



## ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ගිණුම් ආයතනය

AA2 විභාගය - 2016 ජනවාරි

### (AA22) පිරිවැය ගිණුම්කරණය හා වාර්තාකරණය

(Cost Accounting and Reporting)

- අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් (අවබාහයෙන් කියවිය යුතුය):

- (1) දි ඇති කාලය : කියවීම යදා මෝන් 15 දි.  
                                  ලිඛිතර ලිවීම යදා - පැය 03 දි.
- (2) සේවුම් ප්‍රශ්න වලට උපදෙස් යුතු වේ.
- (3) ඉලුම් කරන ලද මායායෝ, එක් භාෂාවක් පමණක්, මේ වෙත සපයන ලද පොත්වල උතුරු ලියන්න.
- (4) ගණය කිරීම් සහ පෙරවැච අමුණුන්න. උපකුලුපන කියීම් ඇගොන්, එවා පැනදිව දක්වන්න.
- (5) වැඩසටහන ගෙවිරීම කළ තොගාකී ගණක යන්න පමණක් හාවත කිරීමට ඉඩ දෙනු ලැබේ.
- (6) අර්ථකාලීන සහිත කළ යුතු ත්‍රියා පරික්ෂා ලුයිස්තුව අමුණු ඇත. වායිනාවික පරික්ෂණ ප්‍රශ්න භාර අන් සැම ප්‍රශ්නයකම් කළ යුතු ත්‍රියාවක් යුතු වේ. කළ යුතු ත්‍රියා පරික්ෂා ලුයිස්තුවේ එම ත්‍රියාව යදා දි ඇති අර්ථකාලීනය පදනම් කරගෙන අයදුම්කරුවන් විසින් ප්‍රශ්නය යදා අවශ්‍ය උතුරු උපදෙස් යුතුය.
- (7) ලක්ෂණ 100 දි.

2016-01-31  
පෙරවැච  
[8.45 – 12.00]  
පිටු ගණන : 10  
ප්‍රශ්න ගණන : 10

### A කොටස

#### වාස්ත්වික පරික්ෂණ ප්‍රශ්න (OTQs)

අනිවාර්යය ප්‍රශ්න ගණ (07) කි.

(මූල ලක්ෂණ 20)

### 01 වන ප්‍රශ්නය

ඇක 1.1 සේ 1.4 දක්වා ඇති ප්‍රශ්න යදා වඩානම් පූදුස් උතුරු ප්‍රශ්නය නොරැහැර ඇති. නොරැහැර උතුරු ප්‍රශ්නය ඇති අයය ප්‍රශ්න ඇතිය සමඟ මෙවැනි උතුරු ප්‍රශ්නය නොරැහැර ඇති ලියන්න.

#### 1.1 පහත සඳහන් ප්‍රකාශන අතුරෙන් තිබුරුදී ප්‍රකාශනය කුමක් ද?

- (1) පිරිවැය ගිණුම්කරණයේ එක් අරමුණක් වන්නේ, පිරිවැය නිශ්චිතව දැනගැනීමයි.
- (2) පිරිවැයකරණය, පිරිවැය ගිණුම්කරණයෙන් වෙනස් වේ.
- (3) මූල්‍ය ගිණුම්කරණය මගින් පිරිවැය පිළිබඳ විස්තරාත්මක තොරතුරු කළමනාකරණය වෙත සපයනු නොලබයි.
- (4) ඉහත සඳහන් සියල්ලම වේ. (ලක්ෂණ 02)

- 1.2 2015 වර්ෂය සඳහා සමාගමක අයවැයගත ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාරය පිරිවැය රු.450,000/- ක් වූ අතර, එම වර්ෂය සඳහා අයවැයගත නිෂ්පාදනය ඒකක 15,000 ක් විය. එම වර්ෂයේ සත්‍ය ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාරය පිරිවැය රු.350,000/- ක් ද සත්‍ය නිමැවුම ඒකක 14,000 ක් ද විය.

