



ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය
AA2 විභාගය - 2019 ජනවාරි

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

2019-01-27

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 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.

පිටු ගණන : 10
ප්‍රශ්න ගණන: 10

A කොටස

වාස්තවික පරීක්ෂණ ප්‍රශ්න (OTQs)

අතිවාර්ය 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 පහත සඳහන් පිරිවැය අතුරෙන්, ප්‍රාථමික පිරිවැයෙහි කොටසක් ලෙස සලකනු ලබන්නේ කුමක් ද?

- | | |
|---------------------|---|
| (1) වක්‍ර ද්‍රව්‍ය. | (2) වක්‍ර ශ්‍රමය. |
| (3) සෘජු ද්‍රව්‍ය. | (4) නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය. (ලකුණු 02) |

1.2 පහත සඳහන් තොරතුරු සීමාසහිත PQ සමාගමේ, "P" අයිතමයට අදාළ වේ:

අවම භාවිතය	කිලෝග්‍රෑම් 600
උපරිම භාවිතය	කිලෝග්‍රෑම් 900
යළි ඇණවුම් ප්‍රමාණය	කිලෝග්‍රෑම් 2,750
පොරොත්තු කාලය (lead time)	මාස 3 - 9

ඉහත සඳහන් තොරතුරුවලට අනුව, "P" අයිතමයට අදාළ යළි ඇණවුම් මට්ටම වන්නේ:

- | | |
|---------------------------|---|
| (1) කිලෝග්‍රෑම් 8,100 කි. | (2) කිලෝග්‍රෑම් 1,800 කි. |
| (3) කිලෝග්‍රෑම් 5,400 කි. | (4) කිලෝග්‍රෑම් 8,250 කි. (ලකුණු 02) |

1.3 නිෂ්පාදන සමාගමක් ශ්‍රමිකයෙකු සඳහා පැයකට රු.60/- බැගින් ගෙවනු ලබන අතර, පැයක අපේක්ෂිත නිමැවුම ඒකක 10 කි. අමතර ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු.8/- බැගින් දිරි දීමනාවක් ගෙවනු ලබයි. පැය 7 ක වැඩ මුද්‍රයක් තුළදී ශ්‍රමිකයෙකු විසින් ඒකක 82 ක් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබුවේ නම්, ඔහුගේ දිරි දීමනාව වනුයේ:

- (1) රු.72/- කි. (2) රු.420/- කි. (3) රු.516/- කි. (4) රු.96/- කි.

(ලකුණු 02)

1.4 පොදුකාර්ය වෙන්කිරීම යනු:

- (1) කිසියම් තාර්කික පදනමක් මත පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන අතර පොදුකාර්ය පැතිරවීමේ ක්‍රියාවලියයි.
- (2) පොදුකාර්ය පිරිවැය, අදාළ දෙපාර්තමේන්තුවට හෝ පිරිවැය මධ්‍යස්ථානයකට අයකිරීමේ ක්‍රියාවලියයි.
- (3) පොදුකාර්ය, පිරිවැය ඒකකයකට ආරෝපණය කිරීමේ ක්‍රියාවලියයි.
- (4) අන්තර්ග්‍රහණය කරන ලද පොදුකාර්ය සහ සත්‍ය පොදුකාර්ය අතර වෙනස අයකිරීමේ ක්‍රියාවලියයි.

(ලකුණු 02)

1.5 ඩග්ලස් නිෂ්පාදන සමාගමේ 2017 වර්ෂයට අදාළව පහත සඳහන් තොරතුරු උපුටාගන්නා ලදී:

	සත්‍ය	අයවැයගත
නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය (රු.)	90,000	110,000
සෘජු ශ්‍රමය (පැය)	10,500	11,000

ඉහත සඳහන් තොරතුරු මත පදනම්ව, නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය:

- (1) රු.15,000/- කින් උගත අන්තර්ග්‍රහණය වේ. (2) රු.15,000/- කින් අධි අන්තර්ග්‍රහණය වේ.
- (3) රු.20,000/- කින් උගත අන්තර්ග්‍රහණය වේ. (4) රු.20,000/- කින් අධි අන්තර්ග්‍රහණය වේ.

