



ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය
AA2 විභාගය - 2019 ජූලි

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

2019-07-21

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 : 10
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)

අනිවාර්ය 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 සමඟ ඔබේ උත්තර පොතේ ලියන්න.

1.1 සෘජු ද්‍රව්‍ය පිරිවැය, සෘජු ශ්‍රම පිරිවැය සහ සෘජු වෙනත් වියදම් යන ඒවායේ එකතුව හඳුන්වන්නේ:

- (1) පොදුකාර්ය පිරිවැය ලෙසයි.
- (2) ගිළුනු පිරිවැය ලෙසයි.
- (3) ප්‍රාථමික පිරිවැය ලෙසයි.
- (4) ස්ථාවර පිරිවැය ලෙසයි. (ලකුණු 02)

1.2 පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන්, පිරිවැය ගිණුම්කරණය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි තොවන්නේ කුමක් ද?

- (1) එය නිරණ ගැනීම සඳහා තොරතුරු සපයයි.
- (2) එය ඒකකයක පිරිවැය නිශ්චය කරයි.
- (3) එය මූල්‍ය ගිණුම්කරණ තොරතුරු භාවිත කරයි.
- (4) එමගින් නීතිමය අවශ්‍යතාවයන් අනුව වාර්තා පිළියෙල කරයි. (ලකුණු 02)

1.3 පහත සඳහන් තොරතුරු නිෂ්පාදන සමාගමකින් උපුටාගන්නා ලදී:

	සත්‍ය	අයවැයගත
නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය (රු.)	201,500	180,000
සෘජු වියදම් (රු.)	275,000	250,000
යන්ත්‍ර පැය	15,500	15,000

ඉහත සඳහන් තොරතුරු මත පදනම්ව, යන්ත්‍ර පැයකට පොදුකාර්ය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතය වන්නේ:

- (1) රු.12/- (2) රු.13/- (3) රු.11/- (4) රු.14/-.
- (ලකුණු 02)

1.4 පොදුකාර්ය පිරිවැය, පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන අතරේ තාර්කික සහ සාධාරණ පදනමක් මත බෙදාහැරීමේ ක්‍රියාවලිය:

- (1) විභජනය (apportionment) නම් වේ. (2) වෙන් කිරීම (allocation) නම් වේ.
- (3) උාන අන්තර්ග්‍රහණය නම් වේ. (4) අධි අන්තර්ග්‍රහණය නම් වේ. (ලකුණු 02)

1.5 පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන්, සංකලිත ගිණුම්කරණ පද්ධතියක (integrated accounting system) වාසියක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) කාර්යයන් ද්විකරණය (duplication of work) සිදු නොවීම.
- (2) ගිණුම්කරණ කාර්යයන් වඩා කාර්යක්ෂමව සහ සඵලදායීව පාලනය කරනු ලබයි.
- (3) ලිපිකාර පිරිවැය අවම කරගත හැකිවේ.
- (4) ඉහත සඳහන් සියල්ලම. (ලකුණු 02)

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

- (1) සත්‍ය අපනය, අපේක්ෂිත අපනයට වඩා වැඩිනම්, එම වෙනස, අසාමාන්‍ය ලාභය ලෙස හැඳින්වේ.
- (2) ගිණුම් පොත් කට්ටල දෙකක් පවත්වාගෙන යනු ලබන පද්ධතිය, අසංකලිත ගිණුම්කරණ පද්ධතියක් ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
- (3) අපේක්ෂිත විකුණුම් මට්ටම සහ දායකය (contribution) අතර වෙනස, සුරක්ෂිත ආන්තිකය (margin of safety) වේ. (ලකුණු 03)

1.7 A නිරුවේ දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය B නිරුවේ දක්වා ඇති නිවැරදි පිරිවැයකරණ ක්‍රමය සමඟ ගලපා, උත්තර, ප්‍රශ්නයට දී ඇති අංකය සමඟ උත්තර පොතේ ලියන්න:

A නිරුව	B නිරුව
(1) ගනුදෙනුකරුවෙකුගේ විශේෂ ඇණවුමක් මත නිෂ්පාදනය සිදුකරයි.	(a) පෙරසැරි පිරිවැයකරණය (process costing).
(2) ඉල්ලුමක් අපේක්ෂාවෙන් අඛණ්ඩ මෙහෙයුමක් තුළින් නිෂ්පාදනය සිදුවේ.	(b) කොන්ත්‍රාත්තු පිරිවැයකරණය (contract costing).
(3) නිමකළ අදියර (stage of completion) පදනම් කරගෙන පිරිවැය හඳුනාගත යුතු වේ.	(c) කාර්යය පිරිවැයකරණය (job costing).

