



ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය
AA2 විභාගය - 2016 ජනවාරි

(AA22) පිරිවැය ගිණුම්කරණය හා වාර්තාකරණය
(Cost Accounting and Reporting)

2016-01-31
පෙරවරු
[8.45 – 12.00]

අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් (අවධානයෙන් කියවිය යුතුය):

- (1) දී ඇති කාලය : කියවීම සඳහා - විනාඩි 15 යි.
උත්තර ලිවීම සඳහා - පැය 03 යි.
- (2) සියලුම ප්‍රශ්න වලට උත්තර සැපයිය යුතු වේ.
- (3) ඉල්ලුම් කරන ලද මාධ්‍යයෙන්, එක් භාෂාවකින් පමණක්, ඔබ වෙත සපයන ලද පොත්වල උත්තර ලියන්න.
- (4) ගණනය කිරීම් සහ පෙරවැඩ අමුණන්න. උපකල්පන කිසිවක් ඇතොත්, ඒවා පැහැදිලිව දක්වන්න.
- (5) වැඩසටහන් ගතකිරීම කළ නොහැකි ගණක යන්ත්‍ර පමණක් භාවිත කිරීමට ඉඩ දෙනු ලැබේ.
- (6) අර්ථකථන සහිත කළ යුතු ක්‍රියා පටිපාටි ලැයිස්තුව අමුණා ඇත. වාස්තවික පරීක්ෂණ ප්‍රශ්න හැර අන් සෑම ප්‍රශ්නයකම කළ යුතු ක්‍රියාවකින් යුක්ත වේ. කළ යුතු ක්‍රියා පටිපාටි ලැයිස්තුවේ එම ක්‍රියාව සඳහා දී ඇති අර්ථකථනය පදනම් කරගෙන අයදුම්කරුවන් විසින් ප්‍රශ්නය සඳහා අවශ්‍ය උත්තර සැපයිය යුතුය.
- (7) ලකුණු 100 යි.

පිටු ගණන : 10
ප්‍රශ්න ගණන: 10

A කොටස

වාස්තවික පරීක්ෂණ ප්‍රශ්න (OTQs)

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න හත (07) කි.

(මුළු ලකුණු 20)

01 වන ප්‍රශ්නය

අංක 1.1 සිට 1.4 දක්වා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා වඩාත්ම සුදුසු උත්තරය තෝරන්න. තෝරාගත් උත්තරයට අදාළ අංකය ප්‍රශ්න අංකය සමඟ ඔබේ උත්තර පොතේ ලියන්න.

1.1 පහත සඳහන් ප්‍රකාශන අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශනය කුමක් ද?

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

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

නිෂ්පාදනය කරන ලද ඒකක ගණන මත පදනම්ව සමාගම විසින් පොදුකාර්ය අන්තර්ග්‍රහණය කරනු ලබන්නේ නම්, අධි / ඌන පොදුකාර්ය අන්තර්ග්‍රහණ (over / under absorption of overhead) පිරිවැය වනුයේ:

- (1) රු.70,000/- ක ඌන අන්තර්ග්‍රහණයකි. (2) රු.70,000/- ක අධි අන්තර්ග්‍රහණයකි.
 (3) රු.100,000/- ක ඌන අන්තර්ග්‍රහණයකි. (4) රු.100,000/- ක අධි අන්තර්ග්‍රහණයකි. (ලකුණු 02)

1.3 ඇඟළුම් කර්මාන්තශාලාවක ස්ථාවර පිරිවැයක් ලෙස සලකනු ලබන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?

- (1) මහන මැපින් ක්‍රියාකරවන්නන්ගේ මුළු වැටුප්. (2) කර්මාන්තශාලා ගොඩනැගිල්ලේ මාසික කුලිය.
 (3) මිලදී ගන්නා ලද රෙදි වල පිරිවැය. (4) රෙදි සඳහා ගෙන ඒමේ කුලිය. (ලකුණු 02)

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

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

මබට පහත සඳහන් සූත්‍රය භාවිත කළ හැකිය,
 ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණය:

$$\sqrt{\frac{2DC_0}{C_h}}$$

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. (ලකුණු 02)

අංක 1.5 සිට 1.7 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා උත්තර, ප්‍රශ්න අංකය සමඟ ඔබේ උත්තර පොතේ ලියන්න.

