

වාණිජ බාරා

වාණිජ විෂයය ගුරුසිසු අත්වල

(අධ්‍යාපන කාර්යාලය - බලන්ගොඩ)

ගිණුම්කරණය - 33

නිපුණතාව 15

පිරිවැය හැසිරීම හා පිරිවැය පරිමා ලාභ
විශ්ලේෂණය

අනුගාසකත්වය : සුනිල් රාජපක්ෂ මහතා

සහකාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ වාණිජ

සම්පත් දායකත්වය : වරිත සේරසිංහ මයා

ර/ වලගම්බා මහා විද්‍යාලය

අප්සරා ආමරසිංහ මිය

ර/ උඩගම මහා විද්‍යාලය

වාණිජ විෂයන් සඳහා ඉගෙනුම් ආධාරක ගොනු
සැකසීමේ ව්‍යාපාතිය

අන්තර්ගතය

15.0 පිරිවැය හැසිරීම හා පිරිවැය පරිමා ලාභ විශ්ලේෂණය තුළින් කළමනාකරණ තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලියට දායක වෙයි. (කාලව්‍යේද 20)

නිපුණතාවතා මට්ටම්	විෂය අනතර්ගතය	ඉගෙනුම් එල
15.1 පිරිවැය හැසිරීම විශ්ලේෂණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> හැසිරීම මත පිරිවැය වර්ග කිරීම <ul style="list-style-type: none"> ස්ථාවර පිරිවැය විචල්‍ය පිරිවැය 	<ul style="list-style-type: none"> පිරිවැය හැසිරීම මත වර්ග කරයි. විචල්‍ය පිරිවැය පැහැදිලි කරයි. ස්ථාවර පිරිවැය පැහැදිලි කරයි. පිරිවැය හැසිරීම රේඛිය ප්‍රිතයන් තුළින් පෙන්වයි.
15.2 පිරිවැය - පරිමා ලාභ විශ්ලේෂණය යොදාගෙන තීරණ ගැනීමට දායක වෙයි	<ul style="list-style-type: none"> ඒකකයක දායකය මුළු දායකය දායක විකුණුම් අනුපාතය (ලාභ පරිමා අනුපාතය) සමවිශේෂන ලක්ෂණ ආරක්ෂිත ආන්තිකය සංවේදිතා විශ්ලේෂණය <ul style="list-style-type: none"> විකුණුම් මිල වෙනස්වීම විකුණුම් පරිමාව වෙනස්වීම 	<ul style="list-style-type: none"> ඒකක දායකය ගණනය කරයි. මුළු දායකය ගණනය කරයි. දායක විකුණුම් අනුපාතය ගණනය කර තීරණ ගනියි. සමවිශේෂන ලක්ෂණ ඒකක ප්‍රමාණය හා වටිනාකම ගණනය කරයි. ආරක්ෂණ ආන්තිකය ගණනය කරයි. පිරිවැය - පරිමා ලාභ විශ්ලේෂණය සම්කරණ ප්‍රවේශයෙන් හා ප්‍රස්ථාරික ප්‍රවේශයෙන් ඉදිරිපත් කරයි. පිරිවැය පරිමා ලාභ විශ්ලේෂණය මත තීරණ ගනියි. විකුණුම් මිල හා විකුණුම් පරිමාව වෙනස්වන විට සංවේදිතාව දක්වන අයිතම පෙන්වයි.

(1) ආනන්ද විද්‍යාලයේ වාණිජ දිනය සැමරීම සඳහා ප්‍රධාන ගාලාව 500ක් දෙනෙකුගේ උපරිම බාරිතාවෙන් ප්‍රයෝගනයට ගත හැකි ය. මේ සඳහා පහත වියදම් භාණඩාරික විසින් ඇස්තමෙන්තු කර තබේ.

- එක් සිසුවකුට ලිපි ගොනු සඳහා රු.15/
- එක් සිසුවකුට තේ පැන් සඳහා රු.50/
- ආලෝකකරණය සඳහා රු.30,000/
- ගබ්දවාහිනී කටයුතු සඳහා රු.20,000/

ඉහත විස්තර අනුව

- (1) ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව අනුව වෙනස් වන පිරිවැය හඳුනාගන්න.
- (2) ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව අනුව වෙනස් නොවන පිරිවැය හඳුනාගන්න.

පිරිවැය හැසිරීම Cost Behavior

කිසියම් ප්‍රමාණයක් වෙනස්වීමක් අනුව (නිමවුම, කාලය, ඒකක, පරිමාව) පිරිවැය වෙනස්වීම පිරිවැය හැසිරීම ලෙස හැඳින්වේ.

තීරණ ගැනීම සඳහා පිරිවැය වර්ග කිරීම

ස්ථාවර පිරිවැය : ස්ථාවර පිරිවැය*

ගිණුම් කාලවිශේදයක් තුළ දී දරණ ලද පිරිවැයක් ක්‍රියාකාරී මට්ටම වෙනස්වීමක් සමඟ වෙනස් නොවන්නේ නම් එවැනි පිරිවැය ස්ථාවර පිරිවැය වේ.

