

# ආදර්ග ප්‍රශ්න පත්‍රය-2018

**ගණුමිකරණය I**

**Accounting I**

**ආචාර්ය හරේන්ද්‍ර කාරියවසම**

**පැය දෙකකි**

**Two Hours**

**ලෑපදෙස්**

- අංක 1 සිට 30 තෙක් වූ ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා එහි අංකය ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඇති තිත් ඉරමත ලියන්න.
- අංක 31 සිට 50 තෙක් වූ ප්‍රශ්නවලට කෙමි පිළිතුරු අදාළ තිත් ඉරි මත ලියන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු දෙක බැගින් හිමි වේ.

(01) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පරමාර්ථය භාඳින්ම පැහැදිලි වන්නේ පහත කිහිම් ප්‍රකාශනයෙන් ද?

1. සමාගමෙහි කළමනාකාරීත්වයට මූල්‍ය පාලන පියවර කාර්යක්ෂමව ඉටු කිරීමට ප්‍රයෝග්‍රනවත් තොරතුරු සැපයීම.
2. වංචා දේශ වැළැක්වීම සමාගමෙහි කළමනාකාරීත්වය මූල්‍ය පියවර කාර්යක්ෂමව ඉටු කිරීමට ප්‍රයෝග්‍රනවත් තොරතුරු සැපයීම.
3. ව්‍යාපාරයක මූල්‍ය තත්ත්වය ලාභදායීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහයන් පිළිබඳ තොරතුරු අදාළ ව්‍යාපාරය පිළිබඳ ඇල්මක් දක්වන පාර්ශවයන් වෙත සන්නිවේදනය කිරීම.
4. තමන්ගේ මූල්‍ය වගකීම් නිසියාකාරව නිදහස් කිරීමට සමාගමේ අධ්‍යක්ෂවරුන්ට සහායවීම.
5. ඉහත කිසිවක් නොවේ. (.....)

(02) විළ්සන් කුලියට දුන් ගොඩනැගිලි 02 ක හිමිකරුවෙකි. පහත තොරතුරු මහුගේ එක් එක වන්කම සඳහාවන කුලිය පෙන්වුම් කරයි.

	වන්කම I	වන්කම II
2012.03.31	රු. 5,000 හර	රු. 10,000 බැර
2011.03.31	රු. 8,000 බැර	රු. 2,000 හර

2012.03.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා විළ්සන් පලමු වන්කම සඳහා කුලිය වගයෙන් රු. 80,000 ක හා දෙවන වන්කම සඳහා රු. 90,000 ක් ද ලැබේය.

2012.03.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා ආදායම් වර්තාවේ ඇතුළත් කළ යුතු මුළු කුලි ආදායම කොපමණ ද?

1. රු. 171,000
2. රු. 181,000
3. රු. 153,000
4. රු. 169,000
5. රු. 179,000 (.....)

(03) සීමිත සමාගම විසින් පිළියෙළ කර තිබූ බැංකු සැසදුම් ප්‍රකාශය මෙසේ ය.

	රු.
බැංකු ප්‍රකාශනයට අනුව ගේෂය (අවාසිදායක)	38,600
එකතු කළා - උපලබාධි නොවූ වෙක්	41,200
	<hr/> 79,800
අඩු කළා - ඉදිරිපත් නොවූ වෙක්	(3,300)
ව්‍යාපාර බැංකු ගණුමට අනුව ගේෂ (අවාසිදායක)	<hr/> 76,500

බැංකු ප්‍රකාශනයේ රු. 38,600 ගේපය නිවැරදි සේ සලකා ව්‍යාපාර බැංකු ගිණුමේ නිවැරදි ගේපය සොයන්න.

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. රු. 76,500 ක අවාසි ගේපයකි. | 2. රු. 5,900 ක අවාසි ගේපයකි |
| 3. රු. 700 ක අවාසි ගේපයකි.    | 4. රු. 5,900 ක වාසි ගේපයකි. |
| 5. රු. 79,500 ක අවාසි ගේපයකි. | (.....)                     |

(04) අසුර සමාගමේ ගේප පිරික්සුම සම තොවූ ආකාරය පහත දැක්වේ.

හර පැත්ත	රු. 815,600
බැර පැත්ත	රු. 808,400

පහත වැරදි පසුව සොයා ගන්නා ලදී.

- රු. 7,000 ක රක්ෂණ වියදම ගේප පිරික්සුමට මග නැරී ඇත.
- දුන් වට්ටම රු. 3,500 ක වැරදීමකින් ලද වට්ටම ගිණුමට හර කර ඇත.
- රු. 6,500 ක මුදලට විකුණුම් වාර්තා කර ඇත.
- ආපසු යැවුම් එකතුව මු.රු. 4,000 ක් ගේප පිරික්සුමේ හරයට සටහන්ව ඇත.

ඉහත වැරදි නිවැරදි කිරීමෙන් පසු අවිනිශ්චිත ගිණුමේ ගේපය වන්නේ,

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. රු. 8,2000 ක බැර ගේපයකි | 2. රු. 15,200 ක හර ගේපයකි. |
| 3. රු. 8,200 ක හර ගේපයකි   | 4. රු. 6,200 ක හර ගේපයකි.  |
| 5. රු. 6,200 ක බැර ගේපයකි. | (.....)                    |

(05) පහත තොරතුරු සී/සි / සතුරුසිංහ සමාගමේ 2009.04.01 දින රු. මිලියන 100 කට අත්පත් කරගත් ගොඩනැගිලිවලට අදාළ වේ.

	රු. මිලියන වලින්		
	2010	2011	2012
මාර්තු 31 දිනට ප්‍රත්‍යාගන වටිනාකම	120	115	90
මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ස්ථය	4	5	5

2012.03.31 දිනට ප්‍රත්‍යාගණන සංඛ්‍යා ගේපය විය යුත්තේ,

- |                      |                      |                     |
|----------------------|----------------------|---------------------|
| 1. රුපියල් මිලියන 1  | 2. රුපියල් මිලියන 4  | 3. රුපියල් මිලියන 5 |
| 4. රුපියල් මිලියන 10 | 5. රුපියල් මිලියන 14 | (.....)             |

• 6, 7, 8 ප්‍රශ්නවලට අදාළ වේ.

හාන්ඩ් වර්ග කිහිපයක් නීෂ්පාදනය කරනු ලබන සීමිත වාසනා සමාගම සතුව යන්ත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව, එකලස් දෙපාර්තමේන්තුව හා නිමැවුම් දෙපාර්තමේන්තුව යනුවෙන් පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන 3 ක් ඇත.

(i) සමාගම පිරිවැය ගණකාධිකාරීවරයා පහත දැර ගණනය කර ඇත.

විස්තරය	යන්ත්‍ර දෙපා. (රු.)	එකලස් දෙපා. (රු.)	නිමැවුම් දෙපා. (රු.)
මුළු පොදුකාරයය	20,000	45,000	40,000
පොදුකාරයය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතය			
යන්ත්‍ර පැයකට	2	-	-
ගුම පැයකට	-	3	4
A නමැති නීෂ්පාදන එකකයක් මගින්			
අන්තර්ග්‍රහණය කරනු ලබන පොදුකාරයය	10	18	16

- (ii) ඉහත ගණනය කිරීම්වලදී පහත පොදුකාර්යය මගහැරී තිබූ බව සෞයාගන්නා ලදී.
- |  |            |
|--|------------|
| යන්තු දෙපාර්තමේන්තුවේ යන්තු අප්‍රත්වැඩියාව | රු. 10,000 |
| එකලස් දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවක අතිකාල ගෙවීම්   | රු. 30,000 |
- (iii) සමාගම A හාණ්ඩ ඒකකයක ප්‍රාථමික පිරිවැය රු. 39 ක් විය.
- (06) යන්තු දෙපර්තමේන්තුවේ යන්තු පැය සහ එකලස් හා නිමැවුම් දෙපාර්තමේන්තුවල ගුම් පැය පිළිවෙළින් වනුයේ,
- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. 10,000, 15,000, 10,000 | 2. 15,000, 10,000, 18,000 |
| 3. 15,000, 15,000, 15,000 | 4. 20,000, 45,000, 40,000 |
| 5. 10,000, 22,500, 20,000 | (.....)                   |
- (07) ඉහත අංක 3 සඳහා අන්තර්ගහණය කරනු ලබන පොදුකාර්ය පිරිවැය අනුපාතය පිළිවෙළින්,
- |          |          |          |
|----------|----------|----------|
| 1. 2:3:4 | 2. 3:5:4 | 3. 4:3:2 |
| 4. 5:3:4 | 5. 1:2:3 | (.....)  |
- (08) ඒකකයක් සඳහා වූ පොදුකාර්යය පිරිවැය වනුයේ,
- |       |       |         |
|-------|-------|---------|
| 1. 51 | 2. 48 | 3. 56   |
| 4. 61 | 5. 72 | (.....) |
- (09) ඒකකයකට පිරිවැය මත 20% ක ලාභ ප්‍රතිශතයක් සහිතව මිල නියම කලේ තම, විකුණුම් මිල වනුයේ,
- |        |        |           |
|--------|--------|-----------|
| 1. 95  | 2. 105 | 3. 104.59 |
| 4. 114 | 5. 120 | (.....)   |
- (10) ගෙයහිමියන්ට මුදල් ගෙවන විට කාරක ප්‍රාග්ධනය 15,000 කින් වැඩිවිය. සියලු ගෙයහිමියන්ගෙන් 10% වට්ටම් ලැබුණි. 12.31 දිනට ගෙයහිමි ගේ ජය රු. 65,000 කි. වර්ෂයේ ගෙවා ගැනුම්වලින් එය 1/3 කි. 1.1 දිනට ගෙයහිමි ගේ ජය වනුයේ,
- |       |        |         |
|-------|--------|---------|
| 1. 10 | 2. 20  | 3. 65   |
| 4. 30 | 5. 135 | (.....) |
- (11) ආයතනයේ ගේ පත්‍රයේ සහ ගිණුම් පොත්වල තොග ගේ අතර, කැපී පෙනනත වෙනසක් විය. එයට හේතුව තොග අයය කිරීම්වල වෙනසක් ඇති වී අති අතර, එය හෙලිකර තොමැතිවීමයි. ඉහත එම තන්ත්වය නිසා මුලු තොරතුරුවල පහත ගුණන්වය/ගුණන්වයන් යටත් වන්නේ,
- |                        |                    |                      |
|------------------------|--------------------|----------------------|
| A - සංසන්ද්‍යනාත්මක බව | B - විශ්වාස බව     | C - තේරුම්ගත හැකි බව |
| 1. A පමණි              | 2. C පමණි          | 3. A සහ C පමණි       |
| 4. A සහ B පමණි         | 5. A, B, C සියල්ලම | (.....)              |
- (12) කමල් හා අමල් 2 : 3 අනුපාතයට ලාභලාභ බෙදා ගන්නා හැවුල්කරුවෝය. මෙයට අමතරව කමල්ට රු. 2,500 ක මාසික වැටුපක්ද හිමිව තිබුණි. කමල් තමාට හිමි වැටුපට ඇති හිමිකම අතහැර ලාභලාභ සමසමව බෙදා ගැනීමට හැවුල්කරුවෝ එකා වූහ. කමල්ගේ වැටුප අඩු කිරීමට පෙර ලාභය රු. 300,000 ක් විය. මෙය අප්‍රත්තින් එකගතකාවය නිසා කමල්ගේ මුළු ආදායමට වන බලපැම කොපමණ ද?
- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1. රු. 8,000 කින් වැඩි වීම                        | 2. රු. 3,000 කින් අඩු වීම. |
| 3. රු. 12,000 කින් වැඩිවිම                        | 4. රු. 25,500 කින් අඩු වීම |
| 5. රු. 25,500 කින් වැඩි වී රු. 3,600 කින් අඩුවීම. | (.....)                    |