(ලකුණු 03)

1.8 වරහන් තුළ දී ඇති වචනය / වචන භාවිත කර ගිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වචනය / වචන තෝරන්න. තෝරාගත් වචනය / වචන, ප්‍රශ්න අංකය සමඟ උත්තර පොතේ ලියන්න:

- (1) (ක්ෂය / අනිකාලය) පාලනය කළ නොහැකි පොදුකාර්යයකට උදාහරණයක් වේ.
- (2) (මූලික ප්‍රමිතීන් / වර්තමාන ප්‍රමිතීන්) යනු දීර්ඝ කාලයක් සඳහා භාවිත කිරීමට පිහිටුවන ලද ප්‍රමිතීන් වේ.
- (3) [සංකලිත ගිණුම්කරණ (integrated accounting) / අසංකලිත ගිණුම්කරණ (non-integrated accounting)] පද්ධතිය සඳහා ලාභ සැසඳීම අවශ්‍ය වේ.
- (4) [ගිවිසුම් පිරිවැය (Sunk cost) / ආවස්ථික පිරිවැය (Opportunity cost)] තීරණ ගැනීම සඳහා අදාළ නොවේ. (ලකුණු 04)

A කොටසෙහි අවසානය

B කොටස

අතිවාර්ය ප්‍රශ්න පහ (05) කි.

(මුළු ලකුණු 25)

02 වන ප්‍රශ්නය

පහත සඳහන් තොරතුරු, යම් නිෂ්පාදනයකට අදාළව සමාගමක පොත්වලින් උපුටාගන්නා ලදී:

වාර්ෂික ඉල්ලුම	ඒකක 125,000
ඒකකයක ගැනුම් මිල	රු.100/-
ඒකකයක වාර්ෂික රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය	ඒකකයක ගැනුම් මිලෙන් 10%
එක් ඇණවුමක ඇණවුම් පිරිවැය	රු.250/-

මබ පහත සඳහන් සූත්‍රය භාවිත කළ හැකිය:

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

මබ විසින් කළ යුතු දෑ:

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

03 වන ප්‍රශ්නය

සමාසහිත බ්‍රයිට් සමාගම, වර්ග දෙකක (A සහ B) පැන් නිෂ්පාදනය කර විකුණනු ලබයි. 2019 සැප්තැම්බර් 30 දිනෙන් අවසන් වන මාසය සඳහා සමාගමේ පොත්වලින් පහත සඳහන් අයවැයගත තොරතුරු උපුටාගන්නා ලදී:

නිෂ්පාදනය	2019 සැප්තැම්බර් 01 දිනට නොගය (ඒකක)	2019 සැප්තැම්බර් 30 දිනට නොගය (ඒකක)	2019 සැප්තැම්බර් 30 දිනෙන් අවසන් වන මාසය සඳහා අයවැයගත විකුණුම් (ඒකක)	ඒකකයක විකුණුම් මිල (රු.)
A	33,750	18,750	273,750	8
B	55,000	30,000	356,000	12

මබ විසින් කළ යුතු දෑ:

2019 සැප්තැම්බර් 30 දිනෙන් අවසන් වන මාසය සඳහා පහත සඳහන් දෑ පිළියෙල කරන්න:

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

04 වන ප්‍රශ්නය

ආහාර නිෂ්පාදන සමාගමක් වන **සීමාසහිත ඇක්වා සමාගම**, පිරිවැය ගිණුම් සහ මූල්‍ය ගිණුම් සඳහා ලෙජර් පොත් කට්ටල 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 පොත්වලින් උසුටා ගන්නා ලදී:

(1) තොග ඇගයීම:

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

- (2) පිරිවැය ගිණුම් අනුව පොදුකාර්ය 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 සැසඳීමේදී, ක්ෂය රු.25,000/- ක් වැඩියෙන් පිරිවැය ගිණුම්වල අයකර තබුණි.

