුම් මිල වැඩි කිරීමෙන් දායක විකුණුම් අනුපාතය 60% දක්වා වැඩි කිරීමට සමාගම බලාපොරොත්තු වේ. භාණ්ඩයේ නව විකුණුම් මිල කොපමණ වේ ද? (1) රු. 210 (2) රු. 240 (3) රු. 250 (4) රු. 275 (5) රු. 375 () 30. වසර 5 ක කාලය සඳහා වන වාහපෘතියකට යන්තුයක් මිල දී ගැනීම සඳහා රු. 5 000 000 ක ආයෝජනයක් අවශා වේ. වාහපෘතිය අවසානයේ එහි සුන්බුන් අගය රු. 1 000 000 ක් වේ. ගිණුම්කරණ පුතිලාභ අනුපාතය (ARR) 20% ක් නම්, වාහපෘතියේ සාමානා වාර්ෂික ලාභය කොපමණ ද? (සාමානා වාර්ෂික ලාභය, සාමානා ආයෝජනයෙන් බෙදීමෙන් ARR ගණනය කර ඇත. තව ද මෙම වාහපෘතියෙන් සෑම වසරක ම සමාන ලාභයක් උපයන බව උපකල්පනය කරන්න.)						()
ජකකයක විචලා පිරිවැය නොවෙනස්ව තිබිය දී එහි විකුණුම් මීල වැඩි කිරීමෙන් දායක විකුණුම් අනුපාතය 60% දක්වා වැඩි කිරීමට සමාගම බලාපොරොත්තු වේ. භාණ්ඩයේ නව විකුණුම් මීල කොපමණ වේ ද? (1) රු. 210 (2) රු. 240 (3) රු. 250 (4) රු. 275 (5) රු. 375 () 30. වසර 5 ක කාලය සඳහා වන වාහපෘතියකට යන්තුයක් මිල දී ගැනීම සඳහා රු. 5 000 000 ක ආයෝජනයක් අවශා වේ. වාහපෘතිය අවසානයේ එහි සුන්බුන් අගය රු. 1 000 000 ක් වේ. ගිණුම්කරණ පුතිලාභ අනුපාතය (ARR) 20% ක් නම්, වාහපෘතියේ සාමානා වාර්ෂික ලාභය කොපමණ ද? (සාමානා වාර්ෂික ලාභය, සාමානා ආයෝජනයෙන් බෙදීමෙන් ARR ගණනය කර ඇත. තව ද මෙම වාහපෘතියෙන් සෑම වසරක ම සමාන ලාභයක් උපයන බව උපකල්පනය කරන්න.)		(5)				•
ඒකකයක විචලා පිරිවැය නොවෙනස්ව තිබිය දී එහි විකුණුම් මීල වැඩි කිරීමෙන් දායක විකුණුම් අනුපාතය 60% දක්වා වැඩි කිරීමට සමාගම බලාපොරොත්තු වේ. භාණ්ඩයේ නව විකුණුම් මීල කොපමණ වේ ද? (1) රු. 210 (2) රු. 240 (3) රු. 250 (4) රු. 275 (5) රු. 375 () 30. වසර 5 ක කාලය සඳහා වන වාහපෘතියකට යන්තුයක් මීල දී ගැනීම සඳහා රු. 5 000 000 ක ආයෝජනයක් අවශා වේ. වාහපෘතිය අවසානයේ එහි සුන්බුන් අගය රු. 1 000 000 ක් වේ. ගිණුම්කරණ පුතිලාභ අනුපාතය (ARR) 20% ක් නම්, වාහපෘතියේ සාමානා වාර්ෂික ලාභය කොපමණ ද? (සාමානා වාර්ෂික ලාභය, සාමානා ආයෝජනයෙන් බේදීමෙන් ARR ගණනය කර ඇත. තව ද මෙම වාහපෘතියෙන් සෑම වසරක ම සමාන ලාභයක් උපයන බව උපකල්පනය කරන්න.)	29.				400	
කිරීමට සමාගම බලාපොරොත්තු වේ. භාණ්ඩයේ නව විකුණුම් මල කොපමණ වේ ද? (1) රු. 210 (2) රු. 240 (3) රු. 250 (4) රු. 275 (5) රු. 375 () 30. වසර 5 ක කාලය සඳහා වන වාහපෘතියකට යන්තුයක් මිල දී ගැනීම සඳහා රු. 5 000 000 ක ආයෝජනයක් අවශා වේ. වාහපෘතිය අවසානයේ එහි සුන්බුන් අගය රු. 1 000 000 ක් වේ. ගිණුම්කරණ පුතිලාභ අනුපාතය (ARR) 20% ක් නම්, වාහපෘතියේ සාමානා වාර්ෂික ලාභය කොපමණ ද? (සාමානා වාර්ෂික ලාභය, සාමානා ආයෝජනයෙන් බේදීමෙන් ARR ගණනය කර ඇත. තව ද මෙම වාහපෘතියෙන් සෑම වසරක ම සමාන ලාභයක් උපයන බව උපකල්පනය කරන්න.)		ඒකකයක විචලා පිරිවැය			6 <u>-</u> 1 - 1 - 1	(A)
කිරීමට සමාගම බලාපොරොත්තු වේ. භාණ්ඩයේ නව විකුණුම් මල කොපමණ වේ ද? (1) රු. 210 (2) රු. 240 (3) රු. 250 (4) රු. 275 (5) රු. 375 () 30. වසර 5 ක කාලය සඳහා වන වාහපෘතියකට යන්තුයක් මිල දී ගැනීම සඳහා රු. 5 000 000 ක ආයෝජනයක් අවශා වේ. වාහපෘතිය අවසානයේ එහි සුන්බුන් අගය රු. 1 000 000 ක් වේ. ගිණුම්කරණ පුතිලාභ අනුපාතය (ARR) 20% ක් නම්, වාහපෘතියේ සාමානා වාර්ෂික ලාභය කොපමණ ද? (සාමානා වාර්ෂික ලාභය, සාමානා ආයෝජනයෙන් බේදීමෙන් ARR ගණනය කර ඇත. තව ද මෙම වාහපෘතියෙන් සෑම වසරක ම සමාන ලාභයක් උපයන බව උපකල්පනය කරන්න.)		ඒකකයක විචලා පිරිවැය නොවෙනස	s්ව තිබිය දී එ	හි විකුණුම් මිල වැඩි සි	ත්රීමෙන් දායක විකුණුම්	අනුපාතය 🕠 🤊 දකවා වැඩ
(1) රු. 210 (2) රු. 240 (3) රු. 250 (4) රු. 275 (5) රු. 375 () 30. වසර 5 ක කාලය සඳහා වන වහාපෘතියකට යන්තුයක් මිල දී ගැනීම සඳහා රු. 5 000 000 ක ආයෝජනයක් අවශා වේ. වහාපෘතිය අවසානයේ එහි සුන්බුන් අගය රු. 1 000 000 ක් වේ. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිලාභ අනුපාතය (ARR) 20% ක් නම්, වහාපෘතියේ සාමානහ වාර්ෂික ලාභය කොපමණ ද? (සාමානහ වාර්ෂික ලාභය, සාමානහ ආයෝජනයෙන් බෙදීමෙන් ARR ගණනය කර ඇත. තව ද මෙම වහාපෘතියෙන් සෑම වසරක ම සමාන ලාභයක් උපයන බව උපකල්පනය කරන්න.)		කිරීමට සමාගම බලාපොරොත්තු වේ.	භාණ්ඩයේ නෑ	ව විකුණුම් මල කොපම	ණ වෙ ද?	
30. වසර 5 ක කාලය සඳහා වන වාාපෘතියකට යන්තුයක් මිල දී ගැනීම සඳහා රු. 5 000 000 ක ආයෝජනයක් අවශා වේ. වාාපෘතිය අවසානයේ එහි සුන්බුන් අගය රු. 1 000 000 ක් වේ. ගිණුම්කරණ පුතිලාභ අනුපාතය (ARR) 20% ක් නම්, වාාාපෘතියේ සාමානා වාර්ෂික ලාභය කොපමණ ද? (සාමානා වාර්ෂික ලාභය, සාමානා ආයෝජනයෙන් බෙදීමෙන් ARR ගණනය කර ඇත. තව ද මෙම වාාාපෘතියෙන් සෑම වසරක ම සමාන ලාභයක් උපයන බව උපකල්පනය කරන්න.)		(1) ϕ_7 , 210 (2) ϕ_7 , 240	. (3)	රු. 250 (4))	
අවසානයේ එහි සුන්බුන් අගය රු. 1 000 000 ක් වේ. ගණුමක්රණ පුත්පාහි අවුපාහිය (ARR) 20 % ක් පාප, පොසොනය විට ද වාර්ෂික ලාභය කොපමණ ද? (සාමානා වාර්ෂික ලාභය, සාමානා ආයෝජනයෙන් බෙදීමෙන් ARR ගණනය කර ඇත. තව ද මෙම වාහපෘතියෙන් සෑම වසරක ම සමාන ලාභයක් උපයන බව උපකල්පනය කරන්න.) (1) රූ. 500,000 (2) රූ. 600,000 (3) රූ. 800,000 (4) රූ. 1 000,000 (5) රූ. 1 200,000 ()	30	Sand For the San to the San	යකට යන්තුය	ක් මිල දී ගැනීම සඳහා ර	රු. 5 000 000 ක ආයෝජ:	නයක් අවශා වේ. වාහපෘතිය
වාර්ෂික ලාභය කොපමණ ද? (සාමානා වාර්ෂික ලාභය, සාමානා ආයෝපනයෙන් සේද්මෙන් ARR ගමනේස් කර ඇත. වෙද මෙම වාාපෘතියෙන් සෑම වසරක ම සමාන ලාභයක් උපයන බව උපකල්පනය කරන්න.) (1) රූ. 500,000 (2) රූ. 600,000 (3) රූ. 800,000 (4) රූ. 1,000,000 (5) රූ. 1,200,000 ()		සම්ප්රය සහ සහ මහි නැත්වන් සැගය රු	ലലലെ വരുടെ അമ	- (රුණුමුකටුණු පුතුලාහ (TOTOTOM (AIXIX) AU N A	, 0,0, 0,000,000
මෙම වසාපෘතියෙන් සෑම වසරක ම සමාන ලාභයක් උපයන බව උපකලපනය ක්රවනය.) (1) රූ 500,000 (2) රූ 600,000 (3) රූ 800,000 (4) රූ 1,000,000 (5) රූ 1,200,000 ()	ļ	- වාර්ෂික ලාභය කොපමණ ද? (සාමා:	නාප වාර්ෂික ල	දාභය, සාමානාය ආයෙයා	පුතුලෙනා ලොද්ලෙනා A.K	κ ගණනය කට ඇත. තව ද
		මෙම වාාාපෘතියෙන් සෑම වසරක ම	සමාන ලාභය	ක් උපයන ඔව උපකල	පතය කටනනා.)	
		(1) σ_{ℓ} . 500 000 (2) σ_{ℓ} . 600	000 (3)	07. 800 000 (4)) 07. 1 000 000 (3	

