

උපදෙස්:

- අංක 01 සිට 30 තෙක් වූ ප්‍රශ්නවලට තිබුරදී පිළිතුරු තොරු එහි අංකය ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඇති කිත් ඉර මත ලියන්න.
- අංක 31 සිට 50 තෙක් වූ ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු අදාළ කිත් ඉර මත ලියන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු දෙක බැඩින් හිමි වේ.

01. ආයතනයක මූල්‍ය ගිණුම්කරණයෙහි මූලික අරමුණ කුමක් ද?

- (1) තීරණ ගැනීමට කළමනාකරුවන්ට තොරතුරු සැපයීම
- (2) අදාළ මත බදු අය කිරීම සඳහා රැසට තොරතුරු සැපයීම
- (3) මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් පළ කිරීම සඳහා විගණකවරුන්ට තොරතුරු සැපයීම
- (4) මූල්‍ය ප්‍රකාශන ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූල විම අධික්ෂණය කිරීමට තොරතුරු සැපයීම
- (5) ආයතනය පිළිබඳව ඇල්මක් දක්වන බාහිර පාර්ශ්වවලට තීරණ ගැනීම සඳහා තොරතුරු සැපයීම .....)

02. සේවකයන්ගේ නිපුණතා ව්‍යාපාරයක මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හඳුනා තොගැනීමට පදනම් වනුයේ පහත කුමන ගිණුම්කරණ සංකල්පය ද?

- (1) ඒකක
- (2) විවක්ෂණ
- (3) එතිහාසික පිරිවැය
- (4) ප්‍රමාණාත්මක
- (5) මූල්‍ය මිනුම් .....)

03. ව්‍යාපාරයක මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ගෙයගැනීමේ සහ ගෙයනීමේ හඳුනාගැනීමට පදනම් වනුයේ පහත කුමන ගිණුම්කරණ සංකල්පය ද?

- (1) උපවිත
- (2) විවක්ෂණ
- (3) අඛණ්ඩ පැවැත්ම
- (4) ගැලපුම්
- (5) ප්‍රමාණාත්මක .....)

04. නුවන්ගේ ව්‍යාපාරය විසින් ලබාගත් ගෙය මුදලෙහි මායික වාරිකය වූ රු. 100 000, නුවන් විසින් තම පොදුගලික මුදලින් ගෙවන ලදී. වාරිකය තුළ අන්තර්ගත වූ පොලිය රු. 25 000 කි. පහත කුමන ගිණුම්කරණ ස්ථිරණය මෙම ගනුදෙනුවල ඇද්ධ බලපෑම දක්වනු ලබයි ද? (මූල්‍ය ප්‍රකාශන මායික පිළියෙළ කර ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.)

වත්කම් (රු.)	=	වගකීම් (රු.)	+	හිමිකම් (රු.)
(1)	0	-75 000		+75 000
(2)	0	-100 000		+100 000
(3)	+75 000	0		+75 000
(4)	-100 000	-100 000		0
(5)	-100 000	-75 000		-25 000

.....)

● ප්‍රශ්න අංක 05, 06 සහ 07 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු හාවිත කරන්න.

ලැයිස්තුගත මිල රු. 100 000 ක් වූ හාංචි 2017.03.10 දින කුමාර විසින් අමලට 10%ක වෙළඳ වට්ටමක් අඩු කිරීමෙන් පසුව ගෙයය විකුණන ලදී. මෙම හාංචිවල පිරිවැය රු. 60 000 කි. අමල් විකුණුම් මිල රු. 30 000 ක් (පිරිවැය රු. 20 000 කි) වූ හාංචි 2017.03.15 දින ආපසු එවන ලදී. 5%ක මුදල් වට්ටමක් ලැබීමෙන් පසු 2017.03.31 දින අමල් ගෙවිය යුතු ගේජය පියවත ලදී.

05. මෙම ගනුදෙනු කුමාරගේ ව්‍යාපාරයේ සටහන් කිරීමට ගොඳා ගනු ලබන මූලික ලියවිලි අනුපිළිවෙළින්:

- (1) ඉන්වොයිසිය, හරපත, ලදුපත
- (2) ඉන්වොයිසිය, බැරපත, ලදුපත
- (3) ඉන්වොයිසිය, ජර්නල් ව්‍යුවරය, ලදුපත
- (4) ඉන්වොයිසිය, හරපත, ජර්නල් ව්‍යුවරය
- (5) ඉන්වොයිසිය, බැරපත, ජර්නල් ව්‍යුවරය .....)

06. මෙම ගනුදෙනු ජේතුවෙන් 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා කුමාරගේ ව්‍යාපාරයෙහි ඇද්ධ ලාභයෙහි ඇද්ධ වැඩි වීම:

- (1) රු. 6 500
- (2) රු. 7 000
- (3) රු. 17 000
- (4) රු. 20 000
- (5) රු. 26 500 .....)

07. මෙම ගනුදෙනු අමල්ගේ ව්‍යාපාරයෙහි සටහන් කිරීමට හාවිත කරන මූලික සටහන් පොත් අනුපිළිවෙළින්:

- (1) ගැනුම් ජර්නලය, ආපසු යැවුම් ජර්නලය, මුදල් ගෙවීම් ජර්නලය
- (2) ගැනුම් ජර්නලය, පොදු ජර්නලය, මුදල් ගෙවීම් ජර්නලය
- (3) ගැනුම් ජර්නලය, ගැනුම් ජර්නලය, මුදල් ගෙවීම් ජර්නලය
- (4) ගැනුම් ජර්නලය, ආපසු යැවුම් ජර්නලය, පොදු ජර්නලය
- (5) ගැනුම් ජර්නලය, පොදු ජර්නලය, පොදු ජර්නලය .....)

08. පහත තොරතුරු ව්‍යාපාරයක පොත්වලින් උපටා ගන්නා ලදී.

2017.03.31 දිනට (රු.)                    2016.03.31 දිනට (රු.)

වෙළඳ ලැබිය යුතු දි	1 200 000	1 000 000
අඩංගා ගාස සඳහා වෙන් කිරීම	120 000	100 000

තවද 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ දී රු. 60 000 ක් බොල් ගාස ලෙස කපා හැර එය බොල් ගාස ගිණුමේ වාර්තා කර ඇත.

පහත කුමක් නිවැරදි වේ ද?

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

බොල් සහ අඩංගා ගාස වියදම (රු.'000)

(1)	60	1 080
(2)	80	1 020
(3)	80	1 080
(4)	180	1 020
(5)	180	1 080
		(.....)

2017.03.31 දිනට වෙළඳ ලැබිය යුතු දීමි

ධාරණ වට්නාකම (රු.'000)

● ප්‍රශ්න අංක 09 සහ 10 ව පිළිතුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු හා මූල්‍ය කරන්න.

ව්‍යාපාරයක් බැංකු ජ්‍යෙෂ්ඨ අංශය මුදල ගනුදෙනු සිදුකරනු ලබයි.

ගිණුම් පොත්වලට අනුව 2017 මාර්තු මාසය සඳහා මුදල ගනුදෙනුවල සාරාංශය:

විස්තරය	රු.'000
2017.03.01 දිනට මුදල යේෂය	100
2017.03.31 දිනට මුදල ලැබීම් ජර්හාලයේ එකතුව	1 200
2017.03.31 දිනට මුදල ගෙවීම් ජර්හාලයේ එකතුව	900

2017.04.04 දින ලද 2017 මාර්තු මාසය සඳහා බැංකු ප්‍රකාශනයේ සාරාංශය:

විස්තරය	රු.'000
2017.03.01 දිනට යේෂය	100
උපලබිධි වූ වෙක්පත්	1 000
ගෙවන ලද වෙක්පත්	750
සාරුව බැරකරන ලද ස්ථාවර තැන්පත් පොලිය	200
ස්ථාවර නියෝග ගෙවීම්	50

ස්ථාවර තැන්පත් පොලිය සහ ස්ථාවර නියෝග ගෙවීම් පොත්වල සටහන් කරනු ලබන්නේ බැංකු ප්‍රකාශනය ලැබීමෙන් පසුව ය.

2017.03.01 දිනට උපලබිධි නොවූ හෝ ගෙවීමට ඉදිරිපත් නොකළ වෙක්පත් කිසිවක් නොවී ය.

09. 2017.03.31 දිනට ව්‍යාපාරයේ මුදල ගිණුමේ සංශෝධනය යේෂය කොපමණ ද?

(1) රු. 300 000      (2) රු. 350 000      (3) රු. 400 000      (4) රු. 500 000      (5) රු. 550 000      (.....)

10. 2017 මාර්තු මාසය සඳහා මෙම ත්‍යාපාරයේ මුදල ගනුදෙනු සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- A - 2017 මාර්තු මාසය සඳහා මුළු මුදල ලැබීම් රු. 1 400 000 ක් විය.
- B - 2017 මාර්තු මාසය සඳහා මුළු මුදල ගෙවීම් රු. 950 000 ක් විය.
- C - 2017.03.31 දිනට උපලබිධි නොවූ වෙක්පත් රු. 200 000 ක් විය.
- D - 2017.03.31 දිනට ගෙවීමට ඉදිරිපත් නොකළ වෙක්පත් 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 සියලුල ම ය.      (.....)

11. ගිණුම් වාර්තා නිසි පරිදි පවත්වා ගනු තොලබන ව්‍යාපාර ඒකකයකට අදාළ ව පහත තොරතුරු ලබා දී ඇත.

විස්තරය                    2017.03.31 දිනට (රු.'000)                    2016.03.31 දිනට (රු.'000)

ප්‍රාගධනය	650	500
රඳවාගත් ඉපැයුම්	325	250

අයිතිකරු වාර්තාව රු. 50 000 ක මුදලක් පොලියික හා මාස්‍ය සඳහා ව්‍යාපාරයෙන් ලබා ගත්. මෙම මුදල ව්‍යාපාරය විසින් පවත්වා ගනු ලබන එක ම සංවිතය වන රඳවාගත් ඉපැයුම්වලට හර කර ඇත.

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභය සහ 2017.03.31 දිනට ඇද්ධ වත්කම් කොපමෙනු ද?

වර්ෂය සඳහා ලාභය (රු.'000) ඇද්ධ වත්කම් (රු.'000)

(1)	25	925			
(2)	75	975			
(3)	75	875			
(4)	125	875			
(5)	125	975			(.....)

12. පාහල් සංචිත සම්බන්ධ වත්කම් සහ වගකීම් පහත පරිදි විය:

විස්තරය 2017.03.31 දිනට (රු.'000) 2016.03.31 දිනට (රු.'000)

කාර්යාල උපකරණ (ධාරණ වටිනාකම)	750	800
හිග සාමාජික මුදල	10	20
බැංකුවේ ඇති මුදල	80	80
දිගුකාලීන බැංකු ණය	600	800
කලීන් ලද සාමාජික මුදල	50	40

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය හෝ හිගය කොපමෙනු ද? (ඇද්ධ වත්කම් පදනම යොදා ගන්න.)

(1) රු. 130 000 (2) රු. 170 000 (3) (රු. 40 000) (4) (රු. 170 000) (5) (රු. 130 000) (.....)

● ප්‍රශ්න අංක 13 සහ 14 ට පිළිකුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු හාවිත කරන්න.

ලාභාලාභ 2:1 අනුපාතයට බෙදා ගනීමින් අමල් සහ කමල් විසින් හවුල් ව්‍යාපාරයක් පවත්වා ගෙන ගිය අතර 2016.04.01 දින විමල් හවුල්කරුවකු ලෙස බෙදාවා ගන්නා ලදී. මුළු රු. 500 000 ක් ප්‍රාග්ධනය ලෙස ආයෝජනය කළේ ය. මෙදිනට අස්ථමේන්තු කරන ලද කිරිතිනාමය හවුල්කරුවන්ගේ ප්‍රාග්ධන ගිණුම් තුළින් ගළපන ලදී. කිරිතිනාම ගිණුමක් පොත්වල පවත්වා ගනු නොලබයි. අමල්, කමල් සහ විමල් හවුල් ව්‍යාපාර ගිවිපූමෙහි එකශයනා පහත පරිදි වේ.

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

පහත තොරතුරු ද දී ඇතා:

	ප්‍රාග්ධන ගිණුම (රු.'000) බැර		රංගම ගිණුම (රු.'000) බැර
2017.03.31 දිනට	2 200	2 000	650
2016.03.31 දිනට	1 000	1 000	700
විමල්	300		50

වර්ෂය තුළ ද අමල් සහ කමල් අතිරික්ත ප්‍රාග්ධනය ලබා දී-තොමැතැ. 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හවුල්කරුවන්ගේ ගැනීම්: අමල් රු. 210 000, කමල් රු. 200 000 සහ විමල් රු. 70 000ක් වූ අතර ඒවා රංගම ගිණුම් තුළින් ගළපා ඇතා.

13. 2016.04.01 දිනට ඇස්ථමේන්තුගත කිරිතිනාමය සහ 2017.03.31 දිනට හවුල් ව්‍යාපාරයේ හිමිකම:

කිරිතිනාමය (රු.'000) හිමිකම (රු.'000)

(1)	200	3 500			
(2)	200	4 900			
(3)	1 000	2 100			
(4)	1 200	3 500			
(5)	1 200	4 900			(.....)

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

වර්ෂය 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 (දේපල, පිරියත සහ උපකරණ) ප්‍රමිතය යටතේ හඳුනාගත් වත්කමක් සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය තිබුරු වේ ද?

(1) එය හාංචි නිෂ්පාදනය කිරීමට හෝ සේවා සැපයීමට හාවිත කරනු ලබන ජ්‍යෙෂ්ඨ හෝ අස්ථ්‍යා, වත්කමකි.

(2) එය එක් වසරකට වඩා වැඩි කාලයක් හාවිත කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

(3) එය හඳුනා ගැනීමේ ද පිරිවැය. ආකෘතිය හෝ ප්‍රත්‍යාග්‍යනා ආකෘතිය මත පදනම්ව මිනුම් කරයි.

(4) එය හඳුනා ගැනීමෙන් පසු දරු සියලුම සැම්වීම ම ප්‍රාග්ධනික කරයි.

(5) එය වත්කමක් ලෙස හඳුනා ගැනීම සඳහා නොතික අයිතිය අත්‍යවශ්‍ය කොන්දේපියක් වේ. (.....).

16. පහත තොරතුරු 2017.03.31 දින ව්‍යාපාරයක් විසින් අත්පත් කරගන් යන්තුයක් හා බැඳේ. මෙම ව්‍යාපාරය එකතු කළ අගය මත බදු (VAT) සඳහා ලියාපදිංචි වී නොමැති.

විස්තරය	රු.
15%ක VAT ඇතුළත්ව ගෙවූ මිල	230 000
සැපුයුම්කරුගේ සමාගමේ සිට ව්‍යාපාරයට ප්‍රවාහන පිරිවැය	15 000
ස්ථාපිත සහ එකලස් කිරීමේ පිරිවැය	30 000
පැරණි යන්තුය ගලවා ඉවත් කිරීමේ පිරිවැය	2 000
යන්තුය හාවිතයට ගැනීමට පෙර පරික්ෂා කිරීමේ පිරිවැය	8 000
යන්තුය හාවිත කිරීම සඳහා සේවකයන් ප්‍රුෂ්ඨ කිරීමේ පිරිවැය	12 000

LKAS 16 (දේපල, පිරියත සහ උපකරණ) ප්‍රමිතයට අනුව හදුනා ගැනීමේ දී යන්තුයේ පිරිවැය කොපමත් ද?

