

1.நிரப்புக:**Qly Acc Key- Sep 2017**

1. முதல்
2. பொறுப்புகள்
3. ரூ.36000
4. நிகரமதிப்பு முறை / முதல் ஒப்பீட்டு முறை
5. மொத்த கடனாளிகள் க/கு
6. ரூ 150000
7. நேர்கோட்டு/நிலைத்தவணை முறை
8. எறிமதிப்பு / இறுதி மதிப்பு
9. மறுமதிப்பீட்டு முறை
10. நிதியியல்
11. நடப்பு
12. ரூ 135000
13. மூன்று
14. நிதித்திட்டமிடுதலுக்கு
15. நிதித்திட்டப்பட்டியல்

2.சரியான விடை:

- 16.(B) வியாபார கணக்கு மற்றும் இருப்புநிலைக் குறிப்பு
- 17.(A) பொறுப்பு
- 18.(A) ரூ 5600
- 19.(A) சிறுவியாபாரிகள்
- 20.(A) மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு
- 21.(A) ரூ 20000
- 22.(A) சொத்து தேய்வடைவதால்
- 23.(A) ஆண்டு தோறும் குறையும்
- 24.(C) ரூ 210000
- 25.(A) விகிதாச்சாரம்
- 26.(B) நடப்பு பொறுப்பு - வ.மே.ப.
- 27.(C) 2 : 1
- 28.(B) ரொக்கச் செலுத்துதல்கள்.
- 29.(C) பணம் மற்றும் அலகுகளின் எண்ணிக்கை
- 30.(C) திட்டமிடப்பட்ட ரொக்கபெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள்

பகுதி-ஆ ஏதேனும் பத்து**வினாக்களுக்குவிடையளி:10x5=50**

31. கூடியுள்ள வருமானம்: ஈட்டிய வருமானம் உரிய கணக்காண்டில் பெறப்படாமலிருந்தால் கூடியுள்ள (பெறவேண்டிய)வருமானம்எனப்படும். எ.கா. பெறவேண்டிய வட்டி

32. வாராக்கடன்: பற்பல கடனாளிகளிடமிருந்து திரும்பபெற இயலாதகடன்.வியாபாரத்திற்கு இழப்பு.

33. நிலையறிக்கை : இருப்பு நிலைக்குறிப்பு போன்றது. சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகளுக்கிடையேயான வேறுபாட்டின் காரணமாக முதலை அறிய தயாரிக்கப்படுவது.

34.ஒற்றைபதிவு முறை வரைவிலக்கணம் : கோஹ்லர்- ஒற்றை பதிவு முறை என்பது ரொக்கம் மற்றும் ஆள்சார்கணக்குகளின்பதிவுகளை மட்டுமே வைத்திருக்கும் கணக்குப்பதிவியல் முறையாகும். இதூழ்நிலைக்கேற்றவாறுமாறக்கூடிய எப்பொழுதும் முழுமைபெறாத இரட்டைபதிவு முறையாகும்.

35. வழக்கொழிவு : புதியகண்டுபிடிப்புகள் முன்னேறிய செய்முறைகள் தொழில் நுட்ப வளர்ச்சி போன்றவை காரணமாக பழைய சொத்துகள் பயனற்றவை ஆகின்றன.

36. தேய்மானம் கணக்கீட்டும் முறைகள் : 1.நேர்கோட்டு முறை அல்லது நிலைத்தவணை

முறை அல்லது உண்மை அடக்கவிலையில் குறிப்பிட்ட சதவீதமுறை 2.குறைந்த செல் மதிப்பு முறை அல்லது குறைந்த செல் இருப்பு முறை 3.ஆண்டுத்தொகை முறை அல்லது ஈட்டுநிதி முறை 4.தேய்மான நிதிமுறை

5.காப்பீட்டுமுறைமமுறை6.மறுமதிப்பீட்டுமுறை
37. விகிதம் : ஓர் இனம் மற்றொரு இனத்தோடு கொண்டிருக்க வேண்டிய கணிதவியல் உறவே விகிதம் ஆகும். - கென்னடி மற்றும் மேக்மீலன்.