•	පුශ්න අංක 31 සිට 50 හෙක් පුශ්නවලට කෙට් පිළිතුරු තිත් ඉරි	මත ලියන්න.	
	. පහත සඳහන් දැ ආයතනයක පොදු පරමාර්ථ මූලා පුකාශ		නු ලබයි ද යන්න සඳහන් කරන්න.
	ඔච්/නැත		මුව්/නැත
	A – මූලාෳ තත්ත්ව පුකාශනය :	B - මූලා පුකාං	ශනවලට අදාළ සටහන් :
	C - අධාාක්ෂවරුන්ගේ වාර්තාව :		
32.	. පහත ගනුදෙනු වාර්තා කිරීමට භාවිත කරන මූලික සටහන		9
	ගනුදෙනුව)හන් පොත
	${f A}$ - ණය පදනම මත භාණ්ඩ විකිණීම	:	************
	$oldsymbol{\mathrm{B}}$ - ණයගැතියකුගෙන් චෙක්පතක් ලැබීම	•	*************
	C – ණයගැතියකුගෙන් ලද චෙක්පතක් අගරු වීම	*	
	${f D}$ - ණයගැති ශේෂයක් ඉබාල් ණයක් ඉලස කපා හැරීම	;	
33.	පහත ගනුදෙනු පොදු ලෙජරයෙහි පිටපත් කරනු ලබන ගිණු		
}	ගනුදෙනුව	ය . හර	නැර ්
	A - ණය පදනම මත භාණ්ඩ විකිණීම	:	
	${f B}$ - ණයගැති ශේෂයක් බොල් ණයක් ලෙස කපා හැරීම	;	
34.	පොදු ලෙජරයේ පවත්වාගනු ලබන පහත ගිණුම්වල නිවැර	දි වර්ගීකරණය සඳහන් කර	රත්න.
	ගිණුම වර්ගීකරණය	ගිණුම	වර්ගීකරණය
	A - ක්ෂය :	B - පුතාගෙණන ස	රංචිත :
	C - වෙමළඳ ගෙවිය යුතු දෑ :	D - ලද වට්ටම්	·
35.	වාහපාරයක පහත ගනුදෙනුවල ශුද්ධ බපොම [(+) හෝ (–) ලකු කෙසේ ද යන්න දක්වන්න.	ලණ සහිතව අගයන්] ගිණුම්ක	n <mark>ර</mark> ණ සමීකරණයෙහි නිරූපණය කරන්නෙ
	ගනුදෙනුව	වත්කම් (රු.)	= වගකීම් (රු.) + හිමිකම් (රු.)
	${f A}$ - රු. 150000 ක තොග ණයට මිල දී ගැනීම	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	B - රු. 90 000 ක් පිරිවැය වූ තොග රු. 140 000 කට අත්පිට මුදලට විකිණීම		• •••••••••
	දිනෙන් අවසන් මාසය තුළ දී රු. 350 000 ක් පිරිවැය වූ හ විකුණන ලදී. තව ද වාහපාරය රු. 60 000 ක වියදමක් මාස ගෙවිය යුතු විය. 2017.03.31 දිනට පහත දෑ සඳහන් කරන්න	යෙ සඳහා දරණ ලද අතර n.	එයින් රු. 20 000 ක් 2017.03.31 දිනරි
	(අ) වත්කම් (රු.) :(අා) වගකීම්	and the second s	
37.	පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී වඩාත් හො ඳින් අදාළ වන (1) ඒකක (2) විචක්ෂණ (3	ත්නේ පහත කුමන ගිණුම්ක i) අඛණ්ඩ පැවැත්ම	රණ සංකල්පය ද? (4) කාලච්ඡේද
	අවස්ථාව		ගිණුම්කරණ සංකල්පය
	A - මූලා පුකාශනවල චාර්ත <mark>ා ක</mark> රන කාලය දැක්වීම		
	${f B}$ - අයිතිකරුවන්ට කර <mark>න ලද</mark> බෙදා හැරීම් රඳවාගත් ඉප	ාැයීම්වලින් අඩු කිරීම	·
	C - දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ අත්පත් කරගත් පිරිවැ	_ යට මැනීම	·
	D - පිරිවැය සහ <mark>ශුද්ධ</mark> උපලබ්ධි අගයන්ගෙන් අඩු වටිනා	කමට තොග මැනීම	:
38.	සමාගමක පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී පවත්වා ගැනි ගතිලක්ෂණය සඳහන් කරන්න.		ා ගිණුම්කරණ තොරතුරුවල ගුණාත්මක
	අවස්ථාව		ගුණාත්මක ගතීලක්ෂණය
	A - දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ සාධාරණ අගයට පුත.	ාාගණ නය කිරීම	
	B - කර්මාන්ත සම්මතයන්ට අනුකූල වන පරිදි තොග න කුමයට අගය කිරීම	පර-පිවිසි-ෂපර-පිට	······································
	C - මූලා කල්බද්දක් මත මිල දී ගත් මෝටර් රථයක් වන්	්කමක් ලෙස හඳුනා ගැනීම) <u>:</u>
	D - සෑම කාර්තුවක් අවසානයෙන් සතියක් තුළ දී අතුරු	මලා පකාශන නිකුත් කිරී	® :
39 .	පහත තොරතුරු කී්ඩා සමාජයක සාමාජික මුදල් හා බැඳේ:	a	
		2016 02 21 8-2 (6-)	
		2016.03.31 දිනට (රු.) 60 000	
	හිඟ සාමාජික මුදල් 30 000 සාමාජිකයකුගේ වාර්ෂික සාමාජික මුදල රු. 1 000 කි. 2017.0	20 000 3.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂ	ය තුළ දී සාමාජිකයින් 60 දෙනකු විය
	2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පහත දැ ගණනය		_ ~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	(අ) ආදායම ලෙස හඳුනාගත් සාමාජික මුදල් රු		ද සාමාජික මුදල් රු

