

**1.நிரப்புக:****Qly Acc Key- Sep 2016**

1. முதல் பகுதி-அ 30x1=30
2. பொறுப்புகள்
3. ரூ.40000
4. நிகரமதிப்பு முறை / முதல் ஒப்பீட்டு முறை
5. இருப்புநிலைக்குறிப்பு
6. ரூ 15000
7. குறைந்தசெல்மதிப்பு முறை / குறைந்தசெல்இருப்பு
8. மறுமதிப்பீட்டு முறை
9. ரூ 2710
10. விகிதம்
11. துல்லிய நீர்மை விகிதம்
12. ரூ 135000
13. ரொக்கம் மற்றும் வங்கியிருப்பு
14. மூன்று
15. நிதித்திட்டமிடுதலுக்கு

**2.சரியான விடை:**

- 16.(B) நிகர லாபம் அல்லது நிகரநட்டம்
- 17.(B) முதலிலிருந்து
- 18.(B) ரூ 1500
- 19.(A) சிறுவியாபாரிகள்
- 20.(B) முழுமைபெறாத இரட்டைப்பதிவு முறை
- 21.(A) ரூ 20000
- 22.(A) சொத்து தேய்வடைவதால்
- 23.(C) இலாபம்
- 24.(B) ரூ 4065
- 25.(B) மடங்கு
- 26.(B) நடப்பு பொறுப்பு - வ.மே.ப.
- 27.(C) 2 : 1
- 28.(A) எதிர்
- 29.(C) திட்டமிடப்பட்ட ரொக்கபெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள்
- 30.(C) ரூ 13000

பகுதி-ஆ ஏதேனும் பத்து

வினாக்களுக்குவிடையளி:10x5=50

31.முன்கூட்டி செலுத்திய செலவுகள் : செலவுகள் முன்கூட்டியே செலுத்தப்பட்டிருப்பின் அவை முன்கூட்டி (பயன்தீரா) செலவுகள் எனப்படும்.

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

33.ஒற்றைபதிவு முறை வரைவிலக்கணம் : கோஹ்லர்- ஒற்றை பதிவு முறை என்பது ரொக்கம் மற்றும் ஆள்சார்க்கணக்குகளின்பதிவுகளை மட்டுமே வைத்திருக்கும் கணக்குப்பதிவியல் முறையாகும். இதுகுழ்நிலைக்கேற்றவாறுமாறக்கூடிய எப்பொழுதும் முழுமைபெறாத இரட்டைப்பதிவு முறையாகும்.

34. நிலைஅறிக்கை முறையில் இலாபம் நட்டம்

கணக்கிடுதல்: இறுதி முதல் XXXX

(+ ) எடுப்பு XXXX

XXXX

(-) கூடுதல் முதல் XXXX

XXXX

(-) தொடக்க முதல் XXXX

இலாபம் /நட்டம் XXXX

35.நேர்கோட்டு முறையில் தேய்மானம் : இம் முறையில் சொத்தின்வாழ்நாள்முழுவதும்ஒரு குறிப்பிட்ட தொகையேஆண்டுதோறும்தேய்மானமாக நீக்கப்படுகிறது

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

குறிப்பிட்ட சதவீதமுறை2.குறைந்த செல் மதிப்பு முறை அல்லது குறைந்த செல் இருப்பு முறை3.ஆண்டுத்தொகை முறை அல்லது ஈட்டுநிதி முறை 4.தேய்மான நிதிமுறை 5.காப்பீட்டுமுனைமமுறை6.மறுமதிப்பீட்டுமுறை

37. நிதி நிலைபகுப்பாய்வின் முக்கியத்துவம்

1.வணிக நிறுவனத்தின் ஈட்டும் திறன் அல்லது லாபத்தன்மையை கணித்தல் 2.வணிக நிறுவனத்தின் குறுங்கால மற்றும் நீண்ட காலவகையுடைமையை ஆய்வு செய்தல்.3.பல்வேறு அமைப்புகளுக்கு இடையேயான ஒப்ப நோக்கு ஆய்வினைமேற்கொள்ள உதவுதல்4.திட்டப்பட்டியல் தயாரிக்க உதவுதல் ஆகியவற்றால் நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வு முக்கியத்துவம் பெறுகிறது.