38. வகையுடைமை விகிதங்கள் நிறுவனத்தின் நீண்ட கால கடன்களை எதிர்நோக்கும் திறனை குறிக்கிறது. நிறுவனம் எங்கனம் நீண்ட கால பொறுப்புகளை எதிர்கொள்கிறது என்பதை உணர உதவுகிறது .1) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் 2) உரிமையாளர் விகிதம்

39. ரொக்க செலுத்துதல் 5 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

40. ரொக்கதிட்டப்பட்டியல் எதிர்காலத்தில் ஏற்படக்கூடிய ரொக்கமாற்றம் குறித்த அறிக்கையாகும்.வணிகத்தில் நேரடியாகவும் மறைமகமாகவும் ஏற்படக்கூடிய ஒவ்வொரு ரொக்க நடவடிக்கையும் கருதில் கொண்டு தயாரிக்கப்படும் திட்டப் பட்டியலே ரொக்கதிட்டப் பட்டியல் ஆகும்.

41. சரிக்கட்டு பதிவு மற்றும் மாற்று பதிவு:

வாராக்கடன் க/கு ப.	3500
பற்பல கடனாளி க/கு	3500
(வாராக் கடன் போக்கு எழுதியது குறித்து)	
இலாப நட்ட க/கு ப.	3500
வாராக்கடன் க/கு	3500

(மாற்று பதிவு குறித்து)

42.இலாபம் / நட்டம் கண்டறிக:	ரூ
இறுதி முதல்	180000
(+) எடுப்பு	36000
	216000

(-) கூடுதல் முதல்	10000
	206000

(-) தொடக்க முதல்	160000
இலாபம்	46000

43.பொறியின் அடக்க விலை=130000+2000
தேய்மானத்தொகை = சொத்தின் அடக்க விலை - இறுதி மதிப்பு
பயனளிப்புக்காலம்

$$= \frac{132000 - 30000}{10}$$

10

தேய்மானத் தொகை = ரூ10200

தேய்மான விகிதம் = $\frac{\text{தேய்மானத் தொகை}}{\text{சொத்தின் அடக்க விலை}} \times 100$

$$= \frac{10200}{132000} \times 100 = 7.73\%$$

132000

44.நிலைச்சொத்து விற்பனை விகிதம் காண்க

நிலைச்சொத்துவிற்பனை விகிதம் = $\frac{\text{விற்பனை நிலைச்சொத்து}}{\text{தேய்மானம்}}$

$$\frac{=300000}{100000-25000} = \frac{300000}{75000} = 4\text{மடங்கு.}$$

45.(அ) சரிகட்டப்பதிவுகள் : 5x12=60

நாள் விவரம் பற்று வரவு
வாராக்கடன் க/கு ப 6000

பற்பலகடனாளிகள் க/கு 6000
(வாராக்கடன் போக்கெழுதியது குறித்து)

இலாபநட்ட க/கு ப 6000
வாரகடன் க/கு 6000

(வாராகடன் லாப நட்ட க/கு மாற்றியது குறித்து)
இலாபநட்ட க/கு ப 2500

வாராஜயகடன்ஒதுக்கு க/கு 2500
(வாராஜயகடன்ஒதுக்கு குறித்து)

இலாபநட்ட க/கு ப 950
கடனாளிகள்மீதான தள்ளுபடி க/கு 950

(கடனாளிகள் மீதான தள்ளுபடி ஒதுக்கு குறித்து)
31-3-2016 நாளுக்குரிய இலாப நட்டகணக்கு

ப வ
வாரக்கடன் 6000

ஐயக்கடன் 2500 8500
தள்ளுபடி ஒதுக்கு 950

31-3-2016க்கான இருப்பு நிலைக்குறிப்பு
பொறுப்புகள் சொத்துக்கள் ரூ

பற்பலகடனாளிகள் 56000
(-)வாரக்கடன் 6000

50000
(-)ஐயக்கடன் 2500

47500
(-)தள்ளுபடி ஒதுக்கு 950

46550
45ஆ) தொடக்கமுதல் கணக்கீடு:

திரு.கணேஷின் 01.04.2015ம்நாளையநிலையறிக்கை
பொறுப்புகள் சொத்துகள்

கடனீந்தோர் 60000 ரொக்கம் 20000
தொடக்க முதல் 135000 கடனாளிகள் 90000

முதலீடுகள் 30000
அறைகலன் 10000

சரக்கிருப்பு 45000
195000 195000

இறுதி முதல் கணக்கீடு:
திரு.கணேஷின் 01.04.2016ம்நாளையநிலையறிக்கை

பொறுப்புகள் சொத்துகள்
கடனீந்தோர் 70000 ரொக்கம் 25000

இறுதி முதல் 175000 கடனாளிகள் 105000
முதலீடுகள் 30000

அறைகலன் 10000
சரக்கிருப்பு 75000

245000 245000
இலாப நட்ட அறிக்கை :

இறுதி முதல் 175000
கூட்டுக:எடுப்பு 30000

205000
கழிக்க:கூடுதல் முதல் 10000

195000
கழிக்க:தொடக்கமுதல் 135000

இலாபம் 60000

46. தேய்மானம் வரைவிலக்கணம் :

கார்டர் அவர்களின் கூற்றுபடி தேய்மானம் என்பது எக்காரணத்தினாலும் ஒரு சொத்தின் மதிப்பிலுண்டாகும் படிப்படியான நியையான குறைவே தேய்மானம் ஆகும். என்று வரைவிலக்கணம் தருகிறார்.

தேய்மானத் தொகையை நிர்ணயிக்கும் காரணிகள் :

1. சொத்தின் உண்மை அடக்க விலை: சொத்தைப் பெறுவதற்கான அடக்க விலை, நிறுவுகைச் செலவு, முதலினத் தன்மை கொண்ட மேம்படுத்தும் செலவுகள் போன்றவற்றை இது உள்ளடக்கியது.

2. எதிர்நோக்கும் பயனளிப்பு காலம் : ஒரு சொத்தை எவ்வளவு காலம் பயன்படுத்தலாம் என்பதை இது உணர்த்துகிறது.

3. இறுதி மதிப்பு : ஒரு சொத்தின் பயனளிப்புக் காலம் முடிவடைந்த பிறகு அதை விற்கும் பொழுது கிடைக்கக் கூடிய மதிப்பை இது உணர்த்துகிறது. இது 'எறி மதிப்பு' எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.

47. தேய்மானம் நீக்க வேண்டியதன் தேவைகள் :

1.சரியான இலாபம் அல்லது நட்டம் கண்டறிய: ஒவ்வொரு கணக்காண்டிலும் சரியான நிகர இலாபம் அல்லது நிகர நட்டம் கண்டறிய தேய்மானம் ஒரு செவாகக் கருதப்பட்டு வருவாயில் சரி செய்ய வேண்டும்.

2.உண்மையான நிதிநிலையை உணர்த்த: நிலைச்சொத்துகளின் உண்மையான மதிப்பிலிருந்து தேய்மானம் நீக்கப்படவில்லையெனில் இருப்புநிலைக் குறிப்பு சொத்துகளின் மதிப்பை அதிகப்படுத்திக் காட்டும். அத்தகைய நிலையில் இருப்புநிலைக் குறிப்பு உண்மையான நிதி நிலையைக் காட்டுவதாக அமையாது எனவே இருப்பு நிலைக் குறிப்பு உண்மையான நிதிநிலையை உணர்த்த வேண்டுமெனில் அதில் இடம்பெற்றுள்ள சொத்துகளின் உண்மையான மதிப்பிலிருந்து தேய்மானம் கழிக்கப்பட்டு காட்டப்பட்டிருக்க வேண்டும்

3.உண்மையான உற்பத்திச் செலவைக் கண்டறிய: பொருள்களின் உண்மையான உற்பத்திச் செலவைக் கண்டறிய நிலைச் சொத்துகளின் மீதான தேய்மானம் விலக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும்

4.சட்டத் தேவைகளைப் பின்பற்ற: நிறுமங்கள் சட்டம் 1956 பிரிவு 205(1)-ன் படி பங்காதாயம் அறிவிப்புக்கு முன்பாக நிறுமங்கள் கட்டாயமாக நிலைச் சொத்துகளின் மீதான தேய்மானத்தை விலக்கியிருத்தல் வேண்டும்.

5.பழைய நிலைச் சொத்துகளுக்குப் பதிலாக புதிய நிலைச்சொத்துகளை இடம்பெறச் செய்ய: பழைய நிலைச் சொத்துகளை பயன்படுத்த முடியாத நிலை ஏற்படுகையில் புதிய நிலைச் சொத்துகளைப் நிறுவனத்தில் இடம்பெறச் செய்ய தேய்மானம் நீக்குதல் அவசியமாகிறது.