නිෂ්පාදනය කරන ලද ඒකක ගණන මත පදනම්ව සමාගම විසින් පොදුකාරය ආන්තරුගුහණය කරනු ලබන්නේ නම්, අධි / උග්‍ර පොදුකාරය ආන්තරුගුහණ (over / under absorption of overhead) පිරිවැය වනුයේ:

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| (1) රු.70,000/- ක උග්‍ර ආන්තරුගුහණයකි.  | (2) රු.70,000/- ක අධි ආන්තරුගුහණයකි.  |
| (3) රු.100,000/- ක උග්‍ර ආන්තරුගුහණයකි. | (4) රු.100,000/- ක අධි ආන්තරුගුහණයකි. |
- (ලක්ශ්‍ර 02)

- 1.3 ඇහළම් කරමාන්තකාලාවක ස්ථාවර පිරිවැයක් ලෙස සලකනු ලබන්නේ පහත සඳහන් එවා අතුරෙන් කුමක් ද?

- |  |  |
|--|--|
| (1) මහන මැලින් ක්‍රියාකරවන්නන්ගේ මූල වැටුප්. | (2) කරමාන්තකාලා ගොඩනැගිල්ලේ මාසික කුලය.  |
| (3) මිලදී ගන්නා ලද රේදී වල පිරිවැය.          | (4) රේදී සඳහා ගෙන ඒමේ කුලය. (ලක්ශ්‍ර 02) |

- 1.4 එක්තරා නිෂ්පාදනයක් සඳහා සමාගමක පොත් වලින් පහත දැක්වෙන තොරතුරු උප්‍යාගන්නා ලදී:

වාර්ෂික ඉල්ලුම	: ඒකක 3,125
ඇණවුමක් කිරීමේ පිරිවැය	: රු.10/-
ඒකකයක වාර්ෂික පවත්වා ගැනීමේ පිරිවැය :	රු.1/-

එහි පහත සඳහන් සූච්‍ය භාවිත කළ හැකිය,  
ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණය:

$$\sqrt{\frac{2DC_o}{C_h}}$$

ඉහත තොරතුරු පදනම් කරගෙන, ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණය (Economic Order Quantity - EOQ) වන්නේ:

- |              |                 |                |              |
|--------------|-----------------|----------------|--------------|
| (1) ඒකක 250. | (2) ඒකක 62,500. | (3) ඒකක 2,500. | (4) ඒකක 625. |
|--------------|-----------------|----------------|--------------|
- (ලක්ශ්‍ර 02)

අංක 1.5 සිට 1.7 දක්වා ප්‍රාග්‍රහිත සඳහා උග්‍ර ප්‍රාග්‍රහිත ප්‍රමාණය සමඟ ඔවුන් උග්‍ර ප්‍රාග්‍රහිත ප්‍රමාණය ලියන්න.

- 1.5 වර්ගන් තුළ දී ඇති පද අතුරෙන්, පහත වාක්‍යවල සිස්තෝන් පිරිවීම සඳහා වඩාත් සූදුදු පද තොරා උත්තර පොත් ලියන්න:

- (1) සංඛ්‍යාත්‍ය පිරිවැය, සංඛ්‍යාත්‍ය ගුම පිරිවැය සහ සංඛ්‍යාත්‍ය වෙනත් වියදුම් වල එකතුව (aggregate) හඳුන්වනු ලබන්නේ ..... (ප්‍රථමික පිරිවැය / මූල නිෂ්පාදන පිරිවැය) ලෙස ය.
- (2) සාමාන්‍යයෙන්, ප්‍රමිත පිරිවැය ..... (සත්‍ය / ප්‍රථම-නිගමනය කළ) පිරිවැයක් ලෙස සලකනු ලබයි.
- (3) යම්කිසි නිෂ්පාදනයක දායකය (contribution) සහ ලාභය (profit) අතර වෙතස් ..... (ස්ථාවර පිරිවැය / විව්‍යා පිරිවැය) වේ.
- (4) ..... (මූල ගිණුම්කරණය / පිරිවැය ගිණුම්කරණය) මගින් ප්‍රධාන වශයෙන් බාහිර පරිභේදකයන් වෙත තොරතුරු සැපයීම පිළිබඳව වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වයි.
- (5) ..... (ද්‍රව්‍ය අධිකාවනා පත්‍රය / භාණ්ඩ ලැබීම පත්‍රය) ගැබාවෙන් ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට නිකුත් කිරීම සඳහා භාවිත කරයි.

