

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු (නව නිර්දේශය)  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016 (New Syllabus)**  
ගණුමිකරණය I - පැය දෙකයි  
Accounting I – Two hours

පරෙදුස්:

- අංක 01 සිට 30 තෙක් වූ ප්‍රශ්නවලට තිබුරු පිළිතුරු තොරා එහි අංකය ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- අංක 31 සිට 50 තෙක් වූ ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු අදාළ තිත් ඉර මත ලියන්න.

01. පහත කුමන ප්‍රකාශයෙන් ආයතනයක ගිණුමිකරණයේ ප්‍රධාන අරමුණ වචාන් තොදින් විස්තර කරනු ලබයි ද?
  - (1) ආයතනයක ගනුදෙනු මූලික පොත්වල සටහන් කිරීම
  - (2) ආයතනයක ගනුදෙනු මූල්‍ය වාර්තා පිළියෙල කිරීම සඳහා සටහන් කිරීම
  - (3) ආයතනයක මූල්‍ය වාර්තා ගිණුමිකරණ ප්‍රමිත පදනම්ව පිළියෙල කිරීම
  - (4) ආයතනය පිළිබඳ තොරතුරු කළමනාකරුවන්ගේ හාවිතය සඳහා සන්නිවේදනය කිරීම
  - (5) ආයතනයක පිළිබඳ ඇල්මක් දක්වන පාර්ශවයන්ට තීරණ ගැනීම සඳහා තොරතුරු සන්නිවේදනය කිරීම .....)
02. වත්කම්, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ තොවන ලෙස මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය තුළ වර්ගීකරණය කිරීම සඳහා පහත කුමන ගිණුමිකරණ සංකල්පය පදනම් වන්නේ ද?
 

(1) උපවිත	(2) අඛණ්ඩ පැවැත්ම	(3) උගින්හාසික පිරිවැය
(4) කාලවිශේද	(5) ආරක්ෂණ	(.....)
03. වසර අග තොගය, පිරිවැය සහ ගුද්ධ උපලබිධ අගය යන දෙකන් අමු අග මත හඳුනාගැනීම සඳහා පදනම් වන්නේ පහත කුමන ගිණුමිකරණ සංකල්පය ද?
 

(1) උපවිත	(2) කාලවිශේද	(3) යථාරුපි	(4) උපලබිධ	(5) ආරක්ෂණ	(.....)
-----------	--------------	-------------	------------	------------	---------
04. ශ්‍රී ලංකාවේ අනුගමනය කරන 'මූල්‍ය වාර්තාකරණයේ සංකල්පනාත්මක රාමුවට' අනුව මූල්‍ය තොරතුරුවල වැඩිදියුණු කිරීමේ ගුණාත්මක ගතිලක්ෂණයක් තො වන්නේ පහත දී අනුරෙන් ඇමක් ද?
 

(1) සංසන්දනාත්මක බව	(2) වියවසනිය නියෝගනය	(3) සන්නාපනය කළ හැකි බව
(4) කාලීන බව	(5) අවබෝධ කරගත හැකි බව	(.....)
05. පහත කුමන ප්‍රකාශය ආයතනයක ගිණුමිකරණ ස්‍රීයාවලය සංඛ්‍යාතියෙන් තිබුරු එවි ද?
 

(1) සුළු මුදල් පොත ආයතනයක ලෙපර ගණකාධිකාරීවරයා විසින් පිළියෙල කරනු ලබයි.	(2) සියලු මූලික ලියවිලි ආයතනයක ගණකාධිකාරීවරයා විසින් පිළියෙල කරනු ලබයි.	(3) ගණ පදනම් මත මිල දී ගත් සියලු වත්කම් සටහන් කිරීම සඳහා ගැනුම් ජර්හාලය හාවිත කෙරේ.
(4) ආයතනයක ගේප පිරික්සුම් තුළනය වීම එහි ගිණුමිකරණ ස්‍රීයාවලයේ තිබුරු තාව තහවුරු කරයි.	(5) හාංචි ගෙයට විකුණුම් හා බැඳී සාරාංශගත තොරතුරු මෙහෙති පාලන ගිණුමේ සටහන් කරයි.	(.....)
06. පහත තොරතුරු සිමිත දායා පොදු සමාගමට අදාළ වේ.
 

2016.03.31 දිනට (රු.)	2015.03.31 දිනට (රු.)
ගෙවිය යුතු කුලී	60 000
ගෙවිය යුතු අප්‍රත්වැඩියා වියදම්	40 000
• 2014.04.01 දින සමාගම රු. 30 000 ක මාසික කුලියකට ගොඩනැවීල්ලක් තුළියට ගන්නා ලදී.	80 000
• 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගෙවූ කුලී සහ අප්‍රත්වැඩියා වියදම් පිළිවෙළින් රු. 480 000 ක් සහ රු. 380 000 ක් විය.	

2016.03.31 දින ගෙවූ කුලී සහ 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා අප්‍රත්වැඩියා වියදම්:

කළින් ගෙවූ කුලී (රු.)	අප්‍රත්වැඩියා වියදම් (රු.)
(1) 60 000	340 000
(2) 60 000	420 000
(3) 120 000	340 000
(4) 480 000	420 000
(5) 480 000	300 000
	(.....)

07. 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා ආයතනයක් විසින් රු. 900 000 ක ගුද්ධ වැටුපක් ගෙවන ලදී. සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සඳහා සේවක සහ සේවකයාගේ දායකත්වයන් පිළිවෙශීන් 10% ක් සහ 15% ක් වන අතර ඒවා 2016 මාරුතු මාසය සඳහා මෙතෙක් ගෙවා නොමැතු. සේවකයන්ගේ වැටුපෙන් කරන එක ම අඩු කිරීම සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් දායකය වේ. මෙම ගනුදෙනුවල බලපෑම ගිණුම්කරණ සම්කරණයේ දක්වනුයේ:

**වත්කම්**

	වගකීම්	සිමිකම්
(1) රු. 900 000 කින් අඩු වේ.	රු. 150 000 කින් වැඩි වේ.	රු. 1 050 000 කින් අඩු වේ.
(2) රු. 900 000 කින් අඩු වේ.	රු. 100 000 කින් වැඩි වේ.	රු. 1 000 000 කින් අඩු වේ.
(3) රු. 900 000 කින් අඩු වේ.	රු. 250 000 කින් වැඩි වේ.	රු. 1 150 000 කින් අඩු වේ.
(4) රු. 1 000 000 කින් අඩු වේ.	රු. 150 000 කින් වැඩි වේ.	රු. 1 150 000 කින් අඩු වේ.
(5) රු. 1 000 000 කින් අඩු වේ.		රු. 1 000 000 කින් අඩු වේ. (.....)

08. 2016.03.31 දිනට සිමිත රේඛු පොදු සමාගමේ ගේජ පිරික්සුම තුළනය නොවූ අතර එම වෙනස අවිනිශ්චිත ගිණුමකට මාරු කරන ලදී. පසුව කරන ලද විමර්ශනයේ දී පහත දී හෙළිදරව් විය:

A - විදුලි වියදම් සඳහා ගෙවූ රු. 200 000 මුදල් ගිණුමෙහි පමණක් සටහන් කර තිබුණි.

B - ගැනුම් ජ්‍යෙන්සන රු. 60 000 ක් වැඩියෙන් එකතු කර තිබුණි.

C - ගෙවීම් ප්‍රතිඵල රු. 50 000ක් මුදල් ගෙවීමක් ලෙස ගෙවීම් පාලන ගිණුමෙහි සටහන් කර තිබුණි.

D - රු. 40 000 ක විශ්වාසුම් ඉත්තෙකියෙක් ගෙවීමක් ලෙස ගෙවීම් පාලන ගිණුමෙහි සටහන් කර තිබුණි.

ඉහත කුමන වැරදි අවිනිශ්චිත ගිණුමෙහි ගේජයක් ඇති වීමට දායක වුයේ ද?

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

09. විවාහ මංගල උත්සව සඳහා ගාලාවක් කුලියට දීමේ නිපුණ ව්‍යාපාර ආයතනයක 2016 අප්‍රේල් මාසය තුළ දී පහත ගනුදෙනු සිදු විය. මෙම ගාලාව රු. 400 000 කට කුලියට දෙනු ලබන අතර ඉන් 25% ක් ගාලාව වෙන් කරන අවස්ථාවේ දී ද, ඉතිරිය විවාහ මංගල උත්සවයෙන් පසුව සතියක් ඇතුළත ද ගෙවිය යුතු වේ.

දිනය	ගනුදෙනුව	වටිනාකම (රු.)
2016.04.02	2016.03.28 දින පැවති විවාහ උත්සවය සඳහා ලද ඉතිරි මුදල	300 000
2016.04.05	2016.04.27 දින පැවැත්වීමට නියමිත විවාහ උත්සවය සඳහා ලද අත්තිකාරම	100 000
2016.04.15	2016.05.10 දින පැවැත්වීමට නියමිත විවාහ උත්සවය සඳහා ලද අත්තිකාරම	100 000
2016.04.30	2016 අප්‍රේල් මාසය සඳහා දරන ලද මෙහෙයුම් වියදු	330 000

2016 අප්‍රේල් මාසය සඳහා ආදායම හා ලාභය/(අලාභය) සහ 2016.04.30 දිනට ලැබේය යුතු දී කොපමත ද?

ආදායම (රු.)	ලාභය/(අලාභය)(රු.)	ලැබේය යුතු දී (රු.)
(1) 200 000	(130 000)	600 000
(2) 400 000	70 000	300 000
(3) 500 000	170 000	600 000
(4) 700 000	370 000	300 000
(5) 800 000	470 000	600 000

- ප්‍රශ්න අංක 10 සහ 11 ට පිළිතරු සැපයීමට පහත තොරතුරු හාවිත කරන්න.

2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පාසලක ආදි දිජ්‍යා සංගමයකට අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

**විස්තරය**

වටිනාකම (රු'000)

සාමාජික මුදල ලැබීම (මෙයින් 1/4ක්, 2015.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයට අදාළ වේ.)	360
ශ්‍රී බ්‍රිතාන්තිය උපකරණ මිල දී ගැනීම සඳහා ලද පරිත්‍යාග	500
ස්ථාවර තැන්පත්‍ර මත උපයන ලද පොලී ආදායම	50
මුළු වියදුම්	300

**අතිරේක තොරතුරු:**

- සාමාජිකයාගුගේ වාර්ෂික සාමාජික මුදල රු. 4 000ක්. 2016.03.31 දිනට සංගමයේ සාමාජිකයන් 100 ක් විය.
- පරිත්‍යාග, ලද වර්ෂයෙන් ආරම්භ වී වර්ෂ නක කාලයක් තුළ දී, ආදායම ලෙස හඳුනාගැනීම සංගමයේ ප්‍රතිපත්තිය වේ.
- ස්ථාවර තැන්පත්‍ර මත උපයන ලද පොලී 2016.05.31 දින එය කළුපිරීමේ දී ලැබෙනු ඇත.
- සියලු වියදුම් මුදලින් ගෙවා ඇත.
- 2015.03.31 දිනට මුදල් ගේජය රු. 150 000 ක්.

10. 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය කොපමණ ද? (1) රු. 120 000 (2) රු. 210 000 (3) රු. 250 000 (4) රු. 520 000 (5) රු. 650 000 (.....)
11. 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ඉදිධ වැවිච්ච කොපමණ ද? (1) රු. 470 000 (2) රු. 520 000 (3) රු. 560 000 (4) රු. 610 000 (5) රු. 860 000 (.....)
12. එකතු කළ අගය මත බඳු (VAT) සඳහා ලියාපදිංචි ව්‍යාපාරයක වන සීමිත අර්ථ පොදු සමාගම 2015.04.01 දින රු. 4 140 000 කට යන්තුයක් මිල දී ගන්නා ලදී. මෙහි VAT සඳහා ගෙවූ රු. 540 000 ක් අඩංගු වේ. මෙම යන්තුයේ එලදායී ඒවා කාලය වර්ෂ 5 ක් වන අතර එයට පූන්ඩුන් අගයක් නොමැතු.
- LKAS 16 (දේපල, පිරිස්ථ සහ උපකරණ) ප්‍රමිතයට අනුව 2016.03.31 දිනට යන්තුයේ ධාරණ වටිනාකම කොපමණ ද? (1) රු. 2 448 000 (2) රු. 2 880 000 (3) රු. 3 312 000 (4) රු. 3 600 000 (5) රු. 4 140 000 (.....)
13. හුවුල් ව්‍යාපාරයකට අදාළ ව පහත කුමත ප්‍රකාශය තීවුරුදී වේ ද? (1) හුවුල් ව්‍යාපාරයක හිමිකම් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ හුවුල්කරුවන්ගේ ප්‍රාග්ධන සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ සේෂයන් සහ වෙනත් සංවිත ඇත්තම් ඒවායේ ද එකතුවෙති. (2) 1890 හුවුල් ව්‍යාපාර ආයාපනතෙහි 24 වන වගන්තියට අනුව හුවුල්කරුවකු වේතනයකට හිමිකම් ලබනුයේ හුවුල් ව්‍යාපාරයට යම් සේවාවක් සැපයු විට පමණි. (3) 1890 හුවුල් ව්‍යාපාර ආයාපනතෙහි 24 වන වගන්තියට අනුව හුවුල්කරුවන් අතර ලාභාලාභ බෙදාහරිනු ලබන්නේ මවුන් හුවුල් ව්‍යාපාරයේ ප්‍රාග්ධනයට දායක වී ඇති අනුපාතයට ය. (4) හුවුල් ව්‍යාපාරයක කිරීතිනාමය ඇඟිනෝලොජි කරනු ලබන්නේ හුවුල්කරුවකු ඇතුළත් වූ විට දී හෝ විශ්‍රාම හිය විට දී පමණි. (5) හුවුල්කරුවකු ඇතුළත් කරගත හැකි වන්නේ හෝ විශ්‍රාම යා හැකි වන්නේ මූල්‍ය වර්ෂයක පළමුවන හෝ අවසාන දිනයේ දී පමණි. (.....)
14. LKAS 2 (තොග) ප්‍රමිතයේ නීර්වතනයට අනුව තොග ලෙස හඳුනාගත හැකි වන්නේ පහත දී අතුරෙන් කුමක් ද? A - සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික කටයුතුවල දී විකිණීම සඳහා පවත්වා ගනු ලබන හාන්චි B - සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික කටයුතුවල දී විකිණීම සඳහා නිෂ්පාදනය වෙමින් පවතින අයිතම C - තිශ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී හෝ සේවා සැපයීමේ දී හාන්චි කිරීමට ඇති ද්‍රව්‍ය සහ සැපයුම් (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C සියල්ලම. (.....)
15. පහත තොරතුරු සීමිත රැකිත පොදු සමාගමේ මෝටර් රථ හා බැඳේ. විස්තරය රු'000  
 2015.04.01 දිනට ධාරණ වටිනාකම 6 500  
 2015.09.30 දින විකුණු මෝටර් රථය මත ඇති වූ අලාභය 150  
 2016.01.01 දින තව මෝටර් රථයක් අත්පත් කර ගැනීම 4 000
- වර්ෂය ආරම්භයේ දී පැවති සියලු මෝටර් රථ 2010.04.01 දින මිල දී ගෙන ඇත. වර්ෂය තුළ විකුණු මෝටර් රථය රු. 3 000 000 ක පිරිවැකයකට මිල දී ගෙන ඇත. මෝටර් රථ වාර්ෂිකව 10% බැඳීන් සරල මාර්ග තුමයට ක්ෂය කරනු ලැබේ. 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මෝටර් රථ ක්ෂය සහ විකුණන ලද මෝටර් රථයේ විකුණුම් වටිනාකම වනුයේ:
- | ක්ෂය (රු'000) | විකුණුම් වටිනාකම (රු'000) |
|---------------|---------------------------|
| (1) 650       | 1 500                     |
| (2) 1 000     | 1 350                     |
| (3) 1 100     | 1 350                     |
| (4) 1 100     | 1 200                     |
| (5) 1 250     | 1 200                     |
- (.....)

16. 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සීමිත මානෙල් පොදු සමාගමේ සාරාංශගත ආදායම් පහත පරිදි වේ:

විස්තරය	රු'000
දළ ලාභය	280
වියදම් (රු. 20 000ක ක්ෂේත්‍ර සහ රු. 10 000ක කාර්යාලිය උපකරණ විකුණුම් මත අලාභය ද ඇතුළු ව)	100
ආදායම් බද වියදම්	80
වර්ෂය සඳහා ලාභය	100

2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ ද පහත අයිතමයන්ගේ ගේයන් පහත පරිදි වැඩි වේ ඇත:

විස්තරය	රු'000
තොගය	80
වෙළඳ ලැබේ යුතු දී	120
වෙළඳ ගෙවිය යුතු දී	130

වර්ෂය තුළ ද ගෙවූ ආදායම් බද රු. 50 000කි.

