



ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය

AA2 විභාගය - 2019 ජනවාරි

(AA22) පිරිවැය ගිණුම්කරණය හා වාර්තාකරණය

(Cost Accounting and Reporting)

- අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් (අවබාහයෙන් කියවිය යුතුය):

- (1) දි ඇති කාලය : කියවීම යදා මිනාදී 15 දේ.
ලින්ගර ලිමිට යදා - පැය 03 දේ.
- (2) සේයුලුම 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 ගෙනරුල කළ තොගයි ගණක යන්න පමණක් හාටින කිරීමට ඉඩ දෙනු ලැබේ.
- (6) අර්ථකාලීන සරිග කළ යුතු ත්‍රියා පරික්ෂා ලැයිස්තුව අමුණු ඇත. වාස්ත්‍රික පරික්ෂණ ප්‍රශ්න හැර අන් යැම ප්‍රශ්නයකම කළ යුතු ත්‍රියාවක් යුත්ත වේ. කළ යුතු ත්‍රියා පරික්ෂා ලැයිස්තුවේ එම ත්‍රියාව යදා දි ඇති අර්ථකාලීන පදනම් කරගෙන අයදුම්කරුවන් විසින් ප්‍රශ්නය යදා අවශ්‍ය උන්ගර සැපයීය යුතුය.
- (7) ලක්ෂණ 100 අ.

2019-01-27

පෙරවරු

[8.45 – 12.00]

පිටු ගණන : 10

ප්‍රශ්න ගණන : 10

A කොටස

වාස්ත්‍රික පරික්ෂණ ප්‍රශ්න (OTQs)

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න අට (08) කි.

(මුළු ලක්ෂණ 20)

01 වක ප්‍රශ්නය

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

1.1 පහත සඳහන් පිරිවැය අනුරෙන්, ප්‍රාථමික පිරිවැයෙහි කොටසක් ලෙස සලකනු ලබන්නේ කුමක් ද?

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| (1) වක දවා. | (2) වක ගුමයි. |
| (3) සම්පූර්ණ දවා. | (4) නිප්පාදන පොදුකාරීය. |
- (ලක්ෂණ 02)

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

අවම භාවිතය	කිලෝග්‍රැම 600
උපරිම භාවිතය	කිලෝග්‍රැම 900
යලු ඇණවුම් ප්‍රමාණය	කිලෝග්‍රැම 2,750
පොරෝන්තු කාලය (lead time)	මාස 3 - 9

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

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

- 1.3 නිෂ්පාදන සමාගමක් ග්‍රමිකයෙකු සඳහා පැයකට රු.60/- බැඟීන් ගෙවනු ලබන අතර, පැයක අපේක්ෂිත නිමැවුම එකක 10 ක් අමතර එකක සඳහා එකකයකට රු.8/- බැඟීන් දිරි දීමනාවක් ගෙවනු ලබයි. පැය 7 ක වැඩ මුරයක් තලදී ග්‍රමිකයෙකු විසින් එකක 82 ක් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබුවේ නම්, ඔහුගේ දිරි දීමනාව වනුයේ:

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

(ලකුණු 02)

- 1.4 පොදුකාරය වෙන්කිරීම යනු:

- (1) කිසියම් තාරකික පදනමක් මත පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන අතර පොදුකාරය පැනිරවීමේ ක්‍රියාවලියයි.
 (2) පොදුකාරය පිරිවැය, අදාළ දෙපාර්තමේන්තුවට හෝ පිරිවැය මධ්‍යස්ථානයකට අයකිරීමේ ක්‍රියාවලියයි.
 (3) පොදුකාරය, පිරිවැය එකකයකට ආරෝපණය කිරීමේ ක්‍රියාවලියයි.
 (4) අන්තර්ග්‍රහණය කරන ලද පොදුකාරය සහ සත්‍ය පොදුකාරය අතර වෙනස අයකිරීමේ ක්‍රියාවලියයි.

(ලකුණු 02)

- 1.5 බිජේල් නිෂ්පාදන සමාගමේ 2017 වර්ෂයට අදාළව පහත සඳහන් තොරතුරු උප්‍රවාගත්තා ලදී:

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

ඉහත සඳහන් තොරතුරු මත පදනම්ව, නිෂ්පාදන පොදුකාරය පිරිවැය:

- (1) රු.15,000/- කින් උෂ්‍ර අන්තර්ග්‍රහණය වේ. (2) රු.15,000/- කින් අධි අන්තර්ග්‍රහණය වේ.
 (3) රු.20,000/- කින් උෂ්‍ර 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 පොගේ ලියන්න.