තිදිසුන්: යන්තු ක්ෂය, කමිහල් කුලී, යන්තු රක්ෂණය

ප්‍රමාණය	ස්ථාවර පිරිවැය
0	100 000
100	100 000
200	100 000
300	100 000
400	100 000
500	100 000

විවළා පිරිවැය (Variable cost)



ක්‍රියාකාරී මට්ටමට නැතහෙත් නිෂ්පාදන හෝ විකුණුම් පරිමාවට අනුව සංශ්‍ය අනුපාතයකින් වෙනස්වන පිරිවැය විවළා පිරිවැය වේ.

තිදිසුන්: අමුදව්‍ය පිරිවැය, සංශ්‍ය ගුමය, වෙනත් සංශ්‍ය පිරිවැය, නිෂ්පාදනය මත පුරස්කාරය

ප්‍රමාණය	මුළු විවළා පිරිවැය
0	0
100	10 000
200	20 000



300	30 000
400	40 000
500	50 000

(2) පාසලක වාණිජ සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද අධ්‍යාපන වාරකාවකට අදාළව පහත සඳහන් තොරතුරු වික්රීස් කර ඇත. (රු.)

- මගින් 50 කට අසුන් ගත හැකි බසයක ප්‍රවාහන කුලිය 20 000
- සම්පූර්ණ වාරකාව සංවිධානය කිරීමේ වියදුම 4 000
- වික් ශිෂ්‍යයකුගේ ආහාර වියදුම 300
- ස්ථාන නැරඹීම සඳහා වික් ශිෂ්‍යයකුගේ ප්‍රවේශ පත්‍ර ගාස්තු 100
- වික් ශිෂ්‍යයකුගෙන් අය කළ යුතු ගාස්තුව 1 000
- වාරකාවට සහභාගි වේ යයි අපේක්ෂිත ලමුන් ගනන 50

අවශ්‍ය වන්නේ :

- 1) වාරකාවෙහි අපේක්ෂිත මුළු ස්ථාවර පිරිවැය
- 2) වාරකාවෙහි වික් ප්‍රමාණ වෙනුවෙන් අපේක්ෂිත විවලන පිරිවැය
- 3) වාරකාවෙහි ලමුන් 50ක් සහභාගි වේ නම් අපේක්ෂිත මුළු විවලන පිරිවැය
- 4) වාරකාවෙහි ලමුන් 50ක් සහභාගි වේ නම් අපේක්ෂිත මුළු පිරිවැය හා මුළු ආදායම
- 5) ඇති තොවීමට වාරකාවට සහභාගි විය යුතු අවම සිසුන් සංඛ්‍යාව අතර වෙනස.
- 6) පහත වගුව පුරවන්න.

ලමුන් ගනන	ස්ථාවර පිරිවැය	විවලන පිරිවැය	මුළු පිරිවැය	මුළු ආදායම	අතිරික්තය හෝ උග්‍රනතාවය.
0					
10					
20					
30					
40					
50					

ආන්තික පිරිවැයකරණය (Marginal Costing)

විවලා පිරිවැය පමණක් පිරිවැය එකකවලට අය කරන, කාලවිශේදයේ ස්ථාවර පිරිවැය සම්පූර්ණයෙන් ම එම කාලවිවේදයේ සහභාගයට එරහිව කපා හරින ගිණුමකරණ නිල්ප ක්‍රමයක් ලෙස ආන්තික පිරිවැයකරණය හැඳින්විය හැකියි.

දායකය/සහනාග ආනත්කිය (Contribution Margin)

විකුණුම් ආදායම හා විවලු පිරිවැය අතර වෙනස සහනාගය ලෙස හැඳින්වේ. මෙය වීකකයක් සඳහා හෝ සමස්තය සඳහා ද ගණනය කළ හැකි ය.

(3) වීකක විකුණුම් මිල රු. 100/-, වීකකයක විවලු පිරිවැය රු. 60/-, විකුණුම් වීකක ගණන 1000 අවශ්‍ය වන්නේ :

- (i.) වීකකයක දායකය
- (ii.) සමස්ත දායකය ගණනය කරන්න.