LKAS 7 (මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය) ප්‍රමිතයට අනුව 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ ද මෙහෙයුම් තුළුතු තුළින් ජනනය වූ ගැඹුම් මුදල් ප්‍රවාහය කොපමෙනු ද?

- (1) රු. 10 000 (2) රු. 90 000 (3) රු. 150 000 (4) රු. 180 000 (5) රු. 230 000 (.....)

17. සීමිත ඉපුරු පොදු සමාගමේ 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුළු ප්‍රකාශන, අධ්‍යක්ෂවරු විසින් 2016.06.15 දින අනුමත කරන ලදී. 2016.03.31 දින සිට 2016.06.15 දක්වා කාලයේ ද පහත සිද්ධීන් සමාගමේ සිදු විය.

- A - 2016.04.15 දින සිට ව්‍යාපාරයේ කොටසක් වසා දුම්මේ පැලැස්මක් නිවේදනය කරන ලද අතර, මෙමගින් වර්ෂිකව රු. 600 000 ක් ඉතිරි කිරීමට අභේක්ෂා කෙරේ.  
B - රු. 1 000 000ක අලාභයක් ජනනය කරමින් 2016.04.20 දින ප්‍රධාන නිෂ්පාදන පිරියතයක් ගින්නකින් විනාශ විය.  
C - 2016.04.30 දින සිදු කළ ගෙවූ විකුණුම් නිසා ඇති මු. රු. 750 000 ක ගේයක් සහිත ගෙවූ තුළුතු තුළින් විය.  
D - 2016.06.15 දින සාමාන්‍ය කොටසිමියන්ට රු. 300 000 ක අවසාන ලාභාංශයක් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.

LKAS 10 (වාර්තා කරන කාලවිශේදයට පසු දියුවුලු) ප්‍රමිතයට අනුව 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ඉහත කුමන සිදුවීම් නොගෙන සිද්ධීන් ලෙස සලකනු ලබයි ද?

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

- ප්‍රශ්න අංක 18, 19 සහ 20 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත කොරුරු හාරිත කරන්න.

2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පහත තොරතුරු සීමිත නාමල් පොදු සමාගමට අදාළ වේ:

විස්තරය	රු. '000
විකුණුම්	1 200
විකුණුම් පිරිවැය	600
මෙහෙයුම් වියදම්	300
මෝටර් රථයක් විකිණීම මත ලාභය	80
සාමාන්‍ය කොටසිමියන්ට ගෙවූ අනුරු ලාභාංශ	100
ප්‍රත්‍යාග්‍යන හිගය - කාර්යාලිය උපකරණ	120
ප්‍රත්‍යාග්‍යන අතිරික්ෂය - ගොඩනැගිලි	180

2015.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා කාර්යාලිය උපකරණ ප්‍රත්‍යාග්‍යන මත රු. 90 000 ක අතිරික්ෂයක් හඳුනාගෙන තිබුණි.

2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ ද ප්‍රථම වනාවට ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාග්‍යන කර ඇත.

18. ශ්‍රී ලංකා හිඛුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුව 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හඳුනා ගනනා ලද මුළු ආදායම සහ මුළු වියදම් කොපමෙනු ද?

මුළු ආදායම (රු'000)	මුළු වියදම් (රු'000)
(1) 1 280	900
(2) 1 340	900
(3) 1 380	1,020
(4) 1 460	1,020
(5) 1 460	1,120

19. LKAS 1 (මුළු ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම) ප්‍රමිතයට අනුව 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා භද්‍යනාගන්නා ලද ලාභය සහ වෙනත් විස්තිරණ ආදායම කොපම් ඇ?

ලාභය (රු'000)	වෙනත් විස්තිරණ ආදායම (රු'000)
(1) 160	180
(2) 250	90
(3) 260	180
(4) 350	90
(5) 380	60
	(.....)

20. LKAS 1 (මුළු ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම) ප්‍රමිතයට අනුව 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය විස්තිරණ ආදායම සහ රඳවාගත් ඉපැයුම් කොපම් ඇ?

මූල්‍ය විස්තිරණ ආදායම (රු'000)	රඳවාගත් ඉපැයුම (රු'000)
(1) 340	160
(2) 340	250
(3) 440	250
(4) 440	260
(5) 440	280
	(.....)

21. වෙළඳ සමාගමක දළ ලාභ අනුපාතය ස්ථාවරව තිබේ දී, පසුගිය වර්ෂය හා සැප්තැම්බර් ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ ගැනීමේ උදෑසී ලාභ අනුපාතය අඩුවීමට පහත කුමන දී බලපාත්‍ර ලබයි ඇ?

A - ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ අවසාන තොගයේ ගැනීමේ උදෑසී උගා එහි පිරිවැයට වඩා අඩු වීම	(1) A හා B පමණි.	(2) B හා C පමණි.	(3) A, B හා C පමණි.
B - පොලී ආදායම අඩු වීම	(4) A, B හා D පමණි.	(5) A, B, C හා D යන පියල්ලම්.	(.....)

22. 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සමාගමක ආදායම ප්‍රකාශනයෙන් පහත තොරතුරු උප්පා ගන්නා ලදී.

විකුණුම්	රු. 4 000 000
වර්ෂයේ ලාභය	රු. 200 000
පොලී වියදම්	රු. 60 000
ආදායම් බදු වියදම්	රු. 40 000

- 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂයේ ගැනීමේ උදෑසී ලාභ අනුපාතය සහ පොලී ආවරණ අනුපාතය කොපම් ඇ?

ඉදෑසී ලාභ අනුපාතය (%)	පොලී ආවරණ අනුපාතය (වාර)
(1) 5	3.3
(2) 5	5
(3) 6	4
(4) 6	5
(5) 7.5	4
	(.....)

23. පිරිවැය වර්ගීකරණයට අදාළ ව පහත කුමන ප්‍රකාශය නීවැදු වේ ඇ?

(1) නිෂ්පාදන පිරිවැය සමන්විත වන්නේ සාපු පිරිවැයෙන් පමණි.	(.....)
(2) පියලු සාපු පිරිවැය, විව්ලා පිරිවැය වේ.	
(3) යන්තු ක්ෂේත්‍ර පාලනය කළ හැකි පිරිවැයක් ලෙස සළකනු ලබයි.	
(4) පිරිවැය, හැකිරීම මත ප්‍රධාන වශයෙන් විව්ලා සහ ස්ථාවර ලෙස වර්ග කරනු ලැබේ.	
(5) තොග මැනීම සඳහා පිරිවැය, අදාළ සහ අදාළ තොග ලෙස වර්ග කරනු ලැබේ.	(.....)

- ප්‍රශන අංක 24 සහ 25ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු හාවිත කරන්න.
- සමාගමක් හාණේ නිෂ්පාදනය සඳහා 'A' අමුදව්‍ය යොදා ගනී. මෙම අමුදව්‍යයේ ඇණවුමක පිරිවැය රු. 250 ක් වන අතර එහි වාර්ෂික රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය ඒකකයකට රු. 100 කි. 'A' අමුදව්‍යයෙහි යළි ඇණවුම් ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා සමාගම ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණ (EOQ) ආකෘතිය හාවිත කරයි. පහත තොරතුරු 'A' අමුදව්‍යයට අදාළ වේ:

උපරිම පරිශේෂනය	සතියකට ඒකක 750
අවම පරිශේෂනය	සතියකට ඒකක 250
ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණය	ඒකක 1 000
පොරෝත්තු කාලය	සති 3 (අවම) -5 (උපරිම)

24. 'A' අමුදව්‍යයෙහි උපරිම තොග මට්ටම කොපමණ ද?
- (1) ඒකක 1 750 (2) ඒකක 2 750 (3) ඒකක 3 500 (4) ඒකක 3 750 (5) ඒකක 4 000 (.....)

25. 'A' අමුදව්‍යයෙහි වාර්ෂික ඉල්ලුම කොපමණ ද?
- (1) ඒකක 200 000 (2) ඒකක 400 000 (3) ඒකක 500 000 (4) ඒකක 1 250 000 (5) ඒකක 2 500 000 (.....)

- ප්‍රශන අංක 26 සහ 27 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු හාවිත කරන්න.

යන්තු සහ නිමැවුම් ලෙස. නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් සහ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවක් වන ගබඩාවෙන් සමන්විත සමාගමකට පහත තොරතුරු අදාළ වේ.

විස්තරය	යන්තු	නිමැවුම්	ගබඩාව
අයවැයගත පොදු කාර්ය පිරිවැය	රු. 175 000	රු. 125 000	රු. 50 000
පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාත	යන්තු පැයකට රු. 20	ගුණ පැයකට රු. 10	-

ගබඩාවේ මූල්‍ය පොදු කාර්ය පිරිවැය, නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙක අතර සමානව නැවත විහැරුණ කෙරේ. සමාගම නිපදවනු ලබන 'X' හාණේයේ ඒකකයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා යන්තු පැය 2ක් සහ ගුම පැය 5ක් අවශ්‍ය වේ.

26. යන්තු සහ නිමැවුම් දෙපාර්තමේන්තුවල හාවිත කිරීමට අපේක්ෂිත යන්තු පැය සහ ගුම පැය පිළිවෙළින් කොපමණ ද?

යන්තු පැය	ගුම පැය
(1) 8 750	12 500
(2) 10 000	15 000
(3) 10 000	10 000
(4) 17 500	6 250
(5) 20 000	7 500

(.....)

27. 'X' හාණේයේ ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රාථමික පිරිවැය රු. 120ක් නම්, එහි ඒකකය නිෂ්පාදන පිරිවැය කොපමණ ද?

- (1) රු. 140 (2) රු. 150 (3) රු. 160 (4) රු. 170 (5) රු. 210 (.....)

28. පිරිවැය-පරිමා-ලාභ (CVP) විශ්ලේෂණය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

A - සමවිශේදන ලක්ෂණයට පසුව උපයන ලද දායකය ලාභයක් ජනනය කරයි.

B - සමවිශේදන ලක්ෂණයේ දී මූල්‍ය දායකය මූල්‍ය ස්ථාවර පිරිවැයට සමාන වේ.

C - සමවිශේදන ලක්ෂණයන් පසුව මූල්‍ය දායකය, මූල්‍ය ස්ථාවර පිරිවැය හා ලාභයේ එකතුවට සමාන වේ.

D - සමවිශේදන ලක්ෂණයට පෙර ස්ථාවර පිරිවැය මූල්‍ය දායකයට වඩා වැඩි වේ.

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

29. සමාගමක් තනි හාණ්ඩියක් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ. මෙම හාණ්ඩියේ ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය රු. 200ක් වන අතර ඉන් 75%ක් විවෘත වේ. සමාගම වර්තමානයේ දී ඒකක 14 000 ක් නිෂ්පාදනය කරන අතර එහි දායක විකුණුම් අනුපාතය 50%කි. වර්තමාන හ්‍රියාකාරී මට්ටම ඒකක 16 000 දක්වා වැඩි වූ විට රු. 260 000 ක අතිරේක ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැයක් දීමට සමාගමට සිදු වේ.

වර්තමාන හ්‍රියාකාරී මට්ටමේ දී සමච්චේදන ලක්ෂණය (රුපියල්වලින්) සහ හ්‍රියාකාරී මට්ටම ඒකක 16 000 දී ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය:

සමච්චේදන ලක්ෂණය (රු'000)	ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය (රු.)
(1) 1 400	200.00
(2) 1 400	210.00
(3) 1 400	216.25
(4) 4 200	140.00
(5) 4 200	210.00
	(.....)

30. අනෙකුත් සාධක ස්ථාවර ව තිබිය දී ව්‍යාපාතියක ගුද්ධ වර්තමාන අයය වැඩිහිටිව පහත කුමන දී සේතු වේ ද?

- A - අපේක්ෂිත මුදල ගලාඕීම වැඩි විම  
B - ආරම්භක ආයෝජනයේ පිරිවැය අඩු විම  
C - වත්කමේ ප්‍රත්භාත් අයය වැඩි විම  
D - අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය වැඩි විම

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

(.....)

- ප්‍රශ්න අංක 31 සිට-50 තෙක් ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිඳුරු කින් ඉරි මක උග්‍රතා.

31. පහත කාර්යන් කළමනාකරණ ගිණුම්කරණයේ විෂයපාලය තුළට ඇතුළත වන්නේ ද යන්න පදනම් කරන්න.

කාර්යය

මට්ට/නැතු

- A - හාණ්ඩ මිල කිරීම සඳහා පිරිවැය තොරතුරු සැපයීම : .....  
B - පොදු පරමාර්ථ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීම : .....  
C - දිගු කාලීන ආයෝජන ව්‍යාපාති ඇගයීම : .....  
D - ගිණුම්කරණ අනුපාත මත ආයතනයක ලාභදායිත්වය වියල්පණය කිරීම : .....

32. රු. 1 000 000 ක් ප්‍රාග්ධනය ලෙස ආයෝජනය කරමින් 2016.01.01 දින වියුව විසින් වෙළෙද ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කරන ලදී. මූල්‍ය මෙම මුදලන් 90%ක් හාණ්ඩ මිල දී ගැනීමට වැය කළ අතර, ඒවා පිරිවැය මත 30% ක ලාභ ආන්තිකයක් සහිත ව විකුණන ලදී. 2016.03.31 දිනට ව්‍යාපාරයේ ගුද්ධ වත්කම් රු. 1 200 000 ක් විය. කාලවිශේෂය තුළ දී අමතර ප්‍රාග්ධනය ගුද්ධ වා දී හෝ ගැනීමි සිදු කර තොමැති.

2016.03.31 දිනෙන් අවසන් කාලවිශේෂය සඳහා පහත දී ගණනය කරන්න.

(අ) ලාභය රු. .... (ආ) මෙහෙයුම් වියදම් රු. ....

33. 2016.04.01 දින සමන් රු. 100 000 කට හාණ්ඩ ණයට මිල දී ගන්නා ලදී. එදින ම එම හාණ්ඩ රු. 120 000කට අත්පිට මුදලට විකුණන ලද අතර එ සඳහා රු. 5 000 ක විකුණුම් වියදම් දරන ලදී.

පහත ආකෘතිය හාවිත කරමින් ගිණුම්කරණ සම්කරණය තුළ මෙම ගනුදෙනුවල ගුද්ධ බලපෑම පෙන්වන්න.

වත්කම් (රු.) ..... = වගකීම් (රු.) ..... + සිමිකීම් (රු.) .....

34. නිෂ්පාදන ආයතනයක ගෙයගැනීම් පාලන ගිණුම් ගේෂය වැඩි විමට, අඩු විමට හෝ වෙනස් තොවීමට පහත ගනුදෙනු හේතු වන්නේ ද යන්න සඳහන් කරන්න.

ගනුදෙනුව

වැඩිවේ/අඩුවේ/වෙනස් තොවී

- A - හාවිත කරන ලද යන්තු ගෙයට විකිණීම : .....  
B - ගෙයට විකුණු හාණ්ඩ ආපසු එවිම : .....  
C - වර්ෂය තුළ දී බොල් ගෙය කපා හැරීම : .....  
D - වර්ෂය අවසානයේ දී අච්මාණ ගෙය සඳහා වෙන් කිරීම : .....

35. 2016.01.01 දින සමාගමක් විසින් ලැයිස්තුගත මිල රු.500 000 ක් වූ යන්තුයක් මිල දී ගන්නා ලදී. සැපයුම්කරු ගැනුම් මිල මත 10%ක වෙළඳ වට්ටමක් සහ ගෙවිය යුතු මුදල දින 30 ක් තුළ පියවුවහොත් 5% ක මුදල් වට්ටමක් දමට එකා වී ඇත. සමාගම දින 30 තුළ දී ගෙවිය යුතු වට්නාකම පියවත ලදී.

(අ) යන්තුය අන්තර් කර ගැනීමේ පියවර රු. : .....

(ආ) 2016.01.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා ලද වට්ටම සටහන් කිරීමට ජ්‍රේනල් සටහන :

.....

36. 2016.03.31 දිනට සමාගමක බැංකු ගේපය රු. 450 000 ක් විය. එය එදිනට බැංකු ප්‍රකාශනයේ ගේපය සමග එකා නොවී ය. මෙම ගේප සැසැදිමේ දී පහත දී භෙශීරව් විය.

