

+2கணக்குப்பதிவியல் அரையாண்டுத்தேர்வு டிசு- 24  
சரியான விடை 20X1=20

1. (இ) முதல்
2. (ஆ) இறுதிமுதல் கண்டறிய
3. (ஈ) முதலின் வரவு
4. (ஈ) அந்நாளைய ரொக்கம் மற்றும் வங்கியிருப்பு
5. (ஈ) ரூ 500
6. (இ) கூட்டாளியின் ஊதியம்
7. (இ) சராசரி இலாபம் மற்றும் சாதாரண இலாபம்
8. (இ) ஆண்டுத்தொகை முறையில் நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் X கொ ஆ எ
9. (அ) பழைய கூட்டாளிகள்
10. (இ) புதிய கூட்டாளி கொண்டு வந்த நற்பெயர்
11. (அ) அனைத்து கூட்டாளியின் முதல் கணக்கு
12. (ஆ) ரூ 3000
13. (இ) i மற்றும் ii சரியானது
14. (ஆ) பங்குகள் குறையொப்பமாக....
15. (ஆ) ஒரு குறிப்பிட்ட நாளுக்குரிய
16. (இ) 25
17. (ஆ) விகிதம்
18. (இ) நிலைச் சொத்துக்கள் சுழற்சி விகிதம்-சதவீதம்
19. (ஈ) ctrl + Q
20. (அ) நிறுவனப் பண்பு கூறுகள்

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X2=14

21. இலாப நட்ட அறிக்கை

இறுதி முதல்	180000
கூட்டுக:- எடுப்புகள்	50000
	230000
கழிக்க:- கூடுதல் முதல்	40000
சரிக்கட்டப்பட்ட இ.முதல்	190000
கழிக்க:- தொடக்க முதல்	220000
நட்டம்	30000

22. தூத்துக்குடி வருவாய் செலவினக் கணக்கு

செ	தொ	தொ	வருமானம்	தொகை	தொகை
			சந்தா	2250	
			(+)17பெ.வே.சந்த	250	2500

இருப்புநிலைக்குறிப்பு

பொறுப்பு	தொ	வருமானம்	தொ	தொகை
மு.கூ.பெ.		சந்தா		
சந்தா	100	(+)பெ.வே.சந்த		250

23. சராசரி லாபம் = மொத்த லாபம்

ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

$$= \frac{(5000+8000+6000) - 3000}{4} = \frac{16000}{4} = 4000$$

நற்பெயர் = சராசரி லாபம் X கொ.ஆ.எ = 4000 X 3 = 12000

24. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பற்று	வரவு
	அஞ்சலி முதல் க/கு ப	25000	
	நித்யா முதல் க/கு ப	15000	
	லாப நட்ட க/கு		40000

25. புதிய விகிதம்

தியாக பங்கு = பழைய பங்கு X தியாகப் பங்கின் விகிதம்  
சுரேஷ் தினேஷ் ரமேஷ்

பழைய பங்கு	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	----
தியாக விகிதம்	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$

$$\text{தியாகப் பங்கு } \frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{25} \quad \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$$

$$\text{புதிய பங்கு } \frac{3}{5} - \frac{3}{25} = \frac{15-3}{25} = \frac{12}{25} \quad \frac{2}{5} - \frac{4}{25} = \frac{10-4}{25} = \frac{6}{25}$$

$$\text{ரமேஷ் } \frac{3}{25} + \frac{4}{25} = \frac{7}{25}$$

புதிய லாப விகிதம் = 3:4:7

26. விரைவு விகிதம் = நீர்மைச்சொத்து = 360000 = 1. 5:1  
நடப்பு பொறுப்பு 240000

$$\text{நீர்மை சொத்து} = \text{நடப்பு சொத்து} - \text{சரக்கி} + \text{முன்கூ.செலுத்.செலவு}$$

$$= 450000 - (70000 + 20000) = 90000$$

27. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம்:

கூட்டாளிகளிடையேயான எழுத்து வடிவிலான உடன்படிக்கையே கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் ஆகும். இவை கட்டாயம் இல்லை. ஒப்பாவணம் ஆதாரமாக இருப்பதால் ஒப்பாவணம் விரும்பத்தக்கதாகும்.

