



විභාග අංකය:-

කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
දුරස්ථ සහ අධි-ශක්ති අධ්‍යාපන කේන්ද්‍රය
වාණිජ හා කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය

ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි දෙවන පරීක්ෂණය (බාහිර) - 2011
2013 දෙසැම්බර්

BMGT E2035 - කළමනාකරුවන් සඳහා ගණකාධිකරණය

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : 07

කාලය : පැය 03 යි

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 යුතුය.

I - කොටස

- 01 කළමනාකරුවන්ට සහාය දැක්වීමේදී කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ට මාර්ගෝපදේශ හතරක් ඇත. මෙම මාර්ගෝපදේශ නම්,
- (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 පිළියෙල කිරීම, තාක්ෂණික කරුණු, උපක්‍රමශීලී මෙහෙයුම් හා අයවැයකරණය
 - (ඉ) ශ්‍රිතමය අධිකාරය අනුගමනය කිරීම, පිරිවැය ප්‍රතිලාභ විග්‍රහය, වර්යාත්මක කරුණු හා ඇගයීම්දාම භාවිතය (Value chain)
- 02 එක්තරා කාර්යක් සඳහා ඉඩදෙන ලද කාලය පැය 08 ක් වන අතර, තථ්‍ය වශයෙන් භාවිත කාල පැය 06 කි. කාල රේඛය පැයකට රු. 2 ක් වේ. හෙල්සි සැලසුම් ක්‍රමය යටතේ මුළු වේතනය කොපමණද?
- (අ) රු. 12
 - (ආ) රු. 14
 - (ඇ) රු. 16
 - (ඉ) රු. 18

තොග නිකුත් කිරීමේ මිල ගණනයකරනු ලබන්නේ,

- (අ) සරල සාමාන්‍ය ක්‍රමයෙනි
- (ආ) බරිත සාමාන්‍ය ක්‍රමයෙනි
- (ඇ) කාලවිච්ඡේද සාමාන්‍ය ක්‍රමයෙනි
- (ඉ) කාලවිච්ඡේද සරල සාමාන්‍ය ක්‍රමයෙනි

04 සේවා දෙපාර්තමේන්තු අතර අන්තර් සේවා හුවමාරුවක් නොපවතින විට පොදුකාර්ය පිරිවැය බෙදාහැරීමට සුදුසු විභජන ක්‍රමය වන්නේ, පහත සඳහන් ක්‍රමයන්ගෙන් කුමන ක්‍රමයද?

- (අ) සෘජු විභජන ක්‍රමය
- (ආ) ද්වි පියවර ක්‍රමය
- (ඇ) තත් වරද ක්‍රමය
- (ඉ) පුනර් විභජන ක්‍රමය

05 ප්‍රවර්ධන විකුණුම් වටිනාකම රු. 100, 000 (ඒකක 500) වන අතර විවලය පිරිවැය රු. 60,000 ක් හා ස්ථාවර පිරිවැය රු. 24,000 කි. විකුණුම් මිල 10% කින් පහත හෙලනු ලැබුවේනම් සම්විච්ඡේද ලක්ෂයේදී විකුණුම් ප්‍රමාණය පහත ඒකකයන්ගෙන් කුමන අගයක් ගනී ද?

- (අ) ඒකක 450
- (ආ) ඒකක 500
- (ඇ) ඒකක 400
- (ඉ) ඒකක 334

06 "ප්‍රමිත පිරිවැයට" අදාළව පහත සඳහන් ඒවායින් කුමන ප්‍රකාශයක් සත්‍ය නොවන්නේද?

- (අ) ඒවා පූර්ව නිගමනය කරන ලද පිරිවැයකි.
- (ආ) තථ්‍ය කාර්යඵලය ඇගයීම පිණිස භාවිත කළ හැකි මිණුම් සලකුණු ලෙස ඒවා භාවිත කළ හැක.
- (ඇ) මෙම ප්‍රවේශය සේවා ව්‍යාපාරයකට යෝග්‍ය නොවේ.
- (ඉ) තථ්‍ය පිරිවැය, ප්‍රමිත පිරිවැය අභිබවන අවස්ථාවන්හි මෙය අමතක නොකළ හැකි විවලයකි.

