



ද මැසීනොද් විදුහල - කදාන
De Mazenod College - Kandana



ගිණුම්කරණය - I 17.07.2019 පැය 2

අවසාන වාර පරීක්ෂණය

13 ශ්‍රේණිය

උපදෙස්

- වංක 1 සිට 30 තෙක් වූ ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු කෝරා එහි අංකය ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- අංක 31 සිට 50 තෙක් වූ ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු අදාළ තිත් ඉරි මත ලියන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු දෙක බැගින් හිමි වේ.

(01) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පරමාර්ථය හොඳින්ම පැහැදිලි වන්නේ පහත කිනම් ප්‍රකාශනයෙන් ද?

1. සමාගමෙහි කළමනාකාරිත්වයට මූල්‍ය පාලන පියවර කාර්යක්ෂමව ඉටු කිරීමට ප්‍රයෝජනවත් තොරතුරු සැපයීම.
2. වංචා දෝෂ වැළැක්වීම සමාගමෙහි කළමනාකාරිත්වය මූල්‍ය පියවර කාර්යක්ෂමව ඉටු කිරීමට ප්‍රයෝජනවත් 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) විල්සන් කුලියට දුන් ගොඩනැගිලි 02 ක හිමිකරුවෙකි. පහත තොරතුරු ඔහුගේ එක් එක වත්කම සඳහා වන කුලිය පෙන්නුම් කරයි.

	වත්කම I	වත්කම 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 විල්සන් පළමු වත්කම සඳහා කුලිය වශයෙන් රු. 80,000 ක හා දෙවන වත්කම සඳහා රු. 90,000 ක් ද ලැබීය.

2012.03.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා ආදායම් වර්තාවේ ඇතුළත් කළ යුතු මුළු කුලී 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 පිළියෙල කර තිබූ බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශය මෙසේ ය.

	රු.
බැංකු ප්‍රකාශනයට අනුව ශේෂය (අවාසිදායක)	38,600
එකතු කළා - උපලබ්ධි නොවූ චෙක්	41,200
	<hr/>
	79,800
අඩු කළා - ඉදිරිපත් නොවූ චෙක්	(3,300)
	<hr/>
ව්‍යාපාර බැංකු ගිණුමට අනුව ශේෂ (අවාසිදායක)	76,500

බැංකු ප්‍රකාශනයේ රු. 38,600 ශේෂය නිවැරදි සේ සලකා විභාජාර බැංකු ගිණුමේ නිවැරදි ශේෂය සොයන්න.

1. රු. 76,500 ක අවාසි ශේෂයකි.
2. රු. 5,900 ක අවාසි ශේෂයකි.
3. රු. 700 ක අවාසි ශේෂයකි.
4. රු. 5,900 ක වාසි ශේෂයකි.
5. රු. 79,500 ක අවාසි ශේෂයකි.

(.....)

(04) අසුර සමාගමේ ශේෂ පිරික්සුම සම නොවූ 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 ශේෂ පිරික්සුමට මඟ හැරී ඇත.
- දුන් වට්ටම රු. 3,500 ක වැරදිමකින් ලද වට්ටම ගිණුමට හර කර ඇත.
- රු. 6,500 ක මුදලට විකුණුම් වාර්තා කර ඇත.
- ආපසු යැවූම් එකතුව මු.රෙ. 4,000 ක් ශේෂ පිරික්සුමේ හරයට සටහන්ව ඇත.

ඉහත වැරදි නිවැරදි කිරීමෙන් පසු අවිනිශ්චිත ගිණුමේ ශේෂය වන්නේ,

1. රු. 8,200 ක බැර ශේෂයකි
2. රු. 15,200 ක හර ශේෂයකි.
3. රු. 8,200 ක හර ශේෂයකි
4. රු. 6,200 ක හර ශේෂයකි.
5. රු. 6,200 ක බැර ශේෂයකි.

(.....)

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

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

2012.03.31 දිනට ප්‍රභාගනන සංචිත ගිණුමේ ශේෂය 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.

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

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

විස්තරය	යන්ත්‍ර දෙපා. (රු.)	එකලස් දෙපා. (රු.)	නිමැවුම් දෙපා. (රු.)
මුළු පොදුකාර්යය	20,000	45,000	40,000
පොදුකාර්යය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතය			
යන්ත්‍ර පැයකට	2	-	-
ඉම පැයකට	-	3	4
A කමැති නිෂ්පාදන ඒකකයක් මගින්			
අන්තර්ග්‍රහණය කරනු ලබන පොදුකාර්යය	10	18	16



- (ii) ඉහත ගණනය කිරීම්වලදී පහත පොදුකාර්යය මගනැවි තිබූ බව සොයාගන්නා ලදී.
 යන්ත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුවේ යන්ත්‍ර අලුත්වැඩියාව රු. 10,000
 එකලස් දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවක අතිකාල ගෙවීම් රු. 30,000

(iii) සමාගම A හාණ්ඩ ඒකකයක ප්‍රාථමික පිරිවැය රු. 39 ක් විය.

- (06) යන්ත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුවේ යන්ත්‍ර පැය සහ එකලස් හා නිමැවුම් දෙපාර්තමේන්තුවල ගුණ පැය පිළිවෙලින් 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 අන්තර්ගතය කරනු ලබන පොදුකාර්ය පිරිවැය අනුපාතය පිළිවෙලින්,
- | | | |
|----------|----------|----------|
| 1. 2:3:4 | 2. 3:5:4 | 3. 4:3:2 |
| 4. 5:3:4 | 5. 1:2:3 | (.....) |

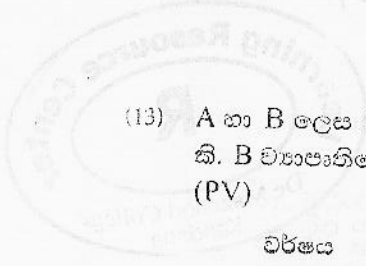
- (08) ඒකකයක් සඳහා වූ පොදුකාර්යය පිරිවැය වනුයේ,
- | | | |
|-------|-------|---------|
| 1. 51 | 2. 48 | 3. 56 |
| 4. 61 | 5. 72 | (.....) |

- (09) ඒකකයකට පිරිවැය මත 20% ක ලාභ ප්‍රතිශතයක් සහිතව මිල නියම කළේ නම්, විකුණුම් මිල වනුයේ,
- | | | |
|--------|--------|-----------|
| 1. 95 | 2. 105 | 3. 104.59 |
| 4. 114 | 5. 120 | (.....) |

- (10) ණයගිණියන්ට මුදල් ගෙවන විට කාරක ප්‍රාග්ධනය 15,000 කින් වැඩිවිය. සියලු ණයගිණියන්ගෙන් 10% වට්ටම් ලැබුණි. 12.31 දිනට ණයගිණි ගේෂය රු. 65,000 කි. වරපයේ ණයට ගැණුම්වලින් එය 1/3 කි. 1.1 දිනට ණයගිණි ගේෂය වනුයේ,
- | | | |
|-------|--------|---------|
| 1. 10 | 2. 20 | 3. 65 |
| 4. 30 | 5. 135 | (.....) |

- (11) ආයතනයේ ගේෂ පත්‍රයේ සහ ගිණුම් පොත්වල නොගත ගේෂ අතර, කැපී පෙනෙන වෙනසක් විය. එයට හේතුව නොගත අගය කිරීම්වල වෙනසක් ඇති වී ඇති අතර, එය හෙලිකර නොමැතිවීමයි. ඉහත එම හත්තේවිය නිසා මූල්‍ය තොරතුරුවල පහත ගුණත්වය/ගුණත්වයන් යටත් වන්නේ,
- A - සංසන්දනාත්මක 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 හන්නා හවුල්කරුවෝය. මෙයට අමතරව කමල්ට රු. 2,500 ක මාසික වැටුපකද හිමිව තිබුණි. කමල් තමාට හිමි වැටුපට ඇති හිමිකම් අතහැර ලාභලාභ සමසමව බෙදා ගැනීමට හවුල්කරුවෝ එකඟ වූහ. කමල්ගේ වැටුප අඩු කිරීමට පෙර ලාභය රු. 300,000 ක් විය. මෙය අලුතින් එකඟතාවය නිසා කමල්ගේ මුළු ආදායමට වන බලපෑම කොපමණ ද?
- | | |
|---------------------------------------------------|----------------------------|
| 1. රු. 8,000 කින් වැඩි වීම | 2. රු. 3,000 කින් අඩු වීම. |
| 3. රු. 12,000 කින් වැඩිවීම | 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 සමඟී. 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

සුදුසු ශුද්ධ වර්තමාන වටිනාකම (NPV) අනුව තෝරාගත යුතු ව්‍යාපෘතිය තුමක්දැයි ඔබ තීරණය 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 මංජුල සමාගමට අදාළ විකුණුම් ආදායම හා පිරිවැය ප්‍රභවයන්ය.