AL	2017/33/S-I					
40.	හවුල් වාහපාරයක කීර්තිනාමය	ා ඇස්තමේන්තු කරන අ	වස්ථා දෙකක් සඳහන්	් කරන්න.		
	(1)					
	(2)					
41.	හවුල් වනාපාරයකට අදාළ ව ස	පහත පුකාශ සත ෂ ද (T)	අ ශත ා ද (F) යන්න	සඳහන් කරන්න.		
	පුකාශය	-			T/ F	
	A - හවුල් වාහපාරයක න්	බීර්තිනාමය ඇස්තමේන්	තු කරනු ලබනුයේ එ	හි ලාභදායිත්වය		
	වෙනස් වන විට දී	ය,			,,,,,,,,,,	
	B - සමාගම් පනතට (2 සංඛපාව 20 කි.	007) අනුව හවුල් වනාප	ාරයක සිටිය හැකි උෑ	පරිම හවුල්කරුවන්		
	C - හවුල්කරුවන් අතර	ලිබිත ගිවිසුමක් නොමැ	තිව හවුල් වාහපාරය:	ක් පැවතිය නොහැකි	ය	
	D - 1890 හවුල් වනපො පුාග්ධන ගිණුම් ශේ	ර ආඥා පනතේ 24 වන ්ෂ මත 5% ක පොලියක්) වගත්තියට අනුව හ) ගෙවිය යුතු වේ.	වුල්කරුවන්ගේ		
42.	2017.03.01 දින සමාගමක් අ 15 000 ක් සඳහා අයදුම්පත් අ අයදුම්කරුවන්ට ආපසු යවන	ලැබුණු අතර 2017.03.3 ලදී. පහත දෑ ගණනය	31 දින එම කොටස් කරන්න.	සමානුපාතිකව වහිපි	යදුම්පත් කැඳවන ලදී. නය කරන ලදී. අතිරික්	<mark>ක</mark> ොටස ෝත මුද(
	(අ) 2017.03.31 දිනට පුක					
	(ආ) ආපසු යවන ලද අතිරි		රු			
43.	2016.04.01 දිනට සමාගමක ද සමන්විත විය. මෙදින කොටස දින පැවති සෑම කොටස් පහක කොටස්කරුවන් විසින් සියලු දි	ක් රු. 40 බැගින් සමාගම ට එක බැගින් වන අනුපැ) එහි සංචිතවලින් රු. ාතයකට කොටසක් රු	1 000 000 ක පුාගයන . 30 බැගින් හිමිකම් නි	ක කටන ලද. නව ද 201	17.05.5
	(අ) 2 017.03.31 දිනට හිමි			WO.		
	(ආ) හිමිකම් නිකුතුවෙන් ල					
44	2017.03.31 දිනෙන් අවසන්		හිමිකම් වෙනස්වීමේ) පුකාශනයේ උද්ධෘප	ායක් පහත දී ඇත.	
77.	2017.03.51 (00.00 40.00				(or.,000)	
	විස්තරය	පුකාශිත පුාග්ධනය – ජාමානෘ කොටස්	පුතන ගණන සංවිත	රඳවාගත් ඉපැයීම්	එකතුව	
	2016.04.01 දිනට ශේෂය	1 000	500	200	1 700	
	A	_	800	700	1 500	
	В	500		(500)	(100)	
	C	-	<u> </u>	(100)	600	
	D	600 2 100	1 300	300	3 700	
	2017.03.31 දිනට ශේෂය	1 - (/)			<u> </u>	
	ඉහත වගුවෙහි A , B, C සහ					
}						
-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	C	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.,,	******	•••••	
	D -					
45	. පහත සඳහන් තොරතුරු නි	_{ම්} පාදන සමාගම් දෙකක	2017.03.31 දිනෙන්	අවසන් මූලා වර්ෂය	සඳහා අදාළ වේ.	
75	අනුපාතය	සීම්ත R පොදු සමාගම		ු සමාගම		
	ණය හිමිකම් (වාර)			.8		
	පොලී ආවරණ (ව ා		3	.2		
	හිමිකම් මත පුතිලා	,	20	%		
	ක්ෂණික වත්කම්	0.8:1	1.2	: 1		
į	මෙම සමාගම්වලට අදාළ ව ජ	ාහත දෑ සඳහන් කරන්න.				
) වැඩි පුතිලාභයක් ජනෘ				•
	B - පොලී වියදම් ආදි	වරණය කිරීමට ඉහළ හැ	කියාවක් ඇති සමාග			•
	C - වත්කම් අත්පත් ස	කරගැනීම සඳහා වැඩි ණ	ශිය පුාග්ධනයක් භාවිෘ	ත කරන සමාගම	***************************************	•
Ì	D - කෙටකාලන බැඳ	ම් පියවීමට වැඩි හැකිය	ාවක් ඇති සමාගම		***************************************	••

