

DIRECTORATE OF GOVERNMENT EXAMINATIONS
HIGHER SECONDARY EXAMINATION – MARCH 2011

கணக்குப் பதிவியல் - விடைக்குறிப்புகள்

பகுதி - அ

I கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புதல் :-

15 x 1 = 15

1. பொறுப்புகள்
2. பற்பல கடனாளியிலிருந்து
3. ரூ.24000
4. ஒப்பிட்டு முறை / நிகர மதிப்புமுறை
5. ரூ.1,80,000
6. ஆண்டுத்தொகை முறை
7. ரூ.1,35,000
8. நீர்மை தன்மை விகிதம்
9. ரூ.1,15,000
10. தொடக்க ரொக்க இருப்பு
11. உயர் இலாபம்
12. நட்ட இனம்
13. அனைத்து / எல்லா
14. அமைப்பு முறையேட்டில்
15. ரூ. 2,50,000

II சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுதல்

15 x 1 = 15

அகரவரிசையை மட்டும் குறிப்பிட்டிருந்தாலும் முழு மதிப்பெண் வழங்க வேண்டும்.

16. (ஆ) சொத்து
17. (ஆ) ரூ.7,20,000
18. (இ) மொத்த கடனீந்தோர் க/கு
19. (ஆ) ரூ.1,70,000
20. (அ) நட்டம்
21. (ஆ) ரூ.4065
22. (இ) நடப்பு சொத்துக்கள்
23. (இ) சதவீதம்
24. (இ) திட்டமிடப்பட்ட ரொக்க பெறுதல் & செலுத்தல்கள்
25. (அ) முதல்
26. (ஆ) கூட்டாளி சேர்க்கப்படுகையில்
27. (ஆ) புலனாகா
28. (இ) மூன்றாகும்
29. (ஆ) குறையும்
30. (அ) ரூ.4500

www.crsttp.blogspot.com

31.	முன்கூட்டிப் பெற்ற வருமானம் 1. அடுத்தாண்டுக்குரிய வருமானம். 2. ஆனால் நடப்பாண்டிலேயே பெறப்பட்டிருக்கும் பகுதி.	$2 \times 2 \frac{1}{2} = 5$
32.	ஒற்றை பதிவு முறை ஏதேனும் ஒரு வரை விலக்கணம்	5
33.	ஆண்டுத்தொகை முறை 1. சொத்தின் மதிப்பை இழப்பதோடு வட்டியையும் இழக்கிறது. 2. ஆண்டு தொகை அட்டவணை கொண்டு கணக்கிடப்படுகிறது. 3. குத்தகைக்கு ஏற்ற முறை ஏதேனும் 2	$2 \times 2 \frac{1}{2} = 5$
34.	நடப்பு விகிதம் 1. நடப்பு பொறுப்புகளை எதிர்நோக்கும் திறனை அளவிட உதவுகிறது. 2. நடப்பு பொறுப்புகளுக்கும் நடப்பு சொத்துகளுக்கும் உள்ள உறவை வெளிப்படுத்துவது. நடப்பு சொத்துகள் 3. நடப்பு விகிதம் = $\frac{\text{நடப்பு சொத்துகள்}}{\text{நடப்பு பொறுப்புகள்}}$ ஏதேனும் 2	$2 \times 2 \frac{1}{2} = 5$
35.	ரொக்கத் திட்டப்பட்டியல் தயாரிப்பு நிலைகள் 1. தொடக்க இருப்பை எடுத்து கொள்க 2. மொத்த ரொக்க பெறுதல்களை கூட்டுக. 3. மொத்த ரொக்க இருப்பை கணக்கிடுக 4. மொத்த ரொக்க செலுத்தல்களை கழிக்க 5. இறுதி ரொக்க இருப்பை கணக்கிடுக	$5 \times 1 = 5$
36.	மாறுபடும் முதல் 1. முதல் கணக்கு மட்டும் பராமரிக்கப்படும். 2. அனைத்து சரிக்கட்டுதல்களும் முதல் கணக்கிலேயே பதியப்படும் 3. முதல் கணக்கு இருப்பு ஆண்டுக்காண்டு மாறுபடும். ஏதேனும் 2	$2 \times 2 \frac{1}{2} = 5$
37.	அழைப்பு முன்பணம் 1. அழைத்த தொகையைவிட அதிகமாக பெறப்படும் தொகை 2. சங்க நடைமுறை விதிகள் அனுமதித்தால் மட்டுமே பெற முடியும் 3. அழைப்பு முன்பணத்திற்குரிய வட்டி 6% ஏதேனும் 2	$2 \times 2 \frac{1}{2} = 5$
38.	சரிக்கட்டு பதிவு 1. வாரா கடன் க்கு ப 5,000 பற்பல கடனாளி க்கு 5,000 மாற்று பதிவு 2. இலாப நட்ட க்கு ப 5,000 வாராகடன் 5,000	$2 \times 2 \frac{1}{2} = 5$
39.	ரூ இறுதி முதல் 150000 1 (+) எடுப்பு 10000 1 160000 (-) கூடுதல் முதல் 35000 1 125000 (-) தொடக்க முதல் 140000 1 நட்டம் 15,000 1 (வேறு ஏதேனும் முறையில் சரியான விடை கணக்கிட்டு இருப்பினும் முழு மதிப்பெண் வழங்கப்படும்.)	5

