

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය

AA2 විභාගය - 2018 ජනවාරි

(AA22) පිරවැය හිණුම්කරණය හා වාර්තාකරණය

(Cost Accounting and Reporting)

- **අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් (අවබාතයෙන් කියවිය යුතුය):**

<p>(1) දී ඇත් කාලය : කියලීම සඳහා - එනැඩ් 15 දි.</p> <p>ලොගර ලිඛිම සඳහා - පැය 03 ඩී.</p>	පෙරවරු [8.45 – 12.00]
	පිටු ගණන : 09 ප්‍රශ්න ගණන: 10

(2) යෝගුම ප්‍රශ්නවලට උත්තර සැපයීය යුතු වේ.

(3) ඉලුලුම් කරන ලද මාධ්‍යයන් එක් හාජාවකින් පමණක්, එහි වෙන සපයන ලද පොතවල උත්තර ලියන්න.

(4) ගණනය තිරිම් සහ පෙරවැඩි අමුණන්න. උපකාලුපා කියියෙක් ඇළුවා, එවා ඇන්දිලු දක්වන්න.

(5) වැඩසටහන් ගැනීමේ කළ නොහැකි ගණක යන්ත් පමණක් භාවිත කිරීමට ඉඩ දෙනු ලැබේ.

(6) අර්ථකාල සහිත කළ යුතු ත්‍රියා පරික්ෂා ලුයේක්ව අමුණ ඇත. වස්ත්‍රීකරණ පරික්ෂණ ප්‍රශ්න වර අන් සැම ප්‍රශ්නයකම් කළ යුතු ත්‍රියාවකින් දැක්න වේ. කළ යුතු ත්‍රියා පරික්ෂා ලුයේක්වේ එම ත්‍රියාව සඳහා දී ඇත් අර්ථකාලය පදනම් කරගෙන ආයදුම්කරුවන් විසින් ප්‍රශ්නය සඳහා අවශ්‍ය උත්තර සැපයීය යුතුය.

(7) කොණු 100 ඩී.

A කොටස

ව්‍යස්තවික පරීක්ෂණ ප්‍රග්‍රහ (OTQs)

අනිවාර්යය ප්‍රශ්න අට (08) කි.

(මුළු ලේඛන 20)

01 වන ප්‍රගතිය

ඇය 1.1 සිට 1.5 දක්වා ඇති ප්‍රේන් සඳහා වධානම නිවැරදි උත්තරය තෝරන්න. තෝරාගත් උත්තරයට අදාළ ඇය ප්‍රේන් අංකය සමඟ ඔබේ උත්තර පොතේ ලියන්න.

1.1 පහත සඳහන් ප්‍රකාශනයන් අනුරෙදන්, පිරවුය හිඹුම්කරණය පමණක්ද යෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ඇ?

- (1) එය බාහිර පාර්ශවයන්ට පමණක් තොරතුරු සපයයි.

(2) එය උෂ්ණීය සිදුවේ සහ ගනුදෙනු මත පදනම් වේ.

(3) එය ඒකකයක පිරිවැය තීරණය කරයි.

(4) එය නොතික අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව වාර්තා පිළියෙළ කරයි. (ලක්ෂණ 02)

1.2 පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන්, පීරිවැය ඒකකයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) හෝටලයක්. (2) බේකරයක්.
 (3) ආපන ගාලාවක්. (4) පාන් ගෙධියක්. (ලක්ෂණ 02)

1.3 පහත සඳහන් පිරිවැය අනුරෙන්, තොග සම්බන්ධ පිරිවැය වන්නේ කුමක් ද?

- | | |
|--------------------------------------------|-------------------------|
| (1) ඇණවුම් පිරිවැය. | (2) රදවාගැනීමේ පිරිවැය. |
| (3) තොග හිහැවීමේ පිරිවැය (stock out cost). | (4) ඉහත සඳහන් සියල්ලම. |

(ලකුණු 02)

1.4 පහත සඳහන් තොරතුරු සීමාසහිත ABC සමාගමමේ, x අයිතමයට අදාළ වේ:

වාර්ෂික ඉල්ලම	ල්කක 1,000	බහු පහත සඳහන් සූත්‍රය භාවිත කළ හැකිය, ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණය: $\sqrt{\frac{2DC_0}{C_h}}$
ල්කකයක් වාර්ෂිකව රදවා ගැනීමේ පිරිවැය	රු.0.20	
ඇණවුමක ඇණවුම් පිරිවැය	රු.100/-	

ඉහත තොරතුරු අනුව, ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණය [Economic Order Quantity (EOQ)] වන්නේ:

- | | | | |
|-----------------|----------------|--------------|-------------|
| (1) එකක 10,000. | (2) එකක 1,000. | (3) එකක 100. | (4) එකක 10. |
|-----------------|----------------|--------------|-------------|
- (ලකුණු 02)

1.5 කාලය පදනම් කරගත් ගෙවීම් ක්‍රමය වඩාත් සුදුසු වන්නේ:

- | | |
|-------------------------------------------------------|------------|
| (1) කාර්යයේ ගුණත්වය වඩා වැදගත් වන විටදිය. | (ලකුණු 02) |
| (2) කාර්යයෙහි නිමැවුම පහසුවෙන් මැතිය හැකි වන විටදිය. | |
| (3) කාර්යය සඳහා ප්‍රාග්ධන සේවකයන් අවශ්‍ය තොවන විටදිය. | |
| (4) කාර්යයේ ප්‍රමාණය වඩා වැදගත් වන විටදිය. | |

1.6 වර්ගන් තුළ දී ඇති වචනය / වචන හාවිත කර හිස්තැනේ පිරිවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වචනය / වචන තොරතුරු තොරතුරුගත් වචනය / වචන ප්‍රශ්න අංකය සමඟ උග්‍රතාරු පොනේ ලියන්න:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| (1) නිමැවුම හෝ ක්‍රියාකාරකමේ මුවාම සමඟ සපුළුව සහ සමානුපාතිකව වෙනස්වන පිරිවැය
(සේවක පිරිවැය / මිවලු පිරිවැය) වේ. | (ලකුණු 03) |
| (2) ඇණවුමක් කිරීම සහ එම ඇණවුම සඳහා අයිතම ලැබීම අතර කාලය [පොරාන්තා කාලය (lead time) / තනකාලය (just-in-time)] වේ. | |
| (3) ලාභය සැයැම් [දුයාකලීන (non-integrated) / යෙකලීන (integrated)] ගැනුම්කරණ පදනම් සඳහා අවශ්‍ය වේ. | |

1.7 A තිරුවේ දක්වා ඇති එක් එක් පොදුකාරය පිරිවැය B තිරුවේ දක්වා ඇති අන්තර්ග්‍රහණ පදනම් අනුරෙන් වඩාත් යෝගා අන්තර්ග්‍රහණ පදනම් සමඟ ගලපා, උග්‍රතාරු ප්‍රශ්නයට දී ඇති අංකය සමඟ උග්‍රතාරු පොනේ ලියන්න:

A - පොදුකාරය පිරිවැය	B - අන්තර්ග්‍රහණ පදනම
(1) සේවක සුබසාධනය	(a) හාවිත කළ බීම් ප්‍රමාණය
(2) ගොඩනැගිලි නඩන්තුව	(b) යන්තුවල පිරිවැය
(3) යන්තු මත ක්ෂේපය	(c) සේවකයින් සංඛ්‍යාව

(ලකුණු 03)

1.8 පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශය සන්න ද, අසන්න ද යන්න සඳහන් කරන්න. සන්න හෝ අසන්න යන්න පූජ්‍ය අංශය සමඟ මධ්‍ය උතුන් පොනේ ලියන්න.

- (1) තන්කාලීන තමයේ [Just-In-Time (JIT) system] වාසියක් වන්නේ ගුනා ඇණකිවීමිය (zero breakdowns).
- (2) අයවැයකරණය, සැලුසුම්කරණය සහ පූර්වකථනය කිරීම, කළමනාකරණ ගිණුම්කරණයේ ක්‍රියාකාරකම වේ.
- (3) සංකලින ගිණුම්කරණ පද්ධතිය යටතේ, පිරිවැය ලෙපර පාලන ගිණුමක් මූල්‍ය ලෙපරයේ දැකිය හැකිය.
- (4) සංපූර්ණ සංපූර්ණ ගුමය සහ වෙනත් සංපූර්ණ පිරිවැය වගයෙන්, ස්වභාවය අනුව පොදුකාරය පිරිවැය, වර්ග කළ හැකිය.

