

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2014 අගෝස්තු (නව නිර්දේශය)

**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2014 (New Syllabus)**

**ගණුම්කරණය I - පැය දෙකයි**

**Accounting I - Two hours**

උපදෙස්:

- අංක 01 සිට 30 තෙක් වූ ප්‍රශ්නවලට තිබුරදී පිළිතුරු තෝරා එහි අංකය ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඇති කිත් ඉර මත ලියන්න.
- අංක 31 සිට 50 තෙක් වූ ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු අදාළ කිත් ඉර මත ලියන්න.

01. පහත දැන්වෙන කුමන ප්‍රකාශයෙන් ආයතනයක ගිණුම්කරණයේ කාර්යාලය ව්‍යාපෘත් තොදින් විස්තර කරනු ලබයි ද?  
(1) එය ආයතනයේ ගනුදෙනු සහ සිද්ධී මූල්‍ය පදනම මත මතිනු ලබයි.  
(2) එය ආයතනයේ මූල්‍ය තොරතුරු එහි කළමනාකරුවන්ගේ හාවිතය සඳහා විශ්ලේෂණය කරනු ලබයි.  
(3) එය ආයතනයේ ගනුදෙනු සහ සිද්ධී ගිණුම් පොතවල වර්ත්තා කරනු ලබයි.  
(4) එය ආයතනයේ තොරතුරු එය පිළිබඳ ව අශේෂක් දක්වන පාර්ශවයන්ට තීරණ ගැනීම සඳහා සපයනු ලබයි.  
(5) එය ආයතනයේ සම්පත් හාවිත කිරීම පිළිබඳ තොරතුරු එහි කළමනාකරුවන්ට සපයනු ලබයි. (.....)
02. ව්‍යාපාරයක ගණනීයකුට ගෙවිය යුතු රු. 100 000ක ගේජයක් එහි අයිතිකරු විසින් මුදලීය පොදුගැලික මුදලීන් පියවන දේ. පියවන අවස්ථාවේ දී, ගණනීයා විසින් රු. 10 000ක වට්ටමක් දෙන ලදී. මෙම ගනුදෙනුව, වගකීම් සහ හිමිකමට කරන බලපෑම ගිණුම්කරණ සම්කරණයෙහි දක්වනුයේ,  

වගකීම්	හිමිකම්
(1) රු. 90 000කින් අඩු වේ.	රු. 90 000කින් අඩු වේ.
(2) රු. 90 000කින් අඩු වේ.	රු. 90 000කින් වැඩි වේ.
(3) රු. 100 000කින් අඩු වේ.	රු. 100 000කින් අඩු වේ.
(4) රු. 100 000කින් අඩු වේ.	රු. 100 000කින් වැඩි වේ.
(5) රු. 110 000 කින් අඩු වේ.	රු. 110 000 කින් වැඩි වේ.

 (.....)
03. පහත කාර්යයන් ගිණුම්කරණ ක්‍රියාවලියේ සිදුවන තිබුරදී අනුපිළිවෙළ ඇත්ක් ද?  
A - ගනුදෙනුව අදාළ මූලික පොතෙහි සටහන් කිරීම.  
B - ව්‍යාපාර ගනුදෙනුව සිදුවීම.  
C - ගනුදෙනුව සඳහා මූලික ලියවිල්ල පිළියෙළ කිරීම.  
D - ගනුදෙනුව ලෙපරයට පිටපත කිරීම.  
(1) B, A, C, D      (2) B, C, A, D      (3) B, C, D, A      (4) C, B, A, D      (5) C, B, D, A      (.....)
04. සපත්තු නිෂ්පාදනය කරන ව්‍යාපාරයක පහත ගනුදෙනු සටහන් කිරීමට මූලික පොත හාවිත කෙරෙන අනුපිළිවෙළ වන්නේ,  
A - ලොරියක් ගෙවට මිල දී ගැනීම.  
B - සම් ගෙවට මිල දී ගැනීම.  
C - වර්ෂය සඳහා ආදායම් බදු වෙන් කිරීම.  
D - මිල දී ගත් සම්වලින් කොටසක්, සැපයුම්කරු වෙත නැවත යැවීම.  
(1) පොදු ජර්නලය, ගැනුම් ජර්නලය, පොදු ජර්නලය, ගැනුම් ජර්නලය  
(2) පොදු ජර්නලය, ගැනුම් ජර්නලය, පොදු ජර්නලය, ආපසු යැවුම් ජර්නලය  
(3) පොදු ජර්නලය, ගැනුම් ජර්නලය, මුදල් පොත, ආපසු යැවුම් ජර්නලය  
(4) ගැනුම් ජර්නලය, ගැනුම් ජර්නලය, පොදු ජර්නලය, ගැනුම් ජර්නලය  
(5) ගැනුම් ජර්නලය, ගැනුම් ජර්නලය, පොදු ජර්නලය, ආපසු යැවුම් ජර්නලය (.....)
05. මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ගණගැනීයන් සහ ගණනීයන් හඳුනාගැනීම සඳහා පහත කුමන ගිණුම්කරණ සංක්‍රාන්තික පදනම් වන්නේ ද?  
(1) උපවිත      (2) එකක      (3) කාලව්‍යේද      (4) ගැලපුම් |      (5) උපලබාධී (.....)
06. වත්කම් හා වගකීම්, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ තොට්ත ලෙස වර්ගිකරණය කිරීමට පදනම් වන්නේ පහත කුමන ගිණුම්කරණ සංක්‍රාන්තික පදනම් ද?  
(1) උපවිත      (2) සංගතකාව      (3) අධ්‍යාපන පැවැත්ම      (4) කාලව්‍යේද      (5) උපලබාධී (.....)

07. මූල්‍ය හිණුම්කරණයේ සංක්ලේපනාත්මක රාමුවට අනුව පහත කුමන දී වත්කමක ලක්ෂණ වන්නේ ඇ?   
 A - එය ආයතනයක් විසින් පාලනය කළ හැකි සම්පතකි.  
 B - එය තුළින් අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ආයතනයට ගෙවා ඒම අපේක්ෂා කරයි.  
 C - එහි පිරිවැය තෝ අය විශ්වාසනීය ලෙස මැතිය හැකි වේ.
- (1) B පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි.  
 (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C යන සියලුල ම .....)
08. 2014.03.31 දිනට සිමිත රෝපන් පොදු සමාගමේ ගේජ පිරික්සුම තුළනය නොවූ අතර එම වෙනස අවිනිශ්චිත හිණුමට මාරු කරන ලදී. පසු ව කරන ලද විමර්ශනයක දී පහත දී හෙළිදරව් විය:-  
 • වැටුප් සඳහා ගෙවූ රු. 100 000ක් මුදල පොන් පමණක් සටහන් කර තිබුණි.  
 • ගියහිමියකුට ගෙවන ලද රු. 25 000ක් ගියගැනී පාලන හිණුමේ මුදල ලැබේම ලෙස සටහන් කර තිබුණි.  
 • විකුණුම් ජර්නලය රු. 30 000ක් අඩුවෙන් එකතු කර තිබුණි.  
 • බොල් ගය කඩ හැරීම රු. 20 000ක් ආදායමක් ලෙස සටහන් කර තිබුණි.  
 ඉහත වැරදි තිවැරදි කිරීමට පෙර අවිනිශ්චිත හිණුමේ ගේජය:  
 (1) රු. 145 000 හර. (2) රු. 145 000 බැර. (3) රු. 190 000 හර.  
 (4) රු. 190 000 බැර. (5) රු. 220 000 බැර. .....)
09. 2014.03.31 දිනට සිමිත අමා පොදු සමාගමේ ගියගැනී පාලන හිණුමේ ගේජය රු. 460 000ක් වූ අතර, එදිනට ගියගැනී ලෙපරයේ, ගියගැනී ගේජවල එකතුව රු. 450 000ක් විය. පසු ව කරන ලද විමර්ශනයේ දී පහත දී හෙළිදරව් විය.  
 • රු. 10 000ක ගියගැනී ගේජයක බොල් ගය ලෙස කඩ හැරීම ගියගැනී පාලන හිණුමේ පිටපත් කර නොතිබුණි.  
 • රු. 21 000ක විකුණුම් ඉන්වොයිසියක් රු. 12 000ක් ලෙස විකුණුම් ජර්නලයේ සටහන් වී තිබුණි.  
 • ගියගැනීයක් විසින් සැපුව ම බැංකුවට ප්‍රේෂණය කරන ලද රු. 31 000ක් ගියගැනී ලෙපරයේ සහ ගියගැනී පාලන හිණුමේ සටහන් වී නොතිබුණි.

2014.03.31 දිනට ගියගැනී පාලන හිණුමේ තිවැරදි ගේජය:

- (1) රු. 410 000 (2) රු. 428 000 (3) රු. 448 000 (4) රු. 459 000 (5) රු. 490 000

10. පහත තොරතුරු 2014 අප්‍රේල් මාසය සඳහා සමාගමකට අදාළ වේ.

ගැනුම්	ලකුණු කළ මිල (රු.)	වෙළඳ වට්ටම (%)	මුදල වට්ටම (%)
ඡායට	400 000	5	5
මුදලට	200 000	10	-

මිල දී ගත් දින සිට දින 15ක් ඇතුළත ගෙවිය යුතු මුදල පියවුවහොත් පමණක් සැපුයුම්කරුවන් විසින් මුදල වට්ටම දෙනු ලැබේ. මෙම කාලය තුළ සමාගමට පියවීමට හැකි වූයේ ගෙවිය යුතු මුදලින් 50% ක් පමණි.

2014 අප්‍රේල් මාසය සඳහා සමාගම ලද වට්ටම සටහන් කිරීමට අදාළ ජර්නල් සටහනෙහි තිවැරදි වට්ටනාකම්:

ගියහිමි පාලන හිණුම හර (රු.)	ලද වට්ටම හිණුම බැර (රු.)
(1) 9 500	9 500
(2) 10 000	10 000
(3) 29 500	29 500
(4) 30 000	30 000
(5) 39 500	39 500

11. පහත තොරතුරු 2014 මාර්තු මාසය සඳහා සමාගමක හාණ්ඩියකට අදාළ වේ.

දිනය	විස්තරය	ඒකක ගණන	ඒකක පිරිවැය (රු.)
2014.03.01	තොගය	3 000	80
2014.03.10	ගැනුම්	5 000	90
2014.03.15	ආපසු යැවුම (2014.03.10 දින මිල දී ගත් හාණ්ඩිවලින්)	1 000	?
2014.03.20	ගැනුම්	3 000	70
2014.03.22	විකුණුම්	?	?
2014.03.31	තොගය	4 000	?

තොග තිබුන් කිරීම, මිල කිරීම සඳහා සමුළුම 'පෙර - පිවිසි පෙර - පිට' (FIFO) ක්‍රමය හාවිත කරයි.

2014.03.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා විකුණුම් පිරිවැය සහ 2014.03.31 දිනට තොගයේ වටිනාකම.

විකුණුම් පිරිවැය (රු.)	තොගය (රු.)
(1) 420 000	300 000
(2) 480 000	330 000
(3) 480 000	320 000
(4) 510 000	300 000
(5) 540 000	360 000

12. එකතු කිරීමේ අගය මත බදු (VAT) සඳහා ලියාපදිංචි සමාගමක් විසින් 2014.03.01 දින අත්පත් කරගත් යන්තුයක් හා පහත තොරතුරු බැඳේ.

	රු.000
යන්තුයේ ලැයිස්තුගත මිල	800 000
ගෙවූ VAT බදු	86 400
ප්‍රවාහන පිරිවැය	30 000
වැඩිනිම සකස් කිරීමේ පිරිවැය	20 000
සවිකිරීමේ පිරිවැය	40 000
මූලික පරික්ෂණ පිරිවැය	50 000

අත්පත් කර ගන්නා අවස්ථාවේ දී 10% ක වෙළඳ වට්ටමක් ලැබේ. මූලික පරික්ෂණයේ දී නිෂ්පාදනය කරන ලද ඒකක 100 ක්, ඒකකයක් රු. 300 බැඳින් විකුණන ලදී.

LKAS 16 ට (දේපල, පිරියන සහ උපකරණ) අනුව මූලික හදුනාගැනීමේ දී යන්තුයේ පිරිවැය:-

(1) රු. 830 000 (2) රු. 860 000 (3) රු. 896 400 (4) රු. 910 000 (5) රු. 916 400 (.....)

13. 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ කෙටුම්පත් ආදායම ප්‍රකාශනයට අනුව ව්‍යාපාරයක දළ ලාභය සහ ඉදිධි ලාභය අනුපිළිවෙළින් රු. 840 000ක් සහ රු. 260 000ක් විය. 2013.04.01 දිනට තොගය රු. 20 000කින් අවතක්සේරු වී ඇති බවත්, 2014.03.31 දිනට තොගය රු. 30 000කින් අධිකත්සේරු වී ඇති බවත්, පසු ව අනාවරණය විය. තවද අයිතිකරු සඳු ගොඩනැගිල්ලක් හාවිත කිරීම වෙනුවෙන් ව්‍යාපාරය විසින් අයිතිකරුට ගෙවන ලද තුළය රු. 60 000ක් සටහන් වී තොමැති. 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා නිවැරදි දළ ලාභය සහ ඉදිධි ලාභය :

දළ ලාභය (රු.)	ඉදිධි ලාභය (රු.)
(1) 730 000	200 000
(2) 790 000	150 000
(3) 830 000	190 000
(4) 850 000	210 000
(5) 890 000	250 000

14. පහත තොරතුරු ආයතනයක් සතු මොටර රථ හා බැඳේ.

	රු.000
2013.04.01 දිනට මොටර රථ - පිරිවැයට	4 000
2013.04.01 දිනට සමුව්විත ක්ෂේත්‍රය	750
2013.10.01 දින මොටර රථයක විකිණීමෙන් ලද මූදල (2011.04.01 දින රු. 1 500 000ක පිරිවැයට මිල දී ගත්)	1 000
2014.01.01 දින මොටර රථයක් මිල දී ගැනීම.	5 000

මොටර රථ වාර්ෂික ව 10% බැඳින් පිරිවැය මත සරල මාර්ග ක්ෂේත්‍රයට කරනු ලබන අතර, මිල දී ගත්දීන සිට හාවිතය සඳහා යොදා ගත හැක.

2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ මොටර රථ සඳහා ක්ෂේත්‍රය සහ මොටර රථය විකුණුම් මත අලාභය කොපමණ ද?

ක්ෂේත්‍රය (රු.)	අලාභය (රු.)
(1) 375 000	200 000
(2) 400 000	350 000
(3) 450 000	125 000
(4) 525 000	500 000
(5) 900 000	50 000

15. 2013.04.01 දින යාවත්ව සාමාජිකයන් 10 දෙනෙකු ද අනුලත් ව සාමාජිකයන් 30 දෙනෙකුගේන් සමත්වීත ක්‍රිඩා සාමාජික ආරම්භකරන ලදී. සාමාජිකයකුගේ වාර්ෂික සාමාජික මුදල රු. 5 000 කි. යාවත්ව සාමාජිකයකු විම සඳහා වසර 10 ක සාමාජික මුදල එකවර මුදලින් ගෙවිය යුතු වේ. බැඳුණු වසරේ සිට වසර 10 ක කාලයක් තුළ යාවත්ව සාමාජික මුදල, ආදායම තුළ සමාන ව හඳුනාගැනී. අනෙකුත් සාමාජිකයන් 20 දෙනා අනුරෝධන් 5 දෙනෙකු මාස හයක් සඳහා ද 8 දෙනෙකු වසරක් සඳහා ද සහ ඉතිරි අය වසර දෙකක් සඳහා ද සාමාජික මුදල ගෙවා ඇත.

2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ සාමාජික මුදල ආදායම සහ මුදලින් ලද සාමාජික මුදල:

සාමාජික මුදල ආදායම (රු.)	මුදලින් ලද සාමාජික මුදල (රු.)
(1) 100 000	110 000
(2) 100 000	122 500
(3) 150 000	610 000
(4) 150 000	622 500
(5) 600 000	622 500
	(.....)

16. පහත කුමන ප්‍රකාශ 1 890 හවුල ව්‍යාපාර ආදායා පනතේ 24 වැනි වගක්තියට අනුකූල වන්නේ ද?

- A - හවුල්කරුවන් අතර ලාභජාතිය සමස්ත ව බෙදා ගත යුතු ය.  
B - හවුල්කරුවන් මුළුන්ගේ ප්‍රයෝග සේප මත පොලියකට හිමිකම් ලබයි.  
C - හවුල්කරුවන් වැටුප සඳහා හිමිකම් නොලබයි.  
D - විශාල ගිය හවුල්කරුවකුගේ නොලිය වූ සේපයක් මත පොලි ගෙවිය හැක.

- (1) A හා C පමණි. (2) B හා D පමණි. (3) A, B හා C පමණි.  
(4) A, C හා D පමණි. (5) B, C හා D පමණි.

