



විභාග අංකය:-

කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව  
දුරස්ථ සහ අධ්‍යීච අධ්‍යාපන කේත්‍යය  
වාණිජ හා කළමනාකරණ අධ්‍යාපන පියිය  
ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි දෙවන පරික්ෂණය (බාහිර) - 2011  
2013 දෙසැම්බර්

### BMGT E2035 - කළමනාකරුවන් සඳහා ගණකාධිකරණය

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 07

කාලය : පැය 03 දි

ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විතය. I කොටස අනිවාර්ය වන අතර එම ප්‍රශ්නවලට වඩාත්ම ගැලපෙන පිළිතුරු ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත අංකය යොදා සටහන් කරන්න. ඔබ විසින් II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට (04) කට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුයි.

#### I - කොටස

- 01 කළමනාකරුවන්ට සහාය දැක්වීමේදී කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ට මාර්ගෝපදේශ හතරක් ඇත. මෙම මාර්ගෝපදේශ නාම්,
- (අ) පිරිවැය ප්‍රතිලාභ විග්‍රහය, කාර්යසාධනය වාර්තා කිරීම, වර්යාත්මක හා තාක්ෂණික කරුණු
  - (ආ) පිරිවැය ප්‍රතිලාභ විග්‍රහය, වර්යාත්මක කරුණු, තාක්ෂණික කරුණු, හා විවිධ අරමුණු සඳහා විවිධ පිරිවැය
  - (ඇ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීම, තාක්ෂණික කරුණු, උපත්වුමයිලි මෙහෙයුම් හා අයවැයකරණය
  - (ඉ) ශ්‍රීතමය අධිකාරය අනුගමනය කිරීම, පිරිවැය ප්‍රතිලාභ විග්‍රහය, වර්යාත්මක කරුණු හා ඇගයීම්දාම හාවිතය (Value chain)
- 02 එක්තරා කාර්යක් සඳහා ඉඩදෙන ලද කාලය පැය 08 ක් වන අතර, තවද වශයෙන් හාවිත කාල පැය 06 කි. කාල රේටය පැයකට රු. 2 ක් වේ. හෙල්සි සැලසුම් ක්‍රමය යටතේ මූල්‍ය වේතනය කොපමණද?
- (අ) රු. 12
  - (ආ) රු. 14
  - (ඇ) රු. 16
  - (ඉ) රු. 18

- අසුරුවා තෙක්සය සූරා ලංද ගැඹුම පාපය, සූරා මෝග ප්‍රමාණයෙන් ගෙදුමෙන් අමුදවය  
තොග නිකුත් කිරීමේ මිල ගණනයකරනු ලබන්නේ,
- (අ) සරල සාමාන්‍ය ක්‍රමයෙනි
  - (ආ) බරිත සාමාන්‍ය ක්‍රමයෙනි
  - (ඇ) කාලවිශේද සාමාන්‍ය ක්‍රමයෙනි
  - (ඉ) කාලවිශේද සරල සාමාන්‍ය ක්‍රමයෙනි