මබ විසින් කළ යුතු දෑ:

2019 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පිරිවැය ගිණුම් සහ මූල්‍ය ගිණුම් අතර, ලාභය සැසඳීමේ ප්‍රකාශනයක් පිළියෙල කරන්න. (ලකුණු 05)

05 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත හාඩ් ටියුබ්ස් සමාගම, ටයර් නිෂ්පාදනය කරන සමාගමක් වන අතර, ඔවුන්ට විශේෂිත වූ ටයර් 240 ක් නිපදවීම සඳහා ගනුදෙනුකරුවෙකුගෙන් විශේෂ ඇණවුමක් ලැබී තිබේ. **A** සහ **B** නමැති දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් හරහා නිෂ්පාදනය සිදුකරනු ලබයි. මෙම ඇණවුමට ලබා දී ඇති කාණ්ඩ අංකය **102** වේ.

පහත සඳහන් තොරතුරු කාණ්ඩ අංක **102** ට අදාළ වේ:

අමුද්‍රව්‍ය	- වානේ	කිලෝග්‍රෑම් 1,705 (කිලෝග්‍රෑමයක් රු.150/- බැගින්)
	- රබර්	කිලෝග්‍රෑම් 2,850 (කිලෝග්‍රෑමයක් රු.400/- බැගින්)
සෘජු ශ්‍රමය	- A දෙපාර්තමේන්තුව	පැය 1,250 (පැයකට රු.225/- බැගින්)
	- B දෙපාර්තමේන්තුව	පැය 1,725 (පැයකට රු.190/- බැගින්)

දෙපාර්තමේන්තු	A	B
සෘජු ශ්‍රම පැයකට නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතය	රු.120/-	රු.90/-

මබ විසින් කළ යුතු දෑ:

පහත සඳහන් දෑ ගණනය කරන්න:

- (a) කාණ්ඩයේ මුළු පිරිවැය (ලකුණු 04)
 - (b) ටයරයක පිරිවැය. (ලකුණු 01)
- (මුළු ලකුණු 05)

06 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත ABC සමාගම, සේවකයන්ගේ වේතන ගණනය කිරීම සඳහා කැලි අනුපාත ක්‍රමය (piece rate system) භාවිත කරනු ලබන අතර, සේවකයන්ට, සතිපතා පදනමින් වේතන ගෙවනු ලැබේ. පසුගිය සතිය තුළදී X සහ Y නමැති වැඩ කළ සේවකයන් දෙදෙනෙකු විසින් පිළිවෙලින් ඒකක 150 ක් සහ ඒකක 180 ක් බැගින් නිෂ්පාදනය කරන ලදී.

සමාගමේ පොත්වලින් පහත සඳහන් තොරතුරු උපුටාගන්නා ලදී:

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

මබ විසින් කළ යුතු දෑ:

පසුගිය සතිය සඳහා X සහ Y ගේ මුළු ඉපැයීම් වෙන් වෙන්ව ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05)

B කොටසෙහි අවසානය

C කොටස

අතිවාර්ය ප්‍රශ්න තුන (03) කි.

(මුළු ලකුණු 30)

07 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත පවර් සමාගමට නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් (එකලස් සහ නිමැවුම්) සහ සේවා දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් (ගබඩා සහ නඩත්තු) තිබේ. 2019 සැප්තැම්බර් 30 දිනෙන් අවසන් වූ කාර්තුව සඳහා අයවැයගත තොරතුරු පහත පරිදි වේ:

(1)

	නිෂ්පාදන		සේවා	
	එකලස්	නිමැවුම්	ගබඩා	නඩත්තු
වකු දෙපාර්තමේන්තු වියදම් (රු.)	371,750	773,000	312,250	84,875
බිම් ප්‍රමාණය (වර්ග අඩි)	250	100	100	50
සේවකයන් සංඛ්‍යාව	5	10	2	3
යන්ත්‍රවල වටිනාකම (රු.)	2,375,000	1,900,000	-	475,000
සෘජු ශ්‍රම පැය ගණන	3,750	11,250	-	-

(2) කාර්තුව සඳහා අනෙකුත් අයවැයගත පොදුකාර්ය පහත දැක්වේ:

	රු.
යන්ත්‍ර ක්ෂය	475,000
සේවක ආහාර පිරිවැය	187,500
ගොඩනැගිලි කුලිය	95,000
යන්ත්‍ර රක්ෂණය	118,750

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

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

මම විසින් කළ යුතු දෑ:

- (a) එක් එක් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවට, පිරිවැය විභජනය කර බෙදාහරින ආකාරය පෙන්වන ප්‍රකාශනයක් පිළියෙල කරන්න. (ලකුණු 07)
- (b) එක් එක් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා සෘජු ශ්‍රම පැයකට පොදුකාර්ය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 03)
(මුළු ලකුණු 10)

08 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත MM සමාගම අනුක්‍රමික පෙරසැරි දෙකක් භාවිත කරමින් "MM" නමැති නිෂ්පාදනය නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි. I වන පෙරසැරියෙහි නිමැවුම II වන පෙරසැරිය වෙත වහාම මාරු කරනු ලබයි.

පහත සඳහන් තොරතුරු II වන පෙරසැරියට අදාළ වේ:

I වන පෙරසැරියෙන් මාරු කළ ද්‍රව්‍ය	රු.500,000/- (කිලෝග්‍රෑම් 10,000)
හඳුන්වා දුන් අමතර ද්‍රව්‍ය	රු.90,000/-
සෘජු ශ්‍රමය සහ පොදුකාර්ය පිරිවැය	රු.160,000/-
සාමාන්‍ය අපනය	I වන පෙරසැරියෙන් මාරු කළ ද්‍රව්‍ය වලින් 10% ක් වන අතර, සුන්බුන් අයිතම කිලෝග්‍රෑමයක් රු.3/- බැගින් විකිණිය හැකිය.
II වන පෙරසැරියෙන් මාරු කළ නිමැවුම	කිලෝග්‍රෑම් 8,500

ආරම්භක සහ අවසාන නොනිම් වැඩ කිසිවක් නොතිබුණි.

මම විසින් කළ යුතු දෑ:

II වන පෙරසැරි ගිණුම පිළියෙල කරන්න. (ලකුණු 10)

09 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත කීඩීස් සමාගම, සෙල්ලම් කාර් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන සමාගමක් වන අතර, පහත සඳහන් තොරතුරු 2019 ජූනි 30 දිනෙන් අවසන් වූ මාසය සඳහා සමාගමේ ගිණුම් පොත්වලින් උපුටාගන්නා ලදී:

(1) සෙල්ලම් කාරයක විචල්‍ය පිරිවැය පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ:

	රු.
සෘජු ද්‍රව්‍ය	115
සෘජු වේතන	65
විචල්‍ය පොදුකාර්ය	55
	235

(2) මාසය සඳහා අනෙකුත් සත්‍ය තොරතුරු පහත පරිදි විය:

නිෂ්පාදනය (ඒකක)	2,100
විකුණුම් (ඒකක)	2,380
ආරම්භක තොගය (ඒකක)	435
අවසාන තොගය (ඒකක)	155
ඒකකයක විකුණුම් මිල (රු.)	385

(3) ස්ථාවර පොදුකාර්ය පහත පරිදි විය:

	සත්‍ය (රු.)	අයවැයගත (රු.)
නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය	115,500	135,000
පරිපාලන සහ බෙදාහැරීමේ පොදුකාර්ය	180,000	180,000

(4) මාසය සඳහා අයවැයගත නිෂ්පාදනය කාර් 2,250 ක් වූ අතර, ස්ථාවර පොදුකාර්ය, නිෂ්පාදන ඒකක පදනම මත අන්තර්ග්‍රහණය කරනු ලබයි.

(ආරම්භක තොගයේ පැවති ඒකක සහ මාසය තුළදී නිෂ්පාදනය කළ ඒකක සඳහා ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය සමාන වන බව උපකල්පනය කරන්න.)

ඔබ විසින් කළ යුතු දෑ:

(a) 2019 ජූනි 30 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා අන්තර්ග්‍රහණ පිරිවැයකරණ ක්‍රමය යටතේ ආදායම් ප්‍රකාශනය පිළියෙල කරන්න. (ලකුණු 08)

(b) විකුණුම් දායකත්ව අනුපාතය / ලාභ පරිමා අනුපාතය (contribution to sales ratio) ගණනය කරන්න. (ලකුණු 02)
(මුළු ලකුණු 10)

D කොටස

අතිවාර්ග ප්‍රශ්නයකි.