17. හවුල් ව්‍යාපාරයක ගිණුම් පිළියෙල කිරීම සම්බන්ධ ව පහත දී අනුරෝධ වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) හවුල්කරුවන්ට ලාභජාතිය විසර්ජනය කරනුයේ හවුල් ව්‍යාපාර ගිවිසුමට අනුව ය.  
(2) හවුල් ව්‍යාපාරයක අයිතිය වෙනස් වන විට එහි සිරින්හාමය ඇඹුනාමේන්තු කර ගෙවනු ලබයි.  
(3) හවුල්කරුවන්ට වැටුප දෙනු ලබන්නේ ඒ සඳහා ප්‍රතිචාරයක් හවුල් ගිවිසුමට අනුරෝධ කළ විට ය.  
(4) හවුල් ව්‍යාපාරයේ ලාභජාතිය විසර්ජනය කිරීමේදී හවුල්කරුවන්ගේ ගැනීලි අඩු නොකරයි.  
(5) හවුල්කරුවකු විසින් හවුල් ව්‍යාපාරයට දෙන ලද සාය මුදලක පොලිය ව්‍යාපාරයේ වියදමක් ලෙස හඳුනා නොගනී. (.....)

18. සමාගමක ගිණුම් වර්ෂය 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් විය. අධ්‍යක්ෂවරුන් විසින් 2014.06.30 දින මූල්‍ය ප්‍රකාශන නිශ්චත් කිරීමට අනුමැතිය දෙන ලදී. 2014.07.15 දින සමාගමේ වාර්ෂික මාස සහ රැස්වීම පවත්වන ලදී. 2014.03.31 දිනට පසුව පහත සිද්ධීන් සමාගමට අදාළ ව සිදු විය.

- A - 2014.03.31 දිනට රු. 500 000 ක සේපයක් සඳහා සායගැනීමකු 2014.04.30 දින මුළුවන් විය.  
B - 2014.03.31 දිනට රු. 800 000 ක සේපයක් සඳහා සායගැනීමකු 2014.07.10 දින මුළුවන් විය.  
C - 2014.03.31 දිනට රු. 600 000 ක පිරිවැයට අය කළ නොගෙයක් 2014.04.10 දින රු. 550 000 කට විකුණන ලදී.  
D - 2014.04.30 දින සිට 2014.06.30 දින අතර කාලයේදී ආයෝජනවල වෙළඳපොල වට්නාකම රු. 300 000කින් අඩු විය.

- ඉහත කුමන සිද්ධීන් 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ගැළපිය යුතු ද?

- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි.  
(4) A, C හා D පමණි. (5) B, C හා D පමණි. (.....)

19. 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සමාගමකට අදාළ ව ප්‍රති තොරතුරු ද ඇත.

රු.

වර්ෂය සඳහා ලාභය	800 000
වර්ෂය සඳහා ක්ෂේත්‍රය	100 000
තොගයේ වැඩි විම.	120 000
ශයගැනීමක්ගේ අඩු විම.	200 000
ශයනීමියක්ගේ වැඩි විම.	180 000

- 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ සමාගමේ මෙහෙයුම් කටයුතු තුළින් ජනනය වූ ඇද්ධ මුදල ප්‍රවාහය තොපමණ ද?

- (1) රු. 640 000 (2) රු. 800 000 (3) රු. 900 000 (4) රු. 960 000 (5) රු. 1 160 000 (.....)

20. පහත කුමන ප්‍රකාශ සමාගමක 'මූල්‍ය විස්තරණ ආදායම' සම්බන්ධයෙන් තිවැරදි වේ ද?

- A - එය කාලවීමේදී ලාභය සහ වෙනත් විස්තරණ ආදායම යන දෙකකි එකතුවයි.
- B - එය කාලවීමේදීයක් තුළ හඳුනාගත් සියලු ම ආදායම් සහ වියදම් අතර වෙනසයි.
- C - එය කාලවීමේදීයක් තුළ හඳුනාගත් සියලු ම මෙහෙයුම් ආදායම් සහ වියදම් අතර වෙනසයි.
- D - එය කාලවීමේදීයක් තුළ අයිතිකරුවන් විසින් අයිතිකරුවන් ලෙස සිදු කරන ගනුදෙනු සහ සිද්ධිවලින් හැර අනිත් ගනුදෙනු සහ සිද්ධි තුළින් සිදුවන හිමිකමේ වෙනසයි.

- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා D පමණි.  
 (4) C හා D පමණි. (5) A, B හා D පමණි.

(.....)

21. 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ සමාගමක දේපල, පිරියත උපකරණ සම්බන්ධ ව පහත තොරතුරු දී ඇත.

රු.

දේපල, පිරියත සහ උපකරණ මත ක්ෂය	500 000
ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාග්‍යනය මත හිගය	150 000
මෝටර් රථ විකිණීමෙන් ලද ලාභය	50 000

2013.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාග්‍යනයෙන් ජනනය වූ අතිරික්තය රු. 100 000 ක් විය. ගනුදෙනු සහ සිද්ධි නිසා 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ සමාගමේ ලාභයෙහි සහ මූල්‍ය විස්තරණ ආදායමෙහි ගැඳීම අඩුවීම කොපමූලු ද?

ලාභයෙහි ගැඳීම අඩු විම. (රු.) මූල්‍ය විස්තරණ ආදායමේ ගැඳීම අඩු විම. (රු.)

(1) 450 000	150 000
(2) 500 000	100 000
(3) 500 000	600 000
(4) 600 000	500 000
(5) 600 000	600 000

22. 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ දී සමාගමක පහත ගනුදෙනු සහ සිද්ධි සිදු විය.

- A - රඳවාගත් ඉපැයුම් ප්‍රාග්ධනිත කරමින් රු. 500 000 ක් විටිනා සාමාන්‍ය කොටස නිශ්චත් කරන ලදී.
- B - රු. 120 000ක අතිරික්තයක් ජනනය කරමින් ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාග්‍යනය කරන ලදී.
- C - ස්ථාවර තැන්පත්‍රවක් මත රු. 80 000 ක පොලියක් උපයන ලදී.
- D - සාමාන්‍ය කොටස්කරුවන්ට රු. 140 000 ක අතුරු ලාභාංශයක් ගෙවන ලදී.

මෙම ගනුදෙනු සහ සිද්ධි නිසා 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සමාගමේ හිමිකමේහි සිදු වූ ගැඳීම වැඩිවීම කොපමූලු ද?

- (1) රු. 60 000 (2) රු. 200 000 (3) රු. 360 000  
 (4) රු. 500 000 (5) රු. 560 000

(.....)

○ ප්‍රශ්න අංක 23 සහ 24 ට පිළිතුරු ඇරඟීමට සමාගමක පහත තොරතුරු හාවිත කරන්න.

2014.03.31 දිනට (රු.)	2013.03.31 දිනට (රු.)
මූල්‍ය වත්කම්	2 200 000
ප්‍රකාශන සාමාන්‍ය කොටස ප්‍රාග්ධනය	500 000
රඳවාගත් ඉපැයුම්	700 000

2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා:

රු.
සාමාන්‍ය කොටස්කරුවන්ට ගෙවූ අතුරු ලාභාංශය
බංකු ජය මත පොලී
වර්ෂය සඳහා ආදායම් බදු

23. 2014.03.31 දිනට සමාගමේ හිමිකම් මත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය ගණනය තිරිමේ දී හාවිත කරන ලාභය:

- (1) රු. 300 000 (2) රු. 400 000. (3) රු. 500 000 (4) රු. 600 000 (5) රු. 700 00

(.....)

24. සමාගමේ මූල්‍ය වත්කම් මත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය (සාමාන්‍ය මූල්‍ය වත්කම් මත):

- (1) 15% (2) 20% (3) 25% (4) 30% (5) 35%

25. නිෂ්පාදන ආයතනයක් විසින් දරන ලද පහත කුමන පිරිවැය අයිතම.සංඛ්‍ය පිරිවැය ලෙස වර්ග කෙරේ ද?

- A - නිෂ්පාදන කරන ලද ඒකක ගණන මත සේවකයන්ට ගෙවූ වේතන

- B - නිෂ්පාදන කළමනාකරුව ගෙවූ මාසික වැටුප

- C - අමුදුවිය කළමනාකරුව ගෙන ඒම සඳහා දරු ප්‍රවාහන පිරිවැය

- D - කළමනාලේ හාවිත කරන යන්ත්‍රය මත ක්ෂය වෙන් තිරිම.

- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි.

- (4) A, B හා D පමණි. (5) A, C හා D පමණි.

(.....)

26. එක ම කාලවේදේයක් තුළ සමාගමක ක්‍රියාකාරී මට්ටම් දෙකක අයවැයගත නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය පහත දී ඇත.
- |                         |                                           |
|-------------------------|-------------------------------------------|
| ක්‍රියාකාරී මට්ටම (ඒකක) | අයවැයගත නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය (රු.) |
| 30 000                  | 225 000                                   |
| 40 000                  | 275 000                                   |
- එකකයක ප්‍රාථමික පිරිවැය රු. 10 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇත.
- ත්‍රියාකාරී මට්ටම ඒකක 40 000 ක් වන විට මූල් විවෘත නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය මූල් නිෂ්පාදන පිරිවැය:
- |                                              |                             |
|----------------------------------------------|-----------------------------|
| මූල් විවෘත නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය (රු.) | මූල් නිෂ්පාදන පිරිවැය (රු.) |
| (1) 50 000                                   | 525 000                     |
| (2) 50 000                                   | 675 000                     |
| (3) 200 000                                  | 675 000                     |
| (4) 200 000                                  | 825 000                     |
| (5) 275 000                                  | 675 000                     |
- (.....)
27. පහත තොරතුරු ව්‍යුහයක් තුළ දී නිෂ්පාදන සමාගමක් විසින් හාවිත කළ 'A' නමැති අමුදව්‍යයට අදාළ වේ.
- |                     |       |       |
|---------------------|-------|-------|
| පරිඛෝජනය (ඒකක)      | අවම   | උපරිම |
| පොරොත්තු කාලය (මාස) | 2 000 | 5 000 |
| උපරිම තොග මට්ටම ඒකක | 4     | 6     |
- මෙම අමුදව්‍යයේ යළි ඇණවුම් මට්ටම සහ යළි ඇණවුම් ප්‍රමාණය:
- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| යළි ඇණවුම් මට්ටම (ඒකක) | යළි ඇණවුම් ප්‍රමාණය (ඒකක) |
| (1) 17 500             | 32 500                    |
| (2) 20 000             | 30 000                    |
| (3) 20 000             | 39 500                    |
| (4) 30 000             | 20 000                    |
| (5) 30 000             | 29 500                    |
- (.....)
28. සමාගමක කමිහල් සේවකයන් සඳහා ඒකකයකට රු. 10 ක එළඟන ජේවුයක් ගෙවනු ලබයි. වැඩ කරන පැය ගණන 8 ක් වූ දිනක දී, සැම මිනින්තු 30 ක් තුළ දී හාංචි ඒකක 10 ක් නිෂ්පාදනය කිරීම අරේක්ෂා කෙරේ. එක දිනක දී අපේක්ෂිත ප්‍රමාණයට වඩා නිපදවනු ලබන ඒකකයන්ට, ඒකුකායකට රු. 15 ක් බැඳීන් ගෙවනු ලැබේ.
- එකකය දීනයක දී අමල්, බිමල් සහ වමල් යන සේවකයන් නිදහා හාංචි ඒකක 160ක්, 200ක් පහ 150ක් පිළිවෙළින් නිපදවුයේ නම් මුළුන්ගේ මූල් වෙතන:
- |            |             |            |
|------------|-------------|------------|
| අමල් (රු.) | බිමල් (රු.) | වමල් (රු.) |
| (1) 1 600  | 2 200       | 1 350      |
| (2) 1 600  | 2 200       | 1 500      |
| (3) 1 600  | 2 200       | 1 600      |
| (4) 1 600  | 3 000       | 1 500      |
| (5) 1 600  | 3 000       | 1 600      |
- (.....)
29. ස්ථාවර පිරිවැය තොවෙනයේ ව තිබිය දී, ඒකක විකුණුම් මිල සහ ඒකක විවෘත පිරිවැය යන දෙක ම 15% බැඳීන් අඩු වූ විට ඒකක දායකයට සහ දායක විකුණුම් අනුපාතයට ඇති වන බලපෑම:
- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| ඒකක දායකය      | දායක විකුණුම් අනුපාතය |
| (1) අඩු වේ     | වෙනස් තොවේ            |
| (2) අඩු වේ     | අඩු වේ                |
| (3) අඩු වේ     | වැඩි වේ               |
| (4) වෙනස් තොවේ | වෙනස් තොවේ            |
| (5) වෙනස් තොවේ | අඩු වේ                |
- (.....)
30. අනෙකුත් සාධක තොවෙනයේ ව තිබිය දී, පහත කුමක් ව්‍යාපෘතියක යුද්ධ වර්තමාන අය වැඩිවෙට බලපායි ද?
- A - වට්ටම් අනුපාතය අඩු වීම.  
B - වාර්ශික ක්ෂය අඩු වීම.  
C - ආරම්භක ආයෝජනය අඩු වීම.  
D - යුද්ධ මෙහෙයුම් මුදල් ගළා ඒම අඩු වීම.
- |                     |                            |                     |
|---------------------|----------------------------|---------------------|
| (1) A හා C පමණි.    | (2) C හා D පමණි.           | (3) A, C හා D පමණි. |
| (4) B, C හා D පමණි. | (5) A, B, C හා D සියලුල ම. |                     |
- (.....)

O ප්‍රශන අංක 31 සිට 50 තෙක් ප්‍රශනවලට කෙටි පිළිබුරු හිත් ඉර මත ලියන්න.

31. මූල්‍ය ගිණුම්කරණය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණ වාර්තා අතර වෙනස්කම් පහත කරුණු මත සඳහන් කරන්න.

කරුණ

වාර්තා:

- A - වාර්තා භාවිත කරන පාර්ශ්ව
- B - පිළියෙළ කරන වාර ගණන
- C - නෙතික අවශ්‍යතාව
- D - වාර්තා කරන තොරතුරුවල ස්වභාවය

මූල්‍ය ගිණුම්කරණය

කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය

.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

32. අදාළ තීරුවෙහි 'V' ලකුණක් යොදුමින් ආයතනයකට අදාළ ව පහත ප්‍රකාශ සත්‍ය හේ අසත්‍ය බව දක්වන්න.

ප්‍රකාශය

- A - ජායැතියකුගෙන් මුදල් ලද විට හිමිකම වැඩි වේ.
- B - ගෙයක් මත පොලී ගෙවු විට හිමිකම අඩු වේ.
- C - සාමාන්‍ය කොටසකරුවන්ට ලාභාංශ ගෙවු විට වර්ෂයේ ලාභය අඩු වේ.
- D - වර්ෂයක් තුළ ලාභයක් ඉපැයු විට වසර අග මුදල් යොළවා හැමවිට ම වැඩි වේ.

සත්‍ය

අසත්‍ය

33. පහත ගිණුම් වත්කම්, වගකීම්, ආදායම්, වියදම් සහ හිමිකම් ලෙස වර්ග කරන්න.

ගිණුම්

වර්ගිකරණය

- A - අධිමාන ගෙය සඳහා වෙන් කිරීම.
- B - කළින් ලද තුළ ආදායම
- C - රදවාගත් ඉපැයුම්
- D - බොලුණය

.....
.....
.....
.....

34. 2014.03.31 දිනට ආයතනයක බැංකු ගිණුමේ යොළය රු. 680 000 ක් විය. නමුත් එය එදින බැංකු ප්‍රකාශනයේ යොළය හා එකා නොවිය. මෙම වෙනසට සේතු වූයේ පහත දේ ය.

1. ස්ථාවර නියෝග මත ගෙවීම රු. 10 000 ක් පොත්වල සටහන් වි නොමැත.

2. බැංකුවේ තැන්පත් කළ රු. 40 000 ක වෙක්පතක් උපලබාධි වි නොමැත.

(ආ) 2014.03.31 දිනට බැංකු ප්‍රකාශනයට අනුව යොළය කොපම් ද? රු. ....

(ඇ) 2014.03.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දක්වනු ලබන බැංකු යොළය කොපම් ද? රු. ....

35. ආයතනයක පොදු ප්‍රතිචාරයේ සටහන් කරනු ලබන ගනුදෙනු වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1. .....
2. .....

36. ලාභ අරමුණුකර නොගත් සංවිධානයක පහත තොරතුරු ලබාගත හැකි ගිණුම් තම් කරන්න.

තොරතුරු

ගිණුම්

A. - වර්ෂය සඳහා හඳුනාගත් සාමාජික මුදල් ආදායම

.....
.....

B. - වර්ෂය තුළ මුදල් ගලා ඒම් සහ ගලා යාම්

.....
.....

37. 2013.04.01 දින පුමුදු වෙළෙන්දේ මෙහෙයුම් කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. එය පිරිවැය මත 25% ව ලාභ ආත්තිකයක් පවත්වා ගනිමින් හාංචි විකුණු ලබයි. 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විකුණුම් රු. 625 000ක් විය. 2014.03.31 දිනට තොගයේ පිරිවැය රු. 20 000කි.

