

பகுதி-அ 30x1=30

அறையாண்டுத் தேரவு - 2017-18

1) இலாப நட்ட கணக்கு

2) முதல்

3) ரூ 5000

4) தொடக்க

5) மொத்த கடன்னிற்தோர்

6) மூன்னம்

7) ரூ 3 60 000

8) மொத்த சரக்கிறுப்பு விற்பனை விகிதம்

9) 10%

10) தொடக்க

11) சொத்துக்கள்

12) இலாப

13) 3 : 1

14) அமைப்பு முறையேடு

15) ரூ1 00 000

16) ஆபி இரண்டு இடங்களில்

17) அ) ரூ 15 000

18) அ) இரு தேதிகளில் முதல்களுக்கடையேயான வேறுபாடு

19) இ) ரூ 2 40 000

20) இ) இயற்கை கனிம வளங்கள்

21) அ) ரூ80 000

22) ஆபி ரூ7 20 000

23) ஆபி மடங்கு

24) இ) திட்டமிடப்பட ரோக்க பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள்

25) அ) தொடக்க முதல்

26) ஆபி பழைய பக்காவி விகிதம்

27) இ) கடன் கணக்கு

28) ஆபி 5%

29) அ) 10 நாட்கள்

30) ஆபி பொறுப்புகள்

பகுதி-ஆ

10x5=50

31. சரிக்கட்டுப் பதிவு இறுதிக் கணக்குகள் தயாரிக்கும் போது சேர்க்கப்பட வேண்டிய சரிக்கட்டுதல்களை கணக்கேடுகளில் கொண்டுவருவதற்கு செய்யப்படும் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் சரிக்கட்டுப் பதிவுகள் எனப்படும்.

32. மாற்றுதல் முறை: ஒற்றை பதிவு முறையில் உள்ள பதிவுகளைக் கொண்டு வியாபாரக் க/கு, இலாபநட்டக/கு தயாரிக்கப்படுவது மாற்றுதல் முறையாகும்.

33. எறிமதிப்பு : ஒரு சொத்தின் பயனளிப்புக் காலம் முழுந்தபிற்கு அதை விழுநால் கிடைக்கக்கூடிய தொகையே எறிமதிப்பு.இதற்கு இறுதிமதிப்பு என்றும் பெயர்.

34. நடப்பு விகிதம்: ஒரு நிறுவனத்தின் நடப்புப் பொறுப்புகளை எதிர்நோக்கும் திறனை அளவிட உதவுகிறது. நடப்பு சொத்துக்கள் மற்றும் நடப்புப் பொறுப்புக்காலுக்கிடையேயான உற்வாகும்.

35. திட்டப்படியல் இலக்கணம்: எதிர்காலத்தில் நிகழக்கூடிய வரவு மற்றும் செலவுகளை உள்ளடக்கிய கணக்காகும் - லாங்மென் வணிகவியல்சார்.ஆங்கில அகராதி

36. நற்பெயர்: நற்பெயர் என்பது நிறுவனம் வாடிக்கையாளருக்கு செய்துள்ள சிறந்த சேவை மற்றும் பொருட்களின் தரத்தினை அடிப்படையாக கொண்டு ஈட்டியுள்ள மதிப்பின் அளவீடு ஆகும். நற்பெயர் ஒரு புலனாக சொத்து. ஆனால் கற்பனை சொத்து அல்ல.

37. அழைப்பு முன்பணம்: ஒரு விண்ணப்பதாரர் நிறும் அழைத்த தொகையை விட அதிகமாக செலுத்தினால் மிகையாக செலுத்தப்பட்டதொகை அழைப்புமுன்பணம்

38. சரிக்கட்டுப்பதிவு

முன்கூட்டி செ.காப்பீடு க/க ப. 13000

காப்பீடுமுனைம் க/க 13000

இலாப நட்ட கணக்கு

காப்பீடுமுனைம்	16500	
(-) மு சூ செ	3500	13000

இருப்பு நிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	சொத்துக்கள் முகவெ காப்பீடு
39. இறுதிமுதல்	560000