දායක විකුණුම් අනුපාතය/ලාභ පරිමා අනුපාතය(Contribution sales Ratio/ Profit volume Ratio)

විකුණුම් ආදායම තුළ දායකය කවර ප්‍රමාණයක් නියෝජනය කරයි දී යන්න පෙන්වීම දායක විකුණුම් අනුපාතය ලෙස හැඳින්වේ. මෙය පහත පරිදි ගණනය කරයි.

$$\frac{\text{දායක විකුණුම්}}{\text{අනුපාතය}} = \frac{\text{මුළු දායකය}}{\text{මුළු විකුණුම්}} * 100$$

හෝ

$$\frac{\text{දායක විකුණුම්}}{\text{අනුපාතය}} = \frac{\text{වීකක දායකය}}{\text{වීකකයක විකුණුම් මිල}} * 100$$

(4) වීකක විකුණුම් මිල රු. 100/-, වීකකයක විවලු පිරිවැය රු. 60/-, විකුණුම් වීකක ගණන 1000 අවශ්‍ය වන්නේ :

- (i.) දායක විකුණුම් අනුපාතය

සමවිපෝදන ලක්ෂණය (Break- Even Point) / (BEP)

කිසියම් ආයතනයක මුළු ආදායම හා මුළු වියදම සමාන වන ක්‍රියාකාරී මට්ටම, සමවිපෝදන ලක්ෂණ ලෙස හැඳින්වේ

$$\text{ලාභඛලාභ නො} \quad \frac{\text{සමවිපෝදන ලක්ෂණය}}{\text{(වේකක)}} = \frac{\text{ස්ථාවර පිරිවය}}{\text{වේකකයක දායකය}}$$

$$\frac{\text{සමවිපෝදන ලක්ෂණය}}{\text{(වටිනාකම රැඹියල්)}}, \quad \frac{\text{ස්ථාවර පිරිවය}}{\text{දායක විකුණුම් අනුපාතය}} =$$

ආරක්ෂිත ආන්තිකය (Margin of Safety)

ආරක්ෂිත ආන්තිකය යනු අලාභ ඇති තොටී විකුණුම් පහත දැමීය හැකි ප්‍රමාණයයි

$$\frac{\text{ආරක්ෂික ආන්තිකය}}{\text{ආන්තිකය (වේකක)}} = \frac{\text{සත්‍ය / ආයවියගත}}{\text{විකුණුම් වේකක}} - \frac{\text{සමවිපෝදන ලක්ෂණයේ}}{\text{විකුණුම් වේකක}}$$

$$\frac{\text{ආරක්ෂික ආන්තිකය}}{\text{(වටිනාකම රැඹියල්)}} = \frac{\text{ඉද්ධ ලාභය}}{\text{දායක විකුණුම් අනුපාතය}}$$

(5) සීමිත විස්කම් සමාගම ඉදිරි මාස තුන සඳහා තම නිෂ්පාදිත A භාණ්ඩය සඳහා පහත පිරිවය දැන්ත ඇස්කමේන්තු කර ඇත.

- වේකකයක විකුණුම් මිල රු. 100/
- වේකකයක විවෘත පිරිවය රු. 50/
- අපේක්ෂිත විකුණුම් වේකක 500
- ස්ථාවර පිරිවය රු. 10,000/

අවශ්‍ය වන්නේ :

- (i.) වේකකයක දායකය හා අපේක්ෂිත විකුණුම් මට්ටමේදී සමස්ත දායකය
- (ii.) දායක විකුණුම් අනුපාතය
- (iii.) සමවිපෝදන ලක්ෂණ වේකකවලින් හා වටිනාකම රැඹියල් වලින්
- (iv.) ආරක්ෂිත ආන්තිකය වේකකවලින් හා වටිනාකම රැඹියල් වලින්

- (v.) අපේක්ෂිත විකණුම් මට්ටමේ දී ආදායම් ප්‍රකාශය
- (vi.) රු. 10,000/--ක ලාභයක් ලැබේමට විකිනිය යුතු ඒකක ප්‍රමාණය
- (vii.) ඒකක 100 ක දී ලාභ සමවිපෝළනය වීමට ඒකකයක මිල කොපමණ විය යුතුද?

ප්‍රස්ථාර මගින් කරන සමවිපෝළන ලක්ෂණය විශ්ලේෂණය

පිරිවය, පරිමා භා ලාභ විශ්ලේෂණය සම්කරණ ප්‍රවේශයකින් පමණක් නොව ප්‍රස්ථාර ප්‍රවේශයකින් ද දැක්විය හැකි ය. ඒ සඳහා සැලකිලිමත් විය යුතු කරනු ලෙස,

- අගය නිර්මාණය කිරීම
- පිරිවය භා ආදායම් රේඛා නිර්මාණය කිරීම දැක්විය හැකි ය.

පිරිවය, පරිමා, ලාභ විශ්ලේෂණය ප්‍රස්ථාර මගින් ඉදිරිපත් කළ හැක.