(ලකුණු 25)

10 වන ප්‍රශ්නය

(A) සීමාසහිත GP පොදු සමාගම, සන්නම් නාමයක් සහිත නිෂ්පාදනයක් නිෂ්පාදනය කර විකුණනු ලබයි. 2019 ජූනි, ජූලි, අගෝස්තු සහ සැප්තැම්බර් මාස සඳහා පහත දැක්වෙන නිෂ්පාදන සහ විකුණුම් පුරෝකථන සමාගමේ වාර්තාවලින් උපුටා ගන්නා ලදී:

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

පහත සඳහන් අතිරේක තොරතුරු ද සපයා ඇත:

- (1) 2019 ජූනි 30 දින දක්වා ඒකකයක ගැනුම් මිල රු.75/- ක් වන අතර, එය 2019 ජූලි 01 දින සිට රු.80/- ක් දක්වා වැඩිකිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
- (2) සියලුම ගැනුම් ණය පදනම මත සිදුකරන අතර, ගෙවීම් කරනු ලබන්නේ ඊළඟ මාසයේදීය.
- (3) විකුණුම්වලින් 60% ක් අත්පිට මුදලට සිදුකරනු ලබන අතර, ඉතිරිය ඊළඟ මාසයේදී එකතු කරගනු ලැබේ. ඒකකයක විකුණුම් මිල රු.120/- කි.
- (4) මාසය සඳහා මුළු පරිපාලන සහ බෙදාහැරීමේ වියදම් රු.480,000/- ක් වෙතැයි ඇස්තමේන්තුගත කර ඇති අතර, එය එම මාසයේදීම ගෙවනු ලැබේ.
- (5) රු.60,000/- බැගින් වූ මාසික වාරික මගින් වසර දෙකක කාලයකින් ගෙවා නිම කිරීම සඳහා 2019 අගෝස්තු මාසයේදී රු.1,000,000/- ක බැංකු ණයක් ලබා ගැනීමට සමාගම බලාපොරොත්තු වේ. එහි පළමු වාරිකය 2019 සැප්තැම්බර් 01 දින ගෙවිය යුතු වේ.
- (6) 2019 ජූනි 30 දිනට මුදල් ශේෂය රු.125,000/- කි.

මබ විසින් කළ යුතු දෑ:

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

(ලකුණු 11)

(B) සීමාසහිත මෙහා ඇපරල් සමාගම, කමිස නිෂ්පාදනය කිරීමේ නිරත වන අතර, ප්‍රමිත පිරිවැයකරණ පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. පහත සඳහන් තොරතුරු 2019 ජූනි මාසයට අදාළ වේ:

(1) මාසය සඳහා සත්‍ය තොරතුරු පහත පරිදි වේ:

		රු.
භාවිත කළ සෘජු ද්‍රව්‍ය	මිටර් 10,000	1,250,000
ගෙවූ සෘජු ග්‍රාමය	පැය 15,000	750,000
විවලය පොදුකාර්ය		825,000
ස්ථාවර පොදුකාර්ය		150,000

(2) කම්සයක ප්‍රමිත පිරිවැය පත්‍රය පහත පරිදි වේ:

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

(3) මාසය සඳහා සත්‍ය නිෂ්පාදනය කම්ස 4,800 කි.

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

(5) අමුද්‍රව්‍ය, නිම් භාණ්ඩ සහ නොනිම් වැඩ යන කිසිවකින් ආරම්භක හෝ අවසාන තොග කිසිවක් නොතිබුණි.

මෙම විසින් කළ යුතු දෑ:

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) විචල්‍ය පොදුකාර්ය පිරිවැය විචලනය (Variable Overhead Cost Variance).
- (g) ස්ථාවර පොදුකාර්ය වියදම් විචලනය (Fixed Overheads Expenditure Variance).

(එකතව ලකුණු 02 බැගින්, ලකුණු 14)

(මුළු ලකුණු 25)

D කොටසෙහි අවසානය

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.