

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்



கணக்குப்பதிவியல்
பயிற்சி ஏடு
XII

முயற்சி

பயிற்சி

வெற்றி



ப. இலட்சுமிபதி

வணிகவியல் ஆசிரியர்

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி

அயனம்பாக்கம்

திருவள்ளூர் கல்வி மாவட்டம்

Chapter -1 முழுமைப்பெறாத பதிவேடுகள்

1. விடுபட்ட தகவல்களை கண்டறிக.

தொடக்கமுதல்-	=500000	இறுதிமுதல்	=8500000
எடுப்புகள்	=70000	கூடுதல்முதல்	= 120000
இலாபம்	=	நட்டம்	=

2. விடுபட்ட தகவல்களை கண்டறிக.

தொடக்கமுதல்-	=300000	இறுதிமுதல்	=230000
எடுப்புகள்	=	கூடுதல்முதல்	= 50000
இலாபம்	=	நட்டம்	=30000

3. விடுபட்ட தகவல்களை கண்டறிக.

தொடக்கமுதல்-	=300000	இறுதிமுதல்	=230000
எடுப்புகள்	=50000	கூடுதல்முதல்	= 50000
இலாபம்	=	நட்டம்	=30000

4. விடுபட்ட தகவல்களை கண்டறிக.

தொடக்கமுதல்-	=500000	இறுதிமுதல்	=230000
எடுப்புகள்	=	கூடுதல்முதல்	= 50000
இலாபம்	=	நட்டம்	=80000

5. விடுபட்ட தகவல்களை கண்டறிக.

தொடக்கமுதல்-	=100000	இறுதிமுதல்	=23000
எடுப்புகள்	=20000	கூடுதல்முதல்	= 5000
இலாபம்	=50000	நட்டம்	=

6. விடுபட்ட தகவல்களை கண்டறிக.

தொடக்கமுதல்-	=3000	இறுதிமுதல்	=2300
எடுப்புகள்	=	கூடுதல்முதல்	= 500
இலாபம்	= 2000	நட்டம்	=

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

7.ராம் முறையான கணக்கேடுகளைப் பின்பற்றுவதில்லை. அவருடைய பதிவேடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட தகவல்கள் பின்வருமாறு தொடக்க முதல் 200000

விவரம்	1.1.2020
கைரொக்கம்	20000
சரக்கிருப்பு	190000
கடனாளிகள்	80000
பற்பல கடனீந்தோர்	130000
வங்கிகடன்	70000
செ.மா.சீட்டுகள்	60000
அறைகலன்	80000

அவ்வாண்டில் அவர் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்60,000 அவர் தன்னுடைய சொந்த பயனுக்காக 30000 எடுத்துக்கொண்டார். மேற்கண்ட தகவல்களிலிருந்து இலாப நட்டம் கண்டறிக.

8.ராம் முறையான கணக்கேடுகளைப் பின்பற்றுவதில்லை. அவருடைய பதிவேடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட தகவல்கள் பின்வருமாறு தொடக்க முதல் 300000

விவரம்	31.12.2020
கைரொக்கம்	35000
சரக்கிருப்பு	150000
கடனாளிகள்	210000
பற்பல கடனீந்தோர்	290000
வங்கிகடன்	70000
செ.மா.சீட்டுகள்	45000
அறைகலன்	80000

அவ்வாண்டில் அவர் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்60,000 அவர் தன்னுடைய சொந்த பயனுக்காக மாதந்தோறும் 3000 எடுத்துக்கொண்டார். மேற்கண்ட தகவல்களிலிருந்து இலாப நட்டம் கண்டறிக.

9.ரவி முறையான கணக்கேடுகளைப் பின்பற்றுவதில்லை. அவருடைய பதிவேடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட தகவல்கள் பின்வருமாறு

விவரம்	1.1.2020	31.12.2020
கைரொக்கம்	20000	35000
சரக்கிருப்பு	190000	150000
கடனாளிகள்	180000	310000
பற்பல கடனீந்தோர்	330000	790000
வங்கிகடன்	70000	70000
செ.மா.சீட்டுகள்	60000	45000
அறைகலன்	80000	80000

அவ்வாண்டில் அவர் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்30,000 அவர் தன்னுடைய சொந்த பயனுக்காக மாதந்தோறும் 5000 எடுத்துக்கொண்டார். மேற்கண்ட தகவல்களிலிருந்து இலாப நட்டம் கண்டறிக.