- 1.6 පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශනය සන්‍ය ද , අපනාය ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- (1) වතු පිරිවැය, පිරිවැය ඒකකයක් සමඟ තිශ්විතවම හඳුනාගත තොහැකිය.
  - (2) ඒකකයක ස්ථාවර පිරිවැය (fixed cost per unit) සැම විටම ස්ථාවර වේ.
  - (3) සාමාන්‍ය අපනය යනු කළමනාකරණය විසින් පෙරසැරයක් තුළ අමේක්පා කරනු ලබන අපනයයි.
- (ලක්ෂණ 03)

- 1.7 නිෂ්පාදන සමාගමක පහත සඳහන් එක් එක් පොදුකාරය පිරිවැය සංචිතය (overhead cost pools) අදාළ පිරිවැය බාවකයන් (Cost Driver) සමඟ ගළපා දක්වන්න.

පිරිවැය සංචිතය (Cost Pool)	පිරිවැය බාවකය (Cost Driver)
(1) ද්‍රව්‍ය ඇණවුම් පිරිවැය.	(a) යන්ත්‍ර පැය ගණන.
(2) තබන්තු පිරිවැය.	(b) ඇණවුම් ගණන.
(3) යන්ත්‍ර බාවන පිරිවැය.	(c) පරික්පා කිරීම් ගණන.
(4) තත්ත්ව පාලන පිරිවැය.	(d) තබන්තු පැය ගණන.

(ලක්ෂණ 04)

A කොටසෙහි අවසානය

## B කොටස

අනිවාර්යය ප්‍රශ්න පහ (05) කි.

(මුළු ලක්ෂණ 25)

### 02 වන ප්‍රශ්නය

දිසානායක, සීමාසයින විස්කම් සමාගමේ සේවකයෙකු වන අතර, ඔහු විසින් 2015 දෙසැම්බර් මාසයේ 01 වන සහ 02 වන සතියේදී පිළිවෙළත් ඒකක 14 ක් හා ඒකක 21 ක් බැහැන් නිෂ්පාදනය කරන ලදී. දිසානායකට සති පදනම මත වෙනත ලැබුමේ හිමිකමක් නිවුණි.

පහත සඳහන් තොරතුරු ද දි තිබේ:

සාමාන්‍ය වැඩිකරන සතිය	පැය 8 x දින 5
කැලී ගණන මත ගෙවන අනුපාතය (rate)	ඒකකයකට රු.650/- බැහැන්
ඒකකයක් සඳහා දී ඇති ප්‍රමිත කාලය	විනාඩි 150
නිෂ්පාදනය කළ වැඩිපූරු ඒකක සඳහා ප්‍රසාද ගෙවීම	ඒකකයකට, කැලී ගණන මත ගෙවන අනුපාතයට (rate) වඩා 60% බැහැන් අනිරෝක්ව

බඳ විසින් කළ යුතු දා,

2015 දෙසැම්බර් මය පළමු සති දෙක සඳහා දිසානායකගේ මුළු ඉපැයිම් ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 05)

## 03 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත RPK සමාගම නිප්පාදන සමාගමක් වන අතර තම නිප්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා "V32" නමැති ද්‍රව්‍යය යොදාගනු ලැබේ. 2015 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා එහි පිරිවැය වාර්තා වලින් පහත සඳහන් තොරතුරු උප්‍රවාගන්නා ලදී:

දිනය	විස්තරය	ප්‍රමාණය (කිලෝග්‍රැම්)	කිලෝග්‍රැම් එකක ගණනීම් මිල (රු.)
2015.12.01	ආරම්භක ගේපය	450	10
2015.12.05	මිලදී ගැනුම්	550	13
2015.12.11	නිකුත් කිරීම්	150	-
2015.12.25	මිලදී ගැනුම්	450	14
2015.12.29	නිකුත් කිරීම්	200	-

බල විසින් කළ යුතු දැ,

බර තැබූ සාමාන්‍ය කුමා (AVCO) භාවිත කරමින් 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට තොගයේ අගය තක්සේරු කරන්න.

(ලකුණු 05)

## 04 වන ප්‍රශ්නය

සමාගමක් විසින් 2016 වර්ෂය සඳහා පහත සඳහන් තොරතුරු පුරෝශනය කරන ලදී:

එකකයක විකුණුම් මිල : රු.1,200/-.

එකකයක විව්‍ලා පිරිවැය : රු.900/-.

අයේනමේන්තුගත ස්ථාවර පිරිවැය : වාර්ෂිකව රු.600,000/- බැහැන්.

බල විසින් කළ යුතු දැ,

පහත දැ ගණනය කරන්න:

(a) සමවිපේද ලක්ෂණය [Break-Even Point (BEP)] එකක වලින් සහ වටිනාකමින්.