07 පහත සඳහන් ප්‍රකාශයන්ගෙන් කවර ප්‍රකාශය සත්‍යද?

- (අ) දළ ලාභ ආන්තිකය, ආන්තික දායකය සඳහා තවත් පදයකි.
- (ආ) බාහිර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ප්‍රයෝජනය සඳහා ආන්තික දායකය පිලිගත හැකිය.
- (ඇ) ආන්තික දායකය කළමනාකරුවන්ට තීරණය ගැනීමට උපකාරී වේ.
- (ඉ) දළ ආන්තිකය යනු ආදායම, සෘණ විවලය පිරිවැයයි.

08 ප්‍රධාන අයවැය ලේඛනයක් පිළියෙල කිරීමේදී සාමාන්‍යයෙන් පළමුවෙන්ම සිදු කෙරෙන මෙහෙයුම වන්නේ පහත මෙහෙයුම් වලින් කුමක්ද?

- (අ) පොදුකාර්ය අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතිකයන් ගණනය කිරීම
- (ආ) අයවැය ලේඛණය පිළියෙල කිරීමේ කාලය තීරණය කිරීම
- (ඇ) මූලික අයවැය සාධකය හඳුනා ගැනීම
- (ඉ) පුරෝකථන 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 ඉපැයීමට 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 කරගනිමින් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිලාභ අනුපාතිකය ගණනය කළේනම්, එහි අගය

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

10. ආරම්භක තොගය ඒකක 1000
 අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනුම් ඒකක 7000
 අවසන් තොගය ඒකක 500
 අමුද්‍රව්‍ය පාරිභෝජනය රුපියල් 7500
 තොග පිරිවැටුම් අනුපාතිකය කීයක්වේද?

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

(එක් කොටසකට ලකුණු 02 බැගින්)

(මුළු ලකුණු 20)

II - කොටස

02. (අ) "කළමනාකරණ ගණකාධිකරණය යනු ඉදිරි දක්ම සඳහා වන පද්ධතියක් වන අතර එය පශ්චාත් මරණ පරීක්ෂණ පද්ධතියක් නොවේ. එය අලාභ සහගත තත්ත්වයන් ලාභදායී අවස්ථාවන්ට පෙරලෙන අතර, ක්‍රියාකාරකම් කඩිනම් කරමින් අපනයන් මූලික ප්‍රධාන දැමයි". ඉහත ප්‍රකාශනය කෙටියෙන් විස්තරනය කරන්න.

(ලකුණු 06)

(ආ) කළමනාකරණ ගිණුම්කරණයෙහි හා මූල්‍ය ගිණුම්කරණයෙහි ප්‍රධාන සමානකම් මොනවාදැයි විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 04)

(ඇ) එක්තරා සමාගමක් තම නිෂ්පාදනය සඳහා A, B හා C යන අමුද්‍රව්‍යයන් භාවිතා කරන අතර එයට අදාළවන තොරතුරු පහතින් දක්වා ඇත.

අමුද්‍රව්‍ය	එක් නිෂ්පාදන ඒකකයකට භාවිත ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ)	නැවත ඇණවුම් ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ)	කි.ග්‍රෑ. 1 ක මිල	බෙදා හැරීමේ කාලය (සති)			නැවත ඇණවුම් මට්ටම (කි.ග්‍රෑ.)	අවම මට්ටම (කි.ග්‍රෑ.)
				අවම	සාමාන්‍ය	උපරිම		
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 ක් අතර විචල්‍ය වන අතර එකී භාණ්ඩයේ සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනය ඒකක 200 කි. පහත සඳහන් දේ සඳහා ප්‍රමාණයන් ගණනය කරන්න.

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

(ලකුණු 10)
(මුළු ලකුණු 20)

03. එක්තරා පිරිවැය මධ්‍යස්ථානයකට අදාළව අයවැයගත වැඩ කොන්දේසි මෙසේය.