විකුණුම්	රු. 40,000
නිෂ්පාදන පිරිවැය විචල්‍ය පිරිවැය	රු. 17,500
ස්ථාවර පොදුකාර්ය පිරිවැය	රු. 7,500
ස්ථාවර ආයතන හා බෙදාහැරීම් පිරිවැය	රු. 20,000
විචල්‍ය ආයතන හා බෙදාහැරීම් පිරිවැය	රු. 5,000

ඉහත තොරතුරු අනුව සමාගමේ ආදායම 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 පිළියෙල කිරීමේ දී යොදා ගන්නා තොරතුරු කිහිපයක් පහත දී ඇත.

- | | |
|----------------------------------------|----------------------------|
| A - ආදායම් බද්දට පෙර වර්ෂයේ ශුද්ධආදායම | B - ණයගැතියන්ගෙන් ලද මුදල් |
| C - ස්ථාවර වත්කම් ණය | D - ණය හිමි ගේෂය වැඩිවීම |
| E - වියදම් සඳහා ගෙවූ මුදල් | F - අත්පිට හැණුම් |

වක්‍ර ක්‍රමයට මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයක් පිළියෙල කිරීමේදී ප්‍රයෝජනයට ගන්නා අයිතම ඇතුළත් කාණ්ඩය තෝරන්න.

- | | | |
|------------|------------|------------|
| 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 සමතල සමාගම ගේ පිරික්සුමෙන් උපුටාගත් ආදායම් බදු තොරතුරු පහත දැක්වේ.

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

2009/2010 වර්ෂයේ ආදායම් බදු වහකිම 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 ප්‍රකාශනයේ 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 | |
- (.....)

- (43) නිෂ්පාදන සමාගමක පහත දත්ත දී ඇත.
 සාප්පු අමුද්‍රව්‍ය ඒකකයකට රු. 20, ශ්‍රමය එකකයකට රු. 30,
 විවලය පොදුකාර්යය නිෂ්පාදන පිරිවැය ඒකකයට රු. 20,
 විවලය පොදුකාර්යය නිෂ්පාදන නොවන පිරිවැය ඒකකය රු. 10,
 ස්ථාවර පොදුකාර්ය නිෂ්පාදන රු. 50000
 ස්ථාවර පොදුකාර්ය නිෂ්පාදන නොවන රු. 60000
 ඇස්තමේන්තු එකක 1500 ක් නම්,
 මුළු පොදුකාර්ය හා මුළු විවලය පිරිවැය සොයන්න.

- (44) සීමාසහිත සමාගමක 2009.03.31 දින තිබෙන යන්ත්‍රයක් පිළිබඳව පහත තොරතුරු මගින් සපයා ඇත.

පිරිවැය	ගත් දිනය	ඵලදායී ජීව කාලය	ඵලදායී ජීවකාලය අවසානයේ විකිණිය හැකි මිල	ලභ්‍යමය විකුණුම් වියදම
400,000	2006.04.01	අවු: 10	120,000	20,000

2010.04.01 දින මෙම යන්ත්‍රයේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවය වැඩි කිරීම සඳහා රු. 120,000 ක් වැයකර උපකරණයන් සවිකරන ලදී. මේ නිසා එහි ඉතිරි ඵලදායී ජීවකාලය වර්ෂ 8 දක්වා වැඩිවිය. එම කාලය අවසානයේ දී එය රු. 80,000 කට අලෙවි කළ හැකි බවක් ඒ සඳහා විකුණුම් වියදම් රු. 30,000 ක් දරණ පුහුණු යන්ත්‍ර සරල මාර්ග ක්‍රමයට ඤය කලානම් 2011.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික ඤය සොයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

	රු.
අත්පිට විකුණුම් වලින් ලද මුදල්	210,000
අත්පිට ගැණුම්	150,000
ණයකරුවන්ගෙන් ලද මුදල්	290,000
ණයකරුවන්ට ගෙවූ මුදල්	200,000
ගෙදි බදු	20,000
ගෙදි පොලී	30,000
ගෙදි ආකාශ	40,000
මිලදී ගත් ස්ථාවර වත්කම්	360,000
දිගුකාලීන ණය ගෙවීම්	100,000

- අවශ්‍ය වන්නේ
- මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ලද ශුද්ධ මුදල් ප්‍රමාණය

.....

.....

(46) MAS සමාගම නව මහන මැණි 2 ක් පිළිබඳ සලකා බලමින් සිටියි. P යන්ත්‍රය සඳහා රු. 60,000 ක් දැරීමට සිදුවන අතර Q යන්ත්‍රය සඳහා රු. 70,000 දැරීමට සිදු වේ. ඉදි වර්ෂ වලදී අපේක්ෂිත මුදල් ප්‍රවාහයන් පහත දැක්වේ.

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

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

2. පිළිවෙළුම් කාලය කොපමණද?

(47) සී/ස මණේස් සමාගම නව යන්ත්‍රයක් ලබාගැනීමට අදහස් කරයි. මේ සඳහා රු. 400,000 ක පිරිනැමක් දැරීමට සිදුවන අතර, එය සවිකිරීම සඳහා රු. 80,000 වැය වේ. මෙම යන්ත්‍රයෙන් අපේක්ෂිත මුදල් ප්‍රවාහය පහත වේ. සමාගමේ ආයෝජන ඉපයීම 10% කි.

විවෘතිය	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 ව්‍යාපෘතිය තෝරාගත යුතු ද නැති ද යන්න දක්වන්න.

2. මෙහිලින් ලැබෙන ඉදිරි වර්ෂමාන අගය කොපමණ ද?

17/18 ප්‍රශ්න සඳහා අදාළ වේ.

- සී/ස මලික් සමාගමේ පුලි මාසයට අදාළව සපයා ඇති පහත තොරතුරු ඇසුරින් ප්‍රශ්න 17 හා 18 සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
- සී/ස මලික් සමාගමේ සේවයේ නියුක්ත සේවකයින් 20 දෙනෙකු සිටී.
- එක් සේවකයෙකු දිනකට පැය 08 බැගින් මාසයකට දින 21 ක් වැඩ කළ යුතුය.
- සෑම සේවකයකු 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% බැගින් ද දායක වේ.
- සියලු ගෙවීම් ඊළඟ මාසයේ 05 වන දින සිදු කරනු ලැබේ.
- මාසය තුළ පැය 4,000 ක් වැටීයා 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	12,000
2.	දළ වැටුප	146,240.	EPF	38,400	20,160
3.	ශුද්ධ වැටුප	160,240.	EPF	38,160	24,800
4.	ශුද්ධ වැටුප	146,240.	EPF	28,040	20,160
5.	දළ වැටුප	166,400.	EPF	20,160	13,440

(18) 2010.07.31 දිනට ගේ පපත්‍රයේ දැක්විය යුතු අයිතම හා වටිනාකම සඳහන් කරන්න.

1.	කලින් ගෙවූ වැටුප	148,000	උපචිත EPF	38,000
2.	කලින් ගෙවූ වැටුප	148,000	උපචිත EPF	38,000
3.	උපචිත වැටුප	146,240	උපචිත EPF	38,400
4.	උපචිත වැටුප	146,240	උපචිත EPF	38,000
5.	උපචිත වැටුප	152,960	උපචිත EPF	33,600

(19) එක්තරා භාණ්ඩයක් 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. 35,000	5. රු. 28,000

(20) ණයගැතියන්ගෙන් මුදල් ලැබීම පිළිවෙළින් කාරක ප්‍රාග්ධනය සංකීර්ණ අනුපාතයට බලපානු ලබන්නේ කෙසේ ද?

