



ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය

AA2 විභාගය - 2019 ජූලි

(AA22) පිරිවැය ගිණුම්කරණය හා වාර්තාකරණය

(Cost Accounting and Reporting)

- අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් (අවබානයෙන් කියවිය යුතුය):

- (1) දි ඇති කාලය : කියවීම යදා මිනායි 15 දි.
ලන්තර ලිමිට යදා - පැය 03 දි.
- (2) සේයුම් ප්‍රශ්නවලට උන්තර සැපයීය යුතු වේ.
- (3) ඉල්ලුම් කරන ලද මායායෝ, එක් භාෂාවක් පමණක්, මෙ වෙත සපයන ලද පොන්ල උන්තර ලියන්න.
- (4) ගණය කිරීම් සහ පෙරවැච අමුණුන්න. උපකුලුපන කියීම් ඇගෙන්, එවා පැනදිලිව දක්වන්න.
- (5) වැඩසටහන ගෙනරුත් කළ තොගාකී ගණක යන්න පමණක් හාවිත කිරීමට ඉඩ දෙනු ලැබේ.
- (6) අර්ථකාලීන සරිග කළ යුතු ත්‍රියා පරික්ෂා ලැයිස්තුව අමුණු ඇත. වාස්තාවික පරික්ෂණ ප්‍රශ්න හැර අන් යැම් ප්‍රශ්නයකම කළ යුතු ත්‍රියාවක් යුත්ත වේ. කළ යුතු ත්‍රියා පරික්ෂා ලැයිස්තුවේ එම ත්‍රියාව යදා දි ඇති අර්ථකාලීනය පදනම් කරගෙන අයදුම්කරුවන් විසින් උපදෙස් සැපයීය යුතුය.
- (7) ලක්ෂණ 100 දි.

2019-07-21
පෙරවැච
[8.45 – 12.00]
මිශ්‍ර ගණන : 10
ප්‍රශ්න ගණන : 10

A කොටස

වාස්තාවික පරික්ෂණ ප්‍රශ්න (OTQs)

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න අට (08) කි.

(මුළු ලක්ෂණ 20)

01 වන ප්‍රශ්නය

ඇක 1.1 සිට 1.5 දක්වා ඇති ප්‍රශ්න යදා වඩානම් නිවැරදි උන්තරය තොරතුන්. ගෝරාගත් උන්තරයට අදාළ ඇකය ප්‍රශ්න අංශය සමඟ ඔබේ උන්තර පොන්ලියන්න.

1.1 සංඝ්‍ර ද්‍රව්‍ය පිරිවැය, සංඝ්‍ර ග්‍රම පිරිවැය සහ සංඝ්‍ර වෙනත් වියදුම් යන එවායේ එකතුව හඳුන්වන්නේ:

- (1) පොදුකාරය පිරිවැය ලෙසයි. (2) ගේඛන පිරිවැය ලෙසයි.
(3) ප්‍රාථමික පිරිවැය ලෙසයි. (4) ස්ථාවර පිරිවැය ලෙසයි. (ලක්ෂණ 02)

1.2 පහත යදහන් එවා අතුරෙන්, පිරිවැය ගිණුම්කරණය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි තොවන්නේ කමක් ද?

- (1) එය තිරණ ගැනීම යදා තොරතුරු සපයයි.
(2) එය එකකයක පිරිවැය නිශ්චිත කරයි.
(3) එය මූල්‍ය ගිණුම්කරණ තොරතුරු හාවිත කරයි.
(4) එමගින් නිතිමය අවශ්‍යතාවයන් අනුව වාර්තා පිළියෙළ කරයි. (ලක්ෂණ 02)

1.3 පහත සඳහන් තොරතුරු නිප්පාදන සමාගමකින් උප්පාගන්නා ලදී:

	සත්‍ය	අයවැයගත
නිප්පාදන පොදුකාරය පිරිවැය (රු.)	201,500	180,000
සැලු වියදම් (රු.)	275,000	250,000
යන්ත්‍ර පැය	15,500	15,000

ඉහත සඳහන් තොරතුරු මත පදනම්ව, යන්ත්‍ර පැයකට පොදුකාරය අන්තර්ගතන අනුපාතය වන්නේ:

- (1) රු.12/-.
- (2) රු.13/-.
- (3) රු.11/-.
- (4) රු.14/-.