48. திட்டப்பட்டியல்: லாங்மென்- எதிர்காலத்தில் நிகழக்கூடிய வரவு மற்றும் செலவுகளை உள்ளடக்கிய ஒரு கணக்காகும். ரொக்க

பெறுதல்கள் :ரொக்க விற்பனை, வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து வசூலித்தது, வட்டி பெற்றது, பங்காதாயம் பெற்றது, சொத்துக்களை விற்று பெற்றது **ரொக்க செலுத்துதல் 5 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

49.லாவண்யா வரையறு நிறும ஏடுகளில்

ப.	இயந்திர க/கு	வ.
நாள் விவரம் தொகை	நாள் விவரம் தொகை	
1-4-10 வங்கிக/கு 500000	31-3-11தேய்மானக/கு 50000	
	இருப்பு கீ/இ 450000	
	<u>500000</u>	<u>500000</u>
1-4-11 இருப்பு கீ/கொ 450000	31-3-12 தேய்மானக/கு 50000	
	இருப்பு கீ/இ 400000	
	<u>495000</u>	<u>495000</u>
1-4-12 இருப்பு கீ/கொ 400000	31-03-13 தேய்மான க/கு50000	
	வங்கி க/கு 350000	
	<u>400000</u>	<u>400000</u>
	தேய்மான ககு	
31-3-11இயந்திர க/கு 50000	31-3-11 லாபநட்டக/கு 50000	
	<u>50000</u>	<u>50000</u>
31-3-12 இயந்திர க/கு 5000	31-3-12 லாபநட்டக/கு 5000	
	<u>50000</u>	<u>50000</u>
31-3-13 இயந்திரக/கு 50000	31-03-13 லாபநட்டக/கு 50000	
	<u>50000</u>	<u>50000</u>

501)மொத்த லாப விகிதம் = மொத்த லாபம் x 100

$$= \frac{\text{விற்பனை}}{\text{100000}} \times 100$$

$$= \frac{300000}{100000} \times 100$$

$$= 30\%$$

2)நிகர லாப விகிதம் = நிகர லாபம் x 100

$$= \frac{\text{விற்பனை}}{\text{100000}} \times 100$$

$$= \frac{26600}{100000} \times 100$$

$$= 26.6\%$$

3)இயக்க லாப விகிதம் = இயக்க லாபம் x 100

விற்பனை

$$\frac{\text{நிகர லாபம்} + \text{இயந்திரம் விற்பனா} - \text{நட்டம்} - \text{பெற்றபங்காதாயம்}}{\text{விற்பனை}} \times 100$$

$$= \frac{26600 + 800 - 400}{100000} \times 100 = 27\%$$

51.2004 ஜீன் ஜீலைக்கான ரொக்கதிட்டப்பட்டியல்

விவரம்	ஜீன்	ஜீலை
தொடக்க ரொக்கயிருப்பு	4025	5025
(+)ரொக்க பெறுதல்கள்		
ரொக்க விற்பனை	18000	24000
மொத்தரொக்கபெறுதல்கள்	22025	29025
(-)ரொக்கசெலுத்துதல்கள்		
ரொக்க கொள்முதல்	12000	16000

சம்பளம்	5000	5000
கடன்	----	6500
மொத்தரொக்கசெலுத்துதல்கள்	17000	27500
இறுதிரொக்கஇருப்பு	5025	1525

52.2011 மார்ச் ஏப்ரல் மாத ரொக்கதிட்டப்பட்டியல்		
விவரம்	மார்ச்	ஏப்ரல்
தொடக்க ரொக்கயிருப்பு	8000	6500
(+)ரொக்க பெறுதல்கள்		
கடன் விற்பனை	20000	18500

மொத்தரொக்கபெறுதல்கள்	28000	25000
----------------------	-------	-------

(-)ரொக்கசெலுத்துதல்கள்		
சரக்களித்தோருக்கு அளித்தது	15000	13500
அலுவலக செலவுகள்	6500	7000
மொத்தரொக்கசெலுத்துதல்கள்	21500	20500
இறுதிரொக்கஇருப்பு	6500	4500