(+) எடுப்பு 30000

590000

(-)கடுதல் முதல் 30000

560000

(-)தொடக்க முதல் 600000

நட்டம் 40000

40. தேய்மானம் = சொத்தின் அக்கவிலை-இறுதி மதிப்பு

= பயனளிப்புக்காலம்

= 20000-2000

10

= 18000 = ரூ1800

10

தேய்மான விகிதம் = தேய்மானம் X 100

அடக்கவிலை

= 1800 X 100 = 9%

20000

41.கடன்னிறோர் கொள்முதல் விகிதம் = கடன்கொள்முதல்

சராசரி கடன்னிறோர்

சராசரி கடன்னிறோர் = $\frac{24000+66000}{2} = \frac{90000}{2} = \text{ரூ}45000$

42.சராசரி லாபம் = 180000 = 4 மடங்கு

42.சராசரி லாபம் ரூ 45000

2001 இலாபம் 22000

2002 இலாபம் 28000

2003 இலாபம் 26000

2004 இலாபம் 24000

100000

சராசரி லாபம் = $\frac{100000}{4} = \text{ரூ}.25000$

- -

- -

- - -

- - -

(பங்குகளை தள்ளுபடியில் வெளியிட்ட பதிவு)

பகுதி-இ

45.அ

5x12=60

நாள்	விவரம்	பே ப ன்	பற்று ரூ	வரவு ரூ
1	வாரக்கடன் க/கு பற்று கடனாளிகள் க/கு		5000	5000
2	இலாப நட்ட க/கு பற்று வாரக்கடன் க/கு		5000	5000
3	இலாப நட்ட க/கு பற்று ஜயக்கடன் ஒதுக்கு க/கு		3500	3500
4	இலாப நட்ட க/கு பற்று தன்னுபடி ஒதுக்கு க/கு		1330	1330

ப. இலாப நட்டக் கணக்கு வ.

வாரக்கடன்	5000
ஜயக்கடன் ஒதுக்கு	3500
கடனாளி மீது தன்னுபடி ஒதுக்கு	1330
இருப்பு நிலைக் குறிப்பு	
பொறுப்புகள் சொத்துகள் ரூ பற்பல கடனாளிகள்	75000
(-)வாரக்கடன்	<u>5000</u>
	70000
(-)ஜயக்கடன் ஒதுக்கு 5%	<u>3500</u>
	66500
(-)தன்னுபடி ஒதுக்கு 2%	<u>1330</u>
	<u>65170</u>

45.ஆ) நிலையாரிக்கை

ஷாபுடிகார்	31.03.07	31.03.08	செத்துகள்	31.04.07	31.03.08	
பற்பல கடனீந் தோர் முதல்	600000 <u>630000</u> <u>1230000</u>	700000 <u>490000</u> <u>1190000</u>	கைரொக்கம் வங்கிரொக்கம் சர்க்கிருப்பு அணுகலன் இயந்திரம் கடனாளிகள்	5000 75000 500000 50000 400000 <u>200000</u> <u>1230000</u>	10000 50000 325000 45000 360000 <u>400000</u> <u>1190000</u>	

இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	ரூ
இறுதிமுதல் கூட்டுகூடுப்பு	490000 <u>120000</u> 610000
கழிக்க: கூடுதல் முதல்	<u>100000</u> 510000
கழிக்க: தொடக்க முதல் நட்டம்	<u>630000</u> <u>120000</u>

46.தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் :

அகம் 1.தேய்வு புலனாகும் சொத்துகளை தொடர்ந்து பயன்படுத்துவதால் தேய்வு காரணமாக தேய்மானம் ஏற்படுகிறது. 2.உபயோகிக்கப்படாமை தொடர்ந்து ஒரு இயந்திரத்தை பயன் படுத்தாமல் இருந்தால் அது தன் உபயோகத்தன்மையை இழந்து விடுகிறது. 3.ப்ராமிப்பு இன்மை ஒரு இயந்திரம் சரிவர பராமரிக்கப்படவில்லையெனில் அது தன் உபயோகத்தன்மையைவிரவாகி இழந்து விடுகிறது 4.வெறுமையாதல்: சுரங்கங்கள் எண்ணெய்கிணறுகள் போன்றவுற்றிலிருந்து கனிம வளங்களை தொடர்ந்து வெளியே எடுப்பதால் அது தன் மத்தைப் பயன்தான் இழக்கிறது. புறம் 1.வழக்கொழிவு புதியகண்டுபிடிப்புகள் முன்னேறிய செய்முறைகள் தொழில் நட்பு வளர்ச்சி போன்றவை காரணமாக பழைய சொத்துகள் பயன்படுவதை ஆகின்றன. 2.காலப் போக்கு சொத்துக்களை பயன் படுத்தாவிட்டாலும் பருவ மாற்றம் காற்று மழை போன்ற இயற்கை காரணிகளால் மதிப்பு குறைகிறது. 3.கால நிர்ணயம் குத்தகை பதிப்புரிமை தனியுரிமை போன்றவை குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு பெறப்படுகின்றன. குறிப்பிட்ட காலம் கடந்த பிறகு இவ்வகை சொத்துகள் மதிப்பை இழந்து விடுகின்றன.