- 04 සේවා දෙපාර්තමේන්තු අතර අන්තර සේවා ප්‍රවමාරුවක් නොපවතින විට පොදුකාරය පිරිවැය  
බෙදාහැරීමට සුදුසු විහෘතන ක්‍රමය වන්නේ, පහත සඳහන් ක්‍රමයන්ගෙන් ක්‍රමන ක්‍රමයද?
- (අ) සංස්ක්‍රීත විහෘතන ක්‍රමය
  - (ආ) දේවී පියවර ක්‍රමය
  - (ඇ) තත් වරද ක්‍රමය
  - (ඉ) පුනර් විහෘතන ක්‍රමය
- 05 ප්‍රවර්ථන විකුණුම් වට්නාකම රු. 100, 000 (ඒකක 500) වන අතර විව්ලය පිරිවැය රු. 60,000 ක්  
හා ස්ථාවර පිරිවැය රු. 24,000 කි. විකුණුම් මිල 10% කින් පහත හෙලනු ලැබුවෙනම් සම්විශේද  
ලක්ෂයේදී විකුණුම් ප්‍රමාණය පහත ඒකකයන්ගෙන් ක්‍රමන අයයක් ගනී ද?
- (අ) ඒකක 450
  - (ආ) ඒකක 500
  - (ඇ) ඒකක 400
  - (ඉ) ඒකක 334
- 06 "ප්‍රමිත පිරිවැයට" අදාළව පහත සඳහන් ඒවායින් ක්‍රමන ප්‍රකාශයක් සත්‍ය නොවන්නේද?
- (අ) ඒවා පුරුව නිගමනය කරන ලද පිරිවැයකි.
  - (ආ) තරුණ කාර්යාලය ඇගයීම පිශීස හාවිත කළ හැකි මිණුම් සලකුණු ලෙස ඒවා හාවිත  
කළ හැකි.
  - (ඇ) මෙම ප්‍රවේශය සේවා ව්‍යාපාරයකට යෝග්‍ය නොවේ.
  - (ඉ) තරුණ පිරිවැය, ප්‍රමිත පිරිවැය අනිබවන අවස්ථාවන්හි මෙය අමතක නොකළ හැකි  
විව්ලයකි.
- 07 පහත සඳහන් ප්‍රකාශයන්ගෙන් කවර ප්‍රකාශය සත්‍යයද?
- (අ) දළ ලාභ ආන්තිකය, ආන්තික දායකය සඳහා තවත් පදයකි.
  - (ආ) බාහිර මුල්‍ය ප්‍රකාශනවල ප්‍රයෝගනය සඳහා ආන්තික දායකය පිළිගත හැකිය.
  - (ඇ) ආන්තික දායකය කළමනාකරුවන්ට තීරණය ගැනීමට උපකාරී වේ.
  - (ඉ) දළ ආන්තිකය යනු ආදායම, සෑණ විව්ලය පිරිවැයයි.
- 08 ප්‍රධාන අයවැය ලේඛනයක් පිළියෙල කිරීමේදී සාමාන්‍යයන් පළමුවෙන්ම සිදු කෙරෙන  
මෙහෙයුම වන්නේ පහත මෙහෙයුම් වලින් ක්‍රමක්ද?
- (අ) පොදුකාරය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතිකයන් ගණනය කිරීම
  - (ආ) අයවැය ලේඛනය පිළියෙල කිරීමේ කාලය තීරණය කිරීම
  - (ඇ) මූලික අයවැය සාධකය හඳුනා ගැනීම
  - (ඉ) පුරෝග්‍රැන්‍ය ලාභ අලාභ ගිණුමක් පිළියෙල කිරීම

09. එක්තරා ආයතනයක් ව්‍යාපෘති තුනක් පිළිබඳව සලකා බලමින් සිටින අතර, මූලික ආයෝජනය රු. 1000 ක් වේ. ඒවායේ ජීවිත කාලය වසර 05 කි. එක් එක් ව්‍යාපෘතිය විසින් ඉපැයුමට අපේක්ෂිත ලාභයන් පහත පරිදි වේ.

**බදු සහ බදු පසු ලාභයන් (රුපියල්)**

වසර	ව්‍යාපෘති I	ව්‍යාපෘති II	ව්‍යාපෘති III
1	200	350	150
2	200	200	150
3	200	150	150
4	200	150	200
5	200	150	350
මුළු එකතුව	1000	1000	1000

මූලික ප්‍රාග්ධනය උපයෝගී කරගනීමින් හිණුම්කරණ ප්‍රතිලාභ අනුපාතිකය ගණනය කළේනාම්,  
එහි අගය

- (අ) 40%
- (ආ) 60%
- (ඇ) 20%
- (ඉ) 30%

10. ආරම්භක තොගය ඒකක 1000

අමුදුව්‍ය මිලදී ගැලුම් ඒකක 7000

අවසන් තොගය ඒකක 500

අමුදුව්‍ය පාරිභෝගනය රුපියල් 7500

තොග පිරිවැටුම් අනුපාතිකය කියක්වේද?

- (අ) වාර 12
- (ආ) වාර 10
- (ඇ) වාර 14.5
- (ඉ) වාර 9.5

(එක් කොටසකට ලකුණු 02 බැඳීන්)

(මුළු ලකුණු 20)

II - කොටස

02. (අ) "කළමනාකරණ ගණකාධිකරණය යහු ඉදිරි දැක්ම සඳහාවන පද්ධතියක් වන අතර එය පූජ්චාත් මරණ පරීක්ෂණ පද්ධතියක් නොවේ. එය අලාභ සහගත තත්ත්වයන් ලාභදායී අවස්ථාවන්ට පෙරලෙන අතර, ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක ප්‍රාග්ධනය මූලිකුප්‍රටා දමයි". ඉහත ප්‍රකාශනය කෙරියෙන් විස්තාරනය කරන්න.