	$\overline{}$				
		වෙනත් සාධක ස්ථාවරව තිබිය දී 2017.03.31 දිනට පහත එක් එක් හිමිකම් අනුපාතය වැඩි වේ (I) ද, අඩු වේ (D) ද හෝ වෙනස් නොවේ සිදු වූ බව උපකල්පනය කරන්න.)	ගනුදෙනුවේ දී සමාගමක (NC) ද යන්න සඳහන් 2	ා හිමිකම් මත පුති(කරන්න. (මෙම ගද	ුාභ අනුපාතය සහ ණ හුදෙනු 2017.03.31 දිප
		ගනුදෙනුව	(හිමිකම් මත පුතිලාඅ අනුපාතය	ා ණය හිමිකමි අනුපාතය
-		A - 12% ක පොලී අනුපාතයකට බැංකුවකින් දිගුකාලීන	ණයක් ලබාගැනීම		
		B - හිමිකම් නිකුතුවක් කළ අතර දැනට සිටින කොටස්කං සඳහා දායක විය	රුවන් සියලු ම හිමිකම්	***************************************	
	47	•		•••••	•••••
	47.	යන්නු සහ එකලස් යන පිරිවැය මධස්ථාන දෙක තුළින් තනි භාණ විස්තරය	ෝඩයක් නිපදවනු ලබන ද යන්තු දෙපාර්තමේන්තුව		ා තොරතුරු අදාළ වේ <mark>දපාර්තමෙන්තුව</mark>
		ඒකකයකට අන්තර්ගුහණය කරන ලද පොදු කාර්ය පිරිවැය	රු. 300		
ĺ		ඒකකයක් නිපදවීම සඳහා පැය ගණන	යන්නු පැය <u>3</u>		රු. 100
		වැඩ කරන ලද මුළු පැය ගණන	-		ශුම පැය 2
			යන්තු පැය 5 000	•	පැය 6 000
	2	3න්නු දෙපාර්තමේන්තුව යන්තු පැය මත ද, එකලස් දෙපාර්ත තරයි.	මේන්තුව ශුම පැය මත	ද පොදු කාර්ය පි	පි <mark>රිවැය අන්තර්ගුහ</mark> ණය
	٤	3හත දෑ ගණනය කරන්න.		. 2	
			යන්තු දෙපාර්තමේන්	ා්තුව එකලස්	දෙපාර්තමේන්තුව
		(අ) පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ගුහණ අනුපාතය (පැයකට	රු.)		**********
ł		(ආ) අන්තර්ගුහණය කරන ලද මුළු පොදු කාර්ය පිරිවැය (ශ	ડ _ī .)	9	
4	8. ත	ානි භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන ආයතනයක වාර්ෂික අයවැ	යගත තොරතුරු ප <mark>හත</mark>	්දී ඇත. මෙම අ	ායතනයේ ඉදිරි මලාදු
	ව	ටමය සඳහා අයවැයගත කුයාකාර් මට්ටම ඒකක 10 000 කි.		7	**************************************
		ඒකකයක විකුණුම් මිල	*O,	රු. 100	
.		ඒකකයක පුාථමික පිරිවැය (සියල්ල විචලා පිරිවැය වේ.)		රු. 20	
		ඒකකයක විචලා නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය විකුණුම් නියෝජිත කොමිස්		රු. 15	
			විකුණුම් මිලෙ		
		ඒකකයක ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය ඒකකයක ස්ථාවර නිෂ්පාදන නොවන පොදු කාර්ය පිරිව <mark>ැය</mark>		o _τ . 12	
	مم	හත දැ ගණනය කරන්න.		රු. 18	
		r) ඒකක 10 000 ක නියාකාරී මට්ටමේ දී:			
	` '	(1) ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය	ơ _෭		
		(2) ඒකකයක මුළු පිරිවැය		********	
		(3) ඒකකයක විචලප පිරිවැය	රු		
	(m		රු -		
١.		o) ඒකක 6 000 ක කිුයාකාරී මට්ට <mark>මක දී ඒකකයක ස්</mark> ථාවර පිරි	•		
49	9. ස	මාගමක ලාභ-පරිමා පුස්තාරය <mark>පහත</mark> දී ඇත. මෙම පුස්තාරයෙ	හි A,B සහ C තුළින් දෘ	ක්වා ඇති අයිතම	හඳුනාගන්න.
		ලාභ/අලාභ ලාභ රේඛාව			
-		\c\{c\	A		
		В		**************	i
İ		ඒකක			i
			C	***************	
50). නි	ෂ්පාදන සමාගමක් පවතින යන්තුය වෙනුවට නව යන්තුයක්	මිලට ගැනීමට සලකා	බලඹින් සිටී ලේ	Account Carl
	අර	බාසයනය පැවැත්වීමට දරණ ලද පිරිවැය රු. 50 000 කි. මෙම මිල	ං දී ගැනීමට අදාළ ව පෘ	කලුවෙන සට, මල හතු ආස්තුමේන්තු	ා පිළිගෙල කර ඇත
	·	නව යන්තුයේ පිරිවැය රු. 1 000 000	ي و مارد، من مارد،	<i></i>	ු පලයෙල කර ඇත.
		පැරණි යන්තුයේ විකුණුම් ආදායම රු. 300 000			
		අතිරේක කාරක පුාග්ධනය රු. 200 000			
		ආයෝජනයේ පිළිගෙවුම් කාලය වසර 3			
		නව යන්නුයේ ඵලදායී ජීව කාලය වසර 4			ļ
		ද්ධ මෙමහයුම් මුදල් ගලාඒම් සෑම වසරක ම සමාන වේ යැයි උ ගත දෑ ගණනය කරන්න.	,පකල්පනය කරන්න.		
			•••••••		İ
		ා) අලේක්ෂිත වාර්ෂික ශුද්ධ ලමලනයම් මුදල් ගලාඒම රු			

අධානයන පොදු සහනික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விட் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ති**නුම්කරණය** II සණැස්ජිලි II Accounting II [33] S [II]

சுக ஒலகீ மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

උපදෙස් :

- * පළමුවන හා දෙවන ප්‍රශ්න ඇතුළු ව ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- # සෑම පුශ්නයකට ම පිළිතුරු ලිවීම අලුත් කඩද්‍යියකින් ආරම්භ කරන්න.
- 🐺 අදාළ පෙරවැඩ, පිළිතුරු පතුය සමඟ අමුණන්න.

1. සීමිත ඩිලාර පොදු සමාගම නිෂ්පාදන සහ වෙළෙඳ සමාගමකි. තම නිෂ්පාදිතවලට අමතරව, එය වෙනක් ආයත<mark>න</mark>වලින් මිල දී ගත් භාණ්ඩ ද අලෙවි කරයි. 2017.03.31 දිනට සමාගමේ සාරාංශගත ශේෂ පිරික්සුම පහත දී ඇත.

, c	* (*- 1000)	2000
	හර (රු. '000)	බැර (රු. '000)
දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ - ධාරණ වටිනාකම	27 500	
නිෂ්පාදිත භාණ්ඩවල පිරිවැය	12 000	
භාණ්ඩ ගැනුම්	6 000	
2017 03 31 දිනට අමුදවා නොගය	2 000	
2016.04.01 දිනට භාණ්ඩ තොගය	3 000	
බෙදාහැරීමේ පිරිවැය	8 000	4
පරිපාලන වියදම්	8 400	
ගැනුම් හා වියදම් මත ගෙවූ එකතු කළ අගය මත බදු (VAT)	2 300	
බැංකු ණය මත ගෙවූ පොලී	200	
	1 900	-
	1 /00	
C	,	
විකුණුම්	******	43 000
වකුණුම මත එකතු කළ VAT		2 800
වකුණුම මත එකතු කළ VAI		12 000
බැංකු ණය	සඳහා)	800
2016.04.01 දිනට ආදායම බදු වෙන කරම (2010.05.51 දනෙන අවසන පරිස	— (—-)	15 000
පුකාශිත පුාග්ධනය - සාමානා කොටස්		5 400
2016.04.01 දිනට රඳවාගත් ඉපැයුම්	79 000	79 000

අතිරේක තොරතුරු:

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූලා පුකාශන පිළියෙල කිරීමට පෙර පහත දෑ සඳහා ගැළපීම් කළ යුතු වේ.

(i) 2017.03.31 දිනට භාණ්ඩ තොගවල පිරිවැය සහ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය පහත පරිදි විය.

පිරිවැය (රු.) ශුද්ධ උපලබිඩි අගය (රු.) නිෂ්පාදිත භාණ්ඩ 1 000 000 1 200 000 මීල දී ගත් භාණ්ඩ 1 300 000 1 000 000

ඉතාග අගය කිරීමේ දී නිෂ්පාදිත භාණ්ඩ සහ මිල දී ගත් භාණ්ඩ වෙන් වෙන්ව සලකා බලයි.

- (ii) 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විගණන ගාස්තුව රු. 600 000 ක් වන අතර එයින් රු. 400 000 ක් වර්ෂය තුළ දී ගෙවන ලදී. මෙම ගෙවූ මුදල පමණක් පරිපාලන වියදමක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත.
- (iii) පුවර්තන වර්ෂය තුළ දී අධාෘක්ෂ පාරිශුමික ලෙස රු. $2\,200\,000\,$ ක් ගෙවා එය පරිපාලන වියදමක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. කෙසේ වුව ද, පුවර්තන වර්ෂයට අදාළ අධාෘක්ෂ පාරිශුමික රු. $1\,800\,000\,$ ක් විය.
- (iv) අාදායම් බදු ගෙවීම් තුළ පසුගිය වර්ෂය සඳහා ගෙවූ රු. 900 000 ක් සහ පුවර්තන වර්ෂයේ පුථම කාර්තු තුන සඳහා කළ ගෙවීම් ඇතුළත් වේ. පුවර්තන වර්ෂයේ අවසාන කාර්තුවේ ආදායම් බදු වගකීම රු. 500 000 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇත. මෙම වටිනාකම මෙතෙක් ගළපා නොමැත.

(v) 2017.03.31 දිනට දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ සහ ඒවායේ සමුච්චිත ක්ෂයවල සංයුතිය පහත පරිදි විය.