(ලක්ෂණ 02)

1.4 පොදුකාරය පිරිවැය, පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන අතරේ තාරකික සහ සාධාරණ පදනමක් මත බෙදාහැරීමේ ක්‍රියාවලිය:

- (1) විගණකය (apportionment) නම් වේ.
- (2) වෙන් කිරීම (allocation) නම් වේ.
- (3) උග්‍ර අන්තර්ගතනය නම් වේ.
- (4) අධි අන්තර්ගතනය නම් වේ.

(ලක්ෂණ 02)

1.5 පහත සඳහන් එවා අතරෙන්, සාක්ෂිත ගිණුම්කරණ පද්ධතියක (integrated accounting system) වාසියක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) කාර්යයන් ද්‍රේපකරණය (duplication of work) සිදු තොවීම.
- (2) ගිණුම්කරණ කාර්යයන් වඩා කාර්යක්ෂමව සහ සම්බුද්ධියෙන් පාලනය කරනු ලබයි.
- (3) ලිපිකාර පිරිවැය අවම කරගත හැකිවේ.
- (4) ඉහත සඳහන් සියලුම්.

(ලක්ෂණ 02)

1.6 පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශය සත්‍ය දේ, අසත්‍ය ද යන්න සඳහන් කරන්න. සත්‍ය හෝ අසත්‍ය යන්න ප්‍රශ්න අංකය සමග ඔබේ උග්‍රතර පොතේ ලියන්න.

- (1) සත්‍ය අපතය, අපේක්ෂිත අපතයට වඩා වැළැතිම්, එම වෙනස, අසාමාන්‍ය ලාභය ලෙස හැඳින්වේ.
- (2) ගිණුම් පොත් කට්ටල දෙකක් පවත්වාගෙන යනු ලබන පද්ධතිය, අසංකලිත ගිණුම්කරණ පද්ධතියක් ලෙස හඳුනුවනු ලැබේ.
- (3) අපේක්ෂිත විකණුම මට්ටම සහ දායකය (contribution) අතර වෙනස, සූරක්ෂිත ආන්ත්‍රිකය (margin of safety) වේ.

(ලක්ෂණ 03)

1.7 A තිරුවේ දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය B තිරුවේ දක්වා ඇති නිවැරදි පිරිවැයකරණ කුමය සමග ගලපා, උග්‍රතර, ප්‍රශ්නයට ද ඇති අංකය සමග උග්‍රතර පොතේ ලියන්න:

A තිරුව	B තිරුව
(1) ගනුදෙනුකරුවෙකුගේ විශේෂ ඇණවුමක් මත නිප්පාදනය සිදුකරයි.	(a) පෙරසැර පිරිවැයකරණය (process costing).
(2) ඉල්ලමක් අපේක්ෂාවන් අඛණ්ඩ මෙහෙයුමක් තැවත් නිප්පාදනය සිදුවේ.	(b) කොන්ත්‍රාන්ත පිරිවැයකරණය (contract costing).
(3) නිමකල අදියර (stage of completion) පදනම් කරගෙන පිරිවැය හඳුනාගත යුතු වේ.	(c) කාර්යය පිරිවැයකරණය (job costing).

(ලක්ෂණ 03)

1.8 වර්තන් තුළ දී ඇති වටනය / වටන භාවිත කර හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් සූදුසු වටනය / වටන ගෝරන්න. තොරාගත් වටනය / වටන, ප්‍රශ්න අංකය සමඟ උත්තර පොතේ ලියන්න:

- (1) (ක්‍රේඩි/අන්කාලය) පාලනය කළ තොහැඳි පොදුකාරයකට උදාහරණයක් වේ.
- (2) (මුලික ප්‍රමිතන් / වර්තමාන ප්‍රමිතන්) යනු දිර්ස කාලයක් සඳහා භාවිත කිරීමට පිහිටුවන ලද ප්‍රමිතන් වේ.
- (3) [සංකලිත ගණුමිකරණ (integrated accounting) / අසංකලිත ගණුමිකරණ (non-integrated accounting)] පදනම්ව සඳහා ලාභ සැයදීම අවශ්‍ය වේ.
- (4) [ගිණු පිරවැය (Sunk cost) / ආවයෝග පිරවැය (Opportunity cost)] නිරණ ගැනීම සඳහා අදාළ තොවේ.