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

17. පහත තොරතුරු 2017 මාර්තු මාසය සඳහා සමාගමක තොග අයිතමයක් හා බැඳේ.

දිනය	විස්තරය	ප්‍රමාණය (ලේකක)	ලේකකයක පිරිවැය (රු.)
2017.03.01	යේහය	100	200
2017.03.20	ගැනුම්	400	400
2017.03.27	විකුණුම්	200	?

තොග නිතුත් කිරීම් මිල කිරීම සඳහා වර්තමානයේ දී පෙර-පිටිසි පෙර-පිට කුමය අනුගමනය කරන මෙම සමාගම අනාගතයේ දී හරින සාමාන්‍ය කුමය හාවිත කිරීමට සලකා බලමින් සිටි.

2017.03.31 දිනට එක් එක් කුමය යටතේ තොග පිරිවැය කොපමත් ද?

පෙර-පිටිසි පෙර-පිට (රු.'000) පරිත සාමාන්‍ය (රු.'000)

(1)	100	90
(2)	100	108
(3)	120	90
(4)	120	108
(5)	120	180

(.....)

18. 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සීමිත දිවුනු පොදු සමාගමේ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ උද්ධ්‍යතයක් පහත දී ඇත.

අයසුරය	රු.'000
විකුණුම් පිරිවැය	8 000
මෙහෙයුම් වියදම් (රු. 1 000 000 ක ක්ෂේත්‍ර ද ඇතුළු ව)	2 000
මෙහෙයුම් වියදම් (රු. 1 000 000 ක ක්ෂේත්‍ර ද ඇතුළු ව)	3 000

පහත තොරතුරු සමාගමේ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයෙන් උප්‍රවාගෙන ඇත.

2017.03.31 දිනට (රු.'000)	2016.03.31 දිනට (රු.'000)
වෙළඳ ගෙවිය යුතු දී	400
තොග	900

සමාගම මූදල් පදනම මත පමණක් හාණ්ඩ් විකුණුනු ලබන අතර බදු ගෙවීමෙන් නිදහස් කළ කාලයක් තුළ ක්‍රියාත්මක වේ.

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මෙහෙයුම් කටයුතු තුළින් ජනනය වූ ඇද්ද මූදල් ප්‍රවාහය කොපමත් ද?

(1) රු. 2 900 000 (2) රු. 3 000 000 (3) රු. 3 900 000 (4) රු. 4 000 000 (5) රු. 4 100 000 (.....)

19. LKAS 37 (ප්‍රතිපාදන, අසම්හාවා වගකීම් සහ අසම්හාවා වත්කම්) ප්‍රමිතයට අනුව ප්‍රතිපාදනයක් හදුනා ගැනීමේ දී පහත කුමන කොන්දේසිය/කොන්දේසි ප්‍රපුරාලිය යුතු ද?

A - අතින සිදුවීමක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස එකකයක වර්තමාන තොතික හෝ සම්මුතික බැඳීමක් තිබේ
B - බැඳීම පියවීම සඳහා ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සහිත සම්පත් ගළායාමේ හවුනාවයක් තිබේ
C - බැඳීමේ විවිනාකම වියවසනීය ලෙස ඇස්ක්‍රීම් තිබේ 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. සීමිත අම්ල පොදු සමාගමේ 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන අධ්‍යක්ෂවරු 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 වෙළඳපොල වටිනාකම අඛණ්ඩව පහත වැට්ටා
B - 2017.03.01 දින ගෙයට හාණ්ඩ් මිල ද ගත් ගෙයගැඹුයකු 2017.05.19 දින වුන්වත් වූ බව උසාවිය විසින් ප්‍රකාශ කිරීම
C - 2017.05.30 දින ඇති වූ ගින්නක් හේතුවෙන් 2017.03.31 දින සිට පැවති තොග විනාශ වීම
D - 2017.03.31 දිනට ව්‍යාපාරය සතු වූ ඉඩමක් පාරක් ඉදි කිරීම සඳහා අත්පත් කර ගනනා බව දන්වමින් 2017.06.20 දින රුහුයෙන් උගියක් ලැබේ

LKAS 10 (වාර්තා කරන කාලවිශේෂයට පසු සිදුවීම්) ප්‍රමිතයට අනුව 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉහත කුමන සිදුවීම් කොන්දේසි සිද්ධීන් ලෙස සලකනු ලබයි ද?

(1) A හා B පමණි. (2) A හා D පමණි. (3) A, C හා D පමණි. (4) B, C හා D පමණි. (5) A, B, C හා D යන සියල්ල ම ය. (.....)

21. පහත දී ඇති තොරතුරු සිම්ත ලංකා පොදු සමාගම හා බැලේදු.
- | විස්තරය                              | 2017.03.31 දිනට (රු.'000) | 2016.03.31 දිනට (රු.'000) |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය - සාමාන්‍ය කොටස් | 5 000                     | 4 600                     |
| රදවාගත් ඉපැශ්‍රම්                    | 1 500                     | 900                       |
| ප්‍රත්‍යාග්‍යන සංචිතය                | 1 000                     |                           |
| <b>එකතුව</b>                         | <b>7 500</b>              | <b>5 500</b>              |
- 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 ප්‍රකාශනයට පත් කරන ලදී. 2017.03.31 දින දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ ප්‍රථම වරට ප්‍රත්‍යාග්‍යනය කරන ලදී.
- 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභය සහ මූල්‍ය විස්ත්‍රීත ආදායම කොපමෙන් ද?
- | ලාභය (රු.'000) | මූල්‍ය විස්ත්‍රීත ආදායම (රු.'000) |
|----------------|-----------------------------------|
| (1) 600        | 1 000                             |
| (2) 600        | 1 600                             |
| (3) 800        | 1 000                             |
| (4) 800        | 1 800                             |
| (5) 1 100      | 2 100                             |
- (.....)
22. පහත තොරතුරු නිෂ්පාදන සමාගමකට අදාළ වේ:
- | 2017.03.31 දිනට: | 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා: |
|------------------|-------------------------------------|
| රංගම අනුපාතය     | 2:1                                 |
| රංගම වගකීම්      | රු. 300 000                         |
| තොග              | රු. 120 000                         |
- 2016.04.01 දිනට තොග රු. 180 000 ක් විය.
- සමාගමේ ක්ෂේක අනුපාතය සහ තොග පිරිවැශ්‍රම් අනුපාතය කොපමෙන් ද?
- | ක්ෂේක අනුපාතය (වාර) | තොග පිරිවැශ්‍රම් අනුපාතය (වාර) |
|---------------------|--------------------------------|
| (1) 0.4             | 3.75                           |
| (2) 0.625           | 3                              |
| (3) 0.625           | 4                              |
| (4) 1.6             | 3                              |
| (5) 1.6             | 4                              |
- (.....)
23. 2017.03.31 දිනට සිල්ලර වෙළඳ ව්‍යාපාරයක රංගම අනුපාතය 2:1 ක් විය. අනෙකුත් සාධක ස්ථාවරව නිබිය දී මෙම අනුපාතය අඩුවීමට බලපාන්තේ පහත කුමන ගනුදෙනුව ද?
- |  |   |
|--|---|
| (1) හාන්ඩ විකුණුමක් සඳහා අත්තිකාරමක් ලැබීම | (2) ලාභ ආත්තිකයක් සහිතව හාන්ඩ ජයට විකිණීම |
| (3) කලින් ජයට ගත් හාන්ඩ ආපසු යැවීම         | (4) මෝටර රථයක් මුදලට විකිණීම              |
| (5) බැංකුවකින් දිගුකාලීන ජයක ලබා ගැනීම     | (.....)                                   |
24. පහත කුමන කාර්යයන් ආයතනයක කළමනාකරණ ගිණුම්කරණයේ දී සිදු කරනු ලැබයි ද?
- A - වාර්ෂික අයවැය ලේඛනය පිළියෙළ කිරීම
  - B - තීරණ ගැනීම සඳහා කාර්යයක පිරිවැය, ස්ථාවර සහ විවෘත ලෙස විශ්ලේෂණය කිරීම
  - C - ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය පිළියෙළ කිරීම
  - D - ව්‍යාපාතියක් ඇගයීම සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ඇයේතමේන්තු 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 සියලුම ම ය. | (.....)             |
25. පහත කුමන පිරිවැය වර්ගිකරණය, පිරිවැය-පරිමා-ලාභ (CVP) විශ්ලේෂණය සඳහා වඩාත් උචිත වේ ද?
- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| (1) සාපු පිරිවැය සහ වතු පිරිවැය       | (2) අදාළ තොවන පිරිවැය සහ ආවස්ථික පිරිවැය |
| (3) අදාළ පිරිවැය සහ අදාළ තොවන පිරිවැය | (4) අදාළ පිරිවැය සහ ගිලුණු පිරිවැය       |
| (5) විවෘත පිරිවැය සහ ස්ථාවර පිරිවැය   | (.....)                                  |
26. පහත අයවැයගත තොරතුරු තනි හාන්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්තකාලාවක යන්තු හා නිමැවුම් අංශවලට අදාළ වේ.
- | යන්තු අංශය  | නිමැවුම් අංශය      |                  |             |             |             |         |
|---|--------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| ලේකකයක් නිෂ්පාදනය සඳහා ගත කළ කාලය   | යන්තු පැය 6        | ගුම පැය 8        |             |             |             |         |
| පොදු කාර්ය පිරිවැය අත්තරගුහන් අනුපාතය   | යන්තු පැයකට රු. 30 | ගුම පැයකට රු. 40 |             |             |             |         |
| ලේකකයක අයවැයගත නිෂ්පාදන පිරිවැය රු. 800 ක්. හාන්ඩ ලේකකයක අයවැයගත ප්‍රාථමික පිරිවැය කොපමෙන් ද? | (1) රු. 300        | (2) රු. 480      | (3) රු. 500 | (4) රු. 620 | (5) රු. 730 | (.....) |

27. අයෙහිම නිෂ්පාදන ආයතනයක යන්තු හියාකරුවන්ට අදාළ පහත කුමන අයිතම සංස් වේතන ලෙස සලකනු ලබයි ද?
- |   |  |
|---|--|
| A - සාමාන්‍ය වැඩ කරන පැය සඳහා මූලික ගෙවීම | B - නිෂ්පාදන ඒකක මත දිරි දීමනාව          |
| C - විශේෂ ඇණවුමක් සඳහා අතිකාල දීමනාව      | D - රෝහල්ගත කිරීමක දී ගෙවන වෛද්‍ය 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.
28. නිෂ්පාදන සමාගමක් අමුදව්‍ය මිල දී ගැනීමේ දී ආර්ථික ඇණවුම ප්‍රමාණය, යළි ඇණවුම ප්‍රමාණය ලෙස යොදා ගනී. පහත තොරතුරු අමුදව්‍ය අධිකමයක් හා බැඳේ.
- |                     |                     |         |
|---------------------|---------------------|---------|
| ඇණවුම පිරිවැය       | ඇණවුමක් සඳහා        | රු. 750 |
| රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය | ඒකකයක් සඳහා වර්ෂයකට | රු. 10  |
| මාසික ඉල්පුම        | ඒකක                 | 5 000   |
- අමුදව්‍යයෙහි ආර්ථික ඇණවුම ප්‍රමාණය සහ වාර්ෂික ඇණවුම පිරිවැය වනුයේ:
- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ආර්ථික ඇණවුම ප්‍රමාණය (ඒකක) | වාර්ෂික ඇණවුම පිරිවැය (රු.) |
| (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 හාණ්ඩියකට අදාළ වේ.
- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| ඒකකයක විවෘත පිරිවැය රු. 150 | දායක විකුණුම් අනුපාතය 40% |
|-----------------------------|---------------------------|
- ඒකකයක විවෘත පිරිවැය නොවනස්ව තිබිය දී එහි ටිකුණුම් මිල වැඩි කිරීමෙන් දායක විකුණුම් අනුපාතය 60% දක්වා වැඩි කිරීමට සමාගම බලාපොරොත්තු වේ. හාණ්ඩියේ නව විකුණුම් මිල කොපමණ වේ ද?
- (1) රු. 210 (2) රු. 240 (3) රු. 250 (4) රු. 275 (5) රු. 375 (.....)
30. වසර 5ක කාලය සඳහා වන ව්‍යාපෘතියකට යන්ත්‍රයක් මිල දී ගැනීම සඳහා රු. 5 000 000 ක ආයෝජනයක් අවශ්‍ය වේ. ව්‍යාපෘතිය අවසානයේ එහි පුන්ක්‍රීත් අයය රු. 1 000 000 ක් වේ. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිලාභ අනුපාතය (ARR) 20%ක් නම්, ව්‍යාපෘතියේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික ලාභය කොපමණ ද? (සාමාන්‍ය වාර්ෂික ලාභය, සාමාන්‍ය ආයෝජනයෙන් බෙදීමෙන් ARR ගණනය කර ඇත. තව ද මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් සැම ව්‍යාපෘතක ම සමාන ලාභයක් උපයන බව උපක්ල්පනය කරන්න.)
- (1) රු. 500 000 (2) රු. 600 000 (3) රු. 800 000 (4) රු. 1 000 000 (5) රු. 1 200 000 (.....)
- ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිඳුරු කින් ඉරි මත ලියන්න.
31. පහත සඳහන් දී ආයතනයක පොදු පරමාර්ථ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල උපාංග ලෙස සලකනු ලබයි ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- |         |         |
|---------|---------|
| මවි/නැත | මවි/නැත |
|---------|---------|
- |                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| A - මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය | B - මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන් |
| C - අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වාර්තාව | D - හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය   |
32. පහත ගනුදෙනු වාර්තා කිරීමට හාවත කරන මූලික සටහන් පොත් සඳහන් කරන්න.
- |          |                 |
|----------|-----------------|
| ගනුදෙනුව | මූලික සටහන් පොත |
|----------|-----------------|
- |   |   |
|---|---|
| A - ණය පදනම මත හාණ්ඩි විකිණීම               | : |
| B - සයගැනීමකුගෙන් වෙක්පතක් ලැබීම            | : |
| C - සයගැනීමකුගෙන් ලද වෙක්පතක් අගරු වීම      | : |
| D - සයගැනීම යේෂයක් බොල් නියක් ලෙස කපා හැරීම | : |
33. පහත ගනුදෙනු පොදු ලෙඛරයෙහි පිටපත් කරන මූලික සඳහන් කරන්න.
- |          |    |    |
|----------|----|----|
| ගනුදෙනුව | හර | බර |
|----------|----|----|
- |   |   |   |
|---|---|---|
| A - ණය පදනම මත හාණ්ඩි විකිණීම               | : | : |
| B - සයගැනීම යේෂයක් බොල් නියක් ලෙස කපා හැරීම | : | : |
34. පොදු ලෙඛරයෙහි පිටපත් කරන මූලිකවල තිබැඳී ව්‍යාපෘතිකරණය සඳහන් කරන්න.
- |       |               |       |               |
|-------|---------------|-------|---------------|
| මිණුම | ව්‍යාපෘතිකරණය | මිණුම | ව්‍යාපෘතිකරණය |
|-------|---------------|-------|---------------|
- |                        |   |                          |   |
|------------------------|---|--------------------------|---|
| A - ක්ෂේරය             | : | B - ප්‍රත්‍යාගණන සංවිධාන | : |
| C - වෙළඳ ගෙවීය යුතු දී | : | D - ලද ව්‍යාපෘති         | : |

35. ව්‍යාපාරයක පහත ගනුදෙනුවල යුද්ධ බලපෑම [+] හෝ [-] ලකුණ සහිතව අයයන්] ගිණුම්කරණ සම්කරණයෙහි තීරුපැණය කරන්නේ කෙසේ ද යන්න දක්වන්න.