- (13) A හා B ලෙස ව්‍යාපෘති දෙකක් සඳහා ආයෝජන අවස්ථා පවතී. A ව්‍යාපෘතියේ පිරිවැය රු. 150,000 කි. B ව්‍යාපෘතියේ පිරිවැය රු. 100,000 කි. වර්ෂ 3 සඳහා දෙන ලද වර්තමාන වටිනාකම පහත දැක්වේ. (PV)

වර්ෂය	1	2	3
A ව්‍යාපෘතිය රු.	42,000	58,000	40,000
B ව්‍යාපෘතිය රු.	25,000	46,000	52,000

සූදුසු ගුද්ධ වර්තමාන වටිනාකම (NPV) අනුව තොරාගත යුතු ව්‍යාපෘතිය කුමක්දයි ඔබ නිර්දේශ කරන්නේ ද?

1. රු. 140,000 වන A ව්‍යාපෘතිය
  2. රු. 123,000 වන B ව්‍යාපෘතිය
  3. රු. 10,000 වන A ව්‍යාපෘතිය
  4. රු. +23,000 වන B ව්‍යාපෘතිය
  5. රු. +10,000 වන A ව්‍යාපෘතිය
- (.....)

- (14) පහත දැක්වෙන්නේ මංුජල සමාගමට අදාළ විකුණුම් ආදායම හා පිරිවැය ප්‍රහවයන්ය.

විකුණුම්	රු. 40,000
නිෂ්පාදන පිරිවැය විවලය පිරිවැය	රු. 17,500
ස්ථාවර පොදුකාරය පිරිවැය	රු. 7,500
ස්ථාවර ආයතන හා බෙදාහැරීම පිරිවැය	රු. 20,000
විවලය ආයතන හා බෙදාහැරීම පිරිවැය	රු. 5,000

ඉහත තොරතුරු අනුව සමාගමේ දායකය වන්නේ,

1. රු. -10,000 කි
2. රු. +12,500 කි
3. රු. +17,500 කි
4. රු. +22,500 කි
5. රු. +27,500 කි.

(.....)

- (15) මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයක් පිළියෙළ කිරීමේ දී යොදා ගන්නා තොරතුරු කිහිපයක් පහත දී ඇත.

- |                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| A - ආදායම් බද්දව පෙර වර්ෂයේ ගුද්ධලාභය | B - ගෙයගැනීම් ගෙන් ලද මුදල් |
| C - ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂේය               | D - ගෙය හිමි ගේජය වැඩිවීම   |
| E - වියදම් සඳහා ගෙවූ මුදල්            | F - අත්පිට ගැණුම්           |

වකු කුමාගම මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයක් පිළියෙළ කිරීමේදී ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අයිතම ඇතුළත් කාණ්ඩය තොරන්න.

1. A, B, C
  2. A, C, D
  3. A, C, E
  4. B, D, F
  5. B, E, F
- (.....)

- (16) 2010/2011 වර්ෂය සඳහා සමනාල සමාගම් ගේෂ පිරික්සුමෙන් උප්‍රවාගත් ආදායම් බදු තොරතුරු පහත දැක්වේ.

2009/2010 ආදායම් බදු වෙන් කිරීම	රු. 21,600 (බර)
2010/2011 ගෙවූ ආදායම් බදු	රු. 32,000 (හර)

2009/2010 වර්ෂයේ ආදායම් බදු වගකීම වූ රු. 20,000 මුදල 2011 වර්ෂ සම්පූර්ණයෙන් ගෙවා ඇත.

2010/2011 සඳහා ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු ලෙස ගේෂ පත්‍රයේ රු. 24,000 දැක්වේ.

වර්ෂයේ ආදායම් ප්‍රකාශයේ ආදායම් බදු ලෙස අඩුකර දක්වන වටිනාකම වනුයේ,

1. රු. 56,600
  2. රු. 35,000
  3. රු. 34,400
  4. රු. 36,600
  5. රු. 32,000
- (.....)

- 17/18 ප්‍රශ්න සඳහා අදාළ වේ.
  - සි/ස මලික් සමාගමේ ජුලි මාසයට අදාළව සපයා ඇති පහත තොරතුරු ආසුරින් ප්‍රශ්න 17 හා 18 සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
  - සි/ස මල්කි සමාගමේ සේවයේ නියුත්ත සේවකයින් 20 දෙනෙකු සිටී.
  - එක් සේවකයෙකු දිනකට පැය 08 බැඩින් මාසයකට දින 21 ක් වැඩි කළ යුතුය.
  - සැම සේවකයෙකු නිසි පරිදි සේවයට පැමිණ ඇත.
  - සාමාන්‍ය පැයකට වැටුප රු. 40/- ක් වන අතර, අතිකාල පැයක වැටුප රු. 50/- කි.
  - EPF සඳහා සේවකයින් 10% ක් ද, සේවායෝජකයා 15% බැඩින් ද දායක වේ.
  - සියලු ගෙවීම් ර්ලග මාසයේ 05 වන දින සිදු කරනු ලැබේ.
  - මාසය තුළ පැය 4,000 ක් වැඩිකර ඇත.
  - EPF සඳහා අතිකාල සැලකිල්ලට නොගනියි.

(17) 2012.07.31 න් අවසන් මාසයේ සමාගමේ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ දැක්විය යුතු අයිතම වටිනාකම සටහන් කරන්න.

			සේවා	සේවක
1.	දළ වැටුප	161,600,	EPF	28,000
2.	දළ වැටුප	146,240,	EPF	38,400
3.	ශ්‍රද්ධ වැටුප	160,240,	EPF	38,160
4.	ශ්‍රද්ධ වැටුප	146,240,	EPF	28,040
5.	දළ වැටුප	166,400,	EPF	20,160
				(.....)

(18) 2010.07.31 දිනට ගෙ ඡපතුයේ දැක්විය යුතු අයිතම හා වටිනාකම සඳහන් කරන්න.

1.	කළින් ගෙවූ වැටුප	148.000	උපවිත	EPF	38,000
2.	කළින් ගෙවූ වැටුප	148,000	උපවිත	EPF	38,000
3.	උපවිත වැටුප	146,240	උපවිත	EPF	38,400
4.	උපවිත වැටුප	146,240	උපවිත	EPF	38,000
5.	උපවිත වැටුප	152,960	උපවිත	EPF	33,600
					(.....)

(19) එක්තරා හා ගේවයක් නිෂ්පාදිත ඒකක ප්‍රමාණය හා ඒකක පිරිවැය අවස්ථා 02 ක් යටතේ දී ඇත.

අවස්ථාව	නිෂ්පාදිත ඒකක	ඒකක පිරිවැය (රු.)
1	1,000	50.00
2	1,500	40.00

මුළු ස්ථාවර ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

1.	රු. 40,000	2.	රු. 30,000	3.	රු. 20,000
4.	රු. 35,000	5.	රු. 28,000		(.....)

- (20) ගෙයගැනීයන්ගේ මූදල් ලැබීම පිළිවෙළින් කාරක ප්‍රාග්ධනය සෑමික අනුපාතයට බලපානු ලබන්නේ කෙසේ ද?

කාරක ප්‍රාග්ධනය	සෑමික අනුපාතය	(.....)
1. වැඩි වේ	වැඩි වේ	
2. වෙනස් නොවේ	වෙනස් නොවේ	
3. අඩු වේ	අඩු වේ	
4. වැඩි වේ	වෙනස් නොවේ	
5. වෙනස් නොවේ	වැඩි වේ	

- (21) 2010 මාර්තු 31 ට සීමිත නාමල් සමාගමේ ගෙයගැනී පාලන ගිණුමේ ගේෂය රු. 112,000 ක් විය. ගෙයගැනීයන්ගේ මූල එකතුව රු. 114,500 ක් විය. සුනිල් මහතාට දුන් රු. 2,500 ක වට්ටමට මෙම වෙනස සමාන විය. එම වට්ටම සුනිල් මහතාගේ ගිණුමේ සහන් වී නැත. වරද නිවැරදි කිරීමට පොදු ජ්‍යෙෂ්ඨ යෙදිය යුතු සහන වන්නේ,

1. දුන් වට්ටම ගෙයගැනී පාලන	හර 2,500	
	2,500	
2. දුන් වට්ටම සුනිල් මහතාගේ ගිණුම	හර 2,500	
	2,500	
3. ගෙයගැනී පාලන සුනිල් මහතාගේ ගිණුම	හර 2,500	
	2,500	
4. දුන් වට්ටම ගෙයගැනී පාලන ගිණුම	හර 5,000	
	5,000	
5. පොදු ජ්‍යෙෂ්ඨ සහනක් අනවාය වේ.		(.....)

