

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 (නව නිර්දේශය)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020 (New Syllabus)
ගිණුම්කරණය I - පැය දෙකයි
Accounting I – Two hours

උපයේ:

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 30 තෙක් වූ ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා එහි අංකය ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.
- අංක 31 සිට 50 තෙක් වූ ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු අදාළ හිත් ඉර මත ලියන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම සමාන ලක්ෂු හිමි වේ.
- වැඩිගිහින් සම්පාදනය කළ තොගැකි ගණක යන්තු හාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.

1. ආයතනයක මූල්‍ය ගිණුම්කරණයේ මූලික අරමුණ කුමක්ද?

- (1) තොගික අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව ගනුදෙනු සටහන් කිරීම සහ වාර්තා කිරීම.
- (2) ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූලව පොදු පර්‍යාර්ථ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම.
- (3) වාර්ෂික බාහිර විගණනය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන මගින් තොරතුරු සැපයීම.
- (4) ඇළුමැති පාර්ශ්වයන්ට තිරණ ගැනීම සඳහා තොරතුරු සැපයීම.
- (5) කළමණාකරුවන්ට තිරණ ගැනීම සඳහා මූල්‍ය තොරතුරු සැපයීම. (.....)

• අංක 2, 3, 4 සහ 5 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු හාවිත කරන්න.

ෂුවන් විසින් 2020.01.01 දින ලිපිදුව්‍ය අලේවිසැලක් ආරම්භ කරන ලදී. ඔහුගේ සොහොයුරු සුජ්‍යත් මෙම ව්‍යාපාරයේ එකම සේවකයා වේ. පහත ගනුදෙනු 2020 ජනවාරි මාසය තුළ සිදුවිය.

අංකය	ගනුදෙනුව	වටිනාකම (රු.'000)
1	ව්‍යාපාරය ආරම්භ කිරීම සඳහා තුවන් මුදල් යෙද්වීම.	300
2	ලිපිදුව්‍ය අත්සිට මුදලට මිල දී ගැනීම	200
3	ලිපිදුව්‍ය ගැනීම	550
4	දේශ සහිත වූ බැවින් ගැනීම මිල දී ගැනීම	50
5	ලිපිදුව්‍ය ගැනීම විකිණීම. මෙය තුළ රු. 64 000 ක එකතු කළ අය මත බඳ (VAT) අඩංගු ය	864
6	සුජ්‍යත්ව වැටුප් ගෙවීම	40

මාසය තුළ විකුණු ලිපිදුව්‍ය පිරිවැය රු. 500 000 ක් විය. 2020.01.31 දිනට ව්‍යාපාරය විසින් ගෙවීය යුතු විදුලි වියදම රු. 30 000 ක් විය. ගැනුම් සහ අනෙකුත් වියදම් මත VAT තොමැති බව උපක්ල්පනය කරන්න.

2. ගනුදෙනු අංක 2, 3, 4 සහ 5 සටහන් කිරීමට යොදාගනු ලබන මූලාශ්‍ර ලේඛන අනුපිළිවෙශීන් :

- (1) ඉන්වොයිසිය, හාන්ඩ් ලැබීම් තුණ්සුව, හරපත; ඉන්වොයිසිය
- (2) ඉන්වොයිසිය, හාන්ඩ් ලැබීම් තුණ්සුව, බැරපත, ඉන්වොයිසිය
- (3) ගෙවීම් ව්‍යුවරය, ඉන්වොයිසිය, හරපත, ඉන්වොයිසිය
- (4) ගෙවීම් ව්‍යුවරය, ඉන්වොයිසිය, බැරපත, ඉන්වොයිසිය
- (5) ගෙවීම් ව්‍යුවරය, ඉන්වොයිසිය, බැරපත, ජරනල් ව්‍යුවරය (.....)

3. ගනුදෙනු අංක 1, 2, 3 සහ 4 හි ගැනීම බලපෑම නිරූපණය කරනු ලබන ගිණුම්කරණ සම්කරණය කුමක්ද?

$$\text{වත්කම (රු.'000)} = \text{වගකීම (රු.'000)} + \text{හිමිකම (රු.'000)}$$

(1)	+ 800	+ 550	+ 250
(2)	+ 800	+ 500	+ 300
(3)	+ 850	+ 550	+ 300
(4)	+ 1 000	+ 700	+ 300
(5)	+ 1 000	+ 750	+ 250 (.....)

4. මෙම ව්‍යාපාරය සෞදැනී පාලන ගිණුමක් පවත්වාගෙන යන්නේ නම්, ගනුදෙනු අංක 5 සටහන් කිරීමට අදාළ තිබුණි ද්‍රව්‍යව සටහන කුමක් ද?

	හර (රු.'000)	බැර (රු.'000)
(1) සෞදැනී පාලන ගිණුම විකුණුම් ගිණුම	800	800
(2) සෞදැනී පාලන ගිණුම විකුණුම් ගිණුම	864	864
(3) සෞදැනී පාලන ගිණුම VAT වියදම් ගිණුම විකුණුම් ගිණුම	800 64	864
(4) සෞදැනී පාලන ගිණුම විකුණුම් ගිණුම VAT පාලන ගිණුම	864 800 64	800 64
(5) සෞදැනී පාලන ගිණුම VAT වියදම් ගිණුම විකුණුම් ගිණුම VAT පාලන ගිණුම	800 64 800 64	(.....)

5. 2020.01.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා මෙම ව්‍යාපාරයෙහි දළ ලාභය සහ ඉදෑධ ලාභය කොපමණ ද?

	දළ ලාභය (රු.'000)	ඉදෑධ ලාභය (රු.'000)
(1)	300	230
(2)	300	260
(3)	300	270
(4)	364	294
(5)	364	324

- අංක 6 සහ 7 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු හාවිත කරන්න.

ව්‍යාපාරයක් එහි සියලු මුදල් ගනුදෙනු බැංකු ජංගම ගිණුමක් මගින් සිදු කරනු ලබයි. මෙම ව්‍යාපාරයේ 2020 පෙබරවාරි මාසයේ අවසාන මුදල් ගේෂය හා බැංකු ප්‍රකාශනයේ ගේෂය අතර වෙනසක් නොවේ ය. කෙසේ වුවද, 2020.03.31 දිනට මුදල් ගිණුමේ ගේෂය වූ රු. 500 000 එදිනට බැංකු ප්‍රකාශනයේ ගේෂය සමග එකා තොරතුරු නොවේ ය. මාර්තු මාසයේ බැංකු ප්‍රකාශනය 2020.04.03 දින ලද අතර, එය පරීක්ෂා කිරීමේදී පහත දැන් හෙළිදරව් විය.

A - 2020.03.29 දින තැන්පත් කරන ලද රු. 100 000 ක වෙක්පතක් උපලබාධි වී නොමැත.

B - ස්ථාවර නියෝග මත වෙවන ලද මාර්තු මාසයේ ගේෂය වාරිකය රු. 30 000 කි.

(මෙය තුළ අඩංගු පොලී වියදම රු. 12 000 කි.)

C - 2020.03.30 දින බැංකුවේ තැන්පත් කරන ලද රු. 80 000 ක වෙක්පතක් 2020.03.31 දින අගරු වී ඇත.

D - රු. 120 000 ක ආයෝජන ආදායමක් බැංකු ගිණුමට යුතුව බැරකර ඇත.

සුංස්කීර්ණ, ස්ථාවර නියෝග ගෙවීම් සහ අගරු වූ වෙක්පත් පොත්වල සටහන් කරනු ලබන්නේ බැංකු ප්‍රකාශනය ලැබේමෙන් පසුව පමණි.

ඉහත 'A' සහ 'C' මගින් තිරුපනාය කරනු ලබන්නේ සෞදැනීයන් දෙදෙනෙකු විසින් ඔවුන්ගේ ගෙවිය යුතු යේ සියවිම සඳහා ලබාදුන් වෙක්පත් ය.

6. 2020.03.31 දිනට මුදල් ගිණුමේ සංශෝධන ගේෂය සහ බැංකු ප්‍රකාශනයේ ගේෂය:

මුදල් ගිණුමේ සංශෝධන ගේෂය (රු.'000)	බැංකු ප්‍රකාශනයේ ගේෂය (රු.'000)
(1)	410
(2)	510
(3)	510
(4)	590
(5)	590

(.....)

7. A, B, C සහ D අයිතම වලින් 2020 මාර්තු මාසය සඳහා ලාභයට සහ 2020.03.31 දිනට ගෙයගැනීමේ පාලන නිණුමේ යොළයට ඇති ගුද්ධ බලපෑම කොපමෙන් ද?

ලාභයෙහි වැඩිවිම (රු.'000)

ගෙයගැනීමේ පාලන නිණුමේ යොළය වැඩිවිම/(අඩුවිම) (රු.'000)

(1)	90	(100)
(2)	90	(20)
(3)	108	(20)
(4)	108	80
(5)	120	80
		(.....)

8. නිණුමිකරණ සංකල්ප භාවිතය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තිබුරදී වේ ද?

A - ගෙයගැනීම් සහ ගෙයහිමියන් හඳුනා ගැනීම සඳහා උපවිත සංකල්පය පදනම සපයනු ලබයි.

B - පිරිවැය සහ ගුද්ධ උපවිත අයය යන දෙකෙන් අඩු අයයට තොග මැනීම සඳහා ගැලපුම් සංකල්පය පදනම සපයනු ලබයි.

C - මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය තුළ වත්කම් සහ වගකීම්, ජ්‍යෙෂ්ඨ හා ජ්‍යෙෂ්ඨ තොවන ලෙස වර්ගීකරණය කිරීම සඳහා අඛණ්ඩ පැවැත්මේ සංකල්පය පදනම සපයනු ලබයි.

- | | | |
|------------------|------------------------------|-------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) C පමණි. |
| (4) A හා C පමණි. | (5) A, B හා C යන සියල්ල ම ය. | (.....) |

9. පහත කුමන නිණුමිකරණ පිළිවෙත/පිළිවෙත්, යථාරුපි සංකල්පයේ භාවිතය තිරුපණය කරනු ලබයි ද?

A - ආයතනයක් විසින් ගෙවිය යුතු ආදායම් බඳු වගකීමක් ලෙස හඳුනා ගැනීම.

B - 'වත්කමක හාවිත අයිතිය' කළබඳ ගැනුමිකරුගේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වත්කමක් ලෙස හඳුනා ගැනීම.

C - ආයතනයක සම්මුතික බැඳීමක් එහි වගකීමක් ලෙස හඳුනා ගැනීම.

- | | | |
|------------------|------------------------------|-------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) C පමණි. |
| (4) B හා C පමණි. | (5) A, B හා C යන සියල්ල ම ය. | (.....) |

10. 2020.04.01 දින නාමල් වෙළෙන්දේ විසින් එහි මෙහෙයුම් ආරම්භ කරන ලදී. 2020 අප්‍රේල් මාසය සඳහා පහත තොරතුරු සපයා ඇත.

මූලික පොත්වල එකතුව :	රු.'000	වෙනත් තොරතුරු :	රු.'000
විකුණුම් ජ්‍යෙනලය	220	විකුණුම් පිරිවැය	110
ගැනුම් ජ්‍යෙනලය	200	මෙහෙයුම් වියදම් (වට්ටම් හැර)	60
ආපසු එවුම ජ්‍යෙනලය	20	ලද වෙළඳ වට්ටම්	20
ආපසු යැවුම් ජ්‍යෙනලය	10	දුන් වෙළඳ වට්ටම්	8
		ලද මුදල් වට්ටම්	5
		දුන් මුදල් වට්ටම්	10

2020 අප්‍රේල් මාසය සඳහා හඳුනාගත් මුළු ආදායම සහ මුළු වියදම :

මුළු ආදායම (රු.'000)

මුළු වියදම (රු.'000)

(1)	200	170
(2)	205	170
(3)	205	180
(4)	220	180
(5)	225	188
		(.....)

11. මුහුණු ආවරණ තීජපාදනය කිරීම සඳහා 2020.04.01 දින මුළු විසින් ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කරන ලදී. 2021.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළ මුහුණු ආවරණ 12 000 ක් තීජපාදනය කිරීමට අපේක්ෂා කරයි. මෙම වර්ෂය සඳහා අයවැයගත තීජපාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය රු. 360 000 ක් වේ.

2020 අප්‍රේල් මාසය තුළදී පහත සත්‍ය පිරිවැය දරන ලදී.

රේඛිවල පිරිවැය (ල්කකයක් සඳහා)	රු. 60
සූපු සැකසුම් පිරිවැය (ල්කකයක් සඳහා)	රු. 20
නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය	රු. 30 000
නිෂ්පාදන නොවන පොදු කාර්ය පිරිවැය	රු. 20 000

අප්‍රේල් මාසය තුළදී එකක 1 000 ක් නිෂ්පාදනය කරන ලද අතර, එකක 800 ක් ඒකකයක් රු. 150 බැහින් විකුණන ලදී.

2020 අප්‍රේල් මාසය සඳහා ලාභය සහ 2020.04.30 දිනට නිමි තොගයේ පිරිවැය:

මාසය සඳහා ලාභය (රු.)	තොගයේ පිරිවැය (රු.)
(1) 6 000	16 000
(2) 6 000	22 000
(3) 12 000	16 000
(4) 12 000	22 000
(5) 16 000	26 000
	(.....)

12. 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයක් රු. 150 000 ක ලාභයක් වාර්තා කරන ලදී. කෙසේ ව්‍යව ද පසුව කරන ලද පරීක්ෂාවකදී ගිණුම් පොත්වල පහත වැරදි අනුවරණය විය.

- 2020 මාර්තු මාසය සඳහා මුළු ගෙයට විකුණුම් රු. 650 000 ක් විකුණුම් ගිණුමේ සහ ගෙයැති පාලන ගිණුමේ රු. 560 000 ක් ලෙස සටහන් කර තිබුණි.
- වෙළඳ ගෙයැතියෙකුට ලබාදුන් රු. 20 000 ක මුදල් වට්ටමක් ගෙයැති පාලන ගිණුමේ පමණක් පිටපත් කර තිබුණි.
- බැංකු තැන්පත්වකින් ලද රු. 25 000 ක පොලී ආදායමක් පොලී වියදම් ගිණුමට බැර කර තිබුණි. කෙසේ ව්‍යව ද මෙම වට්ටනාකම මුදල් ගිණුමෙහි නිවැරදිව සටහන් කර තිබුණි.
- වර්ෂය සඳහා මෝටර් රථ මත ක්ෂය රු. 30 000 ක් මෙතෙක් වෙන් කර නොතිබුණි.

ඉහත වැරදි නිවැරදි කිරීමෙන් පසුව 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා නිවැරදි ලාභය කොපමණ ද?

(1) රු. 165 000	(2) රු. 190 000	(3) රු. 210 000
(4) රු. 215 000	(5) රු. 235 000	(.....)

13. ශ්‍රීඩා සමාජයක 2020 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

	රු.
• වර්ෂය සඳහා හඳුනාගත් සාමාජික මුදල් ආදායම	300 000
• වර්ෂය තුළ කපාහරින ලද පසුගිය වර්ෂයේ හියෙනිට සාමාජික මුදල්	50 000
• ශ්‍රීඩා උපකරණ මිල දී ගැනීම සඳහා ලද පරිත්‍යාග (මින් රු. 100 000 ක් ශ්‍රීඩා උපකරණ මිල දී ගැනීම සඳහා 2020.03.31 දින භාවිත කර ඇත.)	500 000
• ශ්‍රීඩා පිටිය තුළ තුළ වෙනුවෙන් වර්ෂය තුළ ලද ඉතිරි මුදල (මේ සඳහා 2019.03.30 දින රු. 150 000 ක අත්තිකාරම් මුදලක් ලැබේ තිබුණි.)	100 000

පරිත්‍යාගවලින් භාවිත කරන ලද වට්ටනාකම පමණක් වර්ෂයේ ආදායම ලෙස හඳුනාගැනීම ශ්‍රීඩා සමාජයේ ප්‍රතිපත්තිය වේ.

ඉහත අයිතම නිසා ශ්‍රීඩා සමාජයේ 2020.03.31 දිනට සමුව්විත අරමුදලෙහි ගේෂය වැඩිවේ :

(1) රු. 350 000	(2) රු. 450 000	(3) රු. 500 000
(4) රු. 600 000	(5) රු. 900 000	(.....)

14. හුවුල් ව්‍යාපාර සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

A - හුවුල් ව්‍යාපාර විසින් මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අනුගමනය නොකළ යුතු ය.

B - හුවුල්කරුවන් විසින් ව්‍යාපාරයේ කළමනාකරණයට හුවුල්කරුවන් ලෙස දායක වූ විට ඔවුන්ට ගෙවන වේතන හුවුල් ව්‍යාපාරයේ වියදම් ලෙස සලකනු ලැබේ.

C - ප්‍රාග්ධනයට දායක වූ අනුපාතයට ලාභාලාභ බෙදාගැනීමට හැවුල්කරුවන්ට ලිඛිත ශේෂමකින් එකඟ විය හැක.

D - හැවුල් ව්‍යාපාරයක අඩිතිය වෙනස් වන විට, එහි කිරීතිනාමය ඇශේෂමකින්තු කරනු ලැබේ.

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| (1) B හා C පමණි. | (2) C හා D පමණි. | (3) A, B හා D පමණි. |
| (4) A, C හා D පමණි. | (5) B, C හා D පමණි. | (.....) |

- අංක 15 සහ 16 ප්‍රෘතිචාරවට පිළිතුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු හාවිත කරන්න.

මිනා සහ රාධා විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන හැවුල් ව්‍යාපාරයේ කොන්දේසි පහත පරිදි වේ.

- මිනා සහ රාධා අතර ලාභාලාභ බෙදාගැනීමේ අනුපාතය පිළිවෙළින් 3 : 2 වේ.
- මිනා සහ රාධා පිළිවෙළින් රු. 450 000 ක සහ රු. 350 000 ක වාර්ෂික වෙතනයකට හිමිකම් කියයි.