(b) රු.900,000/- ක ඉලක්කගත ලාභයක් ලාභකර ගැනීම සඳහා විකිණීය යුතු එකක ගණන.

(ලකුණු 05)

## 05 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත A සමාගම, P නමැති නිප්පාදනයක් නිප්පාදනය කරන අතර, P නිප්පාදනයේ එකකයකට අදාළ පහත සඳහන් තොරතුරු දැ තිබේ:

සෘජු ද්‍රව්‍ය A	කිලෝග්‍රැම් එකක් රු.20/- බැහැන් කිලෝග්‍රැම් 5
B	කිලෝග්‍රැම් එකක් රු.25/- බැහැන් කිලෝග්‍රැම් 3
සෘජු ගුමා	පැයකට රු.20/- බැහැන් පැය 2
විව්‍ලා පොදුකාරය පිරිවැය	එකකයකට රු.25/- බැහැන්.
ස්ථාවර පොදුකාරය පිරිවැය	ගුම පිරිවැයෙන් 150%.

සමාගම විකුණුම් මිලන් 20% ක් වන ලාභාන්තිකයක් තබා ගනී.

බල විසින් කළ යුතු දැ,

P නිප්පාදනයේ විකුණුම් මිල ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05)

## 06 වන ප්‍රශ්නය

සමාගමක පොත්වලින් 2015 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා පහත සඳහන් තොරතුරු උප්පා ගන්නා ලදී:

ප්‍රමිත ගුම පිරිවැය (පැයකට රු.200/- බැහේන් පැය 2)	- ඒකකයකට රු.400/- බැහේන්.
සත්‍ය ගුම පිරිවැය (පැයකට රු.210/- බැහේන් පැය 5,000 ක්)	- රු.1,050,000/-.
අයවැයෙන නිෂ්පාදනය	- ඒකක 3,000.
සත්‍ය නිෂ්පාදනය	- ඒකක 2,600.

බඩ විසින් කළ යුතු දූ,

පහත විවෘතයන් ගණනය කරන්න:

- (a) සාමුෂ්‍ර ගුම අනුපාත විවෘතය (Direct labour rate variance).
- (b) සාමුෂ්‍ර ගුම කාර්යක්ෂම විවෘතය (Direct labour efficiency variance).
- (c) සාමුෂ්‍ර ගුම පිරිවැය විවෘතය (Direct labour cost variance).

(ලක්ෂණ 05)

B කොටසෙහි අවසානය

## C කොටස

අනිවාර්යය ප්‍රශ්න තුන (03) ක්.

(මුළු ලක්ෂණ 30)

## 07 වන ප්‍රශ්නය

සිමාසහිත ජැක් පොදු සමාගමේ, P, Q සහ R තම් වූ නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු 3 ක් ද, X සහ Y තම් වූ සේවා දෙපාර්තමේන්තු 2 ක් ද තිබේ. පහත සඳහන් තොරතුරු සිමාසහිත ජැක් පොදු සමාගමේ 2015 දෙසැම්බර් මාසයට අදාළ වේ:

ගණන	මූල ගණන	නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු			සේවා දෙපාර්තමේන්තු	
		P	Q	R	X	Y
වකු ද්‍රව්‍ය (රු.'000)	1,450	450	470	370	120	40
වකු චේතන (රු.'000)	508	130	150	210	10	8
පිරියන හා උපකරණ පිරිවැය (රු.'000)	150,700	35,000	46,500	68,000	600	600
බම් ප්‍රමාණය (වර්ග අඩි)	7,000	1,600	2,400	2,200	400	400
විදුලිය හා විනය (කිලෝ ලොවි)	100	25	32	23	12	8
ගුම පැය ගණන	600	200	300	100		

2015 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා අනෙකුත් පොදුකාර්ය පිරිවැය පහත පරිදි විය:

ගොඩනගිලි රක්ෂණය	රු.350,000/-
විදුලිය	රු.2,400,000/-
පිරියන හා උපකරණ නඩත්තු පිරිවැය	රු.1,507,000/-
ගොඩනගිලි කුලය	රු.700,000/-
පිරියන හා උපකරණ සඳහා ක්ෂේත්‍රය	පිරිවැය මත වාර්ෂිකව 12%

සේවා දෙපාර්තමේන්තු පිරිවැය නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු අතර පහත සඳහන් ආකාරයට බෙදා හැරේ:

දෙපාර්තමේන්තුව	P	Q	R
X	50%	20%	30%
Y	20%	40%	40%

බල විසින් කළ යුතු දැ,

- (a) එක් එක් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවට, නිෂ්පාදන පොදුකාරය විගණකය කර බෙදාහරින ආකාරය දක්වන ප්‍රකාශනයක් පිළියෙළ කරන්න.
- (b) ගුම් පැය ගණන මත පදනම්ව, එක් එක් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා පොදුකාරය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතිකය ගණනය කරන්න.