පහත දේ ගණනය කරන්න :

(ආ) වර්ෂයේ දළ ලාභය රු. ....

(ඇ) වර්ෂය සඳහා ගැනුම් රු. ....

38. නිෂ්පාදන සමාගමක පහත එක් එක් අවස්ථාවට වඩාත් අදාළ වන ගිණුම්කරණ සංකල්පය පදන් කරන්න.  
**අවස්ථාව**
- A - වසර අග අමුදව් තොගය එහි පිරිවැය සහ ගුද්ධ උපලබාධී අගය යන දෙකෙන් අමු අගයට මිශ්‍රම කිරීම.
- B - සැම ගිණුම් කාලවේදේයක් සඳහා ම නිෂ්පාදන ගිණුමක් පිළියෙල කිරීම.
- C - හාංචි හාරදීමට පෙර ගනුදෙනුකරුවකුගෙන් ලද අත්තිකාරමක් වගකීමක් ලෙස හඳුනාගැනීම.
- D - යන්ත්‍රයක් මත වෙන් කරන ලද ක්ෂේ, නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැයක් ලෙස නිෂ්පාදන ගිණුමෙහි හඳුනා ගැනීම.
- ගිණුම්කරණ සංකල්පය
39. වෙළඳ ව්‍යාපාරයක යෙදෙන සමාගමක පහත අයිතම මූල්‍ය ගිණුම්කරණයේ සංකල්පනාත්මක රාමුවට අනුව ආදායමක් ලෙස හඳුනාගත හැකි ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- අයිතමය**
- A - අත්පිට විකුණුම්
- B - ගොඩනැගිල්ලක් විකිණීමෙන් ලද මුදල
- C - ස්ථාවර තැන්පත්වක් මත ප්‍රවර්තන වර්ෂය සඳහා ලැබිය යුතු පොලිය
- D - මෝටර රථ ප්‍රථමවර ප්‍රත්‍යාග්‍යනයෙන් ලද අතිරික්තය
- ආදායමක් ලෙස හඳුනා ගැනීම.  
(මව්/නැත)
- පුද්‍යන අංක 40, 41 සහ 42ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත තොරතුරු හාවිත කරන්න.
- අනෝමා සහ බිමල්කා 3:2 අනුපාතයට ලාභජාල බෙදා ගනිමින් හමුල් ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන ගියහ. 2013.04.01 දින විම්ලා හමුල්කරුවක ලෙස හමුල් ව්‍යාපාරයට බැඳුණි. මෙදින විම්ලා රු. 1 200 000 ක් මුදලින් ප්‍රාග්ධනය සඳහා දායක වූ අතර, කිරිතිනාමය රු. 2 400 000 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කරන ලදී. කිරිතිනාමය වත්කමක් ලෙස පොත්වල හඳුනා නොගත්තා අතර, ඒ සඳහා සියලු ගැලපීම් හමුල්කරුවන්ගේ ප්‍රාග්ධන ගිණුම් තුළින් සිදු කෙරේ. මෙදින සිට අනෝමා, බිමල්කා සහ විම්ලා, 3:2:1 අනුපාතයට ලාභජාල බෙදා ගනිමින් හමුල් ව්‍යාපාරය පවත්වාගෙන යාමට එකත වූ අතර, එක් එක් හමුල්කරුවාට රු. 120 000 ක් වාර්ෂික වේතනයක් හිමි ය.
- 2013.03.31 දිනට අනෝමා සහ බිමල්කාගේ ප්‍රාග්ධන සහ ජංගම ගිණුම් ගේෂයන් පහත පරිදි විය.
- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| අනෝමා (රු.)     | බිමල්කා (රු.) |
| ප්‍රාග්ධන ගිණුම | 1 500 000     |
| ජංගම ගිණුම      | 2 000 000     |
|                 | 200 000       |
- වර්ෂය තුළ දී විම්ලා රු. 80 000 ක් ගැනීම් ලෙස මුදලින් ලබා ගන්නා ලදී. 2014.03.31 දින ඇයගේ ජංගම ගිණුමේ ගේෂය රු. 280 000 ක් විය. අනිකුත් හමුල්කරුවන් දෙදෙනා 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ ගැනීම් ලෙස මුදල් ලබාගෙන නොමැත.
40. 2013.04.01 දිනට හමුල් ව්‍යාපාරයේ කිරිතිනාමය ගැලපීම සඳහා ජර්හල් සටහන ලියා දක්වන්න. (සංලක්ෂණය අවශ්‍ය නොවේ.)
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....
41. 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හමුල් ව්‍යාපාරයේ ලාභය: රු. ....
42. 2014.03.31 දිනට හමුල් ව්‍යාපාරයේ හිමිකම: රු. ....
43. 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ දී සමාගමක් කොටසක් රු. 30 බැඳින් සාමාන්‍ය කොටස 100 000 ක් නිකුත් කරන ලදී. මුළු මුදල ද ප්‍රාග්ධනය කොටස 150 000 ක් සඳහා අයදුම්පත් ලැබුණි. සමාගම කොටස 100 000 සමානුපාතික ව විභජනය කරන ලද අතර, අතිරික්ත මුදල අයදුම්කරුවන් වෙත නැවත යවන ලදී.
- පහත දී සඳහා ජර්හල් සටහන් ලියා දක්වන්න. (සංලක්ෂණය අවශ්‍ය නොවේ.)
- (ආ) අයදුම්පත් සමග මුදල් ලැබීම.
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....
- (ඇ) කොටස විභජනය කිරීම.
- .....  
.....  
.....  
.....  
.....

44. අදාළ තිරුවේ 'V' ලකුණක් යොදුමින් වෙළඳ සමාගමක පහත ගනුදෙනු ඇලින් ඇති වන මුදල් ගා යාම් මෙහෙයුම්, ආයෝජන සහ මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් යටතේ වර්ග කරන්න.

#### ගනුදෙනුව

ක්‍රියාකාරකම්:

මෙහෙයුම්	ආයෝජන	මූල්‍ය
----------	-------	--------

- A - හාණ්ඩ පැපයුම්කරුවන්ට ගෙවීය යුතු මුදල් පියවීම.
- B - කළුබදු ගෙයනීම්යකුට වාර්ෂික කළුබදු වාරිකය ගෙවීම.
- C - සාමාන්‍ය කොටස්කරුවන්ට ලාභාංශ ගෙවීම.
- D - මොටර් රථයක් මුදලට මිල දී ගැනීම.

45. පුදුස් තිරුවේ 'V' ලකුණක් යොදුමින් අදාළ ශ්‍රී ලංකා හිඹුම්කරණ ප්‍රමිතයට අනුව පහත ප්‍රකාශ සත්‍ය හෝ අසත්‍ය බව පදන් කරන්න.

#### ප්‍රකාශය

සත්‍ය	අසත්‍ය
-------	--------

- A - ප්‍රතිපාදනයක් යනු නිශ්චිත කාලයක් හෝ ප්‍රමාණයක් නොමැති වගකීමකි.
- B - අසම්භාව්‍ය වගකීම් ආයතනයක මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල භදුනාගනී.
- C - හිඹුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල වෙනස්වීම් ආයතනයක මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ප්‍රවර්තන සහ අනාගත හිඹුම් කාලවිසේදවල ගළපයි.
- D - ආයතනයක හිඹුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති තිරණය කිරීම සැම විට ම.

කළමනාකරුවන්ගේ අනිමතය පරිදී සිදු වේ.

46. පහත එක් එක් ගනුදෙනුව සමාගමක ක්ෂේක අනුපාතය මත කරනු ලබන බලපෑම වැඩි වේ ද, අවු වේ ද, වෙනස් නොවේ ද යන්න පදන් කරන්න.

#### ගනුදෙනුව

බලපෑම

- A - ගෙයගැනීයන්ගෙන් මුදල් ලැබීම.
- B - ගෙය පදනම මත මිල දී ගත් හාණ්ඩ ආපසු යැවීම.
- C - ඉදිරි වර්ෂය සඳහා රක්ෂණ වාරික ගෙවීම.
- D - මොටර් රථයක් විකිණීමෙන් මුදල් ලැබීම.

47. 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ සමාගමක විකුණුම් රු. 9 000 000 ක් වූ අතර, එයින් 80% ක් ගෙයට විකුණුම් යමාගමේ විකුණුම් මත දළ ලාභ ආන්තිකය 30% කි. පහත තොරතුරු ද දී තිබේ.

2014.03.31 දිනට (රු.)

2013.03.31 දිනට (රු.)

වෙළඳ ගෙයගැනීයෝ	1 000 000	800 000
තොගය	500 000	900 000

වර්ෂය තුළ වැඩ කරන දින ගණන 360 ක් ලෙස උපකළුපනය කරමින් 2014.03.31 දිනට පහත දී ගණනය කරන්න.

- (අ) ගෙයගැනී පිටවැටුම් අනුපාතය -
- (ආ) තොග රෙඛුම් කාලය -

48. නිෂ්පාදන සමාගමක පිරිවැය දත්ත පහත දී ඇත.

සුපුරු අමුදවා ඒකකයකට රු. 15

සුපුරු ගුමය ඒකකයකට රු. 25

විවෘත පොදුකාරය පිරිවැය:

නිෂ්පාදන ඒකකයකට රු. 10

නිෂ්පාදන නොවන ඒකකයකට රු. 15

ස්ථාවර පොදුකාරය පිරිවැය:

නිෂ්පාදන රු. 50 000

නිෂ්පාදන නොවන රු. 30 000

ඉලක්ක නිෂ්පාදනය ඒකක 1 000 ක දී පහත දී ගණනය කරන්න.

(අ) මූල නිෂ්පාදන පොදු කාරය පිරිවැය රු. .....

(ආ) මූල පොදු කාරය පිරිවැය රු. .....

(ඇ) මූල විවෘත පිරිවැය රු. .....

49. සමාගමක් නිෂ්පාදනය කරන 'X' නමැති හාන්චයට පහත තොරතුරු අදාළ වේ.

ඒකකයක විවලු පිරිවැය ..... රු. 90

ස්ථාවර පිරිවැය ..... රු. 60 000

දායක විකුණුම් පිරිවැය ..... 40%

පහත දී ගණනය කරන්න.

(අ) සම්විශේදන ලක්ෂණය ..... රු. ....

(ආ) ඒකක 1 200 මට්ටමේ දී අපේක්ෂිත ලාභය ..... රු. ....

50. සිමිත බෙන්සන් පොදු සමාගම නව යන්ත්‍රයක් මිල දී ගැනීමට සලකා බලමින් සිටී. මෙම යන්ත්‍රය මිල දී ගතහාත් දැනට භාවිතයේ පවතින යන්ත්‍රය රු. 200 000 කට විකිණිය හැක. නව යන්ත්‍රයේ එලදායී ඒව කාලය වසර 4 ක් වන අතර, එම අදාළ අනිකුත් තොරතුරු පහත දක්වේ.

රු.000

යන්ත්‍රයේ ගැනුම් මිල ..... 600

ස්ථාපිත කිරීමේ පිරිවැය ..... 50

4 වන වසර අග සූන්ඩුන් අගය ..... 120

ආරම්භයේ දී අවශ්‍ය වන කාරක ප්‍රායෝගිතය ..... 100

අපේක්ෂිත වාර්ෂික මුදල් ගලා ඒම. ..... 240

පහත දී ගණනය කරන්න.

(අ) ආරම්භක ආයෝජනය ..... රු. .... (ආ) 4 වන වර්ෂය සඳහා මුළු මුදල් ගලා ඒම් රු. ....



**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2014 (New Syllabus)**

**ගණුමිකරණය II - පැය තුනකි  
Accounting II – Three hours**

උපදෙස්:

- ① පළමුවන හා දෙවන ප්‍රශ්න ඇතුළු ව ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- ② සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු ලිවීම අප්‍රති කඩායිකින් ආරම්භ කරන්න.
- ③ අදාළ පෙරවැඩි, පිළිතුරු පත්‍රය සමඟ අමුණන්න.

01. රස කුවේ අලෙවී කිරීමේ යෙදෙන සීමිත අලෝක පොදු සමාගම 2014.03.31 දිනට ගෙන පිරික්ෂූම පහත දී ඇත.

හර (රු. '000) බැර (රු. '000)

2013.04.01 දිනට තොගය .....	1 500
වෙළඳ ලැබේ යුතු දී (වෙළඳ ගාසියිලියේ) .....	4 000
බැංකුවේ ඇති මුදල් .....	838
මෙනුමාසික හා මාගාර බිල්පත් (2014.03.31 දින ආයෝජනය කරන ලද) .....	800
ස්ථාවර තැන්පතුව (වාර්ෂික ව 10% ක පොලියකට වසර දෙකන් සඳහා	
2013.10.01 දින ආරම්භ කරන ලද) .....	1 600
කළේබදු පොලී .....	960
ගැනුම් .....	7 500
වැටුප් .....	1 200
සේවක අර්ථාධික අරමුදල (EPF) වියදම .....	135
සේවක හා රක්ෂණ අරමුදල (ETF) වියදම .....	27
රක්ෂණ .....	840
මෝටර් රථ ඉන්ධන වියදම .....	50
ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ පළමු කාර්ඩ දෙක සඳහා ගෙවූ බදු .....	290
දේපල, පිරියන සහ උපකරණ - පිරිවැයට .....	12 000
2013.04.01 දිනට අඩංගු සාමාන්‍ය සඳහා වෙන් කිරීම් .....	320
විකුණුම් .....	12 500
ගෙවිය යුතු EPF .....	30
ප්‍රකාශන සාමාන්‍ය කොටස් ප්‍රාග්ධනය .....	9 000
2013.04.01 දිනට රඳවාගන් ඉපැයුම් .....	1 040
2013.04.01 දිනට පොදු සංචිත .....	1 250
වෙළඳ ගෙවිය යුතු දී (වෙළඳ ගාසියිලියේ) .....	2 500
2013.04.01 දිනට දේපල, පිරියන සහ උපකරණ මත සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍රය .....	2 060
කළේබදු ගාසියිලියේ .....	3 040
	31 740
	31 740

**අනිලේක තොරතුරු:**

- (අ) 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට පෙර පහත දී සඳහා ගැලපීම් කළ යුතු වේ.
- (i) 2014.03.31 දිනට තොගයේ පිරිවැය රු. 2 000 000 ක් විය. මෙදිනට තොගයේ ගුද්ධ උපලබාධි අයය රු. 1 800 000 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇත.
- (ii) වර්ෂය අවසානයේදී රු. 400 000 ක් බොල් ගාසි ලෙස කඩා හැරීමටත්, ඉතිරි වෙළඳ ලැබේ යුතු දී යෝජය මත 10% ක් අඩංගු සාමාන්‍ය සඳහා වෙන් කිරීමටත් තීරණය කරන ලදී. සමාගම බොල් ගාසි සහ අඩංගු සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය වෙන් වෙන් ව ගිණුම් පවත්වා ගනී.
- (iii) සියලු වත්කම් එක පැකේරයක් ලෙස සලකා 2013.10.01 දින රක්ෂණය කරන ලදී. 2014.09.30 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගෙවිය යුතු මුළු වාරිකය ගෙවා ඇති අතර, එය වියදමක් ලෙස ගිණුමිගත කර ඇත. රක්ෂණ ගාසිතු පරිඵාලන වියදමක් ලෙස ඇලකීම සමාගමේ ප්‍රතිඵතිකිය වේ.
- (iv) EPF සඳහා සේවක හා සේවක දායකයන් පිළිවෙළින් 15% ක් සහ 10% ක් වන අතර, සේවක ETF සඳහා 3% ක් දායක වේ. ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ අවසාන මාස 3 සඳහා සමාගම විසින් EPF සහ ETF සඳහා වෙන් කිරීමක් කර තොමැති. තමුන් අවසාන මාස 3 සඳහා සේවකයන්ගේ EPF දායකය අඩු කරගෙන ඇති අතර, එය ගෙවිය යුතු EPF ගිණුමට බැර කර ඇත.

- (v) ස්ථාවර තැන්පතුව මත ප්‍රවර්තන වර්ෂය සඳහා පොලිය මෙතෙක් සටහන් කර නැත.
- (vi) දේපල, පිරියත සහ උපකරණවල සංපුතිය හා අදාළ අනෙකුත් තොරතුරු පහත පරිදී වේ.

වත්කම	(රු'000)		එලදායි ඡේව කාලය (වසර)
	පිරවැය 2014.03.31 දිනට	සමුච්චිත ක්ෂය 2013.04.01 දිනට	
ගොඩනැගිල්ල	6 000	1 500	20
මෝටර රථය (2013.04.01 දින මූල්‍ය කළේදදක්)	4 000	-	?
යටතේ අත්පත් කර ගත්	1 200	240	5
කාර්යාල උපකරණ	800	320	5
ලි බඩු සහ ස්විකිරීම්			
	<u>12 000</u>	<u>2 060</u>	

හාන්ඩ බෙදාහැරීම සඳහා මෝටර රථය හාවිත කරන අතර අනික්ත් සියලු ම වත්කම් පරිජාලන කටයුතු සඳහා හාවිත කෙරේ: ප්‍රවර්තන වර්ෂය සඳහා සෑය කළ යුතු වේ.