38. விகிதம் : ஓர் இனம் மற்றொரு இனத்தோடு கொண்டிருக்க வேண்டிய கணிதவியல் உறவே விகிதம் ஆகும். - கென்னடி மற்றும் மேக்மீலன்.

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

40.ரொக்கத் திட்டப்பட்டியல் தயாரிப்பு முறைகள்

1.பெறுதல் மற்றும் செலுத்துதல் முறை2.சரிகட்டப்பட்ட இலாப நட்ட கணக்கு முறை அல்லது ரொக்க ஓட்ட முறை. 3.இருப்புநிலைக் குறிப்பு முறை.

41.சரிகட்டு பதிவு மற்றும் மாற்று பதிவு:

முதல் க/கு ப. 5000

எடுப்பு மீது வட்டிக/கு 5000

(எடுப்பு மீது வட்டி குறித்து)

எடுப்பு மீது வட்டிக/கு ப. 5000

இலாப நட்ட க/கு 5000

(மாற்று பதிவு குறித்து)

42.இலாபம் / நட்டம் கண்டறிக: ரூ

இறுதி முதல் 85000

(+ ) எடுப்பு 50000

135000

(-) கூடுதல் முதல் 10000

125000

(-) தொடக்க முதல் 100000

இலாபம் 25000

43.பொறியின் அடக்க விலை=230000+20000

தேய்மானத்தொகை = சொத்தின் அடக்க விலை - இறுதி மதிப்பு

பயனளிப்புக்காலம்

= 250000 - 50000

10

தேய்மானத் தொகை = ரூ200000

தேய்மான விகிதம் = தேய்மானத் தொகை X 100

சொத்தின் அடக்க விலை

= 20000 X 100 = 8%

250000

44.நிலைச்சொத்து விற்பனை விகிதம் காண்க

நிலைச்சொத்துவிற்பனை விகிதம் = விற்பனை

நிலைச்சொத்து

=450000 = 3மடங்கு.

150000

45.(அ) சரிகட்டப்பதிவுகள் : 5x12=60

நாள் விவரம் பற்று வரவு

வாராக்கடன் க/கு ப 5000

பற்பலகடனாளிகள் க/கு 5000

(வாராக்கடன் போக்கெழுதியது குறித்து)		
இலாபநட்ட க/கு ப	5000	
வாரகடன் க/கு		5000
(வாரகடன் லாப நட்ட க/கு மாற்றியது குறித்து)		
இலாபநட்ட க/கு ப	4000	
வாராஜயகடன்ஒதுக்கு க/கு		4000
(வாராஜயகடன்ஒதுக்கு குறித்து)		
இலாபநட்ட க/கு ப	1520	
கடனாளிகள்மீதான தள்ளுபடி க/கு		1520
(கடனாளிகள் மீதான தள்ளுபடி ஒதுக்கு குறித்து)		

31-3-2009 நாளுக்குரிய இலாப நட்டகணக்கு ப வ

வாரக்கடன்	5000	
ஐயக்கடன்	4000	9000
தள்ளுபடி ஒதுக்கு	1520	
<b>31-3-2004க்கான இருப்பு நிலைக்குறிப்பு பொறுப்புகள்</b>	<b>சொத்துக்கள்</b>	<b>ரூ</b>
	பற்பலகடனாளிகள்	85000
	(-)வாரக்கடன்	5000
		80000
	(-)ஐயக்கடன்	4000
		76000
	(-)தள்ளுபடி ஒதுக்கு	1520
		<b>74480</b>