	කාරක ප්‍රාග්ධනය	සංකීර්ණ 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 ව සීමිත නාමල් සමාගමේ ණයගැති පාලන ගිණුමේ ශේෂය රු. 112,000 ක් විය. ණයගැතියන්ගෙන් මුළු එකතුව රු. 114,500 ක් විය. සුනිල් මහතාට දුන් රු. 2,500 ක වට්ටමට මෙම වෙනස සමාන විය. එම වට්ටම සුනිල් මහතාගේ ගිණුමේ සටහන් වී නැත. වරද නිවැරදි කිරීමට පොදු ජනලයේ යෙදිය යුතු සටහන වන්නේ,

1.	දුන් වට්ටම	හර	2,500	
	ණයගැති පාලන			2,500
2.	දුන් වට්ටම	හර	2,500	
	සුනිල් මහතාගේ ගිණුම			2,500
3.	ණයගැති පාලන	හර	2,500	
	සුනිල් මහතාගේ ගිණුම			2,500
4.	දුන් වට්ටම	හර	5,000	
	ණයගැති පාලන ගිණුම			5,000
5.	පොදු ජනලයේ සටහනක් අනවශ්‍ය වේ. (.....)			

(22) සී/ ස මානෙල් සමාගමේ නිෂ්පාදන ආයතනයකට රු. 3,500,000 ක් වටිනා නව යන්ත්‍රයක් මිලට ගැනීමට අපේක්ෂාවෙන් සිටී. මෙම නව යන්ත්‍රය නිසා සේවකයන් 5 දෙනෙකුගේ සේවය අවශ්‍ය නොවන අතර, මොවුන් වෙතත් කාර්යයකට අනුයුක්ත 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 ක්‍රීඩා සමාජයක වාර්තාවලින් පහත සඳහන් විස්තර උපුටා ගන්නා ලදී. 2011.01.01 දිනට ක්‍රීඩා සමාජයේ සමුච්චිත අරමුදල කොපමණ ද?

	රු.
හිඟ සාමාජික මුදල්	1,550
ඉදිරියට ගෙවූ සාමාජික මුදල්	350
සමාජභාලා ගොඩනැගිල්ල	53,500
ලී බඩු හා සවි කිරීම්	10,250
බැංකුවේ ඇති මුදල්	325
ආපන ශාලාවේ තොගය (Bar stock)	10,250
අතැති මුදල	275
උපවිත වියදම්	2,175



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

(24) 3:2 අනුපාතය අනුව ලාභ අලාභ බෙදා ගනිමින් x හා y හවුල් ව්‍යාපාරයක් කරගෙන යයි. මාසයේ ලාභය රු. 50,000

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

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

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

2010 ජනවාරි 1 දිනට ජංගම ශීඝ්‍රමිචල ශේෂ වූයේ, x රු. 25,000 (බැර) y රු. 10,000 (හර)

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

2010 ජනවාරි මස අවසානයේ x හා y ගේ ජංගම ශීඝ්‍රමිචල ශේෂ විය යුත්තේ පිළිවෙලින්,

- 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 මඟ සතුව ඇත.

මාසික පරිභෝජනය (Monthly usage) ඒකක 12,000

ඒකකයක පිරිවැය රු. 20

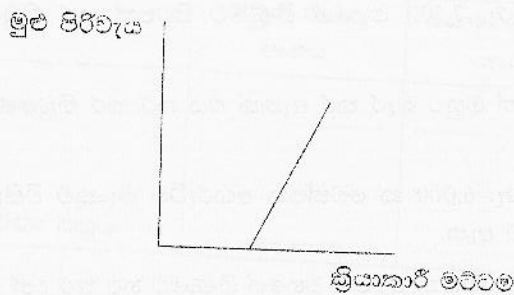
තොග තබාගැනීමේ වාර්ෂික පිරිවැය - ඒකක පිරිවැයෙන් 5%

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 රූප සටහන මඟට දී ඇත.



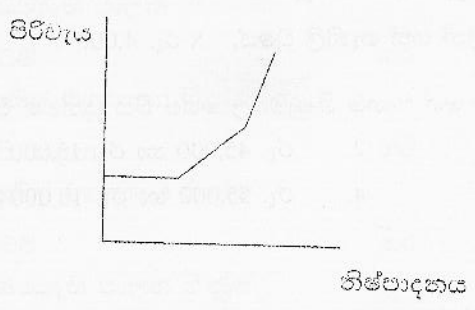
ඉහත රූපසටහන සඳහා අදාළ වන පිරිවැය වඩාත් ගැලපෙන්නේ,

- 1. ඒකකයක විකුණුම් කොමිස් මූල සිට විකුණුම් දක්වා කොමිස් අය කිරීම.
- 2. විදුලි බිල තුළ ඇති ස්ථාවර හා විචල්‍ය වියදම්
- 3. සේවකයන්ට ප්‍රසාද දීමනා ගෙවීම සලකා බලන මට්ටමක් දක්වා නිෂ්පාදනයට ලඟාවන විට ඒකකයක් සඳහා වන 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) ණයගැති පාලන ගිණුමේ ශේෂය ණයගැතියන්ගේ පුද්ගලික ගිණුම්වල එකතුව (උප ලෙජරය) සමඟ සමාන නොවීය. වෙනසට හේතුව නොවීය හැක්කේ මෙයින් කුමක් ද?

1. විකුණුම් ආපසු එවීමත් ණයගැති පාලන ගිණුමට හරකර ණයගැතියාගේ පුද්ගලික ගිණුමට බැර කිරීම.
2. ගනුදෙනුකරුවෙකුගෙන් ලැබුණු මුදලින් නිවැරදිව ණයගැති පාලන ගිණුමේ සටහන් කර ණයගැතියාගේ පුද්ගලික ගිණුමට හර කිරීම.
3. විකුණුම් ආපසු එවීමත් ණයගැති පාලන ගිණුමට හා ණයගැතියාගේ පුද්ගලික ගිණුමට හර කිරීම.
4. කපා හරින ලද බොල් ණයක් ණයගැති පාලන ගිණුමට බැර කර ණයගැතියාගේ පුද්ගලික ගිණුමට හර කිරීම.
5. රු. 23,000 ක විකුණුම් ඉන්වොයිසිය රු. 2,300 ක් ලෙස පොත්වල හා උප ලෙජරයේ සටහන් නොවීම. (.....)

(28) පහත ප්‍රස්ථාරය ඉම් පිරිවැයට අදාළ වේ.



ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ වඩාත් 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 ශේෂ පිරික්සුමේ වෙනසක් තිබුණ හෙයින්, අවිනිශ්චිත ගිණුමක් ඇතිකර අවසාන ගිණුම පිළියෙල කරන ලදී. විගණනයේ දී පහත සඳහන් පිටපත් කිරීමේ දෝෂ සොයා ගෙන ගිණුම් ගලපන ලදී.

1. ගනුදෙනුකරුවෙකුගෙන් 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 ගිණුමේය.
3. ගනුදෙනුකරුවෙකුගෙන් ලැබුණ රු. 6,000 ක වෙක්පන අතරුවීම බැංකුව විසින් ආපසු එවීම මුදල් පොතේ පමණක් සටහන් කර ඇත.
4. සැපයුම්කරුවෙකුගෙන් ලැබුණ රු. 3,500 ක වට්ටම ඔහුගේ ගිණුමට හර කර දුන් වට්ටම් ගිණුමට ද හර කර තිබුණි.

ඉහත වැරදි සොයා බැලීමට පෙර අවිනිශ්චිත ගිණුමේ ශේෂය,

1. රු. 2,800 හර ශේෂය
2. රු. 7,700 හර ශේෂය
3. රු. 2,800 බැර ශේෂය
4. රු. 7,700 බැර ශේෂය
5. ඉහත ශීඝ්‍රවක් නොවේ. (.....)

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

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

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

• 35, 36 ප්‍රශ්නයන්ට අදාළ වේ.