- (22) සී/ ස මානෙල් සමාගමේ නිෂ්පාදන ආයතනයකට රු. 3,500,000 ක් වටිනා නව යන්තුයක් මිලට ගැනීමට අපේක්ෂාවෙන් සිටී. මෙම නව යන්තුය නිසා සේවකයන් 5 දෙනෙකුගේ සේවය අවශ්‍ය නොවන අතර, මොවුන් වෙනත් කාර්යයකට අනුයුත්ක්ත කළ හැක. කෙසේ වුවද, සේවකයන් සඳහා මසකට රු. 15,000 වැටුපක් සාමාන්‍යයෙන් ගෙවීමට සිදු වේ. ඉහත ආයෝජනයේ පිළිගෙවුම් කාලය වනුයේ,

1. අවු. 4 මාස 6	2. අවුරු. 4	3. අවු. 3
4. අවුරු. 3 මාස 10	5. අවු. 3 මාස 8	(.....)

- (23) 2010.03.31 දිනට ක්‍රිඩා සමාජයක වාර්තාවලින් පහත සඳහන් විස්තර උප්පටා ගන්නා ලදී. 2011.01.01 දිනට ක්‍රිඩා සමාජයේ සමුළුවිත අරමුදල කොපමණ ද?

	රු.
හිග සාමාජික මූදල්	1,550
ඉදිරියට ගෙවූ සාමාජික මූදල්	350
සමාජාලා ගොඩනැගිල්ල	53,500
ලි බඩු හා සවි කිරීම	10,250
බඳුවෙන් ඇති මූදල්	325
ආපන ගාලාවේ තොගය (Bar stock)	10,250
අතැති මූදල	275
උපවිත වියදුම්	2,175

- |    |            |    |                   |    |            |
|----|------------|----|-------------------|----|------------|
| 1. | රු. 73,625 | 2. | රු. 76,150        | 3. | රු. 78,675 |
| 4. | රු. 73,075 | 5. | ඉහත කිසිවක් තොටෙ. |    | (.....)    |

(24) 3:2 අනුපාතය අනුව ලාභ අලාභ බෙදා ගනීමින් x හා y හැවුල් ව්‍යාපාරයක් කරගෙන යයි.

මාසයේ ලාභය රු. 50,000

x හා y ගේ මාසික වැටුප පිළිවෙළින් රු. 10,000 ක් හා රු. 15,000 කි.

වර්ෂය ආරම්භයේ ඇති ප්‍රාග්ධන ගේෂ මත 12% වාර්ෂික පොලියක් ගෙවනු ලැබේ.

වර්ෂය මූල ප්‍රාග්ධන ගේෂ වූයේ x රු. 200,000 y රු. 300,000

2010 ජනවාරි 1 දිනට ජ්‍යෙම ගිණුම්වල ගේෂ වූයේ, x රු. 25,000 (බෑර) y රු. 10,000 (හර)

2010 ජනවාරි මාසය තුළදී මුදලින් ගත් ගැනීම වූයේ, x රු. 4,000 y රු. 1,000

2010 ජනවාරි මස අවසානයේ x හා y ගේ ජ්‍යෙම ගිණුම්වල ගේෂ විය යුත්තේ පිළිවෙළින්,

- |    |                          |    |                          |
|----|--------------------------|----|--------------------------|
| 1. | රු. 30,000 හා රු. 20,000 | 2. | රු. 45,000 හා රු. 15,000 |
| 3. | රු. 49,000 හා රු. 16,000 | 4. | රු. 55,000 හා රු. 10,000 |
| 5. | රු. 49,000 හා රු. 16,000 |    | (.....)                  |

(25) "ab" ද්‍රව්‍ය සඳහා පහත සඳහන් විස්තර ඔබ සතුව ඇත.

මාසික පරිභෝෂනය (Monthly usage) ඒකක 12,000

ඒකකයක පිරිවැය රු. 20

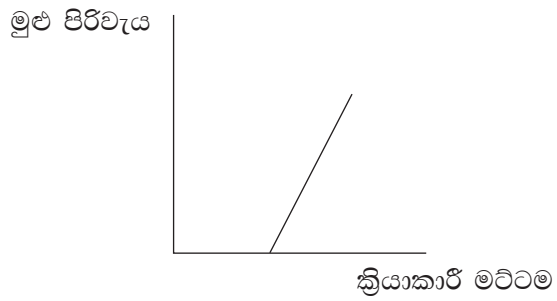
තොග තබාගැනීමේ වාර්ෂික පිරිවැය - ඒකක පිරිවැයෙන් 5%

ඇණවුම් පිරිවැය - ඇණවුමකට රු. 500

ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණය (Economic Order Quantity) කුමක් ද?

- |    |            |    |            |    |            |
|----|------------|----|------------|----|------------|
| 1. | ඒකක 10,954 | 2. | ඒකක 37,947 | 3. | ඒකක 16,971 |
| 4. | ඒකක 8,485  | 5. | ඒකක 12,000 |    | (.....)    |

(26) පහත රැප සටහන ඔබට දී ඇත.

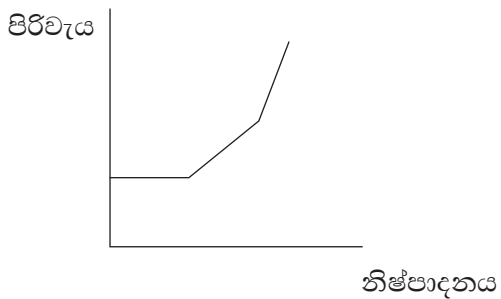


ඉහත රැපසහන සඳහා අදාළ වන පිරිවැය වඩාත් ගැලපෙන්නේ,

1. ඒකකයක විකුණුම කොමිස් මූල සිට විකුණුම දක්වා කොමිස් අය කිරීම.
2. විදුලි බිල තුළ ඇති ස්ථාවර හා විවෘත වියදම්
3. ගේවකයන්ට ප්‍රසාද දීමනා ගෙවීම සළකා බලන මට්ටමක් දක්වා නිෂ්පාදනයට ප්‍රාග්ධන විට ඒකකයක් සඳහාවන ගෙවීම.
4. කිසියම් නිෂ්පාදන මට්ටමක් දක්වා ස්ථාවර පිරිවැයේ හා ඉන්පසු නිෂ්පාදනයක් වැඩි කිරීමේදී දැරීමට සිදුවන පිරිවැය.
5. කිසියම් නිෂ්පාදන මට්ටමකින් පසු සේවකයින් සඳහා කිසියම් ස්ථාවර දීමනාවක් ගෙවීම. (.....)

- (27) ගෙයගැනී පාලන ගිණුමේ ගේෂය ගෙයගැනීයන්ගේ පුද්ගලික ගිණුම්වල එකතුව (උප ලෙපරය) සමග සමාන නොවේය. වෙනසට හේතුව නොවිය හැක්කේ මෙයින් කුමක් ද?
1. විකුණුම් ආපසු එවීමත් ගෙයගැනී පාලන ගිණුමට හරකර ගෙයගැනීයාගේ පුද්ගලික ගිණුමට බැර කිරීම.
  2. ගණුදෙනුකරුවෙකුගෙන් ලැබුණු මුදලින් නිවැරදිව ගෙයගැනී පාලන ගිණුමේ සටහන් කර ගෙයගැනීයාගේ පුද්ගලික ගිණුමට හර කිරීම.
  3. විකුණුම් ආපසු එවීමත් ගෙයගැනී පාලන ගිණුමට හා ගෙයගැනීයාගේ පුද්ගලික ගිණුමට හර කිරීම.
  4. කපා හරින ලද බොල් ගෙයක් ගෙයගැනී පාලන ගිණුමට බැර කර ගෙයගැනීයාගේ පුද්ගලික ගිණුමට හර කිරීම.
  5. රු. 23,000 ක විකුණුම් ඉන්වොයිසිය රු. 2,300 ක් ලෙස පොත්වල හා උප ලෙපරයේ ..... සටහන් නොවීම.

(28) ඉහත ප්‍රස්ථාරය ගුම් පිරිවැයට අදාළ වේ.



- ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ වඩාන් නිවැරදි වන්නේ,
1. වෙනස් වන නිමැවුමට අනුව කැලී වැටුප් ගෙවීම.
  2. අවම වැටුපක් යටත්ව වෙනස්වන කැලී වැටුප් ගෙවීම.
  3. ඉහළ නිමැවුමක් සඳහා කරන ලද වැටුප් ගෙවීම.
  4. සාමාන්‍ය නිපදවීම සඳහා කරන ලද වැටුප් ගෙවීම.
  5. කාල වැටුප් ගෙවීම. ....
- (29) ව්‍යාපාරික සංවිධානයක 2010.12.31 දිනට පිළියෙල කළ ගේෂ පිරික්සුමේ වෙනසක් තිබුණ හෙයින්, අවිනිශ්චිත ගිණුමක් ඇතිකර අවසාන ගිණුම පිළියෙල කරන ලදී. විගණනයේ දී පහත සඳහන් පිටපත් කිරීමේ දෝෂ සොයා ගෙන ගිණුම ගෙවීමෙන් ලදී.
1. ගණුදෙනුකරුවෙකුගෙන් ලැබුණ රු. 7,500 ඔහුගේ ගිණුමට පිටපත් කර තිබුණේ රු. 5,700 වශයෙනි.
  2. රු. 1,500 ක විකුණුම් ආපසු එවීමත් ඔහුට බැර කර ඇතත් එය හර කර තිබුණේ මිලට ගැණුම් ගිණුමෙය.
  3. ගණුදෙනුකරුවෙකුගෙන් ලැබුණ රු. 6,000 ක වෙක්පත අගරැවීම බැංකුව විසින් ආපසු එවීම මුදල් පොත් පමණක් සටහන් කර ඇත.
  4. සැපයුම්කරුවෙක්ගෙන් ලැබුණ රු. 3,500 ක වට්ටම ඔහුගේ ගිණුමට හර කර දුන් වට්ටම ගිණුමට ද හර කර තිබුණී.