40.	<p>தேய்மானத் தொகை = $\frac{\text{சொத்தின் அடக்க மதிப்பு} - \text{இறுதி மதிப்பு}}{\text{சொத்தின் வாழ்நாள்}}$</p> <p>= $\frac{500000 - 50000}{10} = 45,000$</p> <p>தேய்மான விகிதம் = $\frac{\text{தேய்மானத் தொகை}}{\text{சொத்தின் அடக்க மதிப்பு}} \times 100$</p> <p>= $\frac{45000}{500000} \times 100 = 9\%$</p>	1 2 1 1 (5)
41.	<p>முதல் விற்பனை விகிதம் = $\frac{\text{விற்பனை}}{\text{பயன்படுத்தப்பட்ட முதல்}}$</p> <p>விற்பனை = விற்பனை - விற்பனை திருப்பம் = $375000 - 25000 = 350000$</p> <p>பயன்படுத்திய முதல் = பங்கு முதல் + காப்புகள் + நீண்ட கால கடன் = $100000 + 25000 + 50000 = 175000$</p> <p>= $\frac{350000}{175000} = 2$ மடங்கு</p>	1 1 1 1 1 (5)
42.	<p>சராசரி இலாபம் = $\frac{20000 + 24000 + 36000 + 19000 + 26000}{5} = \frac{125000}{5} = 25000$</p> <p>நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகள் = $25000 \times 3 = 75000$</p>	1 2 1 1 (5)
43.	<p>ரொக்க செலுத்தல்கள்</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ரொக்க கொள்முதல் 2. சரக்களித்தோருக்கு செலுத்தியது 3. கூலி மற்றும் அலுவலக செலவுகள் 4. கொடுக்க வேண்டிய வட்டி, வருமான வரி 5. சொத்து வாங்கியது 6. கடனை திருப்பி செலுத்தியது <p>ஏதேனும் 5 x 1</p>	5
44.	<p>வங்கி க்கு ப 900000 பங்கு வெளியிட்டு வட்ட க்கு ப 100000</p> <p>பங்கு முதல் க்கு 1000000</p>	5