විස්තරය	පිරිවැය/වටිනාකම (රැ.'000)	සමුච්චිත ක්ෂය (රු.'000)	ධාරණ වටිනාකම (රු.'000)
ඉඩම (2016.04.01 දිනට)	10 000	_	10 000
පිරියත සහ යන්තු	21 000	9 700	11 300
මෝටර් රථ (බෙදා හැරීමේ වෑන් රථ)	4 000	2 000	2 000
ලී බඩු සහ සවි කිරීම්	7 000	2 800	4 200
එකතුව	42 000	14 500	27 500

ඉඩම පුතාපාගණන අගයට ද අනෙකුත් සියලු වත්කම් පිරිවැයට ද මනිනු ලැබේ.

2017.03.31 දින ඉඩම රු. 12 000 000 කට දෙවන වරට පුත්හාගණනය කරන ලද නමුත් එය මෙතෙක් සටහන් කර නොමැත. මෙම වත්කම පසුගිය වර්ෂයේ පුථම වරට පුත්හාගණනය කිරීම තුළින් රු. 1 200 000 ක ඌනතාවක් වාර්තා කර ඇත.

- (vi) දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ (ඉඩම හැර) වාර්ෂිකව 10% බැගින් සරල මාර්ග කුමයට ක්ෂය කරනු ලැබේ. පුවර්තන වර්ෂය සඳහා ක්ෂය වෙන් කර ඇත. කෙසේ වුව ද, බෙදා හැරීමේ වෑන් රථවල ඉතිරි එලදායී ජීව කාලය වර්ෂ 8 ක් ලෙස 2016.04.01 දින කරන ලද සංශෝධනය පුවර්තන වර්ෂයේ ක්ෂය වෙන් කිරීමේ දී සැලකිල්ලට ගෙන නොමැත. (බෙදා හැරීමේ වෑන් රථවල සුන්බුන් අගයක් නොමැති බව උපකල්පනය කරන්න.)
- (vii) 2016.04.01 දින වර්ෂ 5 ක කාලයක් සඳහා මූලා කල්බදු පදනමට ලොරියක් අත්පත් කර ගන්නා ලදී. එහි සාධාරණ අගය රු. 5 000 000 ක් විය. මෙම වත්කමෙහි අයිතිය කල්බදු කාලය අවසානයේ දී සමාගමට මාරු වනු ඇත. පළමු වර්ෂයට සහ දෙවන වර්ෂයට අදාළ කල්බදු පොලිය පිළිවෙළින් රු. 500 000 ක් සහ රු. 418 000 ක් වන අතර ඉතිරි වර්ෂ තුන සඳහා අදාළ මුළු කල්බදු පොලිය රු. 682 000 ක් වේ. වාර්ෂික කල්බදු වාරිකය රු. 1 320 000 කි. එය වර්ෂය අවසානයේ දී ගෙවා ඇති අතර බෙදා හැරීමේ පිරිවැයක් ලෙස සටහන් කර ඇත. මෙම ගනුදෙනුවට අදාළ වෙනත් කිසිදු සටහනක් කර නොමැත.
- (viii) වර්ෂය තුළ දී රු. 5 000 000 ක සාමානා කොටස් නිකුත් කරන ලද අතර මෙම මුදල සම්පූර්ණයෙන් ලැබුණි. එම මුදල විකුණුම් ගිණුමෙහි සටහන් කර ඇත.
 - (ix) 10% ක වාර්ෂික පොලියට 2017.01.01 දින බැංකු ණය ලබා ගෙන ඇත. මෙම ණය මුදල පියවීම ආරම්භ වනුයේ වර්ෂ දෙකකට පසුව ය. කෙසේ වුව ද, මේ සඳහා පොලිය ආරම්භයේ සිට ම ගෙවිය යුතු වේ. මාස 2 ක පොලිය පමණක් ගෙවා ඇත.

අවශ්වන්නේ:

LKAS 1 (මූලා පුකාශන ඉදිරිපත් කිරීම) පුමිතයට අනුව පුසිද්ධ කිරීම සඳහා සීමිත ඩිලාර පොදු සමාගමේ පහත මූලා පුකාශන (සටහන් ද ඇතුළුව):

- (1) 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභ හෝ අලාභ සහ වෙනක් විස්තීරණ ආදායම් පුකාශනය
- (2) 2017.03.31 දිනට මූලා තත්ත්ව පුකාශනය
- (3) 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හිමිකම් වෙනස්වීමේ පුකාශනය

(මුළු ලකුණු 20 යි)

- 2. (අ) අමල්, කමල් සහ නිමල් පහත එකඟතා යටතේ හවුල් වනාපාරයක් පවත්වාගෙන ගියහ.
 - ආරම්භක ප්‍රාග්ධන ශේෂ මත 10% ක වාර්ෂික පොලියකට සෑම හවුල්කරුවකු ම හිමිකම් ලබයි.
 - අමල්, කමල් සහ නිමල් පිළිවෙළින් ලාභාලාභ 3:2:1 අනුපාතයට බෙදාගනු ලබයි.

2017.03.31 දිනෙන් අ<mark>වසන්</mark> වර්ෂය සඳහා හවුල් ව**ාාපාරයේ කෙටුම්පත් ආදායම් පුකාශනයට අනුව** ලාභය (හවුල්කරුවන්ට බෙදා හැරීමට පෙර) රු. 3 400 000 ක් විය. කෙසේ වුව ද, වාාපාරයේ ශිණුම් වාර්තාවල පහත වැරදි පසුව හෙළිදරව් විය:

- (i) සේවක වැටුප් රු. 360 000 ක් වැටුප් හිණුමට රු. 630 000 ක් ලෙස හර කර ඇත.
- (ii) බැංකු ණය මත ගෙවූ රු. 100 000 ක පොලිය, පොලී ආදායම් ගිණුමට රු. 10 000 ක් ලෙස බැර කර ඇත.
- (iii) 2016.04.01 දින රු. 300 000 ක වටිනාකමට මිල දී ගත් කාර්යාල උපකරණ, කාර්යාලීය වියදම් ලෙස සටහන් කර ඇත. (කාර්යාල උපකරණ වාර්ෂිකව 10% බැගින් සරල මාර්ග කුමයට ක්ෂය කරනු ලබයි.)
- (iv) රු. 150 000 ක් වූ අමල්ගේ වාර්ෂික ජීවිත රක්ෂණ වාරිකය, වාහපාරය විසින් ගෙවා එය වාහපාරයේ රක්ෂණ වියදම් ලෙස සලකා ඇත.

2017.03.31 දින අමල් හවුල් වනාපාරයෙන් විශාම ගන්නා ලදී. මෙදින හවුල් වනාපාරයේ කීර්තිනාමය රු. 1800 000 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කරන ලදී. කීර්තිනාම ගිණුමක් පොත්වල පවත්වා නොගන්නා අතර සියලූ ම ගැළපුම් හවුල්කරුවන්ගේ පාග්ධන ගිණුම් තුළින් සිදු කරනු ලබයි. අමල්ට ගෙවිය යුතු මුදල හවුල් වනාපාරයේ ණයක් ලෙස පවත්වාගෙන යාමට එකඟ විය. කමල් සහ නිමල් පිළිවෙළින් ලාභාලාභ 2:1 අනුපාතයට බෙදා ගනිමින් වනාපාරය පවත්වාගෙන යාමට එකඟ විය.

