



ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය
AA2 විභාගය - 2018 ජනවාරි

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

2018-01-21

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.

පිටු ගණන : 09
ප්‍රශ්න ගණන: 10

- (2) සියලුම ප්‍රශ්නවලට 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.

A කොටස

වාස්තවික පරීක්ෂණ ප්‍රශ්න (OTQs)

අතිවාරියය ප්‍රශ්න අට (08) කි.

(මුළු ලකුණු 20)

01 වන ප්‍රශ්නය

අංක 1.1 සිට 1.5 දක්වා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා වඩාත්ම නිවැරදි උත්තරය තෝරන්න. තෝරාගත් උත්තරයට අදාළ අංකය ප්‍රශ්න අංකය සමග ඔබේ උත්තර පොතේ ලියන්න.

1.1 පහත සඳහන් ප්‍රකාශනයන් අතුරෙන්, පිරිවැය ගිණුම්කරණය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) එය බාහිර පාර්ශවයන්ට පමණක් තොරතුරු සපයයි.
- (2) එය ඓතිහාසික සිදුවීම් සහ ගනුදෙනු මත පදනම් වේ.
- (3) එය ඒකකයක පිරිවැය තීරණය කරයි.
- (4) එය නෛතික අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව වාර්තා පිළියෙල කරයි. (ලකුණු 02)

1.2 පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන්, පිරිවැය ඒකකයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) හෝටලයක්. (2) බේකරියක්.
- (3) ආපන ශාලාවක්. (4) පාන් ගෙඩියක්. (ලකුණු 02)

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

- (1) ඇණවුම් පිරිවැය. (2) රඳවාගැනීමේ පිරිවැය.
 (3) තොග හිඟවීමේ පිරිවැය (stock out cost). (4) ඉහත සඳහන් සියල්ලම. (ලකුණු 02)

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

වාර්ෂික ඉල්ලුම	ඒකක 1,000
ඒකකයක් වාර්ෂිකව රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය	රු.0.20
ඇණවුමක ඇණවුම් පිරිවැය	රු.100/-

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

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

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

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

1.5 කාලය පදනම් කරගත් ගෙවීම් ක්‍රමය වඩාත් සුදුසු වන්නේ:

- (1) කාර්යයේ ගුණත්වය වඩා වැදගත් වන විටදීය.
 (2) කාර්යයෙහි නිමැවුම පහසුවෙන් මැනිය හැකි වන විටදීය.
 (3) කාර්යය සඳහා පුහුණු සේවකයන් අවශ්‍ය නොවන විටදීය.
 (4) කාර්යයේ ප්‍රමාණය වඩා වැදගත් වන විටදීය. (ලකුණු 02)

1.6 වරහන් තුළ දී ඇති වචනය / වචන භාවිත කර හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වචනය / වචන තෝරන්න. තෝරාගත් වචනය / වචන ප්‍රශ්න අංකය සමග උත්තර පොතේ ලියන්න:

- (1) නිමැවුම හෝ ක්‍රියාකාරකමේ මට්ටම සමඟ සෘජුව සහ සමානුපාතිකව වෙනස්වන පිරිවැය (ස්ථාවර පිරිවැය / විචල්‍ය පිරිවැය) වේ.
 (2) ඇණවුමක් කිරීම සහ එම ඇණවුම සඳහා අයිතම ලැබීම අතර කාලය [පොරොත්තු කාලය (lead time) / තත්කාලය (just-in-time)] වේ.
 (3) ලාභය සැසඳීම [අසංකලිත (non-integrated) / සංකලිත (integrated)] ගිණුම්කරණ පද්ධතිය සඳහා අවශ්‍ය වේ. (ලකුණු 03)

1.7 A තීරුවේ දක්වා ඇති එක් එක් පොදුකාර්ය පිරිවැය B තීරුවේ දක්වා ඇති අන්තර්ග්‍රහණ පදනම් අතුරෙන් වඩාත් යෝග්‍ය අන්තර්ග්‍රහණ පදනම සමග ගලපා, උත්තර ප්‍රශ්නයට දී ඇති අංකය සමග උත්තර පොතේ ලියන්න:

A - පොදුකාර්ය පිරිවැය	B - අන්තර්ග්‍රහණ පදනම
(1) සේවක සුබසාධනය	(a) භාවිත කළ බිම් ප්‍රමාණය
(2) ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	(b) යන්ත්‍රවල පිරිවැය
(3) යන්ත්‍ර මත කපය	(c) සේවකයින් සංඛ්‍යාව

(ලකුණු 03)

1.8 පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශය සත්‍ය ද, අසත්‍ය ද යන්න සඳහන් කරන්න. සත්‍ය හෝ අසත්‍ය යන්න ප්‍රශ්න අංකය සමඟ ඔබේ උත්තර පොතේ ලියන්න.