B LAKSHMIPATHY MCOM,MA,MSC,MPHIL,BED

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

10. ராம் முறையான கணக்கேடுகளைப் பின்பற்றுவதில்லை. அவருடைய பதிவேடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட தகவல்கள் பின்வருமாறு

விவரம்	1.1.2020	31.12.2020
கைரொக்கம்	20000	35000
சரக்கிருப்பு	190000	150000
கடனாளிகள்	80000	210000
பற்பல கடனீந்தோர்	130000	290000
வங்கிகடன்	70000	70000

அவ்வாண்டில் அவர் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல் 50,000 அவர் தன்னுடைய சொந்த பயனுக்காக மாதந்தோறும் 3000 எடுத்துக்கொண்டார். மேற்கண்ட தகவல்களிலிருந்து இலாப நட்டம் கண்டறிக.

11. ஆனந்த் தன் முறையான கணக்கேடுகளைப் பின்பற்றுவதில்லை. அவருடைய பதிவேடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட தகவல்கள் பின்வருமாறு

விவரம்	31.3.2018	31.03.2019
வங்கி ரொக்கம்	50000 (ப)	60000(வ)
கைரொக்கம்	3000	4500
சரக்கிருப்பு	350000	45000
பற்பல கடனாளிகள்	100000	90000
பற்பல கடனீந்தோர்	170000	130000
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	80000	80000
நிலம் மற்றும் கட்டடங்கள்	140000	140000

அவ்வாண்டில் அவர் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல் 17,000 அவர் தன்னுடைய சொந்த பயனுக்காக 60000 எடுத்துக்கொண்டார். கடனாளிகள் மீது 5% ஒதுக்கு உருவாக்கவும். பொறி மற்றும் இயந்திரம் மீது 10% தேய்மானம் நீக்கவும். மேற்கண்ட தகவல்களிலிருந்து இலாப நட்டம் கண்டறிக.

12. அகமது தன் முறையான கணக்கேடுகளைப் பின்பற்றுவதில்லை. அவருடைய பதிவேடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட தகவல்கள் பின்வருமாறு

விவரம்	1.4.2017	31.03.2018
வங்கி ரொக்கம்	14000(வ)	18000(ப)
கைரொக்கம்	800	1500
சரக்கிருப்பு	12000	16000
பற்பல கடனாளிகள்	34000	30000
பற்பல கடனீந்தோர்	60000	72000
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	80000	80000
அறைகலன்	40000	40000

அவ்வாண்டில் அவர் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல் 40,000 அவர் தன்னுடைய சொந்த பயனுக்காக 40000 எடுத்துக்கொண்டார். கடனாளிகள் மீது 5% ஒதுக்கு உருவாக்கவும். பொறி மற்றும் இயந்திரம் மீது 10% தேய்மானம் நீக்கவும். மேற்கண்ட தகவல்களிலிருந்து இலாப நட்டம் கண்டறிக.

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

13. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து கடன் விற்பனையைக் கண்டறிக:-

விவரம்	தொகை
2018 ஜனவரி 1 அன்று கடனாளிகள்	40000
கடனாளிகளிடம் பெற்ற ரொக்கம்	100000
அளித்த தள்ளுபடி	5000
விற்பனைத்திருப்பம்	2000
2018, டிசம்பர் 31 அன்று கடனாளிகள்	60000

14. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து கடன் விற்பனையைக் கண்டறிக:-

விவரம்	தொகை
2018 ஏப்ரல் 1 அன்று கடனாளிகள்	100000
கடனாளிகளிடம் பெற்ற ரொக்கம்	230000
அளித்த தள்ளுபடி	5000
விற்பனைத்திருப்பம்	25000
2019, மார்ச் 31 அன்று கடனாளிகள்	120000

15. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து கடன் கொள்முதலை கணக்கிடவும்

விவரம்	தொகை
தொடக்க கடனீந்தோர்	170000
கொள்முதல் திருப்பம்	20000
கடனீந்தோருக்குச் செலுத்தியது	450000
இறுதிக் கடனீந்தோர்	190000

16. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து கடன் கொள்முதலை கணக்கிடவும்

விவரம்	தொகை
தொடக்க கடனீந்தோர்	50000
கொள்முதல் திருப்பம்	6000
கடனீந்தோருக்குச் செலுத்தியது	160000
இறுதிக் கடனீந்தோர்	70000

17. முழுமை பெறா பதிவேடுகள் என்றால் என்ன?