(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) ස්වභාවය අනුව, පිරිවැය, සෘජු පිරිවැය සහ වක්‍ර පිරිවැය ලෙස වර්ගීකරණය කළ හැකිය.
- (2) ඒකීය බව (uniqueness) හොඳ කේතකරණ ක්‍රමයක (good coding system) ලක්ෂණයක් වේ.
- (3) රුකියා තෘප්තිය, ශ්‍රම පිරිවැටුම (labour turnover) සඳහා හේතුවකි.

(ලකුණු 03)

1.7 A තීරුවේ දක්වා ඇති එක් එක් පදය B තීරුවේ දක්වා ඇති යෝග්‍ය ප්‍රකාශය සමඟ ගලපා, උත්තර, ප්‍රශ්නයට දී ඇති අංකය සමඟ උත්තර පොතේ ලියන්න:

A තීරුව	B තීරුව
(1) ද්විත්ව භාජන (two bin) ක්‍රමය	(a) ඒකකයක රඳවාගැනීමේ පිරිවැය ස්ථාවර බව උපකල්පනය කරයි.
(2) තත්කාලීන [Just-in-time (JIT)] නිෂ්පාදන ක්‍රමය	(b) නොග, ස්ථාන දෙකක නඩත්තු කරයි.
(3) ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණය [Economic Order Quantity(EOQ)]	(c) ඉල්ලුම මත පදනම්ව (demand-pull) ක්‍රියා කරයි.

(ලකුණු 03)

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

- (1) ඒකකයක පිරිවැය නිශ්චය කිරීම..... (මූල්‍ය ගිණුම්කරණයේ / පිරිවැය ගිණුම්කරණයේ) අරමුණක් වේ.
- (2) [ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණ ක්‍රමය (Economic Order Quantity method) / ස්ථාවර ඇණවුම් චක්‍රීය ක්‍රමය (Constant Order Cycle System)] යටතේ, නිශ්චිත කාල පරාසයකට වරක් තොග මට්ටම් සමාලෝචනය කරනු ලබන අතර, අවශ්‍ය වන්නේ නම් ප්‍රතිසම්පාදන ඇණවුම් කරනු ලැබේ.
- (3) කාර්යයේ ප්‍රමාණයට වඩා ගුණත්වය වඩා වැදගත් වන විට, [කැලි පදනම මත ගෙවීමේ ක්‍රමය (Piece rate system) / කාලය පදනම් ගෙවීමේ ක්‍රමය (Time rate system)] සුදුසු ක්‍රමයකි.
- (4) ක්‍රියාකාරකමක පිරිවැයේ (cost of an activity) වෙනස්වීමට බලපාන ක්‍රියාකාරකමක ඒකකය, [පිරිවැය සංචිතය (Cost Pool) / පිරිවැය ධාවකය (Cost Driver)] වේ.

(ලකුණු 04)

A කොටසෙහි අවසානය

B කොටස

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න පහ (05) කි.

(මුළු ලකුණු 25)

02 වන ප්‍රශ්නය

පහත සඳහන් තොරතුරු රෝස් ට්‍රේඩර්ස් හි කාර්යය අංක 8000 ට අදාළ වේ:

සෘජු ද්‍රව්‍ය	රු.125,000/-
සෘජු ශ්‍රමය - X දෙපාර්තමේන්තුව	පැයකට රු.1,000/- බැගින් පැය 3
- Y දෙපාර්තමේන්තුව	පැයකට රු.500/- බැගින් පැය 6
පොදුකාර්යය - X දෙපාර්තමේන්තුව	X දෙපාර්තමේන්තුවේ සෘජු ශ්‍රම පිරිවැයෙන් 150%
- Y දෙපාර්තමේන්තුව	Y දෙපාර්තමේන්තුවේ සෘජු ශ්‍රම පිරිවැයෙන් 250%

මබ විසින් කළ යුතු දෑ:

කාර්යය අංක 8000 හි පහත සඳහන් දෑ ගණනය කරන්න:

(a) මුළු පිරිවැය. (ලකුණු 03)

(b) රෝස් ට්‍රේඩර්ස් විසින් පිරිවැය මත 25% ක ලාභාන්තිකයක් තබාගනු ලබන්නේ නම්, විකුණුම් මිල. (ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 05)

03 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත පෙරේරා පොදු සමාගම, X සහ Y යනුවෙන් නිෂ්පාදිත දෙකක් නිෂ්පාදනය කර විකුණනු ලබයි. 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන කාර්තුවට අදාළ පහත සඳහන් අයවැයගත තොරතුරු, සමාගමේ වාර්තාවලින් උපුටාගන්නා ලදී:

	ඒකකයක අවශ්‍යතාවය	
	X (කිලෝග්‍රෑම්වලින්)	Y (කිලෝග්‍රෑම්වලින්)
අමුද්‍රව්‍ය - A	2	3
අමුද්‍රව්‍ය - B	4	5

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් කාර්තුව සඳහා පිළිවෙලින් X නිෂ්පාදිතයෙන් ඒකක 1,500 ක් ද, Y නිෂ්පාදිතයෙන් ඒකක 2,000 ක් ද, වශයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීමට අයවැයගත කර ඇත.

ඔබ විසින් කළ යුතු දෑ:

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් කාර්තුව සඳහා A සහ B අමුද්‍රව්‍යයන් සඳහා අමුද්‍රව්‍ය භාවිත අයවැය (කිලෝග්‍රෑම්වලින්) පිළියෙල කරන්න. (ලකුණු 05)

04 වන ප්‍රශ්නය

2019 ජූනි 30 දිනෙන් අවසන් කාර්තුව සඳහා නිෂ්පාදන සමාගමකින් පහත සඳහන් අයවැයගත තොරතුරු උපුටාගන්නා ලදී:

අයවැයගත නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය (රු.)	2,300,000
අයවැයගත සෘජු ද්‍රව්‍ය පිරිවැය (රු.)	1,800,000
අයවැයගත සෘජු ශ්‍රම පිරිවැය (රු.)	1,900,000
අයවැයගත නිෂ්පාදනය (ඒකක වලින්)	11,500
අයවැයගත යන්ත්‍ර පැය	57,500

ඔබ විසින් කළ යුතු දෑ:

පහත සඳහන් ක්‍රම භාවිත කරමින්, නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතය ගණනය කරන්න:

- (a) නිෂ්පාදන ඒකක ක්‍රමය.
- (b) යන්ත්‍ර පැය ක්‍රමය.

(ලකුණු 05)

05 වන ප්‍රශ්නය

සමාසහිත A (පොද්ගලික) සමාගම, නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් (X සහ Y) සහ එක් සේවා දෙපාර්තමේන්තුවක් (B) තිබෙන නිෂ්පාදන සමාගමකි.

2019 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වන කාර්තුව සඳහා පහත සඳහන් අයවැයගත තොරතුරු උපුටාගන්නා ලදී:

	දෙපාර්තමේන්තු		
	X	Y	B
වකු ද්‍රව්‍ය සහ වකු වේතන (රු.)	325,000	275,000	125,000
සේවකයින් ගණන	50	25	10
විදුලිය භාවිතය (කිලෝවොට්)	750	1,000	250
යන්ත්‍ර පිරිවැය (රු.'000)	1,000	750	250
B දෙපාර්තමේන්තුවේ පිරිවැය විභජනය කිරීම	60%	40%	-

අයවැයෙන් උපුටා ගන්නා ලද අනෙකුත් පොදුකාර්ය පහත පරිදි වේ:

	රු.
විදුලිය	425,000
සේවක සුභසාධන	85,000
යන්ත්‍ර මත ක්ෂය	400,000

මබ විසින් කළ යුතු දෑ:

එක් එක් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවට පොදුකාර්ය, විභජනය කර බෙදාහරින ආකාරය පෙන්වන ප්‍රකාශනයක් පිළියෙල කරන්න. (ලකුණු 05)

06 වන ප්‍රශ්නය

සමාසහිත MNR ඉදිකිරීම් සමාගම, සාප්පු සංකීර්ණයක් ඉදිකිරීමට ආරම්භ කරන ලද අතර සාප්පු සංකීර්ණය ඉදිකිරීමේ කටයුතු 2017 අප්‍රේල් 01 දින ආරම්භ කරන ලදී.

2018 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මෙම ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තුවට පහත සඳහන් තොරතුරු අදාළ වේ:

	රු.
වැඩබිමට නිකුත් කරන ලද ද්‍රව්‍ය	5,600,000
ගෙවූ සෘජු වේතන	1,800,000
වැඩබිමෙන් ආපසු හරවා එවන ලද ද්‍රව්‍ය	250,000
සවිකරන ලද පිරිසත සහ යන්ත්‍ර (2017 අප්‍රේල් 01 දින)	10,000,000
2018 මාර්තු 31 දිනට වැඩබිමෙහි ඇති ද්‍රව්‍ය	1,200,000

පිරිසත සහ යන්ත්‍ර, සරල මාර්ග ක්‍රමය මත වර්ෂයකට 10% බැගින් ක්ෂය කරනු ලබයි.