- (1) තත්කාලීන ක්‍රමයේ [Just-In-Time (JIT) system] වාසියක් වන්නේ ශුන්‍ය ඇණහිටීම් (zero breakdowns).
- (2) අයවැයකරණය, සැලසුම්කරණය සහ පුරෝකථනය කිරීම, කළමනාකරණ ගිණුම්කරණයේ ක්‍රියාකාරකම් වේ.
- (3) සංකලිත ගිණුම්කරණ පද්ධතිය යටතේ, පිරිවැය ලෙජර පාලන ගිණුමක් මූල්‍ය ලෙජරයේ දැකිය හැකිය.
- (4) සෘජු ද්‍රව්‍ය, සෘජු ශ්‍රමය සහ වෙනත් සෘජු පිරිවැය වශයෙන්, ස්වභාවය අනුව පොදුකාර්ය පිරිවැය, වර්ග කළ හැකිය. (ලකුණු 04)

A කොටසෙහි අවසානය

B කොටස

අනිවාර්යය ප්‍රශ්න පහ (05) කි.

(මුළු ලකුණු 25)

02 වන ප්‍රශ්නය

පහත සඳහන් තොරතුරු සීමාසහිත රෝස් සමාගමේ, අංක 212 කාර්යයට අදාළ වේ:

සෘජු ද්‍රව්‍ය	-	රු.17,000/-
වක්‍ර ද්‍රව්‍ය	-	රු.5,000/-
සෘජු ශ්‍රමය	-	01 වන දෙපාර්තමේන්තුව - පැයකට රු.1,000/- බැගින් පැය 4 02 වන දෙපාර්තමේන්තුව - පැයකට රු.1,500/- බැගින් පැය 5
පොදුකාර්ය	-	01 වන දෙපාර්තමේන්තුව - සෘජු ශ්‍රම පිරිවැයෙන් 100% 02 වන දෙපාර්තමේන්තුව - සෘජු ශ්‍රම පිරිවැයෙන් 250%

සමාගම විකුණුම් මිලෙන් 25% ක ලාභ ආන්තිකයක් තබා ගනියි.

ඔබ විසින් කළ යුතු දෑ:

අංක 212 කාර්යය සඳහා අයකළ යුතු මිල ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05)

03 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත ABC සමාගම, A සහ B යනුවෙන් නිෂ්පාදිත දෙකක් නිෂ්පාදනය කර විකුණයි. ඊළඟ කාර්තුව සඳහා සමාගමේ අයවැයගත දත්ත පහත දැක්වේ:

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

ඔබ විසින් කළ යුතු දෑ:

(a) ඊළඟ කාර්තුව සඳහා A සහ B නිෂ්පාදිත සඳහා වෙන වෙනම නිෂ්පාදන අයවැය පිළියෙල කරන්න. (ලකුණු 03)

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

(ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 05)

04 වන ප්‍රශ්නය

ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කරන සමාගමක් වන **සීමාසහිත ඩේවිඩ් සමාගම** සංකලිත ගිණුම්කරණ පද්ධතියක් (integrated accounting system) ක්‍රියාත්මක කරයි.