- (vii) ගොඩනැගිල්ල සහ කාර්යාල උපකරණ ජ්වායේ සාධාරණ අයයන් වන රු. 4 800 000 ක් සහ රු. 600 000 ලෙස පිළිවෙළින් ප්‍රථමවරට 2014.03.31 දින ප්‍රත්‍යාග්‍යනාය කරන ලදී.

- (viii) 2013.04.01 දින මෝටර රථය වසර 4 ක කාලයක් සඳහා මූල්‍ය කළේදදක් යටතේ අත්පත් කර ගන්නා ලදී. මෙම වත්කමේ එලදායි ජේව කාලය වසර 6 කි. කළේදු කාලය අවසානයේ දී වත්කමේ අයිතිය කළේදු ගැනුම්කරුව මාරු නොවේ. මෙම කළේදු සිවිපූම යටතේ රු. 960 000 ක මූලික තැන්පතුවක් ගෙවිය යුතු වේ. තවද ද රු. 960 000 ක වාර්ශික කළේදු වාරිකයක් 2014.03.31 දිනෙන් ආරම්භ වී සැම වසරක ම අවසානයේ ගෙවිය යුතු ය. වසර 4 ක කාලය සඳහා කළේදු පොලී පහත පරිදී වේ:

වසර	පොලිය (රු.000)
2013 / 14	304
2014 / 15	238
2015 / 16	166
2016 / 17	92

ආරම්භක කළේදු වගකීම සහ මූලික තැන්පතුව නිවැරදි ව ශිෂ්ටුම්ගත කර ඇත. තවද ද ප්‍රවර්තන වර්ෂය සඳහා වාරිකය ගෙවා ඇති අතර, එය වර්ෂයේ කළේදු පොලිය ලෙස සටහන් කර ඇත.

- (ix) ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ ආදායම් බද්ද, බදු පෙර ලාභයෙන් 1/3 ක් ලෙස ඇස්කමේන්තු කර ඇත.

- (x) 2014.03.31 දින සමාගම රඳවාගත් ඉපයුතුම්වලින් රු. 1 000 000 ක පොදු සංවිතයට මාරු කිරීමට තීරණය කර ඇති අතර, මෙහිනා අධ්‍යක්ෂකවරු විසින් රු. 300 000 ක ලාභාංශයක් සාමාන්‍ය කොටසකරුවන්ට ගෙවීමට යෝජනා කර ඇත.

#### අවශ්‍ය වත්තන්:

- ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා සීමිත ආලේක පොදු සමාගමේ පහත මූල්‍ය ප්‍රකාශන (සටහන් ද ඇතුළු ව):
- (1) 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විස්තිරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය
  - (2) 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සීමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය
  - (3) 2014.03.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

02. (අ) 2013.03.31 දිනට තුවන්, විශ්ව සහ සඳහන් හුවල ව්‍යාපාරයේ සාරාංශගත මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය පහත දී ඇත.

වත්කම	(රු'000)
දේපල, පිරියත සහ උපකරණ - ධාරණ වටිනාකමට	6 000
කොයය	1 000
වෙළඳ ලැබිය යුතු දී (වෙළඳ තොරතුරුවෙන්)	1 500
බැංකුවේ ඇති මුදල	500
	<u>9 000</u>

**හිමිකම් සහ වගකීම්**

**ප්‍රාග්ධන ගිණුම්:**

නුවන්	3 000
විය්ව	3 000
සදුන්	2 000
<b>ජ්‍යෙෂ්ඨ ගිණුම්:</b>	
නුවන්	350
විය්ව	330
සදුන්	80
වෛලද ගෙවිය යුතු දී (වෛලද ගෙයෙහිමියේ)	240
	<b>9 000</b>

**අක්‍රීකෘත තොරතුරු:**

- (i) නුවන්, විය්ව සහ සදුන් හැඳුළු ව්‍යාපාර හිටිපුමේ කොන්දේසි පහත පරිදි විය.
  - නුවන්, විය්ව සහ සදුන් පිළිවෙළින් ලාභඝාලාභ 3:2:1 අනුරාතයට බෙදා ගැනුම් වේ.
  - සෑම හැඳුළුකරුවකු සඳහා ම මායික ව රු. 10 000 ක වේතනයක් හිමි විය.
  - හැඳුළුකරුවන්ට මුළුන්ගේ ප්‍රාග්ධන ගිණුමේ ආරම්භක ශේෂය මත රු 5 ක පොලියක් හිමි විය.
- (ii) 2013.04.01 දින හැඳුළු ව්‍යාපාරයේ නුවන් විශාල ගත්තේ ය. මහුට ගෙවිය යුතු මුදල නෙය ගිණුමකට මාරු කිරීමටත්, ඒ සඳහා වාර්ෂික ව 10% ක පොලියක් ගෙවීමටත් එකත විය. ප්‍රවර්තන වර්ෂය සඳහා පොලිය ගෙවිය යුතු වේ.
- (iii) 2013.04.01 දින හැඳුළු ව්‍යාපාරයේ කීර්තිනාමය රු. 900 000 ක ලෙස ඇස්තමේන්තු කරන ලදී. කීර්තිනාමය වත්තමක් ලෙස පොත්වල හැඳුනා තොගන්නා අතර ඒ සඳහා පියාපු ගැලපීම් හැඳුළුකරුවන්ගේ ප්‍රාග්ධන ගිණුම් තුළින් කළ යුතු වේ.
- (iv) 2013.04.01 දින විය්ව සහ සදුන් පිළිවෙළින් ලාභඝාලාභ 2:1 අනුරාතයට බෙදා ගනිමින් හැඳුළු ව්‍යාපාරය පවත්වාගෙන යාමට එකත විය. වේතන සහ ප්‍රාග්ධන පොලී සම්බන්ධ කොන්දේසි තොවෙනස් ව පවතී.
- (v) 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විය්ව සහ සදුන් හැඳුළු ව්‍යාපාරයේ ගනුදෙනුවල සාරාංශයක් පහත දක් වේ.

තොරතුරු	රු.'000
විකුණුම් (මෙයින් 60% ක් නෙය පදනම මත වේ.).....	6 000
ණයගැනීමෙන් ලැබීම්.....	2 500
ගැනුම් (මෙයින් 80%ක් නෙය පදනම මත වේ.).....	3 000
ණයහිමියන්ට ගෙවීම්.....	1 240
මුදලින් ගෙවූ මෙහෙයුම් වියදම්.....	520
දේපල, පිරියන හා උපකරණ ක්ෂේපය.....	1 000
ගැනීම් (හැඳුළුකරුවකුට රු. 60 000 බැඳීන්).....	120

- (vi) 2014.03.31 දිනට තොගය රු. 750 000 ක් විය.

**අවසාන වත්තන්:**

- (1) 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විය්ව සහ සදුන් හැඳුළු ව්‍යාපාරයේ ආදායම් ප්‍රකාශනය (හැඳුළුකරුවන්ට විසර්ජනයන් ද ඇතුළු විය)
- (2) වෛලද ලැබිය යුතු දී, වගකීම් සහ හැඳුළුකරුවන්ගේ ප්‍රාග්ධන ජ්‍යෙෂ්ඨ ගිණුම් යේ දක්වා ඇත්තේ 2014.03.31 දිනට විය්ව සහ සදුන් හැඳුළු ව්‍යාපාරයේ මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ උද්ධිජයන්
- (ආ) සිමිත රෝපාන් පොදු සමාගම, පැන් වර්ග දෙකක් (වර්ග 1 සහ වර්ග 2) නිශ්චාදනය කරයි. එයට නිශ්චාදන දෙපාර්තමේන්තු තුනකින් (යන්ත්‍ර, එකලද් සහ නිමැවුම්) සමන්විත කර්මාන්තකාලාවක් සහ ගබඩාවක් ඇති අතර, ඒවා වෙන් ගොඩැඟීලිවල පිහිටා ඇතුළු 2015 වර්ෂය සඳහා අයවැයගත පොදු කාර්ය පිරිවැය පහත පරිදි වේ.

පොදු කාර්ය පිරිවැය	රු'000
වනු වැටුප්:	
යන්ත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව.....	310
එකලස් දෙපාර්තමේන්තුව.....	630
නිමැවුම් දෙපාර්තමේන්තුව.....	140
ගබඩාව.....	180
කුලීය:	
කර්මාන්තයාලාව.....	1 600
ගබඩාව.....	400
ආලෝකය:	
කර්මාන්තයාලාව.....	600
ගබඩාව.....	140
යන්ත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා තෙල්.....	300
යන්ත්‍ර ක්ෂය.....	1 200
රක්ෂණ - ගබඩාව.....	500
ආරක්ෂක ගාස්තු.....	300

#### අතිරේක කොරුරු:

(i)	අයිතමය	යන්ත්‍ර	එකලස්	නිමැවුම්	ගබඩාව
	ආරක්ෂක ජේවිකයන් ගණන	10	12	6	2
	විම් ප්‍රමාණය (වර්ග මීටර්)	3 600	2 800	1 600	200
	යන්ත්‍ර පිරිවැය (රු.000)	500	600	200	200
	සාපු ගුම පැය ගණන	200	484	270	-
	යන්ත්‍ර පැය ගණන	400	70	180	-
	ගබඩා අධියාවනා පත්‍ර ගණන	25	15	10	-

- (ii) යන්ත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව යන්ත්‍ර පැය මතන්, අනිඛ්‍ය නිෂපාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙක සාපු ගුම පැය මතන් පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණය කරනු ලබයි.
- (iii) පැනක් නිෂපාදනය සඳහා අයවැයගත පැය:

දෙපාර්තමේන්තුව	වර්ග 1	වර්ග 2
යන්ත්‍ර	4	3
එකලස්	3	5
නිමැවුම්	2	4

#### අවශ්‍ය වන්නේ:

- විහාරන පදනම දක්වීම් පොදු කාර්ය පිරිවැය විශ්ලේෂණ පත්‍රිකාව (ගබඩාවේ පොදු කාර්ය පිරිවැය නැවත විහාරනය ද සමග)
  - එක් එක් නිෂපාදන දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාත
  - එක් එක් පැනක් වර්ගයට අන්තර්ග්‍රහණය කරන ලද පොදු කාර්ය පිරිවැය
03. 2014.01.01 දින රු. 400 000 ක පොදුගලික ඉතුරුම් ආයෝජනය කරමින් එරංග ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කළේ ය. රු. 120 000 කට තක්සේරු කරන ලද මුදලේ පරිගණකය ද ව්‍යාපාරය සඳහා යොදා ගන්නා ලදී. 2014 ජනවාරි මාසය තුළ පියු වූ ව්‍යාපාරයේ සමහර ගනුදෙනු තිබුම්කරණ සමිකරණය භාවිත කරමින් පහත පරිදි සටහන් කර ඇත.

(සියලු වට්නාකම් රු.'000 වලිනි.)

ගනුදෙනු අංකය	වත්කම්				වගකීම්	හිමිකම්
	ලිඛිත	තොග	ණයගැනීමෙයි	බැංකු		
1		+ 200		- 200		
2		+ 180			+ 180	
3	+ 180			- 180		
4		- 40		+ 50		+ 10
5				- 38	- 40	+ 2
6		- 60	+ 100			+ 40
7			- 60	+ 57		- 3
8				- 8		- 8

## අතිරේක තොරතුරු:

- (i) ව්‍යාපාරයේ සියලු ම මුදල් ගනුදෙනු බැංකු ගිණුමක් ආශ්‍යයෙන් සිදු කරනු ලැබේ.
- (ii) 2014.01.31 දිනට ව්‍යාපාරයේ බැංකු ගෙෂය එදිනට බැංකු ප්‍රකාශනයේ ගෙෂය සමග එකත තොවිය. පසු ව කරන ලද විමර්ශනයේ දී පහත දී පෙන්වල සටහන් කර තොමැති බව අනාවරණය විය:
- එරංගගේ දියණීයගේ මාසල් ගාස්තු ගෙවීමට නිකුත් කළ රු. 10 000 ක වෙක්පතක් (එරංග මෙම මුදල පමණක් මාසය තුළ දී ලබාගෙන ඇතුළු.)
  - ව්‍යාපාරයේ දුරකථන ගාස්තු සඳහා ස්ථාවර නියෝග ගෙවීම රු. 2 000
  - ජයගැනීමකු විසින් බැංකුවේ සූපුරු ම තැන්පත් කරන ලද රු. 30 000 ක වෙක්පතක්
- (iii) ව්‍යාපාරයේ දේපල, පිරියන සහ උපකරණ වාර්ෂික ව 10% බැඳින් සරල මාර්ග ක්ෂේත්‍ර කළ යුතු වේ. මෙම වත්කම් මාසය මුළු සිට ම හාවතය සඳහා පැවතුනි.
- (iv) 2014 ජනවාරි මාසය සඳහා තාගර සහාවට ගෙවිය යුතු විපතනම් රු. 5 000 ක්.

## අවශ්‍ය වත්තේ:

- (1) ගනුදෙනු අංක 1 සිට 8 දක්වා විස්තර කිරීම.
- (2) ඉද්ධ වත්කම් පදනම මත 2014 ජනවාරි මාසය සඳහා ව්‍යාපාරයේ ලාභය හේ අලාභය
- (3) 2014.01.31 දිනට ව්‍යාපාරයේ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ වාර්තා කළ යුතු තොග, ජයගැනීම සහ බැංකු ගෙෂයන්

04. (අ) සීමිත නාදන් වයර නිෂ්පාදන පොදු සමාගමේ 2014 මාර්තු මාසය සඳහා වැටුප් සම්බන්ධ තොරතුරු පහත දී ඇත.

(සියලු වට්නාකම් රු.'000 වලිනි.)

විස්තරය	සේවක වර්ගය			
	නිෂ්පාදන සේවකයන්	නිෂ්පාදන සුපරික්ෂකවරුන්	නිෂ්පාදන කළමනාකරු	පරිපාලන සහයකයන්
මූලික වැටුප	5 000	3 000	1 500	500
දිරි දීමනා (කැලී අනුපාතයට පදනම් ව)	2 500	-	-	-
අතිකාල දීමනා	-	500	200	-
ගමන් දීමනා	-	250	150	-
ප්‍රසාද දීමනා (සමාගමේ ලාභ පදනම් ව)	250	150	75	25
දළ වැටුප	7 750	3 900	1 975	525

## අදාළ කිරීම්:

සේවක ජය ආපසු අය කිරීම	300	100	-	-
EPF දායකය (10%)	500	300	150	50
ඉද්ධ වැටුප	<u>6 950</u>	<u>3 500</u>	<u>1 825</u>	<u>475</u>
සමාගමේ දායකත්වයන්:				
EPF (15%)	750	450	225	75
(ETF (3%))	150	90	45	15

## අතිරේක තොරතුරු:

දිරි දීමනාව විශේෂ වයර වර්ගයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ලද ඇණවුමක් සම්පූර්ණ කිරීම හා බැඳේ.

**අවශ්‍ය වන්නේ:**

2014.03.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා පහත දී: (එක් එක් අයිතමයේ සංයුතිය වෙත් වෙත් ව දක්වන්න).

- (1) සූපු වේතන
- (2) නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැයේ අත්තරගත සේවකයන්ට අදාළ වියදම්
- (3) සේවකයන්ට අදාළ මූල් වියදම්

(අ) 2014.03.01 දින මෙහෙයුම් කටයුතු ආරම්භ කරන ලද සීමිත අමීන් පොදු සමාගමට පහත සඳහන් තොරතුරු අදාළ වේ.

(සියලු වටිනාකම් රු.'000 වලිනි.)

ණයගැනීය	විකුණුම්	දුන් වට්ටම්	මුදල් ලැබේම්	2014.03.31 දිනට යෙළය
අමල්	1 600	160	660	780
කමල්	900	90	590	220
සුමල්	500	-	-	500
<b>එකතුව</b>	<b>3 000</b>	<b>250</b>	<b>1 250</b>	<b>1 500</b>

**ණයහිමි ලෙපරදේ සාරාංශය:**

(සියලු වටිනාකම් රු.'000 වලිනි.)