අනෙකුත් තොරතුරු :

ඡනගම ගිණුම්වල බැර ගේ

	2020.03.31 දිනට (රු.'000)	2019.03.31 දිනට (රු.'000)
මිනා	600	250
රාධා	480	200

2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළදී වැටුප් ගෙවීම් සහ හාණ්ඩ් ගැනීම්:

	මිනා (රු.'000)	රාධා (රු.'000)
වැටුප්	300	200
හාණ්ඩ් ගැනීම්	100	120

හැවුල් ව්‍යාපාරයට ලබාදුන් ජය සඳහා රාධාට ගෙවිය යුතු රු. 50 000 ක වාර්ෂික පොලිය ඇයගේ ඡනගම ගිණුමට බැර කර ඇත.

15. 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හැවුල් ව්‍යාපාරයේ ලාභය:

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| (1) රු. 500 000 | (2) රු. 850 000 | (3) රු. 1 250 000 |
| (4) රු. 1 300 000 | (5) රු. 1 350 000 | (.....) |

16. 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා රාධාට විසර්ජනය කළ මූල ලාභය:

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| (1) රු. 200 000 | (2) රු. 250 000 | (3) රු. 280 000 |
| (4) රු. 550 000 | (5) රු. 600 000 | (.....) |

17. පහත ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ LKAS 16 (දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ) ප්‍රමිතයට අනුව නිවැරදි වේ ද?

A - කාලවීමේද සඳහා ක්ෂේත්‍ර සැම විට ම ලාභය හෝ අලාභය තුළ හඳුනාගත යුතු ය.

B - දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ අයිතමයක් මූලික හඳුනාගැනීමේද පිරිවැයට මැතිය යුතු ය.

C - වත්කමක් ප්‍රවර්තන වර්ෂය තුළ ප්‍රත්‍යාග්‍යනය කිරීම තුළින් ඇති වූ අතිරික්තය එම වත්කම සම්බන්ධව පෙර ප්‍රත්‍යාග්‍යන උණුස්ථාවයක් තොමැති විට හඳුනාගත යුත්තේ, වෙනත් විස්තිරණ ආදායමෙහි ය.

- | | | |
|------------------|------------------------------|------------------|
| (1) A පමණි. | (2) C පමණි. | (3) A හා B පමණි. |
| (4) B හා C පමණි. | (5) A, B හා C යන සියල්ල ම ය. | (.....) |

18. 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සිමිත අර්ථ පොදු සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2020.06.15 දින අධ්‍යක්ෂවරුන් විසින් නිකුත් කිරීම සඳහා අනුමත කරන ලදී. 2020.03.31 දින සිට 2020.06.15 දින දක්වා කාලය තුළ පහත සිදුවීම් සමාගමේ සිදු විය.

A - 2020.03.31 දිනට රු. මිලියන 5 ක දාරණ වෙනාකමක් සහිත යන්තුයක් 2020.04.15 දින ඇති වූ නින්නකින් සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශ විය.

B - 2020.03.31 දිනට රු. 800 000 ක ගෙවිය යුතු වෙළඳ ජයගැනීයෙකු බුන්වත් වූ බව 2020.05.10 දින උසාවිය විසින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී.

C - රු. මිලියන 10 ක මහජන කොටස් නිකුතුවක් 2020.06.10 දින සිදුකරන ලදී.

LKAS 10 (වාර්තාකරණ කාලවේදීයට පසු සිදුවීම්) ප්‍රමිතයට අනුව ඉහත කුමන සිදුවීම/සිදුවීම මෙම සමාගමේ ගැලපීම් නොකළ යුතු සිදුවීමක්/සිදුවීම ලෙස සැලකිය යුතු ද?

- (1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) A හා C පමණි.
 (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C යන සියල්ල ම ය. (.....)

19. LKAS 7 (මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය) ප්‍රමිතයට අනුව පහත කුමන අයිතමය/අයිතම නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරයක මූල්‍ය කටයුතු කුළුන් ඇතිවන මුදල් ප්‍රවාහ ලෙස වර්ග කළ යුතු ද?

- A - වෙනත් සමාගම්වල මිල දී ගත් සාමාන්‍ය කොටස් සඳහා ලද ලාභයාග මුදල්
 B - වෙනත් ආයතනවල ගෙයකර මිල දී ගැනීම සඳහා ගෙවූ මුදල්
 C - කළුබදු වගකීමක් පියවීම සඳහා ගෙවූ මුදල්

- (1) B පමණි. (2) C පමණි. (3) A හා B පමණි.
 (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C යන සියල්ල ම ය. (.....)

20. සීමිත සුමුදු පොදු සමාගම විසින් 2020.01.01 දින රු. 2 500 000 කට තිෂ්පාදන කටයුතු සඳහා හාවිත කිරීමට යන්තුයක් මිල දී ගන්නා ලදී. සමාගම විසින් මේ සඳහා පහත පිරිවැය ද දරන ලදී.

රු.'000

වැඩිහිටි සකස් කිරීමේ පිරිවැය	200
සවිකිරීමේ පිරිවැය	350
හිනි රක්ෂණය සඳහා වාර්ෂික වාරිකය	275
මුළුක පරීක්ෂණ ධාවනයේ පිරිවැය	250

මුළුක පරීක්ෂණ ධාවනයේදී තිෂ්පාදනය කළ අයිතම විකිණීමෙන් ලද ඉදෑර ආදායම රු. 50 000 කි.

LKAS 16 (දේපල, පිරියත සහ උපකරණ) ප්‍රමිතයට අනුව හඳුනාගැනීමේදී මෙම යන්තුයේ පිරිවැය කොපමණ ද?

- (1) රු. 3 050 000 (2) රු. 3 250 000 (3) රු. 3 300 000
 (4) රු. 3 525 000 (5) රු. 3 575 000 (.....)

21. 2017.04.01 දින සීමිත සුරාග පොදු සමාගම විසින් රු. 8 000 000 කට යන්තුයක් මිල දී ගන්නා ලද අතර, එහි අපේක්ෂිත එලදායි ජ්ව කාලය සහ සුන්මුන් අගය පිළිවෙළින් වසර 8 ක් සහ රු. 1 600 000 ක් විය. 2019.04.01 දින වත්කමේ එලදායි ජ්ව කාලය සහ සුන්මුන් අගය පිළිවෙළින් වසර 4 ක් සහ රු. 1 000 000 ක් විය.

LKAS 16 (දේපල, පිරියත සහ උපකරණ) ප්‍රමිතයට අනුව 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා යන්තුයේ ක්ෂය කොපමණ ද?

- (1) රු. 900 000 (2) රු. 1 166 777 (3) රු. 1 350 000
 (4) රු. 1 600 000 (5) රු. 1 750 000 (.....)

22. සීමිත ගමගේ පොදු සමාගම වසරක වගකීම් සහතික කාලයක් සහිතව හාන්ඩ් විකුණු ලබයි. 2019.04.01 දිනට වගකීම් සහතික සඳහා ප්‍රතිපාදනය රු. 525 000 ක් විය. 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා 'ගෙවූ වගකීම් සහතික වියදම්' සහ 'හඳුනාගත් වගකීම් සහතික වියදම්' පිළිවෙළින් රු. 375 000 ක් සහ රු. 650 000 ක් විය.

LKAS 37 (ප්‍රතිපාදන, අසම්හාව්‍ය වගකීම් හා අසම්හාව්‍ය වත්කම්) ප්‍රමිතයට අනුව 2020.03.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයෙහි හඳුනාගත යුතු වගකීම් සහතික සඳහා ප්‍රතිපාදනය කොපමණ ද?

- (1) රු. 150 000 (2) රු. 275 000 (3) රු. 650 000
 (4) රු. 800 000 (5) රු. 1 175 000 (.....)

23. සීමිත පොදු සමාගමේ 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභය සහ වෙනත් විස්තිරණ ආදායම පිළිවෙළින් රු. 1 500 000 ක් සහ රු. 800 000 ක් විය. වෙනත් විස්තිරණ ආදායම ලෙස හඳුනාගෙන ඇත්තේ ප්‍රවර්තන වර්ෂය තුළදී ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි දෙවන වරට ප්‍රත්‍යාග්‍යනය කිරීම කුළුන් ඇති මු. රු. 800 000 ක අනිරික්තයයි. 2016.03.31 දින ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි ප්‍රථම වරට ප්‍රත්‍යාග්‍යනය කිරීමෙන් රු. 350 000 ක උග්‍රණතාවක් ඇති විභ්‍යාලි.

2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා නිවැරදි ලාභය සහ මුළු විස්තරණ ආදායම:

වර්ෂය සඳහා ලාභය (රු.'000) මුළු විස්තරණ ආදායම (රු.'000)

(1)	1 150	1 950
(2)	1 500	1 950
(3)	1 500	2 300
(4)	1 850	1 950
(5)	1 850	2 300
		(.....)

- අංක 24 සහ 25 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු හාවිත කරන්න.

2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සීමිත කවිත්ගා පොදු සමාගම පහත තොරතුරු සපයා ඇත.

	රු.'000
විකුණුම්	7 000
විකුණුම් පිරිවැය	4 200
2019.04.01 දිනට නිමි හාණ්ඩ තොගය	800
2020.03.31 දිනට නිමි හාණ්ඩ තොගය	600
මෙහෙපුම් වියදම්	1 200
පොලී වියදම්	320
බදු වියදම්	400

2020.03.31 දිනට නිකුත් කර තිබූ සාමාන්‍ය තොටස් ගණන 400 000 ක් වූ අතර, මෙදිනට ව්‍යාපාරයේ හිමිකම රු. 4 400 000 ක් විය.

24. සමාගමේ තොග පිරිවැටුම් අනුපාතය සහ පොලී ආවරණ අනුපාතය:

තොග පිරිවැටුම් අනුපාතය (වාර) පොලී ආවරණ අනුපාතය (වාර)

(1)	6	4
(2)	6	5
(3)	6	5.6
(4)	7	4
(5)	7	5
		(.....)

25. සමාගමේ හිමිකම මත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය සහ තොටසක ඉපැයුම්:

හිමිකම මත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය (%) තොටසක ඉපැයුම (රු.)

(1)	5	2.20
(2)	5	3.20
(3)	20	2.20
(4)	20	3.20
(5)	20	4.00
		(.....)

26. පහත තොරතුරු සමාගමක් විසින් නිෂ්පාදනය කරන හාණ්ඩයකට අදාළ වේ.

ඒකකයක පිරිවැය (රු.)

මුළු පිරිවැය	250
සාපු පිරිවැය	60
නිෂ්පාදන තොවන පොදු කාර්ය පිරිවැය	100

සියලු සාපු පිරිවැය විවළු පිරිවැය වේ. තවද නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැයෙන් 50% ක් සහ නිෂ්පාදන තොවන පොදු කාර්ය පිරිවැයෙන් 25% ක් විවළු පිරිවැය වේ.

මෙම හාණ්ඩයේ ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය සහ ඒකකයක විවළු පිරිවැය:

ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය (රු.)

(1)	105
(2)	105
(3)	150
(4)	150
(5)	150

ඒකකයක මුළු විවල්‍ය පිරිවැය (රු.)

120	
130	
105	
120	
130	(.....)

- අංක 27 සහ 28 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු හාවිත කරන්න.

සමාගමක් සනුව එකලස් සහ නිමැවුම් ලෙස නිෂ්පාදන පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන දෙකක් ඇත. පහත තොරතුරු එම පිරිවැය මධ්‍යස්ථානවලට අදාළ වේ.

	එකලස්	නිමැවුම්
යන්තු පැය මත අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතය (රු.)	7	9
යන්තු පැය ගණන (අයවැයගත)	5 000	4 000
කිලෝවාට් පැය ගණන (අයවැයගත)	300	700
යන්තු පිරිවැය (රු.)	160 000	120 000
භූමි ප්‍රමාණය (වර්ග ජ්‍යෙෂ්ඨ)	6 000	4 000

ඉහත පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාත ගණනය කිරීමෙන් පසුව පහත වැරදි අනාවරණය විය.

- රු. 14 000 ක් වූ අයවැයගත යන්තු ක්ෂේර මෙම ගණනය කිරීමේ දී ඇතුළත් කර තොමැති බව
- රු. 10 000 ක් වූ අයවැයගත විදුලි ගාස්තුව කිලෝවාට් පැය වෙනුවට භූමි ප්‍රමාණය මත විභජනය කර ඇති බව

27. ඉහත වැරදි නිවැරදි කළ පසු නිමැවුම් පිරිවැය මධ්‍යස්ථානයට බෙදාහල මුළු පොදු කාර්ය පිරිවැය කොපමණ ද?

(1) රු. 36 000	(2) රු. 40 000	(3) රු. 42 000
(4) රු. 45 000	(5) රු. 49 000	(.....)

28. ඉහත වැරදි නිවැරදි කළ පසු එකලස් පිරිවැය මධ්‍යස්ථානය සඳහා සංශෝධිත පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතය කොපමණ ද?

(1) රු. 8.00	(2) රු. 9.00	(3) රු. 9.20	(4) රු. 10.00	(5) රු. 11.25
--------------	--------------	--------------	---------------	---------------

29. පිරිවැය-පරිමා-ලාභ විශ්ලේෂණය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

(පහත එක් එක් අවස්ථාවට අදාළ අනෙකුත් සියලු ම සාධක ස්ථාවරව පැවති බව උපක්ෂණය කරන්න.)

A - ඒකක දායකය අඩු වීම, සමවිශේෂිත ලක්ෂණයෙහි ඒකක ගණන අඩු වීමට හේතු වේ.

B - දායක විකුණුම් අනුපාතයේ වැඩි වීම, සමවිශේෂිත ලක්ෂණයේ වට්නාකම අඩු වීමට හේතු වේ.

C - සමවිශේෂිත ලක්ෂණයෙන් ඔබවට ඒකක දායකය ඒකක ලාභයට සමාන වේ.

D - ඒකක විකුණුම් මිල වැඩි වීම, සමවිශේෂිත ලක්ෂණය අඩු වීමට හේතු වේ.

(1) B හා C පමණි.	(2) C හා D පමණි.
(3) A, B හා C පමණි.	(4) B, C හා D පමණි.
(5) A, B, C හා D යන සියලුල ම ය.	(.....)

30. නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරයක් ඇරුණීම සඳහා සිමිත නිහාල් පොදු සමාගම නව යන්තුයක් මිල දී ගැනීමට සලකා බලමින් සිටී. මෙම යන්තුයේ අපේක්ෂිත එලදුයි ජ්‍යෙ කාලය වසර 5 කි. මෙම ව්‍යාපාතියෙහි ඇස්කමේන්තුගත පිරිවැය සහ ප්‍රතිලාභ පහත දී ඇත.

රු.'000

නව යන්තුයේ ගැනීම් මිල	1 100
යන්තුය ස්ථාවරය කිරීමේ පිරිවැය	200
5 වන වසර අවසානයේ දී යන්තුයේ සුත්බුන් අගය	100
වාර්ෂික මුදල් ගලාජ්මී	335

ව්‍යාපාතිය ආරම්භයේදී අවශ්‍ය කාරක ප්‍රාග්ධනය රු. 150 000 ක් වන අතර එය ව්‍යාපාතියේ අවසාන වසරේදී අයකර ගත හැකි ය.

ව්‍යාපාරියේ මූලික මුදල් ගලායාම සහ ව්‍යාපාරියේ අවසාන වර්ෂයේ මුදල් ගලාජ්‍ම පිළිවෙළත්:

මූලික මුදල් ගලායාම (රු.'000) **අවසාන වර්ෂයේ දී මුදල් ගලාජ්‍ම (රු.'000)**

(1)	1 100	250	
(2)	1 100	585	
(3)	1 300	585	
(4)	1 450	250	
(5)	1 450	585	(.....)

- අංක 31 සිට 50 තෙක් ප්‍රයෝගී විය ඇත් ඉර මත ලියන්න.

31. ව්‍යාපාරයක් විසින් පිළියෙල කරනු ලබන පොදු පරමාර්ථ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළව පහත ප්‍රකාශ සත්‍ය ද (T) අසත්‍ය ද (F) යන්න සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශනය

සත්‍ය/අසත්‍ය

A - මෙම ප්‍රකාශන ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූලව පිළියෙල කරනු ලබයි.

B - මෙම ප්‍රකාශන මූලික වශයෙන් ව්‍යාපාරයට සම්පත් සපයන පාර්ශ්වවල හා විතය සඳහා පිළියෙල කරනු ලබයි.

C - මෙම ප්‍රකාශන ව්‍යාපාරයේ අනීති කාලව්‍යේදෙකට අදාළ තොරතුරු සපයනු ලබයි.

D - මෙම ප්‍රකාශන ව්‍යාපාරයක එළිභාසික පිරිවැය පදනම මත පමණක් මිතුම් කරන ලද තොරතුරු සපයනු ලබයි.

32. පහත තොරතුරු ව්‍යාපාරයක ගිණුම් වාර්තාවලින් උප්‍රවා ගන්නා ලදී.

2020.03.31 දිනට (රු.'000)

2019.03.31 දිනට (රු.'000)

වත්කම්	1 700	1 200	
වගකීම්	900	700	

2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළදී අයිතිකරු විසින් ඔහුගේ පොදුගැලීක මුදලින් රු. 120 000 ක ව්‍යාපාරයේ නෙය වාරිකයක් ගෙවන ලදී. තම දරුවන්ගේ පාසල් ගාස්තු ගෙවීම සඳහා අයිතිකරු විසින් සැම වර්ෂයකදී ම ව්‍යාපාරයෙන් රු. 90 000 ක් ලබා ගනී. ඔහු වෙනත් කිසිදු මුදලක් ව්‍යාපාරයෙන් ලබා නොගනී.

2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පහත දී:

(අ) ලාභය: රු.

(ආ) රඳවාගත් ඉපැයුම්: රු.

33. මෝටර් රථ අලෙවී කරන සමාගමක පහත එක් එක් ගනුදෙනුව සටහන් කිරීම සඳහා යොදාගනු ලබන මූලික සටහන් පොත දක්වන්න.

ගනුදෙනුව

මූලික පොත

A - මෝටර් රථ නෙයට මිල දී ගැනීම
B - මෝටර් රථ ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා චක් රථයක් නෙයට මිල දී ගැනීම
C - මෝටර් රථ නෙයට විකිණීම
D - විකුණුම් කොමිස් ගෙවීම

34. පහත ගනුදෙනු මගින් ව්‍යාපාරයක නෙයනිම් පාලන ගිණුමේ ගේජයට වන බලපෑම ගණනය කර, ගේජය වැඩිවේ නම් (+) ද, අඩුවේ නම් (-) ද වට්නාකම ඉදිරියේ දක්වන්න.