ගනුදෙනුව

	වත්කම් (රු.)	=	වගකීම් (රු.)	+ හිමිකම් (රු.)
A - රු. 150 000 ක තොග ගැසට මිල දී ගැනීම	.....		.....	.....
B - රු. 90 000 ක් පිරිවැය වූ තොග රු. 140 000 කට අත්පිට මුදලට විකිණීම	.....		.....	.....

36. සුමුද රු. 800 000 ක් මුදලින් ආයෝජනය කරමින් 2017.03.01 දින සිල්ලර වෙළඳ ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කළේ ය. 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් මාසය තුළ දී රු. 350 000 ක් පිරිවැය වූ හාන්බ ගැසට මිල දී ගත් අතර, ඒවා රු. 400 000 ක අත්පිට මුදලට විඛණන ලදී. තව ද ව්‍යාපාරය රු. 60 000 ක වියදමක් මාසය සඳහා දරණ ලද අතර එයින් රු. 20 000 ක් 2017.03.31 දිනට ගෙවිය යුතු විය. 2017.03.31 දිනට පහත දී සඳහන් කරන්න.

(අ) වත්කම් (රු.) : ..... (ආ) වගකීම් (රු.) : ..... (ඇ) හිමිකම් (රු.) : .....

37. පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී වඩාත් තොදින් අදාළ වන්නේ පහත කුමන ගිණුම්කරණ පංක්ලේපය ද?

(1) එකක

(2) විවක්ෂණ

(3) අඛණ්ඩ පැවැත්ම

(4) කාලවිශේද

අවස්ථාව

ගිණුම්කරණ පංක්ලේපය

A -	මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වාර්තා කරන කාලය දක්වීම	.....
B -	අපිතිකරුවන්ට කරන ලද බෙදා හැරීම් රඳවාගත් ඉපැයිම්වලින් අඩු කිරීම	.....
C -	දේපල, පිරියන සහ උපකරණ අත්පත් කරගත් පිරිවැයට මැතිම	.....
D -	පිරිවැය සහ යුද්ධ උපලබාධී අයයන්ගෙන් අඩු වට්නාකමකට තොග මැතිම	.....

38. සමාගමක පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී පවත්වා ගැනීමට අපේක්ෂා කරනු ලබන ගිණුම්කරණ තොරතුරුවල ගුණාත්මක ගතිලක්ෂණය සඳහන් කරන්න.

අවස්ථාව

ගුණාත්මක ගතිලක්ෂණය

A -	දේපල, පිරියන සහ උපකරණ සාධාරණ අයයට ප්‍රත්‍යාග්‍යනාය කිරීම	.....
B -	කර්මාන්ත සම්මතයන්ට අනුකූල වන පරිදි තොග පෙර-පිටිය පෙර-පිට	.....
C -	මූල්‍ය කළබද්ධක මත මිල දී ගත් මෝටර රථයක් වත්කමක් ලෙස හදුනා ගැනීම	.....
D -	සැම කාරුණුවක් අවසානයෙන් සතියක් තුළ දී අතර මූල්‍ය ප්‍රකාශන නිඛුත් කිරීම	.....

39. පහත තොරතුරු ක්‍රිඩා සමාජයක සාමාජික මුදල් හා බැලෙදේ:

විස්තරය

2017.03.31 දිනට (රු.)

2016.03.31 දිනට (රු.)

කළින් ලද සාමාජික මුදල්

80 000

60 000

හිය සාමාජික මුදල්

30 000

20 000

සාමාජිකයුගේ වාර්ෂික සාමාජික මුදල රු. 1 000 කි. 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ දී සාමාජිකයින් 60 දෙනකු විය. 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පහත දී ගණනය කරන්න:

(අ) ආදායුම ලෙස හදුනාගත් සාමාජික මුදල් රු. ..... (ආ) මුදලින් ලද සාමාජික මුදල් රු. .....

40. හමුල් ව්‍යාපාරයක කිරීතිනාමය ඇස්ක්‍රීමෙන්තු කරනු ලබනුයේ එහි ලාභදායිත්වය වෙතස් වන විට දී ය.

(1) .....

(2) .....

41. හමුල් ව්‍යාපාරයකට අදාළ ව පහත ප්‍රකාශ සත්‍ය ද (T) අසත්‍ය ද (F) යන්න සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශය

T / F

A -	හමුල් ව්‍යාපාරයක කිරීතිනාමය ඇස්ක්‍රීමෙන්තු කරනු ලබනුයේ එහි ලාභදායිත්වය වෙතස් වන විට දී ය.	.....
B -	සමාජම් පත්‍රක (2007) අනුව හමුල් ව්‍යාපාරයක සිටිය හැකි උපරිම හමුල්කරුවන් සංඛ්‍යාව 20 කි.	.....
C -	හමුල්කරුවන් අතර උපිත ගිවිසුමක් නොමැතිව හමුල් ව්‍යාපාරයක් පැවතිය නොහැකි ය.	.....
D -	1890 හමුල් ව්‍යාපාර ආදායා පත්‍රක් 24 වන වගන්තියට අනුව හමුල්කරුවන්ගේ ප්‍රාග්ධන ගිණුම් යොෂ මත 5% පොලියක් ගෙවිය යුතු වේ.	.....

42. 2017.03.01 දින සමාගමක් කොටසක් රු. 20 බැඟින් සාමාන්‍ය කොටස 10 000 ක් සඳහා අයදුම්පත් කැඳවන ලදී. කොටස 15 000 ක් සඳහා අයදුම්පත් ලැබුණු අතර 2017.03.31 දින එම කොටස සමානුපාතිකව විහැරුණය කරන ලදී. අතිරික්ත මුදල් අයදුම්කරුවන්ට ආපසු යවන ලදී. පහත දැ ගණනය කරන්න.

(අ) 2017.03.31 දිනට ප්‍රකාශිත ප්‍රාග්ධනයේ වැඩි වේම රු. ....

(ආ) ආපසු යවන ලද අතිරික්ත මුදල රු. ....

43. 2016.04.01 දිනට සමාගමක ප්‍රකාශිත සාමාන්‍ය කොටස ප්‍රාග්ධනය කොටසක් රු. 50 බැඟින් නිකුත් කළ කොටස 100 000 කින් සමත්විත විය. මෙදිනි කොටසක් රු. 40 බැඟින් සමාගම එහි සංචිතවලින් රු. 1 000 000 ක් ප්‍රාග්ධනිත කරන ලදී. තවද 2017.03.31 දින පැවති සැම කොටස පහකට එක බැඟින් වන අනුපාතයකට කොටසක් රු. 30 බැඟින් නිමිකම් නිකුතුවක් කරන ලදී. දිනට සිටින කොටසකුවන් විසින් සියලු නිමිකම්වලට දායක විය. පහත දැ ගණනය කරන්න.

(අ) 2017.03.31 දිනට නිමිකමේ වැඩි වේම රු. ....

(ආ) නිමිකම් නිකුතුවන් ලද මුදල රු. ....

44. 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සමාගමක නිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනයේ උද්ධානයක් පහත දී ඇත.

(රු.'000)

විස්තරය	ප්‍රකාශිත ප්‍රාග්ධනය සාමාන්‍ය කොටස	ප්‍රත්‍යාග්‍යන සංචිත	රඳවාගත් ඉපැයුම්	එකතුව
2016.04.01 දිනට ගේජය	1 000	500	200	1 700
A	-	800	700	1 500
B	500	-	(500)	-
C	-	-	(100)	(100)
D	600	-	-	600
2017.03.31 දිනට ගේජය	2 100	1 300	300	3 700

ඉහත වගුවෙහි A, B, C සහ D ලෙස දක්වා ඇති අයිතම හඳුනාගන්න.

A	-	.....
B	-	.....
C	-	.....
D	-	.....

45. පහත සඳහන් තොරතුරු නිෂ්පාදන සමාගම දෙකක 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා අදාළ වේ.

අනුපාතය	සිලික R පොදු සමාගම	සිලික Q පොදු සමාගම
ණය නිමිකම් (වාර)	1.5	0.8
පොලී ආවරණ (වාර)	2.5	3.2
නිමිකම් මත ප්‍රතිලාභ	25%	20%
ක්ෂණික වත්කම්	0.8 : 1	1.2 : 1

මෙම සමාගමවලට අදාළ ව පහත දැ සඳහන් කරන්න.

A	- කොටස නිමිත්ත්වන්ට වැඩි ප්‍රතිලාභයක් ජනනය කරන සමාගම	.....
B	- පොලී වියදම් ආවරණය කිරීමට ඉහළ හැකියාවක් ඇති සමාගම	.....
C	- වත්කම් අත්පත් කරගැනීම සඳහා වැඩි ඣය ප්‍රාග්ධනයක් හාවිත කරන සමාගම	.....
D	- කෙටිකාලීන බැඳීම් පියවීමට වැඩි හැකියාවක් ඇති සමාගම	.....

46. වෙනත සාධක ස්ථාවරව තිබිය දී 2017.03.31 දිනට පහත එක් එක් ගනුදෙනුවේ දී සමාගමක නිමිකම් මත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය සහ ණය නිමිකම් අනුපාතය වැඩි වේ (I) ද, අවු වේ (II) ද හෝ වෙනස් තොවේ (NC) ද යන්න සඳහන් කරන්න. (මෙම ගනුදෙනු 2017.03.31 දින සිදු වූ බව උපක්ල්පනය කරන්න.)

ගනුදෙනුව	නිමිකම් මත ප්‍රතිලාභ	ණය නිමිකම්
A	12ක පොලී අනුපාතයකට බැංකුවකින් දිගුකාලීන ඣයක් ලබාගැනීම	.....
B	නිමිකම් නිකුතුවක් කළ අතර දිනට සිටින කොටසකුවන් සියලු ම නිමිකම් සඳහා දායක විය	.....

47. යන්තු සහ එකලස් යන පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන දෙක තුළින් තනි හාණ්ඩයක් නිපදවනු ලබන ආයතනයකට පහත තොරතුරු අදාළ වේ.

විස්තරය

යන්තු දෙපාර්තමේන්තුව	එකලස් දෙපාර්තමේන්තුව
එකකයකට අන්තර්ග්‍රහණය කරන ලද පොදු කාර්ය පිරිවැය	රු. 300
එකකයක් නිපදවීම සඳහා පැය ගණන	රු. 100
වැඩ කරන ලද මුළු පැය ගණන	යන්තු පැය 3
යන්තු දෙපාර්තමේන්තුව යන්තු පැය මත ද, එකලස් දෙපාර්තමේන්තුව ගුම පැය මත ද පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණය කරයි.	යන්තු පැය 5 000
පහත දැන් ගණනය කරන්න.	ගුම පැය 6 000

යන්තු දෙපාර්තමේන්තුව	එකලස් දෙපාර්තමේන්තුව
(අ) පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතය (පැයකට රු.)	.....
(ආ) අන්තර්ග්‍රහණය කරන ලද මුළු පොදු කාර්ය පිරිවැය (රු.)	.....

48. තනි හාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන ආයතනයක වාර්ශික අයවැයගත තොරතුරු පහත දී ඇත. මෙම ආයතනයේ ඉදිරි මූල්‍ය වර්ශය සඳහා අයවැයගත හ්‍යිජාකාරී මට්ටම 10 000 කි.

එකකයක විකුණුම් මිල	රු. 100
එකකයක ප්‍රාථමික පිරිවැය (සියල්ල විවෘත පිරිවැය වේ.)	රු. 20
එකකයක විවෘත නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය	රු. 15
විකුණුම් නියෝජිත කොමිස්	විකුණුම් මිලන් 5%
එකකයක ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය	රු. 12
එකකයක ස්ථාවර නිෂ්පාදන තොවන පොදු කාර්ය පිරිවැය	රු. 18

පහත දැන් ගණනය කරන්න.

(අ) එකක 10 000 ක හ්‍යිජාකාරී මට්ටමේ දී:	
(1) එකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය	රු. .....
(2) එකකයක මුළු පිරිවැය	රු. .....
(3) එකකයක විවෘත පිරිවැය	රු. .....
(ආ) එකක 6 000 ක හ්‍යිජාකාරී මට්ටමක දී එකකයක ස්ථාවර පිරිවැය	රු. .....

49. සමාගමක ලාභ-පරිලාභ ප්‍රස්ථාරය පහත දී ඇත. මෙම ප්‍රස්ථාරයෙහි A, B සහ C තුළින් දක්වා ඇති අයිතම හඳුනාගත්තා.



50. නිෂ්පාදන සමාගමක් පවතින යන්තුය වෙනුවට නව යන්තුයක් මිලට ගැනීමට සලකා බලමින් සිටී. මෙයට අදාළ ගක්‍රානා අධ්‍යයනය පැවැත්වීමට දරණ ලද පිරිවැය රු. 50 000 කි. මෙම මිල දී ගැනීමට අදාළ ව පහත ඇයේතමේන්තු පිළියෙල කර ඇත.

නව යන්තුයේ පිරිවැය

රු. 1 000 000

පැරණි යන්තුයේ විකුණුම් ආදායම

රු. 300 000

අතිරේක කාරක ප්‍රාග්ධනය

රු. 200 000

ආයෝජනයේ පිළිගෙවුම් කාලය

වසර 3

නව යන්තුයේ එලදායී ජ්‍යෙෂ්ඨ කාලය

වසර 4

ඔද්ධ මෙහෙයුම් මුදල් ගලාජ්ම් සැම වසරක ම සමාන වේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

පහත දැන් ගණනය කරන්න.

(අ) මුදල් මුදල් ගලාජ්ම	රු. .....
(ආ) අරේක්ඡිත වාර්ශික ඔද්ධ මෙහෙයුම් මුදල් ගලාජ්ම	රු. .....



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017**  
ගණීකරණය II - පැය කුනයි  
**Accounting II - Three hours**

උපයයේ:

- පළමුවන හා දෙවන ප්‍රශ්න ඇතුළු ව ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු ලිවීම අලුත් කඩාසියකින් ආරම්භ කරන්න.
- අදාළ පෙරවැටි, පිළිතුරු පත්‍රය සමඟ අමුණන්න.