සමාගමේ ගිණුම් පොත්වලින් 2017 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා පහත සඳහන් ගනුදෙනු උපුටාගන්නා ලදී:

	රු.
දැව මිලදී ගැනීම	500,000
නිෂ්පාදනය සඳහා නිකුත්කළ දැව	650,000
නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය	400,000
නිෂ්පාදනය සඳහා සෘජු වේතන	250,000
නිම් භාණ්ඩවලට මාරුකළ නිෂ්පාදන පිරිවැය	1,205,000

2017 දෙසැම්බර් 01 දිනට පැවති තොග ශේෂ පහත දැක්වේ:

	රු.
අමුද්‍රව්‍ය - දැව	300,000
නොනිම් වැඩ	250,000
නිම් භාණ්ඩ	500,000

මඹ විසින් කළ යුතු දෑ:

පහත දෑ පිළියෙල කරන්න:

- (a) අමුද්‍රව්‍ය තොග පාලන ගිණුම. (ලකුණු 02)
- (b) නොනිම් වැඩ පාලන ගිණුම. (ලකුණු 03)
(මුළු ලකුණු 05)

05 වන ප්‍රශ්නය

පහත දැක්වෙන දත්ත නිෂ්පාදන සමාගමකට අදාළ වේ:

- දිනක සාමාන්‍ය වැඩකරන පැය ගණන - පැය 8
- පැයක සාමාන්‍ය වේතන අනුපාතය (rate) - රු.250/-
- එක් ඒකකයක් නිපදවීම සඳහා ඉඩදී ඇති ප්‍රමිත කාලය - මිනිත්තු 4
- ප්‍රසාද දීමනා - සාමාන්‍ය වේතන අනුපාතය අනුව ඉතිරි කළ කාලයෙන් 50% ක්,

පසුගිය මාසය තුළදී, A නමැති සේවකයා, ඒකක 3,150 ක් නිෂ්පාදනය කර ඇති අතර, ඔහු දින 20 ක් වැඩකර තිබේ.

මඹ විසින් කළ යුතු දෑ:

- පසුගිය මාසය සඳහා A ගේ මුළු ඉපැයීම් ගණනය කරන්න. (ලකුණු 05)

06 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත JPG ඉංජිනේරුන් (පොද්ගලික) 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 සෘජු වේතන සහ වැටුප්	2,270,000
සවිකළ පිරිසත (2017 ජනවාරි 01 වන දින)	3,500,000
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට වැඩබිමේ ඇති ද්‍රව්‍ය	1,600,000

පිරිසත සරල මාර්ග ක්‍රමය මත වාර්ෂිකව 20% බැගින් ක්ෂය කරනු ලබයි.

මබ විසින් කළ යුතු දෑ:

කොන්ත්‍රාත් ගිණුම පිළියෙල කර, 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට කොන්ත්‍රාත්තුවේ පිරිවැය හඳුනා දක්වන්න. (ලකුණු 05)

B කොටසෙහි අවසානය

C කොටස

අනිවාර්යය ප්‍රශ්න තුන (03) කි.

(මුළු ලකුණු 30)

07 වන ප්‍රශ්නය

නිෂ්පාදන සමාගමක් වන සීමාසහිත ඉවොන් සමාගම, අනුක්‍රමික පෙරසැරි දෙකක් භාවිතයෙන් M නමැති නිෂ්පාදනය නිෂ්පාදනය කරයි. I වන පෙරසැරියෙහි සම්පූර්ණ කරන නිමැවුම වනාම II වන පෙරසැරිය වෙත මාරු කරයි.

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

I වන පෙරසැරියට යෙදවූ සෘජු ද්‍රව්‍ය	රු.244,000/- (කිලෝග්‍රෑම් 14,000)
සෘජු වේතන	රු.35,200/-
නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය	රු.26,000/-
සාමාන්‍ය අපනය	යෙදවූ ද්‍රව්‍ය වලින් 10% ක් වන අතර, සුන්බුන් අයිතම කිලෝග්‍රෑමයක් රු.2/- බැගින් විකිණිය හැකිය.
II වන පෙරසැරියට මාරු කළ නිමැවුම	කිලෝග්‍රෑම් 12,000

ආරම්භක හෝ අවසාන නොනිම් වැඩ නොතිබුණි.

මබ විසින් කළ යුතු දෑ:

I වන පෙරසැරි ගිණුම පිළියෙල කරන්න.