ගනුදෙනුව

බලපෑම (රු.'000)

A - 10% ක වෙළෙඳ වට්ටමකට යටත්ව ලැයිස්තුගත මිල රු. 100 000 ක් වූ හා නොව මිල දී ගැනීම.

.....

B - 5% ක මුදල් වට්ටමකට යටත්ව නෙයනිම්යෙකට ගෙවිය යුතු රු. 50 000 ක ගේජයක් පියවීම සඳහා මුදල් ගෙවීම.

.....

35. මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී එකිනාසික පිරිවැය සංක්ලේෂය අනුගමනය නොකරන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
 (2)

36. ව්‍යාපාරයක 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී පහත ගනුදෙනු දෙක ගැඹුපුම් කිරීමට අදාළ ජ්‍යෙනල් සටහන් ලියන්න. (සංලක්ෂණ අවශ්‍ය නොවේ.)

A - රු. 180 000 ක ඇණවුමක් සඳහා 2020.03.31 දින හාන්ච් විකණන ලදී. මෙම ඇණවුම 2020 පෙබරවාරි මාසය තුළදී රු. 60 000 ක අත්තිකාරම් මුදලක් සමග ලැබේ තිබුණි. ඉතිරි මුදල ලැබීමට නියමිත ය.

B - 2020.03.01 දිනෙන් ආරම්භ වී තුන් මසක කාලයක් තුළ අලෙවි ප්‍රවර්ධන වැඩසටහනක් ත්‍රියාන්මක කිරීම සඳහා රු.90 000 ක් මුදල ගෙවා ගිවිපුමකට එළඹින ලදී. 2020.03.01 දින සිට මෙම ගිවිපුම නියමිත පරිදි ත්‍රියාන්මක වෙමින් පැවතුණි.

ගනුදෙනුව	විස්තරය	හර (රු.'000)	බැර (රු.'000)
A			
B			

37. ව්‍යාපාරයක් විසින් පොදු ලෙපරයේ පවත්වාගනු ලබන පහත ගිණුම් සඳහා පුදුපු වර්ගිකරණය සඳහන් කරන්න.

ගිණුම

වර්ගිකරණය

- A - බොල් ගිය
 B - ගැනීලි
 C - පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදනය
 D - කාර්යාල උපකරණ මත සමුව්වන ක්ෂය

38. රෝගාන් සහ හ්‍යාන් ලිඛිත ගිවිපුමක් නොමැතිව 'RH ඇසෝසියෝටිස්' නමින් හවුල් ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. රෝගාන් සහ හ්‍යාන් පිළිවෙළින් රු. 5 000 000 ක් සහ රු. 3 000 000 ක් ප්‍රාග්ධනය ලෙස ආයෝජනය කර ඇත. තවද රෝගාන් රු. 2 000 000 ක ගිය මුදලක් ද ව්‍යාපාරයට ලබා දී ඇත.

මෙම හවුල් ව්‍යාපාරය සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සත්‍ය ද (T) අසත්‍ය ද (F) යන්න සඳහන් කරන්න.

සත්‍ය/අසත්‍ය

- A - රෝගාන් සහ හ්‍යාන් ප්‍රාග්ධනය මත 5% ක පොලියකට හිමිකම් ලබයි.
 B - රෝගාන් විසින් ලබාදුන් ගිය මුදල සඳහා වාර්ෂිකව 5% ක පොලියක් ගෙවීය යුතු ය.
 C - රෝගාන් සහ හ්‍යාන් හවුල්කරුවන් ලෙස වේතන ලැබීම සඳහා හිමිකම් නොලබයි.
 D - රෝගාන් සහ හ්‍යාන් ලාභාලාභ ඔවුන්ගේ ප්‍රාග්ධන අනුපාතයට බෙදාගත යුතු ය.

39. හවුල් ව්‍යාපාරයක හවුල්කරුවන් පහත එක් එක් වර්ගයේ ලාභ විසර්ජනයන්ට හිමිකමක් ලැබීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

විසර්ජන වර්ගය

හේතුව

- A - ප්‍රාග්ධන පොලි
 B - හවුල් වේතන
 C - ලාභ කොටස

40. LKAS 8 (ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු වෙනස්වීම් සහ වැරදි) ප්‍රමිතයට අනුව පහත ප්‍රකාශ සත්‍ය ද (T) අසත්‍ය ද (F) යන්න සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශය

සත්‍ය/අසත්‍ය

- A - ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු වෙනස්වීම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වර්තමාන කාලයේ සිට බලපෑවැන්වෙන පරිදි ගැලපිය යුතු ය.
- B - ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනස්වීම් සැම විට ම අතිකානුයෝගීව හාවිත කරනු ලබයි.
- C - වත්කමක ක්ෂය කුමය වෙනස් කිරීම ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනස් වීමකි.
- D - වත්කමක එලදායී ජීව කාලය වෙනස්වීම් ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු වෙනස්වීමකි.

41. 2018 වර්ෂයේ දී හඳුන්වා දුන් 'මූල්‍ය වාර්තාකරණයේ සංකල්පනාත්මක රාමුවට' අනුව පහත ප්‍රකාශ සම්පූර්ණ කරන්න.

(අ) පොදු පරාමාර්ථ මූල්‍ය ප්‍රකාශන හාවිත කරන මූලික පාර්ශ්ව වන්නේ , සහ ය.

(ආ) සිදුවීමක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ආයතනයක් විසින් පාලනය කරනු ලබන වත්කමක් ලෙස නිරවචනය කරයි.

42. යන්ත්‍රයක හාවිත අධිතිය වසර 4 කට ලබා ගැනීම සඳහා සීමිත සවින් පොදු සමාගම 2019.04.01 දින කළේදු ගිවිසුමකට එළඹින ලදී. මෙහිනට කළේදු වගකීමේ ආරම්භක මිනුම්කරණ වටිනාකම රු. 1 713 000 ක් විය. කළේදු ගිවිසුමට අනුව වාර්ෂික කළේදු වාරිකය රු. 600 000 ක් වන අතර පළමු වාරිකය 2020.03.31 දින ගෙවන ලදී. 2020.03.31 සහ 2021.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂ සඳහා කළේදු පොලිය පිළිවෙළින් රු. 257 000 ක් සහ රු. 205 500 ක් වේ.

SLFRS 16 (කළේදු) ප්‍රමිතයට අනුව, 2020.03.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ ඉදිරිපත් කරනු ලබන කළේදු වගකීම:

(අ) ජංගම වගකීම: රු. (ආ) ජංගම නොවන වගකීම: රු.

43. සීමිත රෝපන් පොදු සමාගමේ ගිණුම වාර්තාවලින් 2019.04.01 දිනට පහත ගේ උප්‍රවා ගන්නා ලදී.

(රු. '000)

ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය - සාමාන්‍ය කොටස	1 300
රඳවාගත් ඉපැයුම්	1 600

2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය තුළදී සමාගම විසින් රු. 800 000 ක රඳවාගත් ඉපැයුම් ප්‍රාග්ධනිත කරන ලද අතර, රු. 400 000 ක වටිනාකමට හිමිකම් නිකුතුවක් ද සිදුකරන ලදී. සියලු ම හිමිකම් සඳහා දැනට සිටින කොටස්කරුවන් විසින් දායක විය. 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභය රු. 700 000 ක් වූ අතර, වර්ෂය තුළදී සමාගම විසින් රු. 300 000 ක අතුරු ලාභාංගයක් ගෙවන ලදී. සමාගම විසින් පවත්වාගනු ලබන එකම සංවිතය රඳවාගත් ඉපැයුම් වේ.

2020.03.31 දිනට පහත දැ සඳහන් කරන්න:

(අ) ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය - සාමාන්‍ය කොටස : රු.
(ආ) රඳවාගත් ඉපැයුම් : රු.

44. SLFRS 15 (ගනුදෙනුකරුවන් සමග ගිවිසුම්වලින් අයහාරය) ප්‍රමිතයට අනුව පහත ප්‍රකාශ සත්‍ය ද (T) අසත්‍ය ද (F) යන්න සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශය

සත්‍ය/අසත්‍ය

- A - ගනුදෙනුකරුවන් සමග ඇතිවන ගිවිසුමක 'කාරය සාධන බැඳීම්' කිහිපයක් ඇතුළත් විය හැක.
- B - ව්‍යාපාර ආයතනයක අයහාරය සහ අනෙකුත් සියලු ආදායම් මෙම ප්‍රමිතයට අනුකූලව පමණක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හඳුනාගත යුතු ය.
- C - ආයතනයක් විසින් ගිවිසුමක් මත අයහාරය හඳුනාගත යුත්තේ එම ගිවිසුමේ එක් එක් කාරය සාධන බැඳීම් සපුරා ලද විට පමණි.

D - ආයතනයක් විසින් ගනුදෙනුකරුවකු වෙත පොරොන්දු වූ හාංචි හෝ සේවා ප්‍රූවමාරුව වෙනුවෙන් හිමිකම් ලැබීමට අපේක්ෂිත ප්‍රතිශ්යාවේ විධිනාකම ගනුදෙනුවක මිල වේ.

45. 2020.03.31 දිනට සමාගමක ක්ෂේකික වත්කම් අනුපාතය 1.1:1 ක් විය. සමාගමේ ජංගම වත්කම් තුළ ඇතුළත් අනෙකුත් වත්කම්වලට අතිරේකව රු. 250 000 ක තොග සහ රු. 50 000 ක ඉදිරියට ගෙවූ වියලුම් ඇතුළත් විය. මෙහිනට ජංගම වගකීම් රු. 500 000 ක් විය.

2020.03.31 දිනට පහත දැනු ගණනය කරන්න:

- (අ) ජංගම වත්කම් : රු.
 (ආ) ජංගම අනුපාතය :

46. ආයතනයක් විසින් පිළියෙල කරනු ලබන කළමනාකරණ ගිණුම්කරණ වාර්තා සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශ සත්‍ය ද (T) අසත්‍ය ද (F) යන්න සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශය

සත්‍ය/අසත්‍ය

A - මෙම වාර්තා ආයතනයක සියලුම ඇල්මැති පාර්ශ්වයන්ගේ හාවිතය සඳහා ලබාගත හැක.

B - මෙම වාර්තා කළමනාකරණ තීරණ ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන වර්තමාන සහ අනාගත තොරතුරු සපයනු ලබයි.

C - මෙම වාර්තා කළමනාකරුවන්ගේ ඉල්ලීම මත වාර්ශිකව පිළියෙල කරනු ලබයි.

D - මෙම වාර්තා ආයතනයෙහි අවශ්‍යක මත පිළියෙල කරනු ලබයි.

47. නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරයක පහත එක් එක් ක්‍රියාකාරකම සටහන් කිරීමට අදාළ මූලාශ්‍ර ලේඛනය සඳහන් කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම

මූලාශ්‍ර ලේඛනය

A - ගබඩාවන් අමුදව්‍ය ලබා ගැනීම සඳහා කරමාන්ත ගාලාව විසින් ඉල්ලුම් කිරීම
 B - සැපයුම්කරුවෙනුගේ ගබඩාවට අමුදව්‍ය ලැබීම
 C - කරමාන්ත ගාලා සේවකයෙකු යම් කාර්යයක් සඳහා ගතකළ කාලය ගණනය කිරීම
 D - කරමාන්ත ගාලාවේ හාවිත කරන ලද විදුලිය

48. විශේෂිත වර්ගයක අමුදව්‍යයක් හාවිත කරමින් සමාගමක් හාංචියක් නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි. හාංචි ඒකකයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා මෙම අමුදව්‍යයන් කිලෝග්‍රැම 10 ක් අවශ්‍ය වේ. මෙම හාංචියේ මාසික නිෂ්පාදනය ඒකක 50 සිට 75 දක්වා විවෘත වේ. මෙම අමුදව්‍යයේ යළි ඇණවුම් ප්‍රමාණය කිලෝග්‍රැම 5 000 ක් වන අතර එහි පොරොත්තු කාලය මාස 2 සිට 4 දක්වා විවෘත වේ.

මෙම අමුදව්‍ය සඳහා පහත දැනු දක්වන්න.

තොග මට්ටම

ප්‍රමාණය (කිලෝග්‍රැම)

- A - යළි ඇණවුම් මට්ටම
 B - උපරිම තොග මට්ටම

49. මහල් නිවාසවල වාසය කරන පුද්ගලයන් සඳහා පරිසරය සුරෙකීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් සුබසාධන සම්තියක් විසින් සංවිධානය කරමින් සිටි. මෙම වැඩසටහනට සහභාගි වන සැම පුද්ගලයෙකු වෙනුවෙන් රු. 2 000 බැඳීන් සුබසාධන සම්තිය වෙත ගෙවීමට ජනමාධ්‍ය ආයතනයක් එකත වී ඇත. සැම සහභාගිවන්නෙකු වෙනුවෙන් රු. 1 500 ක පිරිවැයක් දුරිමට සුබසාධන සම්තියට සිදු වේ. අනෙකුත් ඇස්තමේන්තුගත වියදුම් පහත දැක්වේ.

රු.

සම්මත්තුණ ගාලාව සඳහා කුලිය	45 000
සම්පත් දායකයන්ගේ ආහාර වියදුම්	9 000
ප්‍රවාරණ වියදුම්	6 000

පහත දැනු ගණනය කරන්න.

- (අ) එක් සහභාගිවන්නෙකු මත දායකය : රු.
 (ආ) වැඩසටහනෙහි ස්ථාවර පිරිවැය : රු.
 (ඉ) මුළු පිරිවැය ආවරණය කර ගැනීම සඳහා සහභාගි විය යුතු සංඛ්‍යාව :

50. සිලින ඇල්ගා පොදු සමාගම කම ව්‍යාපාරය විවිධාංශිකරණය කිරීම සඳහා නව යන්ත්‍රයක් අන්තර් කර ගැනීමට සලකා බලම්න් සිටී. මෙම යන්ත්‍රයේ පිරිවැය රු. 1 700 000 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇති අතර එහි අපේක්ෂිත එලදායී ජ්‍යෙ කාලය සහ සූන්ඩුන් අගය පිළිවෙළින් වසර 5 ක් සහ රු. 200 000 ක් වේ. සමාගමේ කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීවරයා විසින් ව්‍යාපෘතිය ඇගයීමට හාර්නය කර ඇති අතර එහි පිළිගෙවුම් කාලය වසර 2 කුත් මාස 6 ක් ලෙස ගණනය කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉදිධි මුදල් ප්‍රවාහ ඇස්තමේන්තු පහත පරිදි වේ.

වසර	ඉදිධි මුදල් ප්‍රවාහ (රු.)
1	600 000
2	750 000
3	?
4	450 000
5	425 000

තුන්වන වසර සඳහා පහත දී දක්වන්න:

(අ) ඉදිධි මුදල් ප්‍රවාහය: රු. (ආ) ලාභය: රු.



General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020 (New Syllabus)

ගිණුම්කරණය II - පැය තුනයි - අමතර කියවීම් කාලය - මිනින්ත 10 ඒ

Accounting II - Three hours - Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න කෝරු ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවිමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කරගැනීමටත් යොදාගත්ත.

වැඩිසටහන් සම්පාදනය කළ තොගැකි ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.

උපදෙස්:

- පළමුවන හා දෙවන ප්‍රශ්න ඇතුළව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු ලිවිම අලුත් කඩියිසියකින් ආරම්භ කරන්න.
- අදාළ පෙරවැඩි, පිළිතුරු පත්‍රය සමඟ අමුණන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලක්ෂණ 200 ක් හිමි වේ.

1. සිම්ත විනුග පොදු සමාගමේ 2020.03.31 දිනට සාරාංශගත ශේෂ පිරික්ෂූම පහත දී ඇතු.

හර(රු.'000) බැර(රු.'000)

දේපල, පිරියන සහ උපකරණ - ධාරණ වටිනාකම	49 500	
හාවිත අයිතිය සහිත වත්කම	12 600	
විකුණුම		79 500
විකුණුම පිරිවැය	51 300	
වෙළඳ ලැබිය යුතු දී	5 400	
වෙළඳ ගෙවිය යුතු දී		15 500
2020.03.31 දිනට තොගය	6 488	
මුදල් සහ මුදල් සමාන දී	1 250	
වත්දී සඳහා ප්‍රතිපාදන		800
ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය - සාමාන්‍ය කොටස		25 000
2019.04.01 දිනට ඉඩම් ප්‍රත්‍යාග්‍යන සංවිතය		3 500
2019.04.01 දිනට රඳවාගත් ඉපැයුම්		5 650
ගෙවිය යුතු පරිපාලන වියදම්		300
පරිපාලන වියදම්	6 462	
බෙදාහැරීමේ පිරිවැය	5 600	
මූල්‍ය පිරිවැය	1 900	
වෙනත් වියදම්	1 500	
කල්ඛදු වගකීම		12 600
ගෙවූ ආදායම් බදු සඳහා ප්‍රතිපාදන	1 250	
2019.04.01 දිනට ආදායම් බදු සඳහා ප්‍රතිපාදන		400
	143 250	143 250

අතිරේක තොරතුරු:

2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට පෙර පහත දී සඳහා ගැලපීම් කළ යුතු වේ.

(i) පෙර-පිවිසි පෙර-පිට (FIFO) ක්‍රමය හාවිත කරමින් තොගවල පිරිවැය මිනුම් කිරීම සමාගමේ ප්‍රතිපත්තිය වේ. කෙසේ වුව ද 2020.03.31 දිනට තොගයේ පිරිවැය වැරදීමකින් හරිත සාමාන්‍ය පිරිවැය ක්‍රමයට මිනුම් කර, එම වටිනාකම ගිණුම්ගත කර ඇතු. 2020.03.31 දිනට පෙර-පිවිසි පෙර-පිට (FIFO) ක්‍රමය මත මිනුම් කරන ලද තොගයේ පිරිවැය රු. 6 750 000 කි.

(ii) වර්ෂය සඳහා පරිපාලන වියදම් පහත අයිතම්වලින් සමන්විත විය.