(ക്രിസ്ത്യൻ 06)

- (අං) කළමනාකරණ ගිණුම්කරණයෙහි හා මූල්‍ය ගිණුම්කරණයෙහි ප්‍රධාන සමානාකම් මොනවාදය විස්තර කරන්න.

(කොනු 04)

- (ඇ) එක්තරා සමාගමක් තම නිෂ්පාදිතය සඳහා A, B හා C යන අමුදුව්‍යයන් හාවිතා කරන අතර එයට අදාළවන තොරතුරු පහතින් දක්වා ඇත.

අමුද්‍රව්‍ය	ඒක් නිෂ්පාදිත ඒකකයකට හාලීන ප්‍රමාණය (කි.ගු.)	නැවත ඇතුළුම් ප්‍රමාණය (කි.ගු.)	කි.ගු.	බෙදා හැරීමේ කාලය (සති)			නැවත ඇතුළුම් අවම සාමාන්‍ය උපරිම මට්ටම (කි.ගු.)	අවම මට්ටම (කි.ගු.)
				මිල	අවම	සාමාන්‍ය		
A	10	10,000	0.10	1	2	3	8000	
B	04	5000	0.30	3	4	5	4750	
C	06	10,000	0.15	2	3	4		2000

සතියක නිෂ්පාදනය ඒකක 175 ක් 225 ත් අතර විවෘතය වන අතර එකී හාජේඩේ සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනය ඒකක 200 කි. පහත සඳහන් දේ සඳහා ප්‍රමාණයන් ගණනය කරන්න.

- i. අමුදව්‍ය A සඳහා උපරිම තොග මට්ටම
  - ii. අමුදව්‍ය B සඳහා අවම තොග මට්ටම
  - iii. අමුදව්‍ය C සඳහා නැවත ඇතැතුම් මට්ටම
  - iv. අමුදව්‍ය A සඳහා සාමාන්‍ය තොග මට්ටම

(කේතු 10)

(මුද්‍රා පිටු - 1)

03. එක්තරු පිරිවාය මධ්‍යස්ථානයකට ඇඟිල් අයවායගත විඩ් කොන්දේසි මෙහේය.

සතියකට අදාළ සාමාන්‍ය වැඩ කාලය

88763 42

ଯନ୍ତ୍ର ସଂବିଧାନ

14

නඩත්ත්ව සඳහා සතියකට අනීමිවන සාමාන්‍ය වැඩ කුලය

උත් යේත්තයට

00763 05

වසරකට වැඩ කරන සත්‍ය ගණන

48

କୁର୍ରାଙ୍ଗ ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

σ<sub>7</sub>, 1.24.320

ଅଜେତମେନ୍ଦ୍ରଗତ ସାଧୁ ପିଲାଙ୍କ ରେତ୍ୟ

දරන ලද වැටුප් වියදම	රු. 9000
දරන ලද පොදුකාරය වියදම	රු. 10,200
නිෂ්පාදන යන්තු පැය ගණන	2000

බඳ විසින් ගණනය කළපුතු වන්නේ,

(අ) පොදුකාරය යන්තු පැය අනුපාතිකය

(ලකුණු 04)

(ආ) වැටුප් හා පොදුකාරය උෂන හෝ අධි අන්තරුග්‍රහණ ප්‍රමාණය

(ලකුණු 04)

(ඇ) නිෂ්පාදන ඒකකයේ කළමනාකරණය විසින් වඩා වැඩි එලදායීනාවයක් ලබාගැනීම සඳහා සංවර්ධිත යාන්ත්‍රිකරණයක්, තුළින් පුළුල් තව්‍යීකරණයක් කිරීමට සලකාබලමින් සිටී. මේ සඳහා සේවකයන්ට 0.5% ක දිරිදීමනා වැටුපක් ගෙවයි. සේවක කැමැත්තෙන් විශාම ගැන්වීම තුළින් දැනට සිටින 400 ක සේවක ප්‍රමාණය 300 දක්වා අඩුකිරීමට එකගතාවය එල කර ඇත.

තවදුරටත්, යෝජිත යාන්ත්‍රිකරණයට අදාළව පෙර සහ පසු සංසන්ද්‍යාත්මක දත්තයන් පහකින් දක්වා ඇත.