සතියකට අදාළ සාමාන්‍ය වැඩ කාලය	පැය 42
යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව	14
නඩත්තුව සඳහා සතියකට අභිමිචන සාමාන්‍ය වැඩ කාලය	එක් යන්ත්‍රයකට පැය 05
වසරකට වැඩ කරන සති ගණන	48
ඇස්තමේන්තුගත වාර්ෂික පොදුකාර්ය	රු. 1,24,320
ඇස්තමේන්තුගත සෘජු වැටුප් රේචය	පැයකට රු. 0.4
සති 04 ක කාල සීමාවට අදාළ වූ සත්‍ය ප්‍රතිඵලයන්,	

දරන ලද වැටුප් වියදම රු. 9000
 දරන ලද පොදුකාර්ය වියදම රු. 10,200
 නිෂ්පාදිත යන්ත්‍ර පැය ගණන 2000

ඔබ විසින් ගණනය කළයුතු වන්නේ,

(අ) පොදුකාර්ය යන්ත්‍ර පැය අනුපාතිකය

(ලකුණු 04)

(ආ) වැටුප් හා පොදුකාර්ය උභය හෝ අධි අන්තර්ග්‍රහණ ප්‍රමාණය

(ලකුණු 04)

(ඇ) නිෂ්පාදන ඒකකයේ කළමනාකරණය විසින් වඩා වැඩි ඵලදායීතාවයක් ලබාගැනීම සඳහා සංවර්ධිත යාන්ත්‍රිකරණයක්, තුලින් පුළුල් නවීකරණයක් කිරීමට සලකාබලමින් සිටී. මේ සඳහා සේවකයන්ට 0.5% ක දිරිදීමනා වැටුපක් ගෙවයි. ස්ව කැමැත්තෙන් විශ්‍රාම ගැන්වීම තුලින් දැනට සිටින 400 ක සේවක ප්‍රමාණය 300 දක්වා අඩුකිරීමට එකඟතාවය එල කර ඇත.

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

	යාන්ත්‍රිකරණයට පෙර	යාන්ත්‍රිකරණයට පසු
මාසිකව නිෂ්පාදිත භාණ්ඩ 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 පරිමා අනුපාතිකය	25%	

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

(ලකුණු 12)

(මුළු ලකුණු 20)

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

(ලකුණු 04)

(ආ) කාර්මික භාණ්ඩ 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 විචල්‍ය පිරිවැය රු. 1000 කි. එක් කොටසක් විකුණන මිල රු. 1500 කි. වර්ෂය තුළ සමාගම කොටස් 7000 ක් විකේයයි.

පහත දෑ පිළියෙල කරන්න.

(i) සමච්ඡේද ලක්ෂ්‍යය ඒකක අනුව ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 02)

- (ii) ස්ථාවර පිරිවැය 5% කින් වැඩි වුවහොත් නව සමච්ඡේද ලක්ෂය කොපමණද? (ලකුණු 02)
- (iii) පූර්ව වර්ෂය සඳහා සමාගමේ ශුද්ධ ආදායම කොපමණද? (ලකුණු 03)
- (iv) විකුණුම් මිල රු. 1400 දක්වා අඩුකරනු ලැබුවහොත් සෑම වසරකම අමතර කොටස් සඳහා ඉල්ලුම තව ඒකක 1000 කින් වැඩිවිය හැකි බව විකුණුම් කළමනාකරු බලාපොරොත්තු වේ. මිල වෙනස්කරනු ලැබුවහොත් සමච්ඡේද ලක්ෂය කුමක්වේද? (ලකුණු 03)

(ඇ) නිම්ර සහ සමාගම, x, y, z නිෂ්පාදිතයන්ට අදාළව පහත දත්තයන් ඔබ වෙත සපයා ඇත.

නිෂ්පාදිතය	විකුණුම් (රු.)	විචල්‍ය 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 අඳින්න.
- (ii) සමච්ඡේදන ලක්ෂයේදී විකුණුම් වටිනාකම ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 06)
(මුළු ලකුණු 20)

05. සියයස්ටා සමාගම විසින් 2013 මාර්තු 31 න් අවසන් කාර්තුවට අදාළව පහත පුරෝකථනයක් ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත.