2016.04.01 දිනට හවුල්කරුවන්ගේ පුාග්ධන සහ ජංගම ගිණුම්වල බැර ශේෂ පහත පරිදි විය:

	පුාග්ධන ගිණුම් (රු.'000)	ජංගම ගිණුම් (රු.'000)
අමල්	4 200	800
කමල්	3 000	500
නිමල්	2 000	300

අවශුතුවන්නේ:

- (1) වැරදි නිවැරදි කිරීමට ජර්නල් සටහන් (සංලක්ෂා සමග)
- (2) 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හඩුල් වනාපාරයේ නිවැරදි ලාභය දක්වන පුකාශනයක්
- (3) 2017.03.31 දිනට හවුල්කරුවන්ගේ පුාග්ධන සහ ජංගම ගිණුම

(ලකුණු 10 යි)

(ආ) උඑ නිෂ්පාදන ආයතනයක කර්මාන්තශාලාවෙහි යන්තු සහ නිමැවුම් යන නිෂ්පාදන පිරිවැය මධාස්ථාන දෙකක් ඇත. තව ද එහි සේවා පිරිවැය මධාස්ථානයක් වන ගබඩාව ද ඇති අතර එය කර්මාන්තශාලාව පිහිටි ගොඩනැගිල්ලෙහි ම පිහිටා ඇත. 'A' සහ 'B' ලෙස උඑ වර්ග දෙකක් මෙම ආයතනය නිපදවනු ලබයි. පහත අයවැයගත පිරිවැය තොරතුරු සපයා ඇත.

	oz.'000
වැටුප්:	
කර්මාන්තශාලා සුපරීක්ෂකවරුන්	240
ගබඩා ජේවකයින්	150
පරිපාලන නිලධාරීන්	400
කුලිය:	
ගබඩාව ද සහිත කර්මාන්තශාලා ගොඩනැගිල්ල	680
පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල	320
ක්ෂය:	
යන්නු	100
ව්දුලිය:	
ගබඩාව ද සහිත කර්මාන්තශාලා ගොඩනැගිල්ල	400
පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල	. 120
රක්ෂණය:	
යන්නු	80
අලුත්වැඩියා:	
යන්තු	. 200
නඩත්තු :	
ගබඩාව ද සහිත කර්මාන්තශාලා <mark>ගොඩනැගි</mark> ල්ල	. 340
පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල	. 150

පහත තොරතුරු ද සපයා ඇත.

. A			
ව්ස්තරය	යන්තු	නිමැවුම්	ගඩඩා
යන්නු පිරිවැය (රු.)	750 000	250 000	_
ලස්වක සංඛාහව	25	75	_
භුමි පුමාණය (<mark>වර්ග</mark> මීටර)	15 000	15 000	4 000
වීදුලිය (කි <mark>ලෝව</mark> ොට් පැය)	12 000	7 000	1 000
යන්නු පැය	20 000	6 000	_
සෘජු ශුම පැය	2 000	10 000	_

- ගබඩාවේ පොදු කාර්ය පිරිවැය, යන්තු සහ නිමැවුම් මධාසේථාන දෙක අතර සමානව නැවත විහජනය කරනු ලැබේ.
- යන්තු මධාාස්ථානය යන්තු පැය මත ද, නිමැවුම් මධ්‍යාස්ථානය ශුම පැය මත ද නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ගුහණය කෙරේ.
- 'A' වර්ගයේ උඑ කැටයක් නිපදවීම සඳහා යන්තු සහ නිමැවුම් මධ්‍යාස්ථානවල පිළිවෙළින් යන්තු පැය 4 ක් සහ ශුම පැය 2 ක් ගත කරයි.
- 'A' වර්ගයේ උළු කැටයක් නිපදවීම සඳහා ඍජු අමුදුවා සහ ඍජු ශුම පිරිවැය පිළිවෙළින් රු. 162 ක් සහ රු. 100 ක් වේ යැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

අවශ්‍යවන්නේ:

- (1) විභජන පදනම දක්වමින් නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය විශ්ලේෂණ පතිකාව
- (2) යන්තු සහ නිමැවුම් මධාස්ථාන සඳහා නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ගුනණ අනුපාත
- (3) 'A' වර්ගයේ උළු කැටයක නිෂ්පාදන පිරිවැය

(ලකුණු 10 යි)

(මුළු ලකුණු 20 යි)

3. 2017 ජනවාරි මාසය තුළ වාාපාරයක සිදු වූ ගනුදෙනුවල බලපෑම පහත ගිණුම්කරණ සමීකරණ තුළින් නිරූපණය වේ. මෙම මාසය තුළ අයිතිකරු කිසිදු මුදලක් වාාපාරයෙන් ලබාගෙන නොමැත.

(oc.'000)

	වන්කම්			වත්කම් = වගකීම් +		ගකීම් +	හිමිකම්	
ශේෂ සහ ගනුදෙනු	දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ	මතාග	වෙළෙඳ ලැබිය යුතු දෑ	බැංකුවේ මුදල්	බැංකු ණය	වෙළෙඳ ගෙවිය යුතු දෑ	<u>ප</u> ුංග්ධනය	රඳවාගත් ඉපැයුම්
2017.01.01 දිනට ශේෂ	2 000	1 300	500	200	1 000	800	1 000	1 200
1	+ 1 000				+ 1 000			<u> </u>
2		+ 250				+ 250	···	<u> </u>
3				+ 600			+ 600	
4				- 400	^-			-400
5		-1 000	+ 1 800				N	+ 800
6			- 500			- 500		
7	- 50						(0)	- 50
8			- 150		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- 150
9				-180	-150	C		- 30
10		+ 200	- 250	· <u> </u>		7		- 50
2017.01.31 දිනට ශේෂ	2 950	750	1 400	220	1 850	550	1 600	1 320

අවශපවන්නේ:

- (1) ඉහත 1 සිට 10 දක්වා ඇති එක් එක් ගනුදෙනු වටිනාකම් සහිත ව විස්තර කිරීම
- (2) 2017.01.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා ලාභය හෝ අලාභය
- (3) වත්කම් සහ වගකීම්, ජංගම සහ ජංගම නොවන ලෙස වර්ග කරමින් 2017.01.31 දිනට මූලා තත්ත්ව පුකාශනය (මුළු ලකුණු 15 යි)
- 4. (අ) 2017 ජූලි මාසය සඳහා සමාගමක වේතනවලට අදාළ තොරතුරු පහත පරිදි වේ.
 - මාසයේ දළ වේතනය රු. 680 000 ක් වූ අතර එය පහත දැ වලින් සමන්විත විය;
 - (i) වැඩ කළ සාමානා පැය $4\,800\, {
 m m}$ සඳහා පැයකට රු. $100\,$ බැගින් මූලික වේතන
 - (ii) පැයක රේටය රු. 150 බැගින් වැඩ කළ පැය 500 ක් සඳහා අතිකාල දීමනා
 - (iii) ලාභය මත පදනම්ව රු. 100 000 ක පුසාද දීමනාව
 - (iv) යන්තුයක් ස්ථාපනය කිරීමට බාහිර පාර්ශ්වයකට ගෙවූ ශුම ගාස්තුව රු. 25 000
 - මාසය සඳහා වේතනවලින් කළ අඩු කිරීම් පහත පරිදි වේ.
 - (i) මෙස්<mark>වක අර්</mark>ථසාධක අරමුදල (EPF) සඳහා දායකය

රු. 48 000

(ii) සේවක ණය මත වාරිකය

රු. 120 000

(iii) සේවක සුබසාධක අරමුදල සඳහා දායකය

රු. 25 000

මේවක අර්ථසාධක අරමුදලට සේවා සහ සේවක දායකත්ව පිළිවෙළින් 15% ක් සහ 10% ක් වේ. මෙම සමාගම මූලික වේතනය මත පදනම්ව EPF දායකයන් ගණනය කරයි.

අවශාවන්නේ:

2017 ජූලි මාසය සඳහා පහත ගිණුම්:

- (1) වේතන
- (2) වේතන පාලන
- (3) EPF ව්යදම්
- (4) ගෙවිය යුතු EPF

(ලකුණු 05 යි)

(ආ) සිල්ලර වෙළෙඳ වාාාපාරයක පුථම මෙතෙයුම් මාසය තුළ භාණ්ඩ ගැනුම් සහ විකුණුම්වලට අදාළව පහත ගනුදෙනු සිදු විය.