- ජයගැනීමක් විසින් රු. 80 000 ක වෙන්පතක් බැංකුවේ සැපුව තැන්පත් කර කිවුණි.
- බැංකුව විසින් කළ ජ්‍රේනල නියෝග ගෙවීම රු. 40 000 ක් විය.
- බැංකුවේ තැන්පත් කරන ලද රු. 60 000 ක වෙන්පත මෙතක් උපලබාධී වී නොමැත.
- බැංකුවේ තැන්පත් කරන ලද රු. 20 000 ක වෙන්පත මෙතක් උපලබාධී වී නොමැත.
- රු. 30 000 ක නිකුත් කරන ලද වෙන්පත්, ගෙවීම සඳහා මෙතක් ඉදිරිපත් කර නොමැත.

2016.03.31 දිනට පහත දී ගණනය කරන්න.

(අ) සංගේධිත බැංකු ගේපය රු. ..... (ආ) බැංකු ප්‍රකාශනයේ ගේපය රු. .....

37. සමාගමක් භා බැඳී පහත එක් එක් අවස්ථාව වඩාත් තොදීන් විසින් පිළිත කරනුයේ කුමන ගිණුම්කරණ සංක්ලේෂය ද යන්න සඳහන් කරන්න.

#### අවස්ථාව

#### ගිණුම්කරණ සංක්ලේෂය

- |     |  |         |
|-----|--|---------|
| A - | ඉඩුමක සාධාරණ අයය වැඩි වුව ද එය අන්තර් කරන් මිලට වාර්තා කිරීම           | : ..... |
| B - | යන්ත්‍ර හාවන කිරීමට අඡේකුලින කාලයීමාව තුළ දී ඒවායේ ස්ථාය හඳුනා ගැනීම   | : ..... |
| C - | ගැනුම් මිල රු. 5 000 ට අඩු සියලු වන්කම්, වියදුම් ලෙස හඳුනා ගැනීම       | : ..... |
| D - | තොග තක්සේරු කිරීම සඳහා පෙර-පිටිසි-පෙර-පිට මිල කුම්ය අවශ්‍යව හාවන කිරීම | : ..... |

38. පහත එක් එක් අයිතමය හඳුනාගනු ලබන්නේ කුමන මුද්‍රා ප්‍රකාශන මූලිකාංගයෙහි ද යන්න සඳහන් කරන්න.

#### අයිතමය

#### මූලිකාංගය

- |     |                                 |         |
|-----|---------------------------------|---------|
| A - | රඳවාගත් ඉපැයුම්                 | : ..... |
| B - | ලැබිය යුතු පොලී                 | : ..... |
| C - | කාර්යාල උපකරණ විකුණුම් මත අලාභය | : ..... |
| D - | වගකීම් සහතික සඳහා ප්‍රතිචාරන    | : ..... |

• ප්‍රශ්න අංක 39 සහ 40 ට පිළිකරු සැපයීමට පත්‍ර තොරතුරු හාවන කරන්න.

ඇක්ති, කළුප සහ පවත් විසින් ලාභාලාභ පිළිවෙළින් 5:3:2 අනුපාතයට බෙදා ගනිමින් හැවුල් ව්‍යාපාරයක් පවත්වා ගෙන ගියහ. 2016.03.31 දින පවත් හැවුල් ව්‍යාපාරයෙන් විශ්‍රාම ගන්නා ලද අතර, එදිනට කිරීතිනාමය රු. 1 000 000 කට ඇස්කමේන්තු කරන ලදී. පොත්වල කිරීතිනාම ගිණුමක් පවත්වා නොගැනීම හැවුල් ව්‍යාපාරයේ ප්‍රතිපත්තිය වේ. ලාභාලාභ සමසමව බෙදා ගනිමින් ඇක්ති සහ කළුප විසින් හැවුල් ව්‍යාපාරය දිගටම පවත්වා ගන්නා ලදී. 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ දී හැවුල්කරුවන්ගේ ජංගම ගිණුම් තුළ සටහන් කරන ලද ගනුදෙනුවල සාරාංශය පහත පරිදි වේ:

විසින් පිළිත	ගන්ති (රු'000)	කළුප (රු'000)	පවත් (රු'000)
ලාභ කොටස	500	300	200
වේතන	400	400	400
ප්‍රාග්ධන පොලී	300	200	100
ගැනීලි	(40)	-	(20)
ගෙවූ තේතන	(400)	(400)	(400)

39. හැවුල්කරුවන්ගේ ප්‍රාග්ධන ගිණුමවල කිරීතිනාමය ගැලීමට අදාළ ජ්‍රේනල් සටහන:

.....

40. පහත සඳහන් දී ගණනය කරන්න:
- (අ) 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හැවුල් ව්‍යාපාරයේ ලාභය රු. ....
- (ආ) විසර්ජනය කළ මුළු ලාභය: ..... ගක්තිව රු. .... පවත්ව රු. ....
41. LKAS 8 (ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු වෙනස්වීම් සහ වැරදි) ප්‍රමිතයට අනුව සමාගමකට ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනස් කළ තැකි අවස්ථා දෙක සඳහන් කරන්න.
- (1) .....
- (2) .....
42. ගනුදෙනුකරුවන් මිල දී ගන්නා භාණ්ඩ දේප සහිත වූ විට එහි මිල ආපසු ගෙවීම විදුලී උපකරණ විකුණන වෙළඳසැලක ප්‍රතිපත්තිය වේ. කෙසේ වුව ද එවැනි තෙනතික බැඳීමක් නොමැත. LKAS 37 (ප්‍රතිපාදන, අසම්හාව්‍ය වගකීම් සහ අසම්හාව්‍ය වත්කම්) ප්‍රමිතයට අනුව මෙහි දී ප්‍රතිපාදනයක් හඳුනාගැනීමට සම්පූර්ණ කළ යුතු නිර්ණායක තුන සඳහන් කරන්න.
- (1) .....
- (2) .....
- (3) .....
43. LKAS 17 (කළේදු) ප්‍රමිතයට අනුව කළේදුදක්, මූල්‍ය කළේදුදක් ලෙස වර්ග කිරීමට හාවත කරන නිර්ණායක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1) .....
- (2) .....
44. සමාගමක් නව යන්ත්‍රයක් රු. 5 500 000 කට මිල දී ගන්නා ලදී. මෙම මිල දී ගැනීමට අදාළ ව කරන ලද පහත ගෙවීම් LKAS 16 (දේපල, පිරියක සහ උපකරණ) ප්‍රමිතයට අනුව හඳුනාගනු ලබනුයේ යන්ත්‍රයේ ආරම්භක පිරිවැයකි ද, වියදම්වල ද යන්න අදාළ තීරුවහි '✓' ලකුණක් යොදුමින් දක්වන්න.
- | අයිතමය  | වටිනාකම (රු'000) | ආරම්භක පිරිවැය | වියදම් |
|---|------------------|----------------|--------|
| A - යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු පුහුණු කිරීම               | 120              | .....          | .....  |
| B - ස්ථාපිත කිරීම සහතික කළ ඉංජිනේරුවරයාගේ ගාස්තුව | 12               | .....          | .....  |
| C - යන්ත්‍රය අත්හදා බැලීම                         | 220              | .....          | .....  |
| D - උත්සවාකාරයෙන් යන්ත්‍රය විවෘත කිරීම            | 150              | .....          | .....  |
45. 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පහත තොරතුරු සමාගමකට අදාළ වේ.
- වර්ෂය තුළ ද රු. 250 000 ක් පිරිවැය වූ කාර්යාල උපකරණයක් රු. 50 000ක ලාභයක් සහිතව විකුණන ලදී. විකුණු දිනට මෙම වත්කමේ සමුව්වන ක්ෂේත්‍රය රු. 120 000 ක් විය.
  - 2015.04.01 දින පිරිවැය රු. 1 500 000 ක් වූ ඉමුණු රු. 500 000 ක් අතැනි මුදලින් ද, ඉතිරිය ඉඩම උකස් කර ලබා ගන් බැංකු ණයකින් ද ගෙවා මිල දී ගන්නා ලදී. 2016.03.31 දින මෙම අය සඳහා රු. 100 000 ක පොලියක් ගෙවන ලදී.
- ඉහත ගනුදෙනු තුළින් පැනැනැගුණ මුදල් ප්‍රවාහයන් (වටිනාකම් සහිතව) සහ LKAS 7 (මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය) ප්‍රමිතයට අනුව මෙම මුදල් ප්‍රවාහයන්ගේ තිසි වර්ගීකරණයන් සඳහන් කරන්න.
- | මුදල් ප්‍රවාහය | වටිනාකම (රු.) | වර්ගීකරණය |
|----------------|---------------|-----------|
| A - .....      | .....         | .....     |
| B - .....      | .....         | .....     |
| C - .....      | .....         | .....     |
| D - .....      | .....         | .....     |
46. අනෙකුත් සාධක ස්ථාවරව තිබිය දී පහත එක් එක් අනුපාතයන්ගේ වැඩි වීම සමාගමක ද්‍රව්‍යීකාරණ වැඩි දියුණු වීමක් පෙන්වනු ඕමුදු කරන්නේ ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- | අනුපාතය                   | ද්‍රව්‍යීකාරණ වැඩි දියුණු වීම (මටි/නැත) |
|---------------------------|---|
| A - ග්‍යාගැනී පිරිවැවුම   | : .....                                 |
| B - ග්‍ය එකතු කිරීමේ කාලය | : .....                                 |
| C - තොග පිරිවැවුම         | : .....                                 |
| D - තොග රඳවාගැනීමේ කාලය   | : .....                                 |

47. කමිස නිෂ්පාදනය කරන සමාගමක් විසින් පහත පිරිවැය දරන ලදී. මෙම පිරිවැය අයිතම, විවලු (V) හෝ ස්ථාවර (F) හේ ලෙස වර්ග කර, ඒවා නිෂ්පාදිත පිරිවැයට ඇතුළත් වන්නේ ද යන්න දක්වන්න.

	පිරිවැය	V/F	නිෂ්පාදිත පිරිවැය (මලි/නැත)
A	- නිපදවන ලද කමිස ප්‍රමාණය මත සේවක වේතන	.....	.....
B	- කමිසවලට අල්ලනු ලබන බොත්තම්වල පිරිවැය	.....	.....
C	- කර්මාන්තකාලාව සඳහා රක්ෂණ වාරිකය	.....	.....
D	- නිෂ්පාදන පුපරික්ෂකවරුන්ගේ වැටුප්	.....	.....

48. වෙළෙඳ සමාගමක් තොග නිකත් කිරීම මිල කිරීම සඳහා හරින සාමාන්‍ය ක්‍රමය යොදා ගනී. 2016 මාර්තු මාසයේ තොග අයිතමයකට අදාළ තොරතුරු පහත දී ඇත.

දිනය	විස්තරය	ප්‍රමාණය (ල්කක)	මිල (රු.)
2016.03.01	යේපය	1 000	10
2016.03.07	ගැනුම්	2 000	15
2016.03.14	ගැනුම්	4 000	11
2016.03.20	විකුණුම්	4 000	?

පහත දී ගණනය කරන්න:

(අ) 2016 මාර්තු මාසයේ විකුණුම් පිරිවැය රු. .... (ආ) 2016.03.31 දිනට තොගය රු. ....

49. සමාගමක් විසින් තහි භාෂ්ච නිෂ්පාදනය කර අලෙවී කරනු ලබයි. පහත තොරතුරු එහි ඒකක 10 000 ක නිෂ්පාදන මට්ටමට අදාළ වේ.

ඒකකයක විකුණුම් මිල	රු. 90
ඒකකයක විවලු පිරිවැය	රු. 60
ස්ථාවර පිරිවැය	රු. 180 000

අනෙකුත් සාධක ස්ථාවර ව නිවිය දී වෙළෙඳපාල වෙනස්වීම සේවකවන් ඒකකයක විකුණුම් මිල සහ විවලු පිරිවැය පිළිවෙළින් 30% කින් සහ 20% කින් ඉහළ යනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

පහත දී ගණනය කරන්න:

අවස්ථාව	සමරිලේද උප්‍යාය (ල්කක)	ආරක්ෂිත ආන්තිකය (ල්කක)
(අ) වෙළෙඳපාල තත්ත්වය වෙනස් වීමට පෙර	.....	.....
(ආ) වෙළෙඳපාල තත්ත්වය වෙනස් වීමට පසු	.....	.....

50. සමාගමක් විසින් රු. 2 400 000 කට යන්තුයක් මිල දී ගැනීමට සලකා බලීම් පිටි. එහි එලදායී ජ්‍වල කාලය සහ පූන්ඩුන් අය පිළිවෙළින් වසර 5 ක් සහ රු. 600 000 ක් වේ. ක්‍රියා වෙනස්කිරීම සඳහා පරාල මාර්ග ක්‍රමය සාවිත කරනු ලබයි. මෙම යන්තුයෙන් රු. 600 000 ක ඉදි මුදල ප්‍රවාහයක් පැම වර්ෂයක දී ම අපේක්ෂා කෙරේ.

පහත දී ගණනය කරන්න:

(අ) පිළිගෙවුම් කාලය (වසර) .....

(ආ) ගිණුම්කරණ ප්‍රතිලාභ අනුපාතය - සාමාන්‍ය ආයෝජනය මත පදනම්ව (පි. ....)

❖❖❖❖

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු (නව නීර්දේශය)

**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016 (New Syllabus)**

**නිණුම්කරණය II - පැය තුනකි**

**Accounting II – Three hours**

උරදෙස්:

- පළමුවන හා දෙවන ප්‍රශ්න ඇතුළු ව ප්‍රශ්න හයකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු ලිඛිත අප්‍රති කඩායියකින් ආරම්භ කරන්න.
- අදාළ පෙරවැඩි, පිළිතුරු පත්‍රය සමග අමුණන්න.

01. ලිපිද්‍රව්‍ය වෙළඳඳමේ නියුතු සීමිත ප්‍රමාණයේ 2016.03.31 දිනට ගේඟ පිරික්සුම පහත දී ඇත. මෙය එකතු කළ අගය මත බද (VAT) සඳහා ලියාපදිංචි සමාගමකි.

විස්තරය	භර (රු.'000)	බැර (රු.'000)
වැටුප් .....	1 000	
තුලී .....	540	
විදුලිය .....	120	
දුරකථන .....	75	
ගැනුම් .....	6 000	
VAT ගෙවීම් .....	600	
2015.04.01 දිනට දේපල, පිරියත සහ උපකරණ .....	10 000	
2015.04.01 දිනට තොගය .....	1 200	
වෙළඳ ලැබිය යුතු දී .....	7 000	
බැංකුවේ ඇති මුදල් .....	730	
ප්‍රවර්තන වර්ෂය සඳහා ගෙවන ලද ආදායම බද .....	535	
විකුණුම් .....		12 000
VAT එකතු කිරීම් .....		1 320
ප්‍රකාශන සාමාන්‍ය කොටස ප්‍රාග්ධනය .....		4 000
2015.04.01 දිනට රඳවාගත් ඉපැයුම් .....		2 327
ප්‍රත්‍යාග්‍යන සංවිත - කාර්යාල උපකරණ .....		600
කළේබදු යෙයිම්යේ .....		2 353
පොදු සංවිත .....		1 200
2014.04.01 දිනට පමුවිවිත ක්ෂේත්‍ර - දේපල, පිරියත සහ උපකරණ .....		4 000
	<u>27 800</u>	<u>27 800</u>

අතිරේක තොරතුරු:

2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට පෙර පහත දී සඳහා ගැලපීම් කළ යුතු වේ.

- (i) වෙළඳ නියෝගීතයන්ට විකුණුම් මත ගෙවූ 2% ක කොමිස්, වැටුප් තුළ ඇතුළත් කර ඇත.
- (ii) 2016 මාර්තු මාසය සඳහා රු. 15 000 ක ටියුලි බිල මෙතෙක ගෙවා තොමැති.
- (iii) 2016 මාර්තු මාසය සඳහා රු. 18 000 ක දුරකථන ගාස්තු කළින් ගෙවා ඇත. කෙසේ වුව ද මාර්තු මාසය සඳහා බිල රු. 8 000 ක් විය.
- (iv) අයිතම කුමා මත සමාගම තොග අගය කරයි. 2016.03.31 දිනට පැවති තොගය, ලිපිද්‍රව්‍ය අයිතම කාණ්ඩ තුනකින් සමන්විත විය. මෙදිනට ඒවායේ පිරිවැය සහ ඉදිරි උපලබාධි අගය පහත පරිදි විය.