பகுதி - இ

45.	அ) 1. வராக்கடன் க்கு ப பற்பல கடனாளி க்கு	8000	8000	
	2. இலாப நட்டக் க்கு ப வரா ஐயக்கடன் க்கு	3500	3500	
	3. இலாப நட்ட க்கு ப கடனாளி மீதான வட்ட ஒதுக்கு	1330	1330	3x1=3
	இலாப நட்டக் க்கு			
	வரா கடன்	8000		
	வரா ஐயகடன் காப்பு	3500		
	கடனாளி மீதான வட்ட ஒதுக்கு	1330		3x1=3
	இருப்பு நிலை குறிப்பு			
	கடனாளிகள்	78000		
	(-) வரா கடன்	<u>8000</u>	70000 -----	2
	-			
	(-) வரா ஐயக்கடன்	<u>3500</u>	66500 -----	2
	-			
	(-) கடனாளி மீதான வட்ட ஒதுக்கு	<u>1330</u>	65170 -	2 (12)
	(அல்லது)			
	ஆ) நிலை அறிக்கை 01.04.2006ன்படி			
	கடனீந்தோர்	40000	ரொக்கம்	5000
	தொடக்க முதல் (வே.தொ)	130000	கடனாளி	70000
			முதலீடுகள்	30000
			அறைகலன்	10000
			சரக்கிருப்பு	<u>55000</u>
		<u>170000</u>		<u>170000</u>
	நிலையறிக்கை 31/03/2007ன்படி			
	கடனாளிகள்	50000	ரொக்கம்	10000
	இறுதி முதல் (வே.தொ)	160000	கடனாளி	85000
			முதலீடுகள்	30000
			அறைகலன்	10000
			சரக்கிருப்பு	<u>75000</u>
		<u>210000</u>		<u>210000</u>
	இலாப நட்ட அறிக்கை			
	இறுதி முதல்	160000		
	(+) எடுப்பு	<u>50000</u>		
		210000 -----		1
	(-) கூடுதல் முதல்	<u>30000</u>		
		180000 -----		1
	(-) தொடக்க முதல்	<u>130000</u>		
	இலாபம்	50000 -----		2 (4+4+4=12)

46.	<p>தேய்மானம் ஏதேனும் ஒரு வரைவிலக்கணம் தேவை :- 1. சரியான இலாப நட்டம் அறிய 2. உண்மையான நிதி நிலை அறிய 3. உண்மையான உற்பத்தி செலவை அறிய 4. சட்டத் தேவை பின்பற்ற 5. புதிய சொத்து வாங்க</p>	4 ஏதேனும் $4 \times 2 = 8$ விளக்கத்துடன் $(4 + 8 = 12)$															
47.	<p>தன்மைகள் :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. இது எதிர்காலம் குறித்து முன்னரே தயாரிக்க கூடியது 2. இது பணம் மற்றும் அலகுகளின் எண்ணிக்கை அடிப்படையில் 3. இது திட்ட இலக்கை அடைவதற்கான வழி <p>நன்மைகள் :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. போதுமான ரொக்க இருப்பை பேண உதவுகிறது. 2. மேலாண்மைக்கு, வணிகத்தின் எதிர்கால ரொக்க தேவையை நிர்ணயிக்க உதவுகிறது. 3. நிதித்தேவையை பூர்த்தி செய்யும் திட்டம் தீட்ட 4. ரொக்க இருப்பில் கட்டுபாட்டினை ஏற்படுத்துகிறது. (ஏதேனும் 3) 	3 x 2 = 6 3 x 2 = 6 (6 + 6 = 12)															
48.	<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>அடிப்படை</u></th> <th><u>தியாக விகிதம்</u></th> <th><u>ஆதாய விகிதம்</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 பொருள்</td> <td>புதிய கூட்டாளிக்கு தருவதாக, பழைய கூட்டாளிகள் ஒப்புக் கொண்ட பங்கு</td> <td>தொடரும் கூட்டாளிகள் வெளி செல்லும் கூட்டாளியிடமிருந்து பெறும் பங்கு</td> </tr> <tr> <td>2 நோக்கம்</td> <td>உள்வரும் கூட்டாளி பழைய கூட்டாளிக்கு தரும் ஈட்டுதொகை நிர்ணயிக்க உதவுகிறது.</td> <td>வெளி செல்லும் கூட்டாளிக்கு தொடரும் கூட்டாளிகள் தரும் ஈட்டு தொகை நிர்ணயிக்க</td> </tr> <tr> <td>3 கணக்கிடுதல்</td> <td>பழைய விகிதத்திலிருந்து புதிய விகிதத்தை கழிக்க</td> <td>புதிய விகிதத்திலிருந்து பழைய விகிதத்தை கழிக்க</td> </tr> <tr> <td>4 காலம்</td> <td>புதிய கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது கணக்கிடப்படுகிறது</td> <td>கூட்டாளி விலகும் போது கணக்கிடப்படுகிறது.</td> </tr> </tbody> </table>	<u>அடிப்படை</u>	<u>தியாக விகிதம்</u>	<u>ஆதாய விகிதம்</u>	1 பொருள்	புதிய கூட்டாளிக்கு தருவதாக, பழைய கூட்டாளிகள் ஒப்புக் கொண்ட பங்கு	தொடரும் கூட்டாளிகள் வெளி செல்லும் கூட்டாளியிடமிருந்து பெறும் பங்கு	2 நோக்கம்	உள்வரும் கூட்டாளி பழைய கூட்டாளிக்கு தரும் ஈட்டுதொகை நிர்ணயிக்க உதவுகிறது.	வெளி செல்லும் கூட்டாளிக்கு தொடரும் கூட்டாளிகள் தரும் ஈட்டு தொகை நிர்ணயிக்க	3 கணக்கிடுதல்	பழைய விகிதத்திலிருந்து புதிய விகிதத்தை கழிக்க	புதிய விகிதத்திலிருந்து பழைய விகிதத்தை கழிக்க	4 காலம்	புதிய கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது கணக்கிடப்படுகிறது	கூட்டாளி விலகும் போது கணக்கிடப்படுகிறது.	4 x 3 = 12
<u>அடிப்படை</u>	<u>தியாக விகிதம்</u>	<u>ஆதாய விகிதம்</u>															
1 பொருள்	புதிய கூட்டாளிக்கு தருவதாக, பழைய கூட்டாளிகள் ஒப்புக் கொண்ட பங்கு	தொடரும் கூட்டாளிகள் வெளி செல்லும் கூட்டாளியிடமிருந்து பெறும் பங்கு															
2 நோக்கம்	உள்வரும் கூட்டாளி பழைய கூட்டாளிக்கு தரும் ஈட்டுதொகை நிர்ணயிக்க உதவுகிறது.	வெளி செல்லும் கூட்டாளிக்கு தொடரும் கூட்டாளிகள் தரும் ஈட்டு தொகை நிர்ணயிக்க															
3 கணக்கிடுதல்	பழைய விகிதத்திலிருந்து புதிய விகிதத்தை கழிக்க	புதிய விகிதத்திலிருந்து பழைய விகிதத்தை கழிக்க															
4 காலம்	புதிய கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது கணக்கிடப்படுகிறது	கூட்டாளி விலகும் போது கணக்கிடப்படுகிறது.															