- (1) ස්වභාවය අනුව, පිරිවැය, සෘජු පිරිවැය සහ වතු පිරිවැය ලෙස වර්ගිකරණය කළ හැකිය.
 (2) එකිනෙක බව (uniqueness) තොද කේතකරණ ක්‍රමයක (good coding system) ලක්ෂණයක් වේ.
 (3) රැකියා තෘප්තිය, ගුම පිරිවැටුම (labour turnover) සඳහා හේතුවකි.

(ලකුණු 03)

- 1.7 A තිරුවේ දක්වා ඇති එක් එක් පදය B තිරුවේ දක්වා ඇති යෝග්‍ය ප්‍රකාශය සමඟ ගෙවා, උත්තර, ප්‍රශ්නයට දී ඇති අංකය සමඟ උත්තර පොගේ ලියන්න:

A තිරුව	B තිරුව
(1) ද්වීත්ව භාණ්ඩ (two bin) ක්‍රමය	(a) එකකයක රුධාගැනීමේ පිරිවැය ස්ථාවර බව උපකළුපනය කරයි.
(2) තන්කාලින [Just-in-time (JIT)] නිෂ්පාදන ක්‍රමය	(b) තොග, ස්ථාන දෙකක තබන්තු කරයි.
(3) ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණය [Economic Order Quantity(EOQ)]	(c) ඉල්ලුම මත පදනම්ව (demand-pull) ක්‍රියා කරයි.

(ලකුණු 03)

1.8 වර්ගන් තුළ දී ඇති වචනය / වචන භාවිත කර හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් සූදුසු වචනය / වචන තොරත්ත.

තොරත්ත වචනය / වචන ප්‍රශ්න අංකය සමඟ උත්තර පොන් ලියන්න:

- (1) ඒකකයක පිරවැය තිශ්වය කිරීම (මුල් ගිණුම්කරණයේ / පිරවැය ගිණුම්කරණයේ) අරමුණක් වේ.
- (2) [ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණ තුමය (Economic Order Quantity method) / ස්ථාවර ඇණවුම් වක්‍රිය තුමය (Constant Order Cycle System)] යටතේ, තිශ්විත 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, [කුලී පදනම මන ගෙවීමේ තුමය (Piece rate system) / කාලය පදනම් ගෙවීමේ තුමය (Time rate system)] සූදුසු තුමයකි.
- (4) ක්‍රියාකාරකමක පිරවැයේ (cost of an activity) වෙනස්වීමට බලපාන ක්‍රියාකාරකමක ඒකකය, [පිරවැය සංවිතය (Cost Pool) / පිරවැය බාවකය (Cost Driver)] වේ.

(ලක්ෂණ 04)

A කොටසයේ අවසානය

B කොටස

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න පහ (05) කි.

(මුළු ලක්ෂණ 25)

02 වන ප්‍රශ්නය

පහත සඳහන් තොරතුරු රෝස් වෛවරස් හි කාර්යය අංක 8000 ව අදාළ වේ:

සංඛ්‍යා ද්‍රව්‍ය	රු.125,000/-
සංඛ්‍යා ගුමය - X දෙපාර්තමේන්තුව	පැයකට රු.1,000/- බැහැන් පැය 3
- Y දෙපාර්තමේන්තුව	පැයකට රු.500/- බැහැන් පැය 6
පොදුකාරයය - X දෙපාර්තමේන්තුව	X දෙපාර්තමේන්තුවේ සංඛ්‍යා ගුම පිරවැයෙන් 150%
- Y දෙපාර්තමේන්තුව	Y දෙපාර්තමේන්තුවේ සංඛ්‍යා ගුම පිරවැයෙන් 250%

බල විසින් කළ යුතු දූ:

කාර්යය අංක 8000 හි පහත සඳහන් දූ ගණනය කරන්න:

(a) මුළු පිරවැය. (ලක්ෂණ 03)