කාණ්ඩය	පිරිවැය (රු. '000)	ඉදිරි උපලබාධි අගය (රු. '000)
A	520	600
B	300	250
C	280	300

- (v) 2016.03.31 දිනට රු. 750 000 ක ගේඟක් සහිත ණයගැනීමකු බුන්වත් වී ඇති බව 2016.04.30 දින ප්‍රකාශනය පත් කරන ලදී. 2016.05.15 දින සමාගමේ අධ්‍යක්ෂකවරු විසින් මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුමත කරන ලදී.

(vi) 2015.04.01 දිනට දේපල, පිරියන සහ උපකරණ සහ ඒවායේ සමුව්වීත ක්ෂයවල සංයුතිය පහත පරිදි විය.

විස්තරය	පිරිවැය/වටිනාකම	සමුව්වීත ක්ෂය	ධාරණ වටිනාකම
	(රු.'000)	(රු.'000)	(රු.'000)
මෝටර් රථ (කළේබදු පදනමට) - පිරිවැයට	6 000	2 400	3 600
කාර්යාල උපකරණ - සාධාරණ අගයට	2 500	1 000	1 500
ලි බඩු සහ සවි කිරීම - පිරිවැයට	1 500	600	900
<b>එකතුව</b>	<b>10 000</b>	<b>4 000</b>	<b>6 000</b>

සියලු ම වත්කම් (කළේබදු වත්කම් ද ඇතුළුව) 2013.04.01 දින අත්පත් කරගෙන ඇති අතර එදිනට ඒවායේ එලදායී ඒව කාලය වසර 5 ක් ලෙස ඇස්කමේන්තු කරන ලදී. ඒවා සරල මෘදු තුමයට ක්ෂය කරනු ලබයි.

(vii) 2015.04.01 දින ලි බඩු සහ සවිකිරීම්වල ඉතිරි එලදායී ඒව කාලය වසර 6 ක් ලෙස සංයෝධනය කරන ලදී.

තව ද 2016.03.31 දින කාර්යාල උපකරණ රු. 1 800 000 ක වෙළෙදපොල අගයට ප්‍රත්‍යාග්‍යනය කරන ලදී.

(viii) මෝටර් රථ, හාන්ඩ් ප්‍රවාහනය සඳහා භාවිතයට ගන්නා අතර ඒවායේ කළේබදු කාලය වසර 5 කි. වර්ෂික කළේබදු වාරිකය රු. 1 583 000 කි. ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ කළේබදු වාරිකය ගෙවා ඇති අතර එය සම්පූර්ණයෙන්ම කළේබදු ජයයිම් ගිණුමට හර කර ඇත. මෙය සම්බන්ධ ව වෙනත් කිසිදු සටහනක් තබා නොමැත. කළේබදු පොලිය පහත පරිදි වේ.

වසර	පොලිය (රු.'000)
2013/14	600
2014/15	502
2015/16	394
2016/17	275
2017/18	144

(ix) 2016.03.31 දින සමාගම විසින් පොදු සංවිත ප්‍රාග්ධනික කරමින් කොටසක් රු. 20 බැඩින් සාමාන්‍ය කොටස 40 000ක් දැනට සිටින කොටසකරුවන්ට නිකුත් කර ඇත. කෙසේ වුව ද මේ සම්බන්ධයෙන් කිසිදු සටහනක් තබා නොමැත.

(x) ප්‍රවර්තන වර්ෂය සඳහා ආදායම් බද්ද රු. 500 000 ක් ලෙස ඇස්කමේන්තු කර ඇත.

අවශ්‍යවන්නේ:

LKAS 1 (මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම) ප්‍රමිතයට අනුව ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා සීමිත ප්‍රමාද පොදු සමාගමේ පහත මූල්‍ය ප්‍රකාශන (සටහන් ද ඇතුළු):

- (1) 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභ හෝ අලාභ සහ වෙනත් විස්තරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය
- (2) 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය
- (3) 2016.03.31 දින මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

(මුළු ලකුණු 20 යි)

02. (අ) ලාභාලාභ සම සමව බෙදා ගන්නා රාග සහ එරෙහි උපදේශන සේවා සපයන ව්‍යාපාරයක හැඳුවුලුවන් වූහ. 2015.04.01 දින උදාර හැඳුවුලුවනු ලෙස බැඳා ගන්නා ලදී. සංයෝධනය කරන ලද හැඳුවුලු ව්‍යාපාර සිව්පූම පහත පරිදි වේ.

- රාග, එරෙහි සහ උදාර පිළිවෙළින් ලාභාලාභ 2:2:1 අනුපාතයට බෙදාගනු ලබයි.
- හැඳුවුලු ව්‍යාපාරයේ පොත්වල කිරීතිනාම ගිණුමක් පවත්වා නොගන්නා අතර කිරීතිනාමයට අදාළ සියලු ගැළපීම හැඳුවුලුවන්ගේ ප්‍රාග්ධන ගිණුම් තුළින් සටහන් කරයි.
- හැඳුවුලුවන් වර්ෂ අවසන් ප්‍රාග්ධන ගේ මත 10% වාර්ෂික පොලියකට හිමිකම් ලබයි.
- එරෙහි සහ උදාරට රු. 40 000 බැඩින් මාසික වේනයක් හිමි වේ.
- හැඳුවුලු ව්‍යාපාරයට ලබා දෙන ජය සඳහා හැඳුවුලුවන් වාර්ෂික ව 8% ක පොලියකට හිමිකම් ලබයි.

2016.03.31 දිනට හැඳුවුලු ව්‍යාපාරයේ ගේ පිරික්පූම පහත පරිදි විය.

විස්තරය	හර (රු.'000)	බැර (රු.'000)
උපදේශන ආදායම්	.....	8 600
උපදේශන වියදම්	.....	3 500
මෙහෙපුම් වියදම්	.....	1 200
එරෙහි ගෙවූ වේනත්	.....	480
2016.01.01 දින උදාර ලබා දුන් ජය	.....	2 000
උදාර ගෙවූ ජය පොලි	.....	30

## අතිරේක තොරතුරු :

- (i) උදාර පහත දැනු ප්‍රාග්ධනය ලෙස ගෙන එන ලදී:

σ<sub>L</sub>.'000

കാർഡാല റിപ്പറ്റർഷ് 700  
മുട്ട് 300

කෙසේ වුව ද උදාර ගෙන ආ මුදල පමණක් ගිණුම් පොත්වල සටහන් කර තිබුණි.

- (ii) උදාර බඳවා ගනනා අවස්ථාවේ දී හුවුල් ව්‍යාපාරයේ කිරීතිනාමය රු. 1 800 000 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කරන ලදී.

(iii) දේපල, පිරියන සහ උපකරණ පිරිවැය මත වාර්ෂික ව 10% බැඟින් සරල මාර්ග ක්‍රමයට ක්ෂය කරනු ලැබේ.

(iv) 2016.01.01 දින හුවුල් ව්‍යාපාරය සේවාදායකයෙකු වෙත මාසිකව රු. 100 000 ක ගාස්තුවකට උපදේශන සේවා පැපසීම සඳහා ගිවිපූමකට ඇතුළත් විය. මෙයින සේවාදායකයා රු. 500 000 ක් ගෙවූ අතර එය උපදේශන ආදායම් ලෙස සටහන් කර තිබුණි.

(v) 2016.03.01 දින හුවුල් ව්‍යාපාරයේ බැංකු ගිණුමේ ගේපය එදින බැංකු ප්‍රකාශනයේ ගේපය සමග එකත නොවී ය. පසුව කරන ලද විරෝධයේ දී පහත දී අනාවරණය විය.

  - බැංකුවේ සාපුරුව තැන්පත් කරන ලද රු. 300 000 ක උපදේශන ආදායමක් ගිණුම් පොත්වල සටහන් කර නොතිබුණි.
  - උපදේශන සේවාවක වෙනුවෙන් රංගන බිජින්ගෙන ලද රු. 50 000 ක වෙක්පතක් බැංකුවේ තැන්පත් කළ තමුන් මෙතෙක් උපලබාධි වී නොමැත. මෙය වෙනත් ආදායම් ලෙස සටහන් කර ඇත.
  - බාහිර උපදේශකයන්ට නිඛන් කළ රු. 250 000 ක වෙක්පත වෙළිමට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
  - එරංගයේ රු. 50 000 ක නිවාස ඡය වාරිකය ස්ථාවර නියෝග මත හුවුල් ව්‍යාපාරයේ බැංකු ගිණුමේන් ගෙවා ඇති මූන් ගිණුම් පොත්වල සටහන් කර නොතිබුණි.

ଓ'বিল্ডিং

- (1) 2016.03.31 දිනට සංශෝධිත මුදල් යේපය සහ බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශනය
  - (2) 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හැඩුල් ව්‍යාපාරයේ ආදායම් ප්‍රකාශනය (විසර්ජනයන් සහිතව)
  - (3) 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හැඩුල්කරුවන්ගේ ප්‍රායෝගිතා සහ ජංගම තිශ්‍යම්

(ලකුණු 10 දි)

- (ආ) සපත්තු නිෂ්පාදනයේ තියුණු බෙල්වින් සමාගමට නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් සහ නඩත්තු කටයුතු සඳහා වූ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවක් ඇත. ඒකක 5 000 ක ශ්‍රීයාකාරී මට්ටමේ දී ඉදිරි වර්ෂය සඳහා අයවැයගත තොරතුරු පහත පරිදී වේ.

විස්තරය	එකතුව	නිෂ්පාදන		නඩත්ත් දෙපාර්තමේන්තුව B	නඩත්ත් දෙපාර්තමේන්තුව
		දෙපාර්තමේන්තුව A	දෙපාර්තමේන්තුව		
වතු වැටුප් (රු.)	75 000	46 000	13 000		16 000
යන්ත්‍ර ක්ෂේත්‍ර (රු.)	30 000	20 000	10 000		-
කුලී (රු.)	90 000	?	?		?
ආරක්ෂක ගාස්තු (රු.)	45 000	?	?		?
විදුලිය (රු.)	80 000	?	?		?
යන්ත්‍ර පැය	15 000	10 000	5 000		-
ගුම් පැය	14 000	2 000	12 000		-
ගුම් ප්‍රමාණය (වර්ග මිටර)	9 000	3 800	3 600		1 600
ආරක්ෂක සේවකයන් සංඛ්‍යාව	15	7	7		1
කිලෝටොවාට පැය	1 600	1 000	500		100

### අතිරේක තොරතුරු:

- (i) නඩත්තු දෙපාර්තමේන්තුවේ මුළු පොදු කාර්ය පිරිවැය, නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු A සහ B අතර පිළිවෙළින් 5:3 අනුපාතයට විභජනය කළ යුතු ය.
- (ii) A නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව යන්තු පැය 6, B නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව ග්‍රම පැය 6 පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණය සඳහා ගොදා ගැනේ.
- (iii) සපත්තු යුගලයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු A සහ B හි පිළිවෙළින් පැය 5 ක් පහ පැය 3 ක් ගත කරයි.
- (iv) එක් සපත්තු යුගලයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා යූතු පිරිවැය:
 

අමුදවා	යුගලයකට රු. 30
ශ්‍රමය	යුගලයකට රු. 20
- (v) නිෂ්පාදන නොවන පොදු කාර්ය පිරිවැය:
 

විවෘත	යුගලයකට රු. 25
ස්ථාවර	රු. 105 000

### අවශ්‍යවන්නේ:

- (1) විභජන පදනම නම් කරමින් පොදු කාර්ය පිරිවැය වියලේපණ පත්‍රිකාව
- (2) එක් එක් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාත
- (3) සපත්තු යුගලයක් නිෂ්පාදන පිරිවැය
- (4) ක්‍රියාකාරී මට්ටම ඒකක 5 000 දී මුළු පිරිවැය

(ලක්ෂණ 10 පි)

(මුළු ලක්ෂණ 20 පි)

03. සමන් සිල්ලර වෙළඳ ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි. 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා කෙටුම්පත් ආදායම් ප්‍රකාශනයේ රු. 600 000 ක ලාභයක් වාර්තා කරන ලදී. 2016.03.31 දිනට කෙටුම්පත් මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ රු. 50 000 ක මුදල් ගෙයයක් පෙන්වන ලදී. කෙසේ වුව ද මුළු ගිණුම පොත් නිසියාකාරව පවත්වා නොගති. පහත ගනුදෙනු ගිණුම පොත්වල වාර්තා කර නොමැති බව පසුව හෙළිදරව් විය.

අංකය	ගනුදෙනුව
1	රු. 80 000 කට හාන්ච් ගෙයට විකිණීම. මෙම හාන්ච්වල පිරිවැය රු. 60 000 ක් විය.
2	රු. 36 000 කට ගෙයට විකුණු හාන්ච් ආපසු එවීම. මෙම හාන්ච්වල පිරිවැය රු. 30 000 ක් විය.
3	පිරිවැය රු. 10 000 ක් වු හාන්ච් පරිත්‍යාග කිරීම.
4	ව්‍යාපාරයේ නඩත්තු වියදම් රු. 10 000 ක් විය. මෙයින් රු. 6 000 ක් සමන් විසින් ප්‍රදානු ව ගෙවන ලද අතර ඉතිරිය ව්‍යාපාරය විසින් ගෙවන ලදී.
5	2015.07.01 දින 12ක් ක වාර්ෂික පොලියට රු. 300 000 ක බැංකු ගෙයක් ලබා ගැනීම. පොලිය මෙතෙක් ගෙවා නොමැති.
6	2016.03.31 දින රු. 280 000 ක අන්පිට මුදලට හි රෝද රුපයක් මිලදී ගැනීම.
7	ඡෙයගැනීමෙන් අය විය යුතු රු. 30 000 ක් මුළු ගෙයහිමියකු ලෙස ගෙවිය යුතු වූ රු. 50 000 කට එරෙහිව සිලවී කිරීම. ඉතිරිය මුදලින් ගෙවන ලදී.
8	රු. 12 000 ක් සමන්ගේ ජීවිත රක්ෂණ වාරිකය වෙනුවෙන් ගෙවා ඇති.
9	ගනුදෙනු අංක 1ට අදාළ ව ලැබිය යුතු මුදල 5% ක වට්ටමක් අඩු කිරීමෙන් පසු ලැබීම.
10	පෙර වර්ෂයක දී බොල් ගෙය ලෙස තපා තැබා රු. 15 000 ක් ලැබීම.

**අවශ්‍යවන්නේ:**

- (1) මෙම ගනුදෙනුවල බලපෑම (අගයන් සහිතව) ගිණුම්කරණ හාවත කරමින් පෙන්වුම් කර, එක් එක අගය ඉදිරියෙන් එය වැඩි වේ නම් (+) ද, අඩු වේ නම් (-) ද යන්න සඳහන් කරන්න. (පහත දී ඇති ආකෘතියට සමාන ආකෘතියක් හාවත කරන්න.)

රු. 0 000

ගනුදෙනු අංකය	වත්කම්				වගකීම්			හිමිකම
	දේපල, පිරියක සහ උපකරණ	තොග	වෙළඳ ලැබිය යුතු දී	මුදල	දිගුකාලීන ණය	වෙළඳ ගෙවිය යුතු දී	වෙනත් ගෙවිය යුතු දී	

(2) 2016.03.31 දිනට සංශෝධන මුදල ගේපය

(3) 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සංශෝධන ලාභය (හිමිකම මත ගනුදෙනුවල ගැනීම බලපෑම පදනම්ව)

(මුළු ලක්ෂ 15 දි)

04: දීමුතු මහුගේ පුද්ගලික ඉතුරුම්වලින් රු. 900 000 ක් ආයෝජනය කරමින් 2016.04.01 දින නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කරන ලදී. 2016 අප්‍රේල් මාසය තුළ දී සිදු කරන ලද ගනුදෙනුවල සාරාංශය පහත දී ඇත.