28. பங்கு: ஒரு நிறுமத்தின் முதல், குறிப்பிட்ட பணமதிப்பிலான பல அலகுகளாக பிரிக்கப்பட்டு ஒவ்வொரு அலகும் பங்குகள் என அழைக்கப்படுகின்றன.

29. நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் கருவிகளைப் பட்டியலிடவும். ஒப்பீட்டு அறிக்கை, பொது அளவு அறிக்கை, போக்குப் பகுப்பாய்வு, நிதி ஒட்டப் பகுப்பாய்வு, ரொக்க ஒட்டப் பகுப்பாய்வு

30. ஏதேனும் ஐந்து கணக்கியல் அறிக்கைகள் நாளேடு, குறிப்பேடு, பேரேடு, இருப்பாய்வு, இலாப அறிக்கை, இருப்பு நிலைக்குறிப்பு, ரொக்க ஒட்ட அறிக்கை.

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி 7X3=21

31. மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
இருப்புக்/கொ	100000	ரொக்க க/கு	230000
விற்பனை க/கு	280000	அ.தள்ளுபடி/கு	5000
		வி.திருப்பக/கு	25000
		இருப்புக்/இ	120000
	380000		380000

32. சென்னை டென்னிஸ் மன்ற இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	தொ	தொ	சொ	டு	டு
விளையாட்டு போட்டி நிதி	24000				
கூட்:- வி.போ.நிதி வரவுகள்	26000				
	50000				
கழி:- விளை.பொ.செலவு	33000				
		17000			

33. எடுப்பு மீதான வட்டித் தொகையைக் கணக்கிடவும்.

$$\text{மார்ச் 1ல் எடுப்பு} = 4000 \times \frac{6}{100} \times \frac{10}{12} = 200$$

$$\text{ஜூன் 1ல் எடுப்பு} = 4000 \times \frac{6}{100} \times \frac{7}{12} = 140$$

$$\text{செப்டம்பர் 1ல் எடுப்பு} = 4000 \times \frac{6}{100} \times \frac{4}{12} = 80$$

$$\text{டிசம்பர் 1ல் எடுப்பு} = 4000 \times \frac{6}{100} \times \frac{1}{12} = 20$$

$$\text{எடுப்பு மீது வட்டி} = 440$$

$$34. \text{ மொத்த மூலதன மதிப்பு} = \text{சராசரி லாபம்} \times 100$$

$$= \frac{60000}{3} \times 100 = 600000$$

$$\text{நற்பெயர்} = \text{மொத்த மூலதனமதிப்பு} - \text{பயன்படுத்தப்பட்ட முதல்}$$

$$= 600000 - 450000 = 150000$$

### 35. குறிப்பேட்டுப் பதிவு

சாம் முதல் க/கு	ப	18000	
ஜோஸ் முதல் க/கு	ப	12000	
நற்பெயர் க/கு			30000
சாம் முதல் க/கு	ப	12000	
ஜோஸ் முதல் க/கு	ப	8000	
நற்பெயர் க/கு			20000

### 36. நதியா நிறுமத்தின் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

விவரம்	பற்று	வரவு
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு	ப	800
பங்கு முதல் அழைப்பு க/கு		200
பங்கு ஓறுப்பிழப்பு க/கு		600
வங்கி க/கு	ப	525
பங்கு ஓறுப்பிழப்பு க/கு	ப	75
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		600
பங்கு ஓறுப்பிழப்பு க/கு	ப	375
முதலினக் காப்பு க/கு		375

$$37. \text{ கமசெ.சு.விகிதம்} = \frac{\text{நிகு.கொ}}{\text{க.ம.செ.வே.சராசரி}} = \frac{950000}{10} = 95000$$

$$\text{க.ம.செ.வே.சராசரி} = \frac{\text{க.ம.செ.வே. தொ.ச} + \text{க.ம.செ.வே. இறு.சரா}}{2}$$

$$= \frac{(60000+45000) + (50000+35000)}{2} = \frac{190000}{2} = 95000$$

$$\text{கடன் செ.வே.கா} = \frac{\text{ஒரு ஆ.நாட்களில்}}{\text{நாட்களில்}} = \frac{365}{10} = 36.5$$

38. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இல்லாத போது, இந்திய கூட்டாண்மைச் சட்டம் 1932ன்படி கடைபிடிக்கக் கூடிய விதிமுறைகள் கூட்டாளிகளுக்கு உழைப்பு ஊதியம் வழங்கப்பட வேண்டியது இல்லை. இலாப நட்டங்கள் சமமாக பகிர்ந்து கொள்ள வேண்டும். முதல் மீதான வட்டி வழங்கப்பட வேண்டியது இல்லை. எடுப்பு மீதான வட்டி விதிக்கக்கூடாது. கடன் மீதான வட்டிக்கு ஆண்டுக்கு 6% அனுமதிக்க வேண்டும்.