47.ரொக்கதிட்டப்படியல் எதிர்காலத்தில் ஏற்படக்கூடிய ரொக்கமாற்றும் குறித்த அறிக்கையாகும். வணிகத்தில் நேரடியாகவும் மறைமகமாகவும் ஏற்படக்கூடிய ஒவ்வொரு ரொக்க நடவடிக்கையும் கருதில் கொண்டு தாயாரிக்கப்படும் திட்டப் பட்டியலே ரொக்கதிட்டப் பட்டியல் ஆகும்.

ரொக்க செலுத்துதல் உதாரணம் : (1)ரொக்க கொள்முதல் (2)சரக்களித்தோருக்கு செலுத்தக்கூடிய தொகை(3)கூலி அலுவலக செலவுகள் விற்பனை செலவுகள் போன்ற வணிக செலவுகள் (4)செலுத்த வேண்டிய வட்டி வருமான வரி பங்காதாயம் போன்றவை (5)சொத்துக்களை வாங்குதல் 6.கடனை திரும்ப செலுத்தல். **ரொக்க பெறுதல்கள் உதாரணம் :** 1.ரொக்க விற்பனை, 2.வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து பெறக்கூடிய தொகை, 3.வட்டி கழிவு பங்காதாயம் போன்ற வணிக வரவுகள். 4.சொத்து விற்றது. 5.பங்குகள் மற்றும் கடனீட்டு பத்திரம் மூலம் பெறப்படும் தொகை 6. பெற்ற கடன்

48.தியாக விகிதம் ஆதாய விகிதம் வேறுபாடு :

எ	அடிப்படை	தியாக விகிதம்	ஆதாய விகிதம்
1.	பொருள்	புதிய கூட்டாளிகளுக்கு தருவாதாக பழையகூட்டாளிகள் ஒப்புக்கொண்ட தியாகபங்குகளின் விகிதமாகும்.	தொடரும் கூட்டாளிகளுக்கு வெளிச்செல்லும் கூட்டாளிகளிடமிருந்து பெற்ற பங்குகளின் விகிதமாகும்.
2.	நோக்கம்	உள்வரும் கூட்டாளி பழைய கூட்டாளிகளுக்கத் தரும் ஈடுத் தொகையை நிர்ணயிக்க உதவுகிறது.	வெளிச் செல்லும் கூட்டாளிகளுக்கு தொடரும் கூட்டாளிகள் தரும் ஈடுத் தொகையை நிர்ணயிக்க உதவுகிறது.
3.	கணக்கிடுல்	பழைய விகிதத்திலிருந்து புதிய விகிதத்தை கழித்து கணக்கிடப்படுகிறது	புதிய விகிதத்திலிருந்து பழைய விகிதத்தை கழித்து கணக்கிடப்படுகிறது
4.	காலம்	கூட்டாளி ஒருவர் சேர்ப்பின் போது கணக்கிடப்படுகிறது	கூட்டாளி ஒருவர் விலகும் போது கணக்கிடப்படுகிறது

இயந்திரக் கணக்கு	வரவு
1-4-2014 வங்கி க/கு	ரூ 520000
	இருப்பு கீ/இ
	<u>520000</u>
1-4-2015 இருப்பு கீ/கொ	468000
	<u>468000</u>
1-4-2016 இருப்பு கீ/கொ	421200
	<u>421200</u>
1-4-2017 இருப்பு கீ/கொ	410000
	<u>410000</u>
31-3-2015 இலாபநட்ட க/கு	ரூ 52000
	இருப்பு கீ/இ
	<u>52000</u>
31-3-2016 இலாபநட்ட க/கு	46800
	இருப்பு கீ/இ
	<u>46800</u>
31-3-2017 இலாபநட்ட க/கு	42120
	இருப்பு கீ/கு
	<u>42120</u>