**45ஆ) இறுதி முதல் கணக்கீடு:**  
ராணியின் 1.04.2002ம் நாளை ய நிலையறிக்கை பொறுப்புகள் சொத்துகள்

கடனீந்தோர்	50000	ரொக்கம்	8000
செ.மா.சீ	10000	வங்கி	20000
கொடுபடவேசெ	8000	அறைகலன்	40000
<b>இறுதி முதல்</b>	<b>335000</b>	பொறி	20000
		கடனாளிகள்	150000
		சரக்கிருப்பு	150000
		பெ.மா.சீ	15000
	<b>403000</b>		<b>403000</b>

**இலாப நட்ட அறிக்கை :**

இறுதி முதல்	335000
கூட்டுக:எடுப்பு	-----
	335000
கழிக்க:கூடுதல் முதல்	-----
	335000
கழிக்க:தொடக்கமுதல்	300000
<b>இலாபம்</b>	<b>35000</b>

**46. 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.

**47. தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் :**  
**அகம் 1.தேய்வு** புலனாகும் சொத்துகளை தொடர்ந்து பயன்படுத்துவதால் தேய்வு காரணமாக தேய்மானம் ஏற்படுகிறது.**2.உபயோகிக்கப்படாமல்** தொடர்ந்து ஒரு இயந்திரத்தை பயன் படுத்தாமல் இருந்தால் அது தன் உபயோகத்தன்மையை இழந்து விடுகிறது.**3.பராமரிப்பு இன்மை** ஒரு இயந்திரம் சரிவர பராமரிக்கப்படவில்லையெனில் அது தன் உபயோகத்தன்மையை விரைவாக இழந்து விடுகிறது.**4.வெறுமையாதல்:** சுரங்கங்கள் எண்ணெய்கிணறுகள் போன்றவற்றிலிருந்து கனிம வளங்களை தொடர்ந்து வெளியே எடுப்பதால் அது தன் மதிப்பை இழக்கிறது. **புறம் 1.வழக்கொழிவு** புதியகண்டுபிடிப்புகள் முன்னேறிய செய்முறைகள் தொழில் நுட்ப வளர்ச்சி போன்றவை காரணமாக பழைய சொத்துகள் பயன்பற்றவை 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.

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

**தன்மைகள்:** (1)இது எதிர்காலம் குறித்து முன்னரே தயாரிக்கக்கூடியது ஆகும். (2)இது பணம் மற்றும் அலகுகளின் அடிப்படையில் தொரிவிக்கக்கூடியது ஆகும். (3)இது திட்ட இலக்கை அடைய வழி

**நன்மைகள்:** 1.இதுபோதுமான ரொக்க இருப்பைபேண உதவுகிறது. 2.மேலாண்மைக்கு பயனளிக்கும் வகையில் பின்வரும் செய்திகளை கூறுகிறது. (அ)வணிகத்தின் எதிர்கால ரொக்கத் தேவையை நிர்ணயிக்கவும் (ஆ) நிதித்தேவையை பூர்த்தி செய்யும் திட்டம் தீட்ட (இ)வணிக அமைப்பின் ரொக்க இருப்பில் கட்டுப்பாட்டினை ஏற்படுத்த போன்றவை ஆகும்.

**49.சுசித்ரா வரையறு நிறும ஏடுகளில்**

<b>ப.</b>	<b>இயந்திர க/கு</b>	<b>வ.</b>
நாள் விவரம்	தொகை	நாள் விவரம் தொகை
1-4-96 வங்கிக/கு	92000	31-12-96தேய்மானக/கு 6900
		இருப்பு கீ/இ <b>85100</b>
	<u>92000</u>	<u>92000</u>
1-1-97 இருப்பு கீ/கொ	85100	31-12-97தேய்மானக/கு 92000
		இருப்பு கீ/இ <b>75900</b>
	<u>85100</u>	<u>85100</u>
1-1-98 இருப்பு கீ/கொ	75900	30-06-98 தேய்மான க/கு 4600
		வங்கி க/கு <b>50000</b>
		இ/ந க/கு நட்டம் <b>21300</b>
	<u>75900</u>	<u>75900</u>
	<b>தேய்மான ககு</b>	
31-12-96இயந்திர க/கு	6900	31-12-96 லாபநட்டக/கு 6900
		6900
31-12-97 இயந்திர க/கு	9200	31-3-97 லாபநட்டக/கு 9200
		9200
31-06-98 இயந்திரக/கு	4600	31-06-98 லாபநட்டக/கு 4600
		4600