39. அடிப்படை	தியாக விகிதம்	ஆதாய விகிதம்
பொருள்	புதிய கூட்டாளிக்கு பழைய கூட்டாளிகள் தியாகம் செய்யும் இலாப பங்கு	தொடரும் கூட்டாளிகள் விலகும் கூட்டாளிகளிடமிருந்து பெறும் ஆதாய பங்கு
நோக்கம்	தியாகம் செய்யும் கூட்டாளிக்கு நற்பெயர் தொகையை சரிசெய்ய	ஆதாயம் பெறும் கூட்டாளிக்கு நற்பெயர் தொகையை சரிசெய்ய
கணக்கிடும் காலம்	கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது	கூட்டாளி விலகும் போது
முறை	தியாக விகிதம் = பழைய விகிதம் - புதிய விகிதம்	ஆதாய விகிதம் = புதிய விகிதம் - பழைய விகிதம்

40. இ/ந க/கு பார்வையிட

F10: A/c Reports > Profit & Loss A/c > AltF1 (detailed)  
(or)

Gateway of Tally > Reports > Profit & Loss A/c > AltF1 (detailed)  
இருப்புநிலைக் குறிப்பு பார்வையிட

F10: A/c Reports > Profit & Loss A/c > AltF1 (detailed)  
(or)

Gateway of Tally > Reports > Profit & Loss A/c > AltF1 (detailed)  
நாளேட்டை பார்வையிட

F10: A/c Reports > Day Book > AltF1 (detailed)  
(or)

Gateway of Tally > Reports > Display > Day Book > AltF1 (detailed)

அனைத்து கேள்விகளுக்கும் விடையளி: 7X3=21

41.அ. (தொடக்க முதல் கணக்கிடுதல்)

பொறுப்புகள்	தொகை	சொத்துக்கள்	தொகை
கடனீந்தோர்	9,000	ரொக்கம்	43,000
கடன்	25,000	சரக்கிருப்பு	1,20,000
முதல்	4,00,000	கடனாளிகள்	84,000
		வணிக வளாகம்	2,50,000
		அறைகலன்	33,000
	5,30,000		5,30,000

(இறுதி முதல் கணக்கிடுதல்)

பொறுப்புகள்	தொகை	சொத்துக்கள்	தொகை
கடனீந்தோர்	1,02,000	ரொக்கம்	29,000
கடன்	20,000	சரக்கிருப்பு	1,30,000
முதல்	4,42,000	கடனாளிகள்	1,10,000
		வணிக வளாகம்	2,50,000
		அறைகலன்	45,000
	5,64,000		5,64,000

இலாப நட்ட அறிக்கை

இறுதி முதல் (31.03.2017)	4,42,000
கட்டுக:- எடுப்புகள்	30,000
கழிக்க:- கூடுதல் முதல்	4,72,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இ.முதல்	45,000
கழிக்க:- தொடக்க முதல்	4,27,000
இலாபம்	4,00,000
	27,000

41.ஆ. ஊட்டி மனமகிழ் வருவாய் செலவினக் கணக்கு

செலவுகள்	தொகை	வருமானம்	தொகை
வி.பொருள்.வாங்கி	10000	வாடகை பெற்றது	10000
எழுதுபொருள் வா	7000	சந்தா பெற்றது	54000
சம்பளம்	20000		
உபரி	27000		
	64000		64000

42.அ. நிலை அறிக்கை

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
கடனீந்தோர்	50000	நி.ம.கட்டிடம்	240000
தொடக்க முதல்	380000	சரக்கிருப்பு	120000
		கடனாளிகள்	40000
		வ.ரொக்கம்	30000
	430000		430000

மொத்த கடனீந்தோர் கணக்கு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
ரொக்க க/கு	600000	இருப்புக்/கொ	50000
கொ.திருப்பக/கு	30000	கொள்முதல்/கு	625000
இருப்புக்/இ	45000		
	675000		675000