தேய்மான கணக்கு
31-3-2015 இலாபநட்ட க/கு
31-3-2016 இலாபநட்ட க/கு
31-3-2017 இலாபநட்ட க/கு

50 நடப்பு விகிதம் = நடப்பு சொத்து
 நடப்பு பொறுப்பு
 = சாக்ட்கடனாளிக் ரோக் +பொமா.சீ
 வ.மே.ப.கடனீந்தோர் + செ.மா.சீ.
 = $\frac{45000+42000+30000+18000}{30000+47000+13000}$
 30000+47000+13000
 = $\frac{135000}{90000} = 1.5:1$

நீரைமை விகிதம் = நீரைமை சொத்துக்கள்
 நடப்பு பொறுப்புகள்
 = நடப்பு சொத்துக்கள்-(சாக்ட் முடிசெசெ)
 நடப்பு பொறுப்புகள்

$= \frac{135000 - 45000}{90000} = \frac{90000}{90000} = 1 : 1$

துல்லிய நீரைமை விகிதம் =
 துல்லியநீரைமை சொத்துக்கள்

நீரைமை பொறுப்புகள்
 = ரொக்கம்
 நடப்பு பொறுப்புகள் - வ.மே.ப
 = $\frac{30000}{90000-30000} = \frac{30000}{60000} = 0.5 : 1$

51. இலாப நட்ட பகிரவு கணக்கு

நாள் விவரம் தொகை நாள் விவரம் தொகை
 முதல்மீதுவட்டி அ 4250 நிகரலாபம் கீகோ 30000
 மு 3250 7500 எடுப்புமீதுவட்டி 180
 ஊதியம் அகில் 5000 மு120 300
 முகில் 5000 10000

இலாபம் முதல்

கணக்கிற்குமாற்றப்படுவது

அகில் 6400		
முகில் 6400	12800	
	<u>30300</u>	<u>30300</u>

முதல் கணக்கு

அகில்	முகில்	அகில்	முகில்
எடுப்பு 6000	4000	இருப்புக்/கொ 85000	65000
எடுப்புமீதுவட்டி 180	120	முதல்மீதுவட்டி 4250	3250
இருப்பு கீ/இ 94470	75530	ஊதியம் 5000	5000
<hr/>	<hr/>	இலாபநட்டக்/கு	<hr/>
100650	79650	6400	6400
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
		100650	79650
		<hr/>	<hr/>
		இருப்புக்/கொ 94470	75530

பங்குமதல் க/கு(1000 x 10)	பற்று	வரவு
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு	10000	5000
பங்குமதல் அழைப்பு க/கு		2000
பங்குஇறுதிஅழைப்பு க/கு		3000
வங்கி க/கு (600x8)	4800	
பங்குஒறுப்பிழப்பு க/கு ப.(600x2)	1200	
பங்குமதல் க/கு		6000
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு ப	1800	
பங்கு முதலினகாப்பு		1800

பங்குமுதல் க/கு	1200	பங்கு முதல் க/கு	5000
முதலினகாப்பு க/கு	1800		
இருப்பு கீ/இ	2000		
	<u>5000</u>	<u>5000</u>	
		இருப்பு கீ/கொ	2000

பங்கு முதலின காப்பு

இருப்பு கீ/இ	1800	பங்குஒறுப்பிழப்பு	1800
	1800		1800

$3 \times 20 = 60$

53.அ)ப நாளைய நிலை அறிக்கை வ

பொறுப்புகள்	சொத்துக்கள்
பற்பல கடனீந்தோர்	38000
தொடக்கமுதல்	60250
	<u>98250</u>

ப மொத்த கடனாளிகள் க/கு வ

இருப்பு கீ/கொ	63000	பெற்ற ரொக்கம்	135500
கடன்விற்பனை	167750	அனித்ததன்னுபடி	3000
		விற்பனைத்திருப்பம்	4250
	230750		—

ப மொத்த கடனீந்தோர் கணக்கு வ

அனித்த ரொக்கம்	113000	இருப்பு கீ/கொ	38000
பெற்ற தள்ளுபடி	4250	கடன் கொள்முதல்	125250
கொள்முதல் திருப்பம்	1750		
இருப்பு கீ/இ	44250		
	163250		163250