(ලකුණු 04)

A කොටසෙහි අවසානය

B කොටස

අනිවාර්යය පූජ්‍ය පහ (05) කි.

(මුළු ලකුණු 25)

02 වන පූජ්‍යය

පහත සඳහන් තොරතුරු සීමාසභිත රෝස් සමාගමේ, අංක 212 කාර්යාලය අදාළ වේ:

සංපූර්ණ ද්‍රව්‍ය	- රු.17,000/-
වතු ද්‍රව්‍ය	- රු.5,000/-
සංපූර්ණ ගුමය	- 01 වන දෙපාර්තමේන්තුව - පැයකට රු.1,000/- බැඡින් පැය 4 02 වන දෙපාර්තමේන්තුව - පැයකට රු.1,500/- බැඡින් පැය 5
පොදුකාරය	- 01 වන දෙපාර්තමේන්තුව - සංපූර්ණ ගුම පිරිවැයෙන් 100% 02 වන දෙපාර්තමේන්තුව - සංපූර්ණ ගුම පිරිවැයෙන් 250%

සමාගම විකුණුම් මිලෝන් 25% ක ලාභ ආන්තිකයක් තබා ගනිදි.

මෙම විසින් කළ යුතු දූ:

අංක 212 කාර්යාලය සඳහා අයකළ යුතු මිල ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05)

03 වන පූජ්‍යය

සීමාසභිත ABC සමාගම, A සහ B යනුවෙන් නිෂ්පාදන දෙකක් නිෂ්පාදනය කර විකුණයි. රේඛ කාර්තුව සඳහා සමාගමේ අයවැයගත දැන්න පහත දැක්වේ:

නිෂ්පාදනය	විකුණුම් (ල්කක)	ආරම්භක තොගය (ල්කක)	අවසාන තොගය (ල්කක)
A	25,000	4,000	2,500
B	15,000	3,500	5,000

මෙම විසින් කළ යුතු දූ:

(a) රේඛ කාර්තුව සඳහා A සහ B නිෂ්පාදන සඳහා වෙන වෙනම නිෂ්පාදන අයවැය පිළියෙළ කරන්න. (ලකුණු 03)

(b) අයවැයගත පාලනයේ (Budgetary Control) වාසි දෙකක්(02) සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 05)

04 වන ප්‍රශ්නය

ගහ භාණ්ඩ නිප්පාදනය කරන සමාගමක් වන සීමාසයින බේවිඩ් සමාගම සංකලුත ගිණුම්කරණ පද්ධතියක් (integrated accounting system) ක්‍රියාත්මක කරයි.

සමාගමේ ගිණුම පොතවලින් 2017 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා පහත සඳහන් ගතුදෙනු උප්‍රටාගත්තා ලදී:

	රු.
දැව මිලදී ගැනීම	500,000
නිප්පාදනය සඳහා නිකුත්කළ දැව	650,000
නිප්පාදන පොදුකාරය	400,000
නිප්පාදනය සඳහා සූජු වෙතන	250,000
නිමි භාණ්ඩවලට මාරුකළ නිප්පාදන පිරිවැය	1,205,000

2017 දෙසැම්බර් 01 දිනට පැවති තොග ගේප පහත දැක්වේ:

	රු.
අමුදවා - දැව	300,000
තොනීම් වැඩ	250,000
නිමි භාණ්ඩ	500,000

මෙම විසින් කළ යුතු දැක්වේ:

පහත දැක්වෙන පැවත්තා නිප්පාදනය කරනු ලැබේ:

- (a) අමුදවා තොග පාලන ගිණුම. (ලක්ෂ 02)
- (b) තොනීම් වැඩ පාලන ගිණුම. (ලක්ෂ 03)
- (මුළු ලක්ෂ 05)

05 වන ප්‍රශ්නය

පහත දැක්වෙන දත්ත නිප්පාදන සමාගමකට අදාළ වේ:

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| දිනක සාමාන්‍ය වැඩකරන පැය ගණන | - පැය 8 |
| පැයක සාමාන්‍ය වෙනත අනුපාතය (rate) | - රු.250/- |
| එක් එකකයක් නිපදවීම සඳහා ඉඩි ඇති ප්‍රමිත කාලය | - මිනින්තු 4 |
| ප්‍රසාද දීමනා | - සාමාන්‍ය වෙනත අනුපාතය අනුව ඉතිරි කළ කාලයෙන් 50% ක් |

ප්‍රසාදය මාසය තුළු, A නමැති සේවකයා, එකක 3,150 ක් නිප්පාදනය කර ඇති අතර, ඔහු දින 20 ක් වැඩකර තිබේ.