(i) මුදල ලැබීම් සහ ගෙවීම් ජර්නල්වල සටහන් කළ ගනුදෙනුවල සාරාංශය:

ලැබීම්: රු. 000

විකුණුම් 6 000

ණයගැනීම් ගෙවීම් 2 000

ගෙවීම්:

අමුදව්‍ය ගැනුම් 1 200

ණයගැනීම් ගෙවීම් 800

අමුදව්‍ය මිල දී ගැනීම සඳහා ගෙවූ අත්තිකාරම් 300

යන්ත්‍ර ක්‍රියකරුවන්ගේ වෙනත් 400

නිෂ්පාදන පුරික්ෂකවරුන්ගේ වැටුප 700

කර්මාන්තකාලා විදුලිය 60

කර්මාන්තකාලා කුලී 600

පරිපාලන වියදම් 200

යන්ත්‍රයක් මිල දී ගැනීම (2016.04.01 දින) 4 000

(ii) අනෙකුත් මූලික සටහන් පොත්වල එකතුන්:

රු. '000

විකුණුම් ජර්නලය 12 000

ගැනුම් ජර්නලය 8 000

ආපසු එවුම් ජර්නලය 500

(iii) අමුදව්‍ය මිල දී ගැනීම වෙනුවෙන් ගෙවූ අත්තිකාරම සඳහා, රු. 100 000 ක් වටිනා අමුදව්‍ය පමණක් 2016.04.27 දින ලැබුණි. මෙය මෙතෙක් ගිණුම් පොත්වල සටහන් කර නොමැත.

(iv) ඣයගැනීම් ගෙවීය යුතු රු. 300 000 ක් අයකර ගත නොහැකි අතර එය බොල්ත්සය ලෙස කපා හැරිය යුතු වේ.

(v) මාසික කර්මාන්තකාලා කුලීය රු. 200 000 ක් වන අතර පළමු කාර්බුව සඳහා කුලී ගෙවා ඇත.

(vi) 2016 අප්‍රේල් මාසය සඳහා රු. 50 000 ක් තු විදුලි බිල 2016.05.10 දින ලැබේ ඇත.

(vii) යන්ත්‍රයේ එලදායී එව කාලය වසර 10 ක් වන අතර පුන්ග්‍රැන් අගය රු. 400 000 කි. යන්ත්‍ර, සරල මාර්ග ක්‍රමයට ක්ෂේර කරනු ලබයි.

(viii) මාසය අවසානයේදී තොග ගේපයන් පහත පරිදි විය:

රු. '000

අමුදව්‍ය 300

නොහැකි ද්‍රව්‍ය (නිෂ්පාදන පිරිවැයට අගය කළ) 80

නිමි හාණේව 100

**අවශ්‍යවන්නේ:**

- (1) 2016 අප්‍රේල් මාසය සඳහා පොදු ලෙපරදේ පහත ගිණුම් (T ආකෘතිය හාවිත කරමින්):
  - (i) විකුණුම්
  - (ii) ජයගැනී පාලන
  - (iii) අමුදව්‍ය ගැනුම්
  - (iv) ජයහිමි පාලන
  - (v) අත්තිකාරම් ගෙවීම්
- (2) 2016 අප්‍රේල් මාසය සඳහා නිෂ්පාදන ගිණුම්
- (3) 2016 අප්‍රේල් මාසය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශනය
- (4) 2016.04.30 දිනට පහත අයිතිවල අයන්:
  - (i) දේපළ, පිරියන සහ උපකරණ
  - (ii) ඉදිරියට ගෙවූ වියදම්
  - (iii) ශීක්‍රම්

(ලකුණු 15 පි)

05. (ආ) නිෂ්පාදන පමාගමක් එහි මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා දැනට පවතින යන්ත්‍රය වෙනුවට නව යන්ත්‍රයක් මිල දී ගනීමට සලකා බලමින් සිටී. නව යන්ත්‍රයේ එලදායී ඒවා කාලය වසර 5 කි. පහත ඇස්තමේන්තුගත මුදල් ප්‍රවාහයන් මෙම යන්ත්‍ර දෙක හා බැඳේ.

විස්තරය	නව යන්ත්‍රය (රු.'000)	දැනට පවතින යන්ත්‍රය (රු.'000)
පිරිවැය .....	1 000	-
වර්තමාන වෛලෙදපළ වටිනාකම .....	-	300
පූන්ඩුන් වටිනාකම .....	200	-
වාර්ෂික මෙහෙයුම් පිරිවැය:		
වර්ෂය 1 .....	100	300
වර්ෂය 2 .....	100	300
වර්ෂය 3 .....	120	320
වර්ෂය 4 .....	120	320
වර්ෂය 5 .....	140	360

නව යන්ත්‍රය මිල දී ගන්නේ තම් ව්‍යාපාතිය ආරම්භයේ දී රු. 280 000 ක අතිරේක කාරක ප්‍රාග්ධනයක් අවශ්‍ය වන අතර එය ව්‍යාපාතිය අවසානයේ දී තැවත ලබා ගත හැකි ය. ව්‍යාපාතියේ අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය 10%කි.

10% වට්ටම් සාධක (දෙපළස්ථාන දෙකකට) පහත පරිදි වේ:

වර්ෂය	1	2	3	4	5
වට්ටම් සාධකය	0.91	0.83	0.75	0.68	0.62

**අවශ්‍යවන්නේ:**

- (1) මෙම ව්‍යාපාතියේ මුදල් ගලායාම් සහ ගලාඕීම් ඇතුළත් ලේඛනයක්
- (2) ව්‍යාපාතියේ ඉදෑ වර්තමාන අයය
- (3) ඉදෑ වර්තමාන අයය මත පදනම් ව ව්‍යාපාතිය තෝරාගැනීම පිළිබඳ තිරගේය

(ලකුණු 05 පි)

- (ආ) පාසලක ගුරුවරුන්ගේ පූහසාධක පාලනයක් එහි සාමාජිකයින් සඳහා පූහද හමුවක් පාවිධානය කරමින් සිටී. මෙම සංගමයේ සාමාජිකත්වය දැනට සේවයෙන් නියුතු ගුරුවරුන් 120 කින් සහ විශ්‍රාමික ගුරුවරුන් 30 කින් සමන්විත වේ. මෙම හමුව සඳහා පහත වියදම් ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

	රු.
සංග්‍රහ වියදම්	එක් සාමාජිකයකුට
සමරු කළාපය	එක් සාමාජිකයකුට
තැගි පාර්සලය	එක් සාමාජිකයකුට
හෝටල් ගාස්තු	35 000
ංගල සැරසිලි	5 000
ගබද විකාශන යන්ත්‍ර කුලී	2 000
හමුව පාවිධානය කිරීමේ වියදම්	3 000

විශ්‍රාමික ගුරුවරුන් ද ඇතුළුව සහභාගී වන සියලු ගුරුවරුන්ට ප්‍රවේශ පත් අලෙවි කිරීමට සංගමය බලාපොරොත්තු වේ. ප්‍රවේශ පත්‍රයක් රු. 3 000 කට මිල කර ඇත. අතිරින්ත මුදල් ප්‍රණා කටයුත්තන් සඳහා යොදවනු ඇත.

#### අවශ්‍යවන්නේ:

ප්‍රහැද හමුවට අදාළ ව පහත දී ගණනය කරන්න:

- (1) එක් ගුරුවරයු මත දායකය
- (2) මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීමට සහභාගී විය යුතු ගුරුවරු සංඛ්‍යාව
- (3) සියලු ම ගුරුවරුන් සහභාගී වන්නේ නම්, ප්‍රණා කටයුත්ත සඳහා පරිත්‍යාග කළ හැකි මුදල
- (4) රු. 27 000 ක් ප්‍රණා කටයුතු සඳහා පරිත්‍යාග කිරීම ප්‍රේස් සහභාගී විය යුතු ගුරුවරු සංඛ්‍යාව
- (5) සියලු ම ගුරුවරුන් සහභාගී වන්නේ නම්, ප්‍රවේශ පත්‍රයක් විකිණීය හැකි අවම මිල
- (6) විශ්‍රාමික ගුරුවරුන්ට ප්‍රවේශ පත් මිල දී ගැනීම අවශ්‍ය නොවන්නේ නම් සහ මුළුන්ගෙන් 24 දෙනෙකු පැමිණීම අපේක්ෂා කරන්නේ නම්, මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීම සඳහා විකිණීය යුතු ප්‍රවේශපත්‍ර සංඛ්‍යාව

(ලක්ෂණ 10 ඩී)

(මුළු ලක්ෂණ 15 ඩී)

06. (අ) 2016.03.01 දින ස්ථාපිත කරන ලද මිගාර අධ්‍යාපන ආයතනය පාසල් හැර යන්නන් සඳහා ඉංග්‍රීසි ඩීප්ලේමා පායමාලා පවත්වනු ලබයි. ආයතනයෙහි ස්ථීර ගුරුවරුන් දෙමෙනෙකු සහ තාවකාලික ගුරුවරයු සේවකය් යොදවා ඇත. එක් ගුරුවරයු මසකට පැය 120 ක් ඉගැන්විය යුතු ය.

(i) ගුරුවරුන්ගේ දළ වැටුප පහත අයිතමයන්ගෙන් සමන්වීන වේ:

• ඉගැන්වීම සඳහා ගෙවීම (පැය 120 සඳහා):	
ස්ථීර-එක් ගුරුවරයුට	මායිකව රු. 75 000
තාවකාලික	පැයකට රු. 500
• අතිරේක සැසි පැවැත්වීම සඳහා ගෙවීම	පැයකට රු. 750
• පිළිතුරුපත් ලක්ෂණ කිරීමේ ගාස්තු	පත්‍රයකට රු. 100

(ii). 2016 මාර්තු මාසය සඳහා ඉගැන්වූ පැය ගණන සහ ලක්ෂණ කළ පිළිතුරුපත් සංඛ්‍යාව පහත පරිදි වේ.

විස්තරය	ස්ථීර:	තාවකාලික:
මාසය තුළ වැව කළ පැය ගණන	140	160
ලක්ෂණ කළ පිළිතුරුපත් සංඛ්‍යාව	100	150

(iii) සේවක අර්ථසාධක අරමුදල (EPF) සහ සේවක හාරකාර අරමුදල (ETF) දායකත්වයන්, ස්ථීර මෙන් ම තාවකාලික ගුරුවරුන්ගේ දළ වැටුප මත පදනම් වේ. සේවකයා සහ සේවක EPF දායකත්වයන් පිළිවෙළින් 15%ක් සහ 10%ක් වේ. ETF සඳහා සේවකයාගේ දායකත්වය 3% ක් වේ.

#### අවශ්‍යවන්නේ:

2016 මාර්තු සඳහා:

- (1) වැටුප ලේඛනය
- (2) වැටුප පාලන හිඹුම

(ලක්ෂණ 05 ඩී)

- (අ) 2013.04.01 දින පාසලක ආදි සිංහාවන්ගේ සංගමයන් ස්ථාපිත කරන ලදී. එහි ආරම්භක සාමාජිකාවන් රු. 500 000 ක් දායක වෙමින් යාව්ත්ව සාමාජිකයින් ලෙස බැඳුනි. මෙම සංගමයේ පොත්වලින් පහත තොරතුරු උප්තා ගන්නා ලදී.

විස්තරය	2016.03.31 දිනට (රු.'000)	2015.03.31 දිනට (රු.'000)
ලැබිය යුතු සාමාජික මුදල .....	20	15
කලින් ලද සාමාජික මුදල .....	30	25
සම්වේදන අරමුදල .....	?	200
යාවත්ව සාමාජික අරමුදල .....	?	400
වි ජ්‍රේට තොගය - පිරිවැයට .....	40	-
කාලාව වෙන් කිරීමේ අත්තිකාරම .....	-	25
සංගීත ප්‍රසංගයන් ලැබිය යුතු දී .....	?	-
මුදල .....	?	50

### අතිරේක තොරතුරු:

- (i) එක් අයකුගේ වාර්ෂික සාමාජික මුදල රු. 500 ක්. 2016.03.31 දිනට සාමාජිකයන් 600 දෙනෙකු (යාවල්ව සාමාජිකයින් හැර) විය.
- (ii) යාවල්ව සාමාජික මුදල වසර 10 ක කාලයක් තුළ ආදායමෙහි හඳුනා ගැනී.
- (iii) සංගමයට අරමුදල් රස කිරීම සඳහා 2015.10.01 දින පවත්වන ලද සංගිත ප්‍රසංගයට පහත තොරතුරු අදාළ වේ:

විස්තරය

මුදල ලැබීම්/ගෙවීම් (රු.'000)

ප්‍රවේශ පත්‍ර විකුණුම්:

එකක් රු. 1 000 බැඟින් වන ප්‍රවේශ පත්‍ර 100 ක් .....	100
එකක් රු. 500 බැඟින් වන ප්‍රවේශ පත්‍ර 400 ක් (80%ක් පමණක් ලැබුණි) .....	160
ප්‍රසංගය සඳහා අනුග්‍රහක දායකත්වයන් (75% පමණක් එකතු කර ඇත) .....	375
සංගිතයෙහින්ට ගෙවීම්:	
එක් අයකුට රු. 40 000 බැඟින් ගායකයින් 5 දෙනෙකුට .....	200
සංගිත කණ්ඩායමට .....	80
භාලා කුලිය .....	50
සංග්‍රහ වියදම් .....	30

- (iv) සංගමය විසින් එකක් රු. 200 බැඟින් වි ඡරව 500 ක් අත්පිට මුදලට මිලට ගන්නා ලදී. මෙයින් 300 ක්, එකක් රු. 250 බැඟින් සාමාජිකයින් අතරේ අත්පිට මුදලට විකුණන ලදී.
- (v) පරිපාලන සභායකට රු. 30 000 ක මාසික වැටුපක් ගෙවනු ලැබේ.

අවශ්‍යවන්නේ:

- (1) 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල හිණුම
- (2) 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පහත දී:
  - (i) සාමාජික මුදල ආදායම
  - (ii) සංගිත ප්‍රසංගයේ අතිරික්තය/හිගය
  - (iii) ට-ඡරව විකිණීමෙන් ලද අතිරික්තය/හිගය
- (3) 2016.03.31 දිනට පහත අයිතමවල යෝජනයන්:
  - (i) සමුච්චී අරමුදල
  - (ii) යාවල්ව සාමාජික අරමුදල
  - (iii) සංගිත ප්‍රසංගයෙන් ලැබිය යුතු දී

(ලකුණු 10 පි)

(මුළු ලකුණු 15 පි)

07. (අ) 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පහත තොරතුරු සිමිත උපුල් පොදු සමාගම හා බැඳේ.

දළ ලාභ අනුපාතය	20%
වත්කම් පිරිවැටුම් අනුපාතය	වාර 0.5
තොග පිරිවැටුම් අනුපාතය	වාර 8
දළ ලාභය	රු. 400 000
මුළු වියදම්	රු. 160 000
2016.03.31 දිනට මුළු වගකීම්	රු. 1 600 000

අවශ්‍යවන්නේ:

- (1) 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විකුණුම්
- (2) 2015/16 වර්ෂය සඳහා සාමාන්‍ය තොගය
- (3) 2016.03.31 දිනට මුළු වත්කම්
- (4) සිමිකම මත ඉපැයුම් අනුපාතය
- (5) සිමිකම අනුපාතය

(ලකුණු 05 පි)

(අ) 2016.03.31 සහ 2015.03.31 දිනයන්ට සිමුත නායගම් පොදු සමාගමේ සාරාංශගත මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන පහත දී ඇත.

විස්තරය	2016.03.31 දිනට (රු.'000)	2015.03.31 දිනට (රු.'000)
දේපල, පිරියත සහ උපකරණ - ප්‍රත්‍යාගණන වටිනාකමට .....	312	240
සමුව්‍යිත ක්ෂය - දේපල, පිරියත සහ උපකරණ .....	(72)	(40)
තොගය .....	184	104
වෙළඳ ලැබිය යුතු දී .....	80	120
අඩමාන ජය සඳහා වෙන් කිරීම .....	(32)	(16)
මුදල .....	192	-
මුළු වක්කම් .....	664	408
ප්‍රකාශිත සාමාන්‍ය කොටස් ප්‍රාග්ධනය .....	280	40
ප්‍රත්‍යාගණන සංවිත .....	56	16
රඳවාගත් ඉපැයුම් .....	32	96
දිගුකාලීන ණය .....	120	-
වෙළඳ ගෙවිය යුතු දී .....	136	144
ගෙවිය යුතු වැටුප් .....	40	32
බැංකු අපිරාව .....	-	80
මුළු වගකීම් සහ හිමිකම් .....	664	408

#### අවශ්‍යක තොරතුරු:

(i) 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සමාගමේ සාරාංශගත ආදායම් ප්‍රකාශනය පහත පරිදි වේ.