01. සිමිත බිලාර පොදු සමාගම නිෂ්පාදන සහ වෙළඳ සමාගමකි. තම නිෂ්පාදනවලට අමතරව, එය වෙනත් ආයතනවලින් මිල දී ගත් හාන්චි ද අලෙවි කරයි. 2017.03.31 දිනට සමාගමේ සාරාංශය ගේ පිරික්පුම පහත දී ඇත.

විස්තරය

	හර (රු.'000)	බැර (රු.'000)
දේපල, පිරියන සහ උපකරණ - ධාරණ විනාකම	27 500	
නිෂ්පාදන හාන්චිවල පිරිවැය	12 000	
හාන්චි ගැනුම්	6 000	
2017.03.31 දිනට අමුදව්‍ය තොගය	2 000	
2016.04.01 දිනට හාන්චි තොගය	3 000	
බෙදාහැරීමේ පිරිවැය	8 000	
පරිපාලන වියදම්	8 400	
ගැනුම් හා වියදම් මත ගෙවූ එකතු කළ අය මත බද (VAT)	2 300	
බැංකු ජය මත ගෙවූ පොලී	200	
ගෙවූ ආදායම් බද	1 900	
ගෙවූ ලොජාංශ	1 700	
බැංකු සහ මුදල්	6 000	
විකුණුම්	43 000	
විකුණුම් මත එකතු කළ VAT	2 800	
බැංකු ජය	12 000	
2016.04.01 දිනට ආදායම් බද වෙන් කිරීම (2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා)	800	
ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය - සාමාන්‍ය තොටස	15 000	
2016.04.01 දිනට රඳවාගත් ඉපැයුම්	5 400	
	<u>79 000</u>	<u>79 000</u>

අතිරේක තොරතුරු:

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට පෙර පහත දී සඳහා ගැලපීම් කළ යුතු වේ.

- (i) 2017.03.31 දිනට හාන්චි තොගවල පිරිවැය සහ ගුද්ධ උපලබිධි අය පහත පරිදි විය.

පිරිවැය (රු.)      ගුද්ධ උපලබිධි අය (රු.)

නිෂ්පාදන හාන්චි	1 000 000	1 200 000
මිල දී ගත් හාන්චි	1 300 000	1 000 000

තොග අය කිරීමේ දී නිෂ්පාදන හාන්චි සහ මිල දී ගත් හාන්චි වෙන් වෙනත් සලකා බලයි.

- (ii) 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විගණන ගාස්තුව රු. 600 000 ක් වන අතර එසින් රු. 400 000 ක් වර්ෂය තුළ දී ගෙවන ලදී. මෙම ගෙවූ මුදල පමණක් පරිපාලන වියදමක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත.
- (iii) ප්‍රවර්තන වර්ෂය තුළ දී අධ්‍යක්ෂ පාරිග්‍රහී ලෙස රු. 2 200 000 ක් ගෙවා එය පරිපාලන වියදමක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. කෙසේ වූව ද, ප්‍රවර්තන වර්ෂයට අදාළ අධ්‍යක්ෂ පාරිග්‍රහී රු. 1 800 000 ක් විය.
- (iv) ආදායම් බද ගෙවීම් තුළ ප්‍රසාද වර්ෂය සඳහා ගෙවූ රු. 900 000 ක් සහ ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ ප්‍රථම කාර්තු තුන සඳහා කළ ගෙවීම් ඇකුලත් වේ. ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ අවසාන කාර්තුවේ ආදායම් බද වගකීම රු. 500 000 ක් ලෙස ඇශ්‍යමෙන්තු කර ඇත. මෙම විනාකම මෙතෙක් ගළපා තොමැති.

(v) 2017.03.31 දිනට දේපල, පිරියත සහ උපකරණ සහ එවාගේ සමුච්චීක ක්ෂයවල සංස්කීර්ණ පහත පරිදි විය.

විස්තරය	පිරිවැය/විනාකම	සමුච්චීක ක්ෂය		ධාරණ විනාකම
		(රු.'000)	(රු.'000)	
ඉඩම (2016.04.01 දිනට)	10 000	-	-	10 000
පිරියත සහ යන්ත්‍ර	21 000	9 700	11 300	
මෙවර් රථ (බෙදා හැරීමේ වැන් රථ)	4 000	2 000	2 000	
ලි බඩු සහ සවී කිරීම	7 000	2 800	4 200	
<b>එකතුව</b>	<b>42 000</b>	<b>14 500</b>	<b>27 500</b>	

ඉඩම ප්‍රත්‍යාග්‍යන අයට ද අනෙකුත් සියලු වත්කම් පිරිවැයට ද මතිනු ලැබේ.

2017.03.31 දින ඉඩම රු. 12 000 000 කට දෙවන වරට ප්‍රත්‍යාග්‍යනය කරන ලද නමුත් එය මෙතෙක් සටහන් කර නොමැත.

මෙම වත්කම් පැවතිය වර්ෂයේ ප්‍රථම වරට ප්‍රත්‍යාග්‍යනය කිරීම තුළින් රු. 1 200 000 ක උගතාවක් වාර්තා කර ඇත.

(vi) දේපල, පිරියත සහ උපකරණ (ඉඩම හැරීමේ වාර්ශිකව 10% බැඟින් සරල මාරුග ක්ෂයට කරනු ලැබේ). ප්‍රවර්තන වර්ෂය සඳහා ක්ෂය වෙන් කර ඇත. කෙසේ වුව ද, බෙදා හැරීමේ වැන් රථවල ඉතිරි එලදායී ජ්වල කාලය වර්ෂ 8 ක් ලෙස 2016.04.01 දින කරන ලද සංයෝධනය ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ ක්ෂය වෙන් කිරීමේ දී සැලකිල්ලට ගෙන නොමැත. (බෙදා හැරීමේ වැන් රථවල පූන්ඩුන් අයක් නොමැති බව උපක්ල්පනය කරන්න.)

(vii) 2016.04.01 දින වර්ෂ 5 ක කාලයක් සඳහා මූල්‍ය කළේදු පදනමට ලොරියක් අන්තර් කර ගන්නා ලදී. එහි සාධාරණ අය රු. 5 000 000 ක් විය. මෙම වත්කමෙහි අයිතිය කළේදු කාලය අවසානයේ දී සමාගමට මාරු වනු ඇත. පළමු වර්ෂයට සහ දෙවන වර්ෂයට අදාළ කළේදු පොලිය පිළිවෙළින් රු. 500 000 ක් සහ රු. 418 000 ක් වන අතර ඉතිරි වර්ෂ තුන සඳහා අදාළ මූල්‍ය කළේදු පොලිය රු. 682 000 ක් වේ. වාර්ශික කළේදු වාරිකය රු. 1 320 000 ක්. එය වර්ෂය අවසානයේ දී ගෙවා ඇති අතර බෙදා හැරීමේ පිරිවැයක් ලෙස සටහන් කර ඇත. මෙම ගෙනුදෙනුවට අදාළ වෙනත් කිසිදු පටහනක් කර නොමැත.

(viii) වර්ෂය තුළ දී රු. 5 000 000 ක සාමාන්‍ය කොටස් නිශ්චිත කරන ලද අතර මෙම මුදල සම්පූර්ණයෙන් ලැබුණි. එම මුදල විකුණුම් ගිණුමෙහි සටහන් කර ඇත.

(ix) 10%ක වාර්ශික පොලියට 2017.01.01 දින බැංකු ණය ලබා ගෙන ඇත. මෙම අය 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.

#### අවශ්‍යවත්තේ:

LKAS I (මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම) ප්‍රමිතයට අනුව ප්‍රකාශනයට සඳහා සිම්ත විලාර පොදු සමාගමේ පහත මූල්‍ය ප්‍රකාශන (සටහන් ද ඇතුළුව):

- (1) 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභ හෝ අලාභ සහ වෙනත් විස්තිරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය
- (2) 2017.03.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය
- (3) 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය

(මුළු ලකුණු 20පි)

02. (අ) අමල්, කමල් සහ නිමල් පහත එකතු යටතේ හවුල් ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන ගියහ.

- ආරම්භක ප්‍රාග්ධන ගේ මත 10%ක වාර්ශික පොලියකට සැම හවුල්කරුවකු ම හිමිකම් ලබයි.
- අමල්, කමල් සහ නිමල් පිළිවෙළින් ලාභාලාභ 3:2:1 අනුපාතයට බෙදාගනු ලබයි.

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හවුල් ව්‍යාපාරයේ කෙටුවීපත් ආදායම් ප්‍රකාශනයට අනුව ලාභය (හවුල්කරුවත්ට බෙදා හැරීමට පෙර) රු. 3 400 000 ක් විය. කෙසේ වුව ද, ව්‍යාපාරයේ ගිණුම් වාර්තාවල පහත වැරදි පසුව හෙළිදරව් විය:

- (i) සේවක වැටුප් රු. 360 000 ක් වැටුප් ගිණුමට රු. 330 000 ක් ලෙස හර කර ඇත.
- (ii) බැංකු ණය මත ගෙවූ රු. 100 000 ක පොලිය, පොලි ආදායම් ගිණුමට රු. 10 000 ක් ලෙස, බැර කර ඇත.
- (iii) 2016.04.01 දින රු. 300 000 ක විනාකමට මිල දී ගන් කාර්යාල උපකරණ, කාර්යාලය වියදුම් ලෙස සටහන් කර ඇත. (කාර්යාල උපකරණ වාර්ශිකව 10% බැඟින් සරල මාරුග ක්ෂයට කරනු ලබයි.)
- (iv) රු. 150 000 ක් වූ අමල්ගේ වාර්ශික ජීවීත රක්ෂණ වාරිකය, ව්‍යාපාරය විසින් ගෙවා එය ව්‍යාපාරයේ රක්ෂණ වියදුම් ලෙස සලකා ඇත.

2017.03.31 දින අමල් හවුල් ව්‍යාපාරයෙන් විසුම ගන්නා ලදී. මෙදින හවුල් ව්‍යාපාරයේ කිරීතිනාමය රු. 1 800 000 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කරන ලදී. කිරීතිනාම ගිණුමක් පොත්වල පවත්වා තොගන්නා අතර සියලු ම ගැලපුම් හවුල්කරුවන්ගේ ප්‍රාග්ධන ගිණුම තුළින් සිදු කරනු ලබයි. අමල්ට ගෙවිය යුතු මුදල හවුල් ව්‍යාපාරයේ සෞයක් ලෙස පවත්වාගෙන යාමට එකඟ විය. කමල් සහ නිමල් පිළිවෙළින් ලාභාලාහ 2:1 අනුපාතයට බෙදා ගනීමින් ව්‍යාපාරය පවත්වාගෙන යාමට එකඟ විය.

2016.04.01 දිනට හවුල්කරුවන්ගේ ප්‍රාග්ධන සහ ජ්‍යෙම ගිණුමවල බැර ගේ පහත පරිදි විය:

ප්‍රාග්ධන ගිණුම (රු.'000)	ජ්‍යෙම ගිණුම (රු.'000)
අමල්	4 200
කමල්	3 000
නිමල්	2 000

#### අවශ්‍යවන්නේ:

- (1) වැරදි නිවැරදි කිරීමට ජර්නල් සටහන් (සංලක්ෂණ සමග)
- (2) 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හවුල් ව්‍යාපාරයේ නිවැරදි ලාභය දක්වන ප්‍රකාශනයක්
- (3) 2017.03.31 දිනට හවුල්කරුවන්ගේ ප්‍රාග්ධන සහ ජ්‍යෙම ගිණුම

(ලක්ෂණ 10ය)

- (අ) උල් නිෂ්පාදන ආයතනයක කරමාන්තයාලාවෙහි ගන්නා සහ නිමැවුම් යන නිෂ්පාදන පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන දෙකක් ඇත. තවද ද එකි සේවා පිරිවැය මධ්‍යස්ථානයක් වන ගබඩාව ද ඇති අතර එය කරමාන්තයාලාව පිහිටි ගොඩනැගිල්ලෙහි ම පිහිටා ඇත. 'A' සහ 'B' ලෙස උල් වර්ග දෙකක් මෙම ආයතනය නිපදවනු ලබයි. පහත අයවැයගත පිරිවැය තොරතුරු සපයා ඇත.

රු.'000

#### වැටුරු:

කරමාන්තයාලා සුපරික්ෂකවරුන් .....	240
ගබඩා සේවකයින් .....	150
පරිපාලන නිලධාරීන් .....	400

#### ක්‍රියා:

ගබඩාව ද සහිත කරමාන්තයාලා ගොඩනැගිල්ල .....	680
පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල .....	320

#### ක්ෂය :

යන්ත්‍ර .....	100
---------------	-----

#### විදුලිය:

ගබඩාව ද සහිත කරමාන්තයාලා ගොඩනැගිල්ල .....	400
පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල .....	120

#### රක්ෂණය:

යන්ත්‍ර .....	80
---------------	----

#### අද්‍යත්වයා:

යන්ත්‍ර .....	200
---------------	-----

#### නවත්තු :

ගබඩාව ද සහිත කරමාන්තයාලා ගොඩනැගිල්ල .....	340
පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල .....	150

පහත තොරතුරු ද සපයා ඇත.

#### විස්තරය

යන්ත්‍ර	නිමැවුම	ගබඩා
යන්ත්‍ර පිරිවැය (රු.)	750 000	250 000
සේවක සංඛ්‍යාව	25	75
භූමි ප්‍රමාණය (වර්ග මීටර්)	15 000	15 000
විදුලිය (කිලෝවාට් පැය)	12 000	7 000
යන්ත්‍ර පැය	20 000	6 000
සාපුෂ්‍ර ඕම පැය	2 000	10 000

- ගබඩාවේ පොදු කාර්ය පිරිවැය, යන්ත්‍ර සහ නිමැවුම් මධ්‍යස්ථාන දෙක අතර සමානව නැවත විගණකය කරනු ලැබේ.
- යන්ත්‍ර මධ්‍යස්ථානය යන්ත්‍ර පැය මත ද, නිමැවුම් මධ්‍යස්ථානය ඕම පැය මත ද නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණය කෙරේ.
- 'A' වර්ගයේ උල් කැටයක් නිපදවීම සඳහා යන්ත්‍ර සහ නිමැවුම් මධ්‍යස්ථානවල පිළිවෙළින් යන්ත්‍ර පැය 4 ක් සහ ඕම පැය 2 ක් ගත කරයි.
- 'A' වර්ගයේ උල් කැටයක් නිපදවීම සඳහා සාපුෂ්‍ර ඕමවා සහ සාපුෂ්‍ර ඕම පිරිවැය පිළිවෙළින් රු. 162 ක් සහ රු. 100 ක් වේ යැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

**අවශ්‍යවන්නේ:**

- (1) විභජන පදනම දක්වීමේ නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය විශ්ලේෂණ පත්‍රිකාව
- (2) යන්ත්‍ර සහ නිමැවුම් මධ්‍යස්ථාන සඳහා නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාත
- (3) 'A' වර්ගයේ උල් කැටයක නිෂ්පාදන පිරිවැය

(ලක්ෂණ 10යි)

(මුළු ලක්ෂණ 20යි)

03. 2017 ජනවාරි මාසය තුළ ව්‍යාපාරයක සිදු වූ ගනුදෙනුවල බලපෑම පහත ගිණුම්කරණ සම්කරණ ක්‍රියාවලින් නිරුපණය වේ. මෙම මාසය තුළ අයිතිකරු කිහිප මුදලක් ව්‍යාපාරයෙන් ලබාගෙන තොමැත්.