ණයහිමිය	ගැනුම්	ලද වට්ටම්	මුදල් ගෙවීම්	2014.03.31 දිනට යෙළය
සාමා	1 200	120	530	550
මාලා	800	80	650	70
ප්‍රියංකා	400	-	-	400
<b>එකතුව</b>	<b>2 400</b>	<b>200</b>	<b>1 180</b>	<b>1 020</b>

**අකිරේක තොරතුරු:**

- (i) 2014.03.31 දිනට ඣයගැනී ලෙපරදේ සහ ඣයහිමි ලෙපරදේ යේපවල එකතුන් එදිනට අදාළ පාලන හිණුම්වල යේප සමඟ එකත තොවීය. පසුව කරන ලද රිමරුණනයේ දී පහත දී අනාවරණය විය.
  - විකුණුම් ජර්හලයේ එකතුව ඣයගැනී පාලන ගිණුමට සහ විකුණුම් ගිණුමට පිටපත් කර ඇත්තේ රු. 300 000 ක් ලෙස ය.
  - ඣයගැනීයන්ට දුන් වට්ටම් ඣයගැනී පාලන ගිණුමට හර කර ඇත. නමුත් එය නිවැරදි ව දුන් වට්ටම් ගිණුමේ සටහන් කර ඇත.
  - ගැනුම් ජර්හලයේ එකතුව ඣයහිමි පාලන ගිණුමට හා ගැනුම් ගිණුමට පිටපත් කර ඇත්තේ රු. 4 200 000 ක් ලෙස ය.
  - ප්‍රියංකාට ආපසු යැවුම් රු. 20 000 ක් ඣයහිමි ලෙපරදේ ඇයගේ ගිණුමේ සටහන් කර තොමැත. එය පොදු ලෙපරදේ ඣයහිමි පාලන ගිණුමට හර කර විකුණුම් ගිණුමට බැර කර ඇත.
- (ii) 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා (ඉහත වැරදි නිවැරදි කිරීමට පෙර) සමාගමේ කෙටුම්පත් ආදායම් ප්‍රකාශනයේ විවෘත කළ අලාභය රු. 2 000 000 ක්.

**අවශ්‍ය වන්නේ:**

- (1) වැරදි නිවැරදි කිරීම සඳහා ජර්හල් සටහන් (සංලක්ෂණය අවශ්‍ය වේ.)
- (2) 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා සංශෝධිත ලාභය හෝ අලාභය
- (3) ඉහත වැරදි නිවැරදි කිරීමට පෙර 2014 මාර්තු මාසය සඳහා ඣයගැනී පාලන ගිණුම
- (4) ඉහත වැරදි නිවැරදි කිරීමෙන් රපු 2014 මාර්තු මාසය සඳහා ඣයහිමි පාලන ගිණුම

05. (අ) පහත තොරතුරු 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සීමිත සමුදා පොදු සමාගම සඳහා වූ යන්තුවලට අදාළ වේ.

යන්ත්‍ර අංකය	මිලදී ගත දිනය	පිරිවය (රු.'000)	පුන්වත් අගය (රු.'000)	එලදායි න්‍යාය වසර (වසර)
1	2010.10.01	800	200	5
2	2011.04.01	1 600	100	6
3	2013.07.01	1 400	200	6
		<b>3 800</b>		

**අකිරේක තොරතුරු:**

- (i) සියලු යන්ත්‍ර මිලදී ගත දිනයේ සිට භාවිත කළ හැකි අතර, ඒවා පිරිවැය මත වාර්ෂික ව සරල මාර්ග සුමයට ක්ෂේර කරනු ලැබේ.

- (ii) 2013.10.01 දින යන්තු අංක 1 රු. 550 000 කට විකුණන ලදී.  
 (iii) 2013.04.01 දින යන්තු අංක 2 හි එලදායි ජේව කාලය වසර 6 සිට 10 ක් දක්වා සංගේධනය කරන ලදී. නමුත් එහි සූන්ඩුන් අගය වෙනස් තොවීය.

අවශ්‍ය වත්තන:

2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පහත හිඹුම්:

- (1) යන්තු
- (2) යන්තු සමුච්චීත ක්ෂය
- (3) යන්තු ඉවත් කිරීම.

(අ) දින 10 ක් පුරා පැවැත්වීමට නියමිත වෙළෙඳ පුදරුගනයක දී නව හාංචියක් හඳුන්වා දීමට සහ විකිණීමට සමාගමක් භාර ගෙන ඇත. මෙම හාංචිය එහි සූප්‍රේමිකරු විසින් එකකයක් රු. 4 500 ක පිරිවැයකට සමාගමට සපයනු ලබයි. මෙම හාංචි එකකයක් රු. 8 000 ක මිලකට විකිණීමට අපේක්ෂා කළත්, මෙම මිලන් 20% ක වට්ටමක් පුදරුගනයේ දී දෙනු ලැබේ. අපේක්ෂිත පිරිවැය පහත පරිදි වේ.

විස්තරය	රු.
පුදරුගන කුටිය සඳහා කුලිය.....	40 000
අත්පත්‍රිකා මුදුණය කිරීමේ පිරිවැය.....	5 000
පුදරුගන කුටියේ කළමනාකරුව දීමනාව.....	25 000
විකුණුම් සහකරුවක් සඳහා දීමනා (එක් දිනකට).....	1 000
විකුණන සැම හාංචි එකකයක් සමය ම තැයි කරන කෝප්පයේ මිල.....	100

විකුණුම් සහකරුවන් දෙදෙනකු මෙම කාල පිළාව සඳහා බලවා ගනු ලැබේ.

අවශ්‍ය වත්තන:

- (1) මෙම කාරුයයේ මූල් සේවාවර පිරිවැය
- (2) මෙම කාරුයයේ මූල් පිරිවැය ආවරණය කිරීමට විකිණීය යුතු එකක ගණන
- (3) රු. 270 000 ක ලාභයක් ඉපයිම සඳහා විකිණීය යුතු එකක ගණන
- (4) විකුණන සැම එකකයක් සඳහා ම විකුණුම් මිල මත 10% ක කොමිස් මුදලක් කළමනාකරුව ගෙවනු ලබන විට විකුණුම් එකක 100 ක දී උපයන ලාභය (කළමනාකරුව ගෙවන දීමනාවට අමතර වා)

06. (අ) සිමිත යන්පර පොදු සමාගම 2013.04.01 දින මෙහෙයුම් තුවපුතු ආර්ථික කරන ලද අතර, එහි පළමු මෙහෙයුම් වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පහත දී ඇත.

2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සාරාංශයක විස්තරණ ආදායම ප්‍රකාශනය	රු.'000
විකුණුම්.....	6 250
විකුණුම් පිරිවැය.....	(2 850)
දළ ලාභය.....	<u>3 400</u>
වියදම්.....	(2 500)
බදු පෙර ලාභය.....	900
වර්ෂය සඳහා ආදායම බදු.....	(300)
වර්ෂය සඳහා ලාභය	<u>600</u>
වර්ෂය සඳහා මූල් විස්තරණ ආදායම	<u>600</u>

2014.03.31 දිනට සාරාංශයක මූල්‍ය කත්ත්ව ප්‍රකාශනය	රු.'000
දේපල, පිරියන සහ උපකරණ - බාරණ වට්නාකමට.....	6 000
තොගය.....	1 500
වෙළෙඳ ලැබිය යුතු දී (වෙළෙඳ ගෙවීමෙන්).....	4 000
බැංකුවේ ඇති මුදල.....	<u>1 000</u>
	<u>12 500</u>

ප්‍රකාශන සාමාන්‍ය කොටස ප්‍රාග්ධනය (කොටසක් රු. 70 බැංකින් කොටස 100 000).....	7 000
රඳවාගත් ඉපයුම්.....	500
12% බැංකු ගෙවීම (2013.04.01 දින වසර 5 ක් සඳහා ලබාගත).....	2 500
වෙළෙඳ ගෙවීය යුතු දී (වෙළෙඳ ගෙවීමෙන්).....	2 150
ගෙවීය යුතු බදු.....	200
ගෙවීය යුතු පොලි.....	<u>150</u>
	<u>12 500</u>

## අතිරේක තොරතුරු:

- (i) සියලු විකුණුම් සහ ගැනුම් ගෙය පදනම මත සිදු වේ.
- (ii) දේපල, පිරියන සහ උපකරණ මුදලට මිල දී ගෙන් පහත පරිදි ක්ෂය කර ඇත. මෙම ක්ෂය, වියදම් තුළ අන්තර්ගත වේ.

වත්කම	වර්ෂය සඳහා ක්ෂය (රු.'000)	2014.03.31 දිනට ධාරණ විටිතාකම (රු.'000)
මෝටර රථ	400	3 600
කාර්යාල උපකරණ	600	2 400
	<u>1 000</u>	<u>6 000</u>

- (iii) වියදම් තුළ බැංකු ගෙය සඳහා පොලීය ද අන්තර්ගත වේ. නමුත් මෙම පොලීයෙන් අවස්ථා පමණක් වසර තුළ දී ගෙවා ඇත.
- (iv) වර්ෂය තුළ දී සමාගම විසින් අතුරු ලාභාංගයක් ගෙවා ඇත.

### අවශ්‍ය වත්තන්:

- (1) පහත දී ගෙනනය කිරීම:
  - (i) හිමිකම මත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය
  - (ii) පොලී ආවරණ අනුපාතය
  - (iii) ජ්‍යෙෂ්ඨ අනුපාතය
  - (iv) ගෙය අනුපාතය
  - (v) වත්කම් පිරිවැවුම් අනුපාතය (වර්ෂය අග මුළු වත්කම් මත)
- (2) LKAS 7 ට (මුදල ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය) අනුව 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හිමික සත්සර පොලී සමාගමේ මුදල ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

07. (අ) සමාගමක් තව හාණ්ඩයක් නිපදවීමට සැලසුම් කරමින් සිටි. ඒ සඳහා වසර 4 ක එලදායී ජ්‍යෙෂ්ඨ කාලයක් සහිත තව යන්ත්‍රයක් රු. 2 000 000 කට මිල දී ගත හැක. වසර 4 කට පසු යන්ත්‍රයේ පූන්ඩින් අගය රු. 200 000 කි. හාණ්ඩයේ අරේක්ඩිත ඉල්ලුම පහත පරිදි වේ.

වසර	1	2	3	4
ඉල්ලුම (ඡේකක)	4 000	5 200	6 000	6 000

හාණ්ඩයේ අරේක්ඩිත විකුණුම් මිල එකකයක් සඳහා රු. 800 ක් වන අතර, එහි එකකයක විවෘත පිරිවැය රු. 500 කි. තව යන්ත්‍රයේ ක්ෂය හැර ජ්‍යෙෂ්ඨ නිෂ්පාදන පිරිවැය පලමු රිරායේ ද රු. 300 000 ක් වන අතර, එය ඉන් පසුව වාර්ෂික ව රු. 60 000 බැඳින් වැඩි වේ යැයි අරේක්ඩා කෙරේ. අරේක්ඩිත ආයෝජන ප්‍රතිලාභ අනුපාතය 10% ක් වේ.

10% ක අරේක්ඩිත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය මත වට්ටම සාධක (පලමු දෙම්ජ්‍යානයට).

වසර	1	2	3	4
වට්ටම සාධකය	0.9	0.8	0.7	0.6

### අවශ්‍ය වත්තන්:

- (1) ව්‍යාපෘතියේ පිළිගෙවුම් කාලය සහ ඉදිධි වර්තමාන අගය
- (2) ව්‍යාපෘතියේ ඉදිධි වර්තමාන අගය පදනම් ව යන්ත්‍රය මිල දී ගත යුතු ද යන තීරණය හේතුව සහිත ව (ලක්ෂණ 05යි)

(අ) අවට ප්‍රදේශයේ තරුණෙන් ජ්‍යෙයා යානියා සඳහා පූහුණු කිරීමට වෘත්තිය අධ්‍යාපන සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක් 2013.04.01 දින පාසලක පිහිටුවන ලදී. 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පහත තොරතුරු අදාළ වේ.

- (i) ඇතුළත් විමේ ගාස්තු සහ සාමාජික මුදල:
  - මෙම මධ්‍යස්ථානය සාමාජිකයන් 50 කින් ආරම්භ කරන ලදී.
  - සැම සාමාජිකයකු ම රු. 500 ක ඇතුළත් විමේ ගාස්තුවක් ගෙවා ඇත.
  - සාමාජිකයකුගේ මාසික සාමාජික මුදල රු. 500 ක් වේ.
  - සාමාජිකයන් 40 දෙනෙකු වර්ෂය සඳහා සාමාජික මුදල ගෙවා ඇති අතර, ඉතිරි 10 දෙනා සාමාජික මුදල ගෙවා ඇත්තේ මාස 9 ක් සඳහා පමණි.
- (ii) පායමාලාව පවත්වාගෙන යාම:
  - පළමු වැඩිසහඟන ලෙස වසරක මෝටර කාර්මික පායමාලාවක් 2013.06.01 දින හඳුන්වා දෙන ලදී.
  - මාසයක් සඳහා පිළිතයකුගේ පායමාලා ගාස්තුව රු. 1 000 කි. පායමාලාව සඳහා පිළිතයක් 25 දෙනෙකු ලියාපදිංචි විය. ඔවුන්ගෙන් 20 දෙනෙකු මුළු පායමාලා ගාස්තුව ගෙවන ලද අතර, ඉතිරි අය ගෙවා ඇත්තේ මාස 6 කට පමණි.

- මෙම පායිමාලාව පාසල තුළ ම පවත්වාගෙන යනු ලබන අතර, එහි පහසුකම් හාවිත කිරීම වෙනුවෙන් රු. 2 000 ක මායික ගෙවීමක් කරන ලදී.
- පායිමාලා උපදේශක විසින් ගාස්තුවක් අය තොකළ නමුත්, මුළු මසකට රු. 3000 ක් බැඟින් වූ ගමන් ගාස්තුවක් ගෙවන ලදී.

(iii) මධ්‍යස්ථානය කළමනාකරණය කිරීම:

- 2013.04.01 දින වසර 4ක එලදායී ජීව කාලයක් සහිත රු. 360 000 ක් වටිනා.ත් රෝද රෘයක් පරිත්‍යාගයක් ලෙස ලැබුණි. මෙම දිනයේ සිට එය හාවිතයට ගත් අතර, එය සරල මාර්ග කුමයට ක්ෂය කරනු ලබයි.
- ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ සිට ආරම්භ වී වසර 4 ක කාලයක් තුළ මෙම පරිත්‍යාගය සමාන ව ආදායම තුළ හදුනාගනී.
- මධ්‍යස්ථානයේ කළමනාකරුට 2013.04.01 දින සිට රු. 10 000 බැඟින් වූ මායික දීමනාවක් ගෙවනු ලබන අතර, එය රැලු මාසයේ 10 වැනි දින ගෙවිය යුතු වේ.
- වර්ෂය තුළ දී පිළිවෙළින් රු. 60 000-ක් සහ රු. 20 000 ක්, ලිපිද්‍රව්‍ය සහ ත්‍රේ රෝද රෘ ධාවන වියදුම් සඳහා ගෙවා ඇත. වර්ෂය තුළ දී රු. 40 000 ක් වූ ලිපිද්‍රව්‍ය පමණක් හාවිත කර ඇත.

අවශ්‍ය වන්නේ:

වන්නීය අධ්‍යාපන සංචාරක මධ්‍යස්ථාන සඳහා පහත දී:

- (1) 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලැබීම සහ ගෙවීම ගිණුම
- (2) 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් සහ වියදුම් ගිණුම
- (3) 2014.03.31 දිනට සමුව්විත අරමුදල



- |         |         |         |         |         |           |
|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 01. (4) | 02. (4) | 03. (2) | 04. (2) | 05. (1) | 06. (3)   |
| 07. (2) | 08. (3) | 09. (2) | 10. (1) | 11. (4) | 12. (1)   |
| 13. (2) | 14. (3) | 15. (4) | 16. (1) | 17. (5) | 18. (2)   |
| 19. (5) | 20. (5) | 21. (3) | 22. (1) | 23. (3) | 24. (4/5) |
| 25. (2) | 26. (3) | 27. (4) | 28. (2) | 29. (1) | 30. (1)   |

31. මූල්‍ය හිඹුම්කරණය කළමනාකරණ හිඹුම්කරණය
- A - අභ්‍යන්තර හා බාහිර  
B - සාමාන්‍යයෙන් වාර්ෂික ව  
C - අවශ්‍යතාවයකි.  
D - අතිත / මූල්‍ය / සත්‍ය
- අභ්‍යන්තර  
අවශ්‍ය එළු විට  
අවශ්‍යතාවයකි නොවේ.  
අතිත හා ප්‍රරේකප්‍රහාය කරන ලද  
මූල්‍ය හා මූල්‍ය නොවන තොරතුරු සත්‍ය හා අයවැයෙගත තොරතුරු

සත්‍ය	අකෘත
A	✓
B	✓
C	✓
D	✓

34. (අ) රු. 630 000.00  
(ආ) රු. 670 000.00

35. 1. ආරම්භක සටහන්  
3. වැරදි නිවැරදි කිරීමේ සටහන්  
5. ජංගම නොවන වත්කම් ඡයට ගැනීම.  
7. ජංගම නොවන වත්කම් ඉවත් කිරීම.  
9. මාරු සටහන්

36. A - ආදායම වියදම් හිඹුම / සාමාජික මුදල් හිඹුම  
B - ලැබීම හා ගෙවීම හිඹුම

38. A - ආරක්ෂණ / විවිධ සාමාජික ආයතන  
B - කාලවිශේද  
C - උපවිත / උපලබිදී / ආදායම හඳුනාගැනීම.  
D - ගැලපුම්

ඡරන්ලය		(රු. '000)	
		ඡර	බැර
ප්‍රාග්ධන හිඹුම - අනෝමා	හර	1 200	
විමල්කා	හර	800	
වම්ලා	හර	400	
ප්‍රාග්ධන හිඹුම - අනෝමා			1 440
විමල්කා			960
සෙස්			

ඡරක්ලය		(රු. '000)	
		ඡර	බැර
ප්‍රාග්ධන හිඹුම - වම්ලා	හර	400	240
ප්‍රාග්ධන හිඹුම - අනෝමා			160
විමල්කා			

41. රු. 1 800 000

42. රු. 6 920 000

43.