ී දිනය	විස්තුරය	වටිනාකම (රු.'000)
2017.01.02	අක්පිට ගැනුම්	
2017.01.02	අත්පිට විකුණුම්	
2017.01.10	නාමල්ගෙන් ණයට ගැනුම්	500
2017.01.12	නාමල්ගෙන් මිලට ගත් භාණ්ඩ ආපසු යැවුම්	100
2017.01.15	අත්පිට ගැනුම්	400
2017.01.16	ඩේවිඩ්ට ණයට විකුණුම්	500
2017.01.18	රු. 20 000 ක වට්ටමක් ලැබීමෙන් පසු නාමල්ට මුදල් ගෙවීම	180
2017.01.20	අනුරගෙන් ණයට ගැනුම්	300
2017.01.22	නායගම්ට ණයට විකුණුම්	400
2017.01.24	නායගම් භාණ්ඩ ආපසු එවීම	150
2017.01.25	ඩෙවිඩ්ගෙන් මුදල් ලැබීම	400
2017.01.26	රු. 10000 ක වට්ටමක් ලැබීමෙන් පසු අනුරට මුදල් ගෙවීම	290
2017.01.30	රු. 20 000 ක වට්ටමක් ලබා දීමෙන් පසුව නායගම්ගෙන් මුදල් ලැබීණි	230

2017.01.31 දිනට තොගයේ පිරිවැය රු. 300 000 ක් විය.

අවශපවන්නේ:

2017 ජනවාරි මාසය සඳහා පහත සඳහන් දෑ:

- (1) මුදල් ලැබීම් ජර්නලයේ සහ මුදල් ගෙවීම් ජර්නලයේ උද්ධෘත
- (2) පොදු ලෙජරයේ පහත ගිණුම්:
 - (i) ගැනුම්
 - (ii) විකුණුම්
 - (iii) ණයහිමි පාලන
 - (iv) ණයගැති පාලන
- (3) දළ ලාභය ගණනය කිරීම

(ලකුණු 10 යි) (මුළු ලකුණු 15 යි)

(අ) පහත තොරතුරු සීමිත මංගල පොදු සමාගමට අදාළ වේ.

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා:

විස්තරය	රු.'000
විකුණුම්	6 300
වර්ෂයේ බදු පසු ලාහය	1 200
පොලී වියදම	300
වර්ෂය සඳහා බදු	600
2017.03.31 දිනට:	
මුළු වත්කම්:	රු.'000
දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ	3 000
ෙ තාග	500
වෙමළඳ ලැබිය යුතු දැ	800
මුදල්	200
මුළු වගකීම්:	
වෙමළඳ ගෙවිය යුතු දෑ	500
බැංකු ණය (වසර 3 කට පසුව ඉගවිය යුතු)	1 000

අතිරේක තොරතුරු:

- (i) 2016.03.31 දිනට වෙළෙඳ ලැබීය යුතු දෑ රු. $600\,000\,\mathrm{m}$ විය.
- (ii) සියලු ම විකුණුම් ණය පදනම මත සිදු විය.

අවශපවන්නේ:

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා:

- (1) ජංගම අනුපාතය
- (2) ණයගැති පිරිවැටුම් අනුපාතය (සාමානා ණයගැතියෝ මත පදනම්ව)
- (3) හිමිකම මත පුතිලාභ අනුපාතය
- (4) පොලී ආවරණ අනුපාතය
- (5) වත්කම් පිරිවැටුම් අනුපාතය (වසර අග වත්කම් මත පදනම්ව)

(ලකුණු 05 යි)

(ආ) අවට පුදේශයේ වෙසෙන ජනතාවගේ සෞඛා තත්ත්වය නගා සිටුවීමේ අරමුණින් උදාර කීඩා සමාජය පිහිටුවන ලදී. එය සතුව පිහිනුම් තටාකයක් සහ කීඩාගාරයක් ඇත.

සාමාජිකයකුගේ වාර්ෂික සාමාජික මුදල රු. $10\,000$ ක් වන අතර එය කීඩා සමාජයට බැඳෙන විට දී ගෙවිය යුතු වේ. කෙසේ වුව ද සාමාජික මුදල්, ආදායම තුළ හඳුනාගනු ලබනුයේ වර්ෂය තුළ සාමාජිකත්වය දැරූ මාස ගණන පදනම්ව ය. 2017.03.31 දින සාමාජිකයින් 105 දෙනකු වූ අතර එහි සංයුතිය පහත පරිදි වේ:

ව්ස්තරය	සාමාජික සංඛනව
2016.04.01 දිනට සාමාජිකයින්	60
වර්ෂය තුළ දී අලුතින් බැඳුණු සාමාජිකයින්:	
2016.07.01 දින	30
2016.10.01 දින	15

2016.04.01 දිනට කලින් ලද සාමාජික මුදල් නොවූ අතර 2017.03.31 දිනට හිඟ සාමාජික මුදල් ද නොවී ය.

කීඩා සමාජයේ පහසුකම් මාසික පදනම මත මුදලට සාමාජිකයින් නොවන අයට ද විවෘත වන අතර පුවර්තන වර්ෂය තුළ දී ඔවුන්ගේ පහසුකම් භාවිතය පහත පරිදි විය:

භාචිත කළ පහසුකම්	පුද්ගලයකුට මාසික ගාස්තුව	භාවිත කළ පුද්ගලයින් ගණන	භාවිත කළ මාස ගණන
පිහිනුම් තටාකය සහ කීඩාගාරය	d- 1000	30	6
යන දෙක ම	20	8	
පිහිනුම් තටාකය හෝ කීඩාගාරය	σ ₁ . 500	60	10

තව ද, කීඩා සමාජය විසින් දිනකට රු. 150 000 ක ගාස්තුවක් අයකරමින් බාහිර පාර්ශ්වවලට කීඩා උත්සව පැවැත්වීමට පිහිනුම් තටාකය කුලියට දෙනු ලැබේ. මෙම ගාස්තුවෙන් 80% ක් තටාකය වෙන්කරනු ලබන විට දී ද, ඉතිරිය උත්සව දිනයේ දී ද ගෙවිය යුතු ය. වර්ෂය තුළ දී කීඩා උත්සව දෙකක් පවත්වන ලද අතර ඉන් පළමුවැන්න දින 3 ක් සඳහා ද, දෙවැන්න දින 2 ක් සඳහා ද විය. තව ද, 2017.04.08 දින පැවැත්වීමට නියමිත කීඩා උත්සවයක් සඳහා 2017.03.20 දින පිහිනුම් තටාකය වෙන්කර ගන්නා ලදී.

වර්ෂය තුළ දැරූ මුළු වියදම රු. $1\,370\,000$ ක් විය. එය මුදලින් ගෙවා ඇත.

කීඩා සමාජයේ වත්කම්වල ධාරණ වටිනාකම:

වත්කම්	2017.03.31 දිනට (රු.'000)	2016.03.31 දිනට (රෑ.'000)
දේපළ, <mark>පිරිය</mark> ත සහ උපකරණ	8 500	9 250
12% ස්ථාවර තැන්පතුව	1 500	· <u> </u>
මුදල්	?	400

2016.03.31 දිනට වගකීම් කිසිවක් නොවී ය. වර්ෂය තුළ දී දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම් හෝ ඉවත් කිරීම් කිසිවක් ද නොවී ය.

ස්ථාවර කැන්පතුව වර්ෂයක කාලයක් සඳහා 2016.07.01 දින ආරම්භ කරන ලද අතර එහි පොලිය කල් පිරෙන අවස්ථාවේ දී ලැබෙනු ඇත.

අවශපවන්නේ:

කීඩා සමාජය සඳහා පහත දෑ:

- (1) 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ගිණුම
- (2) 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් පුකාශනය
- (3) 2017.03.31 දිනට වගකීම් (අයිතම වෙන වෙන ම දක්වන්න.)

(ලකුණු 10 යි) (මුළු ලකුණු 15 යි) 6. (අ) පිරිවැය රු. 1 200 000 ක් වන නව යන්තුයක් අත්පත් කර ගැනීමට සමාගමක් සලකා බලමින් සිටී. යන්තුයෙහි අපේක්ෂිත ඵලදායී ජීව කාලය වර්ෂ 5 ක් වන අතර එහි සුන්බුන් අගය රු. 200 000 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇත. මෙම යන්තුය භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන අතර එහි අපේක්ෂිත වාර්ෂික නිෂ්පාදනය පහත පරිදි වේ.