ඉහත වැරදි සොයා බැලීමට පෙර අවිනිශ්චිත ගිණුමේ ගේෂය,

1. රු. 2,800 හර ගේෂය
2. රු. 7,700 හර ගේෂය
3. රු. 2,800 බැර ගේෂය
4. රු. 7,700 බැර ගේෂය
5. ඉහත කිසිවක් නොවේ. ....

(30) සිතුම්කා ව්‍යාපායේ අවසාන ගිණුම අනුව 2010.03.31 න් අවසන් වර්ෂයට රු. 156,000 ගුද්ධ ලාභයක් පෙන්වයි. ගේඟ පිරික්සුමේ වෙනස අවිනිශ්චිත ගිණුමේ ගේඟයක් වගයෙන් ගේඟ පත්‍රයේ පෙන්වා ඇත. පහත සඳහන් දේශීං පසුව සොයා ගන්නා ලදී.

- (අ) පියසිරට කළ විකුණුම රු. 15,000 සඳහීලිට හරකර තිබූණි.
- (ආ) ගෙවූ විදුලි බිල වන රු. 1,865 මුදල් පොත් නිවැරදිව සටහන් කර ති බුණත් එය විදුලි ගිණුමට පිටපත් කර තිබූණේ 1,685 ලෙසටය.
- (ඇ) ගෙයගැනීයක් වූ සුමිත් විසින් ගෙවන ලද රු. 1,000 ක මුදල් පොත්වලින් අතහැර තිබූණි.
- (ඈ) 2010.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගෙවන ලද වරිපනම් රු. 4,000 ක් වරිපනම් ගිණුමට හර කර තිබූණි.

වර්ෂයේ නිවැරදි ගුද්ධ ලාභය කොපමණ ද?

- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| 1. රු. 155,820 | 2. රු. 158,820 | 3. රු. 142,180 |
| 4. රු. 152,160 | 5. රු. 152,820 | (.....)        |

(31) සීමිත මානිම සමාගම නැවත අලෙවිය සඳහා Z තැමැති රසායන ද්‍රව්‍ය මිලට ගෙනී. මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වන කාර්තුව තුළ සිදු කළ ගැණුම් හා විකුණුම් පහත දැක්වේ.

ගැණුම්	පෙබරවාරි 01	-	ලිටරයක් රු. 50 බැගින් ලිටර 1,000
මාර්තු	01	-	ලිටරයක් රු. 60 බැගින් ලිටර 1,000
විකුණුම්	මාර්තු 30	-	ලිටර 1,500 අලෙවි කිරීම සඳහා නිකුත් කරන ලදී.

අවශ්‍ය වන්නේ,

අලෙවි කිරීම සඳහා නිකුත් කරන ලද ලිටර 1,500 ලිටරයෙන් රු. 70/- බැගින් අලෙවි කරන ලදායි සළකා පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

මිල කිරීමේ ක්‍රමය	අවසන් තොගය රු.	විකුණුම් පිරිවැය රු.	විකුණුම් රු.	දළ ලාභය
1. පෙර ඇතුළු පෙරපිට (FIFO)	.....	.....	.....	.....
2. බරිත මිල ක්‍රමය (WAC)	.....	.....	.....	.....

(32) පහත දැක්වෙන ලියකියවිලි එක එකක් සම්බන්ධයෙන් දක්වා ඇති දිරෝ යටතේ තොරතුරු සපයන්න.

ලියවිල්ල	නිකුත් කරන අංශය	යොමු කෙරෙන අංශය	කුමක් සඳහාද
1. ගබඩා අධිකාරීනා පත්‍රය	.....	.....	.....
2. ගැණුම් ඇණවුම	.....	.....	.....
3. මිලට ගැනීමේ අධිකාරීනා පත්‍රය	.....	.....	.....

- (33) නිෂ්පාදිත සමාගමක් මිලදී ගැනීමේ පටිපාටියට අදාළ පහත දැක්වෙන එක් එක් පියවරට අදාළ ලියවිල්ලේ නම් සඳහන් කරන්න.

01. නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු විසින් නිෂ්පාදනය සඳහා දුව්‍යන් ගබඩාවෙන් ඇණවුම් කිරීම	
02. ගබඩාව ඒ දුව්‍ය මිලදී ගන්නා මෙන් මිලදී ගැනීමේ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉල්ලුම් කරයි	
03. සැපයුම්කරුවන් දුව්‍ය ඉල්ලීම් කරයි	
04. ඒ දුව්‍ය ගබඩාවට ලැබුණු බවට ගබඩා නාරකරු තහවුරු කරයි.	

- (34) පිරිවැය වියදම හා වත්කම් යන සංකල්පය අතර සම්බන්ධය පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 35, 36 ප්‍රශ්නයන්ට අදාළ වේ.

සමන්ල නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරයේ 2012.03.31 දිනෙන් අවසන් වසරේ පහත තොරතුරු ඔබ වෙත සපයා ඇතේ.

විකුණුම්	600,000	නොනිම් තොග වැඩිවීම	50,000
කම්මල් පොදුකාරය පිරිවැය	130,000	නිම් තොග වැඩිවීම	100,000
අමුදව්‍ය ගැණුම්	300,000	සංප්‍ර ගුමය	150,000
වෙනත් සංප්‍ර වියදම්	80,000	දැන ලාභ ප්‍රතිශතය	විකුණුම් මිලෙන් 33 1/3%

- (35) අමුදව්‍ය තොග වෙනස්වීම කොපමෙන ද?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (36) ඉහත ප්‍රශ්නයේ

ආරම්භක අමුදව්‍ය තොග	40,000
අවසන් නිම් තොග	90,000
ආරම්භක නොනිම්	50,000 වූයේ නම්,

1. අවසන් අමුදවා තොගය .....
- 3 අවසාන නොනිමි ද්‍රවය තොගය .....

(37) 2012.03.31 දිනට සිමිත ලක්සිරි සමාගමේ තොරතුරු මෙසේය.

සාමාන්‍ය කොටස් ප්‍රාග්ධනය	1,000,000
12% වරණීය කොටස් ප්‍රාග්ධනය	500,000
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය	200,000
පොදු සංචිතය	100,000
නොබේදු ලාභ	150,000
<b>අතිරේක තොරතුරු</b>	
වර්ෂයේ ලාභය	350,000
<b>ගෙවූ අතුරු ලාභාංග</b>	
සාමාන්‍ය කොටස්	50,000
වරණීය කොටස්	40,000
පොදු සංචිතයට මාරු කරන්න	50,000

පෙර වර්ෂයක රු. 50,000 අතිරික්තයක් සහිතව ප්‍රත්‍යාගණනය කර තිබූ මෝටර රථයක් මෙම වර්ෂයේ විකුණා ඇත.

හිග වරණීය ලාභාංග ගෙවිය යුතුය.

13/3/31 දිනට ස්කන්ධය කොපම් ද?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(38) ගිණුමකරණ සංකල්ප 4 ක් දක්වා එම සංකල්පයන්ට අනුගත වීමට සිදුකරන මූල්‍ය ප්‍රකාශන ගැළපීම දක්වන්න.

1. .....
2. .....
3. .....
4. .....

(39) වැටුප් ලේඛනයක් පිළියෙල කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා මූලාශ්‍ර ලියවිලි 4 ක් දක්වන්න.

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

(40) මිල රු. 44 වූ තනි හාන්චයක් නිපදවන ව්‍යාපාරයක මුළු ස්ථාවර පිරිවැය රු. 100,000 කි. හාන්චය විවළා පිරිවැය රු. 24 කි. ආරක්ෂිත ආන්තිකය ඒකක 20000

සමවිශේෂ ලක්ෂයේ එකක .....  
වර්තමාන විකුණුම් වටිනාකම .....  
ලාභ පරිමා අනුපාතය .....  
සමවිශේෂ ලක්ෂය වටිනාකම .....

(41) පහත දැක්වෙන එක් එක් තත්ත්වයන් යටතේ අනෙක් කරුණු ස්ථාවරව තිබියදී සමවිශේෂ ලක්ෂයට වන බලපෑම දක්වන්න.

- | අවස්ථාව   | බලපෑම |
|---|-------|
| 1. එකකයක විකුණුම් මිලේ වැඩිවීමක් සිදු වූ විට                                      | ..... |
| 2. විකුණුම් පරිමාවේ වැඩිවීමක් සිදු වූ විට   | ..... |
| 3. විකුණුම් මිල වැඩිවන වේගයට වඩා වැඩි වේගයෙන් විවළා පිරිවැය වැඩිවීමක් සිදු වූ විට | ..... |
| 4. ස්ථාවර පිරිවැය වැඩි වන විට   | ..... |

• 42, 43 අදාළ වේ.

පහත තොරතුරු හාවිතා කර ප්‍රශ්න 42, 43 ට පිළිතුරු සපයන්න.

එකකයක මිල	රු.	100
ආන්තික පිරිවැය	රු.	60
ස්ථාවර පිරිවැය	රු.	400,000
වර්තමාන විකුණුම්	රු.	200,0000

(42) ලාභ සමවිශේෂක ලක්ෂය වටිනාකම සහ ආරක්ෂණ ආන්තිකය වටිනාකම ගණනය කරන්න.

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

(43) නිෂ්පාදන සමාගමක පහත දත්ත දී ඇත.

සංස් අමුදව්‍ය ඒකකයකට රු 20, ග්‍රමය ඒකකයකය රු 30,  
විවලු පොදුකාරයය නිෂ්පාදන පිරිවැය ඒකකයට රු. 20,  
විවලු පොදුකාරයය නිෂ්පාදන තොවන පිරිවැය ඒකකය රු 10,  
සේරාවර පොදුකාරය නිෂ්පාදන රු 50000  
සේරාවර පොදුකාරය නිෂ්පාදන තොවන රු 60000  
අැස්තමේන්තු එකක 1500 ක් නම්,  
මුළු පොදුකාරය හා මුළු විවලු පිරිවැය සොයන්න.

(44) සීමාසහිත සමාගමක 2009.03.31 දින තිබෙන යන්තුයක් පිළිබඳව පහත තොරතුරු ඔබට සපයා ඇත.