මබ විසින් කළ යුතු දෑ:

2018 මාර්තු 31 දිනට කොන්ත්‍රාත්තුවේ පිරිවැය හඳුනාගන්න. (ලකුණු 05)

C කොටස

අතිවාරය ප්‍රශ්න තුන (03) කි.

(මුළු ලකුණු 30)

07 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත අල්ට්‍රා සමාගම තනි නිෂ්පාදනයක් නිපදවනු ලබන අතර, පහත සඳහන් තොරතුරු සීමාසහිත අල්ට්‍රා සමාගමේ 2018 දෙසැම්බර් මාසයට අදාළ වේ:

(1)

	ඒකකයකට (රු.)
විකුණුම් මිල	1,100
සෘජු ද්‍රව්‍ය	450
සෘජු ශ්‍රමය	200
විචල්‍ය පොදුකාර්ය	150

(2) 2018 දෙසැම්බර් මාසයට අදාළ නිෂ්පාදනය සහ විකුණුම් පිළිවෙලින් ඒකක 950 ක් සහ ඒකක 900 ක් විය.

(3) ස්ථාවර පොදුකාර්ය පහත පරිදි විය:

	අයවැයගත (රු.)	සත්‍ය (රු.)
නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය	90,000	100,000
පරිපාලන පොදුකාර්ය	36,000	36,000
බෙදාහැරීමේ පොදුකාර්ය	45,000	45,000

(4) මාසය සඳහා අයවැයගත නිෂ්පාදනය, ඒකක 1,000 කි.

(5) 2018 දෙසැම්බර් 01 දිනට ආරම්භක තොග නොතිබුණි.

(6) ස්ථාවර පොදුකාර්ය, නිෂ්පාදන ඒකක පදනම මත අන්තර්ග්‍රහණය කරනු ලබයි.

මඛ විසින් කළ යුතු දෑ:

- (a) 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා අන්තර්ග්‍රහණ පිරිවැයකරණ ක්‍රමය යටතේ ආදායම් ප්‍රකාශනය පිළියෙල කරන්න. (ලකුණු 08)
- (b) අන්තර්ග්‍රහණ පිරිවැයකරණ ක්‍රමය සමඟ සැසඳීමේදී, ආන්තික පිරිවැයකරණ ක්‍රමයෙහි ඇති වාසි දෙකක්(02) සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
(මුළු ලකුණු 10)

08 වන ප්‍රශ්නය

නිමල් ට්‍රේඩර්ස් අසංකලිත ගිණුම්කරණ පද්ධතියක් (non-integrated accounting system) ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. සමාගම, 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ මාසය සඳහා මූල්‍ය ගිණුම්වලට අනුව රු.604,500/- ක ලාභයක් සහ පිරිවැය ගිණුම්වලට අනුව රු.927,000/- ක ලාභයක් වාර්තා කර තිබුණි.

(1) පිරිවැය ගිණුම්වලට සහ මූල්‍ය ගිණුම්වලට අනුව තොග ඇගයීම පහත පරිදි වේ:

	පිරිවැය ගිණුම් අනුව (රු.)	මූල්‍ය ගිණුම් අනුව (රු.)
ආරම්භක තොග:		
අමුද්‍රව්‍ය	385,000	325,000
තොනිම් වැඩ	185,000	165,000
නිම් භාණ්ඩ	242,000	256,000
අවසාන තොග:		
අමුද්‍රව්‍ය	405,000	425,000
තොනිම් වැඩ	232,500	218,000
නිම් භාණ්ඩ	292,000	275,000

- (2) රු.150,000/- ක් වූ අධ්‍යක්ෂ ගාස්තු සහ රු.75,000/- ක් වූ පොලී වියදම්, මූල්‍ය ගිණුම්වලදී පමණක් සැලකිල්ලට ගෙන තිබුණි.
- (3) පිරිවැය ගිණුම්වලට අනුව පොදුකාර්ය පිරිවැය, රු.328,000/- ක් වූ අතර, මූල්‍ය ගිණුම්වලට අනුව එය රු.305,000/- ක් විය.
- (4) මූල්‍ය ගිණුම්වලට අනුව වාර්තා කර තිබූ ආදායම් බදු වියදම වූ රු.175,000/-, පිරිවැය ගිණුම්වලදී සලකා නොතිබුණි.