මෙම විසින් කළ යුතු දැක්වේ:

ප්‍රසාදය මාසය සඳහා A ගේ මූල්‍ය ඉපැයුම් ගණනය කරනු ලැබේ. (ලක්ෂ 05)

06 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත JPEG ඉංජිනේරින් (පොදුගලික) සමාගම, ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුවක් (කොන්ත්‍රාත් අංක 77) බාරගෙන ඇති අතර, එය 2017 ජනවාරි 01 දින ආරම්භ කළේය.

2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සමාගමේ කොන්ත්‍රාත් අංක 77 ට, පහත සඳහන් තොරතුරු අදාළ වේ:

	රු.
නිකුත්කළ ද්‍රව්‍ය	4,800,000
ගෙවූ සංපුරු වෙනත සහ වැටුප්	2,270,000
සවිකළ පිරියන (2017 ජනවාරි 01 වන දින)	3,500,000
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට වැඩිහිටි ඇති ද්‍රව්‍ය	1,600,000

පිරියන සරල මාර්ග තුමය මත වාර්ෂිකව 20% බැඟින් ක්ෂය කරනු ලැබයි.

මෙම විසින් කළ යුතු දූ:

කොන්ත්‍රාත් ගෙණුම පිළියෙළ කර, 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට කොන්ත්‍රාත්තුවේ පිරිවැය හඳුනා දක්වන්න. (ලක්ෂණ 05)

B කොටසෙහි අවසානය

C කොටස

අතිවාර්යය ප්‍රශ්න තුන (03) ක්.

(මුළු ලක්ෂණ 30)

07 වන ප්‍රශ්නය

නිල්පාදන සමාගමක් වන සීමාසහිත ඉවොන් සමාගම, අනුකූලීක පෙරසැර දෙකක් භාවිතයෙන් M නමැති නිල්පාදනය නිල්පාදනය කරයි. I වන පෙරසැරයෙහි සම්පූර්ණ කරන නිමැවුම වහාම II වන පෙරසැරය වෙත මාරු කරයි.

පහත සඳහන් තොරතුරු, 2017 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා I වන පෙරසැරයට අදාළ වේ:

I වන පෙරසැරයට යෙදුවූ සංපුරු ද්‍රව්‍ය	රු.244,000/- (කිලෝග්‍රැම 14,000)
සංපුරු වෙනත	රු.35,200/-
නිල්පාදන පොදුකාරය	රු.26,000/-
සාමාන්‍ය අපනය	යෙදුවූ ද්‍රව්‍ය වලින් 10% ක් වන අතර, යුතුවූ අයිතම කිලෝග්‍රැමයක් රු.2/- බැඟින් විකිණීය තැබේය.
II වන පෙරසැරයට මාරු කළ නිමැවුම	කිලෝග්‍රැම 12,000

ආරම්භක හෝ අවසාන තොත්ම් වැඩ තොත්තුවේ.

මෙම විසින් කළ යුතු දූ:

I වන පෙරසැර ගෙණුම පිළියෙළ කරන්න.

(ලක්ෂණ 10)

08 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසයින රෝමා සමාගම, Y නිප්පාදනය තිප්පාදනය කරන අතර, පහත සඳහන් තොරතුරු 2017 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා Y නිප්පාදනයට අදාළ වේ:

(1)

ආරම්භක තොගය	(ල්කක)	600
තිප්පාදනය	(ල්කක)	3,100
විකුණුම්	(ල්කක)	3,600
ඡේකුගයක විකුණුම් මිල	(රු.)	100
ඡේකුගයක විවෘත තිප්පාදන පිරිවැය	(රු.)	50

(2) තිප්පාදන ඡේකක පදනම මත ස්ථාවර පොදුකාරය අන්තර්ගත්තය කරන අතර, මාසය සඳහා ස්ථාවර පොදුකාරය පහත පරිදි විය:

	අයවැයගත (රු.)	සහා (රු.)
තිප්පාදන පොදුකාරය	75,000	77,500
පරිපාලන සහ විකුණුම් පොදුකාරය	25,000	25,000

(3) මාසය සඳහා අයවැයගත විකුණුම් ඡේකක 3,000 ක්.