1.5 වරහන් තුළ දී ඇති පද අතුරෙන්, පහත වාක්‍යවල හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු පද තෝරා උත්තර පොතේ ලියන්න:

- (1) සෘජු ද්‍රව්‍ය පිරිවැය, සෘජු ශ්‍රම පිරිවැය සහ සෘජු වෙනත් වියදම් වල එකතුව (aggregate) හඳුන්වනු ලබන්නේ (ප්‍රථමික පිරිවැය / මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය) ලෙස ය.
 (2) සාමාන්‍යයෙන්, ප්‍රමිත පිරිවැය (සත්‍ය / පූර්ව-නිගමනය කළ) පිරිවැයක් ලෙස සලකනු ලබයි.
 (3) යම්කිසි නිෂ්පාදනයක දායකය (contribution) සහ ලාභය (profit) අතර වෙනස (ස්ථාවර පිරිවැය / විචල්‍ය පිරිවැය) වේ.
 (4) (මූල්‍ය ගිණුම්කරණය / පිරිවැය ගිණුම්කරණය) මගින් ප්‍රධාන වශයෙන් බාහිර පරිශීලකයන් වෙත තොරතුරු සැපයීම පිළිබඳව වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වයි.
 (5) (ද්‍රව්‍ය අධියාවනා පත්‍රය / හාණිධි ලැබීම් පත්‍රය) ගබඩාවෙන් ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට නිකුත් කිරීම සඳහා භාවිත කරයි. (ලකුණු 05)

1.6 පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශනය සත්‍ය ද , අසත්‍ය ද යන්න සඳහන් කරන්න.

- (1) වකු පිරිවැය, පිරිවැය ඒකකයක් සමඟ නිශ්චිතවම හඳුනාගත නොහැකිය.
- (2) ඒකකයක ස්ථාවර පිරිවැය (fixed cost per unit) සෑම විටම ස්ථාවර වේ.
- (3) සාමාන්‍ය අපනය යනු කළමනාකරණය විසින් පෙරසැරියක් තුළ අපේක්ෂා කරනු ලබන අපනයයි.

(ලකුණු 03)

1.7 නිෂ්පාදන සමාගමක පහත සඳහන් එක් එක් පොදුකාර්ය පිරිවැය සංචිතය (overhead cost pools) අදාළ පිරිවැය ධාවකයන් (Cost Driver) සමඟ ගලපා දක්වන්න.

පිරිවැය සංචිතය (Cost Pool)	පිරිවැය ධාවකය (Cost Driver)
(1) ද්‍රව්‍ය ඇණවුම් පිරිවැය.	(a) යන්ත්‍ර පැය ගණන.
(2) නඩත්තු පිරිවැය.	(b) ඇණවුම් ගණන.
(3) යන්ත්‍ර ධාවන පිරිවැය.	(c) පරීක්ෂා කිරීම් ගණන.
(4) තත්ත්ව පාලන පිරිවැය.	(d) නඩත්තු පැය ගණන.

(ලකුණු 04)

A කොටසෙහි අවසානය

B කොටස

අනිවාර්යය ප්‍රශ්න පහ (05) කි.

(මුළු ලකුණු 25)

02 වන ප්‍රශ්නය

දිසානායක, සීමාසහිත විස්කම් සමාගමේ සේවකයෙකු වන අතර, ඔහු විසින් 2015 දෙසැම්බර් මාසයේ 01 වන සහ 02 වන සතියේදී පිලිවෙලින් ඒකක 14 ක් හා ඒකක 21 ක් බැඟින් නිෂ්පාදනය කරන ලදී. දිසානායකට සති පදනම මත වෙනත ලැබීමේ හිමිකමක් තිබුණි.