අයිතම්වලින්	රු.'000
අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වේතන	1 250
සේවක වැටුප්	2 150
ක්ෂය වියදම්	2 225
විගණන ගාස්තු	275
වෙනත් පරිපාලන වියදම්	562
එකතුව	6 462

- (iii) සමාගමේ ප්‍රධාන ගාස්තු රු. 350 000 ක් අධ්‍යක්ෂවරයකු විසින් ඔහුගේ පොදුගලික බැංකු ගිණුමෙන් ගොවා ඇත. මෙම මුදල සමාගම විසින් ප්‍රතිපූරණය කර ඇති අතර, එය වැරදීමකින් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වෙනත තුළ ගිණුම් ගතකර ඇත.
- (iv) සමාගම විසින් හාන්ච් විකිණීමට සහ විකිණීමෙන් පසු පළමු මාස 6 තුළ නඩත්තු සේවා සැපයීම සඳහා 2020.03.01 දින ගනුදෙනුකරුවෙකු සමග ගිවිසුමකට එළඹින ලදී. ගිවිසුමේ මුළු ප්‍රතිශ්යාව රු. 1 500 000 ක් වූ අතර, ඉන් රු. 1'000 000 ක් හාන්ච් විකුණුම් සඳහා වන අතර ඉතිරිය නඩත්තු සේවා සැපයීම සඳහා වේ. සමාගම විසින් ගිවිසුම මත එකත වූ සියලු හාන්ච් 2020.03.31 දින විකුණන ලද අතර ගිවිසුමේ මුළු ප්‍රතිශ්යාවම මුදලින් ලැබේ ඇත. මෙම මුළු වට්නාකම විකුණුම් තුළ ගිණුම් ගතකර ඇත.
- (v) පහත සඳහන් තොරතුරු දේපල, පිරියත සහ උපකරණ හා බැඳේ. (සියලු වට්නාකම රු.' 000 වලින් දී ඇත.)

විස්තරය	2019.04.01	ප්‍රවර්තන	ප්‍රවර්තන	2020.03.31	2020.03.31 දිනට දාරණ වට්නාකම
	දිනට පිරිවැය/අගය	වර්ෂය තුළ මිල දී ගැනීම්	වර්ෂය සඳහා ක්ෂය	දිනට සමුව්ලිත ක්ෂය	
ඉඩම්	22 500	-	-	-	22 500
ගොඩනැගිලි	9 500	5 000	725	4 500	10 000
මෝටර් රථ	9 500	6 000	1 550	3 500	12 000
කාර්යාල උපකරණ	7 500	-	1 500	2 500	5 000
එකතුව	49 000	11 000	3 775	10 500	49 500

ව්‍යාපාරයේ ඉඩම් ප්‍රථම වරට 2016.03.31 දින ප්‍රත්‍යාගණනය කර ඇත. මෙම ප්‍රත්‍යාගණනයෙන් ඇති වූ අතිරික්තය ඉඩම් ප්‍රත්‍යාගණන සංඛ්‍යාතය තුළින් නිරුපණය වේ. මෙම ඉඩම් 2020.03.31 දින දෙවන වරට රු. 18 000 000 කට ප්‍රත්‍යාගණනය කර ඇත. කෙසේ වූව ද එය මෙතෙක් ගිණුම්ගත කර නොමැත.

වර්ෂය තුළ ගොඩනැගිලි සහ මෝටර් රථ පිළිවෙළින් 2019.10.01 දින සහ 2020.01.01 දින මිල දී ගෙන ඇත. කෙසේ වූව ද මිල දී ගත් දින නොසලකා වැරදී සහගත ලෙස වත්කම්වල වර්ෂ අවසාන පිරිවැය මත ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ ක්ෂය ගණනය කර ඇත.

දේපල, පිරියත සහ උපකරණ සරල මාර්ග ක්‍රමයට වාර්ෂිකව පහත පරිදි ක්ෂය කෙරේ.

ගොඩනැගිලි	5%
මෝටර් රථ	10%
කාර්යාල උපකරණ	20%

මෝටර් රථ, හාන්ච් බෙදාහැරීම සඳහා යොදා ගනු ලබන අතර අනෙකුත් වත්කම් පරිපාලන කටයුතු සඳහා හාවිත කෙරේ.

- (vi) ගනුදෙනුකරුවෙකු විසින් සමාගමට විරුද්ධව පවරා තිබූ නඩවක තින්දුව 2020.05.15 දින ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද අතර, ඒ අනුව එදිනට සම්පූර්ණ වන්දිය පියවීම සඳහා රු. 550 000 ක් ගොවන ලදී. මෙම නඩව 2019.12.01 දින ගොනුකර ඇති අතර, සමාගමේ නිතියායන්ගේ මතය අනුව මේ සඳහා 2020.03.31 දිනට හඳුනාගත් ප්‍රතිපාදනය ගෙෂ පිරික්සුම තුළ දක්වා ඇත. 2020.06.15 දින අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන නිකුත් කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇත.
- (vii) ගොඩනැගිල්ලක හාවිත අයිතිය වසර 4 ක කාලයකට ලබා ගැනීම සඳහා 2020.03.01 දින සමාගම විසින් කළේදු ගිවිසුමකට එළඹින ලදී. කෙසේ වූව ද අලුත්වැඩියාව සඳහා රු. 500 000 ක් වියදම් දීමෙන් පසු 2020.03.31 දින සිට මෙම ගොඩනැගිල්ල හාවිතය සඳහා යොදාගත හැකි විය. මෙම අලුත්වැඩියා කිරීම තුළින් මුළු කළේදු කාලය තුළම සමාගමට ප්‍රතිලාභ ලැබේයි අපේක්ෂා කෙරේ. කෙසේ වූව ද මෙම මුදල වෙනත් පරිපාලන වියදම් තුළ ගිණුම්ගත කර ඇත. අලුත්වැඩියා කාලය තුළ කළේදු පොලියක් අය කරනු නොලැබේ. ගිවිසුමට අනුව 2021.03.31 දින සිට රු. 4 413 000 ක වාර්ෂික කළේදු වාර්කයක් ගෙවිය යුතු වේ. 2021.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා අදාළ කළේදු පොලිය රු. 1 890 000 කි.
- (viii) වර්ෂය තුළ ගොව ආදායම් බදු තුළ පසුගිය වර්ෂය සඳහා ගොව රු. 520 000 ක් ඇතුළත් වේ. 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුළු ආදායම් බදු වගකීම රු. 650 000 ක් ලෙස ඇස්තමෙන්තු කර ඇත.

අවශ්‍යවන්නේ:

LKAS 1 (මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම) ප්‍රමිතයට අනුව ප්‍රසිද්ධ කිරීම යදහා, සිමිත විනුග පොදු සමාගමේ පහත මූල්‍ය ප්‍රකාශන (සටහන් ද ඇතුළුව):

- (1) 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභ හෝ අලාභ සහ වෙනත් විස්තරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය
- (2) 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය
- (3) 2020.03.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

(මුළු ලකුණු 40 ඩි)

2. (ආ) සිමිත සුරුණ පොදු සමාගම විසින් අලෙවි කරනු ලබන 'DMI' නම තොග අයිතමයේ 2020 ජනවාරි මාසයට අදාළ තොරතුරු පහත දී ඇත.

දිනය	විස්තරය	ප්‍රමාණය (ල්කක)	ල්කක පිරිවැය (රු.)
ජනවාරි 01	ආරම්භක ගේඡය	500	20
ජනවාරි 05	ගැනුම්	300	24
ජනවාරි 12	විකුණුම්	400	?
ජනවාරි 15	ගැනුම්	300	25
ජනවාරි 25	විකුණුම්	300	?
ජනවාරි 31	ගැනුම්	200	26

අවශ්‍යවන්නේ:

- (1) පෙර-පිවිසි පෙර-පිට (FIFO) කුමයට අනුව 2020.01.31 දිනට 'DMI' තොගයේ පිරිවැය
- (2) පෙර-පිවිසි පෙර-පිට (FIFO) කුමයට 2020 ජනවාරි මාසය සඳහා විකුණුම් පිරිවැය
- (3) හරිත සාමාන්‍ය පිරිවැය කුමයට අනුව 2020 ජනවාරි මාසය සඳහා විකුණුම් පිරිවැය (ලකුණු 12 ඩි)

- (ආ) දිනේෂ් සමාගම 'A' සහ 'B' ලෙස භාණ්ඩ වර්ග දෙකක් නිෂ්පාදනය කරයි. මෙම සමාගම සතු කරමාන්ත ගාලාව එකලස් සහ නිමැවුම් නමින් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙකකින් ද, ගබඩාව නම් සේවා දෙපාර්තමේන්තුවකින් ද සමන්විත වේ. මෙම සියලු දෙපාර්තමේන්තු එකම පරිග්‍රයේ පිහිටා ඇත. තවද සමාගම සතුව පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුවක් ඇති අතර, එය වෙනම ගොඩනැගිල්ලක පිහිටුවා ඇත. ඉදිරි මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා ඒකක 5 000 ක ත්‍යාකාරී මට්ටමේ දී අයවැයගත පොදු කාර්ය පිරිවැය පහත දී ඇත.

විස්තරය	එකතුව (රු.'000)	කර්මාන්ත ගාලාව (රු.'000)	පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුව (රු.'000)
වතු වේතන	750	700	50
නිෂ්පාදන කළමනාකරුවන්ගේ වැටුප්	900	900	-
ගොඩනැගිලි ක්‍රි	?	960	?
යන්ත්‍ර ක්ෂේය	800	800	-
කාර්යාල උපකරණ ක්ෂේය	30	-	30
විදුලී ගාස්තු	400	?	?
වෙනත් නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය	290	290	-

අවශ්‍යක තොරතුරු:

- (i) පොදු කාර්ය පිරිවැය විහාන පදනම් පහත පරිදි වේ:

විස්තරය	එකතුස්	නිමැවුම්	ගබඩාව
භූමි ප්‍රමාණය (වර්ග මිටර්)	24 000	16 000	8 000
කිලෝවාට් පැය	2 000	1 000	500
සේවක සංඛ්‍යාව	20	12	3
යන්ත්‍ර පිරිවැය (රු.)	3 000 000	2 000 000	-

- (ii) කර්මාන්ත ගාලාවහි නිෂ්පාදන කළමනාකරුවන් තියෙනෙකු සේවයේ යොදවා ඇති අතර එයින් දෙදෙනෙකු එකතුස් දෙපාර්තමේන්තුවේ ද, අනෙක් කළමනාකරු නිමැවුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ ද සේවය කරයි. ඔවුන් එක් අයෙකුට රු. 25 000 ක් බැඳීන් මාසික වැටුපක් ගෙවනු ලැබේ.

- (iii) පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටා ඇති ගොඩනැගිල්ල සඳහා සමාගම විසින් රු. 10 000 ක මාසික කුලියක් ගෙවනු ලබන අතර එහි වාර්ෂික විදුලී පරිහැර්ජනය කිලෝවාට් පැය 500 කි.

- (iv) එකලස්, නිමැවුම් සහ ගබඩාව සඳහා වෙනත් නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය පිළිවෙළින් රු. 190 000 ක්, රු. 70 000 ක් සහ රු. 30 000 ක් වේ.
- (v) ගබඩාවේ මුළු පොදු කාර්ය පිරිවැය නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙක අතර සමානව තැවත විභජනය කෙරේ.
- (vi) නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවල පොදු කාර්ය පිරිවැය යන්තු පැය මත පදනම්ව අන්තර්ගහණය කෙරේ. එකලස් සහ නිමැවුම් දෙපාර්තමේන්තුවල වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුගත යන්තු පැය ගණන පිළිවෙළින් 50 000 ක් හා 60 000 ක් වේ.
- (vii) පහත තොරතුරු සමාගම විසින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන 'A' සහ 'B' හාන්ඩ දෙක සඳහා අදාළ වේ.

	A	B
ඒකකයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සත්‍ය යන්තු පැය:		
එකලස් දෙපාර්තමේන්තුව (පැය)	02	04
නිමැවුම් දෙපාර්තමේන්තුව (පැය)	03	02
ඒකකයක් සඳහා ප්‍රාථමික පිරිවැය (රු.)	225	310
විකුණුම් මිල මත ලාභ ආන්තිකය	25%	20%

අවශ්‍යවන්නේ:

- (1) විභජන පදනම් පැහැදිලිව දක්වමින් පොදු කාර්ය පිරිවැය විශ්ලේෂණ පත්‍රිකාව
- (2) එකලස් සහ නිමැවුම් දෙපාර්තමේන්තු සඳහා පොදු කාර්ය පිරිවැය අන්තර්ගහණ අනුපාත
- (3) මුළු පරිපාලන පොදු කාර්ය පිරිවැය
- (4) 'A' හාන්ඩයේ ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය
- (5) 'B' හාන්ඩයේ ඒකකයක විකුණුම් මිල

(ලකුණු 28 පි)
(මුළු ලකුණු 40 පි)

3. නාමල් මට්ටෝ කෙයා තනි පුද්ගල ව්‍යාපාරයකි. මෙම ව්‍යාපාරය, පුද්ගලික සහ ආයතනික ගනුදෙනුකරුවන්ට වාහන නඩත්තු සේවා සපයනු ලබයි. 2020.01.01 දිනට මෙම ව්‍යාපාරයේ ආරම්භක ගේඟ පහත පරිදි විය.

වත්කම්	රු.'000	වගකීම් හා හිමිකම	රු.'000
දේපල, පිරියත සහ උපකරණ	900	දිගුකාලීන ජය	400
තොය (නඩත්තු අමුදවන)	160	වෙළඳ ගෙවිය යුතු දී	90
වෙළඳ ලැබිය යුතු දී	130	ගෙවිය යුතු විදුලිය	12
ඉදිරියට ගෙවූ කුලිය	240	ආයතනික ගනුදෙනුකරුවෙකුගෙන් ලද අන්තිකාරම හිමිකම	10
සේවකයන්ට ගෙවූ වැටුප් අන්තිකාරම	34		
බඳුවේ ඇති මුදල	100		1 052

මෙම ව්‍යාපාරයෙහි සියලු මුදල් ගනුදෙනු බැංකු ජංගම ගිණුමක් මගින් සිදු කරනු ලැබේ.

2020 ජනවාරි මාසය තුළ දී පහත ගනුදෙනු ව්‍යාපාරය තුළ සිදු කරන ලදී.

- (i) වාහන සේදුම යන්තුයක් රු. 360 000 කට ජයට මිල දී ගන්නා ලදී. 2022.01.01 දිනෙන් ආරම්භ වී වර්ෂ 03 ක කාලයක් තුළ මෙම ජය මුදල ගෙවිය යුතු වේ.
- (ii) පිරිවැය රු. 130 000 ක් වූ නඩත්තු ද්‍රව්‍ය මිල දී ගන්නා ලද අතර, ඒ සඳහා රු. 60 000 ක මුදලක් ගෙවන ලදී. ඉතිරි මුදල මාස දෙකක් තුළ ගෙවිය යුතු වේ.
- (iii) පුද්ගලික ගනුදෙනුකරුවන්ට රු. 140 000 ක නඩත්තු සේවා මුදලට සපයන ලදී. මේ සඳහා හාවිත කරන ලද නඩත්තු ද්‍රව්‍යවල පිරිවැය රු. 86 000 ක් විය.
- (iv) රු. 12 000 ක් වූ අයිතිකරුගේ ජීවිත රක්ෂණ වාරිකය ව්‍යාපාරය විසින් ගෙවන ලදී.
- (v) රු. 5 000 ක වට්ටමක් ලබා දීමෙන් පසු රු. 45 000 ක වෙක්පතක් ජයගැනීයෙකුගෙන් ලැබුණි.
- (vi) ආයතනික ගනුදෙනුකරුවෙකුට රු. 50 000 ක නඩත්තු සේවා සපයන ලදී. 2020.01.01 දිනට ආයතනික ගනුදෙනුකරුවෙකුගෙන් ලද අන්තිකාරම මෙම ගනුදෙනුවට අදාළ වන අතර, ඉතිරි මුදල වූ රු. 40 000 ක් සේවාව ලබාදීමෙන් පසුව ලැබුණි. පිරිවැය රු. 30 000 ක් වූ නඩත්තු ද්‍රව්‍ය මෙම සේවාව සඳහා හාවිත කරන ලදී.

- (vii) වැඩිහිටි නිවාසයක වාහනයක් සඳහා නඩත්තු සේවාවක් නොමිලේ සපයන ලදී. පිරිවැය රු. 6 000 ක් වූ නඩත්තු අමුදව්‍ය මේ සඳහා භාවිත කරන ලදී.
- (viii) ව්‍යාපාරයේ මාසික ගිනි රක්ෂණ වාරිකය වූ රු. 4 000 ක් අයිතිකරු විසින් ඔහුගේ පොදුගලික මුදලින් ගෙවන ලදී.
- (ix) දිගුකාලීන ජය රු. 400 000 සඳහා රු. 67 000 ක ජය වාරිකයක් ගෙවන ලදී. එය තුළ රු. 17 000 ක පොලියක් ඇතුළත් විය.
- (x) ආයතනික ගනුදෙනුකරුවන්ට රු. 300 000 ක නඩත්තු සේවා ජයට සපයන ලදී. මෙම වට්නාම මත 2% ක වෙළඳ වට්මතක් ලබාදෙන ලදී. මෙම සේවා සැපයීම් සඳහා රු. 154 000 ක් පිරිවැය වූ නඩත්තු ද්‍රව්‍ය භාවිත කරන ලදී.
- (xi) සේවකයන්ගේ මාසික වැටුප රු. 84 000 ක් වූ අතර, 2020.01.01 දිනට පැවති වැටුප් අත්තිකාරම් අඩු කිරීමෙන් පසු ඉතිරි මුදල ගෙවන ලදී.
- (xii) 2020.01.01 දිනට ගෙවිය යුතු විදුලි බිල්පත ගෙවන ලදී. රු. 11 000 ක විදුලි බිල්පතක් ජනවාරි මාසය සඳහා ලද අතර එය මෙතෙක් ගෙවා නොමැත.
- (xiii) පිරිවැය රු. 8 000 ක නඩත්තු ද්‍රව්‍ය භානි වූ අතර එවා රු. 3 000 ක අත්පිට මුදලට විකුණන ලදී.
- (xiv) පසුගිය මාසය තුළදී කපා හරින ලද වෙළඳ ජයගැනී ගේපයක් සඳහා රු. 14 000 ක් ලැබුණි.
- (xv) ව්‍යාපාර ස්ථානයේ මාසික කුලිය රු. 20 000 ක් වේ. 2020.01.01 දින කළින් ගෙවූ කුලිය තුළ දක්වා ඇත්තේ 2020 ලින් වර්ෂය සඳහා ගෙවන ලද කළේ මුදලයි.