(b) රෝස් වෛවරස් විසින් පිරවැය මත 25% ක ලාභාන්තිකයක් තබාගනු ලබන්නේ නම්, විකුණුම් මිල. (ලක්ෂණ 02)

(මුළු ලක්ෂණ 05)

03 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසභිත පෙරේරා පොදු සමාගම, X සහ Y යනුවෙන් නිප්පාදිත දෙකක් නිප්පාදනය කර විකුණු ලබයි. 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන කාර්තුවට අදාළ පහත සඳහන් අයවැයගත තොරතුරු, සමාගමේ වාර්තාවලින් උපුටුගත්තා ලදී:

	ඒකකයක අවශ්‍යතාවය	
	X (කිලෝග්‍රැමලින්)	Y (කිලෝග්‍රැමලින්)
අමුදව්‍ය - A	2	3
අමුදව්‍ය - B	4	5

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් කාර්තුව සඳහා පිළිවෙළින් X නිප්පාදනයෙන් එකක 1,500 ක් ද, Y නිප්පාදනයෙන් එකක 2,000 ක් ද, වගයෙන් නිප්පාදනය කිරීමට අයවැයගත කර ඇත.

මෙම විසින් කළ යුතු දූ:

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් කාර්තුව සඳහා A සහ B අමුදව්‍යයන් සඳහා අමුදව්‍ය භාවිත අයවැය (කිලෝග්‍රැමලින්) පිළියෙළ කරන්න.

(ලක්ෂණ 05)

04 වන ප්‍රශ්නය

2019 ජූනි 30 දිනෙන් අවසන් කාර්තුව සඳහා නිප්පාදන සමාගමකින් පහත සඳහන් අයවැයගත තොරතුරු උපුටුගත්තා ලදී:

අයවැයගත නිප්නාදන පොදුකාර්ය (රු.)	2,300,000
අයවැයගත සාල්‍ය ද්‍රව්‍ය පිරිවැය (රු.)	1,800,000
අයවැයගත සාල්‍ය ගුම පිරිවැය (රු.)	1,900,000
අයවැයගත නිප්නාදනය (එකක වලින්)	11,500
අයවැයගත යන්ත්‍ර පැය	57,500

මෙම විසින් කළ යුතු දූ:

පහත සඳහන් තුම් තුම් භාවිත කරමින්, නිප්නාදන පොදුකාර්ය අන්තර්ගුණන අනුපාතය ගණනය කරන්න:

(a) නිප්නාදන එකක තුම්ය.

(b) යන්ත්‍ර පැය තුම්ය.

(ලක්ෂණ 05)

05 වන ප්‍රශ්නය

සිමාසහිත A (පොදුගැලීක) සමාගම, නිප්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් (X සහ Y) සහ එක් සේවා දෙපාර්තමේන්තුවක් (B) නිබෙන නිප්පාදන සමාගමක්.

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

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

අයවැයන් උප්පා ගන්නා ලද අනෙකුත් පොදුකාරය පහත පරිදි වේ:

	රු.
විදුලිය	425,000
සේවක දූහසාධන	85,000
යන්තු මත ක්ෂේත්‍රය	400,000

බල විසින් කළ යුතු දූ:

එක් එක් නිප්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවට පොදුකාරය, විභාගය කර බෙදාහරින ආකාරය පෙන්වන ප්‍රකාශනයක් පිළියෙල කරන්න.

(ලක්ෂණ 05)

06 වන ප්‍රශ්නය

සිමාසහිත 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 කොන්ත්‍රාන්තුවට පහත සඳහන් තොරතුරු අදාළ වේ:

	රු.
වැඩ්වීමට නිකුත් කරන ලද ද්‍රව්‍ය	5,600,000
ගෙවු සංඛ්‍යා වේතන	1,800,000
වැඩ්වීමෙන් ආපසු හරවා එවත ලද ද්‍රව්‍ය	250,000
සවිකරන ලද පිරියන සහ යන්තු (2017 අප්‍රේල් 01 දින)	10,000,000
2018 මාර්තු 31 දිනට වැඩ්වීමෙහි ඇති ද්‍රව්‍ය	1,200,000

විරියන සහ යන්තු, සරල මාර්ග ක්‍රමය මත වර්ෂයකට 10% බැඳීන් ක්ෂේත්‍රය කරනු ලබයි.