(ලකුණු 10)

08 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත රෝමා සමාගම, Y නිෂ්පාදනය නිෂ්පාදනය කරන අතර, පහත සඳහන් තොරතුරු 2017 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා Y නිෂ්පාදනයට අදාළ වේ:

(1)

ආරම්භක තොගය	(ඒකක)	600
නිෂ්පාදනය	(ඒකක)	3,100
විකුණුම්	(ඒකක)	3,600
ඒකකයක විකුණුම් මිල	(රු.)	100
ඒකකයක විවලය නිෂ්පාදන පිරිවැය	(රු.)	50

(2) නිෂ්පාදන ඒකක පදනම මත ස්ථාවර පොදුකාර්ය අන්තර්ග්‍රහණය කරන අතර, මාසය සඳහා ස්ථාවර පොදුකාර්ය පහත පරිදි විය:

	අයවැයගත (රු.)	සත්‍ය (රු.)
නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය	75,000	77,500
පරිපාලන සහ විකුණුම් පොදුකාර්ය	25,000	25,000

(3) මාසය සඳහා අයවැයගත විකුණුම් ඒකක 3,000 කි.

මඔ වීසින් කළ යුතු දෑ:

- (a) 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ මාසය සඳහා ආන්තික පිරිවැය ක්‍රමය (marginal costing method) යටතේ ආදායම් ප්‍රකාශනය පිළියෙල කරන්න. (ලකුණු 07)
- (b) සමවිජේද ලක්ෂ්‍යය [Break-Even Point (BEP)] ඒකකවලින් ගණනය කරන්න. (ලකුණු 03)
(මුළු ලකුණු 10)

09 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත ABC හවුස් (පොද්ගලික) සමාගමේ හි නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් (එකලස් කිරීමේ සහ නිමකිරීමේ) සහ සේවා දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් (නඩත්තු සහ ගබඩා) තිබේ. 2018 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වූ කාර්තුව සඳහා අයවැයගත තොරතුරු පහත දැක්වේ:

	නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු		සේවා දෙපාර්තමේන්තු	
	එකලස් කිරීමේ	නිම කිරීමේ	නඩත්තු	ගබඩා
වතු ද්‍රව්‍ය (රු.)	3,676,000	2,559,000	1,225,000	550,000
සෘජු ශ්‍රමය (පැය)	43,200	42,000	-	-
බිම් ප්‍රමාණය (වර්ග අඩි)	2,000	1,200	400	400
යන්ත්‍රවල පිරිවැය (රු.)	3,500,000	2,625,000	2,625,000	-
සේවක සංඛ්‍යාව	200	500	200	100
නඩත්තු (පැය)	380	520	200	100

කාර්තුව සඳහා වෙනත් පොදුකාර්ය පහත පරිදි වේ:

	රු.
ගොඩනැගිලි කුලිය	800,000
යන්ත්‍ර මත ක්ෂය	1,750,000
නඩත්තු පිරිවැය	438,000
සේවක සුබසාධනය	625,000

සේවා දෙපාර්තමේන්තුවල පිරිවැය, නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙක අතර පහත සඳහන් ආකාරයට බෙදාහරිනු ලැබේ:

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

මඛ විසින් කළ යුතු දෑ:

- එක් එක් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවට පොදුකාර්ය විභජනය කර බෙදාහරින ආකාරය පෙන්වන ප්‍රකාශනයක් පිළියෙල කරන්න. (ලකුණු 07)
- එක් එක් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ සෘජු ශ්‍රම පැයකට පොදුකාර්ය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතිකය (overhead absorption rate) ගණනය කරන්න. (ලකුණු 03)

C කොටසෙහි අවසානය

D කොටස

අනිවාර්යය ප්‍රශ්නයකි.

(ලකුණු 25)

10 වන ප්‍රශ්නය

(A) සිවිලිම් විදුලි පංකා (ceiling fans) නිෂ්පාදනයේ නිරත සමාගමක් වන, **සීමාසහිත නිකෝ සමාගම**, ප්‍රමිත පිරිවැයකරණ පද්ධතියක් භාවිත කරයි. 2017 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා අයවැයගත නිෂ්පාදනය සහ විකුණුම් ඒකක 250 ක් වූ අතර, සිවිලිම් විදුලි පංකාවක ප්‍රමිත විකුණුම් මිල රු.4,500/- කි.