පිරිවැය	ගත් දිනය	එලදායී ඡේව කාලය	එලදායී ජේවකාලය අවසානයේ විකිණීය හැකි මිල	අපේක්ෂිත විකුණුම් වියදම
400,000	2006.04.01	අවු: 10	120,000	20,000

2010.04.01 දින මෙම යන්තුයේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවය වැඩි කිරීම සඳහා රු. 120,000 ක් වැයකර උපකරණයක් සටිකරන ලදී. මේ නිසා එහි ඉතිරි එලදායී ජේවකාලය වර්ෂ 8 දක්වා වැඩිවිය. එම කාලය අවසානයේදී එය රු. 80,000 කට අලේවී කළ හැකි බවත් ඒ සඳහා විකුණුම් වියදම් රු. 30,000 ක් දුරිය යුතුය. යන්තු සරල මාර්ග කුමයට ක්‍රය කළානම් 2011.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික ක්‍රය සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(45) සීමාසහිත මාජා සමාගම ගිණුම් පොත්වලින් පහත ගණුදෙනු සිදු වී ඇත.

රු.

අත්පිට විකුණුම් වලින් ලද මුදල්	210,000
අත්පිට ගැණුම්	150,000
ණයගැනීයන්ගෙන් ලද මුදල්	290,000
ණයහිමියන්ට ගෙවූ මුදල්	200,000
ගෙවූ බුදු	20,000
ගෙවූ පොලී	30,000
ගෙවූ ලාභාංග	40,000
මිලදී ගත් සේරාවර වත්කම්	360,000
දිගුකාලීන ඣය ගෙවීම්	100,000

අවශ්‍ය වන්නේ:

1. මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලද ඉද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය
- .....
- .....

- (46) MAS සමාගම නව මහන මැශින් 2 ක් පිළිබඳ සලකා බලමින් සිටිය. P යන්තුය සඳහා රු. 60,000 ක් දුරීමට සිදුවන අතර Q යන්තුය සඳහා රු. 70,000 දුරීමට සිදු වේ. ඉදි වර්ෂ වලදී අපේක්ෂිත මුදල් ප්‍රවාහයන් පහත දැක්වේ.

R	යන්තුය P	යන්තුය Q
1.	20,000	15,000
2.	15,000	25,000
3.	25,000	40,000
4.	40,000	30,000

1. පිළිගෙවුම් කාලය සැලකිල්ලට ගෙන ඉහත කුමන ව්‍යාපාරයේ මුදල් ආයෝජනය කළ යුතුද?

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

2. පිළිගෙවුම් කාලය කොපමණද?

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

- (47) සී/ස මතෙක්ස් සමාගම නව යන්තුයක් ලබාගැනීමට අදහස් කරයි. මේ සඳහා රු. 400,000 ක පිරිවැයක් දුරීමට සිදුවන අතර, එය සවිකිරීම සඳහා රු. 80,000 වැය වේ. මෙම යන්තුයෙන් අපේක්ෂිත මුදල් ප්‍රවාහය පහත වේ. සමාගමේ ආයෝජන ඉපයෝගීම 10% කි.

වර්ෂය	ප්‍රවාහය	වට්ටම් සාධකය
1.	40,000	909
2.	120,000	826
3.	120,000	751
4.	160,000	653
5.	240,000	620

1. ඉහත ව්‍යාපාතිය තෝරාගත යුතු ද නැති ද යන්න දක්වන්න.
2. මෙමගින් ලැබෙන ගුද්ධ වර්තමාන අගය කොපමණ ද?

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

- (48) ගිණුමකරණ අනුපාත සම්බන්ධ දැනුම ඇසුරෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

අනුපාතය	සූත්‍රය	ගණනය කිරීමේ පරමාර්ථය
• තොග පිරිවැටුම්	.....	.....
• දළ ලාභ අනුපාතය	.....	.....
• යෙදුවූ ප්‍රාග්ධනය මත ඉපැයීම	.....	.....
• පොලී ආවරණ අනුපාතය	.....	.....

- (49) P, Q, R හැඳුල් හිටිසුමකින් තොරව හැඳුලක් පවත්වාගෙන යන ලදී. මුළුන්ගේ ප්‍රාග්ධන ගේජය පිළිවෙළින්,

P - 500,000

Q - 300,000

R - 200,000

ප්‍රාග්ධනයට 10% පොලියක් ගෙවා ඇති අතර තිදෙනාට මසකට රු 2000, 1500, 1000, බැහින් වේතන ගෙවා ඇත. R ගේ වසර තුළ මුළු ආදායම රු 42000 ක් නම් ව්‍යාපාරය වාර්ෂිකව ඉපැයු ගුද්ධ ලාභය කොපමෙනුද?

.....

.....

.....

.....

- (50) පහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සී/ස මාජා සමාගමේ X භාණ්ඩයට අදාළ වන අතර, එම තොරතුරු 2012.03.31 න් අවසන් වර්ෂයට ඉදිරිපත් වී ඇත. ආරම්භක තොගය රු. 90,000 වර්ෂය තුළ ගැණුම් රු. 270,000 අවසන් තොගය රු. 110,000. ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන්, (වසරක දින 360 බව උපකල්පනය කුරන්න)

තොග පිරිවැටුම් අනුපාතය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.

තොග රෘතුම් කාලය

.....

.....

.....

.....

**පෙරහුරු පරීක්ෂණය**  
**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසක් පෙළ) විභාගය 2018 අගෝස්තු**  
**ගිණුම්කරණය II**  
**ආචාර්ය හරේන්දු කාරුණිකම්**  
**පැය තුනකි**  
**Three Hours**

- පලමු සහ දෙවන ප්‍රශ්න ඇතුළුව ප්‍රශ්න හයකට  
පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

**E**

**(01)** සීමිත මහේන්ද්‍රන් පොදු සමාගමේ 2015.03.31 දිනට පිළියෙළ කරන ලද ගේඟ පිරික්ෂූම පහත දී ඇත.

(රු.'000)

ඉඩම් (ප්‍රත්‍යාග්‍යන අය)	3,000	
ගොඩනැගිලි	2,500	
මෝටර් රථ	3,500	
උපකරණ	1,500	
ස්ථය වෙන් කිරීම (14.04.01)		
- ගොඩනැගිලි	850	
- මෝටර් රථ	1,100	
- උපකරණ	450	
ප්‍රකාශන සාමාන්‍ය කොටස් ප්‍රාග්ධනය (කොටස් 100,000)	3,000	
විකුණුම්	14,260	
විකුණුම් වගකීම් සහතික වෙන් කිරීම (2014.04.01)	800	
විකුණුම් පිරිවැය	6,500	
වෙළඳ තොගය (2015.03.31) (පිරිවැය)	650	
බෙදා හැරීමේ වියදම්	750	
පරිපාලන වියදම්	2,090	
වෙනත් වියදම්	220	
මුළු වියදම්	500	
බදු වෙන් කිරීම (2014.04.01)		300
ගෙවූ බදු	1,300	
වෙළඳ හා අනෙකුත් ගෙවිය යුතු දැශු		1,440
රද්වාගත් ලාභ (2014.04.01)		2,700
ලද කොමිස්		120
භාණ්ඩාගාර බිල් (තෙවමාසික)	600	
මුදල් හා බැංකු ගේඟය	720	
වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දැශු	1,190	
	25,020	25,020

## අතිරේක තොරතුරු

- 1) 2015.03.31 දිනට පවතින තොගය තුළ ඇතුළත් පිරිවැය රු. 300,000 ක තොගයේ එදිනට ඇස්තමේන්තුගත ගුද්ධ උපලබාධී අගය රු. 220,000 කි. එම තොගය 2015.04.21 වන දින රු. 20,000 ක විකුණුම් වියදමක් දරා රු. 280,000 ට විකුණා ඇත.
- 2) පරිපාලන වියදම් පිළිබඳ විශ්ලේෂණය මෙසේය. (රු. '000)
- |                     |     |
|---------------------|-----|
| ගෙවූ වැටුප් (ගුද්ධ) | 920 |
| අධ්‍යක්ෂ සංවේතන     | 780 |
| විගණන ගාස්තු        | 120 |
| පොදු වියදම්         | 270 |
- 3) වැටුප් ගිණුමෙන් දැක්වෙන්නේ සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල සඳහා 8% ක සේවක දායකය අඩු කිරීමෙන් පසු ගෙවූ ගුද්ධ වැටුප වේ. මේ අමතරව සමාගම 12% ක් දායකයක් ගෙවිය යුතු අතර 3% ක සේවක හාරකාර අරමුදල් දායකයක් ගෙවිය යුතුය.
- 4) 2015.03.31 දිනට උපවිත වැටුප් රු. 200,000 කි.
- 5) සමාගම හාණේ විකිණීමේදී වර්ෂයක වගකීම් සහතිකයක් සහිතව හාණේ අලෙවි කරයි. පසුගිය වර්ෂයේ විකුණුම් වගකීම් සහතික මත දුරු රු. 240,000 ක අලුත්වැඩියා වියදම් වැරදිමකින් විකුණුම් ගිණුම හර කර මුදල් ගිණුමට බැරකර ඇත. 2014/15 වර්ෂයේ විකුණුම් මත 5% ක් වගකීම් සහතික සඳහා වෙන් කිරීම් කළ යුතුය.
- 6) 2015.03.31 දින ඉඩම රු. 4,500,000 කට ප්‍රත්‍යාගණනය කර ඇත. මෙම ඉඩම පෙර වර්ෂයේදී ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමෙන් ලද රු. 500,000 ක ප්‍රත්‍යාගණන අලාභය ආදායම් ප්‍රකාශයට හර කර ඇත.
- 7) 2014.04.01 දින පිරිවැය රු. 3,000,000 කට මෝටර් රථයක් කළේදැ කුමයට අත්කර ගන්නා ලදී. එය එදිනට වත්කමේ සාධාරණ අගයට සමාන විය. ගිවිසුම අනුව මූලික තැන්පතුව ලෙස රු. 500,000 ක් ගෙවා ඉතිරිය රු. 660,000 බැඳීන් වාර්ෂික වාරික 5 කින් ගෙවීමෙන් පසු මෝටර් රථය ව්‍යාපාරයට අයිති වේ. ගෙවූ තැන්පතු මුදල මූල්‍ය වියදම් යටතේ දක්වා ඇත. ගෙවූ පළමු වාරිකය මෝටර් රථ ගිණුමේ වාර්තා කිරීම හැර වෙනත් සටහනක් නැත. මෝටර් රථ පිරිවැය මත 20% කින් ස්ථය කෙරේ. වසර 5 ක කාලයට අදාළ කළේදැ පොලී මෙසේ ය.
- | වසර     | පොලිය (රු.'000) |
|---------|-----------------|
| 2014/15 | 270             |
| 2015/16 | 202             |
| 2017/18 | 102             |
| 2018/19 | 78              |
- 8) ගොඩනැගිලි 5% කින් ද, මෝටර් රථ 20% කින් ද, උපකරණ 10% කින් ද පිරිවැය මත ස්ථය කරන්න.
- 9) සමාගමට විරැද්ධව අස්කළ සේවකයෙකු පැවරු නඩුවක් 2015.03.31 වන විටත් තීන්දුව ලැබේ නොතිබේ. සමාන නඩු කාරණාවක් සම්බන්ධයෙන් පෙර වර්ෂයක අස්කළ සේවකයෙකුට රු. 500,000 ක වන්දියක් ගෙවීමට අධිකරණ තීන්දුවක් මත සමාගමට සිදු වේ ඇත.
- 10) 2014/15 ඇස්තමේන්තු ආදායම් බද්ද රු. 1,200,000 කි.
- 11) අධ්‍යක්ෂකවරු 2015.03.31 දින පහත තීරණයන් ගෙන ඇත.
- 2015.03.31 පැවති සැම සාමාන්‍ය කොටස් 2 කට 1 බැඳීන් වන සේ එකක් රු. 30 බැඳීන් වූ සාමාන්‍ය කොටස් නිකුත් කිරීමෙන් සංවිත ප්‍රාග්ධනිත කිරීම.
  - ඉහත (i) කරුණ සඳහා පොදු සංවිතයක් පිහිටුවීම හා එහි රු. 200,000 ක ශේෂයක් රඳවා ගනිමින් සංවිත ප්‍රාග්ධනිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අරමුදල්, රඳවාගත් ලාභ ගිණුමෙන් පොදු සංවිත ගිණුමට මාරු කිරීම.
  - සාමාන්‍ය කොටස් සඳහා කොටසකට රු. 7.50 ක ලාභාංශයක් යෝජනා කිරීම.