- (i.) සම්පූද්‍යාධික සමවිපෝළන ප්‍රස්ථාරය
- (ii.) දායක සමවිපෝළන ප්‍රස්ථාරය
- (iii.) ලාභ පරිමා සටහන

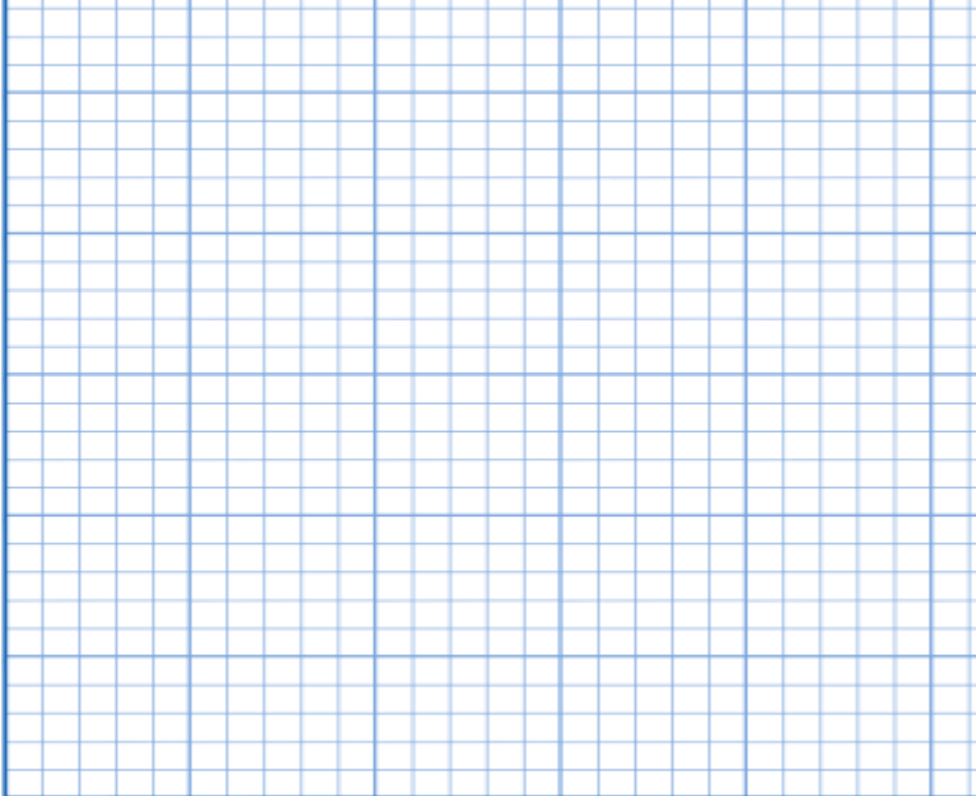
සාම්පූද්‍යාධික සමවිපෝළන ප්‍රස්ථාරය

මෙහිදී මුළු ආදායම් වතුය, මුළු පිරිවය වතුය, ස්ථාවර පිරිවය වතුය ප්‍රස්ථාරය තුළ ඇතුළත් විය යුතුයි.

දායක සමවිපේදන ප්‍රස්ථාරය

මෙහි ඇතුළත් විය යුත්තේ,

- මුළු ආදායම් වකුය
- මුළු පිරිවැය වකුය හා
- මුළු විවල්‍ය පිරිවැය වකුයන් ය

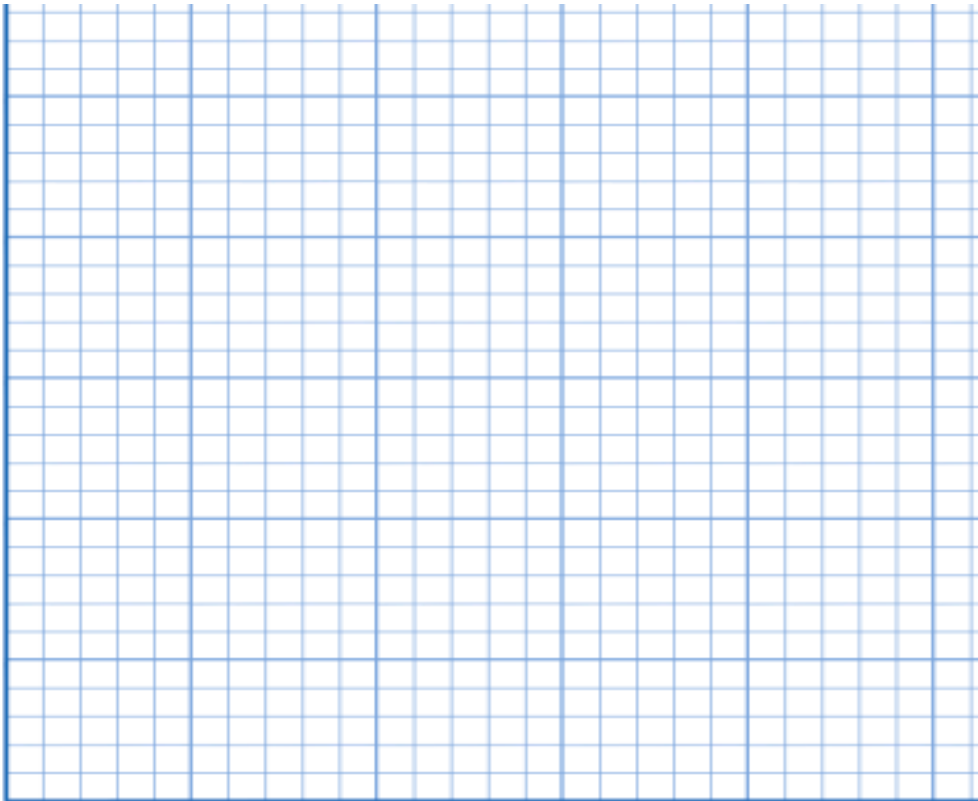


සැ.ගු: සම්පූර්ණ සමවිපේදන ප්‍රස්ථාරය වැඩි දියුණු කළ අවස්ථාවකි. විවල්‍ය පිරිවැය වකුය ප්‍රස්ථාරය තුළ ඇති බැවින් දායකය හඳුනාගත හැක.