**50(1)நடப்பு விகிதம் = நடப்பு சொத்துகள்**  
**நடப்பொறுப்புகள்**  
 $= \frac{2100 + 960 + 1740}{600 + 1200} = \frac{4800}{2400} = 2 : 1$

**(2)நீர்மை விகிதம் = நீர்மைச் சொத்துகள்**  
**நடப்பு பொறுப்புகள்**  
 $= \frac{4800 - 2100}{2400} = \frac{2700}{2400} = 1.125 : 1$

**51.2004 ஜீன் ஜீலைக்கான ரொக்கதிட்டப்பட்டியல்**

விவரம்	ஜீன்	ஜீலை
தொடக்க ரொக்கயிருப்பு	4025	5025
<b>(+)</b> ரொக்க பெறுதல்கள்		
ரொக்க விற்பனை	18000	24000
மொத்தரொக்கபெறுதல்கள்	22025	29025
<b>(-)</b> ரொக்கசெலுத்துதல்கள்		
ரொக்க கொள்முதல்	12000	16000
சம்பளம்	5000	5000
கடன்	----	6500
மொத்தரொக்கசெலுத்துதல்கள்	17000	27500
<b>இறுதிரொக்கஇருப்பு</b>	<b>5025</b>	<b>1525</b>

**52.2004 ஆகஸ்ட் செப்டம்பர் மாத ரொக்கதிட்டப்பட்டியல்**

விவரம்	ஆகஸ்ட்	செப்டம்பர்
தொடக்க ரொக்கயிருப்பு	9075	71500
<b>(+)</b> ரொக்க பெறுதல்கள்		
கடன் விற்பனை	192000	194000
கழிவு	11025	-----
மொத்தரொக்கபெறுதல்கள்	212100	265500
<b>(-)</b> ரொக்கசெலுத்துதல்கள்		
சரக்களித்தோருக்கு அளித்தது	124800	183600
செலுத்தவேண்டிய கூலி	11000	10000
விற்பனை செலவு	4800	6600
மொத்தரொக்கசெலுத்துதல்கள்	140600	200200
<b>இறுதிரொக்கஇருப்பு</b>	<b>71500</b>	<b>65300</b>

**பகுதி - ஈ 3x20=60**

**53.அ. செல்வி நந்தினியின் 31.03.2002 நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்குரிய வியாபாரலாபநட்ட க/கு**

தொடக்கச் சரக்கிருப்பு	60000	விற்பனை	160000
கொள்முதல்	20000	இறுதிசரக்கிருப்பு	40000
கூலி	10000		
கொ.படவே.	1000		
<b>மொத்தலாபம் கீ/இ</b>	<b>11000</b>		
	<u>200000</u>		<u>200000</u>
முதல்மீதுவட்டி	12000	மொத்தலாபம் கீ/கொ	109000
வாடகை	4500	எடுப்பு மீது வட்டி	2000
(-) முசெ	900		
பொதுசெலவுகள்	8000		
<b>நிகர லாபம் கீ/இ</b>	<b>84900</b>		
	<u>111000</u>		<u>111000</u>

**செல்வி நந்தினியின் 31.03.2002 நாளோடு முடிவடையும் இருப்புநிலைக்குறிப்பு**

பொறுப்புகள்	சொத்துகள்		
முதல்	200000	கைரொக்கம்	17000
(+) முமீவ	12000	முன்கூட்டி செ.வாடகை	900
	212000	இறுதிசரக்கிருப்பு	40000
(-) எடுப்புகள்	40000	வங்கி	65000
	172000	கட்டிடம்	100000
(-) எமீவ	2000	கடனாளிகள்	44000
	170000	பெ.மா.சீட்டுகள்	29000
(+) நிகரலாபம்	84900	அறைகலன்	5000
கொடுபட வேண்டிய கூலி	1000		
கடனிந்தோர்	45000		
	<u>300900</u>		<u>300900</u>