(රු.'000)

යෝග සහ ගනුදෙනු	වත්කම් =				වගකීම් +		හිමිකම්	
	දේපල, පිරියන සහ උපකරණ	තොග	වෙළඳ ලැබිය යුතු දී	බැංකුවේ මුදල	බැංකු තොග	වෙළඳ ගෙවිය යුතු දී	ප්‍රාග්ධනය	රඳවාගත් ඉපැලුම්
2017.01.01 දිනට යෝග	2 000	1 300	500	200	1 000	800	1 000	1 200
1	+1 000				+1 000			
2		+250				+250		
3				+600			+600	
4				-400				-400
5		-1 000	+1 800					+800
6			-500			-500		
7	-50							-50
8			-150					-150
9				-180	-150			-30
10		+200	-250					-50
2017.01.31 දිනට යෝග	2 950	750	1 400	220	1 850	550	1 600	1 320

**අවශ්‍යවන්නේ:**

- (1) ඉහත 1 සිට 10 දක්වා ඇති එක් එක් ගනුදෙනු වටිනාකම් සහිත ව පිළිතර කිරීම
- (2) 2017.01.31 දිනෙන් අවශ්‍ය මාසය සඳහා ලාභය හෝ අලාභය
- (3) වත්කම් සහ වගකීම්, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ තොවන ලෙස වර්ග කරමින් 2017.01.31 දිනට මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

(මුළු ලක්ෂණ 15යි)

04. (අ) 2017 ජූලි මාසය සඳහා සමාගමක වේතනවලට අදාළ තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

- මාසයේ දළ වේතනය රු. 680 000 ක් වූ අතර එය පහත දී වැඩින් සමන්විත විය
  - (i) වැඩි කළ සාමාන්‍ය පැය 4 800 ක් සඳහා පැයකට රු. 100 බැංකින් මුළුක වේතන
  - (ii) පැයක රේටය රු. 150 බැංකින් වැඩි කළ පැය 500 ක් සඳහා අතිකාල දීමනා
  - (iii) ලාභය මත පදනම්ව රු. 100 000 ක් ප්‍රසාද දීමනාව.
  - (iv) යන්ත්‍රයක් ස්ථාපනය කිරීමට බාහිර පාර්ශ්වයකට ගෙවූ ගුම ගැස්තුව රු. 25 000
- මාසය සඳහා වේතනවලින් කළ අවු කිරීම් පහත පරිදි වේ.
  - (i) සේවක අර්ථසාධක අරමුදල (EPF) සඳහා දායකය රු. 48 000
  - (ii) සේවක තොග මත වාරිකය රු. 120 000
  - (iii) සේවක පුබසාධක අරමුදල සඳහා දායකය රු. 25 000
- සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට සේවක සහ සේවක දායකත්ව පිළිවෙළින් 15% ක් සහ 10% ක් ලේ. මෙම සමාගම මුළුක වේතනය මත පදනම්ව EPF දායකයන් ගණනය කරයි.

**අවශ්‍යවන්නේ:**

2017 ජූලි මාසය සඳහා පහත ගිණුම්:

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

(ලක්ෂණ 05යි)

(අ) සිල්ලර වෙළඳ ව්‍යාපාරයක පුරුම මොසය තුළ හාන්චි ගැනුම් සහ විකුණුම්වලට අදාළව පහත ගනුදෙනු සිදු විය.

දිනය	විස්තරය	වටිනාකම (රු. '000)
2017.01.02	අත්පිට ගැනුම .....	200
2017.01.08	අත්පිට විකුණුම .....	300
2017.01.10	නාමල්ගෙන් ගෙයට ගැනුම .....	500
2017.01.12	නාමල්ගෙන් මිලට ගත් හාන්චි ආපසු යැවුම .....	100
2017.01.15	අත්පිට ගැනුම .....	400
2017.01.16	බේවිචිට ගෙයට විකුණුම .....	500
2017.01.18	රු. 20 000 ක වට්ටමක් ලැබේමෙන් පසු නාමල්ට මුදල් ගෙවීම .....	180
2017.01.20	අනුරගෙන් ගෙයට ගැනුම .....	300
2017.01.22	නායගම් ගෙයට විකුණුම .....	400
2017.01.24	නායගම් හාන්චි ආපසු එවීම .....	150
2017.01.25	බේවිචිගෙන් මුදල් ලැබීම .....	400
2017.01.26	රු. 10 000 ක වට්ටමක් ලැබේමෙන් පසු අනුරට මුදල් ගෙවීම .....	290
2017.01.30	රු. 20 000 ක වට්ටමක් ලබා දීමෙන් පසුව නායගම්ගෙන් මුදල් ලැබීම .....	230

- 2017.01.31 දිනට තොගයේ පිරිවැය රු. 300 000 ක් විය.

අවශ්‍යවන්නේ:

2017 ජනවාරි මොසය සඳහා පහත සඳහන් දේ:

(1) මුදල් ලැබීම් ජර්හලයේ සහ මුදල් ගෙවීම ජර්හලයේ උද්ධාන

(2) පොදු ලෙපරයේ පහත ගිණුම්:

- ගැනුම
- විකුණුම
- භාෂ්‍ය පාලන
- භාෂ්‍ය පාලන

(3) දළ ලාභය ගණනය කිරීම

(ලකුණු 10යි)  
(මුළු ලකුණු 15යි)

05. (අ) පහත තොරතුරු සිමිත මංගල පොදු සමාගමට අදාළ එවී.

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා:

විස්තරය	රු.'000
විකුණුම .....	6 300
වර්ෂයේ බදු පසු ලාභය .....	1 200
පොලී වියදම .....	300
වර්ෂය සඳහා බදු .....	600

2017.03.31 දිනට:

රු.'000
මුළු වත්කම් .....
3 000
දේපල, පිරියන සහ උපකරණ .....
500
තොග .....
800
වෙළඳ ලැබිය යුතු දී .....
200
මුදල .....
මුළු වගකීම්:
වෙළඳ ගෙවීය යුතු දී .....
500
බැංකු ගය (වසර 3 කට පසුව ගෙවීය යුතු) .....
1 000

අවශ්‍යවන්නේ:

- 2016.03.31 දිනට වෙළඳ ලැබිය යුතු දී රු. 600 000 ක් විය.
- සියලු ම විකුණුම් ගය පදනම මත සිදු විය.

අවශ්‍යවන්නේ:

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා:

- 1) රෝග අනුපාතය
- 2) ගෙයගැනී පිරිවැටුම් අනුපාතය (සාමාන්‍ය ගෙයගැනීයේ මත පදනම්ව)
- 3) සිමිකම මත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය
- 4) පොලී ආවරණ අනුපාතය
- 5) වත්කම පිරිවැටුම් අනුපාතය (වසර අග වත්කම මත පදනම්ව)

(ලකුණු 05යි)

(ආ) අවට පුදේයේ වෙසෙන ජනතාවගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය නාගා සිවුවීමේ අරමුණින් උදාර ක්‍රිඩා සමාජය පිහිටුවන ලදී. එය සතුව පිහිනුම් තටාකයක් සහ ක්‍රිඩාගාරයක් ඇත.

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

විස්තරය

සාමාජික සංඝාව

2016.04.01 දිනට සාමාජිකයින් ..... 60

වර්ෂය තුළ දී අප්‍රතින් බැඳුණු සාමාජිකයින්:

2016.07.01 දින ..... 30

2016.10.01 දින ..... 15

2016.04.01 දිනට කළින් ලද සාමාජික මුදල් නොවූ අතර 2017.03.31 දිනට හිග සාමාජික මුදල් ද නොවී ය.

ක්‍රිඩා සමාජයේ පහසුකම් මාසික පදනම මත මුදලට සාමාජිකයින් නොවන අයට ද විවාත වන අතර ප්‍රවර්තන වර්ෂය තුළ දී පිහිනුගේ පහසුකම් හාවිතය පහත පරිදි විය:

හාවිත කළ පහසුකම්	පුද්ගලයකට මාසික ගැස්තුව	හාවිත කළ පුද්ගලයින් ගණන	හාවිත කළ මාස ගණන
පිහිනුම් තටාකය සහ ක්‍රිඩාගාරය යන දෙකක්	රු. 1 000	30	6
		20	8
පිහිනුම් තටාකය හෝ ක්‍රිඩාගාරය	රු. 500	60	10

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

වර්ෂය තුළ දරු මුළු වියදම රු. 1 370 000ක් විය. එය මුදලින් ගෙවා ඇත.

ක්‍රිඩා සමාජයේ වත්කම්වල ධාරණ වරිනාකම:

වත්කම්	2017.03.31 දිනට (රු.'000)	2016.03.31 දිනට (රු.'000)
දේපල, පිරියන සහ උපකරණ	8 500	9 250
12% ස්ථාවර තැන්පත්ව	1 500	-
මුදල	?	400

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

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

අවශ්‍යවන්නේ:

ක්‍රිඩා සමාජය සඳහා පහත දී:

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

(ලක්ණ 10යි)

(මුළු ලක්ණ 15යි)

06. (ආ) පිරිවැය රු. 1 200 000 ක් වන නව යන්ත්‍රයක් අත්පත් කර ගැනීමට සමාගමක් සලකා බලම්ත් සිටී. යන්ත්‍රයෙහි අපේක්ෂිත එලදායී ජ්‍යෙ කාලය වර්ෂ 5ක් වන අතර එහි සුන්හින් අයය රු. 200 000ක් ලෙස ඇශ්‍යතමේන්තු කර ඇත. මෙම යන්ත්‍රය හාණ්ඩියක් නිශ්පාදනය කිරීම සඳහා හාවිත කරනු ලබන අතර එහි අපේක්ෂිත වාර්ෂික නිශ්පාදනය පහත පරිදි වේ.

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

ඒකකයක අපේක්ෂිත විශ්ක්‍රාම් මිල රු. 2 000 ක් වේ. ඒකකයක අපේක්ෂිත ප්‍රාථමික පිරිවැය රු. 1 000 ක් වන අතර වාර්ෂික නිශ්පාදන පොලු පිරිවැය (ක්ෂේ ද ඇතුළුව) රු. 300 000 ක් වනු ඇත. ව්‍යාපෘතියේ අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය 10%ක් වේ.

**අවසානයේ:**

- (1) ව්‍යාපෘතියේ මුදල් ගලාඕීම්, මුදල් ගලායාම් සහ ඉද්ධ වර්තමාන අගය (පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත ආකෘතියට සමාන ආකෘතියක් භාවිත කරන්න.)

(රු.'000)

වසර	0	1	2	3	4	5
මුදල් ගලාඕීම්:						
මුදල් ගලායාම්:						
ඉද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය						
10% වට්ටම් සාධකය (දැයමස්ථාන දෙකකට)	1	0.91	0.83	0.75	0.68	0.62
ඉද්ධ මුදල් ප්‍රවාහයේ වර්තමාන අගය						
ව්‍යාපෘතියේ ඉද්ධ වර්තමාන අගය						

- (2) ඉද්ධ වර්තමාන අගය මත පදනම්ව ව්‍යාපෘතිය පිළිගැනීම හෝ ප්‍රතික්ෂේප කිරීමේ නිරදේශය

(ලකුණු 05යි)

- (ආ) පහත තොරතුරු සීමිත රුවිසු පොදු සමාගමට අදාළ වේ.

- 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභ හෝ අලාභ සහ වෙනත් විස්තිරණ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ උද්ධාතයක්:

රු.'000

දෙපල ලාභය .....	5 600
දෙපල, පිරියත සහ උපකරණ විකුණුම් මත ලාභ .....	700
මෙහෙයුම් වියදම් .....	(800)
ක්ෂේපය .....	(1 200)
මූල්‍ය වියදම් .....	(1 300)
බදු පෙර ලාභය .....	3 000
ආදායම් බදු .....	(1 800)
වර්ෂයේ ලාභය .....	<u>1 200</u>

- සාරාංශගත මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන:

**විස්තරය**

**රංගම නොවන විත්තම්**

	2017.03.31	2016.03.31
දිනට රු.'000	දිනට රු.'000	
දෙපල, පිරියත සහ උපකරණ - පිරිවැයට .....	37 000	30 000
සමුච්චිත ක්ෂේපය .....	(12 000)	(14 900)
	<u>25 000</u>	<u>15 100</u>

**රංගම වත්තම්**

තොග .....	2 000	3 000
වෙළඳ ලැබිය යුතු දී .....	9 000	8 000
මුදල් භා මුදල් සමාන දී .....	2 000	1 900
<b>මුළු වත්තම්</b>	<b><u>38 000</u></b>	<b><u>28 000</u></b>

**හිමිකම**

ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය - සාමාන්‍ය කොටස .....	18 000	10 000
රඳවාගත් ඉපැයුම් .....	2 100	1 800

**රංගම නොවන වගකීම**

බැංකු ණය .....	7 000	8 000
----------------	-------	-------

**රංගම වගකීම**

වෙළඳ ගෙවිය යුතු දී .....	6 000	4 000
ගෙවිය යුතු මූල්‍ය වියදම් .....	4 000	3 000
ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු .....	900	1 200
<b>මුළු හිමිකම සහ වගකීම</b>	<b><u>38 000</u></b>	<b><u>28 000</u></b>

**අතිරේක තොරතුරු:**

- රු. 9 000 000කට මිල දී ගත් දේපල, පිරියත සහ උපකරණ අයිතමයක් 2017.03.31 දින අත්පිට මුදලට විකුණන ලදී. මෙහිනට මෙම වත්තමෙහි සමුච්චිත ක්ෂේපය රු. 4 100 000ක් විය.
- ලාභය ලෙස රු. 900 000ක් වර්ෂය තුළ දී ගෙවා ඇත.
- වර්ෂය තුළ කොටස නිකුතුවෙන් ලද මුදල රු. 8 000 000ක් විය.

#### අවශ්‍යවන්:

LKAS 7 (මුදල ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය) ප්‍රමිතයට අනුව 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සිම්ත රවිදු පොදු සමාගමේ මුදල ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය  
(ලකුණු 10යි)  
(මුළු ලකුණු 15යි)

07. (අ) එවත් ඇපුරුම් කිරීමේ පෙටරි නිපදවන සමාගමක් ඒ සඳහා විශේෂ වර්ගයක අමුදුවයක් හාවිත කරයි. එක් ඇපුරුම් පෙටරියක් නිපදවීමට මෙම අමුදුවය කිලෝගුම් 4ක් අවශ්‍ය වේ. මාසික නිෂ්පාදනය ඇපුරුම් පෙටරි 150 සිට 200 දක්වා විවෘත වේ. මෙම අමුදුවයයේ යැයි ඇණවුම් ප්‍රමාණය කිලෝගුම් 4 000 ක් වන අතර ඇණවුමක පොරොත්තු කාලය වැඩ කරන දින 5 සිට 7 දක්වා විවෘත වේ.