49) இயந்திரக் க்கு						
I						
1.04.05	வங்கிக்	5,00,000	31.3.06	தேய்மானம் இருப்பு க்கு	50,000 4,90,000	
		5,00,000			5,00,000	
II						
1.4.06	இ க்கொ	4,50,000	31.3.07	தேய்மானம் இருப்பு க்கு	45,000 4,05,000	
		4,50,000			4,50,000	
III						
1.4.07	இ க்கொ	4,05,000	31.3.08	தேய்மானம் வங்கி இலாபநட்ட க்கு	40,500 3,50,000 14,500	
		4,05,000			4,05,000	3 x 3 = 9
தேய்மானக் க்கு						
I						
31.3.06	இயந்திர க்கு	50,000	31.3.06	இலாபநட்ட க்கு	50,000	
II						
31.3.07	இயந்திர க்கு	45,000	31.3.07	இலாபநட்ட க்கு	45,000	
III						
31.3.08	இயந்திர க்கு	40,500	31.3.08	இலாபநட்ட க்கு	40,500	3 x 1 = 3 (9 + 3 = 12)
50 I) மொத்த இலாபவிகிதம் = $\frac{\text{மொத்த இலாபம்} \times 100}{\text{விற்பனை}}$						1
மொத்த இலாபம் = விற்பனை - விற்ப்பொருளின் அடக்க மதிப்பு						
= 1,50,000 - 1,20,000 = 30,000						1
= $\frac{30,000}{1,50,000} \times 100 = 20\%$						2 (4)
II). நிகர இலாப விகிதம் = $\frac{\text{நிகர இலாபம்} \times 100}{\text{விற்பனை}}$						1
= $\frac{15,000}{1,50,000} \times 100 = 10\%$						3 (4)
III) சரக்கிருப்பு விற்பனைவிகிதம் = $\frac{\text{விற்ப்பொருளின் அடக்க மதிப்பு}}{\text{சராசரி சரக்கிருப்பு}}$						1
சராசரி சரக்கிருப்பு = $\frac{\text{தொடக்கச் சரக்கிருப்பு} + \text{இறுதி சரக்கிருப்பு}}{2}$						
= $\frac{29,000 + 31,000}{2} = 30,000$						1
= $\frac{1,20,000}{30,000} = 4$ மடங்கு						2 (4)
						(4+4+4=12)