සමකල නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරයේ 2012.03.31 දිනෙන් අවසන් වසරේ පහත තොරතුරු මඟි වෙත සපයා ඇත.

විකුණුම්	600,000	නොනිම් නොග වැඩිවීම	50,000
කම්පල් පොදුකාර්ය පිරිවැය	130,000	නිම් නොග වැඩිවීම	100,000
අමුද්‍රව්‍ය හැණුම්	300,000	සෘජු ග්‍රහය	150,000
වෙනත් සෘජු වියදම්	80,000	දළ ලාභ ප්‍රතිශතය	විකුණුම් මිලෙන් 33 1/3%

(35) අමුද්‍රව්‍ය නොග වෙනස්වීම කොපමණ ද?

.....

.....

.....

.....

.....

(36) ඉහත ප්‍රශ්නයේ

ආරම්භක අමුද්‍රව්‍ය නොග	40,000
අවසන් නිම් නොග	90,000
ආරම්භක නොනිම්	50,000 වූයේ නම්.



- 1. අවසන් අමුද්‍රව්‍ය නොගය
- 3 අවසාන නොනිමී ද්‍රව්‍ය නොගය

(37) 2012.03.31 දිනට සීමිත ලක්සිරි සමාගමේ තොරතුරු මෙසේය.

සාමාන්‍ය කොටස් ප්‍රාග්ධනය	1,000,000
12% වරණිය කොටස් ප්‍රාග්ධනය	500,000
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය	200,000
පොදු සංචිතය	100,000
නොලබ්දු ලාභ	150,000
අතිරේක තොරතුරු	
වර්ෂයේ ලාභය	350,000
ගෙදි අතුරු ලාභාංශ	
සාමාන්‍ය කොටස්	50,000
වරණිය කොටස්	40,000
පොදු සංචිතයට මාරු කරන්න	50,000

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

හිඟ වරණිය ලාභාංශ ගෙවිය යුතුය.

13/3/31 දිනට ස්කන්ධය කොපමණ ද?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

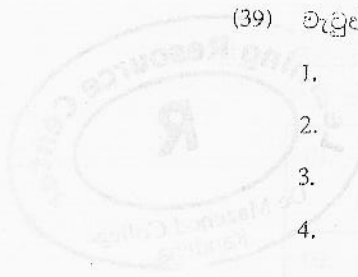
.....

.....

.....

(38) ගිණුම්කරණ සංකල්ප 4 ක් දක්වා එම සංකල්පයන්ට අනුගත වීමට සිදුකරන මූල්‍ය ප්‍රකාශන ගැලපීම 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 නති භාන්ඩයක් නිපදවන ව්‍යාපාරයක මුළු ස්ථාවර පිරිවැය රු. 100,000 කි. භාන්ඩය විවලය පිරිවැය රු. 24 කි. ආරක්ෂිත ආන්තිකය එකක 20000

- සම්විච්ඡේදන ලක්ෂ්‍යයේ එකක
- වර්තමාන විකුණුම් වටිනාකම
- ලාභ පරිමා අනුපාතය
- සම්විච්ඡේදන ලක්ෂ්‍යය වටිනාකම

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

අවස්ථාව	බලපෑම
1. ඒකායක විකුණුම් මිලේ වැඩිවීමක් සිදු වූ විට
2. විකුණුම් පරිමාවේ වැඩිවීමක් සිදු වූ විට
3. විකුණුම් මිල වැඩිවන වේගයට වඩා වැඩි වේගයෙන් විවලය පිරිවැය වැඩිවීමක් සිදු වී විට
4. ස්ථාවර පිරිවැය වැඩි වන විට

* 42, 43 අදාළ වේ.

පහත කොන්දරු භාවිතා කර ප්‍රශ්න 42, 43 ට පිළිතුරු සපයන්න.

ඒකායක මිල	රු. 100
ආරක්ෂිත පිරිවැය	රු. 60
ස්ථාවර පිරිවැය	රු. 400,000
වර්තමාන විකුණුම්	රු. 200,0000

(42) ලාභ සම්විච්ඡේදන ලක්ෂ්‍යය වටිනාකම සහ ආරක්ෂණ ආන්තිකය වටිනාකම ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

අවශ්‍යවන්නේ:

- (1) ඉහත ගනුදෙනු පහත සඳහන් මූලික පොත්වල සටහන් කිරීම:
 - (i) මුදල් ගෙවීම් ජර්නලය
 - (ii) ගැනුම් ජර්නලය
- (2) පොදු ලෙජරයේ පහත සඳහන් ගිණුම්:
 - (i) මුදල් ගිණුම
 - (ii) ගැනුම් ගිණුම
 - (iii) වෙළෙඳ ගෙවිය යුතු දෑ ගිණුම
 - (iv) ලැබිය යුතු VAT ගිණුම

(ලකුණු 10 යි)

3 (අ)

සෝමසුන්දරගේ ව්‍යාපාරයේ 2018.03.01 දිනට පැවැති ශේෂ හා මාර්තු මාසය සඳහා මූලික සටහන් පොත්වලින් උසුරා ගැනීම් පහත පරිදි වේ.

විස්තරය	(රු.)		
	සිසිර	කුමාරි	දමල්
ණයගැති ශේෂ 2018/03/01	15 000	48 000	1 200
විකුණුම් ජර්නලයෙන්	30 000	60 000	-
ආපසු එවූම් ජර්නලයෙන්	800	2 200	-
පොදු ජර්නලයෙන් (බොල්ෂය කපාහැරීම්)	1 500	-	500
	සිරිමල්	ජයසිරි	ප්‍රේමසිරි
ණයවීම් ශේෂ 2018/03/01	30 000	53 000	65 000
ගැනුම් ජර්නලයෙන්	20 000	80 000	-
ආපසු යැවූම් ජර්නලයෙන්	7 000	3 000	-

අතිරේක තොරතුරු:

- * 2018.03.31 දිනට මුදල් පාලන ගිණුමේ ශේෂය රු. 16 700 යි.
- * මුදල් ගෙවීම් ජර්නලයේ වියදුම් තීරුවේ එකතුව වූ රු. 10 000 මුදල් පාලන ගිණුමේ රු. 1 000 ක් ලෙස සටහන් කර ඇත.
- * 2018.03.20 කිසිදු කළ වෙනස්කම අගරු වූ බව බැංකුව විසින් දැනුම් දී ඇත. ලද එවීමට අවලංගු කළ බව ණයගිණියා දැනුම් දී ඇත.

අවශ්‍යවන්නේ :

- (1) 2018 මාර්තු 31 දිනට මුදල් පාලන ගිණුමේ තිවැරදි ශේෂය
- (2) 2018 මාර්තු මාසය සඳහා බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශනය
- (3) 2018 මාර්තු මාසය සඳහා ණයගැති පාලන සහ ණයවීම් පාලන ගිණුම්

(ලකුණු 5 යි)

(මුළු ලකුණු 20 යි)

4

(අ) සීමිත ඉසුරු පොදු සමාගමේ 2014/03/31 දිනට යන්ත්‍ර ගිණුමේ ශේෂය රු 600 000ක් හා යන්ත්‍ර කැප වෙන් කිරීමේ ගිණුමේ ශේෂය රු 125 000ක් විය. මෙම සියළුම යන්ත්‍ර 2013/04/01 දින මිලට ගන්නා ලද අතර, එදිනට ඒවායේ ඵලදායී ජීවකාලය වසර 4ක් ලෙසත් සුන්වූත් අගය රු 100 000ක් ලෙසත් තක්සේරු කරන ලදී.

2015/03/31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ පහත ගනුදෙනු සිදුවිය.

2014/04/01 දින පිරිවැය රු 120 000ක් හා සුන්වූත් අගය රු 20 000ක් වූ යන්ත්‍රයක් රු 110 000කට විකුණන ලදී.

2014/04/01 දින ඉතිරි යන්ත්‍ර සියල්ලෙහිම ඉතිරි ඵලදායී ජීවකාලය වසර 5ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කරන ලදී.