පහත සඳහන් තොරතුරු ද දී තිබේ:

සාමාන්‍ය වැඩකරන සතිය	පැය 8 x දින 5
කැලි ගණන මත ගෙවන අනුපාතය (rate)	ඒකකයකට රු.650/- බැඟින්
ඒකකයක් සඳහා දී ඇති ප්‍රමිත කාලය	විනාඩි 150
නිෂ්පාදනය කළ වැඩිපුර ඒකක සඳහා ප්‍රසාද ගෙවීම	ඒකකයකට, කැලි ගණන මත ගෙවන අනුපාතයට (rate) වඩා 60% බැඟින් අතිරේකව

ඔබ විසින් කළ යුතු දෑ,

2015 දෙසැම්බර් මස පළමු සති දෙක සඳහා දිසානායකගේ මුළු ඉපැයීම් ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05)

03 වන ප්‍රශ්නය

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

දිනය	විස්තරය	ප්‍රමාණය (කිලෝග්‍රෑම්)	කිලෝග්‍රෑම් එකක ගැනුම් මිල (රු.)
2015.12.01	ආරම්භක ශේෂය	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	-

මබ විසින් කළ යුතු දෑ,

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

(ලකුණු 05)

04 වන ප්‍රශ්නය

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

ඒකකයක විකුණුම් මිල : රු.1,200/-.

ඒකකයක විවලය පිරිවැය : රු.900/-.

ඇස්තමේන්තුගත ස්ථාවර පිරිවැය : වාර්ෂිකව රු.600,000/- බැගින්.

මබ විසින් කළ යුතු දෑ,

පහත දෑ ගණනය කරන්න:

(a) සමවිච්ඡේද ලක්ෂ්‍යය [Break-Even Point (BEP)] ඒකක වලින් සහ වටිනාකමින්.

(b) රු.900,000/- ක ඉලක්කගත ලාභයක් ළඟාකර ගැනීම සඳහා විකිණිය යුතු ඒකක ගණන.

(ලකුණු 05)

05 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත A සමාගම, P නමැති නිෂ්පාදනයක් නිෂ්පාදනය කරන අතර, P නිෂ්පාදනයේ ඒකකයකට අදාළ පහත සඳහන් තොරතුරු දී තිබේ:

සෘජු ද්‍රව්‍ය A	කිලෝග්‍රෑම් එකක් රු.20/- බැගින් කිලෝග්‍රෑම් 5
B	කිලෝග්‍රෑම් එකක් රු.25/- බැගින් කිලෝග්‍රෑම් 3
සෘජු ශ්‍රමය	පැයකට රු.20/- බැගින් පැය 2
විවලය පොදුකාර්ය පිරිවැය	ඒකකයකට රු.25/- බැගින්.
ස්ථාවර පොදුකාර්ය පිරිවැය	ශ්‍රම පිරිවැයෙන් 150%.

සමාගම විකුණුම් මිලෙන් 20% ක් වන ලාභාන්තිකයක් තබා ගනී.

මබ විසින් කළ යුතු දෑ,

P නිෂ්පාදනයේ විකුණුම් මිල ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05)

06 වන ප්‍රශ්නය

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

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

මඛ විසින් කළ යුතු දෑ,

පහත විචලනයන් ගණනය කරන්න:

- (a) සෘජු ශ්‍රම අනුපාත විචලනය (Direct labour rate variance).
- (b) සෘජු ශ්‍රම කාර්යක්ෂම විචලනය (Direct labour efficiency variance).
- (c) සෘජු ශ්‍රම පිරිවැය විචලනය (Direct labour cost variance). (ලකුණු 05)

B කොටසෙහි අවසානය

C කොටස

අතිවාර්යය ප්‍රශ්න තුන (03) කි.