(ලක්ශ්‍ර 10)

## 08 වන ප්‍රශ්නය

සීමායෝග H සමාගම අනුකූලීක පෙරසැර දෙකක් හරහා රසායන ද්‍රව්‍යක් නිෂ්පාදනය කරයි. පහත සඳහන් තොරතුරු 2015 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා 2 වන පෙරසැරයට අදාළ වේ:

1 වන පෙරසැරයෙන් මාරු කළ ද්‍රව්‍ය යොදුවුම්	රු.129,740/- (ලිටර 5,200)
සෘජ්‍ර ගුම්ය	රු.52,140/-
පොදුකාරය	රු.41,580/-
සාමාන්‍ය අපනය	යොදුවුම් වලින් 5% ක් වන අතර සුන්හාවන් අයිතම ලිටරයක් රු.5/- බැහැන් විකිණීය හැකිය
නිමැවුම	ලිටර 4,200

ආරම්භක තොනීම් තොග කිසිවක් තොවිය. මාසය අග පැවති අවසාන තොනීම් තොගය ලිටර 800 ක් වූ අතර එවා පහත පරිදි සම්පූර්ණ වී තිබුණි:

1 වන පෙරසැරයෙන් මාරු කළ ද්‍රව්‍ය යොදුවුම් - 100%

සෘජ්‍ර ගුම්ය - 75%

පොදුකාරය - 60%

බල විසින් කළ යුතු දැ,

පහත සඳහන් දැ පිළියෙළ කරන්න:

- (a) බර තැබූ සාමාන්‍ය පිරිවැය කුමය (AVCO) භාවිත කරමින් නිෂ්පාදන පිරිවැය ඇගෙයීම් ප්‍රකාශනය.
- (b) 2 වන පෙරසැර ගිණුම.

(ලක්ශ්‍ර 10)

## 09 වන ප්‍රශ්නය

නිෂ්පාදන සමාගමක් වන සීමායෝග කොළඹ සමාගම එහි පිරිවැය ගිණුම් පවත්වා ගැනීම සඳහා අසංකලිත (non-integrated) ගිණුම්කරණ පදනම්වක් ත්‍රියාත්මක කරයි. 2015 මාරුතා 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සීමායෝග කොළඹ සමාගමේ පිරිවැය ගිණුම් අනුව රු.35,700/- ක ලාභයක් ද එහි මූල්‍ය ගිණුම් අනුව රු.86,100/- ක බඳු පසු ගැනීම අලාභයක් ද වාර්තා වී තිබේ.

පහත සඳහන් තොරතුරු සීමාසහිත කෝලා සමාගමේ පොත් වලින් 2015 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා උපුටුගෙන ඇත:

(1) නොග:

	පිරිවැය ගිණුම් අනුව		මූල්‍ය ගිණුම් අනුව	
	2014.04.01	2015.03.31	2014.04.01	2015.03.31
අමුදවා (රු.)	42,250	63,500	93,500	78,300
තොතීම් වැඩ (රු.)	12,700	43,100	10,800	23,800
නිම් භාණ්ඩ (රු.)	65,350	74,600	115,000	48,900

- (2) රු.47,800/- ක නාමික කුලය (notional rent) පිරිවැය ගිණුම්වල පමණක් අයකර ඇත.
- (3) පිරිවැය ගිණුම් අනුව 2015 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ක්‍රියා රු.24,700/- ක් වූ අතර, මූල්‍ය ගිණුම් අනුව එය රු.33,500/- ක් විය.
- (4) පිරිවැය ගිණුම් අනුව පොදුකාරුය රු.65,300/- ක් වූ අතර, මූල්‍ය ගිණුම් අනුව එය රු.55,300/- ක් විය.
- (5) රු.4,600/- ක අධ්‍යාපන ගෝ ප්‍රතිපාදනය මූල්‍ය ගිණුම්වල පමණක් අයකර ඇත.
- (6) මූල්‍ය ගිණුම් අනුව 2015 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම බඳු ප්‍රතිපාදන ලෙස රු.45,000/- ක් සඳහා නිබුණී.
- (7) වර්ෂය සඳහා ස්ථාවර තැන්පත වෙනුවන් ලැබේ නිබු පොලී ආදායම රු.8,000/- ක් වූ අතර එය මූල්‍ය ගිණුම්වල පමණක් ඇතුළත් විය.