18. நிலை அறிக்கை என்றால் என்ன?

19. சிறிய அளவிலான தனிவணிகர் பொதுவாக பராமரித்து வரும் கணக்குகளை தருக.

20. இரட்டை பதிவு முறைக்கும் முழுமை பெறா பதிவேடுகள் முறைக்கும் உள்ள வேறுபாடுகள் தருக.

21. நிலை அறிக்கை மற்றும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிற்கும் உள்ள வேறுபாடுகள்.

அலகு 2 - இலாப நோக்கமற்ற கணக்குகள்

1.பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்துதல்கள் கணக்குகளை தயார் செய்க.

விவரம்	தொகை		
ரொக்க இருப்பு(1.1.2019)	20000	எழுதுபொருள் வாங்கியது	6000
வங்கி இருப்பு(1.1.2019)	30000	தணிக்கை கட்டணம் செலுத்தியது	10000
நுழைவுகட்டணம் பெற்றது	5000	பல்வகைச்செலவுகள்	8000
உதவித்தொகை அளித்த து	500	முதலீடுகள் மீதான வட்டி	20000
அறைக்கலன் வாங்கியது	2500	அறைகலன் விற்றது	2000
செய்திதாள்கள் வாங்கியது	3000	ரொக்க இருப்பு(31.12.2019)	15000

2.பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்துதல்கள் கணக்குகளை தயார் செய்க.

விவரம்	தொகை		
ரொக்க இருப்பு(1.1.2019)	20000	எழுதுபொருள் வாங்கியது	6000
வங்கி இருப்பு(1.1.2019)	30000	தணிக்கை கட்டணம் செலுத்தியது	10000
நுழைவுகட்டணம் பெற்றது	5000	பல்வகைச்செலவுகள்	8000
உதவித்தொகை அளித்த து	500	முதலீடுகள் மீதான வட்டி	20000
அறைக்கலன் வாங்கியது	2500	அறைகலன் விற்றது	2000
செய்திதாள்கள் வாங்கியது	3000	ரொக்க இருப்பு(31.12.2019)	15000

3.பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்துதல்கள் கணக்குகளை தயார் செய்க.

விவரம்	தொகை		
ரொக்க இருப்பு(1.1.2019)	200000	எழுதுபொருள் வாங்கியது	60000
வங்கி இருப்பு(1.1.2019)	300000	தணிக்கை கட்டணம் செலுத்தியது	100000
நுழைவுகட்டணம் பெற்றது	50000	பல்வகைச்செலவுகள்	80000
உதவித்தொகை அளித்த து	5000	முதலீடுகள் மீதான வட்டி	200000
அறைக்கலன் வாங்கியது	25000	அறைகலன் விற்றது	20000
செய்திதாள்கள் வாங்கியது	30000	ரொக்க இருப்பு(31.12.2019)	150000

4.பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்துதல்கள் கணக்குகளை தயார் செய்க.

விவரம்	தொகை		
ரொக்க இருப்பு(1.1.2019)	20000	எழுதுபொருள் வாங்கியது	6000
வங்கி இருப்பு(1.1.2019)	30000	தணிக்கை கட்டணம் செலுத்தியது	10000
அறைக்கலன் விற்றது	2500	அறைகலன் விற்றது	2000
விளையாட்டுப்பொருட்கள் வாங்கியது	30000	ரொக்க இருப்பு(31.12.2019)	15000

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

5.பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்துதல்கள் கணக்குகளை தயார் செய்க.

விவரம்	தொகை		
ரொக்க இருப்பு(1.1.2019)	3000	சம்பளம்	600
வங்கி இருப்பு(1.1.2019)	1500	தணிக்கை கட்டணம்	1000
சேர்க்கை கட்டணம்	5000	இதரச்செலவுகள்	300
விளையாட்டுப் உபகரணங்கள்	300	முதலீடுகள் மீதான வட்டி	2000
அறைக்கலன் வாங்கியது	2000	அறைகலன் விற்றது ஏட்டு மதிப்பு 500	2000
அச்சுகூலி	300	ரொக்க இருப்பு(31.12.2019)	150