## வியாபார இலாபநட்ட கணக்கு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
தொ.சரக்கிருப்பு	120000	விற்ப 770000	
கொள் 6250000		(-)திரு 25000	745000
திருப்பு 30000	595000	இ.சரக்கிருப்பு	170000
கூலி	65000		
<b>மொ.இலாபம்</b>	<b>135000</b>		
	915000		915000
வெ.கூலி	7500	மொ.இலாபம்	135000
ப.செலவுகள்	28000		
தேய்மானம்	12000		
ஐயக்கடன்	1500		
<b>நிகர லாபம்</b>	<b>86000</b>		
	135000		135000

## 2018, டிசம்பர் 31ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புக்கள்	ரூ	சொத்துக்கள்	ரூ
கடனீந்தோர்	45000	இ.சரக்கு	170000
முதல் 380000		வ.ரொக்கம்	53000
(+)நி.லா 86000		கடனாளிகள் 51500	
	466000	(-) ஒதுக்கு 1500	50000
(-) எடுப் 10000	456000	நி.ம. கட்டி 240000	
	<b>501000</b>	(-) தே 12000	228000
			<b>501000</b>

## 42.ஆ.கோயமுத்தூர்கிரிக்கெட் பெறுதல் செலுத்தல் கணக்கு

பெறுதல்கள்	தொ	செலுத்தல்கள்	தொ
இருப்பு கீ/கொ		இருப்பு கீ/கொ	
கை ரொக்கம்	1000	வ.மே.பற்று	6000
சந்தா பெற்றது		கூலி	2000
முந்தைய ஆண்டு	500	கடன் மீ.வட்டி	2000
நடப்பாண்டு	9600	மதிப்புதியம்	2800
எதிராண்டு	400	மின்சார கட்ட	700
வி.போ.நி.வரவு	5200	வி.போ.செலவு	2600
உயில் கொடை	2000	வி.பொ.வாங்கி	1900
அரங்க ந.கொடை	2000	<b>இருப்பு கீ/இ</b>	
		ரொக்கம்	300
		வங்கி	2400
	<b>20700</b>		<b>20700</b>

## 43.அ. ரூபன் டெரி என்னும் கூட்டாளிகளின் நிலைமுதல் க/கு

நாள்	விவரம்	ரூபன்	டெரி	நாள்	விவரம்	ரூபன்	டெரி
மா 31	இக்/இ	88000	66000	1.4.18	இக்/கெ	70000	50000
					வங்கி	18000	16000
		88000	66000			88000	66000
				1.4.19	இக்/கொ	88000	66000

## 43.ஆ. மறுமதிப்பீடு ககு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
சரக்கிருப்பு	2000	முதலீடுகள்	11000
<b>மறுமதிப்பீடு இலா</b>	<b>9000</b>		
	<b>11000</b>		<b>11000</b>

## முதல் க/கு

வ	வீணா	பியர்ல்	டெரி	விவர	வீணா	பியர்ஜ்	டெரி
வ	5000	1000		இகெ	60000	40000	
				வங்கி			30000
				பொ	20000	10000	
				தொ	6000	3000	
				மறும	6000	3000	
				வங்கி	5000	1000	
<b>இ</b>	<b>92000</b>	<b>56000</b>	<b>30000</b>				
	<b>97000</b>	<b>57000</b>	<b>30000</b>		<b>97000</b>	<b>57000</b>	<b>30000</b>
				இகொ	92000	56000	30000

## இருப்புநிலைக்குறிப்பு

பொறுப்பு	தொ	தொகை	சொத்துக்	தொ	தொகை
முதல்			கட்டடம்		60000
வீணா	92000		இயந்திரம்		30000
பியர்ல்	56000		முதலீடுகள்		11000
டெரி	30000	17800	கடனாளிகள்		20000
கடனீந்தே		10000	சரக்கிருப்பு	10000	
தொ.ச.நிதி		1000	க:- தேய்மான	2000	8000
			வ.ரொக்கம்		6000
		<b>189000</b>			<b>189000</b>

44.அ. சராசரி லாபம் = மொத்த லாபம்  
ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை  
=  $\frac{13000+15000+17000}{3} = \frac{45000}{3} = 15000$

சாதாரண இலாபம் = பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் X சாதாரண லாப விகிதம்  
=  $5000 \times \frac{10}{100} = 5000$

உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண லாபம்  
=  $15000 - 5000 = 10000$