A කොටසෙහි අවසානය

(ලකුණු 04)

B කොටස

අතිචාර්ය ප්‍රශ්න පත (05) කි.

(මුළු ලකුණු 25)

02 වත ප්‍රශ්නය

පහත සඳහන් තොරතුරු, යම් නිෂ්පාදිතයකට අදාළව සමාගමක පොතවලින් උප්‍රවාගනනා ලදී:

වාර්ෂික ඉල්ලුම	ල්කක 125,000
ල්කකයක ගැනුම් මිල	රු.100/-
ල්කකයක වාර්ෂික රඳවා ගැනීමේ පිරවැය	ල්කකයක ගැනුම් මිලෙන් 10%
එක් ඇණවුමක ඇණවුම් පිරවැය	රු.250/-

බෙට පහත සඳහන් සූදුය
භාවිත කළ නැකිය:

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

බල විසින් කළ යුතු දූ:

- (a) ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණය [Economic Order Quantity (EOQ)] ගණනය කරන්න. (ලකුණු 03)
- (b) ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණ ආකෘතියේ උපකළුපන දෙකක්(02) සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
(මුළු ලකුණු 05)

03 වත ප්‍රශ්නය

සීමාසයින ප්‍රේට් සමාගම, වර්ග දෙකක (A සහ B) පැන් නිෂ්පාදනය කර විකුණු ලබයි. 2019 සැප්තැම්බර් 30 දිනෙන් අවසන් වත මාසය සඳහා සමාගමේ පොතවලින් පහත සඳහන් අයවැයගත තොරතුරු උප්‍රවාගනනා ලදී:

නිෂ්පාදනය	2019 සැප්තැම්බර් 01 දිනට තොගය (ල්කක)	2019 සැප්තැම්බර් 30 දිනට තොගය (ල්කක)	2019 සැප්තැම්බර් 30 දිනෙන් අවසන් වත මාසය සඳහා අයවැයගත විකුණුම් (ල්කක)	ල්කකයක විකුණුම් මිල (රු.)
A	33,750	18,750	273,750	8
B	55,000	30,000	356,000	12

බල විසින් කළ යුතු දූ:

2019 සැප්තැම්බර් 30 දිනෙන් අවසන් වත මාසය සඳහා පහත සඳහන් දූ පිළියෙළ කරන්න:

- (a) විකුණුම් අයවැය. (ලකුණු 02)
- (b) A සහ B නිෂ්පාදනයන් සඳහා වෙන් වෙන්ව නිෂ්පාදන අයවැය. (ලකුණු 03)
(මුළු ලකුණු 05)

04 වන ප්‍රශ්නය

ඇඟර නිප්පාදන සමාගමක් වන සීමාසහිත ඇක්වා සමාගම, පිරිවැය ගිණුම් සහ මූල්‍ය ගිණුම් සඳහා ලෙඛර් පොන් කටිවල දෙකක් පවත්වාගෙන යයි. 2019 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ගිණුම් අනුව සමාගම රු.435,675/- ක ලාභයක් වාර්තා කළ අතර, පිරිවැය ගිණුම් අනුව රු.647,675/- ක ලාභයක් වාර්තා කළේය.

පහත සඳහන් තොරතුරු ගිණුම් පොතවලින් උප්පටා ගන්නා ලදී:

(1) තොග ඇගයිම්:

	පිරිවැය ගිණුම් අනුව (රු.)	මූල්‍ය ගිණුම් අනුව (රු.)
ආරම්භක තොගය	125,000	132,500
අවසාන තොගය	105,000	108,000

(2) පිරිවැය ගිණුම් අනුව පොදුකාරය පිරිවැය රු.475,000/- ක් වූ අතර, එය මූල්‍ය ගිණුම් අනුව රු.525,000/- ක් විය.

(3) රු.182,500/- ක් වන පොලී වියදම්, මූල්‍ය ගිණුම්වල පමණක් සටහන් කර තිබුණි.

(4) මූල්‍ය ගිණුම් හා සැස්දීමේදී, ක්ෂේත්‍ර රු.25,000/- ක් වැඩියෙන් පිරිවැය ගිණුම්වල අයකර තැබුණි.

මෙම විසින් කළ පූඛ දැ:

2019 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පිරිවැය ගිණුම් සහ මූල්‍ය ගිණුම් අතර, ලාභය සැස්දීමේ ප්‍රකාශනයක් පිළියෙළ කරන්න.