අවශ්‍යවන්නේ; ප්‍රසිද්ධ කිරීම පිණීස ගිණුම් සටහන් සහිතව,

- A) 2015.03.31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය
- B) 2015.03.31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා හිමිකම් වෙනස් වීමේ ප්‍රකාශය
- C) 2015.03.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය

(මුළු ලක්ශ්‍ර 20)

## (02) (ඇ)

දැඩි, මිනෝලි හා කුමුද විසින් 2:2:1 අනුපාතයට ලාභාලාභ බෙදා ගනිමින් පවත්වාගෙන ගිය හවුල් ව්‍යාපාරයෙන් 2013.04.01 දින කුමුද විශාම ගනු ලැබේය. ඇයගේ හිමිකමින් රු. 200,000 ක් එදිනට ගෙවූ අතර ඉතිරි ප්‍රමාණය ඡාය ගිණුමකට මාරු කිරීමට එකත විණි. එම ඡාය ගිණුමේ හරි අඩක් ආසන්න ඉටුරු වසරේද ගෙවීමටත් ඉතිරිය ඉත් පසු කොටස වශයෙන් ගෙවීමටත් හවුල්කරුවේ එකත්විණි. කුමුද විශාම ගැනීමෙන් පසු දැඩි හා මිනෝලි 3:2 අනුපාතයට ලාභාලාභ බෙදාගනිමින් හවුල් පවත්වාගෙන යන අතර පහත කොන්දේසි හවුල් ගිවිසුමේ ඇතුළත් විය.

1. සැම හවුල්කරුවෙකුටම වර්ෂය ආරම්භයේ පැවති ප්‍රාග්ධන ගිණුම යේෂ මත 10% ක වාර්ෂික පොලී හිමිවේ.
2. දැඩිට මාසිකව රු. 6000 ක වේතනයක් හා මිනෝලි හා වාර්ෂිකව රු. 80,000 ක වේතනයක් හිමිවේ.

කුමුද විශාම යාමේදී එදිනට ව්‍යාපාරයේ කිරීතිනාමය රු. 1,000,000 කට අගය කළ අතර එය හවුල්කරුවන් හෝ ප්‍රාග්ධන ගිණුම තුළින් ගැලපීමට එකත විය. 2014.03.31 දිනට හවුල් ව්‍යාපාරයේ උපටාගන්නා ලද යේෂ පිරික්සුම පහත වේ.

(රු.'000)

	භර	බර
දේපල පිරියත හා උපකරණ (ධාරණ අගය 2013.04.01 දිනට)	2,700	
ප්‍රාග්ධන ගිණුම 2013.04.01 දිනට - D		1,200
- M		1,200
- K		800
තංගම ගිණුම 2013.04.01 දිනට - D		220
- M	440	
- K		130
විකණුම		4,800
ගැණුම	2,400	
2013.04.01 දිනට තොගය	400	
ණයනීමෙය්		180
ණයගැනීමෙය්	700	
අඩමාණ ඡාය වෙන් කිරීම (2013.04.01)		60
මුදල ගැනීම් - D	120	
- M	150	
බෙදාහැරීමේ වියදම්	250	
පරිපාලන වියදම්	690	
මූල්‍ය වියදම්	80	
කුමුදට ගෙවූ මුදල	200	
බැංකු යේෂය	460	
	8,590	8,590

## අතිරේක තොරතුරු

- 2014.03.31 දිනට ව්‍යාපාරයේ පැවති තොගය රු. 270,000 කි.
- හවුල් ව්‍යාපාරයට තම ගොඩනැගිල්ලක් 2013.10.01 දින කුළී පදනමට ලබාගත් අතර එදින 2014.09.30 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගොඩනැගිලි කුළී ලෙස රු. 120,000 ක් ගෙවා ඇත. එය පරිපාලන වියදීම් හර කර ඇත.
- දේපල පිරියත උපකරණ මිලදී ගෙන ඇත්තේ 2010.10.01 වන දින වන අතර එදින සිට පිරිවැයට සරල මාර්ග කුමයට වාර්ෂිකව 10% බැඟින් ක්‍රය කර ඇත. මෙම වර්ෂය සඳහා බාරණ අගයට 10% ක් ක්‍රය කිරීමට තීරණය කර ඇත.
- වර්ෂය තුළදී හවුල් වේතන සම්පූර්ණයෙන් ගෙවා පරිපාලන වියදීම් හර කර ඇත.
- වර්ෂය අවසාන ණයගැනී ගේපය මත 10% ක් අඩංගු නෙය වෙන් කිරීම කළ යුතුය.
- දුරක් විසින් වර්ෂය තුළදී රු. 160,000 ක භාණ්ඩ ගැනීලි සිදුකර තිබුණත් ඒ පිළිබඳ කිසිවක් පොත්වල සටහන් කර නැත.

අවශ්‍ය වන්නේ;

- 2014.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය.
- 2014.03.31 හවුල්කරුවන්ගේ ප්‍රාග්ධන හා ජ්‍යෙෂ්ඨ ගිණුම්.
- 2014.04.01 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය.

(ලකුණු 10)

**(ආ)** සීමිත අම්ල සමාගමේ 2015 පෙබරවාරි හා මාර්තු මාසයන්ට අදාළව බැංකු ගණුදෙනු පහත දැක්වේ.

- 2015.02.01 දිනට බැංකු ප්‍රකාශයේ ගේපය රු. 300,000 ක් විය. මෙය එදිනට බැංකු ගිණුමේ ගේපය සමග එකත නොවේය.

	රු.'000	
	පෙබරවාරි	මාර්තු
බැංකු ගිණුමට අනුව තැන්පත් කළ වෙක්පත්	1,500	1,400
බැංකු ගිණුමට අනුව නිකුත් කළ වෙක්පත්	1,000	900
උපලබිධ වූ වෙක්පත්	1,100	300
ගෙවීම සඳහා ඉදිරිපත් කළ වෙක්පත්	800	150

- 2015.02.01 දිනට ඉදිරිපත් නොවූ වෙක්පත් රු. 400,000 ක් පෙබරවාරි මස තුළදී ගෙවීමට ඉදිරිපත් වී ඇත. එදිනට උපලබිධ නොවූ වෙක්පත් රු. 600,000 ක් පෙබරවාරි මස තුළදී උපලබිධ වී ඇත.
  - 2015.02.28 දිනට ඉදිරිපත් නොවූ වෙක්පත් මාර්තු මස තුළ ඉදිරිපත් වී ඇති අතර එදිනට උපලබිධ නොවූ වෙක්පත් මාර්තු මස තුළ උපලබිධ වී ඇත.
- ව්‍යාපාරයේ බැංකු ගිණුමේ සටහන් නොවූවද බැංකු ප්‍රකාශයේ සටහන් වූ ගණුදෙනු පහත දැක්වේ.

	(රු.'000)	
	2015.02.28	2015.03.31
නෙයගැනී ප්‍රේෂණ	60	75
තැන්පත් කළ එහෙත් අතරැ වූ වෙක්පත්	20	30
බැංකු ගාස්තු	15	10

අවශ්‍ය වන්නේ;

- 2015.02.28 වන දිනට බැංකු ගිණුම (ව්‍යාපාරයේ) අනුව ගේපය.
- 2015.03.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ දැක්විය යුතු බැංකු ගේපය.
- 2015.03.31 දිනට බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශය.

(ලකුණු 10)  
(මුළු ලකුණු 20)

(03) (අ) සීමිත සහන් සමාගම A හා B නම් භාණ්ඩ 2 ක් නිෂ්පාදනය කරයි. එහි එකලස් හා නිමවුම වගයෙන් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු 2 ක් ආපනගාලාවක් හා වෙවදා මධ්‍යස්ථානයක් පවත්වා ගනිමින් නිෂ්පාදන කටයුතු සිදුකරයි. 2014/15 වර්ෂය සඳහා අයවැයගත පොදුකාරුය පිරිවැය පහත දැක්වේ.