යාන්ත්‍රිකරණයට පෙර

යාන්ත්‍රිකරණයට පසු

මාසිකව නිෂ්පාදන හාන්ඩ්

ප්‍රමාණය	50,000	48,000
අනෙකුත් දීමනාවන්	වැටුපෙන් 50%	
සේවකයන් සඳහා මසකට ගෙවූ වැටුප්	රු. 4,00,000	
මසක විකුණුම් වටිනාකම	රු. 24,00,000	
ලාභ පරීමා අනුපාතිකය	25%	

ඉහත තොරතුරු පදනම් කරගනීම් ඔබ විසින් මෙම යෝජනාව ස්ථාපන්මක කිරීමෙන් ලබාගත හැකි වාර්ෂික මූල්‍යමය ප්‍රතිලාභය ගණනය කර දක්වන්න.

(ලකුණු 12)

(මුළු ලකුණු 20)

04. (අ) ආන්තික පිරිවැයකරණයෙහි සහ අන්තරුග්‍රහණ පිරිවැයකරණයෙහි පවතින සීමාවන් වෙන්ව ගෙනහැර දක්වන්න.

(ලකුණු 04)

(ආ) කාර්මික හාන්ඩ් නිපදවීම සඳහා යොදාගත හැකි අමතර කොටස් විශේෂයක් කොළඹ පිහිටි සීමිත සෙනරත් සමාගම විසින් නිපදවයි. වසරකට සමාගමේ ස්ථාවර පිරිවැය රු. 200,000 කි. එක් අමතර කොටසක විවෘත පිරිවැය රු. 1000 කි. එක් කොටසක් විකුණාත්මක මිල රු. 1500 කි. වර්ෂය තුළ සමාගම කොටස් 7000 ක් වික්ෂෙය.

පහත දැනු පිළියෙළ කරන්න.

(ඇ) සමවිමේන්ද ලක්ෂ්‍යය ඒකක අනුව ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 02)

(ii) ස්ථාවර පිරිවැය 5% කින් වැඩි වුවහොත් තව සමවේදී ලක්ෂය කොපමෙන්ද?

(ලකුණු 02)

(iii) පූර්ව වර්ෂය සඳහා සමාගමේ ගුද්ධ ආදායම කොපමෙන්ද?

(ලකුණු 03)

(iv) විකුණුම් මිල රු. 1400 දක්වා අඩුකරනු ලැබුවහොත් සෑම වසරකම අමතර කොටස් සඳහා ඉල්ලම තව ඒකක 1000 කින් වැඩිවිය හැකි බව විකුණුම් කළමනාකරු බලාපොරොත්තු වේ. මිල වෙනස්කරනු ලැබුවහොත් සමවේදී ලක්ෂ්‍ය කුමක්වේද?

(ලකුණු 03)

(අ/ව) නිමිත් සහ සමාගම, x, y, z නිෂ්පාදිතයන්ට අදාළව පහත දත්තයන් ඔබ වෙත සපයා ඇත.

නිෂ්පාදිතය	විකුණුම (රු.)	විවලය පිරිවැය (රු.)	ස්ථාවර පිරිවැය (රු.)
x	15,000	3,000	-
y	15,000	10,500	-
z	7,500	9,000	-
මුළු	37,500	22,500	10,000

(i) x, y සහ z නිෂ්පාදිතයන්ට අදාළව ලාභ පරිමා ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

(ii) සමවේදීන ලක්ෂයේදී විකුණුම් විවෘත ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 06)

(මුළු ලකුණු 20)

05. සියයස්ව සමාගම විසින් 2013 මාර්තු 31 න් අවසන් කාර්කුවට අදාළව පහත පුරෝක්පතනයක් ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත.

විකුණුම	රු.
ජනවාරි	24,00,000
පෙබරවාරි	22,00,000
මාර්තු	28,00,000

පසුගිය දේසැම්බර් මාසය තුළ සමාගම විසින් සිදුකරන ලද විකුණුම් වල විවෘත පිරිවැය රු. 20,00,000 වන අතර එයට අදාළ වූ විකුණුම් පිරිවැය පහත පරිදි වේ.