බල විසින් කළ යුතු දූ:

2018 මාර්තු 31 දිනට කොන්ත්‍රාන්තුවේ පිරිවැය හඳුනාගන්න.

(ලක්ෂණ 05)

C කොටස

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න තුන (03) කි.

(මුළු ලකුණු 30)

07 වන ප්‍රශ්නය

සීමාසහිත අල්පා සමාගම නති නිපද්‍යාදිතයක් නිපදවනු ලබන අතර, පහත සඳහන් තොරතුරු සීමාසහිත අල්පා සමාගමේ 2018 දෙසැම්බර් මාසයට අදාළ වේ:

(1)

	ඒකකයකට (රු.)
විකුණුම් මිල	1,100
සංඛ්‍යා දවා	450
සංඛ්‍යා ගුම්ය	200
විව්‍ය පොදුකාරය	150

(2) 2018 දෙසැම්බර් මාසයට අදාළ නිපද්‍යාදිතය සහ විකුණුම් පිළිවෙළත් ඒකක 950 ක් සහ ඒකක 900 ක් විය.

(3) සේවාවර පොදුකාරය පහත පරිදි විය:

	අයවැයගත (රු.)	සන්‍ය (රු.)
නිපද්‍යා පොදුකාරය	90,000	100,000
පරිපාලන පොදුකාරය	36,000	36,000
බෙදාහැරීමේ පොදුකාරය	45,000	45,000

(4) මාසය සඳහා ආයවැයගත නිපද්‍යාදිතය, ඒකක 1,000 කි.

(5) 2018 දෙසැම්බර් 01 දිනට ආරම්භක තොග තොත් තොත්වූණි.

(6) සේවාවර පොදුකාරය, නිපද්‍යාදිත ඒකක පදනම මත අන්තර්ග්‍රහණය කරනු ලබයි.

මෙහි කළ යුතු දා:

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

08 වන ප්‍රශ්නය

නිමල් වෛවරස් අසුකලින ගිණුමිකරණ පදනම්පතක් (non-integrated accounting system) කියාත්මක කරනු ලබයි. සමාගම, 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ මාසය සඳහා මුළු ගිණුම්වලට අනුව රු.604,500/- ක ලාභයක් සහ පිරිවැය ගිණුම්වලට අනුව රු.927,000/- ක ලාභයක් වාර්තා කර තිබුණි.

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

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

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

මෙම විසින් කළ යුතු දූ:

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා පිරිවැය ගිණුම් සහ මුළු ගිණුම් අතර, ලාභය සැසදීමේ ප්‍රකාශනයක් පිළියෙළ කරන්න.

(ලක්ෂණ 10)

09 වන ප්‍රශ්නය

සිමාසයින වතු සමාගම, අනුතුමික පෙරසැර දෙකක් හරහා D නිෂ්පාදිතය නිෂ්පාදනය කරයි. 01 වන පෙරසැරයෙහි නිමුවම වනාම 02 වන පෙරසැරය වෙන මාරු කරනු ලබන අතර, 02 වන පෙරසැරයෙහි නිමකරනු ලබන ඒකක, අවසාන නිෂ්පාදිත ලෙස විකුණු ලබයි.

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

01 වන පෙරසැරයෙන් මාරුකළ දට්ටා	රු.958,200/- (ල්කක 125,000)
සාමාන්‍ය අපනය	01 වන පෙරසැරයෙහි නිමුවමෙන් 5% ක් වන අතර, සූත්‍රාන් අයිතම ඒකකයක් රු.10/- බැඳීම් විකිණීය හැක.
සංඛ්‍යා ගුම්ය සහ නිෂ්පාදන පොදුකාරෝ පිරිවැය	රු.410,550/-
නිමකරන ලද D නිෂ්පාදිතය	ල්කක 115,000

ආරම්භක සහ අවසාන තොනිම් වැඩ කිසිවක් තොනිබුණි.

මෙම විසින් කළ යුතු දූ:

02 වන පෙරසැර ගිණුම පිළියෙළ කරන්න.

(ලක්ෂණ 10)

C කොටසයේ අවසානය

D කොටස

අතිවාර්ය ප්‍රශ්නයක.