ලාභ පරිමා සටහන (Profit- Volume Charts)

මේ ප්‍රස්ථාරයට අවශ්‍ය වන්නේ,

1. සමවිලෝදන ලක්ෂණයේ වීකළ ප්‍රමාණය
2. ස්ථාවර පිරිවැයය



සංවේදිත විශ්ලේෂණය - Sensitivity Analysis

සංවේදිත විශ්ලේෂණය තුළින් සිදුකරන්නේ ලාභය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කරනු ලබන විවිධ විවෘතයන්හි වෙනස්වීම විශ්ලේෂණය කිරීම සි. වම විවෘතයන් පහත සඳහන් වේ.

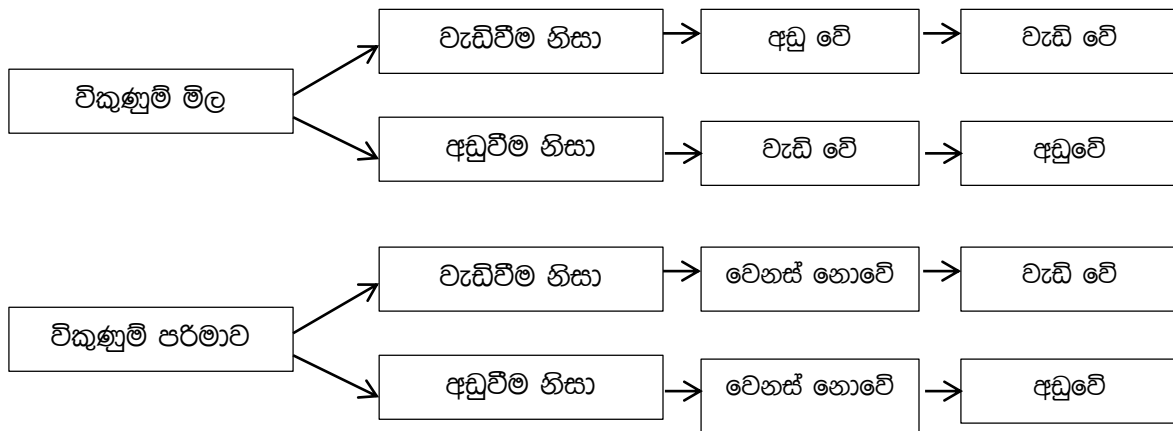
- විකුණුම් මිල
- විකුණුම් පරිමාව

මෙහිදී විකුණුම් විවෘතයක වෙනස්වීමක් පමණක් අවධානය යොමුකරන අතර, විනිදී අනෙකුත් සාධක ස්ථාවරයයි උපකල්පනය කෙරේ.

විකුණුම් පරිමාව අඩවීම

- ✓ ආරක්ෂිත ආන්තිකයේ අඩවීම
- ✓ ලාභය අඩවීම
- ✓ සමවිපේදනය වෙනස් නොවේ

සමවිපේදන
ලක්ෂණ ඒකක
වරිනාකම
ලාභය



(6) පහත වගුව පුරවන්න.

විවලන	සංවේදීතාවය				
	ලේකක දායකය	මුළු දායකය	සමවිපේද ලක්ෂය	ਆරක්ෂිත ଆන්තිකය	ලාභය
ලේකක මිල ඉහළ යාම					
ලේකක මිල පහල යාම					
විකුණුම් පරිමාව ඉහළ යාම					
විකුණුම් පරිමාව පහල යාම					

(7) ඒකකයක විකුණුම් මිල රු.200/-ක් වන භාණ්ඩයක වර්තමාන විකුණුම් ඒකක සංඛ්‍යාව 10 000කි.
ඒකක 2000ක් නිපදවීමේ දී මුළු පිරිවැය 400 000කි. ඒකක 3000 ක දී මුළු පිරිවැය රු. 550000කි.

අවශ්‍ය වන්නේ,

- (1) ඒකකයක විවලන පිරිවැය ගණනය කරන්න.
- (2) ඒකකයක දායකය ගණනය කරන්න.
- (3) දායක විකුණුම් අනුපාතය ගණනය කරන්න
- (4) සමවිපේදන ලක්ෂණ ඒකකවලින්
- (5) ආරක්ෂිත ආන්තිකය (ලේකක)
- (6) වර්තමාන විකුණුම් මට්ටමේදී ආදායම් ප්‍රකාශය

(8) මහනුවර පාසලක වාණිජ සංගමය විසින් ගාපනයට යෙමට තෙදීන අධ්‍යාපන වාර්කාවක් සංවිධානය කෙරේ. සංගමයේ බැංකු ගිණුමේ රු. 20 000 ක ගේෂයක් ඇති අතර, මෙම මුදල වාර්කාවට ගොඳු ගැනෙන බස්රථ කුලී ගෙවීම සඳහා යෙදුවීමට සාමාජිකයෝ විකශ වූහ.පහත ඇස්තමේන්තු ද ලැබේ ඇත.