මෙහි කළ යුතු දූ:

- (a) 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ මාසය සඳහා ආන්තික පිරිවැය තුමය (marginal costing method) යටතේ ආදායම් ප්‍රකාශනය පිළියෙළ කරන්න. (ලකුණු 07)
- (b) සමවිෂේද ලක්ෂණය [Break-Even Point (BEP)] ඡේකකවලින් ගණනය කරන්න. (ලකුණු 03)
(මුළු ලකුණු 10)

09 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසයින ABC හැඳුව (පොදුගැලීක) සමාගමේ හි තිප්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් (එකලය් කිරීමේ සහ තීමකිරීමේ) සහ සේවා දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් (නඩත්තු සහ ගබඩා) තිබේ. 2018 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වූ කාර්තුව සඳහා අයවැයගත තොරතුරු පහත දැක්වේ:

	තිප්පාදන දෙපාර්තමේන්තු		සේවා දෙපාර්තමේන්තු	
	එකලය් කිරීමේ	නීම කිරීමේ	නඩත්තු	ගබඩා
වතු ද්‍රව්‍ය (රු.)	3,676,000	2,559,000	1,225,000	550,000
සංඛ්‍යා ගුණය (පැය)	43,200	42,000	-	-
විම ප්‍රමාණය (වර්ග අඩි)	2,000	1,200	400	400
සන්නුවල පිරිවැය (රු.)	3,500,000	2,625,000	2,625,000	-
සේවක සංඛ්‍යාව	200	500	200	100
නඩත්තු (පැය)	380	520	200	100

කාර්ගුව සඳහා වෙනත් පොදුකාරය පහත පරිදි වේ:

	රු.
ගොඩනැගිලි කුලය	800,000
යන්ත්‍ර මත ක්ෂේ	1,750,000
නඩත්තු පිරවැය	438,000
සේවක දූෂණයනය	625,000

සේවා දෙපාර්තමේන්තුවල පිරවැය, නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙක අතර පහත සඳහන් ආකාරයට බෙදාහරිතු ලැබේ:

සේවා දෙපාර්තමේන්තු	නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු	
	උක්ලස් කිරීමේ	නිමකිරීමේ
නඩත්තු	65%	35%
ගබඩා	75%	25%

මෙහි කළ යුතු ඇ:

- (a) එක් එක් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවට පොදුකාරය විහාරය කර බෙදාහරින ආකාරය පෙන්වන ප්‍රකාශනයක් පිළියෙළ කරන්න. (ලක්ෂණ 07)
- (b) එක් එක් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ සංඝ්‍ර ගුම පැයකට පොදුකාරය අන්තර්ගතණ අනුපාතිකය (overhead absorption rate) ගණනය කරන්න. (ලක්ෂණ 03)

C කොටසෙහි අවසානය

D කොටස

අනිවාර්යය ප්‍රශ්නයකි.

(ලක්ෂණ 25)

10 වන ප්‍රශ්නය

- (A) සිවිල්ම් විදුලී පෘකා (ceiling fans) නිෂ්පාදනයේ තිරග සමාගමක් වන, සීමාසින් තීකේෂ සමාගම, ප්‍රමිත පිරිවැයකරණ පද්ධතියක් භාවිත කරයි. 2017 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා අයවැශගත නිෂ්පාදනය සහ විකුණුම් එකක 250 ක් වූ අතර, සිවිල්ම් විදුලී පෘකාවක ප්‍රමිත විකුණුම් මිල රු.4,500/- කි.