(ලකුණු 25)

10 වන ප්‍රශ්නය

- (A) සමාස්ථිත සිනා (පොදුගැලීක) සමාගම, ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ මිලදීගෙන විකුණු ලබයි. සමාගම, 2019 ජූනි 30 දිනෙන් අවසන් කාර්තුව සඳහා වූ අයවැය පිළියෙළ කරමින් සිටි. 2019 වර්ෂය සඳහා පහත සඳහන් පූර්වෝක්තිතය කරන ලද විකුණුම් සමාගමේ වාර්තාවලින් උප්‍රාථා ගන්නා ලදී:

	මාර්තු	අප්‍රේල්	මැයි	ජූනි
විකුණුම් (ලිකක වලන්)	1,800	1,500	1,300	2,000

පහත සඳහන් අනිරේක තොරතුරු ද සපයා ඇත:

- (1) 2019 මාර්තු 31 දින දක්වා එකකයක 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 අන්තිව මූදලට සිදුකරනු ලබන අතර, ඉතිරිය රේඛ මාසය තුළදී ලැබීමට නියමිතය.
- (3) සමාගමේ, මාසයක මිලදී ගැනුම්, එම මාසයේදීම විකුණු ලබයි.
- (4) සියලුම මිලදී ගැනුම් අන්තිව මූදලට සිදුකරනු ලබන අතර, එකකයක ගැනුම් මිල රු.6,000/- ක්.
- (5) පූර්වෝක්තිතය කරන ලද මාසයකට අදාළ වියදීම් පහත දැක්වෙන පරිදි වන අතර, මෙම වියදීම් රේඛ මාසයේදී ගෙවනු ලබයි:

	රු.
පරිපාලන වියදීම් (වැටුප් හැර)	2,800,000
බොහෝරමේ වියදීම්	2,600,000

- (6) එක් මාසයකට රු.150,000/- බැහින් වූ ක්ෂේප අයකිරීම, පරිපාලන වියදීම් තුළ ඇතුළත් වේ.
- (7) 2019 ජූනි මාසය තුළදී රු.480,000/- කට කාර්යාල උපකරණයක් විකිණීමට අපේක්ෂා කරනු ලබයි.
- (8) පූර්වෝක්තිතය කරන ලද මාසයක වැටුප රු.600,000/- බැහින් වන අතර, එය එම මාසය තුළදීම ගෙවනු ලබයි.
- (9) 2019 අප්‍රේල් 01 දිනට මූදල් ගෙවෙය රු.3,500,000/- ක්.

මෙම විසින් කළ පූරුෂ දූ:

2019 ජූනි 30 දිනෙන් අවසන් වන කාර්තුව සඳහා මාසික පදනම මත සමාගමේ මූදල් අයවැය පිළියෙළ කරන්න.

(ලකුණු 10)

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

මෙම විසින් කළ පූරුෂ දූ:

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

(ලකුණු 03)

- (b) සිමායහිත ඔවෝ කාපට් (පොදුගලික) සමාගම විසින් මොටර් රථ සඳහා කාපට් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන අතර, ප්‍රමිත පිරිවැයකරණ පද්ධතියක් ත්‍රියාන්තමක කරනු ලබයි.

පහත සඳහන් තොරතුරු 2018 දෙසැම්බර් මාසයට අදාළ වේ:

- (1) ප්‍රමිත පිරිවැය පෙනෙය පහත සඳහන් පරිදි වේ:

		කාපට් එකක පිරිවැය (රු.)
සංජුරු දවා	කිලෝග්‍රැම 1 ක් රු.400/- බැහින් කිලෝග්‍රැම 2 ක්	800
සංජුරු ගුම්ය	පැයකට රු.300/- බැහින් පැය 1.5 ක්	450
විව්‍ලා නිෂ්පාදන පොදුකාරය	පැයකට රු.100/- බැහින් පැය 1.5 ක්	150
ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාරය	සංජුරු ගුම් පැයකට රු.200/- බැහින්	300
එකතුව		1,700

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

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

		රු.
නිෂ්පාදනය සඳහා උපයෝගී කරන්න සංජුරු දවා	කිලෝග්‍රැම 1 ක් රු.380/- බැහින් කිලෝග්‍රැම 6,500 ක්	2,470,000
ගෙවූ සංජුරු ගුම් පැය	පැයකට රු.310/- බැහින් පැය 4,750 ක්	1,472,500
විව්‍ලා පොදුකාරය		850,000
ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාරය		1,000,000