අවශ්‍යවන්නේ:

- (1) 2020.01.01 දිනට ගේප සටහන් කර ඇත අංක (i) සිට (xv) දක්වා ඇති ගනුදෙනුවල බලපෑම (අගයන් සහිතව) ගිණුම්කරණ සම්කරණය භාවිත කරමින් පෙන්වුම් කරන්න. එක් එක් වට්නාම ඉදිරියෙන් එය වැඩි වේ නම් (+) ද, අඩු වේ නම් (-) ද යන්න සඳහන් කරන්න. (මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේදී පහත දී ඇති ආකෘතියට සමාන ආකෘතියක් භාවිත කරන්න.)

(රු.'000)

	වත්කම්					වගකීම්				පිළිකම්
	දේපල, පිරියත සහ උපකරණ	තොගය	වෙළඳ පැවිය පුතු දී	ඉදිරියට කළ ගෙවීම් සහ ගෙවීම් අත්තිකාරම්	මුදල	දිගු කාලීන ජය	වෙළඳ ගෙවිය පුතු දී	වෙනත් ගෙවිය පුතු දී	ලද අත්තිකාරම්	
ආරම්භක ශේපය										
ගනුදෙනු :										
(i)										
(ii)										
.....										
.....										
අවසාන ශේපය										

- (2) 2020.01.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශනය.

(මුළු ලක්ශ්‍ර 40 පි)

4. (අ) පහත තොරතුරු ව්‍යාපාර සමාජයක ගිණුම් පොත්වලින් උප්‍රවා ගන්නා ලදී.

2020.03.31 දිනට (රු.)

2019.03.31 දිනට (රු.)

සමුච්චිත අරමුදල	?	300 000
යාව්ච්ච සාමාජික අරමුදල	160 000	200 000
ව්‍යාපාර උපකරණ අරමුදල	?	400 000
ගොඩනැගිලි අරමුදල	1 000 000	-

අතිරේක තොරතුරු:

- (i) සාමාජිකයෙන් සඳහා වාර්ෂික සාමාජික මුදල රු. 6 000 ක් ටේ. 2019.03.31 දිනට ක්‍රිඩා සමාජයෙහි සාමාජිකයන් 60 ක් සිටි අතර, ඔවුන්ගෙන් 10 ක් යාච්චීව සාමාජිකයන් වේ. යාච්චීව සාමාජිකත්වය ක්‍රිඩා සමාජයෙහි ප්‍රවර්ධකයන්ට පමණක් සිමා වේ.
- (ii) වාර්ෂික සාමාජික මුදල වර්ෂය මුදලදී සම්පූර්ණයෙන්ම හෝ මාසිකව සමාන වාරික මගින් ගෙවිය හැක. වාර්ෂික සාමාජික මුදල සම්පූර්ණයෙන් එකවර ගෙවන්නේ නම් සාමාජිකයන්ට 10% ක වට්ටමක් දෙනු ලැබේ. මෙම වට්ටම ක්‍රිඩා සමාජයෙහි වියදමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.
- (iii) 2019.04.01 දින ක්‍රිඩා සමාජයට අලුතින් බැඳුණු සාමාජිකයන් 05 දෙනෙකු ද ඇතුළුව සාමාජිකයන් 40 දෙනෙකු විසින් 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සාමාජික මුදල එකවර වර්ෂය මුදලදී ගෙවන ලදී. අනෙකුත් අය මාසික පදනම යටතේ සාමාජික මුදල් ගෙවන ලදී.
- (iv) පරිත්‍යාග ලැබීම් ආදායම තුළ හඳුනාගනු ලබන්නේ ඒවා හා එක කළ ප්‍රමාණය පදනම්ව ය.
- (v) 2020.03.31 දින ක්‍රිඩා උපකරණ මිල දී ගැනීම සඳහා ක්‍රිඩා සමාජය විසින් රු. 200 000 ක මුදලක් වියදම් කළ අතර, එයින් රු. 150 000 ක් ක්‍රිඩා උපකරණ අරමුදලින් ලබා ගන්නා ලදී.
- (vi) ගඟහස්ථ ක්‍රිඩාංගණයක් ඉදිකිරීම සඳහා රු. 86 000 ක වියදමක් දරමින් 2019.12.01 දින ව්‍යාපෘති වාර්තාවක් සකස් කරගන්නා ලදී. මේ සඳහා රු. 1 000 000 ක පරිත්‍යාග 2020.01.01 දින ලද අතර එය ගොඩනැගිලි අරමුදල තුළ සහායන් කර ඇත. කෙසේ වූව ද, රට තුළ ඇති වූ කොට්ඨාස-19 වසංගතය නිසා මෙම ක්‍රිඩාංගණය ඉදිකිරීම අපේක්ෂිත පරිදී ආරම්භ කිරීමට ක්‍රිඩා සමාජය අපොහොසත් විය.
- (vii) ක්‍රිඩා සමාජයේ 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම් රු. 250 000 ක් විය.

අවශ්‍යවත්තේ:

(1) 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශනය

(2) 2020.03.31 දිනට හිමිකම (එක් එක් අයිතමය වෙන වෙනම දක්වන්න.)

(ලකුණු 14 පි)

- (ආ) සීමිත පූමුදු පොදු සමාගම වෙළඳ ව්‍යාපාරයක් වන අතර එය එකතු කළ අය මත බදු (VAT) සඳහා ලියාපදිංචි වේ ඇත. සමාගම හා නැංවා මිල දී ගැනීම නිය පදනම මත පමණක් සිදුකරන අතර, හා නැංවා විකිණීම මුදලට සහ නියයට යන දෙයාකාරයටම සිදු කරනු ලබයි. 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා පහත තොරතුරු ව්‍යාපාරයේ නියගැනීම සහ නියයිම් ලෙපරයන්ගෙන් උප්‍රවා ගන්නා ලදී.

2020.03.31 දිනට නියගැනීම ලෙපරය (රු.'000) :

විස්තරය	නාමල් වෛඩිරස්	ගමගේ වෛඩිරස්	නදුන් වෛඩිරස්	එකතුව
ආරම්භක ගේ නියය	100	50	150	300
විකුණුම් (8% ක VAT සහිතව)	-	324	486	810
මුදල් ලැබීම	(75)	(50)	(500)	(625)
දුන් වට්ටම්	(5)	-	(10)	(15)
අවසන් ගේ නියය	20	324	126	470

2020.03.31 දිනට නියයිම් ලෙපරය (රු.'000) :

විස්තරය	සමන් වෛඩිරස්	අමල් වෛඩිරස්	මෙහේ වෛඩිරස්	එකතුව
ආරම්භක ගේ නියය	300	-	150	450
ගැනුම් (8% ක VAT සහිතව)	540	432	216	1 188
මුදල් ගෙවීම	(290)	(200)	(150)	(640)
ලද වට්ටම්	(10)	-	-	(10)
අවසන් ගේ නියය	540	232	216	988

2020.03.01 දිනට නියගැනීම සහ නියයිම් ලෙපර ගේ ලැයිස්තුවල එකතුව අදාළ පාලන සිණුම්වල එදිනට වූ ගේ සමග සාමාන්‍ය විය.

2020.03.01 දින මුදල් ගිණුමේ ගේෂය රු. 50 000 ක් විය. ජයගැති හා ජයහිමි ලෙපර තුළ ඇතුළත් මුදල් ගනුදෙනුවලට අමතරව පහත මුදල් ගනුදෙනු ද 2020 මාර්තු මාසය තුළ දී සිදු විය.

- සමාගමේ මුදලට විකුණුම් රු. 972 000 ක් විය. (8% ක VAT සහිතව)
- සේවක අර්ථසාධක අරමුදල (EPF) සඳහා සේවක දායකත්වය ලෙස රු. 48 000 ක් අඩුකර ගැනීමෙන් පසුව රු. 552 000 ක් වැටුප් ගෙවන ලදී.
- 2020 පෙබරවාරි මාසය සඳහා EPF රු. 120 000 ක් සහ සේවා නිපුක්තයන්ගේ හාර අරමුදල (ETF) සඳහා රු. 18 000 ක් ප්‍රේෂණය කරන ලදී.
- රු. 250 000 ක් වෙනත් වියදම් සඳහා ගෙවන ලදී.

EPF සඳහා සේවක සහ සේවා දායකත්වය පිළිවෙළින් 8% ක් සහ 12% ක් වේ. තවද ETF සඳහා සේවා දායකත්වය 3% කි. EPF සහ ETF යන දෙකෙහිම දායකත්වයන් සේවකයින්ගේ දළ වැටුප මත ගණනය කරනු ලබයි. සමාගම කිසියම මාසයක EPF සහ ETF රළු මාසයෙහි 5 වන දිනයේදී ප්‍රේෂණය කරනු ලබයි.

2020.03.01 දිනට VAT පාලන ගිණුමේ බැර ගේෂය රු. 40 000 කි.

(වෙනත් වියදම් සඳහා VAT නොමැති බව උපකල්පනය කරන්න. ගනුදෙනුවල දිනයන් නොසලකා හරින්න.)

අවශ්‍යවන්නේ:

(1) 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා පහත මූලික සටහන් පොත්:

- ගැනුම් ජර්නලය
- මුදල් ලැබීම් ජර්නලය
- මුදල් ගෙවීම් ජර්නලය

(2) 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් මාසය සඳහා පහත ගිණුම්:

- මුදල් ගිණුම
- ජයගැති පාලන ගිණුම
- එකතු කළ අය මත බදු (VAT) පාලන ගිණුම
- වැටුප් පාලන ගිණුම
- ගෙවය යුතු සේවක අර්ථසාධක අරමුදල (EPF) ගිණුම

(ලකුණු 26 පි)

(මුළු ලකුණු 40 පි)

5. (අ) නෙතු සහ මුතු පහත කොන්දේසි යටතේ හවුල් ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යයි.

- නෙතු සහ මුතු පිළිවෙළින් 2:1 අනුපාතයට ලාභාලාභ බෙදා ගනී.
- සෑම හවුල්කරුවකුම මාසිකව රු. 50 000 ක වේතනයකට හිමිකම් කියයි.
- සෑම හවුල්කරුවකුම වර්ෂයේ ආරම්භක ප්‍රාග්ධන ගේෂය මත 10% ක වාර්ෂික පොලියකට හිමිකම් කියයි.
- ව්‍යාපාරයේ කිරීතිනාමය හවුල්කරුවන්ගේ ප්‍රාග්ධන ගිණුම් තුළින් ගළපනු ලබයි.
- කිරීතිනාම ගැලපීම් හැර හවුල්කරුවන් සමග සිදු කරන අනෙකුත් සියලුම ගනුදෙනු ඔවුන්ගේ ජංගම ගිණුම් මගින් සටහන් කරනු ලබයි.

2020.03.31 දිනට හවුල් ව්‍යාපාරයෙහි ගේෂ පිරික්සුම පහත පරිදි වේ.

විස්තරය

හර(රු.'000)

බැර(රු.'000)

ප්‍රාග්ධන ගිණුම්:

නෙතු	2 000
------------	-------

මුතු	1 000
------------	-------

ජංගම ගිණුම්:

නෙතු	400
------------	-----

මුතු	200
------------	-----

2019.04.01 දිනට 5% ජය ගිණුම - රිතු

800

දේපල, පිරියත සහ උපකරණ (2020.03.31 දිනට ධාරණ විටිනාකම) 4 100

විකුණුම්		6 000
විකුණුම් පිරිවැය	1 850	
මෙහෙයුම් වියදම්	2 600	
2020.03.31 දිනට තොගය	700	
ණය ආපසු ගෙවීම - රිතු	420	
ගැනීලි (මුදල) - නොතු	500	
අතැති මුදල	3 230	
ගංගා ගෙන ආ මුදල		3 000
	13 400	13 400

අතිරේක තොරතුරු:

- (i) 2020.03.31 දිනට තොගය හෝතික ආගණනය මත පදනම්ව මිණුම් කර ඇත.
- (ii) වර්ෂය තුළ නොතු සහ මුතු සිදු කළ භාණ්ඩ ගැනීලි පිළිවෙළින් රු. 60 000 ක් සහ රු. 40 000 ක් විය. මෙවා මෙතෙක් පොත්වල ගිණුම්ගත කර නොමැත.
- (iii) ගේප පිරික්සුම තුළ දක්වා ඇති රිතුගේ ඣය ආපසු ගෙවීම ගිණුමේ ගේපය, 2019.09.30 දින තෙක් ගෙවූ ඣය පොලිය සහ එදිනට ඣය මුදලෙන් 50% ක් පියවීම සඳහා ගෙවූ මුදලින් සමන්විත වේ. ඉතිරි ඣය ගේපය සඳහා ගෙවිය යුතු පොලිය ගිණුම්ගත කර නොමැත.
- (iv) 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හවුල් ව්‍යාපාරයෙහි වෙළඳ බලපත්‍රය අලුත් කිරීම සඳහා රු. 10 000 ක් නොතු විසින් සිය පොදුගලික මුදලින් ගෙවා ඇත. මෙය ගිණුම්ගත කර නොමැත.
- (v) 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මෝටර් රථ රක්ෂණ වාරිකය රු. 140 000 ක් හවුල් ව්‍යාපාරය විසින් ගෙවා ඇති අතර එය ව්‍යාපාරයෙහි මෙහෙයුම් වියදම් තුළ සටහන් කර ඇත. කෙසේ වුව ද මෙම ගෙවීම තුළ මුතුගේ පොදුගලික මෝටර් රථයෙහි රක්ෂණ වාරිකය වෙනුවෙන් ගෙවූ රු. 40 000 ක් ඇතුළත් බව පසුව අනාවරණය විය.
- (vi) 2020.03.31 දින ගංගා නව හවුල්කරුවකු ලෙස බෙදාවාගන්නා ලදී. ගංගා එදින ඇයගේ ප්‍රාග්ධනයට හා කිරීතිනාමයට දායකත්වය ලෙස රු. 3 000 000 ක් ව්‍යාපාරයට ගෙන එන ලදී. නොතු සහ ගංගා අතර නව ලාභාලාභ අනුපාතය පිළිවෙළින් 5:3:2 ලෙස එකා විය. මෙදිනට ව්‍යාපාරයෙහි කිරීතිනාමය රු. 1 500 000 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

අවශ්‍යවන්නේ:

- (1) 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හවුල් ව්‍යාපාරයෙහි ආදායම් ප්‍රකාශනය
(හවුල්කරුවන්ට කරන ලද විසර්ජනයන්ද ඇතුළත්ව)
- (2) 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හවුල්කරුවන්ගේ ප්‍රාග්ධන ගිණුම් සහ ජ්‍යෙම ගිණුම් (ලකුණු 20 දි)

(ආ) සිමිත අභාන් පොදු සමාගමේ 2020.03.31 දිනට සහ 2019.03.31 දිනට සාරාංශයත මුදල් කත්ත්ව ප්‍රකාශන පහත දැක්වේ.

විස්තරය

	2020.03.31 දිනට (රු.'000)	2019.03.31 දිනට (රු.'000)
දේපල, පිරියන සහ උපකරණ - (ධාරණ විවිධාකම)	35 500	30 100
තොගය	9 750	7 250
වෙළඳ ලැබිය යුතු දි	8 500	10 750
මුදල හා මුදල සමාන දි	2 500	1 500
මුළු වත්කම්	56 250	49 600

ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය - සාමාන්‍ය කොටස	28 000	20 000
ප්‍රත්‍යාග්‍යන සංවිතය	3 000	2 000
රඳවාගත් ඉපැයුම්	6 500	2 200
කල්ඛනා ගණනීයෝ	12 500	16 500
වෙළඳ ගෙවිය යුතු දී	4 350	7 400
ආදායම් බදු සඳහා ප්‍රතිපාදන	500	600
බැංකු අයිරාව	1 400	900
මුළු හිමිකම හා වගකීම්	56 250	49 600

2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා අතිරේක තොරතුරු:

- (i) වර්ෂය තුළ සමාගම අනුරු ලාභාංශ ලෙස රු. 1 200 000 ක් ගෙවූ අතර රු. 2 000 000 ක රඳවාගත් ඉපැයුම් ප්‍රාග්ධනීති කරන ලදී. තවද, සමාගම සාමාන්‍ය කොටස 100 000 ක් මහජනයට නිකුත් කළ අතර සම්පූර්ණ ප්‍රතිශ්යාව ලැබේ ඇත.
- (ii) වර්ෂය සඳහා ක්ෂය සහ ආදායම් බදු වියදම පිළිවෙළින් රු. 2 100 000 ක් සහ රු. 1 160 000 ක් විය.
- (iii) වර්ෂය තුළදී සමාගම සිය ඉඩම් ප්‍රථම වරට අතිරික්තයක් සහිතව ප්‍රත්‍යාග්‍යනය කරන ලදී. වර්ෂය තුළ වෙනත් ප්‍රත්‍යාග්‍යනයක් සිදුකර නොමැත.
- (iv) 2019.10.01 දින සමාගම රු. 400 000 ක ලාභයක් සහිතව යන්ත්‍රයක් විකුණු ලදී. මෙම යන්ත්‍රය 2017.04.01 දින රු. 3 000 000 කට මිලදී ගෙන තිබූ අතර එය සරල මාර්ග කුමයට වාර්ෂිකව 20% බැඳින් ක්ෂය කර ඇත. තවද වර්ෂය තුළදී නව මෝටර් රථයක් අත්පිට මුදලට මිලදී ගෙන ඇත.

අවශ්‍යවන්නේ:

LKAS 7 (මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය) ප්‍රමිතයට අනුව 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සීමිත අභාන් පොදු සමාගමේ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය
(ලක්ෂු 20 දි)
(මුළු ලක්ෂු 40 දි)

6. (අ) 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මෝටර් රථ කරමාන්තයේ නිපුතු සමාගම් තුනකට අදාළ තොරතුරු පහත දක්වේ.