විස්තරය	(රු.'000)
විකුණුම් .....	120
විකුණුම් පිරිවැය .....	(80)
කොමිස් ආදායම (වර්ෂය අවසානයේ ලැබිය යුතු දී නොමැත.) .....	8
ලි බඩු විකිණීම මත ලාභය (ඡනි බාරණ වටිනාකම රු. 40 000 ස වය.) .....	16
අඩමාන ජය .....	(16)
ක්ෂය .....	(40)
වැටුප් .....	(72)
වර්ෂයේ අලාභය .....	<u>(64)</u>

(ii) වර්ෂය තුළ දී දේපල, පිරියත සහ උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනය කර ඇත. වර්ෂය තුළ දේපල, පිරියත හා උපකරණ මිල දී ගැනීම් අනුව මුදලට සිදු කර ඇත.

(iii) වර්ෂය තුළ දී කොටස් නිකුත්වක් සිදු කර ඇති අතර 2016.03.31 දින වසර 3 ක කාලයක් සඳහා ජයක් ලබා ගෙන ඇත.

#### අවශ්‍යවනීන්:

LKAS 7 (මුදල ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය) ප්‍රමිතයට අනුව 2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සිමුත නායගම් පොදු සමාගමේ මුදල ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

(ලක්ෂණ 10 ඩී)

(මුළු ලක්ෂණ 15 ඩී)



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

31. A - මට්ටම් B - තැන් C - මට්ටම් D - මට්ටම්

32. (අ) ලාභය රු. 200 000

(ආ) මෙහෙයුම් වියදම රු. 70,000

33. වත්කම් = වගකීම් + හිමිකම්

$$115\ 000 = 100\ 000 + 15\ 000$$

34. A වෙනස් නොවේ.

B අඩු වේ.

C අඩු වේ.

D වෙනස් නොවේ.

35. (අ) රු. 450 000

(ආ) යන්තු සැපයුම්කරුගේ ගිණුම හර 22 500

ලද වට්ටම් ගිණුම 22 500

36. (අ) රු. 430 000

(ආ) රු. 440 000

37. A - එෂ්ටිඛාසික පිරිවැය සංකල්පය

B - ගැලපුම් සංකල්පය / කාලවිශේද සංකල්පය

C - ප්‍රමාණාත්මක බලවී සංකල්පය / සාරේකු වැදගත් බව

D - සංගතකා සංකල්පය / ඒකාකාරී බව / අනුරුධිතාවය

38. A - හිමිකම්

B - වත්කම්

C - වියදම්

D - වගකීම්

	හර රු.	බැර රු.
ප්‍රාග්ධන ගිණුම - ගක්ති	500 000	
ප්‍රාග්ධන ගිණුම - කල්ප	500 000	
ප්‍රාග්ධන ගිණුම - ගක්ති		500 000
ප්‍රාග්ධන ගිණුම - කල්ප		300 000
ප්‍රාග්ධන ගිණුම - පවත්		200 000
හෝ		
ප්‍රාග්ධන ගිණුම - කල්ප හර	200 000	
ප්‍රාග්ධන ගිණුම - පවත්		<u>200 000</u>

40. (අ) රු. 2 800 000

(ආ) විසර්ජනය කළ මුළු ලාභය ගක්ති රු. 1 200 000

පවත් රු. 700 000

41. 1. ශ්‍රී ලංකා ගිණුමකරණ ප්‍රමිතයක් මගින් ඉල්ලා ඇති විටක දී  
       2. ව්‍යාපාරයෙහි මූල්‍ය තත්ත්වය, මූල්‍ය ප්‍රතිච්‍රිය සහ මුදල් ප්‍රමාණ පිළිබඳ විශ්වසනීය සහ වඩාත් අදාළ තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන මගින් ලබා දීම සඳහා
42. 1. අතින සිදුවේමක ප්‍රතිච්‍රියක් ලෙස වර්තමාන බැඳීමක් නිශ්චිත වේ. (තෙතිනික හෝ සම්මුතික)  
       2. එම බැඳීම බෝරුම කිරීම සඳහා ආර්ථික ප්‍රතිලාභ හා බැඳුණු සම්පත් ව්‍යාපාරයෙන් පිටතට ගොයාමේ හවුනාවයක් නිශ්චිත.  
       3. බැඳීමට අදාළ වට්තාකම පිළිබඳ ව විශ්වාසදායී ඇස්තමේන්තුවක් කළ හැකි වේ.
43. 1. කළුබදු කාල සීමාව අවසානයේ දී වත්කමේ නීත්‍යානුකූල අයිතිය කළුබදු ගැනුමකරුට පැවරීම.  
       2. වත්කමෙහි සාධාරණ අගයට වඩා සැලකිය යුතු අමු මිලකට ඉදිරියේ දී වත්කම මිල දී ගැනීමට අවස්ථාවක් කළුබදු ගැනුමකරුට නිමි අතර, කළුබදු ගැනුමකරු විසින් එම අවස්ථාව හා විතයට ගනු ඇති බවට කළුබදා ආරම්භයේ දී ම සාධාරණ ලෙස නිශ්චිත කළ හැකි වේ.  
       3. වත්කමේ අයිතිය කළුබදු ගැනුමකරුට තොපැවරුණ ද වත්කමේ ආර්ථික ජීව කාලයෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකට කළුබදු සීමාව අදාළ වේ.  
       4. කළුබදා ආරම්භයේ දී අවම කළුබදු ගෙවීම්වල වර්තමාන අගය අවම වශයෙන් වත්කමෙහි සාධාරණ අගය ආවරණය කිරීම.  
       5. කළුබදාට යටත වත්කම යුත්තේ ස්වේච්ඡාවයක් දරන විට එය ප්‍රධාන වෙනස් කිරීමකින් තොර ව වෙනත් පාර්ශ්වයකට හාවති කළ තොහැකි වේ.

44.

අංශ පිරිවැය

විස්‍යම

A

✓

B

✓

C

✓

D

✓

45. මුදල් ප්‍රවාහය

විට්තාකම රු.

වර්ගිකරණය

උපකරණ .විකිණීමෙන් ලද මුදල්

180 000

ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම

ඉඩම් මිලට ගැනීම

1 500 000 / 500 000

ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම

බැංකු ණය

1 000 000

මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම

ගෙවූ නෙය පොලී

100 000

මූල්‍ය / මෙහෙයුම ක්‍රියාකාරකම

46. A - ඔව්‍ය

B - නැතු

C - ඔව්‍ය

D - නැතු

47.

V/F

නිෂ්පාදන පිරිවැය (මව්/නැතු)

A

V

මව්

B

V

මව්

C

F

මව්

D

F

මව්

48. (අ) රු. 48 000

(ආ) රු. 36 000

49. සමවේදන ලක්ෂණ (ඒකක)

ආරක්ෂික ආන්තිකය (ඒකක)

(අ) 6 000

4 000

(ආ) 4 000

6 000

50. (අ) වසර.4

(ආ) 16%

පෙරවැති

06.

ගෙවූ කළේ	
මුදල	480 000
යෝජන ඉ/ග	60 000
ආදායම් ප්‍රකාශනය	3 000 × 12
කලින් ගෙවුම්	60 000
<u>480 000</u>	<u>480 000</u>

අප්‍රත්වීයා හිණුම

මුදල	380 000	යෝජන	80 000
ගෙවිය යුතු	40 000	ආදායම් ප්‍රකාශනය	340 000
<u>420 000</u>	<u>420 000</u>		

07. අර්ථ සාධක සඳහා සේවක දායකත්වය  $\frac{900 000}{90} \times 10 = 100 000$

අර්ථ සාධක සඳහා සේවක දායකත්වය  $\frac{100 000}{10} \times 15 = 150 000$

ගෙවිය යුතු අර්ථ සාධක (වගකීම)

මුළු වගකීම  $900 000 + 250 000 = 1 150 000$

09.

ආදායම	ලැබිය යුතු මුදල
2016.04.02	300 000
2016.04.05	<u>100 000</u>
	<u>300 000</u>
	<u>400 000</u>
	<u>300 000</u>

ලාභය/අලාභය  $400 000 - 330 000 = 70 000$

10.

	රු. '000
සාමාජික මුදල	400
පරිත්‍යාග $500 \div 5$	100
පොලී	50
	<u>550</u>
වියදම්	(300)
	<u>250</u>

11. මුදල ලැබීම  $360 + 500 = 860$

මුදල ගෙවීම  $(300)$

ඉදෑ මුදල වැඩිවීම  $\underline{\underline{560}}$

12. VAT සහිත වටිනාකම

VAT	4 140 000
VAT රහිත තීල	540 000
වාර්ෂික සූය	3 600 000
$\frac{3 600 000}{5} = 720 000$	
ධාරණ අයය	<u>2 880 000</u>

15. එකිනෙක මෝටර රථයට මෙනෙක් සෘය

කාලය 2010.04.01 - 2015.09.30 = අවු 5½

$3 000 \times \frac{10}{100} \times 5\frac{1}{2} = 1 650$

මෝටර රථයට විකුණුම් පිළුම

මෝටර රථ	3 000	සාය වෙන් කිරීම	1 650
මුදල - විකුණුම් වට්නාකම		1 200	
අලායය		150	
	<u>3 000</u>		<u>3 000</u>

වර්ජයට අදාළ සාය  
2015. 04. 01 පිරිවැය  $\frac{6 500 \times 100}{10 \times 5} = 13 000$

ඉතිරි මෝටර රථ	$13 000 - 3 000 = 10 000 \times \frac{10}{100} = 1 000$
විකිණී රථය	$3 000 \times \frac{10}{100} \times \frac{1}{2} = 150$
නව රථය	$4 000 \times \frac{10}{100} \times \frac{1}{4} = 100$
	<u>1 250</u>

16.  $100 + 20 + 10 + 80 + 130 - (80 + 50 + 120) = 90$

18. ආදායම 1 200 + 80 + 180 = 1 460  
වියදම් 600 + 300 + 120 = 1 020

19. ලාභය වෙනත් විස්තරණ ආදායම

විකුණුම්	1 200	ප්‍රත්‍යාගාන්ත අතිරික්තය	180
විකුණුම් පිරිවැය	(600)	ප්‍රත්‍යාගාන්ත අතිරික්තය - පෙර වර්ජය	90
	<u>600</u>		<u>90</u>
මෝටර රථ විකිණීමේ ලාභ	<u>80</u>		
	<u>680</u>		

වියදම්	300
ප්‍රත්‍යාගාන්ත	$120 - 90 = 30$
	<u>330</u>
	<u>350</u>

20. මුළු විස්තරණ ආදායම

රඳවාගත් ඉපැයුම්	350	රඳවාගත් ඉපැයුම්	350
ප්‍රත්‍යාගාන්ත අතිරික්තය	90	ගෙවූ අනුරු ලාභ	(100)
	<u>440</u>		<u>250</u>

22. ගුද්ධ ලාභ අනුපාතය  $\frac{200}{4 000} \times 100 = 5\%$

පොලී ආවරණ අනුපාතය  $\frac{240 + 60}{60} = 5$

25. ය. අ. මට්ටම = උ. පරිශේෂනය  $\times$  උපරිම ඇතුළුම් සාය

750  $\times$  5

3750

උපරිම තොග මට්ටම = ය. අ. මට්ටමය + ය. අ. ප්‍රමාණය - (අවම පරිශේෂනය  $\times$  අවම ඇතුළුම් කාලය)

$3 750 + 1 000 - (250 \times 3)$

4 750 - 750

4 000

	යනු	නිලධාරී	ගබඩා
පොදු කාර්ය	175 000	125 000	50 000
ගබඩා	<u>25 000</u>	<u>25 000</u>	(5 000)
	200 000	150 000	

යන්තු පැය  $\frac{200 000}{20} = 10 000$

ගුණ පැය  $\frac{150 000}{10} = 15 000$

27.	ප්‍රාථමික පිරිවැය	120
	යන්තු	$20 \times 2$
	ගුණ	$10 \times 5$
		<u><u>210</u></u>

29. ඒකකයක විවලු පිරිවැය  $\frac{200}{100} \times 75 = 150$

ඒකකයක සේවාවර පිරිවැය  $\frac{200}{100} \times 25 = 50$

සමවිශේෂ ලක්ෂ්‍යය රුපියල් =  $\frac{\text{සේවාවර පිරිවැය}}{\text{දායක විකුණුම් අනුපාතය}}$

$\frac{700 000}{50} \times 100 = 1 400 000$

සේවාවර පිරිවැය  $14 000 \times 50 = 700 000$

ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය

විවලු පිරිවැය	150
සේවාවර පිරිවැය $700 000 + 260 000 = \frac{960 000}{16 000}$	<u><u>60</u></u>
	<u><u>210</u></u>

32.  $\text{රු. } 000$   
ලාභය =  $1 200 - 1 000 = 200$

විකුණුම් ආදායම  $900 000 \times \frac{130}{100} = 1 170 000$

විකුණුම් පිරිවැය  $\frac{900 000}{270 000}$

දළ ලාභය  $\underline{\underline{270 000}}$

මෙහෙයුම් වියදම්  $270 000 - 200 000 = \underline{\underline{70 000}}$

33. වත්කම්  $120 000 - 5 000 = 115 000$ , වගකීම්  $100 000$ , සීමිකම්  $15 000$ .

35. අත්පත් කර ගැනීමේ පිරිවැය  $500 000 \times \frac{90}{100} = 450 000$

වට්ටම  $450 000 \times \frac{5}{100} = 22 500$

36. සංයෝධිත බැංකු ගෙවාය

මුදල් පොත අනුව බැංකු ගෙවාය  $450 000$

සෘජ්‍ය තැන්පත්  $\frac{80 000}{530 000}$

ස්ථාවර තියෙශ ගෙවීම	40 000
අගරු වෙක්	<u>60 000</u>
	<u><u>430 000</u></u>

### බැංකු සැසදුම

සංගේත මුදල යේපය	430 000
එකතු කළ - තික්ත කළ මුත් ඉදිරිපත් නොකළ වෙක්	<u>30 000</u>
	<u><u>460 000</u></u>
අඩු කළ - තැන්පත් කළ මුත් උපලබාධි නොවූ වෙක්	<u>20 000</u>
	<u><u>440 000</u></u>

40. (අ)	රු.'000	(අ)	රු.'000
ලාභ කොටස් 500 + 300 + 200	= 1 000	ඇක්ති 500 + 400 + 300	<u>1 200</u>
වේතන 400 + 400 + 400	= 1 200	පවත් 200 + 400 + 100	<u>700</u>
ප්‍රාග්ධන පොලී 300 + 200 + 100	= <u>600</u>		
	<u><u>2 800</u></u>		

45. යන්තු විකිණීමෙන් ලද මුදල

$$250 000 - 120 000 = 130 000 + 50 000 = \underline{\underline{180 000}}$$

$$\begin{array}{ll} 48. 1 000 \times 10 & = 10 000 \\ 2 000 \times 15 & = 30 000 \\ \frac{4 000 \times 11}{7 000} & = \frac{44 000}{84 000} = \frac{84 000}{7 000} = \underline{\underline{රු. 12}} \end{array}$$

$$\text{විකුණුම් පිරිවැය } 4 000 \times 12 = 48 000$$

$$\text{තොගය } 7 000 - 4 000 = 3 000 \times 12 = 36 000$$

$$49. \text{ සමවිශේද ලක්ෂණය } = \frac{\text{ස්ථාවර පිරිවැය}}{\text{දායකය}} = \frac{180 000}{(90 - 60)} = 6 000$$

ආරක්ෂිත ආන්තිකය = අය වැයගත විකුණුම් - සමවිශේද ලක්ෂණය විකුණුම්

$$10 000 - 6 000 = 4 000$$

$$\text{විකුණුම් මිල } 90 \times \frac{130}{100} = 117$$

$$\text{විවළා පිරිවැය } 60 \times \frac{120}{100} = \frac{72}{45} \text{ දායකය}$$

$$\text{සමවිශේද ලක්ෂණය } \frac{180 000}{45} = 4 000$$

$$\text{ආරක්ෂිත අතිරික්තය } = 10 000 - 4 000 = 6 000$$

50. (අ) පිළිගෙවුම් කාලය	සම්වාච්‍ජන ඇද්ධිය	(අ) සෘය විම 2 400 - 600 = $\frac{1800}{5}$ = 360
ඇද්ධි මුදල ප්‍රවාහය (2400)	මුදල ප්‍රවාහය (2400)	ලාභය 600 - 360 = 240
1. 600	1 800	ආයෝජන සාමාන්‍ය $\frac{2 400 + 600}{1 500} = 1 500$
2. 600	1 200	ප්‍රතිලාභ අනුපාතය $\frac{240}{1 500} \times 100 = \underline{\underline{16\%}}$
3. 600	600	
4. 600		

01. (1)

සීමික සුමෙධ පොදු සමාගම

2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

ලාභ හෝ අලාභ සහ වෙනත් විස්තිරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය

	සටහන්	රු. '000
විකුණුම්		12 000
විකුණුම් පිරිවැය		(6 100)
දේ ලාභය		5 900
බෙදාහැරීමේ පිරිවැය		(2 190)
පරිපාලන වියදම්		(2 150)
වෙනත් වියදම්		(50)
මූල්‍ය පිරිවැය		(394)
බදු පෙර ලාභය	01	1 116
ආදායම් බදු		(500)
කාලවිෂේෂයේ ලාභය		616
<u>වෙනත් විස්තිරණ ආදායම්</u>		800
ප්‍රත්‍යාග්‍යන අතිරික්තයේ වෙනස්වීම		
මුළු විස්තිරණ ආදායම		1 416

සටහන - 01 බදු පෙර ලාභය ගණනය කර ඇත්තේ පහත වියදම් ද අඩු කිරීමෙන් පසුව ය.