(රු.)

(රු.)

ගොඩනැගිලි කුලී	120,000	ආපන ගාලාවේ ආහාර	20,000
සේවක රක්ෂණය	88,000	මානුෂ මිලදී ගැනීම	10,000
යන්ත්‍ර ස්කය	200,000		
යන්ත්‍ර සඳහා බලය	40,000		
ආලෝකය සඳහා විදුලිය	10,000		
නිෂ්පාදන කළමනාකාර වේතන	100,000		

	එකලස්	නිමවුම	ආපන ගාලාව	වෙවදා මධ්‍යස්ථානය
සාප්‍ර ද්‍රව්‍ය පිරිවැය (රු.)	40,000	28,000		
සාප්‍ර ගුම පිරිවැය (රු.)	25,000	26,000	22,000	38,000
වකු ද්‍රව්‍ය පිරිවැය (රු.)	30,000	27,000	10,000	4,000
වකු ගුම පිරිවැය (රු.)	36,000	20,000	28,000	16,000
බිම ප්‍රමාණය (වර්ග මිටර්)	40,000	30,000	20,000	10,000
සේවක සංඛ්‍යාව	30	20	10	10
යන්ත්‍ර පිරිවැය (රු.)	1,000,000	500,000	300,000	200,000
අයවැයගත යන්ත්‍ර පැය	20,000	10,000	5,000	5,000
අයවැයගත ගුම පැය	40,000	2,000	1,000	1,000

- සේවක රක්ෂණයෙන් රු. 28,000 ක් වෙවදා මධ්‍යස්ථානයට අදාළ වේ.
- ගොඩනැගිලි කුලී වලින් රු. 20,000 ක් පිරිපාලන කටයුතු පවත්වාගෙන යන ගොඩනැගිල්ලට අදාළ වේ.
- සේවා දෙපාර්තමේන්තු 2 හි පොදුකාරුය පිරිවැය සම සමව නැවත නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු අතර බෙදා හරිනු ලැබේ.
- නිෂ්පාදිත සඳහා අදාළ පැය හා පිරිවැය අගයන් පහත දැක්වේ.

A	B
සත්‍ය යන්ත්‍ර පැය	2
සත්‍ය ගුම පැය	3
සත්‍ය ද්‍රව්‍ය පිරිවැය (රු.)	600
ගුම පැයක පිරිවැය (රු.)	30
	800
	100

අවශ්‍යවන්නේ;

- නිෂ්පාදන පොදුකාරුය පිරිවැය විහෘතනය කිරීමේ පත්‍රිකාව
- සේවා දෙපාර්තමේන්තුවල පොදුකාරුය පිරිවැය නැවත නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවලට විහෘතනය කිරීම.
- සුදුසු පදනම් යොදාගෙන නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවල පොදුකාරුය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණය අනුපාතයන් ගණනය කරන්න.
- A හා B නිෂ්පාදිතයන්ගේ එකක පිරිවැය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 8)

(ආ) 2015.03.31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා තොරතුරු සාරාංශගතව පහත දක්වේ.

රු.'000

විස්තරය	සයින්	රජාන්	යේෂක	සදුන්	එකතුව
14.04.01 ගේෂය	200	150	300	75	725
විකුණුම්	800	700	450	220	2,170
ආපසු එවුම්	-	50	-	25	75
දුන් වට්ටම්	80	20	-	-	100
මුදල් ලැබීම්	400	880	200	270	1,750
බොල් මෙය		30	50	-	80

ඉහත තොරතුරු පොදු ලෙපරයේ හා තොරතු ලෙපරයේ වාර්තා කිරීමේදී පහත වැරදි සිදුවේ ඇත.

- (1) විකුණුම් ජර්නලය එකතු කිරීමේදී රු. 70,000 ක් වැඩියෙන් එකතු කර ඇත.
- (2) රජාන් ආපසු එවු හාන්ච පොදු ලෙපරයේ රු. 5,000 ක් අඩුවෙන් සටහන් වී ඇති අතර තොරතු ලෙපරයේ සටහන් වී තැන.
- (3) සයින්ට දුන් වට්ටම් ඔහුගේ ගිණුමේ වැරදි පැත්තේ සටහන් වී ඇත.
- (4) බොල්මෙය සටහන් කිරීම ව්‍යාපාරය පොත්වලින් මගහැරි ඇත.
- (5) පාලන ගිණුමේ බැර පැත්ත රු. 10,000 ක් අඩුවෙන් එකතුකර ඇත.

අවශ්‍ය වන්නේ;

1. නිවැරදි තොරතු පාලන ගිණුම
2. දේශ සහිත තොරතු ලෙපරයේ ගේෂ ලැයිස්තුව
3. වැරදි තොරතු පාලන ගිණුමේ ගේෂය හා දේශ සහිත තොරතු ලෙපරයේ ගේෂ ලැයිස්තුව  
(ලකුණු 7)  
(මුළු ලකුණු 15)

(04) (ආ) සිමිත ගොල්බන් සිටි සමාගමේ පහත මූල්‍ය වාර්තා ඉදිරිපත් කර ඇත.

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය

රු.'000

ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය	17.03.31	18.3.31	ඡන්ගම නොවන වත්කම් දේපල පිරියත හා උපකරණ	17.03.31	18.03.31
	සාමාන්‍ය කොටස් ප්‍රාග්ධනය (කොටසක අගය රු.20)	5,000		6,000	7,800
සංචිත			ඡන්ගම වත්කම්		
පොදු සංචිතය	200	250	තොගය	350	380
රඳවාගත් ලාභ	600	600	වෙළඳ ලැබීයුතු	310	300
			මෙනුමාසික හාන්ඩාගාර බිල්	50	-
ඡන්ගම නොවන වගකීම්			බැංකු	250	490
ණයකර 20%	300	400			
ඡන්ගම වගකීම්					
වෙළඳ ගෙවියුතු	400	710			
උපවිත පොලී	-	20			
උපවිත බදු	60	90			
ගෙවිය යුතු ලාභාංශ	400	400			
	6,960	8,970		6,960	8,970

2018.03.31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය

රු.'000

විකුණුම්	7,500
විකුණුම් පිරිවැය	(3,500)
දුල ලාභය	4,000
වෙනත් ආදායම්	550
	4,550
වියදම්	2,150
ක්‍රෝය	(450)
පොලී	(60)
බදු පෙර ලාභය	1,890
ආදායම් බදු	(290)
වර්ෂයේ ලාභය	1,600

අතිරේක තොරතුරු:

- දාරණ අගය රු. 1,700,000 ක් වූ වැන් රථයක් විකිණීමෙන් ලද ලාභය වෙනත් ආදායම් වේ.
- නව ගබඩා ගොඩනැගිල්ලක් මිලදීගෙන නියමිත පරිදි වාර්තා කර ඇත.
- රඳවාගත් ලාභ උපයෝගී කරගෙන 2017.04.01 පැවති සැම සාමාන්‍ය කොටස් 5 කට 1 බැංශින් එකක් රු. 20 බැංශින් වූ සාමාන්‍ය කොටස් නිකුත් කර ඇත.
- වර්ෂය තුළ හිමිකම් නිකුතුවක් සිදුකර නියමිත පරිදි වාර්තා කර ඇත.
- 2018.03.30 දින ගෙයකර නිකුතුවක් සිදුකර ඇත.
- වර්ෂය අගදී කොටස් හිමියන්ට ලාභාංශ ගෙවා ඇත.

අවශ්‍යවන්නේ; 2018.03.31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය. (ලකුණු 10)

(ආ) එකම කර්මාන්තයේ නියුත සමාගම් 2 කට අදාළ සාරාංශගත තොරතුරු පහත දැක්වේ.

(රු.'000)

	A සමාගම	B සමාගම
දේපල පිරියත හා උපකරණ	5,200	8,380
ණයගැනීයෝ	2,240	4,500
ණයහිමියෝ	6,500	8,500
8% ගෙයකර	1,000	2,000
ප්‍රකාශන සාමාන්‍ය කොටස් ප්‍රාග්ධනය	6,000	10,000
රඳවාගත් ඉපයෝගීම්	2,000	2,000
ආදායම් ප්‍රකාශයේ සාරාංශය		
විකුණුම්	11,200	16,800
විකුණුම් පිරිවැය	8,000	11,200
මෙහෙයුම් වියදම්	1,200	800
පොලී වියදම්	80	160
ආදායම් බදු	920	8,240

අවශ්‍යවන්නේ;

1. ඉහත සමාගම් 2 ට අදාළව පහත අනුපාත ගණනය කරන්න.
    - i. හිමිකම් ප්‍රතිලාභ අනුපාතය ii. පොලී ආවරණ අනුපාතය
    - iii. මෙයැනි පිරිවැටුම් අනුපාතය iv. මෙය ස්කන්ධ අනුපාතය
  2. ඉහත ගණනය කිරීම්වලට අනුව;
    - i. ඉතා ඉක්මණීන් මෙයැනියන්ගෙන් මුදල් එකතු කර ගන්නේ කුමන සමාගම ද?
    - ii. කොටස් හිමියන්ගේ ආරක්ෂාව වැඩි කුමන සමාගම ද? (ලක්ණු 5)
- (මුළු ලක්ණු 15)

**(05)** සත්සර ව්‍යාපාරයේ 2014.01.01 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයෙන් උප්‍රටාගත් ගේජයන් පහත වේ.

	රු.	රු.
ගොඩනැගිලි (ධාරණ)	810,000	
තොගය	70,000	
වෙළඳ ලැබියුතු (ගුද්ධ)	180,000	
ඉදිරියට ගෙවූ විද්‍යුලිය	20,000	
මුදල්	50,000	
වෙළඳ ගෙවියුතු	200,000	
බැංකු මාය	160,000	

වර්ෂයේ පළමු කාර්තුව තුළ පහත ගණුදෙනු සිදුවිය.