අනුපාතය	සීමිත ඇල්සා	සීමිත බේවා	සීමිත ගැමා
	පොදු සමාගම	පොදු සමාගම	පොදු සමාගම
ඡංගම	1.2 : 1	2.8 : 1	2.5 : 1
ක්ෂෙකි වත්කම්	0.96 : 1	2.5 : 1	2 : 1
තොග පිරිවැටුම (වාර)	9.5	8.3	6.2
ණයගැනී පිරිවැටුම (වාර)	4.1	4.5	3.8
ණය හිමිකම්	65%	80%	60%
මුළු වත්කම් මත ප්‍රතිලාභ	9%	12%	14%

අවශ්‍යවන්නේ:

පහත එක් එක් තත්ත්වයන්ට අදාළ සමාගම භූතාගෙන එයට පදනම් වූ අනුපාතය සඳහන් කරන්න.

- (1) ඉහළම තොළනය සහිත සමාගම
- (2) තොග භාවිතයේ වැඩිම කාර්යක්ෂමතාවය දක්වනු ලබන සමාගම
- (3) ඉහළම දුවශීලතාවය සහිත සමාගම
- (4) ආයෝජන මත වැඩිම ප්‍රතිලාභය ජනනය කරනු ලබන සමාගම
- (5) ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් මුදල එකතු කිරීමේදී වැඩිම කාර්යක්ෂමතාවය දක්වනු ලබන සමාගම (ලක්ෂු 10 දි)

(අ) සිම්ත මලින් රසායනාගාර පොදු සමාගම විසින් පැරණි වෙදා උපකරණය වෙනුවට නවීන පරීක්ෂණ උපකරණයක් මිල දී ගැනීම්ව සලකා බලුමින් සිටි. මෙම නව උපකරණය අත්පත් කරගතහෝත් පැරණි උපකරණය එහි පොත් අයය වූ රු. 250 000 කට විකිණිය හැක.

මෙම නව උපකරණයේ ඇස්තමේන්තුගත මුදල් ගොජීම් සහ ගොයැම් පහත පරිදි වේ.

විස්තරය

	රු.'000
උපකරණයේ ගැනුම් මිල	1 800
උපකරණය ප්‍රවාහනය කිරීමේ පිරිවැය	200
උපකරණය ස්ථාපනය කිරීමේ පිරිවැය	75
එලදායී ජීව කාලය අවසානයේ උපකරණයෙහි සුන්ඩුන් අයය	125
ව්‍යාපෘතිය ආරම්භයේ අතිරේක කාරක ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතාවය	275

අතිරේක කාරක ප්‍රාග්ධනය ව්‍යාපෘතිය අවසාන වසරදී අයකර ගත හැකි ය. නව උපකරණයේ අපේක්ෂිත එලදායී ජීව කාලය වසර 5 කි. මෙම නව උපකරණය මිල දී ගතහෝත් සමාගමේ බදු පසු ලාභයේ වාර්ෂික වැඩි විම රු. 210 000 ක ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය 10% ක් වන අතර, එහි වට්ටම් සාධක ආසන්න දැම ස්ථාන දෙකකට පහත පරිදි ය.

වසර	1	2	3	4	5
වට්ටම් සාධකය	0.91	0.83	0.75	0.68	0.62

අවශ්‍යවත්තේ:

- (1) ව්‍යාපෘතියෙහි එක් එක් වර්ෂය සඳහා මුදල් ගොජීම් සහ මුදල් ගොයැම් ලේඛනය
- (2) ව්‍යාපෘතියෙහි ගුද්ධ වර්තමාන අයය (NPV)
- (3) ගුද්ධ වර්තමාන අයය මත පදනම්ව නව උපකරණය මිල දී ගැනීම සඳහා නිරදේශය (ලකුණු 10 පි)
- (4) කොට්ඨාස-19 වයිරසයෙන් ආරක්ෂා වීම සඳහා උපදෙස් ඇතුළත් අත්පාතක් මුදුණය කිරීමට පුබසාධක සම්තියක් තීරණය කර ඇත. නිරෝධායන මධ්‍යස්ථානවල සිටින පුද්ගලයන්ට මෙම අත්පාත, අත්වැසුම් පුද්ගලයක් සහ මුහුණු ආවරණයක් සමග නොමිලේ බෙදාහැරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම වැඩිසටහනට සහභාගී වන සෑම ප්‍රතිලාභීයකු සඳහාම රු. 1 500 බැහින් අනුග්‍රාහකත්වය දුර්මත සඛ්‍යන් නිෂ්පාදන සමාගමක් එකතුව්වය පළපර ඇත.

මෙම වැඩිසටහනේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය පහත පරිදි වේ.

	රු.
අත්පාත පිළියෙළ කිරීම සඳහා වෙදාවරුන්ගේන් උපදේශන ගාස්තු	30 000
අත්පාතක් මුදුණ පිරිවැය	700
අත්පාත සංස්කරණය කිරීමේ පිරිවැය	25 000
පරිවේශ්දයක් ලිවීම සඳහා පිරිවැය (අත්පාතකි පරිවේශ්ද 07 ක් ඇත)	10 000
මෙම අත්පාතකි විතු ඇදීම සඳහා පිරිවැය	10 000
පිටුවක් සඳහා යතුරුලියන පිරිවැය (අත්පාතකි මුළු පිටු ගණන 50 ක් වේ)	300
අත්වැසුම් පුද්ගලයක පිරිවැය	100
මුහුණු ආවරණයක පිරිවැය	200

අවශ්‍යවත්තේ:

- (1) මුළු ස්ථාවර පිරිවැය සහ ප්‍රතිලාභීයකු සඳහා විව්‍යා පිරිවැය
- (2) මෙම වැඩිසටහනේ මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීම සඳහා:
 - (i) අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව
 - (ii) සඛ්‍යන් නිෂ්පාදන සමාගමෙන් අපේක්ෂිත අනුග්‍රාහකත්වය
- (3) මෙම වැඩිසටහන තුළින් පුබසාධක සම්තියේ අරමුදලට රු. 100 000 ක අතිරික්තකයක් ලබාගැනීම සඳහා අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව
- (4) මෙම වැඩිසටහන සඳහා සඛ්‍යන් නිෂ්පාදන සමාගම විසින් රු. 900 000 ක අනුග්‍රාහකත්වයක් ලබා දේ නම්, පුබසාධක සම්තියේ අරමුදලට ලබාගත හැකි අතිරික්තය (ලකුණු 20 පි)

(මුළු ලකුණු 40 පි)

ගිණුම්කරණය I

ආදර්ශ විසභුම්

1. (4)	2. (3)	3. (2)	4. (4)	5. (1)	6. (2)
7. (4)	8. (4)	9. (4)	10. (3)	11. (4)	12. (2)
13. (4)	14. (2)	15. (4)	16. (4)	17. (4)	18. (3)
19. (2)	20. (2)	21. (3)	22. (4)	23. (5)	24. (2)
25. (3)	26. (5)	27. (4)	28. (1)	29. (4)	30. (5)

(1 සිට 30 දක්වා එක් නිවැරදි පිළිතුරකට ලක්ෂු 4 බැඟින් ලක්ෂු 120යි.)

31. A - T / සත්‍ය B - T / සත්‍ය C - T / සත්‍ය D - F / අසත්‍ය

32. (අ) රු. 270,000 / රු. 270 (අ) රු. 180,000 / රු. 180

33. A - ගැනුම් ජර්නලය B - පොදු ජර්නලය C - විකුණුම් ජර්නලය D - මුදල් ගෙවීම් ජර්නලය

34. A - රු. 90,000 වැඩිවිම / (+) B - රු. 50,000 අඩුවිම / (-)

35. (1) දේපල, පිරියන සහ උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීම.
 (2) තොග පිරිවැය සහ ඇද්ධ උපලකිඩි අගයෙන් වඩා අඩු අගයට සටහන් කිරීම.
 (3) භාවිත අයිතිය සහිත වත්කම් සහ කළේඛ වගකීම් ගෙවන වාරිකවල වර්තමාන අගයට හඳුනා ගැනීම.
 (4) වත්කම් සහ වගකීම් සාධාරණ අගයට මැනීම.

36. A - තොගපසු ආදායම ගිණුම / අත්තිකාරම ගිණුම
 වෙළඳ ලැබිය යුතු / ගෙයගැනී පාලන ගිණුම
 විකුණුම්
 B - අලෙවී ප්‍රවර්ධන වියදම් ගිණුම / ලා/ලා ගිණුම
 ඉදිරියට කළ අලෙවී ප්‍රවර්ධන වියදම් ගිණුම
 හෝ

ඉදිරියට කළ අලෙවී ප්‍රවර්ධන වියදම් ගිණුම
 අලෙවී ප්‍රවර්ධන වියදම් ගිණුම / ලා/ලා ගිණුම
 මුදල් ගිණුම

37. A - වියදම B - හිමිකම් / ප්‍රාග්ධන C - වගකීම D - වත්කම්

38. A - F / අසත්‍ය B - T / සත්‍ය C - T / සත්‍ය D - F / අසත්‍ය

39. A - ප්‍රාග්ධනයට දායක වීම සඳහා ප්‍රතිලාභ / ප්‍රාග්ධනයේ අවාස්ථීක පිරිවැය / ප්‍රාග්ධන දායක අනුපාතය සහ ලාභලාභ අනුපාතය
 එකිනෙකට වෙනස් වන විට / හුවුල් ගිවිසුම අනුව

B - හුවුල්කරුවකු ලෙස කළමනාකරණයට දායක වන බැවින් / ගුමයට දායක වන අනුපාතය ලාභ අනුපාතය සමඟ වෙනස් වීම.

C - අවදානම දරන බැවින් / 24 වන වගකීම අනුව / හුවුල් ගිවිසුමට අනුව

40. A - T / සත්‍ය B - F / අසත්‍ය C - F / අසත්‍ය D - T / සත්‍ය

41. (අ) ආයෝජකයන් / අයිතිකරුවන්, ගෙය සපයන්නන්, වෙනත් ගෙය හිමියන්
 (ආ) අතිත, වර්තමාන ආර්ථික සම්පත් / සම්පත්

42. (අ) රු. 394,500 / රු. 394,5 (ආ) රු. 975,500 / රු. 975,5

43. (අ) රු. 2500,000 / 2,500 (ආ) රු. 1200,000 / 1,200

44. A - T / සත්‍ය B - F / අසත්‍ය C - T / සත්‍ය D - T / සත්‍ය

45. (අ) රු. 850,000

(ආ) 1.7 : 1 / 1.7

46. A - F / අසත්‍ය

B - T / සත්‍ය

C - F / අසත්‍ය

D - T / සත්‍ය

47. A - දව්‍ය අධියාවනා පත්‍රය / ගබඩා අධියාවනා පත්‍රය / (MRN / SRN)

B - හාණ්ඩ ලැබේමේ කුණ්ඩල / GRN

C - කාර්යය කුණ්ඩල / කාර්යය පත්‍රය / කාල පත්‍රිකාව

D - මතු කියවීමේ පත්‍රය / විදුලි බිල

48. A - 3000 kg / 3 B - 7000 kg / 7

49. (අ) රු. 500

(ආ) රු. 60,000

(ආ) 120 පුද්ගලයින්

50. (අ) රු. 700,000 / 700

(ආ) රු. 400,000 / 400

(ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 50 දක්වා ලක්ශ්‍ර 80යි.)

(මුළු ලක්ශ්‍ර 200යි.)

* * * * *

පෙර වැඩි

3.	වත්කම්	=	වගකීම්	+	හිමිකම්
	(1) + 300	=		+ 300	
	(2) + 200	=			
	- 200	=			
	(3) + 550	=	+ 550		
	(4) - 50	=	- 50		
	+ 800	=	+ 500	+ 300	

5.	දළ ලාභය	ඇද්ධ ලාභය
	විකුණුම්	දළ ලාභය
	(-) විකුණුම් පිරිවැය	40
	දළ ලාභය	විදුලි වියදම 30
		<u>230</u>

සංගෝධිත මුදල පාලන ගිණුම			
යේපය	500	ණය වාරික	30
ආයෝජන ආදායම	120	අගරුවෙක්	80
	<u>620</u>	යේ / ප / ගෙ	<u>510</u>
යේ / ඉ / ගෙ	<u>510</u>		

බැංකු සැසදුම් ප්‍රකාශනය		
සංගෝධිත මුදල පාලන ගිණුමේ යේපය	510	
- උපලබාධ නොවූ වෙක්	(100)	
බැංකු ප්‍රකාශනය අනුව යේපය	<u>410</u>	

7.	ලාභයෙහි වැඩි විම	ණයගැනීම් පාලන ගිණුමේ යේපය වැඩි විම
	පොලී. වියදම (12)	අගරුවෙක් <u>80</u>
	ආයෝජන ආදායම	<u>120</u>
	<u>108</u>	

10.	මුළු ආදායම	මුළු වියදම
	විකුණුම්	විකුණුම් පිරිවැය
	(-) ආපසු එවුම	මෙහෙයුම් වියදම්
	<u>200</u>	<u>60</u>
	ලද වට්ටම	දුන් වට්ටම
	<u>5</u>	<u>10</u>
	<u>205</u>	<u>180</u>

11.	මාසය සඳහා ලාභය	තොගයේ පිරිවැය
	රෝදී පිරිවැය (60×1,000)	= 60,000
	සැකසුම් පිරිවැය (20×1,000)	= 20,000
	නිෂ්පාදන පොදුකාරය පිරිවැය	= 30,000
	මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය	<u>110,000</u>
		නිෂ්පාදන ඒකක
		(-) විකුණුම් ඒකක
		ඉතිරි ඒකක
		<u>1,000</u>
		(800)
		<u>200</u>
		∴ අවසාන තොගයේ පිරිවැය $200 \times 110 =$ රු. 22,000

$$\therefore \text{ලේකක පිරිවැය} = \frac{110,000}{1,000} = \underline{\underline{රු. 110}}$$

$$\begin{aligned} \text{මුළු ආදායම } 800 \times 150 &= 120,000 \\ (-) \text{ නිෂ්පාදනය පිරිවැය } 800 \times 110 &= (88,000) \\ &\quad \underline{\underline{32,000}} \\ - \text{ නිෂ්පාදන නොවන පොදුකාරය} &= (20,000) \\ \text{ලාභය} &= \underline{\underline{12,000}} \end{aligned}$$

12. ලාභය නීවැරදි කිරීමේ ප්‍රකාශනය

දි ඇති ලාභය		150
+ විකුණුම් අඩුවීම්	90	90
- දුන් වට්ටම්	20	240
මෙස්ටර් රථ සූය	30	(50)
නීවැරදි ලාභය		190

$$\begin{aligned} 13. \text{ සමුච්චිත අරමුදල වැඩි වීම} &= \text{රු.} \\ \text{සාමාජික මූදල් ආදායම} &= 300,000 \\ \text{සාමාජිකත්වය කපා හැරීම} &= (50,000) \\ \text{කුලී ආදායම} &= 250,000 \\ \text{පරිත්‍යාගවලින් සමුච්චිත අරමුදලට මාරු කිරීම} &= 100,000 \\ &\underline{\underline{600,000}} \end{aligned}$$

15. හවුල් ව්‍යාපාරයේ ලාභය

ප්‍රංගම	ගිණුම		මීනා	රාඛා
	මීනා	රාඛා		
වැටුප් ගෙවීම	300	200	යෝගය	250
ගැනීම්	100	120	වේතන	450
යේ / ප / ගේ	600	480	ණය පොලී	50
	1,000	800	ලාභ කොටස	300
				200
ලාභ කොටස් (300 + 200)		= 500		
වේතන (450 + 350)		= 800		
ලාභය				<u>රු. 1,300</u>

16. රාඛාව විසර්තනය කළ ලාභය

$$\begin{aligned} \text{වේතන} &= 350 \\ \text{ලාභ කොටස} &= 200 \\ &\underline{\underline{\text{රු. 550}}} \end{aligned}$$

20. යන්ත්‍රය පිරිවැය

$$\begin{aligned} \text{ගැනුම් මිල} &= 2,500 \\ \text{වැඩිධිම සකස් කිරීම} &= 200 \\ \text{සවී කිරීම පිරිවැය} &= 350 \\ \text{මුළුක පරික්ෂණ වියදුම} &= 250 \\ \text{දුද්ධ ආදායම} &= (50) \\ &\underline{\underline{\text{රු. 3,250}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 21. \text{ නව ඇස්තමෙන්තුවන්} &= \frac{\text{පිරිවැය} - \text{සමුච්චිත සූය} - \text{නව සූත්‍රවීත් අයෙ}}{\text{නව ජ්‍යෙවකාලය}} \\ &= \frac{8,000 - 1,600 - 1,000}{4} \\ &= \underline{\underline{1,350}} \end{aligned}$$

22.

$$\begin{aligned} \text{වගකීම් සහතික යදහා ප්‍රතිපාදන} &= 525 \\ \text{හඳුනාගත් වගකීම් සහතික වියදුම්} &= 650 \\ (-) \text{ ගෙවූ වගකීම් සහතික වියදුම්} &= (375) \\ &\underline{\underline{800}} \end{aligned}$$

23. වර්ෂය සඳහා ලාභය

$$\begin{aligned} \text{දි ඇති වර්ෂයේ ලාභය} &= 1,500 \\ \text{ප්‍රත්‍යාගණන අලාභ හිලවි} &= 350 \\ \text{වර්ෂයේ නීවැරදි ලාභය} &= 1,850 \\ \text{වෙනත් විස්තීරණ ආදායම} & \\ \text{ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාගණන ලාභ} &= 450 \\ \text{මුළු විස්තීරණ ආදායම} &= \underline{\underline{2,300}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 24. \text{ තොග පිරිවැටුම} &= \frac{\text{විකුණුම් පිරිවැය}}{\text{සාමාන්‍ය තොගය}} = \frac{4,200}{700} \\ \text{අනුපාතය} &= \underline{\underline{වාර 6}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{පොලී ආවරණ} &= \frac{\text{බදු පෙර ලාභය} + \text{පොලීය}}{\text{පොලීය}} \\ \text{අනුපාතය} &= \frac{1,280 + 320}{320} = \underline{\underline{වාර 5}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{විකුණුම්} &= 7,000 \\ (-) \text{ විකුණුම් පිරිවැය} &= (4,200) \\ \text{දි ලාභය} &= 2,800 \\ (-) \text{ මෙහෙයුම් වියදුම්} &= (1,200) \\ \text{පොලී} &= (320) \\ \text{බදු පෙර ලාභය} &= \underline{\underline{1,280}} \end{aligned}$$

$$25. \text{ හිමිකම මත ප්‍රතිලාභ} = \frac{\text{වර්ෂයේ ලාභය}}{\text{හිමිකම ප්‍රාග්ධනය}} \times 100$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1,280 - 400 (\text{බදු})}{4400} \times 100 \\ &= \frac{880}{4,400} \times 100 = 20\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{කොටසක ඉපයුම} &= \frac{\text{වර්ෂයේ ලාභය}}{\text{කොටස් ගණන}} \\ &= \frac{880}{4,400} \\ &= \underline{\underline{0.20}} \end{aligned}$$

26. ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය

මුළු පිරිවැය	250
(-) නිෂ්පාදන නොවන පොදුකාරය	(100)
	<u>150</u>

ඒකකයක මුළු විවලු පිරිවැය

සූපුරු පිරිවැය	= 60
නිෂ්පාදන පොදු කාරය පිරිවැයෙන් (50%)	= 45
නිෂ්පාදන නොවන පොදු කාරය	
පිරිවැයෙන් (25%)	= 25
	<u>රු. 130</u>

27. පැවති පොදුකාරය ($7 \times 5,000$)

යන්ත්‍ර තුය	8,000
	<u>43,000</u>
(-) විදුලිය භූමි සීමිත ප්‍රමාණය මත	
අැනු ලත් විමෙන් වූ බලපෑම	(6,000)
	<u>37,000</u>
විදුලිය කිලෝවාට මත	3,000
	<u>40,000</u>
	<u>45,000</u>

28. එකලස් අංශයේ සංශෝධනය

අන්තර්ගත අනුපාතය	= <u>5,000</u>
	= <u>රු. 8</u>

30. මූලික මුදල ගලා යෑම

ගැනුම් මිල	1,100	අවසාන වර්ෂය මුදල ගලා ඒම්	
ස්ථාපිත කිරීමේ පිරිවැය	200	පුන්වුත් අයය	100
කාරක ප්‍රාග්ධනය	150	වාර්ෂික මුදල ගලා ඒම්	335
		කාරක ප්‍රාග්ධනය	{ 150 }
	<u>රු. 1,450</u>	ලප ලබාදියෙන්	<u>රු. 585</u>

32. ලාභය = අග ගුද්ධ - මූල ගුද්ධ + ගැනීලි - අමතර ප්‍රාග්ධනය
වත්කම් වත්කම්

$$\begin{aligned} &= 800 - 500 + 90 - 120 \\ &= 300 - 30 \\ &= \underline{\text{රු. } 270} \end{aligned}$$

වර්ෂයේ ලාභය	= <u>රු. 1,000</u>
ගැනීලි	= <u>(90)</u>
රද්වාගත් ඉපයුතු	= <u>180</u>

42. කළුබදු වගකීම

වාරිකය (මුදල)	600	මිනුම් කිරීමේ විවිධාකම	1,713
යෙළ /ප/ගෙ	1,370	පොලිය	257
	<u>1,970</u>		<u>1,970</u>
		යෙළ / ඉ / ගෙ	<u>1,370</u>

$$\text{ජ්‍යාම වගකීම} = (600 - 205.5) = 394.50$$

$$\text{ජ්‍යාම නොවන වගකීම} = (1,370 - 394.50) = 975.50$$

43. සිමිකම් වෙනස විමෙ ප්‍රකාශනය

	ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය	රද්වාගත් ඉපයුතු
යෙළය	1,300	1,600
සංචිත ප්‍රාග්ධනය කිරීම	800	(800)
හිමිකම් නිකුතුව	400	
වර්ෂයේ ලාභය		700
අතුරු ලොහාංග ගෙවීම		(300)
	<u>2,500</u>	<u>1,200</u>

$$45. \text{ ජ්‍යාම වත්කම්} = 550 + 250 + 50$$

$$= \underline{\text{රු. } 850}$$

$$\text{ජ්‍යාම අනුපාතය} = \frac{850}{500}$$

$$= \underline{1 : 7 : 1}$$

$$\text{ක්‍රේඩිට වත්කම්} = 1.1 \times 500 = \underline{550}$$

$$48. \text{ යැලි ඇණවුම් මට්ටම} = \text{උපරිම} \times \text{උපරිම කාලය}$$

$$\text{පරිහැර්ණය}$$

$$= 750 \times 4$$

$$= \underline{3000 \text{ kg}}$$

$$\text{උපරිම තොග} = \text{යැලි} \quad \text{යැලි} \quad \left[\begin{array}{l} \text{අවම} \quad \text{අවම} \\ \text{මට්ටම} \quad \text{ඇණවුම්} + \text{ඇණවුම්} \quad \text{පරිහැර්ණය} \\ \text{මට්ටම} \quad \text{ප්‍රමාණය} \quad \text{ජනය} \end{array} \right]$$

$$= 3000 + 5000 - (500 \times 2)$$

$$= 8000 - 1000.$$

$$= \underline{7000 \text{ kg}}$$

$$\text{අවම} \text{ පරිහැර්ණන} = 50 \times 10 = 500$$

$$\text{උපරිම} \text{ පරිහැර්ණන} = 75 \times 10 = 750$$

$$49. (\text{අ}) \text{ දායකය} = \text{විකුණුම් මිල} - \text{විවලු පිරිවැය}$$

$$= 2,000 - 1,500$$

$$= \underline{\text{රු. } 500}$$

$$(\text{ඇ}) \text{ මුළු ස්ථාවර පිරිවැය}$$

$$\text{සම්බන්ධ යාලා තුළය}$$

$$45,000$$

$$\text{සම්බන්ධ දායකයන්ගේ ආභාර වියදම}$$

$$9,000$$

$$\text{ප්‍රවාරක වියදම}$$

$$6,000$$

$$\underline{\text{රු. } 60,000}$$

$$(9) \text{ සමවිශේෂන ක්‍රීඩා } = \frac{\text{මුළු ස්ථාවර පිරිවැය}}{\text{ලිකක දායකය}} \\ = \frac{60,000}{500} \\ = \underline{\underline{පුද්ගලයින් 120}}$$

50. 1 හා 2 වර්ෂයේ ආවරණය වූ මුදල = $(600 + 750) = 1,350$

අත්ත්වන වර්ෂයේ ගුද්ධ මුදල ප්‍රවාහයෙන් මාස ටෝ $\left(\frac{1}{2}\right) = 350$
(පිළිගෙවුම් කාලය අවුරුදු 2යේ මාස කේ නිසා)

මුළුක ආයෝජන = $\underline{\underline{1,700}}$

\therefore ගුද්ධ මුදල ප්‍රවාහය = $350 \times 2 = \underline{\underline{700}}$

ලාභය

අත්ත්වන වර්ෂයේ ගුද්ධ මුදල ප්‍රවාහය = $(350 \times 2) = 700$

(-) ක්‍රීඩා $\left(\frac{1,700 - 200}{5} \right) = (300)$

ලාභය (රු.) = $\underline{\underline{400}}$



II - පත්‍රය

සිලික විදුල පොදු සමාගම

2020.03.31 දිනෙහි අවසන් වර්ෂය සඳහා

ලාභ හෝ අලාභ සහ වෙනත් විස්තරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය

1. (1)

	සටහන්	රු.'000	රු.'000
විකුණුම්		79,000	
විකුණුම් පිරිවැය		(51,038)	
දළ ලාභය		27,962	
බෙදා හැරීම් පිරිවැය		5,500	
පරිපාලන වියදම්		5,487	
වෙනත් වියදම්		2,250	
මූල්‍ය පිරිවැය		1,900	(15,137)
බදු පෙර ලාභය	01		12,825
ආදායම් බදු වියදම්	02		(770)
කාලවිශේදය සඳහා ලාභය			12,055
වෙනත් විස්තරණ ආදායම්			(3,500)
ප්‍රකාශනයන් අතිරික්තයේ වෙනස් විම			8,555
මුළු විස්තරණ ආදායම			

(ලක්ෂණ 20ය.)

(2)

සිලික විදුල පොදු සමාගම

2020.03.31 දිනෙහි අවසන් වර්ෂය සඳහා

සිලිකම වෙනස් විමේ ප්‍රකාශනය

(රු.'000)

	ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය සාමාන්‍ය කොටස	ප්‍රකාශනය සංවිතය	රඳවාගත් ඉපයුතුම්	එකතුව
2019.04.01 දිනට යේපය	25,000	3,500	5,650	34,150
මුළු විස්තරණ ආදායම		(3,500)	12,055	8,555
2020.03.31 දිනට යේපය	25,000	-	17,705	42,705

(ලක්ෂණ 02ය.)

(3)

සිලික විදුල පොදු සමාගම

2020.03.31 දිනට මූල්‍ය කත්තව ප්‍රකාශනය

	සටහන්	රු.'000	රු.'000
<u>ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වත්කම්</u>			
දේපල, පිරියන සහ උපකරණ භාවිත අයිතිය සහිත වත්කම්	03		45,575
	04		13,100
			58,675
<u>ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්</u>			
තොගය		6,750	
වෙළඳ ලැබිය යුතු දී		5,400	
ලැබිය යුතු ආදායම් බදු	05	80	
මුදල් සහ මුදල් සමාන දී		1,250	13,480
මුළු වත්කම්			72,155
<u>සිලිකම</u>			
ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය - සාමාන්‍ය කොටස			25,000
<u>සංවිත</u>			
රඳවාගත් ඉපයුතුම්			17,705
			42,705
<u>ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වගකීම්</u>			
කළුබදු වගකීම			10,077
<u>ජ්‍යෙෂ්ඨ වගකීම්</u>			
වෙළඳ ගෙවිය යුතු දී		15,500	
කළුබදු වගකීම		2,523	
නොදුපුදු ආදායම		500	
වෙනත් ගෙවිය යුතු දී	06	850	
මුළු සිලිකම සහ වගකීම			72,155

සටහන 01 - වර්ෂය සඳහා ලාභය ගණනය කර ඇත්තේ පහත වියදුම් ද අඩු කිරීමෙන් පසුවය.

(රු.'000)

අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වෙශන	900
දේපල, පිරියන සහ උපකරණ මත සෑය	3,200
ගනුදෙනුකරුවෙන් සඳහා වන්දී	550
විගණන ගාස්තු	275
මූල්‍ය පිරිවැය	1,900
ප්‍රත්‍යාගණන අලාභය	1,000

සටහන 02 - ආදායම් බදු සඳහා ප්‍රතිපාදන (රු.'000)

පවත්තන වර්ෂයේ බදු සඳහා ප්‍රතිපාදන	650
පසුගිය වර්ෂය සඳහා උණ ප්‍රතිපාදන	120
	<u>770</u>

සටහන 03 - දේපල, පිරියන සහ උපකරණ

පිරිවැය / අයය	ඉඩම්	ගොඩනැගිලි	මෙටර රථ	කාර්යාල උපකරණ	එකතුව
2019.04.01 දිනට ගේපය	22,500	9,500	9,500	7,500	49,000
එකතු කිරීම් / ප්‍රත්‍යාගණන		5,000	6,000		11,000
ද්‍රව්‍ය කිරීම් / ප්‍රත්‍යාගණන අලාභ	(4,500)				(4,500)
2020.03.31 දිනට ගේපය	18,000	14,500	15,500	7,500	55,500
<u>පුවුවේක සෑය</u>					
2019.04.01 දිනට ගේපය	-	3,775	1,950	1,000	6,725
වර්ෂය සඳහා සෑය	-	600	1,100	1,500	3,200
2020.03.31 දිනට ගේපය	-	4,375	3,050	2,500	9,925
2020.03.31 දිනට බාරණ වර්තනාකම	18,000	10,125	12,450	5,000	45,575

සටහන 04 - හාටින අයිතිය සහිත වන්තකම්

(රු.'000)

පිරිවැය	ගොඩනැගිලි
2019.04.01 දිනට ගේපය	-
<u>එකතු කිරීම</u>	
හඳුනා ගැනීමේ දී පිරිවැය	12,600
අලුත්වැඩියා වියදම්	500
2020.03.31 දිනට ගේපය	13,100
<u>පුවුවේක සෑය</u>	
2019.04.01 දිනට ගේපය	-
එකතු කිරීම	-
2020.03.31 දිනට ගේපය	-
2020.03.31 දිනට බාරණ වර්තනාකම	13,100

සටහන 05 - ලැබිය යුතු ආදායම් බදු

වර්ෂය සඳහා ගෙවූ බදු	1,250
2019.04.01 දිනට ගේපය	(400)
පවත්තන වර්ෂය සඳහා ආදායම් බදු ප්‍රතිපාදන	(770)
	<u>80</u>

සටහන 06 - වෙනත් ගෙවිය යුතු දී

වන්දී සඳහා ප්‍රතිපාදන	550
උපවිත පරිපාලන වියදම්	300
	<u>850</u>

පෙර වැඩ (WR) - (රු.'000)

විකුණුම් පිරිවැය

යේෂය	51,300
FIFO කුමය මත තොගය	(6,750)
හරින සාමාන්‍ය කුමය මත තොගය	<u>6,488</u>
	<u>51,038</u>

බෙදාහැරීමේ පිරිවැය

යේෂය	5,600
ප්‍රවාරණ වියදම්	350
මෝටර රථ සූය ප්‍රකිවර්ත කිරීම	(1,550)
සංයෝධිත මෝටර රථ සූය	<u>1,100</u>
	<u>5,500</u>

පරිපාලන වියදම්

යේෂය	6,462
අධ්‍යක්ෂ වේතන අඩු විම	(350)
කල්බදු සූජ පිරිවැය	(500)
ගොඩනැගිලි සූය ප්‍රකිවර්ත කිරීම	(725)
සංයෝධිත ගොඩනැගිලි සූය	600
	<u>5,487</u>

වෙනත් වියදම්

යේෂය	1,500
වනදී සඳහා ප්‍රතිපාදන ප්‍රකිවර්ත කිරීම	(800)
වනදී සඳහා සංයෝධිත ප්‍රතිපාදන	(550)
ප්‍රත්‍යාග්‍යන අලාභය	<u>1,000</u>
	<u>2,250</u>

2. (අ) (1) 2020.03.31 දිනට FIFO කුමය මත තොගය රු. 15,100

පෙර වැඩ :

දිනය	විස්තරය	ප්‍රමාණය	මිල (රු.)	එකතුව (රු.)
ඡනවාරි 01	තොගය	500	20	10,000
ඡනවාරි 05	ගැනුම්	300	24	7,200
ඡනවාරි 12	විකුණුම්	(400)	20	(8,000)
ඡනවාරි 15	ගැනුම්	300	25	7,500
ඡනවාරි 25	විකුණුම්	(300)	100×20 } 200×24 }	(6,800)
ඡනවාරි 31	ගැනුම්	200	26	5,200
	තොගය	600		15,100

හෝ

දිනය	විස්තරය	ප්‍රමාණය	මිල (රු.)	එකතුව (රු.)
ඡනවාරි 05	ගැනුම්	100	24	2,400
ඡනවාරි 15	ගැනුම්	300	25	7,500
ඡනවාරි 31	ගැනුම්	200	26	5,200
	ඉතිරි තොගය	600		15,100

(2) FIFO කුමය මත විකුණුම් පිරිවැය රු. 14,800

පෙර වැඩ

දිනය	විස්තරය	ප්‍රමාණය	මිල (රු.)	එකතුව (රු.)
ඡනවාරි 12	විකුණුම්	400	20	8,000
ඡනවාරි 25	විකුණුම්	300	100×20 } 200×24 }	6,800
	විකුණුම් පිරිවැය	700		14,800

හෝ

ආරම්භක තොගය + ගැනුම - අවසාන තොගය = විකුණුම් පිරිවැය

$$10,000 + 19,900 - 15,100 = \underline{\text{රු. 14,800}}$$

(3) හරින සාමාන්‍ය කුමය මත විකුණුම් පිරිවැය රු. 15,500

පෙර වැඩි :

දිනය	විස්තරය	ප්‍රමාණය	මිල (රු.)	එකතුව (රු.)
01 / 01	ගොයය	500	20.00	10,000
01 / 05	ගැනුම්	300	24.00	7,200
		800		17,200
01 / 12	විකුණුම්	(400)	21.50	(8,600)
01 / 15	ගැනුම්	300	25.00	7,500
		700		16,100
01 / 25	විකුණුම්	(300)	23.00	(6,900)
01 / 31	ගැනුම්	200	26.00	5,200
	තොයය	600		14,400

∴ විකුණුම් පිරිවැය $(8,600 + 6,900) = \text{රු. } 15,500$

හෝ

ආරම්භක තොයය + ගැනුම් - අවසන් තොයය = විකුණුම් පිරිවැය

$$10,000 + 19,900 - 14,400 = \underline{\text{රු. } 15,500}$$

(ලකුණු 12යි.)

(අ) (1) පොදු කාරය පිරිවැය විශ්ලේෂණ පත්‍රිකාව (රු. '000)

විස්තරය	විහාන පදනම	එකතුව	නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු		සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
			එකලස්	නිලධාරී	
වකු වේතන	සේවක සංඛ්‍යාව (20: 12: 3)	700	400	240	60
නිෂ්පාදන කළමනාකරණ වැටුප් කුලිය	කළමනාකරුවන් සංඛ්‍යාව (2: 1)	900	600	300	-
විදුලිය	භූම් ප්‍රමාණය (3: 2: 1)	960	480	320	160
යන්ත්‍ර මත සෑය	කිලෝවෝට (4: 2: 1)	350	200	100	50
වෙනත් නිෂ්පාදන පොදුකාරය පිරිවැය	යන්ත්‍ර / ප්‍රතිපාදන	800	480	320	-
ගබඩා පොදුකාරය නැවත විහානය	සමාන	290	190	70	30
		4,000	2,350	1,350	300
			150	150	(300)
		4,000	2,500	1,500	-

(2) යන්ත්‍ර පැයකට පොදු කාරය පිරිවැය

අන්තර්ග්‍රහණ එකලස් (රු.) අනුපාතය නිමවුම් (රු.)

(ලකුණු 14යි.)

$$\frac{\text{මුළු නිෂ්පාදන පොදුකාරය පිරිවැය}}{\text{යන්ත්‍ර පැය ගණන}} = \frac{2,500}{50} = \underline{\text{රු. } 50} \quad \frac{1,500}{60} = \underline{\text{රු. } 25}$$

(ලකුණු 04යි.)