- (1) සිවිල්ම් විදුලී පෘකාවක ප්‍රමිත පිරිවැය පත්‍රය (standard cost card) පහත සඳහන් පරිදි වේ:

	එකකයකට (රු.)	
සංඝ්‍ර ද්‍රව්‍ය	කිලෝග්‍රැම් 1 ක් රු.750/- බැහින් කිලෝග්‍රැම් 2 ක්	1,500
සංඝ්‍ර ගුමය	පැයකට රු.150/- බැහින් පැය 5 ක්	750
විව්ලය පොදුකාරය		350
එකතුව		2,600

- (2) 2017 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා සාක්‍ය පිරිවැය පත්‍ර පරිදි විය:

භාවිත කළ සංඝ්‍රද්‍රව්‍ය (කිලෝග්‍රැම 600)	(රු.)	444,000
ගෙවූ සංඝ්‍ර වේනත (පැය 1,000)	(රු.)	162,000
විව්ලය පොදුකාරය	(රු.)	90,000
සාක්‍ය නිෂ්පාදනය	(එකක)	240
සාක්‍ය විකුණුම් - රු.4,000/- බැහින් එකක 240 ක්	(රු.)	960,000

- (3) අමුදවා, නිමිගාණක සහ නොනිම් වැව ආරම්භක හෝ අවසාන තොග නොමැත.

මල විසින් කළ යුතු දා:

2017 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා පහත සඳහන් විවෘතයන් ගණනය කරන්න:

- (a) සෘජු දට්ටා මිල විවෘතය (Direct Material Price Variance).
- (b) සෘජු දට්ටා හාවිත විවෘතය (Direct Material Usage Variance).
- (c) සෘජු දට්ටා පිරිවැය විවෘතය (Direct Material Cost Variance).
- (d) සෘජු ගම අනුපාත විවෘතය (Direct Labour Rate Variance).
- (e) සෘජු ගම කාර්යක්ෂමතා විවෘතය (Direct Labour Efficiency Variance).
- (f) සෘජු ගම පිරිවැය විවෘතය (Direct Labour Cost Variance).
- (g) විවෘත පොදුකාරීය පිරිවැය විවෘතය (Variable Overhead Cost Variance).

(ලක්ශ්‍ර 14)

(B) පහත සඳහන් තොරතුරු සීමායෙන් තොටී (පොදුගලික) සමාගමේ අයවැයගත තොරතුරුවලින් උප්පටා ගන්නා ලදී:

- (1) 2018 පළමු මාස භතර සඳහා පූර්වකථනය කරන ලද විකණුම් සහ ගැනුම් පහත පරීදී වේ:

	2018 ජනවාරි	2018 පෙබරවාරි	2018 මාර්තු	2018 අප්‍රේල්
විකණුම් (ල්කක වලින)	20,000	15,000	22,000	18,000
ගැනුම් (ල්කක වලින)	18,000	20,000	15,000	20,000

- (2) එකත්‍යක විකණුම් මිල රු.25/- ක්. එක් එක් මාසයේ විකණුම් වලින් 50% ක් මූදල් පදනම මත වන අතර, ඉතිරිය රේග මාසයේ ලැබිය යුතු වේ.
- (3) එක් එක් මාසයේ මූල විකණුම්වලින් 5% ක කොමිස් මූදලකට විකණුම් සේවකයන් හිමිකම් ලබන අතර, එය රේග මාසයේදී ගෙවනු ලබයි.
- (4) එකත්‍යක ගැනුම් මිල රු.18/- ක් වන අතර, සියලු ගැනුම් මූදල් පදනම මත සිදුකරයි.
- (5) සමාගම 2018 පෙබරවාරි මාසයේදී නව මෘදුකාංග (software) පද්ධතියක් මිලට ගැනීමට අදහස් කරන අතර, 2018 පෙබරවාරි මාසය තුළදී ගෙවිය යුතු වන පද්ධතියේ මූල පිරිවැය රු.225,000/- ක් වේ.
- (6) මාසයක වැටුප රු.85,000/- ක් වන අතර, සියලු වැටුප් එම මාසයේදී ගෙවනු ලැබයි.
- (7) 2018 පෙබරවාරි 01 දිනට මූදල් ගෝපය රු.275,000/- ක් වනු ඇත.

මල විසින් කළ යුතු දා:

2018 පෙබරවාරි සිට 2018 අප්‍රේල් දක්වා මාසික පදනම මත සීමායෙන් තොටී (පොදුගලික) සමාගමේ මූදල් අයවැය පිළියෙළ කරන්න.