මෙම විසින් කළ යුතු ඇ,

පිරිවැය ගිණුම් සහ මූල්‍ය ගිණුම් අතර ලුහය / අලාභය සැයැලුමේ ප්‍රකාශනයක් පිළියෙළ කරන්න.

(ලක්ෂණ 10)

C කොටසෙහි අවස්ථාය

### D කොටස

අනිවාර්යය ප්‍රශ්නයකි.

(ලක්ෂණ 25)

## 10 වන ප්‍රශ්නය

(A) සීමාසහිත විනා සමාගම, M නමැති තනි නිෂ්පාදනයක් නිෂ්පාදනයෙහි යෙදී සිටින අතර, ප්‍රමිත පිරිවැයකරණ කුමයක් කියාත්මක කරයි. සාමාන්‍යයෙන්, මාසයේ මූල්‍ය නිෂ්පාදනය මූල්‍යනින්ම ඒ මාසය තුළ විකුණු ලැබේ.

2015 දෙපැම්බර් මාසය සඳහා පහත සඳහන් තොරතුරු උපුටුගෙන නිබු:

- (1) M නිෂ්පාදනය සඳහා ප්‍රමිත පිරිවැය පත්‍රය පහත පරිදි විය:

	රු.
සෘජ්‍ය ද්‍රව්‍ය (කිලෝග්‍රැම් එකක් රු.9/- බැහින් කිලෝග්‍රැම් 2)	18
සෘජ්‍ය වෛතන (පැයකට රු.6/- බැහින් පැය 2)	12
විව්‍ය නිෂ්පාදන පොදුකාරුය (පැයකට රු.6/- බැහින් පැය 1)	6
ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාරුය	7
<b>මූල්‍ය ප්‍රමිත පිරිවැය</b>	<b>43</b>

- (2) අමුදවා සහ නිමිගාණක වල ආරම්භක හෝ අවසාන තොග කිසිවක් තොත්තුවේ. M නිෂ්පාදිතයේ ප්‍රමිත විකුණුම් මිල ඒකකයකට රු.55/- බැහැන් විය.
- (3) 2015 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා අයවැයගත නිෂ්පාදනය හා විකුණුම් ඒකක 10,000 ක් විය.
- (4) 2015 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා අයවැයගත සහ සනා පරීපාලන හා බෙදාහැරීමේ පිරිවැය පිළිවෙළන්, රු.23,000/- ක් සහ රු.25,000/- ක් විය.
- (5) මාසය අවසානයේදී, සනා තොරතුරු සමඟ සයුඩා බැලීමේදී පහත සඳහන් විවෘතයන් හඳුනාගන්නා ලදී:

	රු.
සංඛ්‍යා ද්‍රව්‍ය මිල විවෘතය	2,000 (ව)
සංඛ්‍යා ද්‍රව්‍ය භාවිත විවෘතය	3,000 (අ)
සංඛ්‍යා ගුම් අනුපාත විවෘතය	1,500 (අ)
සංඛ්‍යා ගුම් කාර්යක්ෂමතා විවෘතය	4,000 (ව)
විවෘත නිෂ්පාදන පොදුකාරුය වියදම් විවෘතය	1,200 (ව)
විවෘත නිෂ්පාදන පොදුකාරුය කාර්යක්ෂමතා විවෘතය	1,800 (අ)
සේවර නිෂ්පාදන පොදුකාරුය වියදම් විවෘතය	5,000 (අ)
සේවර නිෂ්පාදන පොදුකාරුය පරිමා විවෘතය	1,000 (අ)
විකුණුම් මිල ආන්තික විවෘතය	2,000 (ව)
විකුණුම් පරිමා ආන්තික විවෘතය	1,500 (ව)

(ව) - වයි (අ) - අවයි

ඉහත තොරතුරු මත පදනම්ව,

මම විසින් කළ යුතු ඇ,

- (a) අන්තර්ග්‍රහණ පිරිවැය කුමය යටතේ මෙහෙයුම් ප්‍රකාශනයක් (operating statement) පිළියෙළ කරන්න.
- (b) 2015 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා සනා ලාභය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10)