ப வியாபார கணக்கு வ

தொடக்கசரக்கு	25500		
கடன்கொள்முதல்	125250		
திருப்பம்	1750	123500	
கூவி		2000	
மொத்தலாபம்	25500		
		176500	

ப இலாபநட்ட கணக்கு வ

தள்ளுபடி அனித்தது	3000	மொத்தலாபம்	25500
வியாபார செலவுகள்	5000	தள்ளுபடிபெற்றது	4250
பல்வகைசெலவுகள்	2250		
தேய்மானம்-ஆறைகலன்	150		
நிகரலாபம்	19350		<u>29750</u>

முதல்	60250	அறைகலன்	3000
+நிகரலாபம்	19350	(-)தேய்மானம்	<u>150</u>
79600		ரொக்கம்	9500
-எடுப்பு	10500	பற்பலகடனாளிகள்	88000
69100		இறுதிசரக்கிறப்பு	13000
கடனீந்தோர்	44250		
	113350		
			113350

53.ஆ) ப மறுமதிப்பீடு கணக்கு வ

பொறி	3000	கடனீந்தோர்	1000
வாராக்கடன்	800	கட்டிடம்	10000
மறுமதிப்பீடுலாபம்			
விநாயகம்	4320		
கந்தன்	2880	7200	
		11000	<u>11000</u>
முதல் க/கு			
A B C	A B C		
---	இருப்புகீகொ	50000	35000
	மறுமதிப்பீடு	4320	2880
வங்கி	----	----	25000

M.Muthu Selvam M.Sc.,M.Com.,M.Ed.,M.Phil. PG.Asst. MLWA.Hr.Sec.School. Maduai-1.Cell:9842104826 Page 3

நற்பெயர்க்கு	9600	6400	----
பொதுகாப்பு	9600	6400	--
இ.கீ./இ 56720 39480 25000			
<u>73520 50680 25000</u>		<u>73520 50680 25000</u>	

$$\begin{aligned} \text{இயக்கலாபம்} &= 9000+3000 - (1000+1000) \\ &= \frac{10000 \times 100}{50000} = 20\% \end{aligned}$$

வங்கி க/கு			
இருப்பு கீ/கோ	----	இருப்பு கீ/இ	25000
வரதன் முதல்	<u>25000</u>		
	<u>25000</u>		<u>25000</u>

இருப்புநிலைக்குறிப்பு

பொறுப்புகள்	சொத்துகள்	
கடனீந்தோர் 29000	கடனாளிகள் (20000-1800)	18200
(-) போக்கு <u>1000</u>	28000 வங்கி	25000
செ.மா.சீ.	6000	
முதல் க/கு	நற்பெயர்	26000
விநாயகம் 56720	கட்டிடம் 25000+10000	35000
கந்தன் 39480	சரக்கிருப்பு	15000
வரதன் <u>25000</u>	பொறி 30000-3000	27000
	ரொக்கம்	<u>9000</u>
155200	155200	

54.ப வியாபார கணக்கு	வ
தொடக்கசரக்கு	60000
கொள்முதல் 80000	விற்பனை 120000
(-) திருப்பம் <u>5000</u>	(-) திருப்பம் <u>4000</u> 116000
கூலி 10000	இறுதிசரக்கிருப்பு 80000
மொத்த லாபம் கீ/இ <u>51000</u>	-----
	196000
ப இலாபநட்ட கணக்கு	வ
சம்பளம் 7500	மொத்தலாபம் கீ/கோ 51000
பொதுச்செலவுகள் 12000	எடுப்பு மீது வட்டி 500
இயந்திரம் தேய்மானம் 3000	பெற்ற கழிவு 3000
முதல்மீதுவட்டி 5400	பெற்ற தன்னுபடி 4000
வங்கி வட்டி 500	
கொடுப்ப <u>400</u> 900	
வாடகை 4000	
நிகரலாபம் கீ/இ <u>25700</u>	58500

பொறுப்புகள்	இருப்புநிலைக்குறிப்பு	சொத்துகள்
முதல் 90000	ரொக்கம் 5000	
(+)நிகரலாபம் 25700	வங்கி 10000	
முதல்மீதுவட்டி <u>5400</u>	இயந்திரம் 30000	
121100	(-) தே <u>3000</u> 27000	
(-)எடுப்பு 10000	கடனாளிகள் 40000	
(-)எடுப்பு மீதுவட்டி <u>500</u>	இறுதிசரக்கு 80000	
110600	முன்கூட்டி 29000	
வங்கி கடன் 40000	புண்யுரிமை	
(+)கொடுப்ப <u>400</u> 40400		
கடனீந்தோர் 40000		
191000	191000	