<u>முத வட்டி</u>		தொகை	நிகர லாபம்	தொகை
அமர்	9,000	15,000	எடுப்பு மீதான வட்டி அமர் 600 அக்பர் 400 -----	70,000
அக்பர்	6,000			1,000
<u>ஊதியம்</u>		20,000		
அமர்	10,000			
அக்பர்	10,000	3,600		
கழிவு - அமர்				
<u>இலாப பகிர்வு</u>		32,400		
அமர்	19,440			
அக்பர்	12,960	71,000		71,000
				$9 \times \frac{1}{2} = 4 \frac{1}{2}$

முதல் கணக்குகள்					
விபரம்	அமர்	அக்பர்	விபரம்	அமர்	அக்பர்
எடுப்பு	15,000	10,000	இருப்பு கீகொ	1,50,000	1,00,000
எடுப்பு மீதான வட்டி	600	400	முத வட்டி	9,000	6,000
			ஊதியம்	10,000	10,000
			கழிவு	3,600	-
இருப்பு கீஇ	1,76,440	1,18,560	இலாப பகிர்வு	19,440	12,960
	1,92,040	1,28,960		1,92,040	1,28,960
			இருப்பு கீகொ	1,76,440	1,18,560
					$15 \times \frac{1}{2} = 7 \frac{1}{2}$
					$(4 \frac{1}{2} + 7 \frac{1}{2} = 12)$

49) இயந்திரக் க்கு						
I						
1.04.05	வங்கிக்	5,00,000	31.3.06	தேய்மானம் இருப்பு க்கு	50,000 4,50,000	
		5,00,000			5,00,000	
II						
1.4.06	இ க்கொ	4,50,000	31.3.07	தேய்மானம் இருப்பு க்கு	45,000 4,05,000	
		4,50,000			4,50,000	
III						
1.4.07	இ க்கொ	4,05,000	31.3.08	தேய்மானம் வங்கி இலாபநட்ட க்கு	40,500 3,50,000 14,500	
		4,05,000			4,05,000	3 x 3 = 9
தேய்மானக் க்கு						
I						
31.3.06	இயந்திர க்கு	50,000	31.3.06	இலாபநட்ட க்கு	50,000	
II						
31.3.07	இயந்திர க்கு	45,000	31.3.07	இலாபநட்ட க்கு	45,000	
III						
31.3.08	இயந்திர க்கு	40,500	31.3.08	இலாபநட்ட க்கு	40,500	3 x 1 = 3 (9 + 3 = 12)
50 I) மொத்த இலாபவிகிதம் = $\frac{\text{மொத்த இலாபம்} \times 100}{\text{விற்பனை}}$						1
மொத்த இலாபம் = விற்பனை - விற்ப்பொருளின் அடக்க மதிப்பு						
= 1,50,000 - 1,20,000 = 30,000						1
= $\frac{30,000}{1,50,000} \times 100 = 20\%$						2 (4)
II). நிகர இலாப விகிதம் = $\frac{\text{நிகர இலாபம்} \times 100}{\text{விற்பனை}}$						1
= $\frac{15,000}{1,50,000} \times 100 = 10\%$						3 (4)
III) சரக்கிருப்பு விற்பனைவிகிதம் = $\frac{\text{விற்ப்பொருளின் அடக்க மதிப்பு}}{\text{சராசரி சரக்கிருப்பு}}$						1
சராசரி சரக்கிருப்பு = $\frac{\text{தொடக்கச் சரக்கிருப்பு} + \text{இறுதி சரக்கிருப்பு}}{2}$						
= $\frac{29,000 + 31,000}{2} = 30,000$						1
= $\frac{1,20,000}{30,000} = 4$ மடங்கு						2 (4)
						(4+4+4=12)

பகுதி - ஈ

53 அ)