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

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

	රු.
අමු ද්‍රව්‍ය	700,000
වේතන (විචල්‍ය)	350,000
පොදු කාර්ය (විචල්‍ය)	350,000
පොදු කාර්ය (ස්ථාවර)	300,000

ස්ථාවර පොදුකාර්ය තුළ රු. 80,000 ක් වූ ක්ෂයවීම් අන්තර්ගත වේ. විකුණුම් වලින් 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 එළඹෙන මාසය තුළදී අය කර ගැනීමට සමාගම බලාපොරොත්තු වේ. අමුද්‍රව්‍ය සැපයුම් කරුවන් විසින් මසක ණය පහසුකමක් ලබා දී ඇත. අදාළ මාසය සඳහා වන සේවක වැටුප එම මාසයේම වැඩකරන අවසන් දිනයේදී ලබාදීමට කටයුතු සලසා ඇති අතර විචල්‍ය පොදුකාර්ය ගෙවීම් කරනුයේ එළඹෙන මාසය තුළදීය. ස්ථාවර පොදුකාර්ය වියදම අදාළ මාසය තුළදීම පියවනු ලබයි. දෙසැම්බර් මාසය තුළදී උපයාගත් විකුණුම් වලට අදාළ වූ දායක ප්‍රතිශතය එළඹෙන්නේ ඉදිරි කාර්තුව තුළදී ද පවත්වාගෙන යාමට සමාගම අදහස් කරයි. 2013 ජනවාරි පළමු දිනට සමාගමේ පැවති මුදල් ශේෂය රු. 100,000 කි. සේවක වෘත්තීය සමිති සමඟ ඇතිකරගත් ගිවිසුම් කොන්දේසි වලට අනුකූල වෙමින් සමාගම විසින් වැටුප් හිඟ හිටීම් වලට අදාළව රු. 120,000 ක වාරිකයක් 2013 මාර්තු මාසය තුළදී ගෙවීමට අදහස් කරයි. එම මාසයේ මුළු නිෂ්පාදනයම අදාළ විකුණනු මාසය තුළදීම විකුණුම් ලබයි. දිගුකාලීන ණය පොළිය වන රු. 700,000 ක මුදල 2013 ජනවාරි මාසයේ පියවීමට අදහස් කරන අතර ගැනිලි සඳහා වූ පොළිය ලෙස රු. 800,000 ක් 2013 මාර්තු මාසයේ බැංකුව විසින් අයකර ගැනීමට නියමිතය. ඒ ඒ මාසයන්ට අදාළ වූ මූල්‍ය තත්ත්වයන් පෙන්නුම් කරමින් 2013 මාර්තු මාසයෙන් අවසන් වන කාර්තුවට අදාළව මුදල් අයවැය ලේඛණයක් පිළියෙල කරන්න.

(ලකුණු 20)

06. අ) **තෙක්මෝ සමාගම** කාර්මික තීන්ත (Industrial Paint) වර්ගයක ලීටර් 10 ක් නිෂ්පාදනය කිරීමට පහත දැක්වෙන ප්‍රමිත සකස් කර ඇත.

ලීටර් 05 අමුද්‍රව්‍ය A ලීටරයක් රු.350 බැගින්

ලීටර් 06 අමුද්‍රව්‍ය B ලීටරයක් රු.450 බැගින්

මෙම ආයතනය ජීට් ක්‍රමය මත පදනම්ව අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගන්නා බැවින් අමුද්‍රව්‍ය කොට පවත්වා නොගනී. මෙම කාලච්ඡේදය තුළදී ආයතනය විසින් කාර්මික තීන්ත ලීටර් 10,000 ක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී.

සත්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම් හා භාවිතයන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත පරිදි ඔබට සපයා ඇත.