பகுதி - ஈ 3x20=60

53.அ. திரு.உதயச்சந்திரனின் 31.03.98 நாளோடு

முடிவடையும் ஆண்டிற்குரிய வியாபாரலாபநட்ட க/கு

தொடக்கச் சரக்கிருப்பு	60000	விற்பனை	160000
கொள்முதல்	20000	இறுதிசரக்கிருப்பு	40000

கூலி	10000		
கொ.படவே.	1000	11000	
மொத்தலாபம்கீ.இ	109000		

	200000	200000
முதல்மீதுவட்டி	12000	மொத்தலாபம்கீ.கொ
வாடகை	4500	எடுப்பு மீது வட்டி

(-)முசெ	500	4000
பொதுசெலவுகள்	8000	
கழிவு	2500	

நிகர லாபம் கீ/இ	84500	
	111000	111000

திரு.உதயச்சந்திரனின் 31.03.98 நாளோடு முடிவடையும் இருப்புநிலைக்குறிப்பு

பொறுப்புகள்	சொத்துகள்
-------------	-----------

முதல்	200000	கைரொக்கம்	17000
(+)முமீவ	12000	முன்கூட்டி செ.வாடகை	500
	212000	இறுதிசரக்கிருப்பு	40000

(-)எடுப்புகள்	40000	வங்கி	65000
	172000	கட்டிடம்	100000

(-)எமீவ	2000	கடனாளிகள்	44000
	170000	பெ.மா.சீட்டுகள்	29000

(+)நிகரலாபம்	84500	254500	அறைகலன்	5000
கொடுபடவேண்டியகூலி	1000			
கடன்நீத்தோர்	45000			

	300500	300500
--	--------	--------

53.ஆ) 01.4.14. நாளை ய நிலையறிக்கை

பொறுப்புகள்	சொத்துகள்
-------------	-----------

கடன்நீத்தோர்	112500	ரொக்கம்	18750
தொடக்கமுதல்	176250	சரக்கிருப்பு	75000

		இயந்திரம்	7500
		கடனாளிகள்	187500

	288750	288750
--	--------	--------

மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு

இருப்புக்/கொ	187500	பெற்றரொக்கம்	405000
		அளித்ததள்ளுபடி	7500

கடன் விற்பனை	498750	விற்பனைத்திருப்பம்	11250
		இருப்பு கீ/இ	262500
	686250	686250	

மொத்த கடன்நீத்தோர் கணக்கு

செலுத்திய ரொக்கம்	337500	இருப்புக்/கொ	112500
பெற்றதள்ளுபடி	11250		
கொள்முதல்திருப்பம்	3750		

இருப்பு கீ/இ 131250 கடன் கொள்முதல் 371250
483750 483750

400000

வியாபார இலாப நட்ட கணக்கு

தொடக்கச் சரக்கிருப்பு 75000 விற்பனை 498750
கொள்முதல் 371250 (-) வி.திரு 11250 487500
கொள்முதல்திருப்பம் 3750 367500 இறுதிசரக்கிருப்பு 37500
மொத்தலாபம் கீ/இ 82500
525000 525000
பொது செலவுகள் 26250 மொத்தலாபம் கீ/கொ 82500
அளித்தாள்/எடுபடி 7500 பெற்றதள்/எடுபடி 11250
நிகரலாபம் கீ/இ 60000
93750 93750

இருப்புநிலைக்குறிப்பு

பொறுப்புகள்	சொத்துகள்
முதல் 176250	ரொக்கம் 30000
(+) நிகரலாபம் 60000	கடனாளிகள் 262500
(-) எடுப்புகள் 30000	206250
	இயந்திரம் 7500

கடனீந்தோர் 131250 இறுதிசரக்கிருப்பு 37500
337500 337500

54. 54.திருமதி.சுமதியின் 31.03.2012 நாளோடு

முடிவடையும் ஆண்டிற்குரிய வியாபாரலாபநட்ட க/கு

தொடக்கச் சரக்கிருப்பு 100000 விற்பனை 500000
கொள்முதல் 300000 இறுதிசரக்கிருப்பு 40000
கூலி 50000
கொ.படவே. 5000 55000
மொத்தலாபம் கீ/இ 85000
540000 540000
பொதுசெலவுகள் 16500 மொத்தலாபம் கீ/கொ 85000
காப்பீடு 1000 பெற்ற கழிவு 11000
(-) முசெ 500 500 எடுப்புமீது வட்டி 320
சம்பளம் 15000
அறை தேய்மானம் 4000
நிகர லாபம் கீ/இ 60320
96320 96320