#### අවශ්‍යවන්:

මෙම අමුදුවයට අදාළව:

- (1) යැයි ඇණවුම් මට්ටම
- (2) අවම තොග මට්ටම
- (3) උපරිම තොග මට්ටම
- (4) සාමාන්‍ය තොග මට්ටම

(ලකුණු 05යි)

- (ආ) විශේෂිත අවශ්‍යතා සහිත පාසල් ලමුන්ගේ හාවිතය සඳහා ආනයනික උපාංග එකලස් කිරීමෙන් පරිගණක නිෂ්පාදනය කිරීමට සමාගමක් සැලසුම් කරමින් සිටි. පරිගණකයක විකුණුම් මිල රු. 50 000 ක් ලෙස තීරණය කර ඇති අතර අපේක්ෂිත පිරිවැය පහත පරිදි වේ.

බලපත්‍ර ගාස්තුව ..... මසකට රු. 50 000

#### වැටුරු:

පුපරික්ෂකවරුන් .....	මසකට	රු. 80 000
එකලස් සේවකයින් .....	එකකයකට	රු. 8 000
කුලිය .....	වසරකට	රු. 360 000
රක්ෂණය .....	මසකට	රු. 40 000
දවා පිරිවැය .....	එකකයකට	රු. 12 000
උපදේශකයන් දෙදෙනකු සඳහා ගාස්තුව .....	මසකට	රු. 100 000

#### අවශ්‍යවන්:

- (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 ඉපැයිම සඳහා මාසිකව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන
- (4) එකක 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 ස්වයංක්‍රීය කිරීම තුළින් එකලස් සේවකයකට එකකයකට ගෙවන වැටුප රු. 3 000 දක්වා අවු කිරීමට හැකි වන්නේ නම්, මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීමට මාසිකව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන. මෙම ස්වයංක්‍රීය කිරීම නිසා වාර්ෂික ස්ථාවර පිරිවැය රු. 180 000කින් වැඩි වුනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

(ලකුණු 10යි)

(මුළු ලකුණු 15යි)



ආ. පො. ස. (උසස් පෙළ) විභාගය - 2017 අයෝධ්‍ය  
ගිණුම්කරණය I

ආදරු විපදුම්

01. (5)	02. (5)	03. (1)/(3)	04. (1)	05. (2)	06. (3)
07. (1)	08. (3)	09. (5)	10. (5)	11. (5)	12. (1)
13. (5)	14. (5)	15. (2)	16. (4)/(3)	17. (4)	18. (3)
19. (5)	20. (3)	21. (4)	22. (4)	23. (1)	24. (3)
25. (5)	26. (1)	27. (4)	28. (3)	29. (5)	30. (2)
31. A - ඔව්‍ය	B - ඔව්‍ය	C - තැන	D - ඔව්‍ය		
32. A - විකුණුම් ජර්හලය B - ලැබීම් මුදල් ජර්හලය / මුදල් ලැබීම් ජර්හලය / ලැබීම් ජර්හලය C - පොදු ජර්හලය / මුදල් ලැබීම් ජර්හලය / ලැබීම් ජර්හලය D - පොදු ජර්හලය					
33. හර			බැර		
A - නෙයගැනී පාලන ගිණුම (වෙළඳ ලැකිය යුතු දේ) B - බොල්ණය ගිණුම			විකුණුම් ගිණුම නෙයගැනී පාලන ගිණුම (වෙළඳ ලැකිය යුතු දේ)		
34. A - වියදම්	B - හිමිකම්	C - වගකීම්	D - ආදායම්		
35. වත්කම් (රු.) = වගකීම් (රු.) + හිමිකම් (රු.)		36. (අ) වත්කම් (රු.) 1 160 000 (ආ) වගකීම් (රු.) 370 000 (ඇ) හිමිකම් (රු.) 790 000			
A - + 150 000	= +150 000				
B - + 140 000	= + 50 000				
	- 90 000				
37. A - කාලවිණේද / (4) C - අඛණ්ඩ පැවැත්ම / (3)	B - ඒකක / (1) D - විවක්ෂණ / ආරක්ෂණ / (2)				
38. A - අදාළ බව / විශ්වසනීය නියෝජනය C - විශ්වසනීය නියෝජනය	B - සැසදිය හැකි බව / සන්සන්දනාත්මක බව D - ක්ලින බව / අදාළ බව				
39. (අ) රු. 60 000	(ආ) රු. 70 000				
40. (1) නව හවුල්කරුවක හවුල් ව්‍යාපාරයට බෙදාවා ගැනීම. (2) සිරින හවුල්කරුවක හවුල් ව්‍යාපාරයෙන් ඉවත් වීම. (විශ්‍රාම යාම / මිය යාම / හවුල් ව්‍යාපාරය විසුරුවා හැරීම.)					
41. A - F හෝ අසන්න C - F හෝ අසන්න	B - F/T හෝ අසන්න / සන්න D - F හෝ අසන්න				
42. (අ) රු. 200 000	(ආ) රු. 100 000				
43. (අ) රු. 750 000	(ආ) රු. 750 000				
44. A - මුළු විස්තිරණ ආදායම C - අතුරු ලාභාංශ ගෙවීම	B - සංවිත ප්‍රාග්ධනිත කිරීම / ප්‍රසාද කොටස නිකුතුව D - හිමිකම් නිකුතුව / නව කොටස නිකුතුව				
45. A - R PLC හෝ R සමාගම C - R PLC හෝ R සමාගම	B - Q PLC හෝ Q සමාගම D - Q PLC හෝ Q සමාගම				
46. හිමිකම් මත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය A - NC / වෙනස තොවේ. B - D / අඩු වේ.	සය හිමිකම් අනුපාතය I / වැඩි වේ. D / අඩු වේ.				
47. යන්ත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව (අ) රු. 100 (ආ) රු. 500 000	එකලජ දෙපාර්තමේන්තුව රු. 50 රු. 300 000				
48. (අ) (1) රු. 47 (ආ) රු. 50	(2) රු. 70 (3) රු. 40				
49. A - අලාභය / ස්ථාවර පිරිවැය C - ලාභය	B - සමවිශේදන ලක්ෂණය / ලාභ අලාභ තොලන ලක්ෂණය				
50. (අ) රු. 1 200 000 / රු. 900 000	(ආ) රු. 300 000				



### පෙරවැඩා

06.	විකුණුම්	=	90 000
	(-) ආපසු එවුම්	=	(30 000)
		=	60 000
	(-) විකුණුම් පිරිවැය	=	(40 000)
	දළ ලාභය	=	20 000
	(-) දුන් වට්ටම $(60 000 \times \frac{5}{100})$	=	(3 000)
	දැන් ලාභය	=	17 000

### 08. බොල් හා අඩමාන ජය ගිණුම

බොල් ජය	60	ගේ / ඉ / ගෙ	100
ගේ / ප / ගෙ	120	ල / අ	80
	180		180
		ගේ / ඉ / ගෙ	120
වෙළඳ ලැබිය යුතු දී	1 200		
(-) අඩමාන ජය වෙන් කිරීම	(120)		
දාරණ අයය	1 080		

09.

### සංයෝධන මුදල ගිණුම

ගේ / ඉ / ගෙ	400	ස්ථාවර නියෝග ගෙවීම්	50
ස්ථාවර තැන්පත් පොලී	200	ගේ / ප / ගෙ	550
	600		600
ගේ / ඉ / ගෙ	550		

11.

### රඳවාගත් ඉපසුම්

ගැනීලි	50	ගේ / ඉ / ගෙ	250
ගේ / ප / ගෙ	325	වර්ෂයේ ලාභය	125
	375		375
		ගේ / ඉ / ගෙ	325

12.

2017/03/31 දිනට තත්ත්ව විස්තරය

බැංකු ජය	600	කාර්යාල උපකරණ	750
කලින් ලද සාමාජික මුදල	50	හිග සාමාජික මුදල	10
අග ඉදෑද වත්කම්	190	බැංකු මුදල	80
	840		840

$$\begin{aligned} \text{අතිරික්තය} &= \text{අග ඉදෑද වත්කම් - මුළ ඉදෑද වත්කම්} \\ &= \text{රු. } 190 - \text{රු. } 60 \\ &= \underline{\text{රු. } 130} \end{aligned}$$

### 13. කිරීතිනාමය

විමල් ගෙනා ප්‍රාග්ධනය	=	500
(-) අග ගෙෂය	=	(300)
කිරීතිනාමයට කපා හැරීම	=	200
විමල්ගේ කිරීතිනාම කොටස මත	=	$200 \times 6$
මුළු කිරීතිනාමය	=	<u>රු. 1 200</u>

### 14. වර්ෂය සඳහා ලාභය

අග ජ්‍යෙෂ්ඨ ගෙෂ එකතුව	=	1 400
(+) ගැනීලිවල එකතුව	=	480
	=	1 880
(-) ආරම්භක ජ්‍යෙෂ්ඨ ගෙෂ එකතුව	=	(800)
	=	1 080

කමල්ට බෙදා හරින ලද මුළ ලාභය	(රු.'000)
වැටුප්	= 360
ලාභය - කමල් $720 \times \frac{2}{6}$	= 240
	= 600

### හිමිකම

ප්‍රාග්ධන ගෙෂ	අමල්	-	2 200
	කමල්	-	1 000
	විමල්	-	300
රංගම ගෙෂ		3 500	
	අමල්	-	650
	කමල්	-	700
	විමල්	-	50
		1 400	
		4 900	

### 16. යන්ත්‍රයේ පිරිවැය

VAT සහිත මිල	-	230 000	230 000
ප්‍රවාහන පිරිවැය	-	15 000	හේ 15 000
එකලෘස් කිරීම	-	30 000	30 000
පැරණි යන්ත්‍ර ඉවත් කිරීම	-	2 000	-
පරීක්ෂා කිරීමේ පිරිවැය	-	8 000	8 000
		285 000	283 000

17.	අංගමික ගේපය ඒකක	-	100
	ගැනුම් ඒකක	-	400
			500

(-) වික්‍රීම් ඒකක	(200)
ඉතිරි ඒකක	300

$$\therefore \text{පෙර-පිවිසි පෙර-පිට ක්‍රමයට තොගයේ} \left. \begin{array}{l} = 300 \times \text{රු. } 400 \\ = \underline{\text{රු. } 120\,000} \end{array} \right\}$$

18.	බදු පෙර ගුද්ධ ලාභය	3 000
	(+) ක්ෂය	1 000
		4 000
	ණයහිම් වැඩි විම	200
	තොග වැඩි විම	(300)
	මෙහෙයුම් කටයුතු තුළින් ජනනය වූ	
	ගුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	<u>3 900</u>

$$22. \text{ක්ෂණික අනුපාතය} = \frac{\text{ක්ෂණික වත්කම}}{\text{ජංගම වගකීම}} = \frac{600 - 120}{300} = \underline{1.6}$$

$$26. \text{ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය} = 800$$

(-) ඒකකයක නිෂ්පාදන රෝදකාරය පිරිවැය

යන්ත්‍ර අංශය	$6 \times 30$	= (180)
නිමැවුම් අංශය	$8 \times 40$	= (320)
ප්‍රථමික පිරිවැය		<u>300</u>

$$29. \frac{150}{40} \times 100 = \underline{\text{රු. } 375}$$

$$30. \text{ARR} = \frac{\text{සාමාන්‍ය ව්‍යුරුෂික ලාභය}}{\text{සාමාන්‍ය ආයෝජනය}} \times 100$$

$$20 = \frac{\text{සාමාන්‍ය ව්‍යුරුෂික ලාභය}}{3 000 000} \times 100$$

$$\underline{\text{රු. } 600\,000} = \text{සාමාන්‍ය ව්‍යුරුෂික ලාභය}$$

සාමාරික මුදල ගිණුම		(රු.'000)	
වසර මුල පිය	20	වසර මුල කළින් ලද	60
ආදායම් ප්‍රකාශය	60	මුදලන් ලද	<u>70</u>
වසර අග කළින් ලද	80	වසර අග පිය	<u>30</u>
	<u>160</u>		<u>160</u>

$$\text{ආදායම් ලෙස හදුනාගත් සාමාරික මුදල} = \text{රු. } 1 000 \times 60$$

$$= \underline{\text{රු. } 60\,000}$$

$$\text{හරිත සාමාන්‍ය ක්‍රමයට තොගයේ පිරිවැය}$$

ආරම්භක ගේපය ( $100 \times 200$ )	= රු. 20 000
ගැනුම් ( $400 \times 400$ )	= රු. 160 000
	රු. 180 000

$$\text{හරිත ක්‍රමයට ඒකකයක නිකුතු මිල} = \frac{180 000}{500} = \text{රු. } 360$$

$$\therefore \text{ඉතිරි තොගයේ පිරිවැය} = 300 \times \text{රු. } 360$$

$$= \underline{\text{රු. } 108\,000}$$

21.	රඳවාගත් ඉපයුතු		
අතුරු ලාභාංග	200	යේපය	900
යේ / ප / ගෙ	<u>1 500</u>	වර්ජයේ ලාභය	<u>800</u>
	<u>1 700</u>	යේ / ඉ / ගෙ	<u>1 500</u>

$$\text{වර්ජයේ ලාභය} = 800$$

+ වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම්

ප්‍රත්‍යාග්‍යන් අතිරික්තය	= 1 000
මුළු විස්තීර්ණ ආදායම	= <u>1 800</u>

$$\text{තොග පිරිවැටුම් අනුපාතය} = \frac{\text{වික්‍රීම් පිරිවැය}}{\text{සාමාන්‍ය තොගය}} = \frac{450}{150} = \underline{3}$$

$$28. \text{ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණය} = \sqrt{2DCo} \frac{CH}{CH} = \sqrt{2 \times 60\,000 \times 750} \frac{10}{10} = \underline{\text{ඊකක } 3\,000}$$

$$\text{වාර්ෂික ඇණවුම් පිරිවැය} = \frac{60\,000}{3\,000} \times 750 = \underline{\text{රු. } 15\,000}$$

36.	වත්කම්	=	සිල්කම්	+	වගකීම්
	800	=	800		
	350	=		350	
	400	=	50		
	(350)				
	(40)	=	(60)	20	
	<u>1 160</u>	=	<u>790</u>	<u>370</u>	

$$42. (\text{අ}) 20 \times 10\,000 = \text{රු. } 200\,000$$

$$(\text{ආ}) 20 \times 5\,000 = \text{රු. } 100\,000$$

47.		යන්තු දෙපාරතමේන්තුව	එකලස් දෙපාරතමේන්තුව
	(අ)	= <u>500 000</u>	= <u>300 000</u>
		= <u>5 000</u>	= <u>6 000</u>
		= <u>රු. 100</u>	= <u>රු. 50</u>
(ආ)	මුළු පොදුකාරය පිරිවැය	= <u><math>\frac{5 000}{3} \times 300</math></u>	= <u><math>\frac{6 000}{2} \times 100</math></u>
		= <u>රු. 500 000</u>	= <u>රු. 300 000</u>
48.	(අ) 01. ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය	= $(20 + 15 + 12)$	(ආ) සේවාවර පිරිවැය = $\frac{10 000 \times 30}{6 000}$
		= <u>රු. 47</u>	
	02. ඒකකයක මුළු පිරිවැය	= $(47 + 18 + 5)$	= <u>රු. 50</u>
		= <u>රු. 70</u>	
	03. ඒකකයක විවෘත පිරිවැය	= $(20 + 15 + 5)$	
		= <u>රු. 40</u>	
50.	(අ) මූලික මුදල් ගලා යාම. (රු.'000)		(ආ) ගුද්ධ මෙහෙයුම් මුදල් } = <u>රු. 900 000</u>
	නව යන්තුයේ පිරිවැය	= $(1 000)$ හෝ $(1 000)$	ගලා ජීම වාර්ෂික ව } = <u>3</u>
	අතිරේක කාරක ප්‍රාග්ධනය	= $(200)$	= <u>රු. 300 000</u>
	පැරණි යන්තුයේ විකුණුම් ආදායම	= $-$	
		<u>300</u>	
		<u>රු. (1 200)</u>	<u>රු. (900)</u>