වර්ෂය 1 2 3 4 5 නිෂ්පාදනය (ඒකක) 500 500 500 600 600

ඒකකයක අපේක්ෂිත විකුණුම් මිල රු. $2\,000$ ක් වේ. ඒකකයක අපේක්ෂිත පුාථමික පිරිවැය රු. $1\,000$ ක් වන අතර වාර්ෂික නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය (ක්ෂය ද ඇතුළුව) රු. $300\,000$ ක් වනු ඇත. වාාපෘතියේ අපේක්ෂිත පුතිලාත අනුපාතය 10% ක් වේ.

අවශපවන්නේ:

(1) වාසාපෘතියේ මුදල් ගලාඒම්, මුදල් ගලායාම් සහ ශුද්ධ වර්තමාන අගය (පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත ආකෘතියට සමාන ආකෘතියක් භාවිත කරන්න.)

					Ų	uuu <i>j</i>
වසර	0	1	2	3_	4	5
මුදල් ගලාඒම්:						
	<u> </u>	<u> </u>				
මුදල් ගලායාම්:						
ශුද්ධ මුදල් පුවාහය	Ī			G	1	
10% වට්ටම් සාධකය (දශමස්ථාන දෙකකට)	1	0.91	0.83	0.75	0.68	0.62
ශුද්ධ මුදල් පුවාහයෙහි වර්තමාන අගය						
වාාපෘතියේ ශුද්ධ වර්තමාන අගය						

(2) ශුද්ධ වර්තමාන අගය මත පදනම්ව වාාපෘතිය පිළිගැනීම හෝ පුතික්ෂේප කිරීමේ නිර්දේශය

(ලකුණු 05 යි)

- (ආ) පහත තොරතුරු සීමික රවිඳු පොදු සමාගමට අදාළ වේ.
 - 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභ හෝ අලාභ සහ වෙනත් විස්තීරණ ආදායම් පුකාශනයේ උද්ධෘතයක්:

	ot.'000
දළ ලාභය	5 600
දේපළ, පිරියක සහ උපකරණ විකුණුම් මත ලාභ	700
මෙමහයුම් වියදම්	(800)
 ක්ෂය	(1 200)
මූලා වියදම්	(1 300)
බදු පෙර ලාභය	3 000
අාදායම් බදු	(1800)
වර්ෂයේ ල <mark>ාභය</mark>	1 200

සාරාංශගත මූලා තත්ත්ව ප්‍‍රකාශන:

<mark>විස්තරය</mark>	2017.03.31 දිනට (රු.'000)	2016.03.31 දිනට (රු.'000)
ජංගුම නොවන වත්කමි		
දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ – පිරිවැයට	37 000	30 000
සමුච්චිත ක්ෂය	(12.000)	(14 900) 15 100
ජංගම වත්කම්		
ඉතාග	2 000	3 000
මෙමළඳ ලැබිය යුතු දෑ	9 000	8 000
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	A 000	1 900
මුළු වත්කම්	20.000	28 000

හිමිකම		
පුකාශිත පුාග්ධනය - සාමානෳ කොටස්	18 000	10 000
රඳවාගත් ඉපැයුම්	2 100	1 800
ජංගම නොවන වගකීම්		
බැංකු ණය	7 000	8 000
ජංගම වගකිම්	•	
මෙළෙඳ ගෙවිය යුතු දැ	6 000	4 000
ගෙවිය යුතු මූලා වියදම්	4 000	3 000
ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු	900	1 200
මුළු හිමිකම සහ වගකීමි	38 000	28 000

අතිරේක තොරතුරු:

- (i) රු. $9\,000\,000$ කට මිල දී ගත් දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ අයිතමයක් 2017.03.31 දින අත්පිට මුදලට විකුණන ලදී. මෙදිනට මෙම වත්කමෙහි සමුච්චිත ක්ෂය රු. $4\,100\,000$ ක් විය.
- (ii) ලාභාංශ ලෙස රු. 900 000 ක් වර්ෂය තුළ දී ගෙවා ඇත.
- (iii) වර්ෂය තුළ කොටස් නිකුතුවෙන් ලද මුදල රු. 8 000 000 ක් විය.

අවශ්වත්නේ:

LKAS 7 (මුදල් පුවාහ පුකාශනය) පුමිතයට අනුව 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සීමිත රවිඳු පොදු සමාගමේ මුදල් පුවාහ පුකාශනය

(ලකුණු 10 යි)

(මුළු ලකුණු 15 යි)

7. (අ) එළවඑ ඇසුරුම් කිරීමේ පෙට්ටි නිපදවන සමාගමක් ඒ සඳහා විශේෂ වර්ගයක අමුදුවායක් භාවිත කරයි. එක් ඇසුරුම් පෙට්ටියක් නිපදවීමට මෙම අමුදුවා කිලෝගුෑම් 4 ක් අවශා වේ. මාසික නිෂ්පාදනය ඇසුරුම් පෙට්ටි 150 සිට 200 දක්වා විචලනය වේ. මෙම අමුදුවායේ යළි ඇණවුම් පුමාණය කිලෝගුෑම් 4 000 ක් වන අතර ඇණවුමක පොරොත්තු කාලය වැඩ කරන දින 5 සිට 7 දක්වා විචලනය වේ.

අවශපවන්නේ:

මෙම අමුදුවාසයට අදාළව:

- (1) යළි ඇණවුම් මට්ටම
- (2) අවම තොග මට්ටම
- (3) උපරිම තොග මට්ටම
- (4) සාමානා තොග මට්ටම

(ලකුණු 05 යි)

(ආ) විශේෂිත අවශාතා සහිත පාසල් ළමු<mark>න්ගේ</mark> භාවිතය සඳහා ආනයනික උපාංග එකලස් කිරීමෙන් පරිගණක නිෂ්පාදනය කිරීමට සමාගමක් සැලසුම් කරමි<mark>න් සි</mark>ටී. පරිගණකයක විකුණුම් මිල රු. 50 000 ක් ලෙස තීරණය කර ඇති අතර අපේක්ෂිත පිරිවැය පහත ප<mark>රිදි</mark> වේ.

බලපතු ගාස්තුව	මසකට	රු. 50 000
වැටුප්:		
සුපරීක්ෂකවරුන්		රු. 80 000
එකලස් සේවකයින්	ඒකකයක ට	රු. 8 000
කුලිය		රු. 360 000
රක්ෂණය		රු. 40 000
දුවා පිරිවැය		රු. 12 000
උ <mark>ප</mark> දේශකයන් දෙදෙනකු සඳහා ගාස්තුව	මසකට	රු. 100 000

අවශාවන්නේ:

- (1) මාසික මුළු ස්ථාවර පිරිවැය (අයිතමයන් වෙන වෙන ම දක්වන්න.)
- (2) මුළු පිරිවැය ආවරණය කර ගැනීමට මාසිකව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන
- (3) රු. 150 000 ක ලාභයක් ඉපැයීම සඳහා මාසිකව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන
- (4) ඒකක මත වැටුප වෙනුවට එකලස් සේවකයින්ට රු. 80 000 ක මුළු මාසික වැටුපක් ගෙවන්නේ නම්, මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීමට මාසිකව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන
- (5) එකලස් අංශය ස්වයංකුීය කිරීම තුළින් එකලස් සේවකයකුට ඒකකයකට ගෙවන වැටුප රු. 3 000 දක්වා අඩු කිරීමට හැකි වන්නේ නම්, මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීමට මාසිකව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන. මෙම ස්වයංකුීය කිරීම නිසා වාර්ෂික ස්ථාවර පිරිවැය රු. 180 000 කින් වැඩි වනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

(ලකුණු 10 යි)

(මුළු ලකුණු 15 යි)