நற்பெயர் = உயர் லாபம் X ஆண்டு தொகை காரணியின் தற்போதைய மதிப்பு  
=  $10000 \times 2.4868 = 24868$

## 44.ஆ. மறுமதிப்பீட்டு ககு

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
சரக்கிருப்பு	2000	நிலம்	11000
கடனாளி க/கு	3000		
<b>மறுமதிப்பீடு இலா</b>	<b>6000</b>		
	<b>11000</b>		<b>11000</b>

## முதல் க/கு

விவரம்	சந்தர்	விவே	பாண்டி	விவரம்	சந்தர்	விவே	பாண்டி
லாபநட்	3000	2000	1000	இகொ	50000	40000	10000
பாண்டி நிறை			16000	மறுமதிப்	3000	2000	1000
				பொதுகா	18000	12000	6000
<b>இருக்கி</b>	<b>68000</b>	<b>52000</b>					
	<b>71000</b>	<b>54000</b>	<b>17000</b>		<b>71000</b>	<b>54000</b>	<b>17000</b>
				இகொ	68000	52000	—

## இருப்புநிலைக்குறிப்பு

பொறுப்பு	தொ	தொகை	சொத்துக்	தொகை	தொகை
முதல்			நிலம்		80000
சந்தர்	68000		கூ:- மதிப்பே	11000	91000
விவேக்	52000	120000	சரக்கிருப்பு	20000	
பாண்டி நிறை		16000	க:- குறைப்பு	2000	18000
கடனீந்தே		14000	கடனாளிகள்	30000	
			க:- குறைப்பு	3000	27000
			வங்கி ரொக		14000
		<b>150000</b>			<b>150000</b>

## 45.அ. சதா நிறுமத்தின் குறிப்பீட்டுப் பதிவுகள்

விவரம்	பற்று	வரவு
வங்கி க/கு	ப	420000
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு		420000
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு	ப	300000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		300000
நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு	ப	15000
வங்கி க/கு		15000
பங்கு விண்ணப்ப க/கு	ப	105000
நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீடு க/கு		105000
நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீடு க/கு	ப	400000
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு		400000
வங்கி க/கு	ப	295000
நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு		295000

45. ஆ. அடிப்படை	இரட்டைப்பதிவு முறை	முழுமை பெறா பதிவேடுகள்
நடவடிக்கைகளை பதிவு செய்தல்	பற்று மற்றும் வரவு இரு தன்மைகளும் பதியப்படும்.	சில நடவடிக்கைகள் இரு தன்மைகளும் பதியப்படும். சில நடவடிக்கைகள் பற்று அல்லது வரவு மட்டும் பதியப்படும்.
கணக்குகள்	ஆள்சார், சொத்து மற்றும் பெயரளவு கணக்குகள் பராமரிக்கப்படுகிறது.	ஆள்சார் மற்றும் ரொக்க கணக்குகள் மட்டும் பராமரிக்கப்படுகிறது.
இருப்பாய்வு	தயாரிக்க முடியும்	தயாரிக்க முடியாது.
இலாப நடட்டம்	சரியான இலாப நடட்டம் தயாரிக்க முடியும்	துல்லியமாக தயாரிக்க முடியாது.
நிதி நிலை	உண்மையான நிதிநிலை கண்டறிய முடியும்.	உண்மையான நிதிநிலை கண்டறிய முடியாது.
பொருந்தும்	அனைத்து நிறுவனங்களுக்கும் பொருந்தும்	சிறு நிறுவனங்களுக்கு மட்டும் பொருந்தும்.
நம்பகத் தன்மை	அறிவியல் பூர்வமான கணக்கியல் முறை	அறிவியல் தன்மையற்ற முறை
ஏற்புடைய தன்மை	வருமானவரி அதிகாரிகளுக்கு ஏற்புடையது	ஏற்புடையது இல்லை.