(ලක්ෂණ 05)

05 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත හාඩ් විපුළුයිස් සමාගම, වයර නිප්පාදනය කරන සමාගමක් වන අතර, මධ්‍යත්ව විශේෂීය වූ වයර 240 ක් නිපදවීම සඳහා ගනුදෙනුකරුවෙකුගෙන් විශේෂ ඇණවුමක් ලැබේ තිබේ. A සහ B නම්ති දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් හරහා නිප්පාදනය සිදුකරනු ලබයි. මෙම ඇණවුමට ලබා දී ඇති කාණ්ඩ අංකය 102 වේ.

පහත සඳහන් තොරතුරු කාණ්ඩ අංක 102 ව අදාළ වේ:

අමුදවා	- වානෝ	කිලෝග්‍රැම් 1,705 (කිලෝග්‍රැමයක් රු.150/- බැජින්)
	- රබර්	කිලෝග්‍රැම් 2,850 (කිලෝග්‍රැමයක් රු.400/- බැජින්)
සැංචු ගුමය	- A දෙපාර්තමේන්තුව	පැය 1,250 (පැයකට රු.225/- බැජින්)
	- B දෙපාර්තමේන්තුව	පැය 1,725 (පැයකට රු.190/- බැජින්)

දෙපාර්තමේන්තු	A	B
සැංචු ගුම පැයකට නිප්පාදන පොදුකාරය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතය	රු.120/-	රු.90/-

මෙම විසින් කළ පූඛ දැ:

පහත සඳහන් දැ ගණනය කරන්න:

(a) කාණ්ඩයේ මූල පිරිවැය

(ලක්ෂණ 04)

(b) වයරයක පිරිවැය.

(ලක්ෂණ 01)

(මුළු ලක්ෂණ 05)

06 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත ABC සමාගම, සේවකයන්ගේ වෙනත ගණනය කිරීම සඳහා කැලී අනුපාත තුමය (piece rate system) භාවිත කරනු ලබන අතර, සේවකයන්ට, සතිපතා පදනම්න් වෙනත ගෙවනු ලැබේ. පසුගිය සතිය තුළදී X සහ Y නමැති වැඩ කළ සේවකයන් දෙදෙනෙකු විසින් පිළිවෙළන් ඒකක 150 ක් සහ ඒකක 180 ක් බැඳීන් නිෂ්පාදනය කරන ලදී.

සමාගමේ පොත්වලින් පහත සඳහන් තොරතුරු උපුටාගන්නා ලදී:

සාමාන්‍ය සතිය	පැය 8 x දින 6
ඒකකයක කැලී අනුපාතය	රු.60/-
එක් ඒකකයක් නිපදවීම සඳහා ඉඩු ඇති සම්මත කාලය	මිනින්තු 20
ප්‍රසාද දීමනාව	ඉතිරි කරන කාලය මත පැයකට රු.250/-

එහි විසින් කළ යුතු දූ:

පසුගිය සතිය සඳහා X සහ Y ගේ මූල ඉපයෝගීම් වෙන් වෙන්ව ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 05)

B කොටසෙහි අවස්ථාව

C කොටස

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න තුන (03) ක්.

(මූල ලක්ෂණ 30)

07 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත පවත් සමාගමට නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් (ලකුලස් සහ නිමැපුම්) සහ සේවා දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් (ඇඟිලා සහ තබන්තු) තිබේ. 2019 සැප්තැම්බර 30 දිනෙන් අවසන් වූ කාර්තුව සඳහා අයවැයගත තොරතුරු පහත පරිදි වේ:

(1)

	නිෂ්පාදන		යේවා	
	ලකුලස්	නිමැපුම්	ඇඟිලා	තබන්තු
වතු දෙපාර්තමේන්තු වියදම් (රු.)	371,750	773,000	312,250	84,875
වෛම් ප්‍රමාණය (වර්ග අඩි)	250	100	100	50
සේවකයන සංඛ්‍යාව	5	10	2	3
යන්ත්‍රවල වටිනාකම (රු.)	2,375,000	1,900,000	-	475,000
සංඝ්‍ර ගුම පැය ගණන	3,750	11,250	-	-

(2) කාර්තුව සඳහා අනෙකුත් අයවැයගත පොදුකාර්ය පහත දැක්වේ:

	රු.
යන්තු ක්ෂේප	475,000
යේවක ආහාර පිරවැය	187,500
ගොඩනැගිලි කුලිය	95,000
යන්තු රක්ෂණය	118,750

(3) සේවා දෙපාර්තමේන්තුවල පිරිවැය, නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙක අතර පහත පරිදි බෙඳාගැනීම් ලැබේ:

	එකලය්	නිමැවුම්
ගබඩා	20%	80%
නඩත්තු	70%	30%

එහි විසින් කළ යුතු දූ:

- (a) එක් එක් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවට, පිරිවැය විහාර්තය කර බෙඳාගැනීම් ආකාරය පෙන්වන ප්‍රකාශනයක් පිළියෙළ කරන්න. (ලකුණු 07)
- (b) එක් එක් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා සංස්කීර්ණ පොදුකාරය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 03) (මුළු ලකුණු 10)

08 වන ප්‍රශ්නය

සිමාසයින MM සමාගම අනුකමික පෙරසැර දෙකක් භාවිත කරමින් "MM" තමැති නිෂ්පාදිතය නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි. I වන පෙරසැරයෙහි නිමැවුම II වන පෙරසැරය වෙත වහාම මාරු කරනු ලබයි.

පහත සඳහන් තොරතුරු II වන පෙරසැරයට අදාළ වේ:

I වන පෙරසැරයෙන් මාරු කළ ද්‍රව්‍ය	රු.500,000/- (කිලෝග්‍රැම් 10,000)
ග්‍රෑන්ටා දුන් අමතර ද්‍රව්‍ය	රු.90,000/-
සංස්කීර්ණ සහ පොදුකාරය පිරිවැය	රු.160,000/-
සාමාන්‍ය අපනය	I වන පෙරසැරයෙන් මාරු කළ ද්‍රව්‍ය වලින් 10% ක් වන අතර, සුළුවුන් අයිතම කිලෝග්‍රැමයක් රු.3/- බැඟින් විකිණීය හැකිය.
II වන පෙරසැරයෙන් මාරු කළ නිමැවුම	කිලෝග්‍රැම් 8,500

අරමිහක සහ අවසාන තොනීම් වැළ කිසිවක් තොනිබුණී.

එහි විසින් කළ යුතු දූ:

II වන පෙරසැර ගිණුම පිළියෙළ කරන්න. (ලකුණු 10)

09 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත කිවිස් සමාගම, සේල්ලම් කාර් නිප්පාදනය කරනු ලබන සමාගමක් වන අතර, පහත සඳහන් තොරතුරු 2019 ජූනි 30 දිනෙන් අවසන් වූ මාසය සඳහා සමාගමේ ගිණුම් පොත්වලින් උප්පාගන්නා ලදී:

- (1) සේල්ලම් කාරයක විව්‍යා පිරිවැය පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ:

	රු.
සංඛ්‍යා ලවා	115
සංඛ්‍යා වේතන	65
විව්‍යා පොදුකාරය	55
	235

- (2) මාසය සඳහා අනෙකුත් සනා තොරතුරු පහත පරිදි විය:

නිප්නාදනය (ල්කක)	2,100
විකුණුම් (ල්කක)	2,380
ආරම්භක තොගය (ල්කක)	435
අවසාන තොගය (ල්කක)	155
ල්කකයක විකුණුම් මිල (රු.)	385

- (3) ස්ථාවර පොදුකාරය පහත පරිදි විය:

	සනා (රු.)	අයවැයගත (රු.)
නිප්නාදන පොදුකාරය	115,500	135,000
පරිපාලන සහ බෙදාහැරීමේ පොදුකාරය	180,000	180,000

- (4) මාසය සඳහා අයවැයගත නිප්නාදනය කාර 2,250 ක් වූ අතර, ස්ථාවර පොදුකාරය, නිප්නාදන ල්කක පදනම මත අන්තර්ගත්තය කරනු ලබයි.

(ආරම්භක තොගයේ පැවති ල්කක සහ මාසය තුළදී නිප්නාදනය කළ ල්කක සඳහා ල්කකයක නිප්නාදන පිරිවැය සමාන වන බව උපකළුප්‍රය තරන්න.)