(මුළු ලකුණු 30)

07 වන ප්‍රශ්නය

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

	මුළු ගණන	නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු			සේවා දෙපාර්තමේන්තු	
		P	Q	R	X	Y
වකු දවා (රු.'000)	1,450	450	470	370	120	40
වකු වේගන (රු.'000)	508	130	150	210	10	8
පිරියත හා උපකරණ පිරිවැය (රු.'000)	150,700	35,000	46,500	68,000	600	600
බිම් ප්‍රමාණය (වර්ග අඩි)	7,000	1,600	2,400	2,200	400	400
විදුලිය භාවිතය (කිලෝ වොට්)	100	25	32	23	12	8
ශ්‍රම පැය ගණන	600	200	300	100		

2015 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා අනෙකුත් පොදුකාර්ය පිරිවැය පහත පරිදි විය:

ගොඩනැගිලි රක්ෂණය	රු.350,000/-
විදුලිය	රු.2,400,000/-
පිරියත හා උපකරණ නඩත්තු පිරිවැය	රු.1,507,000/-
ගොඩනැගිලි කුලිය	රු.700,000/-
පිරියත හා උපකරණ සඳහා ක්ෂය	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%

මබ විසින් කළ යුතු දෑ,

- එක් එක් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවට, නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය විභජනය කර බෙදාහරින ආකාරය දක්වන ප්‍රකාශනයක් පිළියෙල කරන්න.
- ඉම පැය ගණන මත පදනම්ව, එක් එක් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා පොදුකාර්ය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතිකය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10)

08 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත H සමාගම අනුක්‍රමික පෙරසැරි දෙකක් හරහා රසායන ද්‍රව්‍යයක් නිෂ්පාදනය කරයි. පහත සඳහන් තොරතුරු 2015 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා 2 වන පෙරසැරියට අදාළ වේ:

1 වන පෙරසැරියෙන් මාරු කළ ද්‍රව්‍ය යෙදවුම්	රු.129,740/- (ලීටර් 5,200)
සෘජු ඉමය	රු.52,140/-
පොදුකාර්ය	රු.41,580/-
සාමාන්‍ය අපනය	යෙදවුම් වලින් 5% ක් වන අතර සුන්බුන් අයිතම ලීටරයක් රු.5/- බැගින් විකිණිය හැකිය
නිමැවුම	ලීටර් 4,200

ආරම්භක නොනිම් තොග කිසිවක් නොවීය. මාසය අග පැවති අවසාන නොනිම් තොගය ලීටර් 800 ක් වූ අතර ඒවා පහත පරිදි සම්පූර්ණ වී තිබුණි:

- 1 වන පෙරසැරියෙන් මාරු කළ ද්‍රව්‍ය යෙදවුම් - 100%
- සෘජු ඉමය - 75%
- පොදුකාර්ය - 60%

මබ විසින් කළ යුතු දෑ,

පහත සඳහන් දෑ පිළියෙල කරන්න:

- බර තැබූ සාමාන්‍ය පිරිවැය ක්‍රමය (AVCO) භාවිත කරමින් නිෂ්පාදන පිරිවැය ඇගයීම් ප්‍රකාශනය.
- 2 වන පෙරසැරි ගිණුම. (ලකුණු 10)

09 වන ප්‍රශ්නය

නිෂ්පාදන සමාගමක් වන සීමාසහිත කෝලා සමාගම එහි පිරිවැය ගිණුම් පවත්වා ගැනීම සඳහා අසංකලිත (non-integrated) ගිණුම්කරණ පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කරයි. 2015 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සීමාසහිත කෝලා සමාගමේ පිරිවැය ගිණුම් අනුව රු.35,700/- ක ලාභයක් ද එහි මූල්‍ය ගිණුම් අනුව රු.86,100/- ක බදු පසු ශුද්ධ අලාභයක් ද වාර්තා වී තිබේ.

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

(1) තොග:

	පිරිවැය ගිණුම් අනුව		මූල්‍ය ගිණුම් අනුව	
	2014.04.01	2015.03.31	2014.04.01	2015.03.31
අමුද්‍රව්‍ය (රු.)	42,250	63,500	93,500	78,300
තොනිම් 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 කුලිය (notional rent) පිරිවැය ගිණුම්වල පමණක් අයකර ඇත.