திருமதி.சுமதியின் 31.03.2012 நாளோடு

முடிவடையும் ஆண்டிற்குரிய வியாபாரலாபநட்ட க/கு

பொறுப்புகள்	சொத்துகள்
கடனீந்தோர் 60000	கைரொக்கம் 2500
முதல் 120000	அறைகலன் 80000
(-) எடுப்புகள் 16000	(-) தே 4000
104000	கடனாளிகள் 150000
(-) எம்வ 320	
103680	கடனாளிகள் 175000
(+) நிகரலாபம் 60320	164000
கொடுபடவேண்டியகூலி 5000	பெ.மா.சீட்டுகள் 9000
வ.மே.ப. 25000	முன்கூட்டி செ.காப்பீடு 500
செ.மா.சீ 24000	இறுதிச்சரக்கிருப்பு 40000
278000	278000

55. 1) மொத்த லாப விகிதம் = $\frac{\text{மொத்த லாபம்}}{\text{விற்பனை}} \times 100$

$$= \frac{180000}{400000} \times 100 = 45\%$$

2) நிகர லாப விகிதம் = $\frac{\text{நிகர லாபம்}}{\text{விற்பனை}} \times 100$

$$= \frac{155000}{400000} \times 100 = 38.75\%$$

3) இயக்க லாப விகிதம் = $\frac{\text{இயக்க லாபம்}}{\text{விற்பனை}} \times 100$

$$\frac{\text{நிகர லாபம்} + \text{வட்டி} + \text{இயந்திரம் விற்பனா நட்டம்} - \text{பங்காதயம்}}{\text{விற்பனை}} \times 100$$

$$\frac{155000 + 2000 + 5000 - 2000}{160000} \times 100 = 40\%$$

4) இயக்க விகிதம்

$$= \frac{\text{விற்பனையின் அ.விலை} + \text{இயக்க செலவினங்கள்} \times 100}{\text{விற்பனை}}$$

$$\text{விற்பனையின் அ.விலை} = \text{விற்பனை} - \text{மொத்த இலாபம்} = 400000 - 180000 = 220000$$

$$\text{இயக்க செலவினங்கள்} = \text{நிர்வாக செலவு} + \text{விற. செலவு} = 20000$$

$$\text{இயக்க விகிதம்} = \frac{220000 + 20000}{400000} \times 100 = 60\%$$

56. 2015 ஜன பிப் மார்ச் மாத ரொக்கதிட்டப்பட்டியல்

விவரம்	ஜன	பிப்	மார்ச்
தொடக்க ரொக்கயிருப்பு	75000	55000	20000
(+) ரொக்க பெறுதல்கள்			
கடன் விற்பனை	250000	300000	450000
நிலைச்சொத்து விற		95000	
மொத்தரொக்கபெறுதல்கள்	325000	450000	470000
(-) ரொக்க செலுத்துதல்கள்			
சரக்களித்தோருக்கு அளித்தது	200000	350000	300000
செலவுகள்	70000	80000	70000
மொத்தரொக்க செலுத்துதல்கள்	270000	430000	370000
இறுதி ரொக்க இருப்பு	55000	20000	100000

57) 2013 ஜீன் ஜீலை ஆகஸ்ட் மாத ரொக்கதிட்டப்பட்டியல்

விவரம்	ஜீன்	ஜீலை	ஆகஸ்ட்
தொடக்க ரொக்கயிருப்பு	120000	195000	405000
(+) ரொக்க பெறுதல்கள்			
பெற்ற ரொக்கம்	265000	320000	375000
நிலைச்சொத்து விற்பனை	--	40000	---
மொத்தரொக்கபெறுதல்கள்	385000	555000	780000
(-) ரொக்க செலுத்துதல்கள்			
சரக்களித்தோருக்கு அளித்தது	180000	125000	175000
செலவுகள்	10000	25000	15000
மொத்தரொக்க செலுத்துதல்கள்	190000	150000	190000
இறுதி ரொக்க இருப்பு	195000	405000	590000