#### 46.அ. பாலை வரையறு நிறுமத் போக்குப் பகுப்பாய்வு

விவரம்	இலட்சத்தில்			போக்கு சதவீதம்		
	வரு 1	வரு 2	வரு 3	வரு 1	வரு 2	வரு 3
பங்கு மூலதனம் பெ						
பங்குதாரர் நிதி	250	275	300	100	110	120
நீண்ட காலப் பொறு	100	125	100	100	125	100
நடப்பு பொறுப்புகள்	50	40	80	100	80	160
மொத்தம்	400	440	480	100	110	120
சொத்துக்கள்						
நிலைச் சொத்துகள்	300	360	390	100	120	130
நடப்புச் சொத்துகள்	100	80	90	100	80	90
மொத்தம்	400	440	480	100	110	120

46.ஆ. மொத்த லாப விகிதம் = மொத்த லாபம் X100  
வி.மு.பெ.வருவாய்

$$= \frac{4000}{20000} \times 100 = 20\%$$

மொத்தலாபம் = வி.மு.பெ.வருவாய் - வி.மு.பெ.அடக்க விலை  
= 20000-16000 = 4000

வி.மு.பெ.அடக்கவிலை = கொள்.செசரக்கு + ச.மாற் + நேரடி செலவு  
= 17000-1000+0 = 16000

நிகர லாப விகிதம் = வ.மு.உ.நிகர லாபம் X100  
வி.மு.பெ.வருவாய்  
=  $\frac{1500}{20000} \times 100 = 7.5\%$

இயக்க அடக்க விலை விகிதம் = இயக்க அ.விலை X100  
வி.மு.பெ.வருவாய்  
=  $\frac{18400}{20000} \times 100 = 92\%$

இயக்க அடக்கவிலை = வி.மு.பெ.வருவாய் + இயக்க செலவுகள்  
= 16000+2400 = 18400

இயக்க லாப விகிதம் = இயக்க லாபம் X100  
வி.மு.பெ.வருவாய்  
=  $\frac{1600}{20000} \times 100 = 8\%$

இயக்கலாபம் = வி.மு.பெ.வருவாய் - இயக்க அடக்க விலை  
= 20000 - 18400 = 1600

#### 47.அ. தருண் வரையறு நிறுமத்தின் வரையறு நிறுமம்

விவரம்	16-17	17-18	கூ(+)/கு(-)	சு +
விற்பனை மூலம் பெ.வரு	200000	250000	+50000	+25
கூட்:-இதர வருமானங்கள்	50000	40000	-10000	-20
மொத்த வருமானம்	250000	290000	+40000	+16
கழி:- செலவுகள்	150000	120000	-30000	-20
வரிக்கு முன்னர் இலாபம்	100000	170000	+70000	+70

47.ஆ. கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளின் ஏதேனும் ஐந்தினை விளக்கவும்.

கணக்கேடுகளை பராமரித்தல்:- கணினிமயக் கணக்கியல் முறையில் கணக்கேடுகள் எளிதாக பராமரித்து, தகவல்களை விரைவாக பெறலாம்.

சம்பளப்பட்டியல் தயாரித்தல்:- பணியாளர்களுக்கு கொடுக்க வேண்டிய சம்பளப்பட்டியலை தயாரிக்க உதவுகிறது.

அறிக்கை உருவாக்குதல்:- இது பல்வேறு வழக்கமான அறிக்கைகளை உருவாக்க உதவி புரிகிறது. தரவு அனுப்புதல் மற்றும் பெறுதல், வரி விதிப்பு, சரக்கிருப்பு மேலாண்மை.

சரக்கிருப்பு மேலாண்மை: கணினிமயக் கணக்கியல் முறை திறம்பட்ட சரக்கிருப்பு மேலாண்மைக்கு வழிவகை செய்கிறது. வேகமாக நகரும், மெதுவாக நகரும் மற்றும் வழக்கொழிந்த சரக்கிருப்பை கண்டறியலாம். சரக்கிருப்பு, சரக்கிருப்பு அளவுகள் போன்றவற்றின் மேம்படுத்தப்பட்ட தகவல்களை உடனுக்குடன் எடுக்கலாம்.

தரவு அனுப்புதல்/பெறுதல்: கணக்கியல் தரவு மற்றும் தகவல்களை நிறுவனத்தின் உள்ளேயோ அல்லது நிறுவனத்திற்கு வெளியேயோ உள்ள வேறு ஒரு பயனரிடம் இருந்து அனுப்பலாம் அல்லது பெறலாம்.

வரிவிதிப்பு: கணினிமயக் கணக்கியல் முறை பல்வேறு வரிகளை கணக்கீடு செய்யவும் அதை பிடித்தம் செய்து அரசாங்க கணக்கில் செலுத்துவதற்கும் உதவி புரிகிறது