අවශ්‍ය වන්නේ

- 1. යන්ත්‍ර ඉවත් කිරීමට අදාළ ජර්නල් සටහන්
- 2. 2015.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා යන්ත්‍ර කැප වෙන් කිරීමේ ගිණුම

(ලකුණු 05 යි)

3

(අ) මෝටර් රථ අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා 2015.01.01 දින ආරම්භ කළ දිල්ලුවන්ගේ ව්‍යාපාරයේ එදින සිදුකළ ගනුදෙනු පහත දැක්වේ.

1. දිල්ලුවන් රු 300 000ක මුදලක් ද, රු 300 000 වටිනා මෝටර් රථ අළුත්වැඩියා උපකරණ ද, ව්‍යාපාරයට යොදවන ලදී.
2. වසරකට රු 160 000ක ගොඩනැගිලි කුලී අත්තිකාරමක් ගෙවමින් ගොඩනැගිල්ලක් කුලියට ගන්නා ලදී.
3. රු 100 000 වටිනා මෝටර් රථ අළුත්වැඩියා උපකරණ මිල දී ගන්නා ලදී.

2015.03.31 දිනෙන් අවසන් කාර්තුව තුළදී සිදුකළ ගනුදෙනුවල සාරාංශයක් පහත දැක්වේ.

4. අළුත්වැඩියා සේවා සැපයීමෙන් රු 320 000 සේවා ආදායමක් ඉපැයූ අතර ඉන් රු 100 000ක් 2015.03.31 දිනට ලැබිය යුතුව ඇත.
5. මෝටර් රථ අළුත්වැඩියා ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම සඳහා රු 40 000ක් මුදලින් ගෙවා ඇති අතර, තවත් රු 20 000ක් 2015.03.31 දිනට ගෙවිය යුතුය.
6. විදුලි සහ ජල බිල්පත් ලෙස කාර්තුව තුළ දී රු 27 000ක් මුදලින් ගෙවා ඇත.
7. මසකට රු 10 000 බැගින් සේවක වේතන ගෙවා ඇත.
8. අළුත්වැඩියා උපකරණ වාර්ෂිකව 10% බැගින් සරල මාර්ග ක්‍රමයට ඝනය කරනු ලැබේ.
9. මිලදීගත් අළුත්වැඩියා ද්‍රව්‍යවලින් රු 20 000ක තොගයක් කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී භාවිත කර ඇත.

අවශ්‍ය වන්නේ

1. 2015.03.31 දිනෙන් අවසන් කාර්තුව සඳහා ඉහත සඳහන් ගනුදෙනු පහත සඳහන් ශිඤ්ඤකරණ සමීකරණයට වාර්තා කරන්න.

$$\begin{matrix} \text{මෝටර් රථ} & \text{මෝටර් රථ} & \text{වෙළෙඳ ලැබිය} & \text{ඉදිරියට} & & \text{වෙළෙඳ} \\ \text{අළුත්වැඩියා} & \text{අළුත්වැඩියා} & \text{යුතු දෑ} & \text{කළ} & \text{මුදල්} & \text{ශිඤ්ඤ} \\ \text{උපකරණ} & \text{ද්‍රව්‍ය} & & \text{ගෙවීම්} & \text{+} & \text{ගෙවිය යුතු} \\ & & & & & \text{දෑ} \end{matrix} = \text{ශිඤ්ඤ} + \text{ගෙවිය යුතු}$$

2. කාලපරිච්ඡේදයේ ශුද්ධ ලාභය හෝ ෆ්ලොභය
(ශුද්ධ ඉන්කම් වෙනස්වීම ඇසුරේ)

(2.5)

3 (ආ) නිකේතන විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන චිත්‍ර නිර්මාණ මිලට ගෙන විකිණීමේ ව්‍යාපාරයේ පොත්වලින් උපුටා ගත් කේෂ සහ ගනුදෙනු සමහරක් පහත දැක්වේ.

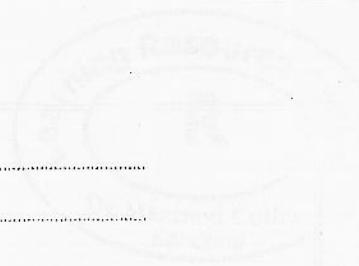
2018.04.01 දිනට කේෂ:	රු. 000
මුදල්	180
වෙළෙඳ ගෙවිය යුතු දෑ	60
ගෙවිය යුතු VAT	15
උපරිත විදුලි ගාස්තු	5

2018 අප්‍රේල් මාසය තුළ සිදු වූ මුදල් ගෙවීම් සහ ණයට ගැනුම් ගනුදෙනු

- 04/02 - රඝන ගාස්තු රු. 10 000 ක් ගෙවන ලදී. (වවුචර අංක 081, වෙත් අංක 623750)
- 04/03 - උපරිත විදුලි ගාස්තුවද ඇතුළුව විදුලි ගාස්තු රු. 11 000 ක් ගෙවන ලදී. (වවුචර අංක 081, වෙත් අංක 623751)
අප්‍රේල් මාසයට අදාළ විදුලි ගාස්තුව රු. 6 000 කි.
- 04/06 - රු. 160 000 ක චිත්‍ර නිර්මාණ මිලට ගන්නා ලදී. (වවුචර අංක 083, වෙත් අංක 623752)
- 04/08 - රු. 85 000 ක චිත්‍ර නිර්මාණයක් ලසන්ගෙන් ණයට ගන්නා ලදී. වෙළෙඳ වට්ටම රු. 5 000 කි. (ඉන්වොයිසි අංක 072)
- 04/15 - ආකාශගෙන් රු. 60 000 ක චිත්‍ර නිර්මාණයක් ණයට ගන්නා ලදී. (ඉන්වොයිසි අංක 073)
- 04/20 - ආකාශට රු. 50 000 ක ණය පියවීමේදී ලද වට්ටම රු. 2 000 කි. (වවුචර අංක 084, වෙත් අංක 623753)
- 04/25 - ලසන්ට රු. 80 000 ක ණය පියවීමේදී ලද වට්ටම රු. 3 000 කි. (වවුචර අංක 085, වෙත් අංක 623754)

අතිරේක තොරතුරු

- (1) ඉහත ව්‍යාපාරය VAT සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති අතර ගැනුම් හා විකුණුම් මත VAT ප්‍රතිශතය 15% කි.
- (2) ඉහත ගැනුම් මිල දක්වා ඇත්තේ VAT රහිතව ය.
- (3) 2018 අප්‍රේල් 30 වන දිනට මුදල් ලැබීම් ජර්නලයේ වටිනාකම ශීර්ෂේ එකතුව රු. 400 000 කි.



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

අනුපාතය	සූත්‍රය	ගණනය කිරීමේ පරමාර්ථය
• තොග බිරිවැටුම්		
• දළ ලාභ අනුපාතය		
• යෙදවූ ප්‍රාග්ධනය මත ඉපැයීම්		
• පොලී ආවරණ අනුපාතය		

(49) P, Q, R හමුත් ශීඝ්‍රමකින් තොරව හවුලක් පවත්වාගෙන යන ලදී. ඔවුන්ගේ ප්‍රාග්ධන ශේෂය පිළිවෙලින්,

P - 500,000 Q - 300,000 R - 200,000

ප්‍රාග්ධනයට 10% පොලියක් ගෙවා ඇති අතර නිදෙනට මසකට රු 2000, 1500, 1000, බැගින් වේන නම් ගෙවා ඇත. R හේ වසර තුළ මුළු ආදායම රු 42000 ක් නම් ව්‍යාපාරය වාර්ෂිකව ඉපැයූ ශුද්ධ ලාභය කොපමණද?

.....

.....

.....

.....

(50) පහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සී/ස මාසා සමාගමේ X භාණ්ඩයට අදාළ වන අතර, එම තොරතුරු 2012.03.31 දින 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 කරන්න)

තොග බිරිවැටුම් අනුපාතය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.

තොග යැදවුම් කාලය

.....

.....

.....

.....



ද මැසිනෝද විද්‍යාලය - කදාන
De Mazenod College - Kandana
ශිෂ්‍යමිකරණය

33

පැය 3

අවසන් වාර පරීක්ෂණය 2019

13 ශ්‍රේණිය

• පළමු හා දෙවන ප්‍රශ්නය ඇතුළුව, ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1 සිමිත ලකිර පොදු සමාගමේ 2017.03.31 දිනට ලෙජරයෙන් උපුටා ගත් ශේෂ පිරික්සුම පහත දැක්වේ.