(1) සිවිලිම් විදුලි පංකාවක ප්‍රමිත පිරිවැය පත්‍රය (standard cost card) පහත සඳහන් පරිදි වේ:

		ඒකකයකට (රු.)
සෘජු ද්‍රව්‍ය	කිලෝග්‍රෑම් 1 ක් රු.750/- බැගින් කිලෝග්‍රෑම් 2 ක්	1,500
සෘජු ශ්‍රමය	පැයකට රු.150/- බැගින් පැය 5 ක්	750
විචල්‍ය පොදුකාර්ය		350
එකතුව		2,600

(2) 2017 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා සත්‍ය පිරිවැය පහත පරිදි විය:

භාවිත කළ සෘජුද්‍රව්‍ය (කිලෝග්‍රෑම් 600)	(රු.)	444,000
ගෙවූ සෘජු වේතන (පැය 1,000)	(රු.)	162,000
විචල්‍ය පොදුකාර්ය	(රු.)	90,000
සත්‍ය නිෂ්පාදනය	(ඒකක)	240
සත්‍ය විකුණුම් - රු.4,000/- බැගින් ඒකක 240 ක්	(රු.)	960,000

(3) අමුද්‍රව්‍ය, නිමිහාණිඛ සහ නොනිම් වැඩ ආරම්භක හෝ අවසාන නොග නොමැත.

මෙම විසින් කළ යුතු දෑ:

2017 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා පහත සඳහන් විචලනයන් ගණනය කරන්න:

- (a) සෘජු ද්‍රව්‍ය මිල විචලනය (Direct Material Price Variance).
- (b) සෘජු ද්‍රව්‍ය භාවිත විචලනය (Direct Material Usage Variance).
- (c) සෘජු ද්‍රව්‍ය පිරිවැය විචලනය (Direct Material Cost Variance).
- (d) සෘජු ශ්‍රම අනුපාත විචලනය (Direct Labour Rate Variance).
- (e) සෘජු ශ්‍රම කාර්යක්ෂමතා විචලනය (Direct Labour Efficiency Variance).
- (f) සෘජු ශ්‍රම පිරිවැය විචලනය (Direct Labour Cost Variance).
- (g) විචල්‍ය පොදුකාර්ය පිරිවැය විචලනය (Variable Overhead Cost Variance). (ලකුණු 14)

(B) පහත සඳහන් තොරතුරු සීමාසහිත තෙට් (පොද්ගලික) සමාගමේ අයවැයගත තොරතුරුවලින් උපුටා ගන්නා ලදී:

(1) 2018 පළමු මාස හතර සඳහා පුරෝකථනය කරන ලද විකුණුම් සහ ගැනුම් පහත පරිදි වේ:

	2018 ජනවාරි	2018 පෙබරවාරි	2018 මාර්තු	2018 අප්‍රේල්
විකුණුම් (ඒකක වලින්)	20,000	15,000	22,000	18,000
ගැනුම් (ඒකක වලින්)	18,000	20,000	15,000	20,000

- (2) ඒකකයක විකුණුම් මිල රු.25/- කි. එක් එක් මාසයේ විකුණුම් වලින් 50% ක් මුදල් පදනම මත වන අතර, ඉතිරිය ඊළඟ මාසයේ ලැබිය යුතු වේ.
- (3) එක් එක් මාසයේ මුළු විකුණුම්වලින් 5% ක කොමිස් මුදලකට විකුණුම් සේවකයන් හිමිකම් ලබන අතර, එය ඊළඟ මාසයේදී ගෙවනු ලබයි.
- (4) ඒකකයක ගැනුම් මිල රු.18/- ක් වන අතර, සියලු ගැනුම් මුදල් 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 මුළු පිරිවැය රු.225,000/- ක් වේ.
- (6) මාසයක වැටුප රු.85,000/- ක් වන අතර, සියලු වැටුප් එම මාසයේදීම ගෙවනු ලබයි.
- (7) 2018 පෙබරවාරි 01 දිනට මුදල් ශේෂය රු.275,000/- ක් වනු ඇත.

මෙම විසින් කළ යුතු දෑ:

2018 පෙබරවාරි සිට 2018 අප්‍රේල් දක්වා මාසික පදනම මත සීමාසහිත තෙට් (පොද්ගලික) සමාගමේ මුදල් අයවැය පිළියෙල කරන්න. (ලකුණු 11)

(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 ස්ඵර 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 වේදයේ 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.	