(3) පිරිවැය ගිණුම් අනුව 2015 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ක්ෂය රු.24,700/- ක් වූ අතර, මූල්‍ය ගිණුම් අනුව එය රු.33,500/- ක් විය.

(4) පිරිවැය ගිණුම් අනුව පොදුකාර්ය රු.65,300/- ක් වූ අතර, මූල්‍ය ගිණුම් අනුව එය රු.55,300/- ක් විය.

(5) රු.4,600/- ක අධිමාන ණය ප්‍රතිපාදනය මූල්‍ය ගිණුම්වල පමණක් අයකර ඇත.

(6) මූල්‍ය ගිණුම් අනුව 2015 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් බදු ප්‍රතිපාදන ලෙස රු.45,000/- ක් සලසා තිබුණි.

(7) වර්ෂය සඳහා ස්ථාවර තැන්පතු වෙනුවෙන් ලැබී තිබූ පොලී ආදායම රු.8,000/- ක් වූ අතර එය මූල්‍ය ගිණුම්වල පමණක් ඇතුළත් විය.

මබ විසින් කළ යුතු දෑ,

පිරිවැය ගිණුම් සහ මූල්‍ය ගිණුම් අතර ලාභය / අලාභය සැසඳීමේ ප්‍රකාශනයක් පිළියෙල කරන්න. (ලකුණු 10)

C කොටසෙහි අවසානය

D කොටස

අනිවාර්යය ප්‍රශ්නයකි.

(ලකුණු 25)

10 වන ප්‍රශ්නය

(A) සීමාසහිත ටීනා සමාගම, M නමැති තනි නිෂ්පාදිතයක් නිෂ්පාදනයෙහි යෙදී සිටින අතර, ප්‍රමිත පිරිවැයකරණ ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කරයි. සාමාන්‍යයෙන්, මාසයේ මුළු නිෂ්පාදනය මුළුමනින්ම ඒ මාසය තුළ විකුණනු ලැබේ.

2015 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා පහත සඳහන් තොරතුරු උපුටාගෙන තිබේ:

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

	රු.
සෘජු ද්‍රව්‍ය (කිලෝග්‍රෑම් එකක් රු.9/- බැගින් කිලෝග්‍රෑම් 2)	18
සෘජු වේතන (පැයකට රු.6/- බැගින් පැය 2)	12
විචල්‍ය නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය (පැයකට රු.6/- බැගින් පැය 1)	6
ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය	7
මුළු ප්‍රමිත පිරිවැය	43

- (2) අමුද්‍රව්‍ය සහ නිමිභාණ්ඩ වල ආරම්භක හෝ අවසාන තොග කිසිවක් නොතිබුණි. **M** නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමිත විකුණුම් මිල ඒකකයකට රු.55/- බැගින් විය.
- (3) 2015 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා අයවැයගත නිෂ්පාදනය හා විකුණුම් ඒකක 10,000 ක් විය.
- (4) 2015 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා අයවැයගත සහ සත්‍ය පරිපාලන හා බෙදාහැරීමේ පිරිවැය පිළිවෙලින්, රු.23,000/- ක් සහ රු.25,000/- ක් විය.
- (5) මාසය අවසානයේදී, සත්‍ය තොරතුරු සමඟ සසඳා බැලීමේදී පහත සඳහන් විවලනයන් හඳුනාගන්නා ලදී:

	රු.
සෘජු ද්‍රව්‍ය මිල විවලනය	2,000 (වා)
සෘජු ද්‍රව්‍ය භාවිත විවලනය	3,000 (අ)
සෘජු ග්‍රම අනුපාත විවලනය	1,500 (අ)
සෘජු ග්‍රම කාර්යක්ෂමතා විවලනය	4,000 (වා)
විවලය නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය වියදම් විවලනය	1,200 (වා)
විවලය නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය කාර්යක්ෂමතා විවලනය	1,800 (අ)
ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය වියදම් විවලනය	5,000 (අ)
ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පරිමා විවලනය	1,000 (අ)
විකුණුම් මිල ආන්තික විවලනය	2,000 (වා)
විකුණුම් පරිමා ආන්තික විවලනය	1,500 (වා)