ඡරනලය

(රු.'000)

හර

බර

(අ.)	මුදල / බැංකු කොටස් නිකුත් කිරීමේ ගිණුම	හර	4 500	4 500
(ආ.)	කොටස් නිකුත් කිරීමේ ගිණුම ප්‍රකාශිත ප්‍රාග්ධනය - සාමාන්‍ය කොටස් ගිණුම	හර	3 000	3 000

44.

	මෙහෙයුම්	ආයෝජන	මූල්‍ය
A	✓		
B			✓
C			✓
D		✓	

45.

	සත්‍ය	අසත්‍ය
A	✓	
B		✓
C	✓	
D		✓

46. A - වෙනස් නොවේ.

B - වැඩි වේ.

C - අවු වේ.

D - වැඩි වේ.

47. (අ) වාර 8

(ආ) දින 40

48. (අ) රු. 60 000

(ආ) රු. 105 000

(ඉ) රු. 65 000

49. (අ) රු. 15 000

(ආ) රු. 12 000

50. (අ) රු. 550 000

(ආ) රු. 460 000



ගිණුම්කරණය I කොටසට අදාළ පෙරවැඩි

08.

අවිනිශ්චිත හිඳුම	
යේපය ඉ/ගේ	190 000
වැළැඳීම්	100 000
ඡායාගැනී	25 000
ඡාය හිමි	25 000
ආදායම්	20 000
බොල් ඡාය	20 000
<b>190 000</b>	<b>190 000</b>

09.

ඡායගැනී පාලන හිඳුම	
යේපය ඉ/ගේ	460 000
විකුණුම්	9 000
බොල් ඡාය	10 000
සාපු. ජ්‍යෙෂ්ඨ	31 000
යේපය ප/ගය	428 000
<b>469 000</b>	<b>469 000</b>

10. ලද වට්ටම්  $400 000 \times \frac{50}{100} \times \frac{95}{100} \times \frac{5\%}{100} = 9 500$

11.

	ලැබේම			නිකුත් යේපය			යේපය	
14/03/01							3 000	240 000
14/03/10	5 000	90	450 000				8 000	690 000
14/03/15				1 000	90	90 000	7 000	600 000
14/03/20	3 000	90	210 000				10 000	810 000
14/03/22				3 000	80	240 000		
				3 000	90	270 000	4000	30 000

විකුණුම් පිරිවැය	240 000
	270 000
	<b>510 000</b>
තොගය	<b>300 000</b>

12.

යන්ත්‍රයේ මිල	$800 000 \times \frac{90}{100} = 720 000$
ප්‍රවාහන	30 000
වැඩිනීම සකස් කිරීම.	20 000
සවිකිරීමේ පිරිවැය	40 000
මූලික පරිස්‍යන පිරිවැය	<u>50 000</u>
	860 000
විකුණුම් $100 \times 300$	<u>30 000</u>
	<b>830 000</b>

13.

	දළ ලාභය	ඉද්ධ ලාභය
	840 000	260 000
14/04/01 තොග	(20 000)	(20 000)
14/03/31 තොග	(30 000)	(30 000)
කුල		(60 000)
	<b>790 000</b>	<b>150 000</b>

14. මෝටර රථ සෑය

(රු'000)

$$4 000 \times \frac{10}{100} \times \frac{1}{2} = 200$$

$$4 000 - 1 500 - 2 500 \times \frac{10}{100} \times \frac{1}{2} = 125$$

$$50 000 \times \frac{10}{100} \times \frac{1}{2} = \underline{\underline{125}}$$

$$\text{විකිණී මෝටර රථයට සෑය } 1 500 \times \frac{10}{100} \times \frac{1}{2} = \underline{\underline{375}}$$

මෝටර රථ විකිණීමේ ගිණුම (රු.'000)

මෝටර රථ	1 500	සමුව්වීන සූය	375
	<u>1 500</u>	මුදල	1 000
		අලාභ	125
	<u>1 500</u>		<u>1 500</u>

15. මුදලින් ලද සාමාජික මුදල

යාව්ච්ච	$5'000 \times 10 \times 10$	500 000
අතික්‍රීත්	$\frac{5'000}{2} \times 5$	12 500
	$5'000 \times 8$	40 000
	$5'000 \times 7 \times 2$	70 000
		<u>622 500</u>

සාමාජික මුදල් ආදායම

5'000 × 20	100 000
යාව්ච්ච	<u>500 000</u>
10	<u>50 000</u>
	<u>150 000</u>

22. ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාග්‍යන්නය

පොලී	120 000
	<u>80 000</u>
	200 000
ලාභාංශ	(140 000)
	<u>60 000</u>

19. ලාභය 800 000

සූය	100 000
තොග වැඩි වීම	(120 000)
නයැගැති අඩු වීම	200 000
නයහිමි වැඩි වීම	(180 000)
	<u>1 160 000</u>

26. ඒකක 10 000 කට විව්ලන පොදු කාර්ය  $275'000 - 225'000 = 50'000$

$$\text{එනෑතුව ඒකකයකට වැඩි වීම. } \frac{500'000}{10'000} = 5$$

$$\text{එකක } 40'000 \text{ සඳහා } 40'000 \times 5 = \underline{200'000}$$

$$\text{එකක } 40'000 \text{ ප්‍රාථමික පිරිවැය } 40'000 \times 10 = 400'000$$

$$\text{එකක } 40'000 \text{ විව්ලන පොදු කාර්ය} \\ \underline{275'000} \\ \underline{675'000}$$

27. යලි ඇතුළුම් මට්ටම = උපරිම පරිභේදනය  $\times$  උපරිම යලි ඇතුළුම් කාලය

$$5'000 \quad \times \quad 6 \\ \underline{30'000}$$

උ. තොග මට්ටම = යලි ඇතුළුම් මට්ටම - (අ. පරිභේදනය  $\times$  ආ. යලි කාලය) + යලි ඇතුළුම් ප්‍රමාණය

$$42'000 = 30'000 - (2'000 \times 4) + \text{යලි ඇතුළුම් ප්‍රමාණය}$$

$$20'000 = \text{යලි ඇතුළුම් ප්‍රමාණය}$$

28. දිනකට නිපදවිය යුතු ඒකක ගණන  $8 \times 60 = \frac{480}{30} = 16 \times 10 = 160$

$$\begin{array}{ccc} \text{අමල්} & \text{විමල්} & \text{වමල්} \\ 160 \times 10 = \underline{1'600} & 160 \times 10 & 1'600 \\ & 40 \times 15 & \frac{600}{160} \times 150 = \underline{1'500} \\ & \underline{2'200} & \end{array}$$

$$34. (\text{අ}) \quad 680'000 - 10'000 - 40'000 = 630'000$$

$$(\text{ආ}) \quad 680'000 - 10'000 = 670'000$$

$$37. (\text{අ}) \frac{625\ 000}{125} \times 25 = \underline{\underline{125\ 000}}$$

$$(\text{ඇ}) \text{ විකුණුම් පිරිවැය } \frac{625\ 000}{125} \times 100 = 500\ 000 \\ \text{තොගය} \\ 20\ 000 \\ \underline{\underline{520\ 000}}$$

$$41. (\text{රු.} 000)$$

$$\begin{array}{l} \text{හුවුල්කරුවන්ට බෙදු ලාභය} \\ (\text{වම්ලාගේ ලාභයට අනුව}) \frac{240}{1} \times 6 = 1\ 440 \\ \text{වේතන} 120 \times 3 = 360 \\ \underline{\underline{1\ 800}} \end{array}$$

42. ප්‍රාග්ධනය	2 000 000	
	1 500 000	
	1 200 000	4 700 000
ජ්‍යෙෂ්ඨ හිණුම්	300 000	
	200 000	
ලාභය	1 800 000	
ගැනීම්	(80 000)	2 220 000
		<u><u>6 920 000</u></u>

$$47. (\text{අ}) \text{ ජයගැනීම් පිරිවැටුම් අනුපාතය} = \frac{\text{ජයට විකුණුම්}}{\text{සාමාන්‍ය ජයගැනීමේ}}$$

$$\frac{7\ 200\ 000}{900\ 000} = \underline{\underline{\text{වාර 8}}}$$

$$\text{ජයට විකුණුම් } 9\ 000\ 000 \times \frac{80}{100} = 7\ 200\ 000$$

$$\text{සාමාන්‍ය ජයගැනීමේ } \frac{1\ 000\ 000 + 800\ 000}{2} = 900\ 000$$

දින 360

$$(\text{ඇ}) \text{ තොග රුධ්‍යම් කාලය} = \frac{\text{තොග පිරිවැටුම් අනුපාතය}}{\text{තොග පිරිවැටුම් අනුපාතය}}$$

$$\frac{360}{9} = \underline{\underline{40}}$$

$$\text{තොග පිරිවැටුම් අනුපාතය} = \frac{\text{විකුණුම් පිරිවැය}}{\text{සාමාන්‍ය තොගය}}$$

$$\frac{6\ 300\ 000}{700\ 000} = \text{වාර 9}$$

$$\text{විකුණුම් පිරිවැය} \quad 9\ 000\ 000 \times \frac{70}{100} = 6\ 300\ 000$$

$$48. (\text{අ}) \text{ විවළන නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය} 1\ 000 \times 10 = 10\ 000 \\ \text{නිෂ්පාදන පොදු කාර්යය} = 50\ 000 \\ = \underline{\underline{60\ 000}}$$

$$(\text{ඇ}) \text{ විවළන නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය} 1\ 000 \times 10 = 10\ 000 \\ \text{විවළන නිෂ්පාදන තොවන පොදු කාර්ය} 1\ 000 \times 15 = 15\ 000 \\ \text{ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය} = 50\ 000 \\ \text{ස්ථාවර නිෂ්පාදන තොවන පොදු කාර්ය} = 30\ 000 \\ = \underline{\underline{105\ 000}}$$

$$(\text{ඉ}) \text{ අමුදව්‍ය} \quad 1\ 000 \times 15 = 15\ 000 \\ \text{ගුම} \quad 1\ 000 \times 25 = 25\ 000 \\ \text{විවළන නිෂ. පොදු කාර්ය} = 10\ 000 \\ \text{විවළන නිෂ. තොවන පොදු කාර්යය} = 15\ 000 \\ = \underline{\underline{65\ 000}}$$

$$49. (\text{අ}) \text{ 'සම්විහේද ලක්ෂය'} = \frac{\text{ස්ථාවර පිරිවැය}}{\text{දායක විකුණුම් අනුපාතය}} \\ \frac{60\ 000}{40} \times 100 = \underline{\underline{150\ 000}}$$

01. (1)

සිමික ආලෝක පොදු සමාගම  
2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා  
විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය

(රු. '000)

	සටහන		
විකුණුම්			12 500
විකුණුම් පිරිවැය			(7 000)
දළ ලාභය			5 500
වෙනත් ආදායම්	01	80	
බෙදා හැරීමේ වියදම්		1 490	
පරිපාලන වියදම්		2 536	
වෙනත් වියදම්		320	
මුළු වියදම්		304	(4 650)
බදු පෙර ලාභය	02		930
ආදායම් බදු			310
කාලවිෂේෂීය ලාභය			620
වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම්			600
ප්‍රත්‍යාග්‍යන අතිරික්තය			
මුළු විස්තීර්ණ ආදායම			1 220

(රු.'000)

සටහන 01

වෙනත් ආදායම්

ස්ථාවර තැන්පත් පොලිය 80

සටහන 02

බදු පෙර ලාභය ගණනය කර ඇත්තේ පහත වියදම් ද අමු කිරීමෙන් පසුව ය.

(රු.'000)

තොග කපාහැරීම්	200
සූය	1 700
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් වියදම් EPF	180
සේවක හාරකාර අරමුදල් වියදම් ETF	36
කළුබදු පොලී	304
කාර්යාලීය උපකරණ ප්‍රත්‍යාග්‍යන මුළුභය	120

(2)

සිමික ආලෝක පොදු සමාගම  
2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා  
සිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය

(රු.'000)

	ප්‍රකාශන සාමාන්‍ය කොටස ප්‍රාග්ධනය	ප්‍රත්‍යාග්‍යන සංවිතය	පොදු සංවිතය	රඳවාගත් ඉපැළුම්	එකතුව
2013.04.01 ගේජය	9 000		1 250	1 040	11 290
මුළු විස්තීර්ණ ආදායම		600		620	1 220
පොදු සංවිතයට මාරු කිරීම			1 000	(1 000)	
2014.03.31 ගේජය	9 000	600	2 250	660	12 510

(3)

## සිලික ආලෝක පොදු සමාගම

2014.03.31 දිනට

## මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

	සටහන්	රු.000	රු.000
ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වත්කම්			
දේපල, පිරියත හා උපකරණ		8 720	
ස්ථාවර තැන්පතුව		1 600	
		10 320	
ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්			
තොගය		1 800	
වෙළඳ හා ලැබිය යුතු දී		3 240	
ඉදිරියට ගෙවූ රැක්‍රණ		420	
ලැබිය යුතු පොලී		80	
මුදල් සහ මුදල් සමාන දී		1 638	7 178
		17 498	
හිමිකම් හා වගකීම්			
ප්‍රකාශන ප්‍රාගධනය		9 000	
සාමාන්‍ය කොටස			
සංචිත		600	
ප්‍රත්‍යාග්‍යනා සංචිතය		2 250	
පොදු සංචිතය		660	3 510
රඳවාගත් ඉපැයුම්			
ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වගකීම්		12 510	
කල්ඛනා හෙයිලියෝ			
ජ්‍යෙෂ්ඨ වගකීම්		1 662	
වෙළඳ හා ගෙවිය යුතු දී		2 500	
උපවිත සේවක අරපසාධක අරමුදල්		75	
උපවිත සේවක හාරකාර අරමුදල්		9	
කල්ඛනා හෙයිලියෝ		722	
ආදායම බදු සඳහා වෙන්තිරීම.		20	3 326
		17 498	

සටහන 03 - දේපල, පිරියත හා උපකරණ

(රු. '000)

	ගොඩනැගිලි	මෝටර් රථ	කාර්යාල උපකරණ	ලි බුඩු සවිකිරීම්	එකතුව
පිරිවැය 2013.04.01 යේපය	6 000		1 200 (120)	800	8 000 480
ප්‍රත්‍යාග්‍යනාය ප්‍රත්‍යාග්‍යනාය මත සමුව්වීත සෑය මාරු කිරීම.	600 (1 800)		(480)		(2 280) 4 000
අත්පත්කර ගැනීම.		4 000	600	800	10 200
සෑය වෙන් කිරීම 2013.04.01 යේපය	1 500		240	320	2 060
වර්ෂයේ සෑය ප්‍රත්‍යාග්‍යනාය මත සමුව්වීත සෑය මාරු කිරීම.	300 (1 800)	1 000	240 (480)	160	1 700 2 280
2014.03.31 යේපය		1 000		480	1 480
2014.03.31 දිනට ධාරණ වටිනාකම	4 800	3 000	600	320	8 720

වර්ෂය තුළ දී ගොඩනැගිලි රු. 4 800 000 කට සහ කාර්යාල උපකරණ රු. 600 000 කට ප්‍රත්‍යාගණනය කර ඇත. ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාගණනයෙන් රු. 600 000 ක අනිරික්තයක් ද කාර්යාල උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනයෙන් රු. 120 000 ක උගත්තාවයක් ද ඇති විය.

සටහන - 04	මුදල හා මුදල සමාන දී	(රු.'000)
	භාණ්ඩාගාර බිල්පත්	800
	බැංකුවේ ඇති මුදල'	838
		<u>1 638</u>

#### සටහන - 05

රු. 300 000 ලාභාංශයක් සාමාන්‍ය කොටස්කරුවන්ට ගෙවීමට අධ්‍යක්ෂවරුන් විසින් යෝජනා කර ඇත.