	රු.'000
තොග කපා හැරීම	50
සූය	1 850
කල් බදු පොලි	394

විස්තිරණ ආදායම් ප්‍රකාශනයට අදාළ පෙර වැඩ රු.'000

විකුණුම් පිරිවැය

2015.04.01 තොගය	(1200)
ගැනුම්	6 000
	7 200
2016.03.31 තොගය	1 100
	<u>6 100</u>

බෙදාහැරීමේ පිරිවැය

විකුණුම් කොමිස්	240
බොල් ගෙය	750
මෝටර් රථ සූය	1 200
	<u>2 190</u>

පරිපාලන වියදම්

වැළුප්	760
විදුලි ගාස්තු	135
දුරකථන	65
කුලී	540
ලි බඩු සව් කිරීම් සූය	150
කාර්යාලිය උපකරණ සූය	500
	<u>2 150</u>

මූල්‍ය වියදම්

කල් බදු පොලි	394
--------------	-----

වෙනත් වියදම්

තොග කපා හැරීම	50
---------------	----

(2)

සිලික සුමෙධ පොදු සමාගම  
2016.03.31 දිනටත් අවසන් වර්ෂය සඳහා  
සිලිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය

(රු.'000)

	ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය සාමාන්‍ය කොටස	ප්‍රත්‍යාග්‍යන සංවිතය	පොදු සංවිතය	රඳවාගත් ඉපැයුම්	එකතුව
2015.04.01 දිනට ගේපය සංවිත ප්‍රාග්ධනිත කිරීම. ප්‍රත්‍යාග්‍යන සංවිතය රඳවාගත් ලාභ	4 000 800   4 800	600 800   1 400	1 200 (800)   400	2 327 800 616   2 943	8 127 800 616   9 543

(3)

සිලික සුමෙධ පොදු සමාගම  
2016.03.31 දිනටත් මූල්‍ය තක්ත්ව ප්‍රකාශනය

සටහන	රු.'000	රු.'000
<u>රංගම නොවන වත්කම්</u> දේපල, පිරියන හා උපකරණ	02	4 950
<u>රංගම වත්කම්</u>		
තොගය	1 050	
වෙළඳ හා ලැබිය යුතු දී	6 250	
ඉදිරියට ගෙවූ දුරකථන ගාස්තු	10	
ඉදිරියට ගෙවූ ආදායම් බදු	35	
මුදල් හා මුදල් සමාන දී	730	8 075
මුළු වත්කම්		13 025
<u>සිලිකම්</u>		
ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය සාමාන්‍ය කොටස	4 800	
<u>සංවිත</u>		
ප්‍රත්‍යාග්‍යන සංවිතය	1 400	
පොදු සංවිතය	400	
රඳවාගත් ඉපැයුම්	2 943	4 743
මුළු සිලිකම්		9 543
<u>රංගම නොවන වගකීම්</u>		1 439
කල්ඛන ගාස්තු	1 308	
<u>රංගම වගකීම්</u>		
කල්ඛන ගාස්තු	15	
උපවිත විදුලි ගාස්තු	720	2 043
ගෙවිය යුතු VAT		13 025

සටහන - 02 දේපල, පිරියන හා උපකරණ

රු.'000

	මෙටර රඟ	කාර්යාල උපකරණ	ලි බඩු සහ සවි කිරීම්	එකතුව
<u>පිරිවැය</u>				
2015.04.01 දිනට ගේපය	6 000	2 500	1 500	10 000
ප්‍රත්‍යාග්‍යන සාය		800		800
ප්‍රත්‍යාග්‍යන සාය මත සම්විච්‍ය සාය		(1 500)		(1 500)
මාරු කිරීම				
2016.03.31 දිනට ගේපය	6 000	1 800	1 500	9 300
<u>සම්විච්‍ය සාය</u>				
2015.04.01 දිනට ගේපය	2 400	1 000	600	4 000
කාලවිශේදයේ සාය	1 200	500	150	1 850
ප්‍රත්‍යාග්‍යන සාය මත සම්විච්‍ය සාය		(1 500)		(1 500)
මාරු කිරීම				
2016.03.31 දිනට ගේපය	3 600	-	750	4 350
2016.03.31 දිනට ධාරණ වටිනාකම	2 400	1 800	750	4 950

වර්ෂය තුළ කාර්යාල උපකරණ රු. 1 800 000කට ප්‍රත්‍යාග්‍යන කර රු. 800 000 ක අතිරික්තයක් ඇති වී ඇත.

පෙරවැඩා

යේෂය

වැටුප නිශ්චාම		
1 000	කොමිස් 12 000 × $\frac{1}{100}$	240
	ආදායම් ප්‍රකාශනය	760
<u>1 000</u>		<u>1 000</u>

දුරකථන	75
ඉදිරියට ගෙවීම් 18 - 8	(10)
ගණනීම්	<u>65</u>
වෙළඳ හා ලැබිය යුතු දි	7 000
බොල් ජය	(750)
	<u>6 250</u>

$$\text{මෝටර රථ සෑය } \frac{6000}{5} = 1200$$

$$\text{ලි බුනු සෑය } \frac{900}{6} = 150$$

$$\text{කාර්යාල උපකරණ සෑය } \frac{2500}{5} = 500$$

කාර්යාල උපකරණ			
යේෂය	2 500	සෑය වෙන්	1 500
ප්‍රතිඵා ගණනා	800	ප/ගේ යේෂය	1 800
	<u>3 300</u>		<u>3 300</u>

කාර්යාල උපකරණ සෑය වෙන් කිරීම

කාර්යාල උපකරණ	1 500	යේෂය	1 000
		සෑය	500
	<u>1 500</u>		<u>1 500</u>

කාර්යාල උපකරණ සෑය නිශ්චාම

ප්‍රතිඵා ගණනා සංවිධාන

සෑය වෙන්	500		
----------	-----	--	--

කාර්යාල උපකරණ	800
---------------	-----

2016.03.31 තොග යේෂය

වෙළඳ	1 100	කහා හැරීම	50
		යේෂය ප/ගේ	1 050
	<u>1 100</u>		<u>1 100</u>

02. (අ) (1)

සංයෝධිත මුදල පොකු

යේෂය	290 000	සෑය වාරික	50 000
උපදේශන ආදායම	300 000	යේෂය ප/ගේ	540 000
	590 000		590 000
යේෂය ඉ/ගේ	540 000		

2016.03.31 දිනට බැංකු සැසඹම් ප්‍රකාශනය (රු. '000)

බැංකු නිශ්චාම අනුව යේෂය	540
එකතු කළ	250
නිකුත් තුළ මුත් ගෙවීමට ඉදිරිපත් නොවූ වෙක්	790
අඩු කළ	(50)
තැන්පත් කළ මුත් උපලබාධී නොවූ වෙක්	740
බැංකු ප්‍රකාශනයට අනුව යේෂය	

(2) . . . . . රංග එරංග සහ උදාර හවුල් ව්‍යුහාරය

2016.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශනය

(රු.'000)

<u>ආදායම්</u>								
උපදේශන ආදායම්							8 750	
උපදේශන වියදම්							(3 500)	
දළ ලාභය							5 250	
වෙනත් ආදායම්							50	
							5 300	
<u>වියදම්</u>								
මෙහෙයුම් වියදම්						1 200		
දේපල, පිරියන හා උපකරණ සෞය						1 870		
ණය පොලී - උදාර						40	(3 110)	
වර්ෂයේ ලාභය								2 190
ප්‍රාග්ධන පොලී - රංග							118	
එරංග							118	
උදාර							64	(300)
වේතන - එරංග							480	
උදාර							480	(960)
ලාභ කොටස - රංග							372	
එරංග							372	
උදාර							186	(930)

### ප්‍රාග්ධන යිෂ්ටම

(රු.'000)

(3)		රංග	එරංග	උදාර		රංග	එරංග	උදාර
	කිරීති නාමය	720	720	360	යේපය ඉ/ගේ	1 000	1 000	
					මුදල			300
	යේපය ප/ගේ	1 180	1 180	640	කාර්යාල උපකරණ			700
		1 900	1 900	1 000	කිරීති නාමය	900	900	
						1 900	1 900	1 000
					යේපය ඉ/ගේ	1 180	1 180	640

### රංගම යිෂ්ටම

	රංග	එරංග	උදාර		රංග	එරංග	උදාර	
	ගැනීලි		50		යේපය ඉ/ගේ	200	100	
	ගෙවූ ඣය පොලී			30	ණය පොලී			40
	ගෙවූ වේතන		480		ප්‍රාග්ධන පොලී	118	118	64
	යේපය ප/ගේ	690	540	740	වේතන		480	480
		690	1 070	770	ලාභ කොටස	372	372	186
						690	1 070	770
					යේපය ඉ/ගේ	690	540	740

### පෙරවැවු

රු.'000

උපදේශක ආදායම්	8 600
සටහන් නොවූ ආදායම් (සෘජ් තැන්පත)	300
ඉදිරියට ලද උපදේශන ආදායම්	(200)
වෙනත් ආදායම් ලෙස සටහන් විම	50
උපදේශක ආදායම්	<u>8 750</u>

උපදේශක ආදායම

2016.01.01 දින ලද මුදල	500 000
2016.03.31 ලැබිය යුතු මුදල $100 000 \times 3$	(300 000)
ඉදිරියට ලැබීම	<u><u>200 000</u></u>

ස්ථය විම්

යේප පිරික්සුමට අනුව ස්ථය	රු. '000 1 800
ලදාර ගෙන ආ. කා. උපකරණ $700 \times \frac{10}{100}$	70
	<u><u>1 870</u></u>

$$\text{ස්ථය පොලී උදාර} \quad 2 000 \times \frac{8}{100} \times \frac{3}{12} = \underline{\underline{40}}$$

කිරීති නාමය වාර්තා කිරීම (සම සම ව)

රංග එරංග

$$\frac{1 800}{2} = 900 \quad \frac{1 800}{2} = 900$$

කිරීති නාමය ඉවත් කිරීම (2:2:1)

රංග එරංග

$$\frac{1 800}{5} \times 2 = 720 \quad \frac{1 800}{5} \times 2 = 720 \quad \frac{1 800}{5} \times 1 = 360$$

(අ) (1) පොදු කාරය පිරිවැය වියලේෂණ පත්‍රිකාව රු. '000

අයිතමය	විහාන පදනම	එකතුව	නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව		සේවා දෙපාර්තමේන්තුව නඩත්තුව
			A	B	
වතු වැටුප්	සාපු	75 000	46 000	13 000	16 000
යන්ත්‍ර ස්ථය	සාපු	30 000	20 000	10 000	
කුලිය	භූමි ප්‍රමාණය (38:36:16)	90 000	38 000	36 000	16 000
ආරක්ෂක ගාස්තු	දේවක සංඛ්‍යාව (7:7:1)	45 000	21 000	21 000	3 000
විදුලිය	කිලෝවොට පැය (10:5:1)	80 000	50 000	25 000	5 000
නඩත්තු දෙපාර්තමේන්තුව		320 000	175 000	105 000	40 000
පොදුකාරය පිරිවැය			25 000	15 000	(40 000)
නැවත විහානය	(6:3)	320 000	200 000	120 000	-

(2) පොදු කාරය පිරිවැය අන්තර්ගත අනුපාතය A දෙපාර්තමේන්තුව

$$\frac{\text{පොදු කාරය පිරිවැය}}{\text{යන්ත්‍ර පැය}} = \frac{200 000}{10 000} = \underline{\underline{රු. 20}}$$

පොදු කාරය පිරිවැය අන්තර්ගත අනුපාතය B දෙපාර්තමේන්තුව

$$\frac{\text{පොදු කාරය}}{\text{ග්‍රම පැය}} = \frac{120 000}{12 000} = \underline{\underline{රු. 10}}$$

(3) සරත්තු යුගලයක නිෂ්පාදන පිරිවැය

රු.

සාපු අමුදවා

30

සාපු ග්‍රමය

20

පොදු කාරය පිරිවැය

A -  $20 \times 5$

100

B -  $10 \times 3$

30

180

(4) ඒකක 5 000 දු මුදල පිරිවැය	
නිෂ්පාදන පිරිවැය $5 000 \times 180$	900 000.00
නිෂ්පාදන නොවන විවලය පිරිවැය $5 000 \times 25$	125 000.00
නිෂ්පාදන නොවන ස්ථාවර පිරිවැය	105 000.00
	<u>1 130 000.00</u>

03. (1)

රු. '000

ගණනාධිනු අංකය	වත්කම්				වගකීම්			හිමිකම්
	දේපල පිරියක හා උපකරණ	මත්‍යය	වෙළඳ හා ලැබේය යුතු දී	මුදල	දිගුකාලීන ජය	වෙළඳ හා ගෙවිය යුතු දී	වෙනත් ගෙවිය යුතු දී	
1		- 60	+ 80					+ 20
2		+ 30	- 36					- 6
3		- 10			- 4			- 10
4					+ 300	+ 300		- 10 + 6 - 4
5							+ 27	- 27
6	+ 280			- 280				
7			- 30	- 20				- 12
8				- 12				- 4
9			- 80	+ 76				+ 15
10				+ 15				- 28
	280	- 40	- 66	75	300	-50	27	

(2) 2016.03.31 දිනට සංයෝධිත මුදල යොළය	රු. '000
නිවැරදි කිරීමට පෙර මුදල යොළය	50
ඉහත ගනුදෙනුවලින් සිදු වූ බලපෑම	75
	<u>125</u>

(2) විකල්ප පිළිතර

මුදල පොක (රු.'000)

යොළය ඉ/ගෙ	50	නඩත්තු වියදු	4
බැංකු ජය	300	නිරෝද රථ	280
ජයගැනී ලැබීම්	76	ජය හිමියන්ට	20
කපාහල බොල් ජය ලැබීම	15	ගැනීලි (රුක්ෂණ වාරික)	12
	<b>441</b>	යොළය ප/ගෙ	<b>125</b>
යොළය ඉ /ගෙ	125		441

(3) සංයෝධිත ලාභය	රු. '000
කෙටුම්පත් ලාභය	600
හිමිකම අඩු විම	(28)
ගැනීලි	12
අමතර ප්‍රායෝගික පෙළු නඩත්තු වියදුම්	6
	<u>578</u>

**විකල්ප පිළිතුරු**

සංයෝධිත ලාභය	රු. '000
කෙටුම්පත් ලාභය	600
දල ලාභයේ වැඩි විම	20
ආපසු එවුම්	(6)
වියදම් $10\,000 + 10\,000 + 27\,000 + 4\,000$	(51)
බොල් නය ආපසු ලැබීම	15
	<u><u>578</u></u>

04. (1) (i)

**විකුණුම් ගැනුම**

රු. '000

යේපය ප/ගේ	18 000	මුදල්	6 000
		භයගැනී පාලන	12 000
	18 000		18 000
		යේපය ඉ/ගේ	18 000

(ii)

**ඇයගැනී පාලන ගැනුම**

රු. '000

විකුණුම්	12 000	මුදල්	2 000
		ආපසු එවුම්	500
		බොල් නය	300
	12 000	යේපය ප/ගේ	9 200
යේපය ඉ/ගේ	9 200		12 000

(iii)

**අමුදව්‍ය ගැනුම් ගැනුම**

රු. '000

මුදල්	1 200		
භය හිමි පාලන	8 000		
අත්තිකාරම්	100	යේපය ප/ගේ	9 300
යේපය ඉ/ගේ	9 300		9 300

(iv)

**ඇයහිමි පාලන ගැනුම**

රු. '000

මුදල්	800	ගැනුම්	8 000
යේපය ප/ගේ	7 200		8 000
	8 000	යේපය ඉ/ගේ	7 200

(v)