55.1. மொத்த லாப விகிதம் = மொத்த லாபம் x 100

$$\begin{aligned} \text{விற்பனை} &= 20000 \times 100 \\ &= 50000 \\ &= 40\% \end{aligned}$$

2)நிகர லாப விகிதம் = நிகர லாபம் x 100

$$\begin{aligned} \text{விற்பனை} &= 9000 \times 100 \\ &= 50000 \\ &= 18\% \end{aligned}$$

3)இயக்க லாப விகிதம் = இயக்க லாபம் x 100

விற்பனை

$$\begin{aligned} \text{நிகர லாபம்} + \text{வட்டி} - (\text{முதலிடுகள்} \times \text{விற்றதால்லாபம்} + \text{பங்காதயம்}) &= \dots \times 100 \\ \text{விற்பனை} & \end{aligned}$$

4)இயக்க விகிதம்

=விற்றபொருளின்அளவிலை+இயக்க செலவினங்கள் x 100

இயக்க விகிதம் = 100% - இயக்க லாப விகிதம்

$$= 100\% - 20\% = 80\%$$

56.ரொக்கதிட்டப்பட்டியல்

விவரம்	மார்ச் ரூ	ஏப்ரல் ரூ	மே ரூ
ரொக்கஇருப்பு	800000	1100000	1600000
(+)திட்டமிடப்பட்டரொக்கப் பெறுதல்கள்	1350000	1750000	1200000
பெற்றரொக்கம் நிலைச்சொத்து விற்பனை	250000	-	-
	2150000	3100000	2800000
(-) திட்டமிடப்பட்டரொக்க செலுத்துதல்கள் அளித்ததொகை நிர்வாகசெலவுகள்	750000	1000000	850000
300000	500000	300000	
	1050000	1500000	1150000
இறுதியிருப்பு	1100000	1600000	1650000

57. விவரம்

பே.ப.ஏ	புற்று	வரவு
வங்கி க/கு ப பங்குவிண்ணப்ப க/கு		120000
பங்குவிண்ணப்ப க/குப பங்குமுதல் க/கு		120000
பங்குஒதுக்கீடு க/கு ப பங்குவெளியிட்டுதல்நூபடி க/கு ப. பங்குமுதல் க/கு	120000	40000
வங்கி க/கு ப பங்குஒதுக்கீடு க/கு		160000
பங்குமுதல் அழைப்பு க/குப பங்கு முதல் க/கு	80000	80000
வங்கி க/கு ப பங்குமுதல்அழைப்பு க/கு		80000
பங்குஇ.அழைப்ப க/கு ப பங்கு முதல் க/கு	40000	40000
வங்கி க/கு ப பங்குஇ.அழைப்ப க/கு	40000	40000
வங்கி க/கு		
பங்குவிண்ணப்ப க/கு	120000	இருப்புக்/இ 360000
பங்குஒதுக்கீடு க/கு	120000	
பங்குமுதல் அழைப்பு க/கு	80000	
பங்குஇ.அழைப்ப க/கு	40000	
	360000	<u>360000</u>
இருப்புக்/கோ	360000	

பங்கு முதல் கணக்கு

இருப்புகீ/இ	400000	பங்குவிண்ணப்ப க/கு	120000
		பங்குஒதுக்கீடு க/கு	120000
		ப.வெளியிட்டுதன்னுபடி க/கு	40000
		பங்குமுதல் அழைப்புக/கு	80000
		பங்குஇ.அழைப்ப க/கு	40000
	400000		<u>4000000</u>
	-----	இருப்புகீ/கொ	400000

பங்குவெளியிட்டு தன்னுபடி கணக்கு

பங்குமுதல் க/கு	<u>40000</u>	இருப்பு கீ/இ	<u>40000</u>
	<u>40000</u>		<u>40000</u>
இருப்புகீ/கொ	40000		

பொறுப்புகள் இருப்புறிலைக்குறிப்பு சொத்துகள்

செலுத்தப்பட்டபங்குமுதல்	<u>400000</u>	வங்கி	360000
		ப.வெ.தன்னுபடி	<u>40000</u>
	<u>400000</u>		<u>400000</u>

www.maduraicommerce.com