(වා) - වාසි (අ) - අවාසි

ඉහත තොරතුරු මත පදනම්ව,

මම විසින් කළ යුතු දෑ,

- (a) අන්තර්ග්‍රහණ පිරිවැය ක්‍රමය යටතේ මෙහෙයුම් ප්‍රකාශනයක් (operating statement) පිළියෙල කරන්න.
- (b) 2015 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා සත්‍ය ලාභය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10)

(B) සීමාසහිත ටීනා සමාගම සඳහා 2016 ජනවාරි, පෙබරවාරි සහ මාර්තු මාස සඳහා පහත සඳහන් නිෂ්පාදන සහ විකුණුම් පුරෝකථන සකස් වී තිබේ:

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

2015 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා සීමාසහිත ටීනා සමාගම, **M** නිෂ්පාදනයේ ඒකක 9,000 ක් නිෂ්පාදනය කර විකුණා ඇත.

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

- (1) 2016 ජනවාරි 01 දින සිට **M** නිෂ්පාදනයේ ඒකකයක විකුණුම් මිල රු.60/- ක් වනු ඇත. (2015 දෙසැම්බර් මාසයේ දී ඒකකයක විකුණුම් මිල රු.55/- ක් විය)
- (2) විකුණුම් වලින් 60% ක් ණය පදනම මත වන අතර ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් මුදල් එකතු කරගනු ලබන්නේ ඊළඟ මාසයේදී ය.

- (3) සීමාසහිත ටීනා සමාගම සියලුම මිලදී ගැනුම් ණය පදනම මත පමණක් සිදු කරනු ලබන අතර, ගෙවිය යුතු දෑ පියවීම සඳහා සැපයුම්කරුවන් විසින් මාසයක ණය කාලසීමාවක් ලබා දී ඇත. 2016 පළමු කාර්තුව තුළ සෘජු උපය මිලදී ගැනුම් පහත සඳහන් පරිදි වෙනැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත:

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

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

- (4) සෘජු වේතන, විවලය නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය සහ ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය ඒවා දැරීමට යෙදෙන අවස්ථාවේදීම ගෙවනු ලැබේ. M නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමිත පිරිවැය 2015 දෙසැම්බර් මාසයේ පැවති පරිදීම විය.
- (5) පරිපාලන වියදම් සහ බෙදාහැරීමේ වියදම්, කාර්තුව පුරාම එක හා සමානව දරනු ලබන අතර, පළමු කාර්තුව සඳහා එම වියදම් පහත පරිදි වනු ඇත:

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

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

	ජනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු
කාර්යාල උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම	-	60,000	-
මෝටර් වාහනය ඉවත් කිරීම	-	-	250,000

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

මම විසින් කළ යුතු දෑ,

මාසික පදනම මත 2016 පළමු කාර්තුව සඳහා මුදල් අයවැය පිළියෙල කරන්න.

(ලකුණු 15)
(මුළු ලකුණු 25)