ශිෂ්‍යමි නම	රු. 000	
	හර	බැර
විකුණුම්	--	80600
විකුණුම් පිරිවැය	52000	--
විදුලිය වරිපනම් හා රක්ෂණය	150	--
ප්‍රචාරණය හා විකුණුම් ප්‍රවර්ධන පිරිවැය	400	--
ගෙන යාමේ කුලී	100	--
අධ්‍යක්ෂ සංවේදන	2000	--
වැටුප් හා වේතන	1820	--
ගෙවූ පොලී	800	--
වෙළෙඳ හා ලැබිය යුතු දෑ	3050	--
වෙළෙඳ හා ගෙවිය යුතු දෑ	--	1700
ගෙවූ ලාභාංශ	2000	--
2016.04.01 දිනට දේපළ පිරිසක උපකරණ පිරිවැය හා සමුච්චිත ක්ෂය		
ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි	30000	2500
මෝටර් රථ	44000	7800
කාර්යාල උපකරණ	3000	700
මුදල් ශේෂය	3270	--
සුළු මුදල් ශේෂය	600	--
භාණ්ඩාගාර කිල්පත් (මාස 3)	400	--
වෙළෙඳ ලැබිය යුතු දෑ මත හානිකරණ අලාභ	100	--
2016.04.01 දිනට වෙළෙඳ ලැබිය යුතු දෑ මත අපේක්ෂිත හානිකරණ අලාභ සඳහා ඉඩ හැරීම	--	200
විගණන ගාස්තු	400	--
පොදු සංචිතය	--	1200
කල්බදු ණය හිමියෝ	--	4000
2016.04.01 දිනට උපචිත බදු බැරකම්	--	150
වසර තුළ ගෙවූ බදු	380	--
2017.03.31 දිනට තොග පිරිවැය	3500	--
2016.04.01 රඳවාගත් ඉපැයුම්	--	3000
ප්‍රකාශයෙන් සංචිත	---	1800
ප්‍රකාශිත සාමාන්‍ය කොටස් ප්‍රාග්ධනය (කොටස් 200 000)	--	40000
වෙනත් ආදායම්	--	350
වාහන දුම් බලපත් හා ලියාපදිංචි ගාස්තු	30	--
12% ස්ථාවර කැන්පතු	2000	--
15% දිගු කාලීන බැංකු ණය	--	6000
	150 000	150 000

2017.03.31 දින අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට පෙර පහත තොරතුරු සැලකිල්ලට ගත යුතු වේ. (සියලු සංඛ්‍යා රු.000වලිනි)

(01) (i) ගොඩනැගිලිවල පිරිවැය 10000 කි. ඉඩම් 2014.04.01 ප්‍රකාශනවලට අයුරු වූ අතිරික්තය ප්‍රකාශන සංවිනයෙන් දැක්වේ. වෘත්තීය තක්සේරුකරණ ආයතනයක් මගින් 2016.04.01 දින ඉඩම් නැවත ප්‍රකාශනවලට කළ අතර, එහි දී රු. 2000ක ප්‍රකාශන අලාභයක් හඳුනා ගෙන ඇත. මෙම අලාභය වාර්තා කර නැත.

(ii) 2016.04.01 දින කල්බද්දක් මත මෝටර් රථයක් මිලට ගත් අතර, එය නිවැරදිව වාර්තා කර ඇත. වසර අවසානයේ ගෙවිය යුතු වාරිකයක වටිනාකම 1200කි. එහි ඇතුළත් පොලිය 200කි. සමාන වාරික 04කින් මුදල් පියවිය යුතු වන අතර, මෝටර් රථයේ ඵලදායී ජීවකාලය වසර 05කි. මේ වසරේ ගෙවූ වාරිකය වෙළෙඳ හා අනෙකුත් ගෙවිය යුතු දෑ ගිණුමට හර කර ඇත.

(iii) රු. 1000කට 2014.04.01 මිලට ගත් මෝටර් රථයක් 2016.04.01 දින 600කට විකුණන ලදී. මෙලෙස ලද මුදල, මුදල් ගිණුම හර කර විකුණුම් ගිණුම බැර කිරීම හැර වෙනත් සටහනක් තබා නැත.

(iv) සමාගමේ සියලු ක්ෂය කළ හැකි වත්කම් සරල මාර්ග ක්‍රමය මත පහත අනුපාත පදනම් කර ගනිමින් වාර්ෂිකව ක්ෂය කළයුතු වේ.

ගොඩනැගිලි 05%ක්, මෝටර් රථ 20%ක්, කාර්යාල උපකරණ අවශේෂ අගය 90% කි. ජීව කාලය වසර 03කි.

(2) 2017.03.31 දිනට තොගවල ඉද්ධ උපලබ්ධි අගය කාණ්ඩ ක්‍රමයට රු. 3600කි. නමුත් අයිතම ක්‍රමයට ගණනය කළ ඉද්ධ උපලබ්ධි අගය 3450කි.

(3) සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද්දේ ද 2017.05.02 දින ය. 2017.04.10 දින රු. 50ක ණයගැතියකු මුත්තන් වූ බව අධිකරණය දනුම් දී ඇත. මෙම ප්‍රමාණය වෙළඳ ලැබිය යුතු දෑ මත භානිකරණ අලාභ ලෙස හඳුනා ගෙන ඇත. භානිකරණ අලාභ සඳහා ඉඩ හැරීම රු. 100ක් ලෙස පවත්වා ගත යුතු වේ.

රු.

(4) 2017.03.31 දිනට උපවිත වියදම්	- විදුලිය හා වරිපනම්	50
	- විගණන ගාස්තු	100
ඉදිරියට ගෙවූ වියදම්	- රක්ෂණ ගාස්තු	50
	- ප්‍රවාරණය හා ප්‍රවර්ධන පිරිවැය	100

(05) පසුගිය වසර වෙනුවෙන් උපවිත බද්ද මේ මාසයේ දී ගෙවා ඇත. මේ වසරේ ලාභය මත 1/10ක් බදු වියදම් තක්සේරු කර ඇත.

(06) සමාගමේ සේවයෙන් ඉවත් කළ සේවකයකු රු. 600ක වන්දියක් ඉල්ලා නඩුවක් පවරා ඇත. සමාගමේ නීතිඥ මතය වූයේ රු. 500ක් ගෙවීමට සිදු විය හැකි බවයි.

- (07) ස්ථාවර තැන්පතුව 2016.10.01 දින ආරම්භ කළ අතර 2017.03.31 දක්වා පොලිය තැන්පතුවට එකතු කර ඇති බව අදාළ බැංකුව දැනුම් දී ඇත. මෙම සිදුවීම වාර්තා කර නැත.
- (08) ගෙවූ පොලී ලෙස දැක්වෙන්නේ බැංකුණය සඳහා ගෙවන ලද පොලියයි. ණය මුදල 2016.04.01 ට පෙර ලබා ගෙන ඇත.
- (09) 2016.10.01 දින රු. 2 000 ක පරිගණකයක් මිලට ගෙන වැරදීමකින් ගැණුම් ලෙස වාර්තා කර ඇත. මෙම පරිගණකයේ ජීව කාලය වසර 04 කි. පරිගණකය කාර්යාල උපකරණ යටතේ දැක්විය යුතු ය.
- (10) 2017.03.31 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය පහත දැක්වෙන තීරණවලට එළඹී ඇත. රඳවාගත් ඉපැයුම් භාවිත කර 20:1 ක සංචිත ප්‍රාග්ධනීකරණයක් සිදු කිරීම. පොදු සංචිතයට රු. 500ක් මාරු කිරීම. සාමාන්‍ය කොටස් සඳහා කොටසකට රු. 1ක ලාභාංශයක් ගෙවීම

අවශ්‍ය වන්නේ :