**අත්තිකාරම් ගෙවීම් ගැනුම**

රු. '000

මුදල්	300	අමුදව්‍ය ගැනුම්	100
		යේපය ප/ගේ	200
	300		300
යේපය ඉ/ගේ	200		

(2)

දැඩුතු නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරය  
2016 අප්‍රේල් මාසය සඳහා නිශ්පාදන පිළුම

(රු. '000)

අමුදව්‍ය ගැනුම්		9 300
2016.04.30 දිනට තොගය	(300)	
පරිභේදනය කළ අමුදව්‍ය පිරිවැය	9 000	
සුජු වේතන	400	
යන්ත්‍ර ක්‍රියාකාරුවන්ගේ වේතන	9 400	
ප්‍රාථමික පිරිවැය		
නිශ්පාදන ලොදුකාරය පිරිවැය		
නිශ්පාදන සුපරිසේක වැටුප්	700	
විදුලිය	50	
කර්මාන්තයාලා කුලිය	200	
යන්ත්‍ර ස්ථය	30	980
2016.04.30 දිනට තොනීම් තොගය		
මුළු නිශ්පාදන පිරිවැය	10 380	
	(80)	
	10 300	

(3)

දැඩුතු නිශ්පාදන ව්‍යාපාරය  
2016 අප්‍රේල් මාසය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශනය

(රු. '000)

විකුණුම්		18 000
ආපසු එවුම්	(500)	17 500
නිශ්පාදන පිරිවැය	10 300	
2016.04.30 ව නිමි තොගය	(100)	(10 200)
දළ ලාභය		7 300
<u>වියදම්</u>		
පරිපාලන වියදම්	200	
බොල් ඡය	300	500
		6 800

(4) (i)	දේපළ, පිරියන හා උපකරණ	රු.'000
	යන්ත්‍රයේ පිරිවැය	4 000
	ස්ථය	(30)
		<u>3 970</u>
(ii)	ඉදිරියට ගෙවූ වියදම්	රු.'000
	ඉදිරියට ගෙවූ කුලී	400
	ඉදිරියට ගෙවූ විදුලිය	10
		<u>410</u>
(iii)	හිමිකම	රු.'000
	2016.04.01 ප්‍රාගධනය	900
	ලාභය	6 800
		<u>7 700</u>

05. (අ) (1)

## මුදල් ප්‍රවාහය

(රු. '000)

අයිතමය වර්ෂය	වර්ෂය					
	0	1	2	3	4	5
මුදල් ගලා ජීම් පැරණි යන්තුය විකිණීම මෙහෙයුම් පිරිවැයේ ඉතිරිය කාරක ප්‍රාග්ධනය ආපසු ලැබේම් සුන්ඩුන් අගය	300	200	200	200	200	220.
	300	200	200	200	200	280 200
මුදල් ගලා යුම් යන්තුයේ පිරිවැය කාරක ප්‍රාග්ධනය	(1 000) (280)					
	(1 280)					
ණ්ඩ මුදල් ප්‍රවාහය	(980)	200	200	200	200	700

## පෙරවැඩා

මෙහෙයුම් පිරිවැයේ ඉතිරිය = වර්ෂය	1	2	3	4	5
දැනට පවතින යන්තුය	300	300	320	320	360
පැරණි යන්තුය	100	100	120	120	140
	200	200	200	200	220

$$(2) \text{ ගුද්ධ වර්තමාන අගය (NPV) = } 1 068 000 - 980 000 = \underline{\underline{88 000}}$$

## පෙරවැඩා

වර්ෂය	ගුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	වට්ටම් සායකය	වර්තමාන අගය	රු. '000
0	(980)		(980)	
1	200	0.91	182	
2	200	0.83	166	
3	200	0.75	150	
4	200	0.68	136	
5	700	0.62	434	
				1 068
				<u><u>88</u></u>

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

(අ) (1) එක් ගුද්ධ වර්තමාන අගය = විකුණුම් ආදායම - විවළා පිරිවැය

$$3000 - 2 100 \\ \underline{\underline{900}} \text{ රු. }$$

## විවළා පිරිවැය

සංග්‍රහ වියදම්	1 100
සමරු කළාපය	225
තැනි පාර්ශලය	775
	<u><u>2 100</u></u>

(2) මූල පිරිවැය ආවරණය විමට සහභාගි වියපුතු ගුද්ධවරු සංඛ්‍යාව

$$\frac{\text{ස්ථාවර පිරිවැය}}{\text{එකක දායකය}} = \frac{45 000}{900} = \underline{\underline{50}}$$

## ස්ථාවර පිරිවැය

හෝටල් ගස්තුව	35 000
කාලා සැරසිලි	5 000
අබද විකාශන යන්තු කුලී	2 000
සංවිධානය කිරීමේ වියදම්	3 000
	<u><u>45 000</u></u>

(3) සියලු ම ගුරුවරු සහඟාගී වන්නේ නම්, පූජ්‍ය කටයුත්ත පදනා පරිත්‍යාග කළ හැකි මුදල

$$\begin{array}{rcl} \text{මුළු දායකය} & 900 \times 150 & 135 000 \\ \text{ස්ථාවර පිරිවැය} & & 45 000 \\ & & \underline{\underline{90 000}} \end{array}$$

විකල්ප පිළිතුර

ඒකක දායකය  $\times$  (ගුරුවරු ගණන - මුළු පිරිවැය ආවරණය වීමට සිටිය යුතු ගුරුවරු ගණන)

$$900 \times (150 - 50)$$

$$\underline{\underline{\text{රු. } 90 000}}$$

(4) රු. 27 000ක් පූජ්‍ය කටයුතු සඳහා පරිත්‍යාග කිරීම පිළිස සහඟාගී විය යුතු ගුරුවරු සංඛ්‍යාව

$$\begin{array}{rcl} \text{ස්ථාවර පිරිවැය} & + & \text{පරිත්‍යාග මුදල} \\ \hline \text{ඒකක දායකය} & & \\ \hline 45 000 & + & 27 000 \\ & & 900 \\ & & \underline{\underline{80}} \end{array}$$

(5) සියලු ම ගුරුවරු සහඟාගී වන්නේ නම්, ප්‍රවේශ පත්‍රයක් විකිණිය හැකි

$$\begin{array}{rcl} \text{අවම මිල} & = & \frac{\text{මුළු පිරිවැය}}{\text{සහඟාගීවන ගුරුවරු සංඛ්‍යාව}} \\ & = & \frac{360 000}{150} = \underline{\underline{\text{රු. } 2 400}} \end{array}$$

මුළු පිරිවැය = විවළු පිරිවැය + ස්ථාවර පිරිවැය

විවළු පිරිවැය  $1 100 + 225 + 775 = 2 100 \times 150 = 315 000$

$$315 000 + 45 000 = \underline{\underline{360 000}}$$

(6) විශ්‍යාමික ගුරුවරුන්ට ප්‍රවේශ පත්‍ර මිල දී ගැනීමට අවශ්‍ය නොවන්නේ නම් සහ මුළු පිරිවැය ආවරණය කර ගැනීමට විකිණිය යුතු ප්‍රවේශ පත්‍ර සංඛ්‍යාව

$$\frac{\text{ආවරණය කරගත යුතු පිරිවැය}}{\text{ඒකක දායකය}} = \frac{95 400}{900} = \underline{\underline{106}}$$

ආවරණය කරගත යුතු

$$\text{ස්ථාවර පිරිවැය} \quad 45 000$$

නොමිලේ සහඟාගීවන්නන්ගේ විවළු

$$\begin{array}{rcl} \text{පිරිවැය} & 2 100 \times 24 & 50 400 \\ & & \underline{\underline{95 400}} \end{array}$$

06. (අ) (1)

මිගාර අධ්‍යාපන ආයතනය

2016 මාර්තු මාසය සඳහා වැටුප ලේඛනය

සේවකයාගේ නම	මූලික වැටුප	අතිරේක සැසි දීමනා	පිළිතුරු පත්‍ර දීමනා	දළ වැටුප	සේවක අරමුදල 10%	ඉද්ධ වැටුප	සේවා EPF දායකය	සේවා ETF දායකය
න්දත් සුරේෂ මෘත්‍යල	75 000 75 000 60 000	15 000 30 000 45 000	10 000 15 000 20 000	100 000 120 000 125 000	10 000 12 000 12 500	90 000 108 000 112 500	15 000 18 000 18 750	3 000 3 600 3 750
	210 000	90 000	45 000	345 000	34 500	310 500	51 750	10 350

පෙරවැඩා

මංසුල වැටුප  $500 \times 120 = 60\,000$

අතිරේක සැසි සඳහා ගෙවීම් = නන්දනී  $140 - 120 = 20 \times 750 = 15\,000$

පුරේෂ  $160 - 120 = 40 \times 750 = 30\,000$

මංසුල  $180 - 120 = 60 \times 750 = 45\,000$

(2)

වැටුප පාලන තිසුම

මුදල/ගෙවිය පුතු වැටුප	310 500	වැටුප හා වෙනත	345 000
සේවක අර්ථ සාදක අරමුදල	34 500		
	345 000		345 000

(අ) (1)

මුදල තිසුම

රු.'000

යේපය ඉ/ගෙ	50	ගායකයන්ට	200
පුවේග පත්‍ර විකුණුම්	260	සංගිත කණ්ඩායම	80
අනුග්‍රහක දායකත්වය	375	ගාලා කුලිය	50
බී ජර්ව විකුණුම්	75	සංග්‍රහ වියදම්	30
සාමාජික මුදල	300	බී ජර්ව ගැනුම්	100
		වැටුප $30 \times 12$	360
		යේපය ප/ගෙ	240
	1 060		
යේපය ඉ/ගෙ	260		

(2) (i) සාමාජික මුදල ආදායම

සාමාජික මුදල  $600 \times 500 = 300\,000$

යාව්ච්ච සාමාජික මුදල  $\frac{500\,000}{10} = 50\,000$

350 000

රු.'000

(ii) සංගිත ප්‍රසංගයේ අතිරික්තය = 415

පෙරවැඩා

සංගිත ප්‍රසංග තිසුම

ගායකයන්ට ගෙවීම්	200	පුවේග පත්‍ර විකුණුම්	300
සංගිත කණ්ඩායමට	80	අනුග්‍රහක දීමනා	500
ගාලා කුලිය $50 + 25$	75		
සංග්‍රහ වියදම්	30		
අතිරික්තය	415		
	800		800

(iii) බී ජර්ව වික්ණීමෙන් ලද අතිරික්තය රු. 15

පෙරවැඩා

රු.'000

බී ජර්ව විකුණුම්  $300 \times 250 = 75$

බී ජර්ව විකුණුම් පරිවාය  $300 \times 250 = 60$

15

(3) (i)

2016.03.21 දිනට සමුව්චිත අරමුදල

රු.'000

620

පෙරවැඩා

රු.'000

200

2015.04.01 සමුව්චිත අරමුදල

420

අතිරික්තය

620

අඳායම් ප්‍රකාශනය	රු. '000
අඳායම්	
සාමාජික මුදල	300
යාව්ච්ච සාමාජික මුදල	50
සංගීත ප්‍රසංගයෙන්	415
ටි ඡරට විකැණීමෙන්	15
	<u>780</u>
වියදම්	
පරිපාලන සහායක වැටුප	(360)
අතිරිත්තය	<u>420</u>
(ii)	රු. '000
යාව්ච්ච සාමාජික මුදල	<u>350</u>
පෙරවැඩි	රු. '000
2013.04.01 යාව්ච්ච සාමාජික මුදල	500
2013/14 කපාහැරීම් $500 \times 10\%$	(50)
2014/15 කපා හැරීම්	(50)
2015/16 කපා හැරීම්	(50)
	<u>350</u>
(iii)	රු. '000
සංගීත ප්‍රසංගයෙන් ලැබිය යුතු මුදල	<u>165</u>
පෙරවැඩි	
ප්‍රවේශ පත්‍රවලින් ලැබිය යුතු මුදල $500 \times 400 \times \frac{20}{100} = 40000 = 40$	
අනුග්‍රාහකයන්ගෙන් ලැබිය යුතු මුදල $\frac{375}{75} \times 25$	<u>125</u>
	<u>165</u>

07. (අ) (1)

$$\text{විකුණුම්} = \frac{\text{දළ ලාභය}}{\text{දළ ලාභ අනුපාතය}} \times 100$$

$$\frac{400000}{20} \times 100 = \underline{\underline{2000000}}$$

(2)

$$\text{සාමාන්‍ය තොගය} = \frac{\text{මුළු වගකීම්}}{\text{වත්කම් පිරිවැටුම් වාර ගණන}}$$

$$\frac{1600000}{8} = \underline{\underline{200000}}$$

(3)

$$\text{මුළු වත්කම්} = \frac{\text{වත්කම් පිරිවැටුම් අනුපාතය}}{\text{වත්කම් පිරිවැටුම් වාර ගණන}}$$

$$= \frac{2000000}{0.5} = \underline{\underline{4000000}}$$

(4) සිමිකම් මත ඉපැයුම් අනුපාතය

$$\frac{\text{ඉපැයුම්}}{\text{සිමිකම්}} \times 100$$

$$\frac{240000}{2400000} \times 100 = \underline{\underline{10\%}}$$

$$\text{ඉපැයුම} = \text{දෙප ලාභය} - \text{මුළු වියදම}$$

$$400\ 000 - 160\ 000$$

$$240\ 000$$

$$\text{හිමිකම} = \text{මුළු වත්කම} - \text{මුළු වගකීම}$$

$$4\ 000\ 000 - 1\ 600\ 000$$

$$2\ 400\ 000$$

$$(5) \text{ හිමිකම අනුපාතය } \times \frac{\text{හිමිකම}}{\text{මුළු වත්කම}} \times 100$$

$$\frac{2\ 400\ 000}{400\ 000} \times 100 = \underline{\underline{60}}$$

(අ)

සිමිත තායැල පොදු සමාගම  
2016.03.31 දිනේන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය රු. '000

මෙහෙයුම් හ්‍යියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ		
බදු පෙර ලාභය	(64)	
ක්‍රෝය	40	
ලි බඩු විකිණීම මත ලාභය	(16)	
අධිමාන ණය	16	
මෙහෙයුම් හ්‍යියාකාරකම්වල යෙද වූ මුදල්		(24)
තොග වැඩි විම		(80)
වෙළඳ හා ලැබිය යුතු දී අඩු විම		40
වෙළඳ හා ගෙවිය යුතු අඩු විම		(8)
ගෙවිය යුතු වැටුප් වැඩි විම		8
මෙහෙයුම් හ්‍යියාකාරකම් තුළ යෙද වූ ගුද්ධ මුදල්		(64)
ආයෝජන හ්‍යියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ		
දේපල පිරියත හා උපකරණ මිලට ගැනුම		(80)
ලි බඩු විකිණීමෙන් ලද මුදල		56
ආයෝජන හ්‍යියාකාරකම්වල යෙද වූ ගුද්ධ මුදල්		(24)
මුදා හ්‍යියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ		
කොටස් නිකුත්ව		240
භාය ලබා ගැනීම		120
මුදා හ්‍යියාකාරකම් තුළින් ජනනය වූ ගුද්ධ මුදල්		360
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑවල ගුද්ධ වැඩි විම		272
2015.04.01 දිනට මුදල් හා මුදල් සමාන දී		(80)
2016.03.31 දිනට මුදල් හා මුදල් යන්න දී		192

### පෙරවැති

	2015.03.31	2016.03.31	වැඩි විම / අඩු විම
තොගය	104	184	(80)
වෙළඳ හා ලැබිය යුතු දී	120	80	40
වෙළඳ හා ගෙවිය යුතු දී	144	136	(8)
ගෙවිය යුතු වැටුප්	32	40	8

දේපල, පිරියත හා උපකරණ රු. '000

යේෂය ඉ/ගේ	240	ලි බඩු	48
ප්‍රත්‍යාගණක 56 - 16	40	යේෂය ප/ගේ	312
මුදල් - මිලට ගැනුම	80		
	360		360

**ස්‍යාය වෙනකිරීමේ ගිණුම**

දූටත් කළ දේපලට අදාළ ස්‍යාය යේපය ප/ගේ	8 72 80	යේපය ඉ/ගේ වර්පයේ ස්‍යාය	40 40 80.
---	---------------	----------------------------	-----------------

**ලි බඩු විකුණුම් ගිණුම**

ලි බඩු ලාභය	48 16 64	ස්‍යාය වෙනකිරීම මුදල 40 + 16	8 56 64
----------------	----------------	---------------------------------	---------------

කොටස් නිකුතුව  $280 - 40 = 240$