	රු.
අමු දච්ච	700,000
වේතන (විවලය)	350,000
පොදු කාර්ය (විවලය)	350,000
පොදු කාර්ය (ස්ථාවර)	300,000

ස්ථාවර පොදුකාරය කුල රු. 80,000 ක් වූ ක්ෂේත්‍රීම අන්තර්ගත වේ. විකුණුම් විලින් පහෙන් පංගුවක් අත්පිට මුදලට වන අතර ඒ සඳහා 1 1/2% ක මුදල් වට්ටමක් හිමිවේ. ඉතිරියෙන් 50% ක් අදාළ මාසය තුළදීම අය කර ගැනීමට හැකි අතර ඉතිරිය ඉන් පසුව එළඹික මාසය තුළදී අය කර ගැනීමට සමාගම බලාපොරොත්තු වේ. අමුදව්‍ය සැපයුම් කරුවන් විසින් මසක තෝරා පහසුකමක් ලබා දී ඇතේ. අදාළ මාසය සඳහා වන සේවක වැටුප එම මාසයේම වැඩිකරන අවසන් දිනයේදී ලබාදීමට කටයුතු සලසා ඇති අතර විව්ලා පොදුකාරය ගෙවීම කරනුයේ එළඹින මාසය තුළදීය. ස්ථාවර පොදුකාරය වියදම අදාළ මාසය තුළදීම පියවනු ලබයි. දේසැම්බර මාසය තුළදී උපයාගත් විකුණුම් වලට අදාළ වූ දායක ප්‍රතිශතය එළැසින්ම ඉදිරි කාර්තුව තුළදී ද පවත්වාගෙන යාමට සමාගම අදහස් කරයි. 2013 ජනවාරි පළමු දිනට සමාගමේ පැවති මුදල් ශේෂය ර. 100,000 කි. සේවක වෘත්තීය සම්බන්ධ සමග ඇතිකරගත් ශේෂුම් කොන්දේසි වලට අනුකූල වෙළින් සමාගම විසින් වැටුප් හිග හිටීම වලට අදාළව රු. 120,000 ක වාරිකයක් 2013 මාර්තු මාසය තුළදී ගෙවීමට අදහස් කරයි. එම මාසයේ මුළු නිෂ්පාදනයම අදාළ විකුණු මාසය තුළදීම විකුණුම් ලබයි. දිගුකාලීන තෝරා පොලිය වන රු. 700,000 ක මුදල 2013 ජනවාරි මාසයේ පියවීමට අදහස් කරන අතර ගැනීම් සඳහා වූ පොලිය ලෙස රු. 800,000 ක් 2013 මාර්තු මාසයේ බැංකුව විසින් අයකර ගැනීමට නියමිතය. ඒ ඒ මාසයන්ට අදාළ වූ මුදලා තත්ත්වයන් පෙන්නුම් කරමින් 2013 මාර්තු මාසයෙන් අවසන් වන කාර්තුවට අදාළව මුදල් අයවැය ලේඛනයක් පිළියෙළ කරන්න.

(ලකුණු 20)

06. (a) නොක්මෝ සමාගම කාර්මික තීන්ත (Industrial Paint) වර්ගයක ලිටර 10 ක් නිෂ්පාදනය කිරීමට පහත දැක්වෙන ප්‍රමිත සකස් කර ඇත.

ලිටර 05	අමුදව්‍ය A ලිටරයක්	රු.350 බැඟින්
ලිටර 06	අමුදව්‍ය B ලිටරයක්	රු.450 බැඟින්

මෙම ආයතනය ජීට කුමය මත පදනම්ව අමුදව්‍ය මිලදී ගන්නා බැවින් අමුදව්‍ය කොග පවත්වා නොගනී. මෙම කාලවිශේෂීය තුළදී ආයතනය විසින් කාර්මික තීන්ත ලිටර 10,000 ක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී.

සත්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම හා භාවිතයන් පිළිබඳ නොරතුරු පහත පරිදි ඔබට සපයා ඇත.

සත්‍ය මිලදී ගැනීම හා භාවිතයන්	අමුදව්‍ය වර්ගය	සත්‍ය මිල
ලිටර 4,600	අමුදව්‍ය A	රු.1,656,000
ලිටර 5.900	අමුදව්‍ය B	රු.2,625,500

අවශ්‍ය වන්නේ,

- (i) මුළු ද්‍රව්‍ය විව්ලනය ගණනය කර එය මිල, භාවිත, මිශ්‍රණ (mix) හා එලදා (yield) ලෙස විශ්ලේෂණය කරන්න.

(ලකුණු 08)

- (ii) කළමනාකරණ පාලනය (managerial control) සඳහා ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණ හා එලදා විව්ලනයක් අදාළ වන අවස්ථා පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 02)

(අ) "Mega Brown" සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්ට අදාළ වූ පහත තොරතුරු ඔබ වෙත සිංහා ඇත.