6.வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்

பெறுதல்கள்	தொகை	செலுத்தல்கள்	தொகை
தொடக்க இருப்பு		விளையாட்டு பொருள்கள் வாங்கியது	10000
கைரொக்கம்	5000	எழுதுபொருளுக்காக செலுத்தியது	7000
வாடகைப்பெற்றது	10000	கணிப்பொறி வாங்கியது	25000
முதலீடுகள் விற்றது	8000	சம்பளம்	20000
சந்தா பெற்றது	54000	இறுதி இருப்பு	
		கைரொக்கம்	15000
	77000		77000

7.வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்

பெறுதல்கள்	தொகை	செலுத்தல்கள்	தொகை
தொடக்க இருப்பு		அறைகலன் வாங்கியது	10000
கைரொக்கம்	11000	வாடகை	2800
பங்காதாயம்பெற்றது	27600	செயலர் மதிப்பீட்டியம்	15000
பழைய செய்தித்தாள் விற்றது	3000	தபால் செலவுகள்	17000
உறுப்பினர் சந்தா	31000	பொதுச் செலவுகள்	4350
பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகை	8000	அச்ச மற்றும் எழுதுபொருள்கள்	45000
முதலீடுகள் மீதான வட்டி	1250	தணிக்கைக் கட்டணம்	5000
அறைகலன் விற்றது	5000	இறுதி இருப்பு	
		கைரொக்கம்	3000
	86850		86850

8.வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்

பெறுதல்கள்	தொகை	செலுத்தல்கள்	தொகை
தொடக்க இருப்பு		சம்பளம்	20000
கைரொக்கம்	14000	வாடகை	24000
வட்டிப்பெற்றது	5000	பயணச்செலவுகள்	2000
உயில்கொடை	48000	அச்ச மற்றும் எழுதுபொருள்	6000
சந்தா பெற்றது	55000	முதலீடுகள் செய்தது	50000
நுழைவுக்கட்டணம்	7000	விளையாட்டு உபகரணங்கள் வாங்கியது	33000
அறைகலன் விற்றது (ஏட்டு மதிப்பு 17000)	16000	இறுதி இருப்பு	
		கைரொக்கம்	10000
	59000		59000

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

9. வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்

பெறுதல்கள்	தொகை	செலுத்தல்கள்	தொகை	
தொடக்க இருப்பு		மைதான வாடகை செலுத்தியது	12000	
கைரொக்கம்	23000	அச்சுக் கட்டணம்	5000	
வங்கி ரொக்கம்	12000	35000	வங்கிக் கட்டணம்	1000
அரங்க வாடகைப் பெற்றது	6000	கட்டடம் மீதான் காப்பீடு	2000	
சந்தா பெற்றது	9000	தொடர்விளையாட்டுப்போட்டிச்செலவுகள்	16000	
ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்	7000	விளையாட்டுப் பொருள்கள் வாங்கியது	4000	
பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகைப்பெற்றது	2000	தணிக்கைக் கட்டணம்	3000	
		இறுதி இருப்பு		
		கைரொக்கம்	2000	
		வங்கி ரொக்கம்	14000	
	59000		16000	
			59000	

10. பின்வரும் விவரங்கள் மார்த்தாண்டம் பெண்கள் பண்பாட்டு மன்றத்தின் இறுதிக்கணக்குகளில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்

1.4.2018 அன்று விளையாட்டுப் பொருள்கள் இருப்பு	16000
அவ்வாண்டில் வாங்கிய விளையாட்டுப் பொருள்கள்	84000
31.3.2019 அன்று விளையாட்டுப் பொருள்கள் இருப்பு	10000

11. பின்வரும் விவரங்கள் வேதாரண்யம் விளையாட்டு மன்றத்தின் இறுதிக் கணக்குகளில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்

மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் தொடக்க இருப்பு	3000
அவ்வாண்டில் வாங்கிய மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள்	17000
பழைய மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் விற்பனை	2000
மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் இறுதி இருப்பு	4000

12. பின்வரும் விவரங்கள் சீர்காழி பாடகர்கள் சங்கத்தின் வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்

1.4.2018 அன்று எழுது பொருள்கள் இருப்பு	2600
அவ்வாண்டில் வாங்கிய எழுது பொருள்கள்	6500
31.3.2019 அன்று எழுது பொருள்கள் இருப்பு	2200

13. பின்வரும் விவரங்கள் விளையாட்டு மன்றத்தின் இறுதிக் கணக்குகளில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்