## II පත්‍රය

01. (1) සීමිත තීලාර රොයු සමාගම

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

ලාභ හෝ අලාභ සහ වෙනත් විස්තරණ ආදායම් ප්‍රකාශය

	සටහන්	රු.'000
විකුණුම්		38 000
විකුණුම් පිරිවැය		(18 700)
දළ ලාභය		19 300
බෙදාහැරීමේ පිරිවැය		(7 080)
පරිපාලන වියදම්		(8 200)
වෙනත් වියදම්		900
මූල්‍ය පිරිවැය		(800)
බදු පෙර ලාභය	01	4 120
ආදායම් බදු	02	(1 600)
කාලවීමේදී ලාභය		2 520
වෙනත් විස්තරණ ආදායම්		800
ප්‍රත්‍යාග්‍යන් අතිරික්තයේ වෙනස්වීම		3 320
මුළු විස්තරණ ආදායම්		

විස්තරණ ආදායම් ප්‍රකාශනයට අදාළ පෙරවැඩි

විකුණුම් පිරිවැය	රු.'000
2016.04.01 තොගය	3 000
නිෂ්පාදන හාණි / නිෂ්පාදන පිරිවැය	12 000
ගැනුම්	6 000
	21 000
2017.03.31 තොගය	(2 300)
	<u>18 700</u>

සටහන - 01 බදු පෙර ලාභය ගණනය කර ඇත්තේ  
පහත වියදම් ද කිරීමෙන් පසු ව ය,  
රු.'000

තොග කපා හැරීම	300
සැය	3 600
අධ්‍යක්ෂ පාරිග්‍රහීක	1 800
විගණන ගාස්තු	600
පොලී (කළුබදු පොලී + බඳකු ණය පොලී)	800

සටහන - 02 ආදායම් බදු

	රු.'000
ප්‍රවර්තන වර්ෂය සඳහා	
වෙන් කිරීම	1 500
පසුගිය වර්ෂය සඳහා	
දාන වෙන් කිරීම	100
	<u>1 600</u>

	රු.'000
බෙදාහැරීමේ පිරිවැය	8 000
ලොරි රථ සැපය	500
වැන් රථ සැය අඩු වීම	(100)
කළුබදු වාරිකය ඉවත් කිරීම	(1 320)
	<u>7 080</u>

පරිපාලන වියදම්	8 400
විගණන ගාස්තු	200
අධ්‍යක්ෂ පාරිග්‍රහීක	(400)
	<u>8 200</u>

<u>මුද්‍රා පිරිවැය</u>	රු.'000	<u>වෙනත් වියදම්</u>	රු.'000
කල් බදු පොලී	500	තොග කපා හැරීම.	300
බැංකු ගාස් පොලී	300	ඉඩම් ප්‍රත්‍යාගණන උනතාවය නිලධා කිරීම	(1'200)
	<u>800</u>		<u>900</u>

(2)

සීමිත බිලාර පොදු සමාගම  
2017.03.31 දිනට මුද්‍රා තත්ත්ව ප්‍රකාශන

සටහන	රු.'000	රු.'000
<u>ජ්‍යෙම නොවන වත්කම්</u>		
දේපල, පිරියන හා උපකරණ	03	34 100
<u>ජ්‍යෙම වත්කම්</u>		
තොග	04	4 000
වෙනත් ජ්‍යෙම වත්කම්	05	400
මුදල් හා මුදල් සමාන දී		6 000
මුළු වත්කම්		10 400
<u>හිමිකම්</u>		<u>44 500</u>
<u>ප්‍රකාශන ප්‍රායෝගික සාමාන්‍ය කොටස</u>		20 000
<u>සංචිත</u>		
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය	800	
රඳවාගත් ඉපැයුම්	6 220	7 020
මුළු හිමිකම		27 020
<u>ජ්‍යෙම නොවන වගකීම්</u>		
බැංකු ගාස්		12 000
කල්බදු ගාස්නිමියේ		3 278
<u>ජ්‍යෙම වගකීම්</u>		
කල්බදු ගාස්නිමියේ		902
ගෙවිය යුතු ආදායම බදු		500
වෙනත් ගෙවිය යුතු දී	06	800
		2 202
		<u>44 500</u>

සටහන - 03 දේපල, පිරියන හා උපකරණ (රු.'000)

	ඉඩම්	පිරියන හා යන්ත්‍ර	මෙටරස රථ	ලි බඩු සහ සවි කිරීම	එකතුව
<u>පිරිවැය</u>					
2016.04.01 දිනට ගේෂය	10 000	21 000	4 000	7 000	42 000
ප්‍රත්‍යාගණනය	2 000	-	-	-	2 000
එකතු කිරීම	-	-	5 000	-	5 000
2017.03.31 දිනට ගේෂය	12 000	21 000	9 000	7 000	49 000
<u>සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍ර</u>					
2016.04.01 දිනට ගේෂය	-	7 600	1 600	2 100	11 300
කාලෝවේදේ සෑය	-	2 100	800	700	3 600
2017.03.31 දිනට ගේෂය	-	9 700	2 400	2 800	14 900
2017.03.31 දිනට බාරණ වට්නාකම	12 000	11 300	6 600	4 200	34 100

සටහන - 04 තොග රු.'000  
අමුදුවන 2 000  
නිමි හා සෑව 2 000  
4 000

සටහන - 05 වෙනත් ජ්‍යෙම වත්කම්	රු.'000
ඉදිරියට ගෙවූ අධ්‍යක්ෂක පාරිග්‍රහීක	400
<u>විගණන ගාස්තු</u>	රු.'000
විගණන ගාස්තු	200
ජාය පොලී	100
VAT	500
	<u>800</u>

(3)

**සිල්ල ඩීලුර පොදු සමාගම**  
**2017.03.31 දිනටත් අවසන් වර්ෂය සඳහා**  
**හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය**

(රු.'000)

විස්තරය	ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය සාමාන්‍ය කොටස	ප්‍රත්‍යාගැනීම සංවිතය	රඳවාගත් ඉපැයුම්	එකතුව
2016.04.01 දිනට ගේජ කොටස් නිකුත් කිරීම මුළු විස්තරණ ආදායම අතුරු ලාභාංග	15 000 5 000 - -	- - 800 -	5 400 - 2 520 (1 700)	20 400 5 000 3 320 (1 700)
2017.03.31 දිනට ගේජය	20 000	800	6 220	27 020

02. (අ) (1)

පොදු ජර්හලය

(රු.'000)

(2) ලාභය නිවැරදි කිරීමේ ප්‍රකාශනය

(රු.'000)

	විස්තරය	හර	බැර	කෙටුවීපත් ලාභය		3 400
(i)	අවිනිශ්චිත ගිණුම ලාභාලාභ ගිණුම (වැටුප්) (සේවක වැටුප් එම ගිණුමට වැඩියෙන් හර කිරීමේ වරද නිවැරදි කිරීම.)	270	270	අකතු කිරීම්		
(ii)	ලාභාලාභ ගිණුම (පොලී ආදායම) ලාභාලාභ ගිණුම (පොලී වියදම). අවිනිශ්චිත ගිණුම (බැංකු ගාස පොලී, පොලී ආදායම ගිණුමට බැර කිරීමේ වරද නිවැරදි කිරීම.)	10 100	110	වැටුප් කාර්යාල වියදම් රක්ෂණ ගාස්තු	270 300 150	720
(iii)	කාර්යාල උපකරණ ගිණුම ලාභාලාභ ගිණුම (කාර්යාල වියදම) (කාර්යාල උපකරණ මිලට ගැනුම් කාර්යාල වියදම් ලෙස සටහන් කිරීමේ වරද නිවැරදි කිරීම.)	300	300	අඩු කිරීම		
(iv)	ලාභාලාභ ගිණුම (කාර්යාල උපකරණ ක්ෂය) කාර්යාල උපකරණ සමුව්වීම ක්ෂය ගිණුම (සටහන් නොවූ කාර්යාල උපකරණ සඳහා ක්ෂය ගැළපිම්.)	30	30	පොලී ආදායම බැංකු ගාස පොලී කාර්යාල උපකරණ ක්ෂය	10 100 30	(140)
(v)	ඡංගම ගිණුම - අමල් / ගැනීලි ගිණුම ලාභාලාභ ගිණුම (රක්ෂණ වියදම) (අමල්ගේ පොදුගැලීක රක්ෂණ වාරිකය, රක්ෂණ ගාස්තු ගිණුමේ සටහන් කිරීමේ වරද නිවැරදි කිරීම.)	150	150	නිවැරදි ලාභය		3 980

**ප්‍රාග්ධන ගිණුම**

(රු.'000)

(3)

	අමල්	කමල්	නිමල්		අමල්	කමල්	නිමල්
කිරීතිනාමය ජය ගිණුම - අමල් යේජය ප / ගෙ	- 7 700 -	1 200 - 2 400	600 - 1 700	යේජය ඉ / ගෙ කිරීතිනාමය ඡංගම ගිණුම - අමල්	4 200 900 2 600	3 000 600 -	2 000 300 -
	7 700	3 600	2 300		7 700	3 600	2 300

**ඡංගම ගිණුම**

(රු.'000)

	අමල්	කමල්	නිමල්		අමල්	කමල්	නිමල්
ගැනීලි ප්‍රාග්ධන ගිණුම - අමල් යේජය ප / ගෙ	150 2 600 -	- - 1 820	- - 1 010	යේජය ඉ / ගෙ ප්‍රාග්ධන පොලී ලාභ කොටස	800 420 1 530	500 300 1 020	300 200 510
	2 750	1 820	1 010		2 750	1 820	1 010

(අ) (1)

## නිෂ්පාදන පොදුකාරය පිරිවැය විශ්ලේෂණ පත්‍රිකාව

(රු.'000)

අයිතිමය	විහෘත පදනම	එකතුව	නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු		සේවා දෙපාර්තමේන්තු
			යන්තු	නීමැවුම්	
ගබඩා සේවක වැටුප් සූපරික්සක වැටුප්	සංස්කරණ සේවක පාඨධාරාව / 1:3	150 240	- 60	- 180	150 -
ගොඩනැගිලි කුලී	භූමි ප්‍රමාණය / 15:15:4	680	300	300	80
යන්තු ක්ෂේත්‍රය	යන්තු පිරිවැය / 3:1	100	75	25	-
විදුලි ගාස්තු	කි. වොටි පැය / 12:7:1	400	240	140	20
යන්තු රක්ෂණය	යන්තු පිරිවැය / 3:1	80	60	20	-
යන්තු අලුත්වැඩියා	යන්තු පිරිවැය / 3:1	200	150	50	-
නඩත්තු	භූමි ප්‍රමාණය / 15:15:4	340	150	150	40
ගබඩා පොදු කාරය පිරිවැය තැවත විහෘතය	1:1	2 190	1 035	865	290
		-	145	145	(290)
		2 190	1 180	1 010	-

## (2) පොදු කාරය පිරිවැය අන්තර්ගතය අනුපාතය

යන්තු දෙපාර්තමේන්තුව	= <u>පොදු කාරය පිරිවැය</u> යන්තු පැය <u>1 180 000</u> <u>20 000</u>	- <u>යන්තු පැය</u> <u>1 160 000</u> <u>20 000</u> = <u>රු. 59</u>
නීමැවුම් දෙපාර්තමේන්තුව	= <u>පොදු කාරය පිරිවැය</u> නීමැවුම් පැය <u>1 010 000</u> <u>10 000</u>	- <u>නීමැවුම් දෙපාර්තමේන්තුව</u> නීමැවුම් පැය <u>101 × 2</u> <u>10 000</u> = <u>රු. 101</u>

## (3) 'A' වරශයේ උතු කැටයක නිෂ්පාදන පිරිවැය

සංස්කරණ අමුවල්වා	=	162
සංස්කරණ ගුමය	=	100
නිෂ්පාදන පොදුකාරය පිරිවැය	=	-
යන්තු - $59 \times 4$	=	236
නීමැවුම් - $101 \times 2$	=	202
	=	700

03. (1) (i) බැංකු ජයක් මගින් රු. 1 000 000 ක දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ මිලට ගැනීම.  
(ii) රු. 250 000 ක හාංචි ජයට ගැනීම.  
(iii) රු. 600 000 ක් අතිරේක ප්‍රාග්ධනය ලෙස යෙදීමේ.  
(iv) රු. 400 000 ක වියදම් ගෙවීම.  
(v) රු. 1 000 000 ක හාංචි තොග රු. 1 800 000කට ජයට විකිණීම.  
(vi) රු. 500 000 ක ජයගැනී හර ශේෂයක් භාගිනී බැර ශේෂයකට හිලවී කිරීම.  
(vii) දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ ක්ෂේත්‍රය රු. 50 000 ක් සටහන් කිරීම.  
(viii) රු. 150 000 ක් බොල් ජය ලෙස කපා හැරීම.  
(ix) පොලිය රු. 30 000 ක් සහිත. ව. රු. 180 000 ක බැංකු ජය වාරිකයක් ගෙවීම.  
(x) රු. 200 000 ක් පිරිවැය වූ රු. 250 000කට ජයට විකුණු හාංචි ආපසු එවීම.