மொத்த கடனாளிகள் க்கு

இருப்பு கிகொ (தொ இருப்பு) கடன் விற்பனை (வே.தொ)	30,000 68,000	பெற்ற ரொக்கம் இருப்பு கிஇ (இறுதி இருப்பு)	38,000 60,000	3
	98,000		98,000	
மொத்த கடனீந்தோர் க்கு				
அளித்த ரொக்கம் இறுதி இருப்பு	45,000 1,50,000	தொ.இருப்பு கடன் கொள்முதல் (வே.தொ)	1,40,000 55,000	3
	1,95,000		1,95,000	
31.03.2009 உடன் முடியும் ஆண்டுக்குரிய வியாபார க்கு				
தொடக்க சரக்கிருப்பு கொள்முதல் மொத்த இலாபம்	1,88,000 55,000 1,70,000	ரொக்க 1,50,000 விற்பனை கடன் விற்பனை 68,000 இறுதி சரக்கிருப்பு	2,18,000 1,95,000	5
	4,13,000		4,13,000	
31.03.2009 உடன் முடியும் ஆண்டுக்குரிய இலாபநட்ட க்கு				
வியாபார செலவு நிகர இலாபம்	90,000 80,000	மொத்த இலாபம்	1,70,000	2
	1,70,000		1,70,000	
31.03.2009ன்படியான இருப்பு நிலை குறிப்பு				
பொறுப்புகள்		சொத்துகள்		
முதல் + நி.லாபம் கடனீந்தோர்	3,50,000 80,000 4,30,000 1,50,000	வளாகம் அறைகலன் இறுதிச்சரக்கிருப்பு கடனாளிகள் ரொக்கம்	3,00,000 15,400 1,95,000 60,000 9,600	7 (3+3+5+2+ 7 = 20)
	5,80,000		5,80,000	

(அல்லது)

53 ஆ) பற்று				மறுமதிப்பீட்டுக் க்கு		வரவு		
அறைகலன்	ரூ	3,000	சரக்கிருப்பு	ரூ.	8,000			
வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கு		1,000	கட்டிடம்		20,000			
முதல் க்கு								
கார்த்திக் 12,000								
டேவிட் 8,000								
வெங்கட் 4,000								
		24,000						
		28,000					28,000	5x1=5
பற்று				முதல் க்கு		வரவு		
	கார்த்திக்	டேவிட்	வெங்கட்		கார்த்திக்	டேவிட்	வெங்கட்	
	ரூ.	ரூ.	ரூ.		ரூ.	ரூ.	ரூ.	
ரொக்கம்	--	--	54,000	இருப்பு க்கா	80,000	50,000	40,000	15 x 1/2
				பொதுகாப்பு	15,000	10,000	5,000	= 7 1/2
				நற்பெயர்	15,000	10,000	5,000	
				மறுமதிப்பீட்டு	12,000	8,000	4,000	
				க்கு				
இருப்பு க்கி	1,22,000	78,000	--					
	1,22,000	78,000	54,000		1,22,000	78,000	54,000	
				இருப்பு க்கொ	1,22,000	78,000	--	
31.03.2006 ஆம் நாளய இருப்பு நிலைக்குறிப்பு								
பொறுப்புகள்		ரூ		சொத்துக்கள்		ரூ		
பற்பல கடனீந்தோர்		25,000		ரொக்கம்	63,000			15 x 1/2
செ.மா.சீட்டு		15,000		(-) வெங்கட் முதல்	54,000		9,000	= 7 1/2
முதல் க்கு				பெறுதற்குரிய மா.சீ			10,000	
கார்த்திக் 1,22,000				பற்பல கடனாளிகள்	30,000			
டேவிட் 78,000		2,00,000		(-) வாரா ஐயக்கடன்	1,000		29,000	
				சரக்கிருப்பு	42,000			
				(+) மதிப்பேற்றம்	8,000		50,000	
				அறைகலன்	15,000			
				(-) தேய்மானம்	3,000		12,000	
				கட்டிடம்	80,000			
				(+) மதிப்பேற்றம்	20,000		1,00,000	(5+7 1/2
				நற்பெயர்			30,000	+ 7 1/2
							2,40,000	=20)
கூடுதல்		2,40,000						