බඩ විසින් කළ යුතු දූ:

- (a) 2019 ජූනි 30 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා අන්තර්ගත්ත පිරිවැයකරණ තුමස යටතේ ආදායම් ප්‍රකාශනය පිළියෙළ කරන්න. (ලක්ෂණ 08)
- (b) විකුණුම් දායකත්ව අනුපාතය / ලාභ පරිමා අනුපාතය (contribution to sales ratio) ගණනය කරන්න. (ලක්ෂණ 02)
(මුළු ලක්ෂණ 10)

D කොටස

අතිවාර්ය ප්‍රශ්නයක්.

(ලංඡණ 25)

10 වන ප්‍රශ්නය

- (A) සීමාසහිත GP පොදු සමාගම, සන්නම් නාමයක් සහිත නිප්පාදනයක් නිප්පාදනය කර විකණනු ලබයි. 2019 ජූනි, ජූලි, අගෝස්තු සහ සැප්තැම්බර් මාස සඳහා පහත දැක්වෙන නිප්පාදන සහ විකණනුම් පූර්වකතන සමාගමේ වාර්තාවලින් උප්පා ගන්නා ලදී:

	ජූනි	ජූලි	අගෝස්තු	සැප්තැම්බර්
ගැනුම් (ල්කක වලින්)	8,000	12,000	15,000	13,000
විකණනුම් (ල්කක වලින්)	9,000	10,000	14,000	13,000

පහත සඳහන් අනිර්ක්‍රම තොරතුරු ද සපයා ඇත්:

- (1) 2019 ජූනි 30 දින දක්වා එකකයක ගැනුම් මිල රු.75/- ක් වන අතර, එය 2019 ජූලි 01 දින සිට රු.80/- ක් දක්වා වැඩිකිරීමට ඇපේක්ෂා කෙරේ.
- (2) සියලුම ගැනුම් ගෙය පදනම මත සිදුකරන අතර, ගෙවීම් කරනු ලබන්නේ රේඛ මාසයේදී එකතු කරගනු ලැබේ.
- (3) විකණනුම්වලින් 60% ක් අනුපිට මූදලට සිදුකරනු ලබන අතර, ඉතිරිය රේඛ මාසයේදී එකතු කරගනු ලැබේ. එකකයක විකණනුම් මිල රු.120/- කි.
- (4) මාසය සඳහා මූල්‍ය පරිපාලන සහ බෙදාහැරමේ වියදම් රු.480,000/- ක් වෙතැයි ඇස්තමේන්තුගත කර ඇති අතර, එය එම මාසයේදීම ගෙවනු ලැබේ.
- (5) රු.60,000/- බැඟින් වූ මාසික වාරික මගින් වසර දෙකක කාලයකින් ගෙවා නිම කිරීම සඳහා 2019 අගෝස්තු මාසයේදී රු.1,000,000/- ක බැංකු ගෙයක් ලබා ගැනීමට සමාගම බලාපොරොත්තා වේ. එහි පළමු වාරිකය 2019 සැප්තැම්බර් 01 දින ගෙවිය යුතු වේ.
- (6) 2019 ජූනි 30 දිනට මූදල් ගේෂය රු.125,000/- කි.

බල විසින් කළ යුතු දූ:

2019 සැප්තැම්බර් 30 දිනෙන් අවසන් කාර්තුව සඳහා සීමාසහිත GP පොදු සමාගමේ මූදල් අයවැය, මාසික පදනම මත පිළියෙළ කරන්න.

(ලංඡණ 11)

- (B) සීමාසහිත මෙගා ඇපරල් සමාගම, කම්ස නිප්පාදනය කිරීමේ නිරන වන අතර, ප්‍රමිත පිරිවැයකරණ පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. පහත සඳහන් තොරතුරු 2019 ජූනි මාසයට අදාළ වේ:

- (1) මාසය සඳහා සත්‍ය තොරතුරු පහත පරිදී වේ:

		රු.
භාවිත කළ සංඝ්‍ර ද්‍රව්‍ය	මිටර් 10,000	1,250,000
ගෙවූ සංඝ්‍ර ගුම්ය	පැය 15,000	750,000
විව්‍ය පොදුකාරය		825,000
ස්ථාවර පොදුකාරය		150,000

(2) කමිසයක ප්‍රමාත පිරිවැය පෙනෙ පරීදි වේ:

		රු.
සංඝ්‍ර ද්‍රව්‍ය	මිටරයක් රු.130/- බැගින් මිටර් 2	260
සංඝ්‍ර ගුම්ය	පැයකට රු.60/- බැගින් පැය 3	180
විව්ලා පොදුකාර්ය	පැයකට රු.50/- බැගින් පැය 3	150
ස්ථාවර පොදුකාර්ය	පැයකට රු.10/- බැගින් පැය 3	30
එකතුව		620

(3) මාසය සඳහා සත්‍ය නිෂ්පාදනය කමිස 4,800 ක්.