## (2) අවසාන රඳවාගත් ඉපැයුම්

1 320 000	-	1 200 000
- රු. 120 000	හෝ	
අවසාන ඉද්ධි	- ආරම්භක ඉද්ධි	- අතිරේක
වත්කම්	වත්කම්	ප්‍රාග්ධනය

2 920 000 - 2 200 000 - 600 000 = රු. 120 000

හෝ

හාංචි විකුණුම් ලාභය

800 000

අඩු කළු

- (400 000)

ක්ෂේත්‍රය

- (50 000)

බොල් ජය

- (150 000)

ජය පොලී

- (30 000)

ආපසු එවීම් නිසා ලාභය අඩු වීම

- (50 000) (680 000)

ලාභය

120 000

## (3) 2017.01.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය (රු.'000)

ඡනගම නොවන වත්කම්		
දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ		2 950
ඡනගම වත්කම්		
තොගය	750	
වෙළඳ ලැබේය යුතු දී	1 400	
බැංකු ශේෂය	220	2 370
සිමිකම්		
ප්‍රාග්ධනය	1 600	
රඳවාගත් ඉපැයුම්	1 320	2 920
ඡනගම නොවන වගකීම්		
බැංකු ජය		1 850
ඡනගම වගකීම්		
වෙළඳ ශේෂය යුතු දී	550	
		5 320

04. (අ) (1)	වේතන ගිණුම (රු.'000)	(2)	වේතන පාලන ගිණුම (රු.'000)
වේතන පාලන	655	ලාභාලාභ	655
	<u>655</u>	යේ / ප / ගෙ	<u>655</u>

(3)	EPF වියදම් ගිණුම (රු.'000)	(4)	ගෙවිය යුතු EPF ගිණුම (රු.'000)
ගෙවිය යුතු EPF	72	ලාභාලාභ	72
	<u>72</u>	යේ / ප / ගෙ	<u>72</u>

(අ) (1) මුදල ලැබීම් ජරකාලය (රු.'000)

දිනය	විස්තරය	දුන් වට්ටම්	වටිනාකම	වියලේපන කීරු	
				අත්සිට විකුණුම්	ඡයගැනී ලැබීම්
17.01.08	විකුණුම්	-	300	300	-
17.01.25	බේවිඩ්	-	400	-	400
17.01.30	නායගම්	20	230	-	230
		20	930	300	630

මුදල ගෙවීම් ජරකාලය (රු.'000)

දිනය	විස්තරය	ලද වට්ටම්	වටිනාකම	වියලේපන කීරු	
				අත්සිට ගැනුම්	ඡයහිමි ගෙවීම්
17.01.02	ගැනුම්	-	200	200	-
17.01.15	ගැනුම්	-	400	400	-
17.01.18	නාමල්	20	180	-	180
17.01.26	අනුර	10	290	-	290
		30	1 070	600	470

(2) (i)	ගැනුම් ගිණුම (රු.'000)	(ii)	විකුණුම් ගිණුම (රු.'000)
මුදල ඡයහිමි පාලන	600 800 <u>1 400</u>	ලාභාලාභ යේ / ප / ගෙ	1 400 <u>1 200</u>

(iii)	ඡයහිමි පාලන ගිණුම (රු.'000)	(iv)	ඡයගැනී පාලන ගිණුම (රු.'000)		
ආපසු යැවුම් මුදල ලද වට්ටම් යේ / ප / ගෙ	100 470 30 <u>200</u> <u>800</u>	ගැනුම්  1 400 (100) (300) <u>50</u>	900 ආපසු එවුම් මුදල දුන් වට්ටම් යේ / ප / ගෙ	1 200 (150)  1 050  1 000  50	300 900 <u>1 200</u>

(3) දළ ලාභය ගණනය කිරීම (රු.'000)

විකුණුම් (-) ආපසු එවුම්		1 200 (150)
විකුණුම් පිරිවැය		1 050
ගැනුම් (-) ආපසු යැවුම්	1 400 (100)	
(-) 01/31 දිනට තොගය	(300)	(1 000)
දළ ලාභය		50

$$05. (අ) (1) \text{ ජ්‍යෙගම අනුපාකය} = \frac{\text{ජ්‍යෙගම වත්කම්}}{\text{ජ්‍යෙගම වගකීම්}} = \frac{1 500}{500} = 3:1 \text{ නෝ 3}$$

$$(2) \text{ ඡයගැනී පිරිවැයුම් } \left\{ \begin{array}{l} \text{අනුපාකය} \\ \text{සාමාන්‍ය ඡයගැනීයෝ} \end{array} \right\} = \frac{\text{ඡයට විකුණුම්}}{\text{සාමාන්‍ය ඡයගැනීයෝ}} = \frac{6 300}{700} = \underline{\text{වාර 9යි.}}$$

$$(3) \text{ සිල්කම් මත ප්‍රකිලාස } \left. \begin{array}{l} \text{අනුපාතය} \end{array} \right\} = \frac{\text{බදු පසු ලාභය}}{\text{සිල්කම}} \times 100 = \frac{1200}{3000} \times 100 = \underline{\underline{40\%}}$$

$$(4) \text{ පොලී ආවරණ } \left. \begin{array}{l} \text{අනුපාතය} \end{array} \right\} = \frac{\text{බදු පෙර ලාභය} + \text{පොලී වියදම}}{\text{පොලී වියදම}} = \frac{1800 + 300}{300} = \underline{\underline{\text{වාර 7ය.}}}$$

$$(5) \text{ වත්කම් පිරිවැටුම් } \left. \begin{array}{l} \text{අනුපාතය} \end{array} \right\} = \frac{\text{විකුණුම්}}{\text{මුළු වත්කම්}} = \frac{6300}{4500} = \underline{\underline{\text{වාර 1.4ය.}}}$$

(ආ) (1) 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය  
සඳහා මුදල ගිණුම (රු.'000)

යේශය / ඉ / ගේ	400	වියදම්	1 370
සාමාජික මුදල්	1 050	ස්ථාවර තැන්පත්	1 500
පිහිනුම් තවාකය හා ක්‍රීඩාගාර හාවිතය	640	යේශය / ප / ගේ	90
සඳහා ලැබේම්.			
පිහිනුම් තවාක කුලී ආදායම	870		
	<b>2 960</b>		<b>2 960</b>

පෙරවැඩ (රු.'000)

පිහිනුම් තවාක හා ක්‍රීඩාගාර හාවිතය	
1 000 × 30 × 6	= 180
1 000 × 20 × 8	= 160
500 × 60 × 10	= <u>300</u>
	<u>640</u>
මුදලින් ලද පිහිනුම් තවාක කුලී	
3 × 150 000	= 450
2 × 150 000	= 300
150 000 × <u>80</u> / 100	= <u>120</u>
	<u>870</u>

(2) 2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා  
ආදයම් ප්‍රකාශනය (රු.'000)

ආදයම			
සාමාජික මුදල්	900		
පිහිනුම් තවාකය හා ක්‍රීඩාගාර	640		
ආදයම			
පිහිනුම් තවාක කුලී ආදයම	750		
ස්ථාවර තැන්පත් පොලිය	135	2 425	
වියදම්			
වියදම්	1 370		
ක්ෂේපය	750	(2 120)	
අතිරික්තය		<b>305</b>	

පෙරවැඩ (රු.'000)

සාමාජික මුදල් ආදයම	
60 × 10 000	= 600
30 × 10 000 × 75%	= 225
15 × 10 000 × 50%	= <u>75</u>
	<u>900</u>

හෝ

වර්ෂය තුළ ලද සාමාජික මුදල්	= 1 050
කළින් ලද සාමාජික මුදල්	= (150)
	<u>900</u>

පිහිනුම් තවාක කුලී ආදයම (රු.'000)

3 × 150 000	= 450	හෝ මුළු මුදල් ලද ලැබේම්	= 870
2 × 150 000	= 300	අත්තිකාරම්	= (120)
	<u>750</u>		<u>750</u>

(3) 2017.03.31 දිනට වගකීම (රු.'000)

කළින් ලද සාමාජික මුදල්	150
කළින් ලද පිහිනුම් තවාක කුලී ආදයම	120

(රු.'000)

06. (ආ) (1)

වසර	0	1	2	3	4	5
මුදල ගෞර එම්	-	1 000	1 000	1 000	1 200	1 200
විකුණුම් ආදයම	-	-	-	-	-	200
සුන්බුන් අගය	-	1 000	1 000	1 000	1 200	1 400
මුදල ගෞර යම්	(1 200)	-	-	-	-	-
යන්ත්‍ර පිරිවැය	-	(500)	(500)	(500)	(600)	(600)
ප්‍රාථමික පිරිවැය	-	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
නිෂ්පාදන පොදුකාරය පිරිවැය	1 200	600	600	600	700	700
ඇද්ධ මුදල ප්‍රවාහය	(1 200)	400	400	400	500	700
10% වට්ටම් සාධකය (දෙපාර්තමේන්තු දෙකකට)	1	0.91	0.83	0.75	0.68	0.62
ඇද්ධ මුදල ප්‍රවාහයේ වර්තමාන අගය	(1 200)	364	332	300	340	434
ව්‍යාපෘතියේ ඇද්ධ වර්තමාන අගය						570

(2) ගුද්ධ වර්තමාන අගය දහ බැවින් ව්‍යාපෘතිය පිළිගැනීම යෝගා වේ.

(ආ)

සිලික රවිදු පොදු සමාගම

2017.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

(රු.'000)

<u>මෙහෙයුම් හියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ</u>		(රු.'000)
බදු පෙර ලාභය	3 000	
ක්ෂය	1 200	
පොලී වියදම්	1 300	
දේපල, පිරියත සහ උපකරණ විකුණුම් මත ලාභ	(700)	
තොග අඩු වීම	4 800	
වෙළඳ ලැබිය යුතු දී වැඩි වීම	1 000	
වෙළඳ ගෙවිය යුතු දී වැඩි වීම	(1 000)	
<u>මෙහෙයුම් හියාකාරකම් තුළින් ජනනය වූ මුදල</u>	2 000	
පොලී ගෙවීම්	6 800	
ආදායම් බදු ගෙවීම්	(300)	
මෙහෙයුම් හියාකාරකම් තුළින් ජනනය වූ ගුද්ධ මුදල	(2 100)	
<u>ආයෝජන හියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ</u>	4 400	
දේපල පිරියත සහ උපකරණ මිලට ගැනුම්	(16 000)	
දේපල පිරියත සහ උපකරණ විකුණුම්	5 600	
ආයෝජන හියාකාරකම්වල යෙදවා ගුද්ධ මුදල	(10 400)	
<u>මුළු හියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ</u>	8 000	
කොටස් නිකුත් කිරීම	(1 000)	
බැංකු ණය ගෙවීම	(900)	
ලාභාංශ ගෙවීම	6 100	
<u>මුළු හියාකාරකම් තුළින් ජනනය වූ ගුද්ධ මුදල්</u>	100	
මුදල් හා මුදල් සමාන දැවල වැඩි වීම	1 900	
2016.04.01 දිනට මුදල් හා මුදල් සමාන දී	2 000	
2017.03.31 දිනට මුදල් හා මුදල් සමාන දී		

පෙරවැඩ (රු.'000)

දේපල, පිරියත සහ උපකරණ තිශ්‍රුම		දේපල, පිරියත සහ උපකරණ විකුණුම් තිශ්‍රුම		
දේපල / ඉ / ගෙ	30 000	දේ. පි. උ. විකුණුම්	9 000	
මුදල්	16 000	දේපල / ප / ගෙ	37 000	
	46 000		46 000	

07. (අ) (1) යළි ඇණවුම් මට්ටම = උපරිම පරිහෝජනය × උපරිම පොරෝත්තු කාලය

$$= 800 \times 7$$

$$= \text{කිලෝග්‍රැම } 5 600$$

නෝ

$$= \frac{800}{20} \times 7 = 280 \text{ Kg}$$

(2) අවම තොග මට්ටම = යළි ඇණවුම් මට්ටම  $\left[ \begin{array}{l} \text{සාමාන්‍ය} \\ \text{පරිහෝජනය} \end{array} \right] \times \left[ \begin{array}{l} \text{සාමාන්‍ය} \\ \text{පොරෝත්තු කාලය} \end{array} \right]$

$$= 5 600 - (700 \times 6)$$

$$= \text{කිලෝග්‍රැම } 1 400$$

නෝ

$$= 280 - \left[ \frac{700}{20} \times 6 \right] = 70 \text{ Kg}$$

(3) උපරිම තොග මට්ටම = යළි ඇණවුම් මට්ටම  $\left[ \begin{array}{l} \text{අවම} \\ \text{පරිහෝජනය} \end{array} \right] \times \left[ \begin{array}{l} \text{අවම} \\ \text{පොරෝත්තු කාලය} \end{array} \right]$  + යළි ඇණවුම් ප්‍රමාණය

$$= 5 600 - (600 \times 5) + 4 000$$

$$= \text{කිලෝග්‍රැම } 6 600$$

නෝ

$$= 280 - \left[ \frac{600}{20} \times 5 \right] + 4 000 = \text{කිලෝග්‍රැම } 4 130$$

$$\begin{aligned}
 (4) \quad & \text{සාමාන්‍ය තොග} = \frac{\text{උපරිම තොග මට්ටම} + \text{අවම තොග මට්ටම}}{2} \\
 & \text{මට්ටම} \\
 & = \frac{6\,600 + 1\,400}{2} \\
 & = \underline{\underline{8\,000}} \\
 & \text{හෝ} \\
 & = \frac{4\,130 + 70}{2} \\
 & = \underline{\underline{2\,100}} \\
 & \text{හෝ} \\
 & = \frac{\text{අවම තොග} + \text{යලු ඇණවුම් ප්‍රමාණය}}{2} \\
 & \text{මට්ටම} \\
 & = \frac{1\,400 + 4\,000}{2} \\
 & = \underline{\underline{3\,400}} \\
 & \text{හෝ} \\
 & = \frac{70 + 4\,000}{2} \\
 & = \underline{\underline{2\,070}}
 \end{aligned}$$

(ආ) (1)	මායික මුළු ස්ථාවර පිරිවැය	රු.
බලපත්‍ර ගාස්තුව	=	50 000
සුපරීක්ෂක වැටුප්	=	80 000
කුලිය <u>360 000</u>	=	30 000
රක්ෂණය <sup>2</sup>	=	40 000
උපදේශක ගාස්තු	=	<u>100 000</u>
		<u><u>300 000</u></u>

$$(2) \quad \left. \begin{array}{l} \text{මුළු පිරිවැය ආවරණය කර ගැනීමට} \\ \text{මායික ව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන} \end{array} \right\} = \frac{\text{ස්ථාවර පිරිවැය}}{\text{ලේකක දායකය}} = \frac{300\,000}{50\,000 - 20\,000} = \underline{\underline{10}}$$

$$(3) \quad \left. \begin{array}{l} \text{රු. 150 000 ක ලාභයක් ඉහළීම සඳහා} \\ \text{මායික ව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන} \end{array} \right\} = \frac{\text{ස්ථාවර පිරිවැය} + \text{අපේක්ෂිත ලාභය}}{\text{ලේකක දායකය}} = \frac{300\,000 + 150\,000}{30\,000} = \underline{\underline{15}}$$

$$(4) \quad \text{ඒකක මත වැටුප වෙනුවට එකලස් දේවකයන්ට රු. 80 000 ක මුළු මායික වැටුපක් වෙවත්නේ තම මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීමට මායික ව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{\text{ස්ථාවර පිරිවැය}}{\text{ලේකක දායකය}} \\
 & = \frac{300\,000 + 80\,000}{50\,000 - 12\,000} = \underline{\underline{10}}
 \end{aligned}$$

$$(5) \quad \text{එකලස් අංශය සවයාන්තීය කිරීම කුළුන් මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීමට මායික ව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{\text{ස්ථාවර පිරිවැය}}{\text{ලේකක දායකය}} \\
 & = \frac{300\,000 + 15\,000}{50\,000 - (3\,000 + 12\,000)} \\
 & = \frac{315\,000}{35\,000} = \underline{\underline{9}}
 \end{aligned}$$