- (i) සීමිත ලකීර පොදු සමාගමේ 2017.03.31න් අවසන් වසර සඳහා
 - (i) ලාභ අලාභ සහ වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය
 - (ii) හිමිකම් වෙනස් වීමේ ප්‍රකාශනය
 - (iii) 2017.03.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය පිළියෙල කිරීම
 - (iv) මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්ට අදාළ සියලු අනාවරණය කිරීමේ සටහන්

කාණ්ඩය	විස්තරය	මුදල	විස්තරය	මුදල	විස්තරය	මුදල	විස්තරය	මුදල

(2) 02) ප්‍රශ්නය

ABC සමාගම සෙල්ලම් කාර් නිෂ්පාදනය කරන අතර, 2019 වර්ෂය තුළ එලෙස නිෂ්පාදනය කරන ලද කාර් සංඛ්‍යාව ඒකක 500කි.

i) අමුද්‍රව්‍ය සම්බන්ධ තොරතුරු

	උපරිම	අවම	සාමාන්‍ය
දිනක පරිභෝජනය	400	300
පොරොත්තු කාලය (දින)	40	30

- උපරිම තොග මට්ටම ඒකක 15000
- 2019/01/01 දින තොග ඒකක 1000 පැවති අතර ඒකකයක පිරිවැය රු. 100කි
- 2019 වර්ෂය තුළ තොග මිලදී ගැනීම අවස්ථා 4කදී (සමාන ඒකක) සිදු කරන ලද අතර ඒවායෙහි එකකයක පිරිවැය පහත පරිදි ඉදිරිපත් කරන ඇත.

19/01/30	රු. 150 බැගින්
19/06/20	රු. 200 බැගින්
19/08/14	රු. 250 බැගින්
19/12/20	රු. 300 බැගින්

- 2019 වර්ෂය තුළ තොග ඒකක 12500ක් නිෂ්පාදනය අංශයට මාරු කර ඇත. (ව්‍යාපාරය තොග නිකුතු මිල කිරීම සඳහා FIFO ක්‍රමය භාවිතා කරයි)

ii) සේවක වැටුප් සම්බන්ධ තොරතුරු

සේවක වර්ගය	මූලික වැටුප	අතිකාල දීමනා	දළ වැටුප	අඩු කිරීම්			මුළු අඩු කිරීම	ශු. වැටුප	සේවය දායකයන්	
				EPF10%	සුභසාධක	ණය			EPF15%	ETF3%
යන්ත්‍ර ක්‍රියාකාරු	200000	50.000	250000	25000	1000	4000	30000	230.000	37500	7500
සුපරීක්ෂක	100.000	20000	120.000	12000	500	2500	15000	105000	18000	3600

iii. පොදු කාර්ය පිරිවැයන්

පිරිවැය	වටිනාකම
වක්‍ර ද්‍රව්‍ය	100,000
විදුලිය	50,000
සේවක රක්ෂණය	50,000
වරිපනම්	20,000
බදු කුලී	50,000
යන්ත්‍ර ක්ෂය	40,000

4.

(අ) පූර්ණ බලයෙන් ආයතනයේ විදුලි අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමට අදාළව කරන සමාගමක් වෙළඳාමට ඇති A නම් පූර්ණ බල විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍රය පිළිබඳ ව සලකා බලමින් පිරිසිදු වන සහ පවත්වා ගැනීමේ මුළු පිරිවැය රු. 300,000 කි. මෙහි වලදායී ජීව කාලය වසර 5 කි. මුත්මුත් අගය රු. 50,000 කි. ආයතනයේ වර්තමාන වාර්ෂික මෙහෙයුම් වියදම් රු. 100,000 වේ. ඉදිරි වර්ෂ 5 තුළ දී පැයින්මෙන්තු ගත මෙහෙයුම් වියදම් (සායන ඇතුළුව) සහ 15% ක අනුපාතයක් යටතේ වට්ටම් සාධක පහත දැක්වේ.

වර්ෂය	1	2	3	4	5
වාර්ෂික මෙහෙයුම් වියදම් රු. (සායන ඇතුළුව)	70 000	65 000	60 000	60 000	55 000
15% යටතේ වට්ටම් සාධකය	0.87	0.75	0.65	0.57	0.49

අවශ්‍ය වන්නේ:

- (1) මෙම ව්‍යාපෘතියේ පිළිගෙවුම් කාලය
 - (2) මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉද්ධ වර්තමාන අගය
 - (3) ඉද්ධ වර්තමාන අගය ක්‍රමයට අනුව යන්ත්‍රය මිල දී ගත යුතු ද මත්ත හේතු සහිතව දැක්වීම.
- (ලකුණු 05 යි)

5

(අ) සීමිත ලිපියන් සමාගමට අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

(i) තොරතුරු ගිණුම් යේජ

අයිතමය	2013.03.31 (රු. '000)	2012.03.31 (රු. '000)
කොය	8,500	7,000
ණයගැනියෝ	7,200	9,000
ණයනීම්යෝ	13,000	14,000
උපචිත ණය පොළී	600	200
උපචිත ආදායම් බදු	500	200
දිගුකාලීන ණය	15,000	18,000
ප්‍රකාශිත ප්‍රාග්ධනය - සාමාන්‍ය කොටස්	29,500	19,500
රඳවාගත් ඉපයුම්	8,000	5,000
මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ	9,000	2,000

(ii) 2013.03.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශයේ උද්දානයන් පහත වේ.

	(රු. '000)
විකුණුම්	65,000
දළ ලාභය	20,000
කසය	3,000
පොළී වියදම්	2,250
ආදායම් බදු	1,800
උපකරණ විකිණීමේ ලාභය	500

- (iii) වර්ෂයේ ලාභාංශ ගෙවීම් රු. 750,000 කි.
- (iv) සියලු ගැනුම් සහ විකුණුම් ණය පදනම මත සිදු වේ.
- (v) 2013.03.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය තුළ රු. 8,000,000 ක් වටිනා මෝටර් රථයක් මිලදී ගෙන ඇති අතර ධාරණ අගය රු. 2,000,000 ක් වූ උපකරණ විකුණා ඇත. මේ

හැරුණු කොට ජංගම නොවන වත්කම් මිලදී ගැනීමක් හෝ ඉවත් කිරීමක් වර්ෂය තුළදී සිදුකර නොමැත.

(vi) වර්ෂය තුළ ප්‍රසාද කොටස් නිකුත් කිරීමෙන් සිදුකර නොමැති බවද මඛට දන්වා ඇත.

අවශ්‍ය වන්නේ,

- (i) 2013.03.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය.
- (ii) ඉද්ධ ලාභ අනුපාතය.
- (iii) පොළී ආවරණ අනුපාතය.
- (iv) ණයගැනී පිරිවැටුම් අනුපාතය.
- (v) ණය එකතු කිරීමේ කාලය.
- (vi) කොහ පිරිවැටුම් අනුපාතය.

5

(අ) තනි භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරන සමාගමක වාර්ෂික මෙහෙයුම් ධාරිතාව ඒකක 1 500 කි. 2019 වර්ෂය සඳහා මෙම භාණ්ඩයේ අයවැයගත තොරතුරු පහත දී ඇත.

වාර්ෂික නිෂ්පාදනය සහ විකුණුම්	ඒකක	1 200
සිසිකයක් සඳහා රු.:		
විකුණුම් මිල		1 200
සෘජු අමුද්‍රව්‍ය		160
සෘජු ඉමිය (ඒකක බහු පදනමේ ගෙවූ)		180
විචල්‍ය නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය		100
විචල්‍ය නිෂ්පාදන නොවන පොදුකාර්ය පිරිවැය		200
වාර්ෂික ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය	රු.	132 000
වාර්ෂික ස්ථාවර නිෂ්පාදන නොවන පොදුකාර්ය පිරිවැය	රු.	180 000

අවශ්‍යවන්නේ:

- (1) ඒකකයක විචල්‍ය පිරිවැය
- (2) ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය
- (3) ඒකකයක ලාභය
- (4) ක්‍රියාකාරී මට්ටම ඒකක 1 500 දී මුළු පිරිවැය

(ලකුණු 05 කි)

6

(අ) 2015 මාර්තු 31 දිනට අරලිය ව්‍යාපාරය විසින් පිළියෙල කළ බැංකු ගිණුමේ රු 21 500ක බැර ශේෂයක් පෙන්නුම් කළ අතර එය එදිනට වූ බැංකු ප්‍රකාශයේ ශේෂය සමග සම නොවිණි. බැංකු ප්‍රකාශය ලැබුණු පසු වෙනසට හේතු ලෙස පහත සඳහන් දෑ හඳුනා ගන්නා ලදී.