தொடக்க மதிப்பீடு	75,000	விற்பனை	3,20,000
கொள்முதல்	1,50,000	இறுதி சரக்கிருப்பு	1,00,000
உள்துக்கு கலி	10,000		
மொத்த லாபம்	85,000		
	3,20,000		3,20,000
வாடகை	15,000	மொத்த லாபம்	85,000
கூட்டுக கொடுக்க			
வேண்டியது	2,000	பெற்ற கழிவு	7,000
சம்பளம்	17,000	கழிக்க முன்	
பொது செலவுகள்	20,000	கூட்டிப்	
முதல் மீது வட்டி	10,000	பெற்றது	1,000
இயந்திரம் மீது தேய்மானம்	18,000		6,000
நிகர லாபம்	6,000		
	20,000		
	91,000		91,000
31.3.2005 ஆம் நாளை இருப்பு நிலை குறிப்பு			
பொறுப்புகள்		சொத்துகள்	
கடனீந்தோர்	53,000	ரொக்கம்	30,000
செ.மா.சீட்டு	20,000	புழைபல கடனாளிகள்	80,000
கொடுபட வேண்டிய		முதலீடுகள்	1,20,000
வாடகை	2,000	இயந்திரம்	60,000
முன்கூட்டி பெற்ற கழிவு	1,000	கழி தேய்மானம்	6,000
முதல்	3,00,000		
+ நிகர லாபம்	20,000	இறுதி சரக்கிருப்பு	1,00,000
	3,20,000		
+முதல் மீது வட்டி	18,000		
	3,38,000		
கழிக்க எடுப்பு	30,000		
	3,08,000		
	3,84,000		3,84,000
		வியாபார க்கு $5 \times 1 = 5$	
		இலாபநட்ட	
		க்கு $10 \times \frac{1}{2} = 5$	
		இருப்பு நிலை குறிப்பு	
		$10 \times 1 = 10$	
		மொத்தம் 20	

<p>55) 1) நடப்பு விகிதம் = நடப்புச் சொத்துக்கள் நடப்பு பொறுப்புகள்</p> <p>நடப்புச் சொத்துக்கள் = ரூ.20,000 + 35,000 + 10,000 + 5,000 + 10,000 = ரூ.80,000</p> <p>நடப்பு பொறுப்புகள் = ரூ.15,000 + 20,000 + 5,000 = ரூ.40,000</p> <p>= $\frac{80,000}{40,000} = 2 : 1$</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>5</p>
<p>2) நீர்மை விகிதம் = நீர்மைச் சொத்துக்கள் நடப்பு பொறுப்புகள்</p> <p>நீர்மைச் சொத்துக்கள் = நடப்பு சொத்துக்கள் - சரக்கிருப்பு = ரூ.80,000 - 20,000 = ரூ.60,000</p> <p>= $\frac{60,000}{40,000} = 1.5 : 1$</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>5</p>
<p>3) துல்லிய நீர்மை விகிதம் = துல்லிய நீர்மை சொத்துக்கள் நீர்மை பொறுப்புகள்</p> <p>துல்லிய நீர்மை சொத்துக்கள் = ரூ.10,000 + 10,000 = 20,000</p> <p>நீர்மை பொறுப்புகள் = நடப்பு பொறுப்புகள் - வங்கி மேல்வரைப் பற்று = ரூ.40,000 - 20,000 = ரூ.20,000</p> <p>= $\frac{20,000}{20,000} = 1 : 1$</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>5</p>
<p>4) உரிமையாளர் விகிதம் : பங்குதாரர்கள் நிதி மொத்த புலனாகும் சொத்துக்கள்</p> <p>பங்குதாரர் நிதி = ரூ.1,00,000 + 25,000 + 25,000 = ரூ.1,50,000</p> <p>மொத்த புலனாகும் சொத்துக்கள் = ரூ.2,25,000 - 25,000 = ரூ.2,00,000</p> <p>= $\frac{1,50,000}{2,00,000} = 0.75 : 1$</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>5 (5+5+5+5=20)</p>