#### පෙරවැති

විත්තුම් පිරිවැය	(රු.'000)	වෙනත් වියදම්	(රු.'000)
2013.04.01 තොගය	1 500	තොග කපා හැරීම	200
ගැනුම්	7 500	කාර්යාල උපකරණ	
	<u>9 000</u>	ප්‍රත්‍යාගණන අලාභය	120
2014.03.31 තොගය	<u>2 000</u>		<u>320</u>
	<u>7 000</u>		

පරිපාලන වියදම්	(රු.'000)	මුද්‍ය වියදම්	(රු.'000)
රක්ෂණ ගාස්තු	420	කල්ඛන පොලී	<u>304</u>
වැටුප්	1 200		
සේවක අර්ථසාධක වියදම්	180		
සේවක හාරකාර අරමුදල් වියදම්	36		
ගොඩනැගිලි සෑය	300		
කාර්යාල උපකරණ සෑය	240		
ලි බෙතු හා සවිකිරීම් සෑය	160		
	<u>2 536</u>		

(ii) අධ්‍යාපන භාණ්ඩ වෙන් කිරීම.

$$4 000 - 400 = 3 600 \times \frac{10}{100} = 360$$

#### අධ්‍යාපන භාණ්ඩ වෙන් කිරීමේ ගිණුම

යෙළය ප / ගේ	360	යෙළය	320
		වර්ෂයට අදාළ වෙන් කිරීම.	<u>40</u>
	<u>360</u>		<u>360</u>
		යෙළය ඉ / ගේ	360

(iii) ගෙවූ රක්ෂණ

$$\text{දෑදිරියට ගෙවූ රක්ෂණ } (2014.03.31 - 2014.09.30) \text{ මාස } 6 \frac{240}{12} \times 6 = \frac{420}{12} = 420$$

වර්ෂයට අදාළ රක්ෂණ

(iv) මාස 3 සඳහා 10% බැංකින් EPF වාරිකය

$$\text{වර්ෂයකට EPF දායකය (සේවකය) } \frac{30}{3} \times 12 = 120$$

$$\text{එ අනුව සේවකයාගේ කොටස } 15\% \frac{120}{10} \times 15 = \underline{\underline{180}}$$

සේවක අරමුදල වියදම් තිණුම

යේපය	135		
ගෙවිය පුතු	45	ආදායම් ප්‍රකාශනය	180
යේපය ප /ගේ	<u>360</u>		<u>180</u>

ගෙවිය පුතු සේවක අරමුදල වියදම් තිණුම

		යේපය	30
යේපය ප /ගේ	<u>75</u>	සේ. අරමුදල තිණුම	<u>45</u>
	<u>75</u>		<u>75</u>
		යේපය ඉ /ගේ	75

$$\text{ETF දයකය } 1200 \times \frac{3}{100} = 36$$

ETF අරමුදල වියදම් තිණුම

යේපය	27		
ගෙවිය පුතු	9	ආදායම් ප්‍රකාශනය	36
	<u>36</u>		<u>36</u>

ගෙවිය පුතු ETF අරමුදල වියදම් තිණුම

යේපය ප / ගේ	<u>9</u>	ETF අරමුදල තිණුම	<u>9</u>
	<u>9</u>		<u>9</u>
		යේපය ඉ /ගේ	9

$$(v) \text{ ස්ථාවර කැන්තන් ගොලී } 800 \times \frac{10}{100} = 80$$

$$(vi) \text{ වාර්ෂික ක්‍රය } = \frac{\text{පිරවැය}}{\text{එලදය ජ්‍යව කාලය}}$$

$$\text{ගොඩනැගිලි ක්‍රය } \frac{6000}{20} = 300$$

ගොඩනැගිලි තිණුම

2013.04.01 යේපය	6 000	සමුච්චීත ක්‍රය	1 800
ප්‍රත්‍යාග්‍රහන තිණුම	<u>600</u>	යේපය ප/ගේ	<u>4 800</u>
	<u>6 600</u>		<u>6 600</u>
2014.03.30 යේපය	4 800		

ගොඩනැගිලි සමුච්චීත ක්‍රය තිණුම

2013.04.01 යේපය	1 500		
ගොඩනැගිලි තිණුමට	<u>1 800</u>	වර්ගයේ ක්‍රය	<u>300</u>
	<u>1 800</u>		<u>1 800</u>

ප්‍රත්‍යාග්‍රහන තිණුම

ගොඩනැගිලි	600
-----------	-----

$$\text{කාර්යාල උපකරණ වාර්ෂික ක්‍රය} \quad \frac{1200}{5} = 240$$

කාර්යාල උපකරණ ක්‍රය වෙත් කිරීම

2013.04.01 ගේජය	240
වර්ෂයේ ක්‍රය	<u>240</u>
	<u>480</u>

කාර්යාල උපකරණ පිරිවැය	1 200
අඩු - සමුව්වීන ක්‍රය	<u>480</u>
2014.03.31 ධාරන අගය	720
2014.03.31 ප්‍රත්‍යාග්‍යන අගය	600
ප්‍රත්‍යාග්‍යන අලාභය	<u>120</u>

$$\text{ලි බඩු ක්‍රය එම.} \quad \frac{800}{5} = 160$$

කළේදු විකුණුම්කරු		(රු.'000)	
මූලික ගෙවීම	960	මෝටර රථ	4 000
වාරිකය	960	පොලී	304
ගේජය ප/ගේ	<u>2 384</u>		
	<u>4 304</u>	<u>4 304</u>	

ගේජය	2 384
කළේදු නෙයහිම් ජංගම වගකීම්	960 - 238
කළේදු නෙයහිම් ජංගම තොවන	<u>1 662</u>

(2) (ආ) (1)

වියව සහ සඳහන් භවුල් ව්‍යාපාරය

2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශනය (රු.'000)

විකුණුම්				
විකුණුම් පිරිවැය				6 000
තොගය	1 000			
ගැනුම්	3 000			
	4 000			
2014.03.31 තොගය	(750)			3 250
දළ ලාභය				2 750
මෙහෙයුම් වියදම්	520			
දේපල පිරියක උපකරණ ක්‍රය	1 000			
නෙය පොලී	380			(1 900)
කාලච්‍රේද්‍යයේ ලාභය				850
ප්‍රායධන පොලී - වියව	150			
- සඳහන්	100			(250)
වේතන - වියව	120			
- සඳහන්	120			(240)
ලාභ කොටස - වියව	240			
- සඳහන්	120			360

(2)

වියුත් සහ සඳහා හැඩාල් ව්‍යාපාරය  
2014.03.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ උධිකාරීන් (රු.'000)

<b>රංගම වත්කම්</b>				
වෙළඳ හා ලැබිය යුතු දී			2 600	
<b>සිලිකම් හා වගකීම්</b>				
ප්‍රායෝගික ගිණුම - වියුත්	2 700			
- සඳහා	1 850		4 550	
රංගම ගිණුම - වියුත්	780			
- සඳහා	360		1 140	
<b>රංගම නොවන වගකීම්</b>				
නුවත්ගේ ණය මුදල			3 800	
<b>රංගම වගකීම්</b>				
වෙළඳ හා ගෙවිය යුතු දී	1 400			
උපවිත අය පොලී	380			
			1 780	

පෙරවැඩා

**ප්‍රායෝගික ගිණුම** (රු.'000)

	නුවන්	වියුත්	සඳහා		නුවන්	වියුත්	සඳහා
ප්‍රායෝගික ගිණුම (කිරීතිනාමය)	600	300	300	යේෂය ඉ /ගේ	3 000	3 000	2 000
අය ගිණුම නුවත්	3 800			ප්‍රායෝගික ගිණුම (කිරීතිනාමය)	450	300	150
යේෂය ප/ගේ		2 700	1 850	රංගම ගිණුම නුවත්	350		
	3 800	3 300	2 150		3 800	3 300	2 150

**රංගම ගිණුම** (රු.'000)

	නුවන්	වියුත්	සඳහා		නුවන්	වියුත්	සඳහා
ගැනීම් ප්‍රායෝගික යේෂය නුවත්	350	60	60	යේෂය ඉ /ගේ	350	330	80
යේෂය ප/ගේ		780	360	ප්‍රායෝගික පොලී		150	100
	350	840	420	වේතන ලාභ කොටස			
					120	120	
					240	120	
				යේෂය ඉ /ගේ	350	840	420
						780	360

**අයකීම් පාලන ගිණුම** (රු.'000)

මුදල යේෂය ප/ගේ	1 240 1 400 <hr/> 2 640	යේෂය ගැනීම් 3 000 × $\frac{80}{100}$	240 2 400 <hr/> 2 640
		යේෂය ඉ/ගේ	1 400

**අයගැනීම් පාලන ගිණුම** (රු.'000)

යේෂය ඉ/ගේ විකුණුම් 6 000 × $\frac{60}{100}$	1 500 <hr/> 3 600 <hr/> 5 100	මුදල යේෂය ප/ගේ	2 500 2 600 <hr/> 5 100
යේෂය ඉ / ගේ	2 600		

ප්‍රාග්ධන පොලී	වියුත්	$3'000 \times \frac{5}{100} = 150$
සඳහා		$2,000 \times \frac{5}{100} = 100$
කිරිති නාමය	නුවන්	$900 \times \frac{3}{6} = 450$
	වියුත්	$900 \times \frac{2}{6} = 300$
	සඳහා	$900 \times \frac{1}{6} = 150$
කිරිති නාමය	වියුත්	$900 \times \frac{2}{3} = 600$
	සඳහා	$900 \times \frac{1}{3} = 300$
නුවන්ගේ යය හිණුමට පොලී		$3'800 \times \frac{10}{100} = 380$

(අ) (1)

සිමිත රෝහාන් පොදු සමාගම  
පොදු කාරුය පිරිවැය වියලේජ් පත්‍රිකාව

(රු. '000)

අයිතිමය	විභාග පදනම	එකැශුව	නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු			පැවැත්වා දෙපාර්තමේන්තුව ගබඩා
			යන්ත්‍ර	එකලස්	නිමැවුම්	
වතු වැශ්‍රූජ් කුලී - කමිහල	සාපු	1 260	310	630	140	180
	විමි ප්‍රමාණය (වර්ග මිටර)					
	9 : 7 : 4	1 600	720	560	320	400
ගබඩා කුලී	සාපු	400				
ආලෝකය - කමිහල	විමි ප්‍රමාණය (වර්ග මිටර)	600	270	210	120	140
	9 : 7 : 4					
ආලෝකය - ගබඩාව	සාපු	140				
යන්ත්‍ර සඳහා තෙල්		300	300			
යන්ත්‍ර සෑය	යන්ත්‍ර පිරිවැය (5 : 6 : 2 : 2)	1 200	400	480	160	160
රක්ෂණය - ගබඩාව	සාපු	500				500
ආරක්ෂක ගාස්තු	ආරක්ෂක සේවක ගණන (5 : 6 : 3 : 1)	300	100	120	60	20
ගබඩා පොදු කාරුය පිරිවැය	ගබඩා අධියාච්‍රාන්ත ගණන (5 : 3 : 2)	6 300	2 100	2 000	800	1 400
			700	420	280	(1 400)
		6 300	2 800	2 420	1080	

(2) පොදු කාරුය පිරිවැය

අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතය  
යන්ත්‍ර - යන්ත්‍ර පැයකට

$$\text{පොදු කාරුය} = \frac{2'800}{400} = \underline{\underline{\text{රු. 7}}}$$

එකලස් - ඕම පැයකට

$$\text{පොදු කාරුය} = \frac{2'420}{484} = \underline{\underline{\text{රු. 5}}}$$

නිමැවුම් - ඕම පැයකට

$$\text{පොදු කාරුය} = \frac{1'080}{270} = \underline{\underline{\text{රු. 4}}}$$

(3) අන්තරුග්‍රහණය කරන ලද පොදු කාරය

පැන 1 වර්ගය (රු.'000)			පැන 2 වර්ගය (රු.'000)		
යන්ත්‍ර	4 × 7	28	යන්ත්‍ර	3 × 7	21
එකලස්	3 × 5	15	එකලස්	5 × 5	25
නිමුවුම්	2 × 4	8	නිමුවුම්	4 × 4	16
		<u>51</u>			<u>62</u>

03. (1) 1. බැංකුවෙන් ගෙවා රු. 200 000 ක් වටිනා හාංචි ලබා ගැනීම.
2. රු. 180 000 ක් වටිනා හාංචි ගෙවා ගැනීම.
3. බැංකුවෙන් ගෙවා රු. 180 000 ක් වටිනා ලි බඩු ලබා ගැනීම.
4. රු. 40 000 ක් පිරිවැය වූ හාංචි රු. 50 000 කට අනුපිට විකිණීම.
5. රු. 40 000 ක් ගෙවා රු. 38 000 ක් වටිනා රු. 2 000 කාවටටමක් ලබා ගැනීම.
6. රු. 60 000 ක් පිරිවැය වූ හාංචි රු. 100 000 කට ගෙවා විකිණීම.
7. රු. 60 000 ක් ගෙවා රු. 3 000 ක වට්ටමකට හාංචි රු. 57 000 ක් ලැබේම.
8. රු. 8 000 ක වියදමක් ගෙවීම.

$$(2) \text{ ලාභය / අලාභය} = \frac{\text{අවසාන ඇද්ධි}}{\text{වත්කම්}} - \frac{\text{අංගමිත ඇද්ධි}}{\text{වත්කම්}} + \text{ගැනීම්}$$

$$\underline{31 500} \quad \underline{541 500} \quad \underline{520 000} \quad + 10 000$$

පෙරවැනි

අංගමිත ඇද්ධි වත්කම්

$$\begin{array}{rcl} \text{මුදල} & 400 000 \\ \text{පරිගණකය} & \underline{120 000} \\ & \underline{520 000} \end{array}$$

අවසාන ඇද්ධි වත්කම්

$$\text{අංගමිත ඇද්ධි වත්කම්} \quad 520 000$$

ගනුදෙනු අක 1 - 8 දක්වා නිමිකම වෙනස්වීම

$$\begin{array}{rcl} \text{තොග විකිණීමේ ලාභය} & 10 000 \\ \text{දේ වට්ටම්} & 2 000 \\ \text{ජාලය විශ්වාසුම් ලාභය} & 40 000 \\ \text{දුන් වට්ටම්} & (3 000) \\ \text{වියදම්} & (8 000) \\ & \underline{41 000} \end{array}$$

අනෙක් වියදම්

$$\begin{array}{rcl} \text{දුරකථන ගාස්තු} & (2 000) \\ \text{ස්වය} & (2 500) \\ \text{වරිපනම්} & \underline{(5 000)} \quad (9 500) \\ \text{ගැනීම්} & \underline{(10 000)} \\ & \underline{541 500} \end{array}$$

සෙස්

$$\text{ලාභය} \quad 41 000 - 9 500 = \underline{31 500}$$

(3) තොගය	(රු.'000)	බැංකු හිසුම	(රු.'000)
200 + 180 - 40 - 60	= <u>280</u>	ප්‍රාග්ධනය	400
ණයගැනීයේ 100 - 60 - 30	= <u>10 000</u>	විකුණුම්	50
බඳකු ශේෂය	= <u>99 000</u>	ණයගැනීයේ	57
		සජ්‍ය තැන්පත්	30
		ප්‍රාග්ධනය	400
		විකුණුම්	50
		ණයගැනීයේ	57
		සජ්‍ය තැන්පත්	30
		ගැනීම්	8
		ගැනීලි	10
		දුරකථන	2
		ශේෂය	99
		537	537

04. (අ) (1),(2),(3)

විස්තරය	සජ්‍ය වෙළතන	නිෂ්පාදන පොදු කාරය පිටිවැයේ අන්තර්ගත වියදම	සේවක මූල වියදම
මූලික වැටුප	5 000	4 500	10 000
දීම් දීමනා	2 500		2 500
අතිකාල දීමනා		750	750
ගමන් දීමනා		400	400
ප්‍රසාද දීමනා			500
EPF 15%	750	675	1 500
ETF 3%	150	135	300
	8 400	6 460	15 950

පෙරවැනි

නිෂ්පාදන පොදු කාරය පිටිවැයේ අන්තර්ගත වියදම

මූලික වැටුප	3 000 + 1 500	= 4 500
අතිකාල	500 + 250	= 750
ගමන් දීමනා	250 + 150	= 400
EPF	450 + 225	= 675
ETF	90 + 45	= 135

මූල සේවක වියදම

මූලික වැටුප	5 000 + 3 000 + 1 500 + 500	= 10 000
ප්‍රසාද දීමනා	250 + 150 + 75 + 25	= 500
EPF	750 + 450 + 225 + 75	= 1 500
ETF	150 + 90 + 45 + 15	= 300

(ආ) (1)

පොදු ජ්‍යෙෂ්ඨ

(රු.'000)

	හර	බර
ණයගැනී පාලන හිසුම ලාභාලාභ හිසුම / විකුණුම් හිසුම විකුණුම් ජ්‍යෙෂ්ඨයේ එකතුව වූ රු. 3 000 000 ක් රු. 300 000 ක් ලෙස සටහන් කිරීමේ වරද නිවැරදි කිරීම.	2 700	2 700
අවනියෝග හිසුම ණයගැනී පාලන හිසුම දුන් වට්ටම් ඣයගැනී පාලන හිසුමට හර කිරීමේ වරද නිවැරදි කිරීම.	500	500
ණයහිම් පාලන හිසුම ලාභාලාභ හිසුම / ගැනුම් හිසුම ගැනුම් ජ්‍යෙෂ්ඨයේ එකතුව වූ රු. 2 400 000 ක් රු. 4 200 000 ක්	1 800	1 800
ලාභාලාභ හිසුම / විකුණුම් හිසුම අභ්‍යන්තර හිසුම / ආපසු යැවුම් හිසුම අභ්‍යන්තර හිසුම / ආපසු යැවුම් හිසුම අභ්‍යන්තර හිසුම / විකුණුම් හිසුමේ සටහන්වීමේ වරද නිවැරදි කිරීම.	20	20