(4) මාසය සඳහා අයවැයගත නිෂ්පාදනය කමිස 4,200 ක් වන අතර, මාසය සඳහා අයවැයගත ස්ථාවර පොදුකාර්ය රු.175,000/- ක් විය.

(5) අමුදවා, නිමි භාණ්ඩ සහ තොතිම් වැඩ යන කිසිවකින් ආරම්භක තොග කිසිවක් තොතිබුණි.

එහ විසින් කළ යුතු ඇ:

පහත සඳහන් විවෘතයන් ගණනය කරන්න:

- (a) සංඝ්‍ර ද්‍රව්‍ය මිල විවෘතය (Direct Material Price Variance).
- (b) සංඝ්‍ර ද්‍රව්‍ය භාවිත විවෘතය (Direct Material Usage Variance).
- (c) සංඝ්‍ර ද්‍රව්‍ය පිරිවැය විවෘතය (Direct Material Cost Variance).
- (d) සංඝ්‍ර ගුම අනුපාත විවෘතය (Direct Labour Rate Variance).
- (e) සංඝ්‍ර ගුම කාර්යක්ෂමතා විවෘතය (Direct Labour Efficiency Variance).
- (f) විව්ලා පොදුකාර්ය පිරිවැය විවෘතය (Variable Overhead Cost Variance).
- (g) ස්ථාවර පොදුකාර්ය වියදම් විවෘතය (Fixed Overheads Expenditure Variance).

(එකකට ලකුණු 02 බැගින්, ලකුණු 14)

(මුළු ලකුණු 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 තේරුම නිශ්චිතව ප්‍රකාශ කිරීම.
	අදින්ත	හැඩයක් හෝ රුපසටහනක් ගෙන හැර දැක්වීම.
	හඳුනා දක්වන්න	යමක් මතා සැලැකිලුමත් විමක්ත් අනතරුව 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 පෙන්වුම් කිරීම හෝ තහවුරු කිරීම.
	සඳහන් කරන්න	යමක් සේවිර ලෙස පැහැදිලිව ප්‍රකාශ කිරීම.
	ගණනය කරන්න	ගණීතමය ගණනය කිරීම.
	විමසන්න	අවසන් නිශ්චිතයකට පිවිසීම සඳහා විවිධ පැනිකව තරකාතුකුලව සවිස්තරව පරික්ෂා කිරීම.
	පැහැදිලි කරන්න	අදාළ කරුණු සවිස්තරණමකට දැක්වීම.
	අර්ථකාත්‍ය කරන්න	අවබෝධයට පහසු සූපුරුදු පද මගින් අර්ථය ඉදිරිපත් කිරීම.
02 මට්ටම භාවිතය ඉගෙනැගත් පසුබීම තොවන පසුබීමක දැනුම භාවිත කිරීම / සංවාන ගැටළු විසඳීම.	හඳුනාගත්ත	සෙවීමෙන් හෝ පැහැදිලිව පෙන්වුම් නිශ්චිතයකට එක්වීම.
	සහජන්න කරන්න	අදාළ කරුණු විස්තරණමකට සහජන් 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.
	ප්‍රදරුණාත්‍ය කරන්න	සුවිශේෂී ලෙස උදාහරණ සමග ඔප්පු කරන්න.
	ප්‍රස්තාර දක්වන්න	ප්‍රස්තාර මගින් නියෝග්‍යතාවය කරන්න.
	පිළියෙළ කරන්න	දී ඇති විස්තර සැලැස්මකට ගොනු කිරීම.
	ප්‍රමුඛතා දක්වන්න	වැදගත්කම, අනුමිලිවෙළ අනුව දක්වන්න.
	සයදන්න	තවත් දෙයක් සමග සංගත වේදුයි බැලීම.
	විසදන්න	ගණනය කිරීම හා / හෝ පැහැදිලි කිරීම හරහා විසදුම් සෙවීම.

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