56) 2009 ஜூன், ஜூலை மற்றும் ஆகஸ்ட் மாதங்களுக்கான ரொக்கத் திட்ட பட்டியல்

	ஜூன் Rs.	ஜூலை Rs.	ஆகஸ்ட் Rs.	ஜூலை & ஆகஸ்ட் மாத தொடக்க ரொக்க இருப்பை தவிர - 20 பதிவுகள் x 1 = 20
தொடக்க ரொக்க இருப்பு கூட்டுக : திட்டமிடப்பட்ட ரொக்கப் பெறுதல்கள்	1,20,000	1,95,000	4,10,000	
வாடிக்கையாளரிடம் பெற வேண்டிய ரொக்கம்(கடன் விற்பனை)	2,65,000	3,25,000	3,75,000	
இயந்திரம் விற்குது	-----	40,000	---	
மொத்த ரொக்க இருப்பு	3,85,000	5,60,000	7,85,000	
கழிக்க :				
திட்டமிடப்பட்ட ரொக்க செலுத்தல்கள்				
சரக்களித்தோருக்கு செலுத்த வேண்டியது (கடன் கொள்முதல்)	1,80,000	1,25,000	1,75,000	
கூலி	10,000	25,000	15,000	
மொத்த ரொக்க செலுத்தல்கள்	1,90,000	1,50,000	1,90,000	
இறுதி ரொக்க இருப்பு	1,95,000	4,10,000	5,95,000	

www.crsttp.blogspot.com

57) செண்பகம் வரையறு நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டு பதிவுகள் விவரம்	பற்று ரூ.	வரவு ரூ.	
வங்கி க்கு ப பங்கு விண்ணப்ப க்கு	4,00,000	4,00,000	8 x 1 = 8
பங்கு விண்ணப்ப க்கு ப பங்கு முதல் க்கு	4,00,000	4,00,000	
பங்கு ஒதுக்கீட்டு க்கு ப பங்கு முதல் க்கு பத்திர முனைமக் க்கு	10,00,000	6,00,000 4,00,000	
வங்கி க்கு ப பங்கு ஒதுக்கீட்டு க்கு	10,00,000	10,00,000	
பங்கு முதல் அழைப்பு க்கு ப பங்கு முதல் க்கு	6,00,000	6,00,000	
வங்கி க்கு ப பங்கு முதல் அழைப்பு க்கு	6,00,000	6,00,000	
பங்கு இறுதி அழைப்பு க்கு ப பங்கு முதல் க்கு	4,00,000	4,00,000	
வங்கி க்கு ப பங்கு இறுதி அழைப்பு க்கு	4,00,000	4,00,000	

வங்கி க்கு		வ	
பங்கு விண்ணப்ப க்கு	4,00,000	இருப்பு கீஇ	24,00,000
பங்கு ஒதுக்கீட்டு க்கு	10,00,000		
பங்கு முதல் அழைப்பு க்கு	6,00,000		
பங்கு இறுதி அழைப்பு க்கு	4,00,000		
	24,00,000		24,00,000
இருப்பு கீகொ	24,00,000		
	பத்திர முனைம க்கு		
இருப்பு கீஇ	4,00,000	பங்கு ஒதுக்கீட்டு க்கு	4,00,000
	4,00,000		4,00,000
		இருப்பு கீகொ	4,00,000
		பங்கு முதல் க்கு	
இருப்பு கீஇ	20,00,000	பங்கு விண்ணப்ப க்கு	4,00,000
		பங்கு ஒதுக்கீட்டு க்கு	6,00,000
		பங்கு முதல் அழைப்பு க்கு	6,00,000
		பங்கு இறுதி அழைப்பு க்கு	4,00,000
	20,00,000		20,00,000
		இருப்பு கீகொ	20,00,000
		இருப்பு நிலைக் குறிப்பு	
பொறுப்புகள்	தொகை Rs.	சொத்துக்கள்	தொகை Rs.
பங்கு முதல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதல் வெளியிட்ட முதல் 2,00,000 பங்குகள் ரூ.10 வீதம் ஒப்பிய முதல் 2,00,000 பங்குகள் ரூ.10 வீதம் அழைக்கப்பட்ட முதல் 2,00,000 பங்குகள் ரூ.10 வீதம் செலுத்தப்பட்ட முதல் 2,00,000 பங்குகள் ரூ.10 வீதம் காப்பும் மிகுதியும் பத்திர முனைமம்	XXX <u>20,00,000</u> <u>20,00,000</u> <u>20,00,000</u> 20,00,000 4,00,000	வங்கி க்கு	24,00,000
	24,00,000		24,00,000
			(20)