(2)

## ලොහය / අලාභය තැබුමේ ප්‍රකාශය

(රු.'000)

කෙටුවම්පත් අලාභය		(2 000)
එකතු කළා		
විකුණුම් අඩුවෙන් සටහන් විම.	2 700	
ගැනුම් වැඩියෙන් සටහන් විම	1 800	4 500
<b>සංගේධින ලොහය රු. 2 500 000</b>		<b>2 500</b>

(3)

## ණයගැනී පාලන හිඳුම

(රු.'000)

විකුණුම්	300	මුදල	
දුන් වට්ටම්	350		
යේපය ඉ / ගේ	700		
	<b>1 350</b>		
		යේපය ඉ / ගේ	<b>1 250</b>
			700

(4)

## ණයහිමි පාලන හිඳුම

(රු.'000)

මුදල	1 180	ගැනුම්	
ලද වට්ටම්	200		
ආපසු ගැවුම්	20		
යේපය ප / ගේ	<b>1 000</b>		
	<b>2 400</b>		
		යේපය ඉ / ගේ	<b>2 400</b>
			1' 000

හෝ

## ණයහිමි පාලන හිඳුම

(රු.'000)

මුදල	1 180	ගැනුම්	
ලද වට්ටම්	200		
ආපසු ගැවුම්	20		
යේපය ප / ගේ	<b>2 800</b>		
	<b>4 200</b>		
ගැනුම්	1 800	යේපය ඉ / ගේ	
යේපය ප / ගේ	<b>1 000</b>		
	<b>2 800</b>		
		යේපය ඉ / ගේ	<b>2 800</b>
			1 000

05. (අ) (1)

## යන්ත්‍ර හිඳුම

(රු.'000)

යේපය ඉ / ගේ	2 400	යන්ත්‍ර ඉවත් කිරීමේ හිඳුම	800
මුදල	<b>1 400</b>	යේපය ප / ගේ	<b>3 000</b>
	<b>3 800</b>		
යේපය ප / ගේ	<b>3 000</b>		<b>3 800</b>

(2)

## යන්තු සාය වෙන් කිරීමේ ගිණුම

(රු.'000)

යන්තු ඉවත් කිරීමේ ගිණුම	360	සේපය ඉ /ගේ	800
යෝජය ප / ගේ	775	යන්තු සාය ගිණුම	335
	<u>1 135</u>		<u>1 135</u>
		සේපය ඉ /ගේ	775

(3)

## යන්තු ඉවත් කිරීමේ ගිණුම

(රු.'000)

යන්තු ගිණුම	800	යන්තු සාය වෙන් කිරීමේ ගිණුම	360
ලාභාලාභ ගිණුම	110	මුදල	550
	<u>910</u>		<u>910</u>

පෙරවැවි

සියලු ම පෙරවැව (රු.'000) වලදී.

වර්ෂයකට සාය කළ යුතු අයය

$$1. \text{ යන්තුය } 800 - 200 = \frac{600}{5} = 120$$

$$2. \text{ යන්තුය } 1600 - 100 = \frac{1500}{6} = 250$$

$$3. \text{ යන්තුය } 1400 - 200 = \frac{1200}{6} = 200$$

2013.03.31 / 2013.04.01 දක්වා සමුව්වීන සාය

$$1. \text{ යන්තුය } 2010.10.01 - 2013.03.31 = 2\frac{1}{2} \quad 120 \times 2\frac{1}{2} = 300$$

$$2. \text{ යන්තුය } 2011.04.01 - 2013.03.31 = 2 \quad 250 \times 2 = \frac{500}{800}$$

වර්ෂයට අදාළ යන්තු සාය

$$1. \text{ යන්තුය } 120 \times \frac{1}{2} = 60$$

$$2. \text{ යන්තුය } \frac{1600 - 100 - 500}{8} = 125$$

$$3. \text{ යන්තුය } 1400 - 200 \times \frac{3}{4} = \frac{150}{335}$$

විකිණී යන්තුයට අදාළ සාය

2013.03.31 දක්වා සාය

වර්ෂයට අදාළ සාය

(අ) (1) මුළු ස්ථාවර පිරිවැය

පුදරුගන කුටියේ කුලිය

40 000

අත්පත්‍රිකා මුදුණ පිරිවැය

5 000

කළමනාකරුගේ දීමනාව

25 000

විකුණුම් සහකරු දීමනා

20 000

90 000

$$(2) \text{ විකුණුම } 8000 \times \frac{80}{100} = 6400$$

අඩු - ඒකකයක පිරිවැය

4 500

$$\begin{array}{rcl} \text{තැගි} & & 100 \\ \text{දෙයකය} & & 4600 \\ & & 1800 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{ස්ථාවර පිරිවැය} & 90000 \\ \text{දෙයකය} & 1800 \\ & = 50 \end{array}$$

මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීමට විකිණී යුතු ඒකක ගණන = 50

(3) රු. 270 000 ලාභයක් සඳහා විකිණීය යුතු ඒකක ගණන

ස්ථාවර පිරිවැය + අපේක්ෂිත ලාභය

දෙකය

$$\frac{90\ 000 + 270\ 000}{1\ 800}$$

ලේකක 200

(4) විකුණුම් ඒකක 100 ක දී උපයන ලාභය

$$\text{ඒකකයක විකුණුම් මිල } 8\ 000 \times \frac{80}{100} = 6\ 400$$

$$\text{අඩු කළා - ඒකකයක පිරිවැය } 4\ 500$$

$$\text{නොමිලේ දෙන කෝර්ප } 100$$

විකුණුම් මිලන් කොමිස්

$$6\ 400 \times \frac{10}{100} \quad \underline{640} \quad \underline{5\ 240}$$

$$\text{ඒකකයක් විකිණීමෙන් ලාභය } 1\ 160$$

$$\text{ඒකක } 100 \text{ න් ලාභය } 1\ 160 \times 100 = 116\ 000$$

$$\text{අඩු කළා ස්ථාවර පිරිවැය } \frac{90\ 000}{26\ 000}$$

06. (1) (i) හිමිකම මත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය

$$\frac{\text{වර්ශය සඳහා ලාභය}}{\text{හිමිකම}} \times 100$$

$$\frac{600}{7\ 500} \times 100 = \underline{\underline{8\%}}$$

හිමිකම = සා. කොටස + රඳවාගත් ඉපැයුම්

$$7\ 000 + 500 = 7\ 500$$

(ii) පොලී ආවරණ අනුපාතය

බදු පෙර ලාභය + පොලිය

$$\frac{900 + 300}{300} = \underline{\underline{\text{වාර 4}}}$$

$$\text{පොලිය } 2\ 500 \times \frac{12}{100} = 300$$

(iii) ජ්‍යෙම අනුපාතය

ජ්‍යෙම වත්කම්

ජ්‍යෙම වගකීම්

$$\frac{6\ 500}{2\ 500} = \underline{\underline{2\ .\ 6\ :\ 1}}$$

$$\text{ජ්‍යෙම වත්කම්} = 1\ 500 + 4\ 000 + 1\ 000 = 6\ 500$$

$$\text{ජ්‍යෙම වගකීම්} = 2\ 150 + 200 + 150 = 2\ 500$$

(iv) ණය අනුපාතය

නය ප්‍රාගධනය

මුළු ප්‍රාගධනය

$$\frac{2\ 500}{10\ 000} \times 100 = \underline{\underline{25\%}}$$

(v) වත්කම් පිරිවැවුරු අනුපාතය

විකුණුම්

මුළු වත්කම්

$$\frac{6\ 250}{12\ 500} = \underline{\underline{\text{වාර 0.5}}}$$

(2) වතු ක්‍රමය

සිලික සත්සර පොදු සමාගම  
2014.03.31 දිනෙහින් අවසන් වර්ෂය සඳහා

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

(රු.'000)

මෙහෙයුම් හ්‍රියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ		
බඳු පෙර ලාභය	900	
ක්‍රය	1 000	
පොලී වියදම	300	
	2 200	
කොග වැඩි විම	(1 500)	
වෙළඳ හා ලැබිය යුතු	(4 000)	
වෙළඳ හා ගෙවීය යුතු දී වැඩි විම	2 150	
මෙහෙයුම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය	(1 150)	
පොලී ගෙවීම	(150)	
ආදායම් බදු ගෙවීම	(100)	
	(1 400)	
මෙහෙයුම් හ්‍රියාකාරකම්වල යෙද වූ ඇද්ධ මුදල්		
ආයෝජන හ්‍රියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ		
දේපල පිරියන හා උපකරණ මිල දී ගැනීම	(7 000)	
ආයෝජන හ්‍රියාකාරකම්වල යෙද වූ ඇද්ධ මුදල්		
මුල්‍ය හ්‍රියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ		
කොටස නිකුත් කිරීමෙන් ලද මුදල	7 000	
බැංකු ණය ලබා ගැනීම	2,500	
ලාභාංශ ගෙවීම	(100)	
	9 400	
මුල්‍ය හ්‍රියාකාරකම් තුළින් ලද ඇද්ධ මුදල්		
මුදල් හා මුදල් සමාන දී වල ඇද්ධ වැඩි විම		
2013.04.01 දිනට මුදල් හා මුදල් සමාන දී		
2014.03.31 දිනට මුදල් හා මුදල් සමාන දී		
	1 000	
	1 000	

සපු ක්‍රමය

සිලික සත්සර පොදු සමාගම  
2014.03.31 දිනෙහින් අවසන් වර්ෂය සඳහා

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

(රු.'000)

මෙහෙයුම් හ්‍රියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ		
ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් ලද මුදල	2 250	
සැපයුම්කරුවන්ට හා සේවකයන්ට ගෙවූ මුදල	(3 400)	
මෙහෙයුම් හ්‍රියාකාරකම්වල යෙද වූ මුදල්		
ගෙවූ පොලීය	(1 150)	
ගෙවූ බදු	(150)	
මෙහෙයුම් හ්‍රියාකාරකම්වල යෙද වූ ඇද්ධ මුදල්		
ආයෝජන හ්‍රියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ		
දේපල පිරියන හා උපකරණ මිලට ගැනීම.	(7 000)	
ආයෝජන හ්‍රියාකාරකම්වල යෙද වූ ඇද්ධ මුදල්		
මුල්‍ය හ්‍රියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ		
කොටස නිකුත් කිරීමෙන් ලද මුදල	7 000	
බැංකු ණය ලබා ගැනීම.	2 500	
ලාභාංශ ගෙවීම.	(100)	
	9 400	
මුල්‍ය හ්‍රියාකාරකම් තුළින් ලද ඇද්ධ මුදල්		
මුදල් හා මුදල් සමාන දී වල ඇද්ධ වැඩි විම.		
2013.04.01 දිනට මුදල් හා මුදල් සමාන දී		
2014.03.31 දිනට මුදල් හා මුදල් සමාන දී		
	(1 000)	

පෙරවැති - වතු ක්‍රමය  
 දේපල පිරියන හා උපකරණ  
 මෝටර රථ  $400 + 3\,600 = 4\,000$   
 කාර්යාල උපකරණ  $600 + 2\,400 = 3\,000$   
 $\underline{7\,000}$

පොලී ගෙවීම  
 වර්ෂයට මුළු පොලීය 300  
 ගෙවීය යුතු පොලීය 150  
 $\underline{150}$

ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් ලද මුදල  
 විකුණුම් 6 250  
 2014.03.31 දිනට ගෙවීමෙයි 4 000  
 $\underline{2\,250}$

සැරසුම්කරුවන්ට හා සේවකයන්ට ගෙවූ මුදල  
 $1\,200 + 2\,200 = 3\,400$

ගෙවූ ආදායම බදු  
 බදු සඳහා වෙන්කළ මුදල 300  
 ගෙවීය යුතු බදු (200)  
 මුදලින් ගෙවූ බදු  $\underline{\underline{100}}$

ගෙවූ ලාභාංච  
 වර්ෂයේ මුළු විස්මීරණ ආදායම 600  
 රඳවාගත් ඉපැයුම් 500  
 වර්ෂය ක්‍රිං දී ගෙවූ ලාභාංච  $\underline{\underline{100}}$

ගැනුම් - විකුණුම් පිරිවැය + තොගය  
 $2\,850 + 1\,500$   
 $- 4\,350$

ගැනුම් - ගෙවීමෙයි

$4\,350 - 2\,150 = 2\,200$

ගනුදෙනුකරුවන්ට ගෙවූ මුදල = 2 200

වියදම 2 500 - 300 = 1 000 = 1 200

07. (අ) (1) (රු.'000)

වර්ෂය	ඇද්ධ මුදල ප්‍රවාහය	සම්බවික ඇද්ධ මුදල ප්‍රවාහය
0	(2 000)	(2 000)
1	900	(1 100)
2	1 200	100
3	1 380	
4	1 520	

වර්ෂ 1 +  $\frac{1\,100}{1\,200} \times 12$

වර්ෂ 01 මාස 11

(රු.'000)

වර්ෂය	ඇද්ධ මුදල ප්‍රවාහය	10% වට්ටම් සාධකය	වර්තමාන අගය
0	(2 000)		(2 000)
1	900	0.9	810
2	1 200	0.8	960
3	1 380	0.7	966
4	1 520	0.6	912
			1648

ඇද්ධ වර්තමාන අගය රු. 1 648 000

(2) වතුපාතියේ ඇද්ධ වර්තමාන අගය දහ අයක් ගන්නා බැවින් යන්තුය මිල දී ගැනීම යොශ්‍ය වේ.

පෙරවැඩා

වර්ෂය	0	1	2	3	4
මූලික ආයෝජනය	(2 000)				
පුත්වුන් අයය					200
විකුණුම්		3 200	4 160	4 800	4 800
විවෘත පිරිවැය	(2 000)	(2,600)	(3 000)	(3 000)	
ස්ථාවර නිෂ්පාදන පිරිවැය	(360)	(360)	(420)	(480)	
ණ්ඩ මුදල් ප්‍රවාහය	(2 000)	900	1 200	1 380	1 520

(අ) (1)

ලැබීම් හා ගෙවීම් කිණුම

අැතුළත්වීමේ ගාස්තු	25 000	පහසුකම් ගාස්තු	20 000
සාමාරික මුදල්	285 000	උපදේශක ගමන් ගාස්තු	30 000
පායමාලා ගාස්තු	270 000	කළමනාකරුගේ දීමනාව	110 000
		ලිපි ද්‍රව්‍ය	60 000
		ත්‍රි රෝද රථ ධාවන වියදම්	20 000
		ශේෂය ප/ගේ	340 000
	580 000		580 000

(2)

විෂක්‍රිත අධ්‍යාපන සංචාරක මධ්‍යස්ථානය

2014.03.31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා

ආදායම් සහ වියදම් කිණුම

පහසුකම් ගාස්තු	20 000	අැතුළත්වීමේ ගාස්තු	25 000
උපදේශක ගමන් ගාස්තු	30 000	සාමාරික ගාස්තු	300 000
ත්‍රි රෝද රථ සෑය	90 000	පායමාලා ගාස්තු	250 000
කළමනාකරුගේ දීමනාව	120 000	ත්‍රි රෝද රථ පරිත්‍යාග	90 000
ලිපිද්‍රව්‍ය	40 000		
ත්‍රි රෝද රථ ධාවන වියදම්	20 000		
අතිරික්තය	345 000		
	665 000		665 000

(3) 2014.03.31 දිනට සමුව්වන අරමුදල රු. 345 000

පෙරවැඩා

$$\text{අැතුළත්වීමේ ගාස්තු } 500 \times 50 = \underline{\underline{25 000}}$$

සාමාරික මුදල්

$$\begin{array}{ll} 500 \times 40 \times 12 & 240 000 \\ 500 \times 10 \times 9 & \underline{\underline{45 000}} \\ & 285 000 \end{array}$$

පායමාලා ගාස්තු

$$\begin{array}{ll} 1 000 \times 20 \times 12 & 240 000 \\ 1 000 \times 5 \times 6 & \underline{\underline{30 000}} \\ & 270 000 \end{array}$$

වර්ෂයට අදාළ සාමාරික මුදල්

$$\begin{array}{ll} \text{ලැබු මුදල} & 285 000 \\ \text{ලැබීය පුණු} 100 \times 5 \times 30 & \underline{\underline{15 000}} \\ & 300 000 \end{array}$$

වර්ෂයට අදාළ පායමාලා ගාස්තු

$$\begin{array}{ll} \text{ලැබු ගාස්තු} & 270 000 \\ \text{ලැබීය පුණු} 1 000 \times 5 \times 4 & \underline{\underline{20 000}} \\ & 290 000 \end{array}$$

$$\text{ත්‍රි රෝද රථ සෑය } \frac{360 000}{4} = \underline{\underline{90 000}}$$

$$\begin{array}{ll} \text{ඉදිරියට ලැබු} 1 000 \times 20 \times 2 & \underline{\underline{40 000}} \\ & 250 000 \end{array}$$

$$\text{ආදායමට හඳුනා ගත්තා පරිත්‍යාග} = \frac{360 000}{4} = \underline{\underline{90 000}}$$