(B) සීමාසේන විනා සමාගම සඳහා 2016 ජනවාරි, පෙබරවාරි සහ මාර්තු මාස සඳහා පහත සඳහන් නිෂ්පාදන සහ විකුණුම් පූර්ව්‍යකතන සකස් වී තිබේ:

	ජනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු
නිෂ්පාදනය (ලේකක වලින්)	12,000	11,000	13,000
විකුණුම් (ලේකක වලින්)	12,000	11,000	13,000

2015 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා සීමාසේන විනා සමාගම, M නිෂ්පාදිතයේ ඒකක 9,000 ක් නිෂ්පාදනය කර විකුණු ඇත.

2016 පළමුවන කාර්තුව සඳහා පහත සඳහන් අනිරේක තොරතුරු ද සපයා තිබේ:

- (1) 2016 ජනවාරි 01 දින සිට M නිෂ්පාදිතයේ ඒකකයක විකුණුම් මිල රු.60/- ක් වනු ඇත. (2015 දෙසැම්බර් මාසයේදී ඒකකයක විකුණුම් මිල රු.55/- ක් විය)
- (2) විකුණුම් වලින් 60% ක් නෙය පදනම මත වන අතර ගනුදෙනුගරුවන්ගේ මූදල් එකතු කරගනු ලබන්නේ රේඛ මාසයේදී ය.

- (3) සීමාසහිත විනා සමාගම සියලුම මිලදී ගැනුම් තෙය පදනම මත පමණක් සිදු කරනු ලබන අතර, ගෙවිය යුතු දැ පියවිම සඳහා සැපයුම්කරුවන් විසින් මාසයක තෙය කාලසීමාවක් ලබා දී ඇත. 2016 පළමු කාර්තුව තුළ සංඝු ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනුම් පහත සඳහන් පරිදි වෙතයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත:

	රු.
ජනවාරි	216,000
පෙබරවාරි	198,000
මාර්තු	234,000

2015 දෙසැම්බර් මාසයේදී සංඝු ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනුම් වල වටිනාකම රු.179,000/- ක් විය.

- (4) සංඝු වෙනත, විව්‍ලය නිෂ්පාදන පොදුකාරුය සහ ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාරුය එවා දැරීමට යෙදෙන අවස්ථාවේදීම ගෙවනු ලැබේ. M නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමිත පිරිවැය 2015 දෙසැම්බර් මාසයේ පැවති පරිදිම විය.
- (5) පරිපාලන වියදම් සහ බෙදාහැරමේ වියදම්, කාර්තුව පූරාම එක භා සමානව දරනු ලබන අතර, පළමු කාර්තුව සඳහා එම වියදම් පහත පරිදි වනු ඇත:

	රු.
පරිපාලන වියදම්	60,000
බෙදාහැරමේ වියදම්	45,000

- (6) මසකට රු.10,000/- බැහින් වූ ක්ෂේප අයකිරීම් පරිපාලන වියදම් යටතේ ඇතුළත් කර ඇත.
- (7) 2016 පළමු කාර්තුව සඳහා ප්‍රාග්ධන අයවැය පහත පරිදි වේ:

	ජනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු
කාර්යාල උපකරණ අත්පන් කර ගැනීම	-	60,000	-
මොටර වාහනය ඉවත් කිරීම	-	-	250,000

- (8) 2016 ජනවාරි 01 දිනට මූදල් ගේෂය රු.189,000/- ක් විය.

මෙම විසින් කළ යුතු දැ,

මායික පදනම මත 2016 පළමු කාර්තුව සඳහා මූදල් අයවැය පිළියෙළ කරන්න.

(ලක්ශ්‍ර 15)

(මුළු ලක්ශ්‍ර 25)