බස් රථය සඳහා කුලීය	- වික් රථයකට රු.45000 බඟහින්(බස් රථයකට සිසුන් 50 බඟහින්)
සංචාරක නිවාස සඳහා දින 3 ට කුලී	- සංචාරක නිවාසයකට රු. 20 000 බඟහින් (සංචාරක නිවාසයයකට සිසුන් 25 බඟහින්)
ආහාර වියදුම් සඳහා	- සිසුවෙකුට දිනකට රු. 600 බඟහින්
වතුර බේතල් සඳහා වියදුම්	- සිසුවෙකුට දිනකට රු. 200 බඟහින්
අනෙකුත් වියදුම්	- සිසුවෙකුට රු. 600 බඟහින්
සිසුන් 100 දෙනෙකු වාර්කාවට සහනාගී වන බව උපක්‍රේපනය කරන්න.	

අවශ්‍ය වන්නේ,

- (1) සිසුන් 100 දෙනෙකුගෙන් සම්වීජේද මට්ටම ප්‍රාගා වීමට නම්, වික සිසුවෙකුගෙන් අය කළ යුතු මුදල කොපමතා දී?
- (2) අතිරික්තයක් තිබේනම්, වම මුදල්, සංචාරය තුළ දී ආගමික ස්ථානවලට පරිත්‍යාග කිරීමට සංගමය බලාපොරුත්තු වේ. වික සිසුවෙකුගෙන් රු. 5 000 ක් අයකරනු ලැබුවේ නම්, පරිත්‍යාග කළ හැකි මුදල කොපමතා දී? (2012AL)
- (9) රෝජාන් විසින් ඔහුගේ සුඩ්බෝපහෝගී මොටර් රථය ගොඳු ගනිමින් විවාහ මංගල උත්සව සඳහා රථවාහන කුලීයට දීමේ ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීමට සැරසුම් කරයි. මොටර් රථය සඳහා ඇස්තමේන්තු වියදුම් පහත පරිදි වේ.

වාර්ෂික රක්ෂණාය	- රු. 58 000
වාර්ෂික ආදායම බලපත්‍ර ගාස්තු	- රු. 8 000
මාසික පිළිසකර කිරීම් සහ නඩත්තු ගාස්තු	- රු. 5 000
වාර්ෂික ද්‍රාය	- රු. 500 000
රයෙදුරුගේ වැටුප	- මසකට රු. 9 00 ක් සහ කුලී ආදායමෙන් 10% කි

පෙටුල් වියදුම

- කිලෝමීටරයකට රු. 20 කි.

පහත සඳහන් දී ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

වාර්ෂික පර්පාලන වියදුම්

- රු. 50 000

මොටර් රථ කුලී ඇදායම

- කිලෝමීටරයකට රු. 100 කි.

අවශ්‍ය වන්නේ,

- (1) ව්‍යාපාරයේ වාර්ෂික පිරිවැය ආවරණාය කිරීම බාවනය කළ යුතු කිලෝමීටර් ගණන
- (2) වර්ෂයක් තුළ දී ව්‍යාපාරයට රු. 350 000 ක ලාභයක් අපේක්ෂා කරන්නේ නම් බාවනය කළ යුතු කිලෝමීටර් ගණන. (2013AL)

(10) තනි භා විශේෂීත අවශ්‍යතා සහිත පාසල් ලැමුන්ගේ භාවිතය සඳහා ආනයනීක උපාංග විකලස් කිරීමෙන් පරිගණක නිෂ්පාදනය කිරීමට සමාගමක් සැලසුම් කරමින් සිටී. පරිගණකයක විකුණුම් මිල රු. 50 000 ක් ලෙස තීරණය කර ඇති අතර අපේක්ෂිත පිරිවැය පහත පරිදි වේ.