මඔ වසින් කළ යුතු දෑ:

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා පිරිවැය ගිණුම් සහ මූල්‍ය ගිණුම් අතර, ලාභය සැසඳීමේ ප්‍රකාශනයක් පිළියෙල කරන්න. (ලකුණු 10)

09 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත වතු සමාගම, අනුක්‍රමික පෙරසැරි දෙකක් හරහා D නිෂ්පාදනය නිෂ්පාදනය කරයි. 01 වන පෙරසැරියෙහි නිමැවුම වහාම 02 වන පෙරසැරිය වෙත මාරු කරනු ලබන අතර, 02 වන පෙරසැරියෙහි නිමකරනු ලබන ඒකක, අවසාන නිෂ්පාදන ලෙස විකුණනු ලබයි.

පහත සඳහන් තොරතුරු 2018 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා 02 වන පෙරසැරියට අදාළ වේ:

01 වන පෙරසැරියෙන් මාරුකළ ද්‍රව්‍ය	රු.958,200/- (ඒකක 125,000)
සාමාන්‍ය අපනය	01 වන පෙරසැරියෙහි නිමැවුමෙන් 5% ක් වන අතර, සුන්බුන් අයිතම ඒකකයක් රු.10/- බැගින් විකිණිය හැක.
සෘජු ශ්‍රමය සහ නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය	රු.410,550/-
නිමකරන ලද D නිෂ්පාදනය	ඒකක 115,000

ආරම්භක සහ අවසාන තොනිම් වැඩ කිසිවක් නොතිබුණි.

මඔ වසින් කළ යුතු දෑ:

02 වන පෙරසැරි ගිණුම පිළියෙල කරන්න.

(ලකුණු 10)

C කොටසෙහි අවසානය

D කොටස

අතිවාර්ෂ ප්‍රශ්නයකි.

(ලකුණු 25)

10 වන ප්‍රශ්නය

(A) සීමාසහිත සීතා (පොද්ගලික) සමාගම, ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ මිලදීගෙන විකුණනු ලබයි. සමාගම, 2019 ජූනි 30 දිනෙන් අවසන් කාර්තුව සඳහා වූ අයවැය පිළියෙල කරමින් සිටී. 2019 වර්ෂය සඳහා පහත සඳහන් පුරෝකථනය කරන ලද විකුණුම් සමාගමේ වාර්තාවලින් උපුටා ගන්නා ලදී:

	මාර්තු	අප්‍රේල්	මැයි	ජූනි
විකුණුම් (ඒකක වලින්)	1,800	1,500	1,300	2,000

පහත සඳහන් අතිරේක තොරතුරු ද සපයා ඇත:

- (1) 2019 මාර්තු 31 දින දක්වා ඒකකයක විකුණුම් මිල රු.8,000/- ක් වන අතර, එය 2019 අප්‍රේල් 01 දින සිට රු.10,000/- ක් දක්වා වැඩිවනු ඇත.
- (2) එක් එක් මාසයේ විකුණුම්වලින් 60% ක ප්‍රමාණයක් අත්පිට මුදලට සිදුකරනු ලබන අතර, ඉතිරිය ඊළඟ මාසය තුළදී ලැබීමට නියමිතය.
- (3) සමාගමේ, මාසයක මිලදී ගැනුම්, එම මාසයේදීම විකුණනු ලබයි.
- (4) සියලුම මිලදී ගැනුම් අත්පිට මුදලට සිදුකරනු ලබන අතර, ඒකකයක ගැනුම් මිල රු.6,000/- කි.
- (5) පුරෝකථනය කරන ලද මාසයකට අදාළ වියදම් පහත දැක්වෙන පරිදි වන අතර, මෙම වියදම් ඊළඟ මාසයේදී ගෙවනු ලබයි:

	රු.
පරිපාලන වියදම් (වැටුප් හැර)	2,800,000
බෙදාහැරීමේ වියදම්	2,600,000

- (6) එක් මාසයකට රු.150,000/- බැගින් වූ ක්ෂය අයකිරීම, පරිපාලන වියදම් තුළ ඇතුළත් වේ.
- (7) 2019 ජූනි මාසය තුළදී රු.480,000/- කට කාර්යාල උපකරණයක් විකිණීමට අපේක්ෂා කරනු ලබයි.
- (8) පුරෝකථනය කරන ලද මාසයක වැටුප රු.600,000/- බැගින් වන අතර, එය එම මාසය තුළදීම ගෙවනු ලබයි.
- (9) 2019 අප්‍රේල් 01 දිනට මුදල් ශේෂය රු.3,500,000/- කි.