## කළ යුතු ක්‍රියා පරීක්ෂා ලැයිස්තුව

දැනුම් ක්‍රියාවලිය	ක්‍රියා ලැයිස්තුව	ක්‍රියා තීර්වන
01 මට්ටම අවබෝධය  වැදගත් තොරතුරු ආවර්ථනය සහ පැහැදිලි කිරීම.	නිරවත්තය කරන්න	ස්වභාවය, විපය පෙළය හෝ තේරුම නිශ්චිතව ප්‍රකාශ කිරීම.
	අදින්ත	හැඩයක් හෝ රුපසටහනක් ගෙන හැර දැක්වීම.
	හඳුනා දක්වන්න	යමක් මතා සැලැකිලුමත් විමක්ත් අනතුරුව හඳුනා ගැනීම හෝ තහවුරු කිරීම හෝ තොරු ගැනීම.
	ලැයිස්තුගත කරන්න	විස්තර කිරීමක් තොරව අදාළ කරුණු එකින් එක වෙනයෙන් ලියා දැක්වීම.
	සම්බන්ධ කරන්න	තාර්කික හෝ හේතු කාරක සම්බන්ධතාවය පෙන්නුම් කිරීම හෝ තහවුරු කිරීම.
	සඳහන් කරන්න	යමක් සේවිර ලෙස පැහැදිලිව ප්‍රකාශ කිරීම.
	ගණනය කරන්න	ගණීතමය ගණනය කිරීම.
	විමසන්න	අවසන් නිශ්චිතයකට පිවිසීම සඳහා විවිධ පැනිකඩ තරකාතුකුලව සට්ස්තරව පරීක්ෂා කිරීම.
	පැහැදිලි කරන්න	අදාළ කරුණු සට්ස්තරව පරීක්ෂා කිරීම.
	අර්ථකාත්තය කරන්න	අවබෝධයට පහසු සූපුරුදු පද මගින් අර්ථය ඉදිරිපත් කිරීම.
02 මට්ටම භාවිතය  ඉගෙනැගත් පසුබීම තොවන පසුබීමක දැනුම භාවිත කිරීම / සංවාන ගැටළු විසඳීම.	හඳුනාගත්න	සෙවීමෙන් හෝ ප්‍රයෝගකට ගැනීමෙන් දැක්වීම.
	සටහන් කරන්න	අදාළ කරුණු විස්තරාත්මකව සටහන් කිරීම.
	සාරාංශගත කරන්න	කරුණු වශයෙන් හෝ සාබානා වශයෙන් ප්‍රධාන කරුණු කෙටියෙන් දැක්වීම.

දැනුම් ක්‍රියාවලිය	ක්‍රියා ලැයිස්තුව	ක්‍රියා තීර්වන
02 මට්ටම භාවිතය  ඉගෙනැගත් පසුබීම තොවන පසුබීමක දැනුම භාවිත කිරීම / සංවාන ගැටළු විසඳීම.	භාවිත කරන්න	ප්‍රයෝගිකව භාවිතයේ යොදාන්න.
	නක්සේරු කරන්න	වට්නාකම, ස්වභාවය, හැකියාව හෝ ගුණාත්මක බව තිරණය කරන්න.
	පුදරුණතය කරන්න	සුවිශේෂී ලෙස උදාහරණ සමග ඔප්පු කරන්න.
	ප්‍රස්තාර දක්වන්න	ප්‍රස්තාර මගින් නියෝගත්තය කරන්න.
	පිළියෙළ කරන්න	දී ඇති විස්තර සැලැසුමකට ගොනු කිරීම.
	ප්‍රමුඛතා දක්වන්න	වැදගත්කම, අනුමිලිවෙළ අනුව දක්වන්න.
	සයදන්න	තවත් දෙයක් සමග සංගත වේදුයි බැලීම.
	විසදන්න	ගණනය කිරීම හා / හෝ පැහැදිලි කිරීම හරහා විසඳුම් සෙවීම.

දැනුම් ක්‍රියාවලිය	ක්‍රියා ලැයිස්තුව	ක්‍රියා තීර්වන
03 මට්ටම විශ්ලේෂණය  අදාළයේ අනර සම්බන්ධතා ගොඩනගා සමාන අසමානතා බැලීම / විවෘත ගැටළු විසඳීම.	විශ්ලේෂණය කරන්න	විසඳුම් හෝ ප්‍රතිඵලය තිරණය කිරීම පිණීස විස්තරාත්මකව පරීක්ෂා කරන්න.
	සමානකම් බලන්න	සමානකම් සොයා ගැනීම පිණීස පරීක්ෂා කිරීම.
	අසමානතා බලන්න	අසමානතා හෝ වෙනස්කම් සෙවීම පිණීස පරීක්ෂා කිරීම.
	වෙනස්කොට දක්වන්න	යමක් තවෙකෙකින් වෙනස්කොට දක්වන දැනුනා ගැනීම.
	සැකිලුක් සේ දක්වන්න	සුවිශේෂී ලක්ෂණ සාරාංශ කොට දැක්වීම.