	2011 මාර්තු 31	2012 මාර්තු 31
	රු.	රු.
මුදල	200,000	160,000
විවිධ ගුණ ගැනීයේ	320,000	400,000
කෙරීකාලීන ආයෝජන	200,000	320,000
තොග	1840,000	2160,000
කළින් ගෙවන ලද වියදම්	28000	12000
ඡ.ගම වත්කම	<u>2588000</u>	<u>3052000</u>
මුළු වත්කම	5600,000	6400,000
ඡ.ගම වගකීම	640,000	800000
10% ගුණකර	1600,000	1600,000
හිමිකම් කොටස ප්‍රාග්ධනය	2000,000	2000,000
රඳවාගත් ලාභය	468,000	812,000

2012 මාර්තු 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභ ප්‍රකාශනය

	රු.	රු.
විකුණුම්		40,00,000
අඩුකලා - විකුණුම් පිරිවැය	28,00,000	
අඩුකලා - පොලිය	1,60,000	<u>29,60,000</u>
		10,40,000
අඩුකලා - බුදු 50% බැංක්	5,20,000	<u>5,20,000</u>
වර්ෂයේ බුදු පසු ලාභය		5,20,000

හිමිකම් කොටස මත ප්‍රකාශයට පත්කළ ලාභාංශ රු.2,20,000 වේ. ඉහත දත්ත ඇසුරින් සමාගමේ මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳව මතු සඳහන් ප්‍රවේශයන්ගෙන් ඇගයීමක් කරන්න.

- i. දුවකිලකාවය
- ii. තුමුන්වත් බව
- iii. ලාභදායකත්වය
- iv. ස්ථානාධිකත්වය

(ලකුණු 10)  
(මුළු ලකුණු 20)

07. (අ) ප්‍රාග්ධන අයවැය ව්‍යාපෘතීන්හි ලාභදායකත්වය තීරණය කෙරෙන ප්‍රධාන ක්‍රමවේදයන් මොනවාද? ඔහුම ක්‍රම දෙකක් පිළිබඳව කෙටි සටහන් ලියන්න.

(ලකුණු 06)

- (අ) සින්තරීන් සමාගමේ තමන් නිපදවන සූරය උදුන් සඳහා අකපසු වූ ඇණවුම් ප්‍රමාණයක් ඇත. මෙම ඉල්ප්‍රම් සපුරාලීම සඳහා රුපියල් මිලියන සියයක් (100) යන්නේ පකරණයන්හි ආයෝජනය කරමින් නිෂ්පාදන ධාරිතාවය ප්‍රසාරණය කිරීමට සැලපුම්කරණ අතර මේ කුල රුපියල් මිලියනයක සවිකිරීම වියදම් ඇතුළත් වේ.

පහත සඳහන් විස්තර මෙයට අදාළ වේ.

යන්ත්‍ර නාවිකරණය කිරීමේ පිරිවැය රුපියල් මිලියනයක්

(සමාගමට වියේ අයෙන් හාවිතා කිරීමට)

අතිරේක කාරක ප්‍රාග්ධනය රුපියල් මිලියන 10 ක් දැරීමට සිදුවේ.

පස්වන වසර අවසානයේ යන්ත්‍රයේ විකුණුම් වටිනාකම රුපියල් මිලියන 2 කි.

මෙහෙයුම් පිරිවැයෙහි වාර්ෂික ඉතිරිය රුපියල් මිලියන 25 කි.

(බදු සහ ක්ෂය වෙන්කිරීමට පෙර)

වාර්ෂික ක්ෂය කිරීමේ අනුපාතිකය 20%

සමාගම බදු අනුපාතිකය 50%

සමාගම මෙම යන්ත්‍රය වසර 5 ක් හාවිතා කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

එබ විසින් පහත සඳහන් දේ ඇස්තමේන්තු කළයුතුය.

- |      |   |                 |
|------|---|-----------------|
| i.   | ආයෝජනය කරන ලද යන්ත්‍රයෙහි ගුද්ධ පිරිවැය     | (ලකුණු 02)      |
| ii.  | ව්‍යපාතියෙහි ආරම්භක පිරිවැය                 | (ලකුණු 02)      |
| iii. | පළමු වසර සඳහා ගුද්ධ මෙහෙයුම් මූදල් ප්‍රවාහය | (ලකුණු 03)      |
| iv.  | පස්වන වසර අවසානයෙහි ගුද්ධ මූදල් ප්‍රවාහය    | (ලකුණු 04)      |
| v.   | ව්‍යපාතියෙහි පිළිගෙවුම් කාලය                | (ලකුණු 03)      |
|      |   | (ලකුණු 14)      |
|      |   | (මුළු ලකුණු 20) |