මබ විසින් කළ යුතු දෑ:

2019 ජූනි 30 දිනෙන් අවසන් වන කාර්තුව සඳහා මාසික පදනම මත සමාගමේ මුදල් අයවැය පිළියෙල කරන්න.

(ලකුණු 10)

(B) (a) නැවත නැවත සිදුවන ස්වභාවයක් සහිත පොදු මෙහෙයුම් මාලාවකින් සමන්විත සංවිධාන විසින් ප්‍රමිත පිරිවැයකරණ ක්‍රමය බහුලව භාවිත කරනු ලබයි.

මබ විසින් කළ යුතු දෑ:

සංවිධානයක් තුළ ප්‍රමිත පිරිවැයකරණ ක්‍රමය භාවිත කිරීමේ අරමුණු තුනක්(03) සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 03)

(b) සීමාසහිත ඔටෝ කාපට් (පොද්ගලික) සමාගම විසින් මෝටර් රථ සඳහා කාපට් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන අතර, ප්‍රමිත පිරිවැයකරණ පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

පහත සඳහන් තොරතුරු 2018 දෙසැම්බර් මාසයට අදාළ වේ:

(1) ප්‍රමිත පිරිවැය පත්‍රය පහත සඳහන් පරිදි වේ:

		කාපට් එකක පිරිවැය (රු.)
සෘජු ද්‍රව්‍ය	කිලෝග්‍රෑම් 1 ක් රු.400/- බැගින් කිලෝග්‍රෑම් 2 ක්	800
සෘජු ශ්‍රමය	පැයකට රු.300/- බැගින් පැය 1.5 ක්	450
විචල්‍ය නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය	පැයකට රු.100/- බැගින් පැය 1.5 ක්	150
ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය	සෘජු ශ්‍රම පැයකට රු.200/- බැගින්	300
එකතුව		1,700

(2) 2018 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා වන අයවැයගත නිෂ්පාදනය ඒකක 3,500 ක් වන අතර, මාසය සඳහා අයවැයගත ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය රු.1,200,000/- කි.

(3) 2018 දෙසැම්බර් මාසය සඳහා සත්‍ය තොරතුරු පහත පරිදි විය:

		රු.
නිෂ්පාදනය සඳහා උපයෝගී කරගත් සෘජු ද්‍රව්‍ය	කිලෝග්‍රෑම් 1 ක් රු.380/- බැගින් කිලෝග්‍රෑම් 6,500 ක්	2,470,000
ගෙවූ සෘජු ශ්‍රම පැය	පැයකට රු.310/- බැගින් පැය 4,750 ක්	1,472,500
විචල්‍ය පොදුකාර්ය		850,000
ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය		1,000,000

(4) මාසය සඳහා සත්‍ය නිෂ්පාදනය, ඒකක 3,000 කි.

මම විසින් කළ යුතු දෑ:

පහත සඳහන් විචලනයන් ගණනය කරන්න:

- (i) සෘජු ද්‍රව්‍ය මිල විචලනය (Direct Material Price Variance).
- (ii) සෘජු ද්‍රව්‍ය භාවිත විචලනය (Direct Material Usage Variance).
- (iii) සෘජු ද්‍රව්‍ය පිරිවැය විචලනය (Direct Material Cost Variance).
- (iv) සෘජු ශ්‍රම අනුපාත විචලනය (Direct Labour Rate Variance).
- (v) සෘජු ශ්‍රම කාර්යක්ෂමතා විචලනය (Direct Labour Efficiency Variance).
- (vi) ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය වියදම් විචලනය (Fixed Production Overheads Expenditure Variance).

(එකතට ලකුණු 02 බැගින්, ලකුණු 12)

(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 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.	