සත්‍ය මිලදී ගැනීම් හා භාවිතයන්	අමුද්‍රව්‍ය වර්ගය	සත්‍ය මිල
ලීටර් 4,600	අමුද්‍රව්‍ය A	රු.1,656,000
ලීටර් 5,900	අමුද්‍රව්‍ය B	රු.2,625,500

අවශ්‍ය වන්නේ,

(i) මුළු ද්‍රව්‍ය විචලනය 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 විචලනයක් අදාළ වන අවස්ථා පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 02)

(ආ) "Mega Brown" සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට අදාළ වූ පහත තොරතුරු ඔබ වෙත සපයා ඇත.

	2011 මාර්තු 31 රු.	2012 මාර්තු 31 රු.
මුදල්	200,000	160,000
විවිධ ණය ගැතියෝ	320,000	400,000
කෙටිකාලීන ආයෝජන	200,000	320,000
තොග	1840,000	2160,000
කලින් ගෙවන ලද වියදම්	28000	12000
ජංගම වත්කම්	<u>2588000</u>	<u>3052000</u>
මුළු වත්කම්	5600,000	6400,000
ජංගම වගකීම්	640,000	800000
10% ණයකර	1600,000	1600,000
හිමිකම් කොටස් 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 - පොළිය	1,60,000	<u>29,60,000</u>
		10,40,000
අඩුකලා - බදු 50% බැගින්	5,20,000	<u>5,20,000</u>
වර්ෂයේ බදු පසු ලාභය		5,20,000

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

- i. ද්‍රවශීලතාවය
- ii. නුබුන්වත් බව
- iii. ලාභදායකත්වය
- iv. ක්‍රියාකාරීත්වය

(ලකුණු 10)
(මුළු ලකුණු 20)

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

(ලකුණු 06)

(ආ) සින්තටික් සමාගමේ තමන් නිපදවන සුරිය උදුන් සඳහා අතපසු වූ ඇණවුම් ප්‍රමාණයක් ඇත. මෙම ඉල්ලුම් සපුරාලීම සඳහා රුපියල් මිලියන සියයක් (100) යන්ත්‍රෝපකරණයන්හි ආයෝජනය කරමින් නිෂ්පාදන ධාරිතාවය ප්‍රසාරණය කිරීමට සැලසුම්කරණ අතර මේ තුළ රුපියල් මිලියනයක සවිකිරීම් වියදම් ඇතුළත් වේ.

පහත සඳහන් විස්තර මෙයට අදාළ වේ.

යන්ත්‍ර නවීකරණය කිරීමේ පිරිවැය රුපියල් මිලියනයක්

(සමාගමට විශේෂයෙන් භාවිතා කිරීමට)

අතිරේක කාරක ප්‍රාග්ධනය රුපියල් මිලියන 10 ක් දැරීමට සිදුවේ.

පස්වන වසර අවසානයේ යන්ත්‍රයේ විකුණුම් වටිනාකම රුපියල් මිලියන 2 කි.

මෙහෙයුම් පිරිවැයෙහි වාර්ෂික ඉතිරය රුපියල් මිලියන 25 කි.

(බදු සහ ක්ෂය වෙන්කිරීමට පෙර)

වාර්ෂික ක්ෂය කිරීමේ අනුපාතිකය 20%

සමාගම් බදු අනුපාතිකය 50%

සමාගම මෙම යන්ත්‍රය වසර 5 ක් භාවිතා කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

ඔබ විසින් පහත සඳහන් දේ ඇස්තමේන්තු කලයුතුය.

- | | | |
|------|---|-----------------|
| i. | ආයෝජනය කරන ලද යන්ත්‍රයෙහි ශුද්ධ පිරිවැය | (ලකුණු 02) |
| ii. | ව්‍යාපෘතියෙහි ආරම්භක පිරිවැය | (ලකුණු 02) |
| iii. | පළමු වසර සඳහා ශුද්ධ මෙහෙයුම් මුදල් ප්‍රවාහය | (ලකුණු 03) |
| iv. | පස්වන වසර අවසානයෙහි ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය | (ලකුණු 04) |
| v. | ව්‍යාපෘතියෙහි පිලිගෙවුම් කාලය | (ලකුණු 03) |
| | | (ලකුණු 14) |
| | | (මුළු ලකුණු 20) |