(ලක්ශ්‍ර 11)

(මුළු ලක්ශ්‍ර 25)

කළ යුතු ක්‍රියා පරික්ෂා ලැයිස්තුව

දැනුම් ක්‍රියාවලිය	ක්‍රියා ලැයිස්තුව	ක්‍රියා තීර්වන
01 මට්ටම අවබෝධය වැදගත් තොරතුරු ආවර්ථනය සහ පැහැදිලි කිරීම.	නිරවත්තය කරන්න	ස්වභාවය, විපය පෙළය හෝ තොරුම 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 සවිස්තරව පරික්ෂා කිරීම.
	පැහැදිලි කරන්න	අදාළ කරුණු සවිස්තරණමකට දැක්වීම.
	අර්ථකාත්‍ය කරන්න	අවබෝධයට පහසු සූපුරුදු පද මගින් අර්ථය ඉදිරිපත් කිරීම.
02 මට්ටම ගාවිතය ඉගෙනැගත් පසුබීම තොවන පසුබීමක දැනුම ගාවිත කිරීම / සංවාන ගැටළු විසඳීම.	හඳුනාගත්ත	සෙවීමෙන් හෝ ප්‍රයෝගීක ගාවිතයේ යොදාත්ත.
	සහගත කරන්න	වට්නාකම, ස්වභාවය, හැකියාව හෝ ගුණාත්මක බව තිරණය කරන්න.
	පුද්ගලික කරන්න	සුවිශේෂී ලෙස උදාහරණ සමග ඔප්පු කරන්න.
03 මට්ටම විශ්ලේෂණය අදහස් අනර සම්බන්ධතා ගොඩනගා සමාන අසමානතා බැලීම / විවෘත ගැටළු විසඳීම.	ප්‍රස්තාර දක්වන්න	ප්‍රස්තාර මගින් නියෝග්‍රනය කරන්න.
	පිළියෙළ කරන්න	දී ඇති විස්තර සැලැස්මකට ගොනු කිරීම.
	ප්‍රමුඛතා දක්වන්න	වැදගත්කම, අනුමිලිවෙල අනුව දක්වන්න.
	සයදන්න	තවත් දෙයක් සමග සංගත වේදුයි බැලීම.
	විසදන්න	ගණනය කිරීම හා / හෝ පැහැදිලි කිරීම හරහා විසඳුම් සෙවීම.
	විශ්ලේෂණය කරන්න	විසඳුම් හෝ ප්‍රතිඵලය තිරණය කිරීම පිණීස විස්තරණමකට පරික්ෂා කරන්න.
	සමානකම් බලන්න	සමානකම් සොයා ගැනීම පිණීස පරික්ෂා කිරීම.
04 මට්ටම වෙනස්කොට දක්වන්න	අසමානතා බලන්න	අසමානතා හෝ වෙනස්කොට සොයා ගැනීම පිණීස පරික්ෂා කිරීම.
	වෙනස්කොට දක්වන්න	යමක් තවෙකෙකින් වෙනස්කොට දක්වන දැහැනා ගැනීම.
	සැකිලුක් සේ දක්වන්න	සුවිශේෂී ලක්ෂණ සාරාංශ කොට දැක්වීම.

දැනුම් ක්‍රියාවලිය	ක්‍රියා ලැයිස්තුව	ක්‍රියා තීර්වන
02 මට්ටම ගාවිතය ඉගෙනැගත් පසුබීම තොවන පසුබීමක දැනුම ගාවිත කිරීම / සංවාන ගැටළු විසඳීම.	විශ්ලේෂණය කරන්න	විසඳුම් හෝ ප්‍රතිඵලය තිරණය කිරීම පිණීස විස්තරණමකට පරික්ෂා කරන්න.
	සමානකම් බලන්න	සමානකම් සොයා ගැනීම පිණීස පරික්ෂා කිරීම.
	අසමානතා බලන්න	අසමානතා හෝ වෙනස්කොට සොයා ගැනීම පිණීස පරික්ෂා කිරීම.
	වෙනස්කොට දක්වන්න	යමක් තවෙකෙකින් වෙනස්කොට දක්වන දැහැනා ගැනීම.
	සැකිලුක් සේ දක්වන්න	සුවිශේෂී ලක්ෂණ සාරාංශ කොට දැක්වීම.

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