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

බ) විසින් කළ යුතු දා:

පහත සඳහන් විවෘතයන් ගණනය කරන්න:

- (i) සංජුරු දවා මිල විවෘතය (Direct Material Price Variance).
- (ii) සංජුරු දවා භාවිත විවෘතය (Direct Material Usage Variance).
- (iii) සංජුරු දවා පිරිවැය විවෘතය (Direct Material Cost Variance).
- (iv) සංජුරු ගුම් ආනුපාත විවෘතය (Direct Labour Rate Variance).
- (v) සංජුරු ගුම් කාර්යක්ෂමතා විවෘතය (Direct Labour Efficiency Variance).
- (vi) ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදුකාරය වියදුම් විවෘතය (Fixed Production Overheads Expenditure Variance).

(එකකට ලකුණු 02 බැහින්, ලකුණු 12)

(මුළු ලකුණු 25)

කළ යුතු ක්‍රියා පරීක්ෂා ලැයිස්තුව

දැනුම් ක්‍රියාවලිය	ක්‍රියා ලැයිස්තුව	ක්‍රියා නිර්වතන
01 මට්ටම අවබෝධය වැදගත් තොරතුරු ආවර්ථනය සහ පැහැදිලි කිරීම.	නිර්වතනය කරන්න	ස්වභාවය, විපය පෙළය හෝ තේරුම නිශ්චිතව ප්‍රකාශ කිරීම.
	අදින්ත	භැංඩයක් හෝ රුපසටහනක් ගෙන හැර දැක්වීම.
	හඳුනා දක්වන්න	යමක් මතා සැලුකිලුමන් විමකින් 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 පෙන්වුම් කිරීම හෝ තහවුරු කිරීම.
	සදහන් කරන්න	යමක් සේවිර ලෙස පැහැදිලිව ප්‍රකාශ කිරීම.
	ගණනය කරන්න	ගණීතමය ගණනය කිරීම.
	විමසන්න	අවසන් නිශ්චිතයකට පිවිසීම සඳහා විවිධ පැනිකව තරකාතුකුලව සවිස්තරව පරීක්ෂා කිරීම.
	පැහැදිලි කරන්න	අදාළ කරුණු සවිස්තරණමකට දැක්වීම.
	අර්ථකාතනය කරන්න	අවබෝධයට පහසු සූපුරුදු පද මගින් අර්ථය ඉදිරිපත් කිරීම.
	හඳුනාගත්ත	සෙවීමෙන් හෝ ප්‍රයත්ත දැරීමෙන් නිශ්චිතයකට එළුම්.
	සහහන් කරන්න	අදාළ කරුණු විස්තරාත්මකව සහහන් කිරීම.
	සාරාංශගත කරන්න	කරුණු වශයෙන් හෝ සාබානා වශයෙන් ප්‍රධාන කරුණු කෙටියෙන් දැක්වීම.

දැනුම් ක්‍රියාවලිය	ක්‍රියා ලැයිස්තුව	ක්‍රියා නිර්වතන
02 මට්ටම භාවිතය ඉගෙනගත් පසුබීම තොවන පසුබීමක දැනුම භාවිත කිරීම / සංවන ගැටළු විසඳීම.	භාවිත කරන්න	ප්‍රයෝගිකව භාවිතයේ යොදාන්ත.
	තක්සේරු කරන්න	වට්නාකම, ස්වභාවය, භැකියාව හෝ ගුණාත්මක බව තිරණය කරන්න.
	ප්‍රදරුණය කරන්න	සුවිශේෂී ලෙස උදාහරණ සමග ඔප්පු කරන්න.
	ප්‍රස්තාර දක්වන්න	ප්‍රස්තාර මගින් නියෝග්‍රනය කරන්න.
	පිළියෙළ කරන්න	දී ඇති විස්තර සැලුයෙමකට ගොනු කිරීම.
	ප්‍රමුඛතා දක්වන්න	වැදගත්කම, අනුමිලිවෙළ අනුව දක්වන්න.
	සයදන්න	තවත් දෙයක් සමග සංගත වේදුයි බැලීම.
	විසදන්න	ගණනය කිරීම හා / හෝ පැහැදිලි කිරීම හරහා විසඳුම් සෙවීම.

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