1. රු. 150,000 ක් වටිනා භාණ්ඩ මෙයට මිලදී ගෙන ඇත.
2. රු. 120,000 ක් පිරිවැය වූ භාණ්ඩ රු. 200,000 කට මෙයට විකුණා ඇත.
3. මෙය හිමියන්ට රු. 50,000 ක් ගෙවූ අතර ලද වට්ටම රු. 5,000 කි.
4. මෙය ගැනීයන් විසින් රු. 15,000 ක් පිරිවැය වූ භාණ්ඩ ආපසු එවා ඇත.
5. මෙයැනි ගේජය මත වාර්ෂිකව 10% ක් අඩංගු මෙය වෙන් කිරීම ව්‍යාපාරයේ ප්‍රතිපත්තිය වේ.
6. ගොඩනැගිලි වාර්ෂිකව 10% ක් සැපය කරයි. මෙම ගොඩනැගිලි මිලදී ගෙන ඇත්තේ 2013.01.01 දිනය.

අවශ්‍යවන්නේ;

- i. ඉහත ගණුදෙනුවල බලපැංච හිණුම්කරණ සම්කරණයේ පහත ආකෘතිය මගින් දක්වන්න.
 

ගොඩනැගිලි + තොගය + මෙයැනි + ඉදිරියට ගෙවීම මුදල් = ප්‍රාග්ධනය + වගකීම්
- ii. 2014 පළමු කාර්තුව සඳහා ව්‍යාපාරයේ ලාභය / අලාභය
- iii. 2014.03.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය (මුළු ලක්ණු 15)

**(06) (ආ)** 'මෙකැනික්ස්' කාර්මික ආයතනයේ 2015 ව්‍යාපාරය අදාළ කමිහල් සේවකයන්ගේ මූලික වැටුප් පහත දැක්වේ.

(රු.)

සරත්	192,000	අතිකාල පැය	සරත්	5
අමල්	216,000		අමල්	8
හසිත	240,000		හසිත	6

- මසකට පැය 8 බැඟින් වැඩකල යුතු දින ගණන 25 කි.
- අතිකාල වැඩ වෙනුවෙන් සාමාන්‍ය පැයක වැටුප මෙන් 1 1/2 ගුණයක් ගෙවනු ලැබේ.
- සැම සේවකයෙකුටම රු. 10,000 බැඟින් මාසික දිරීමනාවක් හා රු. 24,000 බැඟින් වාර්ෂික ප්‍රසාද දීමනාවක් හිමිවේ.
- සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට, අතිකාල දීමනාව හැර සේවක දළ වැටුපෙන් 10% ක් සේවක දායකය හා 15% ක් සේව්‍ය දායකය ලෙස ගෙවනු ලැබේ.
- සැම සේවකයෙකුටම මාසිකව රු.500 ක් සුඛ සාධන සම්තිය වෙනුවෙන් ගෙවිය යුතුය.
- සැම මසකම වැටුප ර්ලග මාසයේ 10 වන දින ගෙවනු ලබයි.
  - i. 2015 ජනවාරි මාසය සඳහා වැටුප් ලේඛනය දක්වන්න.
  - ii. වැටුපට අදාළ අයිතමයන් වාර්තා කිරීමේ ජර්හල් සටහන් ලියන්න.
  - iii. ඉහත දළ වැටුප තුළ අඩංගු සෑපු වේතනය කොපමෙන ද?

(ලකුණු 9)

- (අ)** සිසිල් බීම නිපදවන 'ඩින්ක' වෙල් සමාගම නව සිසිල් බීම නිෂ්පාදනයක් හඳුන්වා දීමට සැලසුම් කරයි. රට අදාළ වාර්ෂික අයවැය තොරතු පහත වේ.

රු.

ඒකකයක විකුණුම් මිල	60
ඒකකයක විවලා පිරිවැය	36

- මාසිකව ප්‍රවාරණය සඳහා රු. 5,000 ක් වැය කිරීමට අයවැයගත කර ඇත.
- සේවක වේතන සඳහා වාර්ෂිකව රු. 200,000 ක් ද ගෙවල් කුලී සඳහා වාර්ෂිකව රු. 40,000 ක්ද වෙන් කර ඇත.

අවශ්‍යවන්නේ;

- i. මෙම කාර්යයේ මූල පිරිවැය ආවරණය කර ගැනීමට විකිණීය යුතු ඒකක ප්‍රමාණය.
- ii. ඒකක 20,000 ක් විකිණීමේදී ඇස්තමේන්තුගත වාර්ෂික ලාභය
- iii. ලාභ සමවිෂේදන ප්‍රස්තාර සටහන ඇද (ii) ට අනුව ආරක්ෂිත ආන්තිකය දක්වන්න.

(ලකුණු 6)

(මුළු ලකුණු 15)

- (07) (අ)** සිමිත ඒෂියා සමාගම නව යෝගවී නිෂ්පාදනයක් වෙළඳපළට හඳුන්වාදීමට තීරණය කරයි. වර්ෂ 4 ක කාලයක් තුළ අදාළ සැලසුම් පහත දැක්වේ.

රු.

• ව්‍යාපාරයේ වාර්ෂික ස්ථාවර පිරිවැය	450,000
• වෙළඳපළ සමීක්ෂණය සිදුකළ ආයතනයේ ගාස්තුව	50,000
• යෝගවී නිෂ්පාදන යන්තුයේ ගැණුම් මිල	1,000,000
• යන්තුයේ ප්‍රවාහන පිරිවැය	50,000
• යන්තුයේ සුන්ඩුන් විකුණුම් මිල	275,000
• වර්ෂ 4 අවසානයේ යන්තුයේ සුන්ඩුන් අගය	25,000

යෝගවී 1 ක් සඳහා අමුදවා පිරිවැය රු. 10 ක්ද ගුම පිරිවැය රු. 5 ක්ද, සෑපු වෙනත් පිරිවැය රු. 5 ක්ද වේ. යෝගවී 1 ක් විකිණීමට අලේක්ෂිත මිල රු. 35 කි. වර්ෂික විකුණුම් ඒකක සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ.

වර්ෂය	1	2	3	4
ඒකක	20,000	25,000	28,000	24,000

ඉහත වාර්ෂික සේවාවර පිරිවැය තුළ ඇතුළත්, ව්‍යාපෘතිය නිසා හටගන්නා අතිරේක වාර්ෂික සේවාවර පිරිවැය රු. 350,000 කි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය ඇරීම් නිසා ව්‍යාපාරයේ කාරක ප්‍රාග්ධනය රු. 100,000 සිට 200,000 දක්වා ඉහළ යනු ලැබේ.

12% ප්‍රාග්ධන පිරිවැයට අදාළ මට්ටම් සාධක පහත දක්වේ.

වර්ෂය	1	2	3	4
වට්ටම් සාධකය	0.89	0.8	0.79	0.63

අවශ්‍යවන්නේ;

- i. මූලික ආයෝජනයේ වර්තමාන අගය ගණනය කරන්න.
- ii. අවසන් වර්ෂයේ මුදල් ගලා ඒම් හා මුදල් ගලායාම් දක්වන්න.
- iii. ව්‍යාපෘතියේ ගුද්ධ වර්තමාන අගය ගණනය කර එය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ යෝග්‍යතාව පරීක්ෂා කරන්න.

(ලක්ණු 10)

(ආ) 2015.03.31 දිනට හිසිටෙක් සමාගමේ දේපල පිරියත තොරතුරු පහත දක්වේ.

රු.'000

	පිරිවැය	2014.03.31 ට බාරණ අගය	සුන්ඩුන් අගය	එලදායී ජ්වකාලය
ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි	7,000	1,000	-	25
මෝටර රථ	5,000	3,200	500	5

- ඉඩම් පිරිවැය රු. 4,500,000 ක
- 2014.04.01 දින ගොඩනැගිල්ල රු. 1,250,000 ක් දරමින් පුළුල් කරන ලද අතර අපුත්වැයියා වියදුම් රු. 20,000 ක්ද දරණ ලදී. පුළුල් කිරීම නිසා ගොඩනැගිල්ලේ එලදායී ජ්වකාලය වසර 30 ක් දක්වා වැඩිවිය.
- 2014.10.01 දින මෝටර රථ රු. 3,000,000 කට විකුණන ලදී. එහිනම රු. 4,000,000 කට තව මෝටර රථයක් මිලදී ගන්නා ලදී. එහි එලදායී ජ්වකාලය වර්ෂ 8 ක් වන අතර සුන්ඩුන් අගය රු. 800,000 කි.

අවශ්‍ය වන්නේ,

- i. 2015.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා දේපල පිරියත හා උපකරණ මත ක්‍රය වියදුම ගණනය කරන්න.
- ii. 2015.03.31 දිනට දේපල, පිරියත හා උපකරණ බාරණ අගය දක්වන්න.
- iii. මෝටර රථ ඉවත් කිරීමේ ගිණුම දක්වන්න.

(ලක්ණු 5)

(මුළු ලක්ණු 15)

ගිණුමකරණය II

04. අ  
පිළිතුර

සීමිත ගෝල්බන් සිටි සමාගම

2018.03.31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා  
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

රු.'000

<u>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ</u>		
බදු පෙර ලාභය	1890	
වැන් රථ විකුණුම් ලාභය	(550)	
ක්ෂේපණය විම්	450	
පොලී වියදම්	60	
	1850	
තොග වැඩි වීම්	(30)	
ණයගැනී අඩු වීම	10	
ණය හිමි වැඩි වීම	310	
<u>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් උත්පාදනය වූ මුදල්</u>	2140	
ගෙවූ බදු	(260)	
ගෙවූ පොලී	(40)	
<u>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ලද ගුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</u>	1840	
<u>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ</u>	(1700)	
වැන් රථ විකුණුම්	2250	
ගොඩනැගිලි මිලට ගැනුම්	(3950)	
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් තුළ යෙදූවූ ගුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		
<u>මුළු ක්‍රියාකාරකම් තුළින් මුදල් ප්‍රවාහ</u>		
සාමාන්‍ය කොටස් නිකුතුව	500	
ණයකර නිකුතුව	100	
ලාභාංග ගෙවීම්	(550)	
<u>මුළු ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ලද ගුද්ධ මුදල් ප්‍රමාණය</u>	50	
වර්ෂය තුළ මුදල් හා මුදල් සමාන දැන් ගුද්ධ වැඩිවීම	190	
2017.04.01 මුදල් හා මුදල් සමාන දැන්	300	
2018.03.31 මුදල් හා මුදල් සමාන දැන්	490	