**53.ஆ. 31.3.08. நாளைய நிலையறிக்கை**

பொறுப்புகள்	சொத்துகள்		
கடனிந்தோர்	37500	ரொக்கம்	6250
<b>தொடக்கமுதல்</b>	<b>58750</b>	சரக்கிருப்பு	25000
		அறைகலன்	2500
		கடனாளிகள்	62500
	<u>96250</u>		<u>96250</u>

**மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு**

இருப்பு கீ/கொ	62500	பெற்றரொக்கம்	135000
		அளித்ததள்ளுபடி	2500
<b>கடன் விற்பனை</b>	<b>166250</b>	விற்பனைத்திருப்பம்	3750
		இருப்பு கீ/இ	87500
	<u>228750</u>		<u>228750</u>

**மொத்த கடனிந்தோர் கணக்கு**

செலுத்திய ரொக்கம்	112500	இருப்பு கீ/கொ	37500
பெற்றதள்ளுபடி	3750		
கொள்முதல்திருப்பம்	1250		
இருப்பு கீ/இ	43750	<b>கடன் கொள்முதல்</b>	<b>123750</b>
	<u>161250</u>		<u>161250</u>

**வியாபார இலாப நட்ட கணக்கு**

தொடக்கச் சரக்கிருப்பு	25000	விற்பனை	166250
கொள்முதல்	123750	(-) வி.திரு	3750
கொள்முதல்திருப்பம்	1250	இறுதிசரக்கிருப்பு	12500
இருப்பு கீ/இ	43750		
<b>மொத்தலாபம் கீ/இ</b>	<b>27500</b>		
	<u>175000</u>		<u>175000</u>
பொது செலவுகள்	8750	மொத்தலாபம் கீ/கொ	27500
அளித்ததள்ளுபடி	2500	பெற்றதள்ளுபடி	3750
தேய்மானம்	125		
<b>நிகரலாபம் கீ/இ</b>	<b>19875</b>		
	<u>31250</u>		<u>31250</u>

**இருப்புநிலைக்குறிப்பு**

பொறுப்புகள்	சொத்துகள்		
முதல்	58750	ரொக்கம்	10000
(+) நிகரலாபம்	19875	கடனாளிகள்	87500
(-) எடுப்புகள்	10000	அறைகலன்	2500
	68625	(-) தேய்மானம்	125
கடனிந்தோர்	43750	இறுதிசரக்கிருப்பு	12500
	<u>112375</u>		<u>112375</u>

**54.திரு.பாலுவின் 31.03.1995 நாளோடு**

**முடிவடையும் ஆண்டிற்குரிய வியாபாரலாபநட்ட க/கு**  
 தொடக்கச் சரக்கிருப்பு 5760 விற்பனை 98780  
 கொள்முதல் 40675 (-) திருப்பம் 680 98100

(-) திருப்பம்	500	40175	இறுதிசரக்கிருப்பு	6800
கூலி		4730		
எரிபொருள்		8480		
உள்தூக்குகூலி		2040		
<b>மொத்தலாபம் கீ/இ</b>		<b>43715</b>		
		<u>104900</u>		<u>104900</u>
சும்பளம்	15000		மொத்தலாபம் கீ/கொ	43715
(+)கொடுபட	1500	16500		
காப்பீடு	600			
(-)முசெ	150	450		
<b>தேய்மானம்</b>				
இயந்திரம்	2000			
புனையுரிமை	1500	3500		
ஐயக்கடன்		290		
வெளித்தூக்குகூலி		3200		
பொதுசெலவுகள்		8245		
<b>நிகர லாபம் கீ/இ</b>		<b>11530</b>		
		<u>43715</u>		<u>43715</u>