කළ යුතු ක්‍රියා පටිපාටි ලැයිස්තුව

දැනුම් ක්‍රියාවලිය	ක්‍රියා ලැයිස්තුව	ක්‍රියා නිර්වචන
01 මට්ටම අවබෝධය වැදගත් තොරතුරු ආවර්ජනය සහ පැහැදිලි කිරීම.	නිර්වචනය කරන්න	ස්වභාවය, විෂය පථය හෝ තේරුම නිශ්චිතව ප්‍රකාශ කිරීම.
	අදින්න	හැඩයක් හෝ රූපසටහනක් ගෙන හැර දැක්වීම.
	හඳුනා දක්වන්න	යමක් මනා සැලකිලිමත් වීමකින් අනතුරුව හඳුනා ගැනීම හෝ තහවුරු කිරීම හෝ තෝරා ගැනීම.
	ලැයිස්තුගත කරන්න	විස්තර කිරීමකින් තොරව අදාළ කරුණු එකින් එක වචනයෙන් ලියා දැක්වීම.
	සම්බන්ධ කරන්න	තාර්කික හෝ හේතු කාරක සම්බන්ධතාවය පෙන්නුම් කිරීම හෝ තහවුරු කිරීම.
	සඳහන් කරන්න	යමක් ස්ථිර ලෙස පැහැදිලිව ප්‍රකාශ කිරීම.
	ගණනය කරන්න	ගණිතමය ගණනය කිරීම.
	විමසන්න	අවසන් නිගමනයකට පිවිසීම සඳහා විවිධ පැතිකඩ තර්කානුකූලව සවිස්තරව පරීක්ෂා කිරීම.
	පැහැදිලි කරන්න	අදාළ කරුණු සවිස්තරාත්මකව දැක්වීම.
	අර්ථකතනය කරන්න	අවබෝධයට පහසු සුපුරුදු පද මගින් අර්ථය ඉදිරිපත් කිරීම.
	හඳුනාගන්න	සෙවීමෙන් හෝ ප්‍රයත්න දැරීමෙන් නිගමනයකට එළඹීම.
	සටහන් කරන්න	අදාළ කරුණු විස්තරාත්මකව සටහන් කිරීම.
සාරාංශගත කරන්න	කරුණු වශයෙන් හෝ සංඛ්‍යා වශයෙන් ප්‍රධාන කරුණු කෙටියෙන් දැක්වීම.	

දැනුම් ක්‍රියාවලිය	ක්‍රියා ලැයිස්තුව	ක්‍රියා නිර්වචන
02 මට්ටම භාවිතය ඉගෙනගත් පසුබිම නොවන පසුබිමක දැනුම භාවිත කිරීම / සංවෘත ගැටළු විසඳීම.	භාවිත කරන්න	ප්‍රයෝගිකව භාවිතයේ යොදන්න.
	තක්සේරු කරන්න	වටිනාකම, ස්වභාවය, හැකියාව හෝ ගුණාත්මක බව තීරණය කරන්න.
	ප්‍රදර්ශනය කරන්න	සුවිශේෂී ලෙස උදාහරණ සමග ඔප්පු කරන්න.
	ප්‍රස්තාර දක්වන්න	ප්‍රස්තාර මගින් නියෝජනය කරන්න.
	පිළියෙල කරන්න	දී ඇති විස්තර සැලැස්මකට ගොනු කිරීම.
	ප්‍රමුඛතා දක්වන්න	වැදගත්කම, අනුපිලිවෙල අනුව දක්වන්න.
	සසඳන්න	තවත් දෙයක් සමග සංගත වේදායී බැලීම.
	විසඳන්න	ගණනය කිරීම හා / හෝ පැහැදිලි කිරීම් භරහා විසඳුම් සෙවීම.

දැනුම් ක්‍රියාවලිය	ක්‍රියා ලැයිස්තුව	ක්‍රියා නිර්වචන
03 මට්ටම විශ්ලේෂණය අදහස් අතර සම්බන්ධතා ගොඩනගා සමාන අසමානතා බැලීම / විවෘත ගැටළු විසඳීම.	විශ්ලේෂණය කරන්න	විසඳුම් හෝ ප්‍රතිඵලය තීරණය කිරීම පිණිස විස්තරාත්මකව පරීක්ෂා කරන්න.
	සමානකම් බලන්න	සමානකම් සොයා ගැනීම පිණිස පරීක්ෂා කිරීම.
	අසමානතා බලන්න	අසමානතා හෝ වෙනස්කම් සෙවීම පිණිස පරීක්ෂා කිරීම.
	වෙනස්කොට දක්වන්න	යමක් තවෙකෙකින් වෙනස්කොට දක්වන දෑ හඳුනා ගැනීම.
	සැකිල්ලක් සේ දක්වන්න	සුවිශේෂී ලක්ෂණ සාරාංශ කොට දැක්වීම.