1. පහත සඳහන් වෙබ්සයිට් හැන්සල් කිරීම් හා ඒවා නිශ්කාලනය වී තිබූ ආකාර පහත පරිදි වේ.

වෙබ්සයිට් අංකය	තැන්පත් දිනය	නිෂ්කාලනය වූ දිනය	වටිනාකම රු.
043250	2015 මාර්තු 30	2015 අප්‍රේල් 02	4 500
215412	2015 මාර්තු 31	2015 අප්‍රේල් 03	33 500
721210	2015 මාර්තු 31	2015 අප්‍රේල් 03	16 000
2. මාර්තු මාසය තුළ දී බැංකුව විසින් සෘජුවම ව්‍යාපාරයේ ගිණුමෙන් අඩුකිරීම් පහත පරිදි වේ.

	රු.
වෙබ් පොත් ගාස්තු	400
අධිරා පොළී	1800
බැංකු ගාස්තු	450
3. 2015 මාර්තු 20 වැනි දින රු 20 000ක් වූ කල්බදු වාරිකය ස්ථාවර නියෝග මත බැංකුව විසින් ගෙවා ඇත.
4. ණය හිමියන්ට නිකුත් කරන ලද පහත සඳහන් වෙබ්සයිට් පිළිබඳ තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

වෙබ්සයිට් අංකය	නිකුත් කළ දිනය	බැංකුව ගෙවූ දිනය	වටිනාකම
010253	2015 මාර්තු 26	2015 අප්‍රේල් 10	35 000
010262	2015 මාර්තු 31	2015 අප්‍රේල් 04	16 500
010284	2015 මාර්තු 31	2015 අප්‍රේල් 04	21 500
5. 2015 මාර්තු 20 දින රු 12 000කට ණය හිමියෙකුට නිකුත් කරන ලද වෙබ්සයිට් සඳහා ගෙවීම් නතර කරන ලෙස ව්‍යාපාරය විසින් බැංකුවට නියෝගයක් කරන ලදී. එට අදාළ ගැලපීමද, ව්‍යාපාරයේ බැංකු ගිණුමේ සිදු කර ඇති, නමුත් මේ වන විටත් එම වෙබ්සයිට් සඳහා මුදල් ගෙවා ඇති බව බැංකුව විසින් දන්වන ලදී.

6. 2015 මාර්තු 15 දින නිකුත් කළ රු 8 900ක් වූ වෙබ්සයිට් ව්‍යාපාරයේ බැංකු ගිණුමේ වාරිකා කර ඇත්තේ රු 9 800ක් ලෙසය.

7. ණයගැතියන් විසින් බැංකුව වෙත සෘජුවම ප්‍රේෂණය කරන ලද මුදල රු 40 300කි.

- අවශ්‍ය වන්නේ
1. 2015 මාර්තු 31 දිනට අදාළ සංශෝධනයන් සහිත බැංකු ගිණුම,
 2. 2015 මාර්තු මාසය සඳහා බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශය

(ලකුණු 05 කි)

6 (ආ) පාසලක ගුරුවරුන් විසින් පිහිටුවා ගන්නා ලද "ගුරු සේනා" නම් වූ ගුරු සුභ සාධක සංගමයට අදාළ ව 2015.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා තොරතුරු පහත දැක්වේ.

- 2014.04.01 දිනට සංගමය සතුව රු 80 000 මුදල් ශේෂයක් පැවති අතර, එදිනට සමුච්චිත අරමුදල රු 320 000 විය.
- 2015.03.31 දිනට සංගමයේ සාමාජිකයන් 124ක් සිටි අතර එක් අයකුගේ මාසික සාමාජික ගාස්තුව රු 200 කි. ගිණුම් වර්ෂය තුළ බඳවාගත් හා ඉවත්ව ගිය සාමාජික තොරතුරු පහත දැක්වේ.

දිනය	බඳවාගත් සාමාජික සංඛ්‍යාව	ඉවත් වූ සාමාජික සංඛ්‍යාව
2014.07.01	02	05
2014.10.01	02	-

සංගමයට අලුතෙන් එකතු වූ සාමාජිකයන්ගෙන් නියමිත පරිදි සාමාජික මුදල් ලැබී ඇතත්, ඉවත්ව ගිය සාමාජිකයන් කාලවර්ෂයට අදාළ සාමාජික මුදල් ගෙවා නොමැත.

- ගුරු සුභසාධක සංගමයට ආධාර පිණිස "ගුරු ප්‍රතිභා" නමින් ප්‍රසංගයක් පැවැත්වූ අතර, විකට්පත් අලෙවියෙන් හා සමරු කලාපය තුළින් මුදලින් රු 300 000 ආදායමක් උපයා ඇත. ඒ සඳහා විකට්පත් මුද්‍රණ වියදම් රු 15 000, සංග්‍රහ වියදම් රු 50 000ක් හා ප්‍රසංගයේ අනෙකුත් වියදම් රු 35 000ක් මුදලින් ගෙවා ඇත.
- 2014.04.01 දින සංගමයට රු 200 000 වටිනා පරිගණකයක් පරිත්‍යාගයක් ලෙස ලැබුණු අතර, ඒ සඳහා වාර්ෂිකව 25% ක්‍ෂය පෙන් කිරීමටත්, වසර 04ක කාලයක් තුළ මෙම පරිත්‍යාගය සමානව ආදායම් ලෙස හඳුනාගැනීමටත් තීරණය කර ඇත.
- ගිණුම් කාලවර්ෂයේදී සාමාජිකයන් 12 දෙනෙකු සඳහා රු 15 000ක් බැගින් ඔවුන්ගේ දරුවන්ට ශිෂ්‍යාධාර දීමනා වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතුව තිබූ නමුත්, මුදලින් ගෙවා ඇත්තේ සාමාජිකයින් 08 දෙනෙකුට පමණි.

අවශ්‍ය වන්නේ :

"ගුරු සේනා" සුභසාධක සංගමයේ 2015.03.31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා පහත දැ :

1. වාර්ෂික සාමාජික මුදල් ආදායම
2. ලැබීම් හා ගෙවීම් ගිණුම (මුදල් ගිණුම)
3. ආදායම හා වියදම් ප්‍රකාශනය
4. 2015.03.31 දිනට සමුච්චිත අරමුදල ගණනය කිරීම

(ලකුණු 10 යි)

6- (අ)

එක් වර්ගයක හාණිව නිපදවා අලෙවි කරන සීමිත දළචක්ත සමාගමේ අභ්‍යන්තර ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කළ ආන්තික පිරිවැයකරණය මත පදනම් වූ ආදායම් ප්‍රකාශය පහත දැක්වේ.

විකුණුම් අඩු කළා : විවලා පිරිවැය	නිෂ්පාදන නිෂ්පාදන නොවන	රු. '000	
		6,000	20,000
දායකය		1,000	7,000
අඩු කළා : ස්ථාවර පිරිවැය		4,000	
	නිෂ්පාදන නොවන	2,500	6,500
මෙහෙයුම් ලාභය			6,500

අතිරේක තොරතුරු අපේක්ෂිත විකුණුම් ඒකක ප්‍රමාණය 10,000

අවශ්‍ය වන්නේ,

- (i) දායක විකුණුම් අනුපාතය
- (ii) ලාභ හෝ අලාභ නොලබන විකුණුම් වටිනාකම කොපමණද?
- (iii) ලාභ හෝ අලාභ නොලබන විකුණුම් වටිනාකම ඉක්මවා යන විකුණුම් ආදායක කොපමණද?
- (iv) රු. 7,150,000 ක ලාභයක් ලැබීම සඳහා ළඟා විය යුතු විකුණුම් වටිනාකම කොපමණද?

(ලකුණු 05)