**செல்வி ஜஸ்வரயாவின் 31.03.2012 நாளோடு முடிவடையும் இருப்புநிலைக்குறிப்பு**

பொறுப்புகள்		சொத்துகள்	
கடனீந்தோர்	15300	புனையுரிமை	7500
முதல்	62000	(-) தே	1500
(+)நிகரலாபம்	11530	இறுதிசரக்கிருப்பு	6800
	<b>73530</b>	கட்டடம்	250000
		இயந்திரம்	20000
		(-)தே	2000
		குடனாளிகள்	14500
		(-) ஐயம்	290
கொடுபடவே சம்பளம்	1500	முன்கூட்டி செ.காப்பீடு	150
		நிலம்கட்டிடம்	42000
		வங்கி	3170
	<u>90330</u>		<u>90330</u>

55. 1) மொத்த லாப விகிதம் =  $\frac{\text{மொத்த லாபம்}}{\text{விற்றபனை}} \times 100$   
=  $\frac{52000}{160000} \times 100 = 32.5\%$

2) நிகர லாப விகிதம் =  $\frac{\text{நிகர லாபம்}}{\text{விற்றபனை}} \times 100$   
=  $\frac{27900}{160000} \times 100 = 17.44\%$

3) இயக்க லாப விகிதம் =  $\frac{\text{இயக்க லாபம்}}{\text{விற்றபனை}} \times 100$   
இயக்க இலாபம் = மொத்த இலாபம் - இயக்கசெலவு  
இயக்க செலவு = நிர்வாக செலவு + விற்றபனை செலவு  
= 12000 + 8000 = 20000  
இயக்கலாபம் = 520000 - 20000 = 32000  
=  $\frac{32000}{160000} \times 100 = 20\%$

4) இயக்க விகிதம்  
=  $\frac{\text{விற்றபொருளின் அ.விலை} + \text{இயக்க செலவினங்கள்}}{\text{விற்றபனை}} \times 100$   
விற்றபொருளின் அ.விலை = விற்றபனை - மொத்த இலாபம்  
= 160000 - 52000 = 108000  
இயக்கசெலவினங்கள் = 20000  
இயக்க விகிதம் =  $\frac{108000 + 20000}{160000} \times 100 = 80\%$

<b>56.2004 அக்டோபர் நவ டிசம் மாத ரொக்கதிட்டப்பட்டியல்</b>			
விவரம்	அக்	நவம்	டிச
தொடக்க ரொக்கயிருப்பு	90000	380000	450000
(+) ரொக்க பெறுதல்கள்			
கடன் விற்றபனை	120000	1400000	1600000
மொத்தரொக்கபெறுதல்கள்	1290000	1780000	2050000
(-) ரொக்கசெலுத்துதல்கள்			
சரக்களித்தோருக்கு அளித்தது	800000	1200000	800000
செலவுகள்	110000	130000	150000
சொத்து வாங்கியது			400000
மொத்தரொக்கசெலுத்துதல்கள்	910000	1330000	1350000

<b>இறுதி ரொக்க இருப்பு</b>	<b>380000</b>	<b>450000</b>	<b>700000</b>
<b>57) 2004 ஜன பிப் மார் மாத ரொக்கதிட்டப்பட்டியல்</b>			
விவரம்	ஜன	பிப்	மார்ச்
தொடக்க ரொக்கயிருப்பு	75000	65000	40000
(+) ரொக்க பெறுதல்கள்			
பெற்ற ரொக்கம்	250000	300000	450000
நிலைச்சொத்து விற்றபனை	--	95000	---
மொத்தரொக்கபெறுதல்கள்	250000	395000	450000
(-) ரொக்கசெலுத்துதல்கள்			
சரக்களித்தோருக்கு அளித்தது	200000	350000	300000
செலவுகள்	60000	70000	80000
மொத்தரொக்கசெலுத்துதல்கள்	260000	420000	380000
<b>இறுதி ரொக்க இருப்பு</b>	<b>65000</b>	<b>40000</b>	<b>110000</b>