බලපත්‍ර ගාස්තුව	මසකට රු. 50 000
වැටුප්:	
සුපරිශ්චකවරුන්	මසකට රු. 80 000
විකලස් ගේවකයින්	වීකකයකට රු. 8 000
කුලිය	වසරකට රු. 360 000
රක්ෂණය	මසකට රු. 40 000
දුව්‍ය පිරිවැය	වීකකයකට රු. 12 000
ලපදේශකයන් දෙදෙනෙකු සඳහා ගාස්තුව	මසකට රු. 100 000

අවශ්‍ය වන්නේ:

- (i) මාසික මුළු ස්ථාවර පිරිවැය (අයිතමන් වෙත වෙන වෙන ම දක්වන්න)
- (ii) මුළු පිරිවැය ආවරණය කර ගැනීමට මාසිකව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන.
- (iii) රු. 150 000 ක ලාභයක් ඉපැයිම සඳහා මාසිකව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන.
- (iv) විකක මත වැටුප වෙනුවට විකලස් ගේවකයින්ට රු. 80 000 ක මුළු මාසික වැටුපක් ගෙවන්නේ නම්, මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීමට මාසිකව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන. මෙම ස්වයංක්‍රීය කිරීම නිසා වාර්ෂික ස්ථාවර පිරිවැය රු. 180 000 කින් වැඩි වනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. (2017AL)

(11) පාසලක ගුරුවරුන්ගේ සුහනසාධක සංගමයක් විනි සාමාජිකයින් සඳහා සුහද හමුවක් සංවිධානය කරමින් සිටී. මෙම සංගමයේ සාමාජිකත්වය දැනට සේවයෙහි තියුතු ගුරුවරුන් 120 කින් සහ විශ්‍යාමික ගුරුවරුන් 30 කින් සමන්වීත වේ. මෙම හමුව සඳහා පහත වියදුම් ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

සංග්‍රහ වියදුම්	වික් සාමාජිකයකට	1 100
සමරු කළාපය	වික් සාමාජිකයකට	225
තැංග පාර්සලය	වික් සාමාජිකයකට	775
හෝටල් ගාස්තු		35 000
ගාලා සැරසිලි		5 000
ශබ්ද විකාශන කුලී		2 000
හමුව සංවිධානය කිරීමේ වියදුම්		3 000

විශ්‍යාමික ගුරුවරුන් ද ඇතුළුව සහනාගි වන සියලු ගුරුවරුන්ට ප්‍රවේශ පත්‍ර අලෙවී කිරීමට සංගමය බලාපොරොත්තු වේ. ප්‍රවේශ පත්‍රයක් රු. 3 000 කට මිල කර ඇත. අතිරික්ත මුදල් පුණුස කිවයුත්තක් සඳහා යොදුවනු ඇත.

අවශ්‍ය වන්නේ, සුහද හමුවට අදාළව පහත දී ගණනය කරන්න.

- (1) වික් ගුරුවරුන් මත දායකය
- (2) මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීමට සහනාගි විය යුතු ගුරුවරු සංඛ්‍යාව.

- (3) සියලුම ගුරුවරුන් සහනාගි වන්නේ නම්, ප්‍රත්‍යා කටයුත්ත සඳහා පරිත්‍යාග කළ හැකි මුදල
- (4) රු. 27 000 ක් ප්‍රත්‍යා කටයුතු සඳහා පරිත්‍යාග කිරීම පිණිස සහනාගි විය යුතු ගුරුවරු සංඛ්‍යාව.
- (5) සියලුම ගුරුවරුන් සහනාගි වන්නේ නම්, ප්‍රවේශ පත්‍රයක් විකිනිය හැකි අවම මිල.
- (6) විනුමික ගුරුවරුන්ට ප්‍රවේශ මිල දී ගැනීම අවශ්‍ය නොවන්නේ නම් සහ ඔවුන්ගෙන් 24 දෙනෙකු පැමීණීම අපේක්ෂා කරන්නේ නම්, මූල පිරිවැය ආවරණය කිරීම සඳහා විකිනිය යුතු ප්‍රවේශ පත්‍ර සඩහාව. (2016AL)

(12) පාසලක නාගේන්ද්‍රන් මහතා කොළඹ පොද්ගලික පාසලක් ආරම්භ කිරීමට සැබුම් කරමින් සිටී. මෙම පාසලේ අපේක්ෂා ආදායම් සහ පිරිවැය පහත පරිදි වේ.

සිදුවෙකුගෙන් ගාස්තු:

ලියාපදිංචි ගාස්තු	වර්ෂයකට	රු. 12 000
පහසුකම් ගාසතු	වර්ෂයකට	රු. 12 000
පාධ්‍යමාලා ගාස්තු	මාසිකව	රු. 10 000

පිරිවැය

පාධ්‍යමාලා අත්පොත් මුද්‍රණයට සිදුවෙකුට මාසිකව	රු. 4 000
ලිපිදුච්‍යන	සිදුවෙකුට මාසිකව
ක්‍රිඩා වියදම්	සිදුවෙකුට මාසිකව
ගොඩනැගිල්ල සඳහා කුලී	මාසිකව
වැටුප්	මාසිකව
ප්‍රවාරණ සහ ප්‍රවර්ධන	මාසිකව

අවශ්‍ය වන්නේ:

- (1) වික් සිදුවෙකු මත වාර්ෂික දායකය.
- (2) පාසලේ වාර්ෂික මූල ස්ථාවර පිරිවැය
- (3) මූල වාර්ෂික පිරිවැය ආවරණය කිරීම සඳහා බැඳවා ගත යුතු සිදුන් ගණන
- (4) රු. 240 000 ක ලාභයක් ඉපසිමට බැඳවා ගත යුතු සිදුන් ගණන.
- (5) සිදුන් 50 ක් බැඳවා ගන්නා අතර ඉන් 10 දෙනෙකුගේ පාධ්‍යමාලා ගාස්තු අය නොකරන්නේ නම් අපේක්ෂා ලාභය හෝ අලාභය. (2015AL)

(13) පාසලක් විහි ගුරුවරුන්ගේ වාර්ෂික වාර්කාව සැබුම් කරමින් සිටී. පාසලෙහි ගිනුමිකරණ ගුරුවරු විසින් වාර්කාව සඳහා පහත තොරතුරු අස්ස්තමේන්තු කර ඇත.

ගුරුවරයෙකුගෙන් අය කරන ගාස්තුව	රු. 1 500
ආසන 40 ක බාර්තාවයක් සහිත වික් බසයක කුලීය	රු. 40 000
වික් බසයක රයදුරු සහ සහායකට දීමනා	රු. 2 000

වික් ගුරුවරයෙකු සඳහා සංග්‍රහ වියදුම්	රු.	?
මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීම සඳහා ආවශ්‍ය ගුරුවරුන් සංඛ්‍යාව	100	
වාර්කාව සඳහා අපේක්ෂිත උපරිම ගුරුවරු සංඛ්‍යාව	120	

අවශ්‍ය වන්නේ :

- 1) වාර්කාවේ මුළු ස්ථාවර පිරිවැය
- 2) ගුරුවරයෙකුගේ දායකය
- 3) ගුරුවරයෙකු සඳහා සංග්‍රහ වියදුම්
- 4) වාර්කාවෙන් ආරක්ෂිත ආන්තිකය (සංඛ්‍යාව සහ රුපියල් වටිනාකම)
- 5) අපේක්ෂිත උපරිම ගුරුවරු සංඛ්‍යාව සහායී වන්නේ නම් වාර්කාවෙන් ලැබෙන අතිරික්තය
- 6) ගුරුවරුන් 90 ක් පමණක් සහායී වන්නේ නම් මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීම සඳහා ගුරුවරයෙකුගේ අය කළ යුතු ගාස්තුව (2019AL)

(14) මහනුවර පිහිටි අධ්‍යාපන ආයතනයක් හිමුම්කරණ බිජ්ලෝමා පාධමාලාවක් හඳුන්වාදීමට සැලසුම් කරමින් සිටි. විය කුලියට ගත් ස්ථානයක සති අන්තවල පවත්වනු ලබයි. මෙම පාධමාලාව විෂයන් 10 කින් සමන්විත වන අතර සෑම විෂයක් ම පැය 15 බැංකින් උගන්වනු ලබයි. මෙම පාධමාලාවෙහි කාලය මාස 6 කි. තවද ද පාධමාලාව අවසානයේ දී සෑම සිසුවකු විසින්ම ව්‍යාපෘති වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.

දාදායම්

පාධමාලාගාස්තු	ඹිඡ්නයෙකුට	රු.	60 000
විනාග ගාස්තු	ඹිඡ්නයෙකුට	රු.	5 000

වියදුම්

කට්ඨාවාර්යවරුන්ට ගෙවීම :

දේශන ගාස්තු	පැයකට	රු.	2 000
පැවරැම් ලක්ෂු කිරීමේ ගාස්තු වික් ශිජ්නයෙකුට වික් විෂයක් සඳහා		රු.	600
ව්‍යාපෘති වාර්තා ඇගයීමේ ගාස්තු වික් වාර්තාවකට		රු.	10 000
අධ්‍යාපන ද්‍රව්‍ය පිරිවැය වික් ශිජ්නයෙකුට වික් විෂයක් සඳහා		රු.	500
පාධමාලා කළමනාකරුගේ වැටුප මසකට		රු.	45 000
ගොඩනැගිලි කුලී මසකට		රු.	40 000
මෙහෙයුම් වියදුම . මාස 6 ක කාල සීමාවකට		රු.	70 000
විනාග වියදුම වික් ශිජ්නයෙකුට වික් විෂයක් සඳහා		රු.	400

අවශ්‍ය වන්නේ :

- (1) ශිජ්නයෙකුගේ දායකය
- (2) පාධමාලාවේ මුළු ස්ථාවර පිරිවැය
- (3) පාධමාලාවේ මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීම සඳහා බඳවාගත යුතු ශිජ්න සංඛ්‍යාව
- (4) රු. 200 000 ක ලාභයක් ඉපැයීමට පාධමාලාවට බඳවාගත යුතු ශිජ්න සංඛ්‍යාව
- (5) අපේක්ෂිත ලාභය සහ බඳවාගත යුතු ශිජ්න සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් රු. 350 000 ක් සහ 30 ක් නම්, වික් ශිජ්නයෙකුගේ අය කළ යුතු අවම පාධමාලා ගාස්තුව (2018AL)