(3) මුළු පරිපාලන පොදුකාරය පිරිවැය

රු. '000

වකු වේතන 50

කුලිය 120

විදුලිය 50

කාර්යාල උපකරණ සෑය 30

250

(ලකුණු 03යි.)

(4) 'A' භාණ්ඩයේ නිෂ්පාදන පිරිවැය	රු. '000
ප්‍රාථමික පිරිවැය	225
නිෂ්පාදන පොදුකාරය පිරිවැය	
ලකලස් (2 × 50)	100
නිමවුම් (3 × 25)	<u>75</u>
මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය	<u>175</u>
	<u>400</u>

(ලකුණු 03ය.)

(5) 'B' භාණ්ඩයේ විකුණුම් මිල	රු.
ප්‍රාථමික පිරිවැය	310
නිෂ්පාදන පොදුකාරය පිරිවැය :	
ලකලස් (4 × 50)	200
නිමවුම් (2 × 25)	<u>50</u>
මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය	<u>560</u>
ලාභ ආන්තිකය $[560 \times \frac{1}{4}]$	<u>140</u>
මිල	<u>700</u>

(ලකුණු 04ය.)

3. (1)

රු '000

	දේපල, පිරියන හා උපකරණ	මොගය	වෙළඳ ලැබිය පුතු දී	කලින් ගෙවීම් සහ ගෙවූ අත්තිකාරම්	මුදල	දිගු කාලීන ණය	වෙළඳ ගෙවිය පුතු දී	වෙනත් ගෙවිය පුතු දී	ලද අත්තිකාරම්	හිමිකම්
ආරම්භක යෝජය	900	160	130	274	100	400	90	12	10	1052
ගතුදෙනා :										
(i)	+ 360					+ 360				
(ii)		+ 130			- 60		+ 70			
(iii)		- 86			+ 140					+ 54
(iv)					- 12					- 12
(v)			- 50		+ 45					- 5
(vi)		- 30			+ 40				- 10	+ 20
(vii)		- 6								- 6
(viii)										- 4
(ix)					- 67	- 50				+ 4
(x)		- 154	+ 294							+ 140
(xi)				- 34	- 50					- 84
(xii)					- 12			- 12		
								+ 11		- 11
(xiii)		- 8			+ 3					- 5
(xiv)					+ 14					+ 14
(xv)				- 20						- 20
අවසාන යෝජය	1,260	6	374	220	141	710	160	11	0	1,120

(ලකුණු 30ය.)

(2)

2020.01.31 දිනෙන් අවසන් මාය සඳහා
ආදායම ප්‍රකාශනය (රු.'000)

<u>විකුණුම්</u>		484
(-) විකුණුම් පිරිවැය		(270)
දළ ලාභය		214
<u>වෙනත් ආදායම්</u>		14
කපාහල බොල්තෝය ආපසු ලැබීම්		228
<u>වියදම්</u>		
වැටුප්	84	
විදුලිය	11	
දුන් විටවම්	5	
කුලිය	20	
තොග භානි	5	
ණයපොලී	17	
හිනි රුහුණ වාරිකය	4	
පරිත්‍යාග	6	(152)
ගුද්ධ ලාභය		76

(ලකුණු 10ය.)

4. (අ) (1) 2020.03.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම ප්‍රකාශනය

<u>ආදායම</u>	රු.	රු.
වාර්ෂික සාමාර්ක ගාස්තු	330,000	
යාවත්ව සාමාර්ක ගාස්තු	40,000	
පරිත්‍යාග - ක්‍රීඩා උපකරණ	150,000	520,000
<u>වියදම්</u>		
ව්‍යාපෘති වාර්තාව සකස් කිරීමේ පිරිවැය	86,000	
සාමාර්ක ගාස්තු සඳහා දුන් විටවම්	24,000	
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	250,000	(360,000)
අතිරික්තය		160,000

(ලකුණු 09ය.)

(2) 2020.03.31 දිනට හිමිකම

සමූහික අරමුදල	රු.
අරමුදල යේෂය	300,000
අතිරික්තය	160,000
	460,000
යාවත්ව සාමාර්ක මුදල	160,000
ක්‍රීඩා උපකරණ අරමුදල	250,000
ගොඩනැගිලි අරමුදල	1,000,000
	1,870,000

(ලකුණු 05ය.)

(ආ) (1) (i)

ගැනුම් ජරන්ලය (රු.'000)

දිනය	විස්තරය	විශාකම	VAT	එකතුව
	සමන් ලෛඩරස්	500	40	540
	අමල් ලෛඩරස්	400	32	432
	මෙශ් ලෛඩරස්	200	16	216
	එකතුව	1,100	88	1,188

(ii)

මුදල ලැබීම ජරන්තය (රු.'000)

දිනය	විස්තරය	වටවම	වටනාකම	ලැබීම වියලේපනය		
				විකුණුම්	ණයගැනීයයේ	VAT
නාමල් ලේඛිරස්	5	75			75	
		50			50	
	10	500			500	
		972	900			72
	15	1,597	900	625		72

(iii)

මුදල ගෙවීම ජරන්තය (රු.'000)

දිනය	විස්තරය	වටවම	වටනාකම	ගෙවීම වියලේපනය		
				ණය හිමියෙයේ	වියදම්	වෙනත්
සමන් ලේඛිරස්	10	290	290			
		200	200			
		150	150			
		552		552		
		120			120	
		18			18	
		250		250		
	10	1,580	640	802		138

(ලකුණ 10යි.)

(2) (i)

මුදල තිණුම (රු.'000)

යෝගය / ඉ / ගෙ	50	ණයහිමි පාලන	640
ණයගැනී පාලන	625	වැටුප පාලන	552
විකුණුම්	900	ගෙවිය යුතු EPF	120
VAT පාලන	72	ගෙවිය යුතු ETF	18
		වෙනත් වියදම්	250
		යෝගය / ප / ගෙ	67
	<u>1,647</u>		<u>1,647</u>

විකල්ප පිළිතුර

(ii)

යෝගය / ඉ / ගෙ	50	මුළු ගෙවීම	1,580
මුළු ලැබීම	<u>1,597</u>	යේ / ප / ගෙ	<u>67</u>
	<u>1,647</u>		<u>1,647</u>

ණයගැනී පාලන තිණුම (රු.'000)

(iii)

යෝගය / ඉ / ගෙ	300	මුදල	625
විකුණුම්	750	දුන් වටවම්	15
VAT	60	යෝගය / ප / ගෙ	470
	<u>1,110</u>		<u>1,110</u>

(iv)

ණයහිමි පාලන	88	යේ / ඉ / ගෙ	40
යේ / ප / ගෙ	<u>84</u>	ණයගැනී පාලන	<u>60</u>
	<u>172</u>	මුදල	<u>72</u>

(v)

මුදල	552	වැටුප	600
ගෙවිය යුතු EPF	<u>48</u>		
	<u>600</u>		<u>600</u>

(vi)

යොවිය යුතු EPF හිසුම (රු.' 000)

මුදල	120	යේපය / ඉ / ගෙ	120
		වැටුප් පාලන	48
යේපය / ප / ගෙ	120	EPF වියදම්	72
	<u>240</u>		<u>240</u>

(ලකුණ 16ය.)

05. (අ) (1) 2020.03.31 දිනෙහි අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශනය (රු.' 000)

	රු.	රු.
විකුණුම්	6,000	
විකුණුම් පිරිවැය	(1,750)	
දළ ලාභය	4,250	
මෙහෙයුම් වියදම්	2,560	
බලපත්‍ර ගාස්තු	10	
ණය පොලී	30	(2,600)
ශුද්ධ ලාභය	1,650	
ප්‍රාග්ධන පොලී :		
නොතු	200	
මුතු	100	(300)
වැටුප් :		1,350
නොතු	600	
මුතු	600	(1,200)
ලාභ කොටස් :		150
නොතු	100	
මුතු	50	(150)
		—

(ලකුණ 10ය.)

පෙර වැඩ - ඣය පොලී

$$2019.04.01 \text{ සිට } 2019.09.30 \left[800 \times \frac{5}{100} \times \frac{6}{12} \right] = 20$$

$$2019.10.01 \text{ සිට } 2020.03.31 \left[400 \times \frac{5}{100} \times \frac{6}{12} \right] = \frac{10}{30}$$

(2)

ප්‍රාග්ධන හිසුම (රු.'000)

ප්‍රාග්ධන (කීර්තිනාමය)	නොතු	මුතු	ගංගා	යේපය ඉ / ගෙ	නොතු	මුතු	ගංගා
	750	450	300		2,000	1,000	-
යේපය / ප / ගෙ	2,250	1,050	2,700	මුදල	1,000	500	3,000
	3,000	1,500	3,000	ප්‍රාග්ධන (කීර්තිනාමය)	3,000	1,500	3,000

ඡනගම හිසුම (රු.'000)

ඡනගම (කීර්තිනාමය)	නොතු	මුතු	යේපය ඉ / ගෙ	නොතු	මුතු
	මුදල	ප්‍රාග්ධන පොලී		නොතු	මුතු
භාණ්ඩ ගැනීලි	60	40	යේපය ඉ / ගෙ	400	200
මුදල ගැනීලි	500		බලපත්‍ර ගාස්තු	10	
රක්ෂණ වාරිකය	40		ප්‍රාග්ධන පොලී	200	100
			වේකන	600	600
			ලාභ කොටස්	100	50
යේපය / ප / ගෙ	750	870		1,310	950
	1,310	950			

(ලකුණ 108.)

(අ)

සිලික අභාන් පොදු සමාගම
2020.03.31 දිනේන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

<u>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් මුදල් ප්‍රවාහ</u>	රු.'000	රු.'000
බදු පෙර ලාභය	8,660	
ගැළපීම් :		
මෝටර් රථ විකිණීම මත ලාභය	(400)	
සූය	2,100	
	10,360	
කාරක ප්‍රාග්ධනයේ වෙනස්වීම් :		
කොග වැඩි වීම	(2,500)	
වෙළඳ ලැබිය යුතු දී අඩුවීම	2,250	
වෙළඳ ගෙවිය යුතු දී අඩුවීම	(3,050)	
මෙහෙයුම්වලින් මුදල්	7,060	
බදු ගෙවීම	(1,260)	
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනනය වූ ඇද්ධ මුදල් <u>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහ :</u>	5,800	
මෝටර් රථයක් මිලදී ගැනීම	(8,000)	
මෝටර් රථයක් විකිණීමෙන් ලද මුදල්	1,900	
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදවු ඇද්ධ මුදල් <u>මුල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහ :</u>	(6,100)	
කොටස නිකුත්වෙන් ලද මුදල	6,000	
ක්ලේබදු වාරික ගෙවීම	(4,000)	
ලාභාංග ගෙවීම	(1,200)	
මුළු ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනනය වූ ඇද්ධ මුදල් කාලවිෂේෂ සඳහා වූ ඇද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ වැඩිවීම	800	
2019.04.01 දිනට මුදල් සහ මුදල් සමාන දී	500	
2020.03.31 දිනට මුදල් සහ මුදල් සමාන දී	600	
	1,100	

(ලක්ෂණ 20ය.)

පෙර වැඩ (WR)

✳ බදු පෙර ලාභය	
අවසාන රඳවාගත් ඉපයුත්	6,500
ආරම්භක රඳවාගත් ඉපයුත්	(2,200)
	4,300
සංචිත ප්‍රාග්ධනිත කිරීම	2,000
අනුරු ලාභාංග	1,200
වර්ෂය සඳහා ලාභය	7,500
වර්ෂය සඳහා බදු	1,160
බදු පෙර ලාභය	<u>8,660</u>

ගෙවූ බදු

ආරම්භක ගෙවිය යුතු බදු	600
කාලවිෂේෂ සඳහා බදු වියදම	1,160
අවසාන ගෙවිය යුතු බදු	(500)
ගෙවූ බදු	<u>1,260</u>

මෝටර් රථයක් මිලදී ගැනීම

අවසාන ගෙෂය	35,500
ආරම්භක ගෙෂය	<u>(30,100)</u>
	5,400
ප්‍රත්‍යාග්‍යනය	(1,000)
ඉවත් කිරීම	3,000
සූය	2,100
ඉවත් කිරීම මත සූය	(1,500)
අත්කර ගැනීම සඳහා ගෙවූ මුදල	<u>8,000</u>

මෝටර් රථ ඉවත් කිරීම තුළින් ලද මුදල්

පිරිවැය	3,000
ලාභය	400
සූය	(1,500)
විකිණීමෙන් ලද මුදල්	<u>1,900</u>

කොටස නිකුත් කිරීමෙන් ලද මුදල්

අවසාන ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය	28,000
ආරම්භක ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය	(20,000)
	8,000
සංචිත ප්‍රාග්ධනිත කිරීම	(2,000)
කොටස නිකුත් කිරීමෙන් ලද මුදල්	<u>6,000</u>

06. (අ)

සමාගම අනුපාතය

- (1) බිංධාන - ගෙය හිමිකම් අනුපාතය
 (2) ඇල්ගා - තොග පිරිවැටුම් අනුපාතය
 (3) බිංධාන - සූචීක වත්කම් අනුපාතය / ජ්‍යෙෂ්ඨ අනුපාතය
 (4) ගැමා - වත්කම් මත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය
 (5) බිංධාන - ගෙයගැනී පිරිවැටුම් අනුපාතය

(ලක්ෂණ 10ය.)

(අ) (1)

(රු. '000)

	0	1	2	3	4	5
<u>මුදල ගලා ඒම්</u>						
වර්ධක මෙහෙයුම් මුදල ප්‍රවාහය		600	600	600	600	600
සුන්මුත් අගය						125
කාරක ප්‍රාග්ධනය නැවත ලැබේම						275
පුරණ උපකරණය විකිණීම	250					
මුළු මුදල ගලා ඒම්	250	600	600	600	600	1,000
<u>මුදල ගලා යැම්</u>						
නව උපකරණයේ පිරිවැය	1,800					
ප්‍රවාහන පිරිවැය	200					
සවිකිරීම් පිරිවැය	75					
කාරක ප්‍රාග්ධනය	275					
මුළු මුදල ගලා යැම්	2,350	-	-	-	-	

(2) ගුද්ධ වර්තමාන අගය රු. 422

වර්තය	0	1	2	3	4	5
ගුද්ධ මුදල ප්‍රවාහය	(2,100)	600	600	600	600	1,000
10% වට්ටම් සාධකය	1	0.91	0.83	0.75	0.68	0.62
වර්තමාන අගය	(2,100)	546	498	450	408	620

(3) ගුද්ධ වර්තමාන අගය දෙන අගයක් ගන්නා බැවින් ව්‍යාපෘතිය පිළිගත යුතුය.

(ලක්ෂණ 10ය.)

(ඉ) (1) * මුළු ස්ථාවර පිරිවැය

වෛද්‍යවරුන්ගේ උපදේශන ගාස්තු	30,000
අත්පාත සංස්කරණය කිරීමේ පිරිවැය	25,000
විනු ඇදිමේ පිරිවැය	10,000
අත්පාත ලිවිමේ පිරිවැය (1000×7)	70,000
යතුරුලියන පිරිවැය (50×300)	15,000
මුළු ස්ථාවර පිරිවැය	<u>150,000</u>

* ප්‍රතිලාභීයකු සඳහා විව්ල්‍ය පිරිවැය

අත්පාත සඳහා මුද්‍රණ ගාස්තු	700
අත්වැසුම් පුගලයක පිරිවැය	100
මුහුණු ආවරණයක පිරිවැය	200
ප්‍රතිලාභීයකු සඳහා විව්ල්‍ය පිරිවැය	<u>1,000</u>

(ලක්ෂණ 08ය.)

(2) (i) ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව

$$\frac{\text{මුළු ස්ථාවර පිරිවැය}}{\text{ප්‍රතිලාභීයකු සඳහා දායකය}} = \frac{150,000}{500}$$

$$\text{ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව} = 300$$

(ii) අපේක්ෂිත අනුග්‍රහකත්වය

$$\begin{aligned}
 \text{ප්‍රතිලාභීයකු සඳහා අනුග්‍රහකත්වය (රු.)} &= 1,500 \\
 \text{ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව} &= 300 \\
 \therefore \text{අපේක්ෂිත අනුග්‍රහකත්වය } (1,500 \times 300) &= \text{රු. } 450,000
 \end{aligned}$$

(ලක්ෂණ 04ය.)

- (3) රු. 100,000ක අතිරික්තයක් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන්නේ නම් අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව

$$\begin{array}{rcl}
 & & (\text{රු.}) \\
 \text{ස්ථාවර පිරිවැය} & = & 150,000 \\
 \text{අතිරික්තය} & = & \underline{100,000} \\
 \text{එකතුව} & = & 250,000 \\
 \text{ප්‍රතිලාභීයකු සඳහා දායකය} & = & 500 \\
 \therefore \text{අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව} & = & \frac{250,000}{500} \\
 & & = \underline{\underline{500}}
 \end{array}$$

(ලක්ෂණ 03ය.)

- (4) සුඩ සාධක සම්බන්ධ අපේක්ෂිත අතිරික්තය

$$\begin{aligned}
 \text{ප්‍රතිලාභීයකු සඳහා දායකය} &= \text{රු. } 500 \\
 \text{ප්‍රතිලාභීයකු සඳහා අනුග්‍රහකත්වය} &= \text{රු. } 1,500 \\
 \text{දායක විශ්වාසීම් අනුපාතය } \left(\frac{500}{1,500} \right) &= 0.33 \\
 \text{අනුග්‍රහකත්වය} &= \text{රු. } 900,000 \\
 \text{දායකය } (900,000 \times 0.33) &= \text{රු. } 300,000 \\
 \text{ස්ථාවර පිරිවැය} &= \text{රු. } \underline{(150,000)} \\
 \therefore \text{අතිරික්තය} &= \text{රු. } \underline{\underline{150,000}}
 \end{aligned}$$

(ලක්ෂණ 05ය.)

සෙවා

$$\begin{aligned}
 \text{අතිරික්තය} &= \text{ආරක්ෂා අතිරික්තිය ඒකක } \times \text{ ඒකක දායකය} \\
 &= (600 - 300) \times 500 \\
 &= 300 \times 500 \\
 &= \underline{\underline{\text{රු. } 150,000}}
 \end{aligned}$$