1.4.2018 அன்று விளையாட்டுப் பொருள்கள் இருப்பு	3000
நடப்பாண்டில் வாங்கிய விளையாட்டுப் பொருள்கள்	9000
நடப்பாண்டில் விற்பனை செய்த பழைய விளையாட்டுப் பொருள்கள்	500
31.3.2019 அன்று விளையாட்டுப் பொருள்கள் இருப்பு	4000

B LAKSHMIPATHY MCOM,MA,MSC,MPHIL,BED

14. பின்வரும் விவரங்கள் சீர்காழி பாடசாலை சங்கத்தின் வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்

1.4.2017 அன்று எழுது பொருள்கள் இருப்பு	1500
எழுதுபொருள்களுக்காக கொடுத்த தொகை(2017-2018)	300
31.3.2018 அன்று எழுது பொருள்கள் இருப்பு	200

15. பின்வரும் விவரங்கள் ஒரு சங்கத்தின் 2017-2018 ஆம் ஆண்டுக்குரிய இறுதிக் கணக்குகளில் எவ்வாறும் தோன்றும் ?

1.4/2017 அன்று பரிசு நிதி	60000
1.4/2017 அன்று பரிசு நிதிக்கான முதலீடு	60000
பரிசு நிதிக்கான முதலீடு மீதான வட்டிப்பெற்றது	6000
பரிசுகள் வழங்கியது	8000
பரிசு நிதிக்காக நன்கொடைப் பெற்றது	12000

16. இலாப நோக்கற்ற அமைப்பின் பொருள் தருக?

17. உயில்கொடை என்றால் என்ன?

18. ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம் - விளக்குக.

19. இலாப நோக்கற்ற அமைப்பின் நான்கு முதலின மற்றும் வருவாயின் வரவு தருக.

20. பெறுதல் மற்றும் செலுத்துதல் கணக்கிற்கும் வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கிற்கும் உள்ள வேறுபாடுகளை தரவும்.

Chapter-4 நற்பெயர்

1. நற்பெயர் கணக்கிடுக (சராசரி இலாபமுறை பயன்படுத்தி கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை 3

1. 2010 இலாபம் 2000 2011 நட்டம் 2000 2012 இலாபம் 10000 2013 இலாபம் 20000

2. 2010 இலாபம் 20000 2011 நட்டம் 2000 2012 நட்டம் 10000 2013 இலாபம் 20000 2014 இலாபம் 50000

3. 2010 இலாபம் 20000 2011 நட்டம் 1000 2012 நட்டம் 10000 2013 இலாபம் 3000 2014 இலாபம் 50000

2. நற்பெயர் கணக்கிடுக (சராசரி இலாபமுறை பயன்படுத்தி கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை 4

1. 2010 இலாபம் 5000 2011 நட்டம் 2000 2012 இலாபம் 10000 2013 இலாபம் 1000

2. 2010 இலாபம் 30000 2011 நட்டம் 2000 2012 நட்டம் 10000 2013 இலாபம் 20000 2014 இலாபம் 80000

3. 2010 இலாபம் 4000 2011 நட்டம் 1000 2012 நட்டம் 10000 2013 இலாபம் 3000 2014 இலாபம் 30000

3. ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து கடந்த 4 ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தில் 3 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பினைக் காண்க.

(அ) 2015, 2016, 2017 மற்றும் 2018 ஆண்டின் இலாபங்கள் முறையே ரூ 10,000, 12500, 12000 மற்றும் 11500

(ஆ) உழைப்பூதியம் ரூ 1500.

4. கூட்டாண்மை அடிப்படையில் நடத்தப்படும் ஒரு வணிகத்தின் விவரங்கள் பின்வருமாறு.

(அ) ஈட்டிய இலாபங்கள் 2016 ரூ 25000 2017 ரூ 23000 2018 ரூ 26000

(ஆ) 2016 ஆம் ஆண்டின் இலாபத்தில் திரும்பத் திரும்ப நிகழா வருமானம் ரூ 2500. சேர்ந்துள்ளது.

(இ) சரக்கிருப்பு தீயினால் சேதமடைந்தால் 2017 ஆம் ஆண்டின் இலாபத்தில் ரூ 3500 குறைக்கப்பட்டது.

(ஈ) சரக்கிருப்பு காப்பீடு செய்யப்படவில்லை ஆனால் எதிர்காலத்தில் செய்வதென முடிவு செய்யப்பட்டது. அதற்கான காப்பீட்டுக் கட்டணம் ஆண்டுக்கு ரூ 250 என மதிப்பிடப்பட்டது. 3 ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தி் 2 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பினைக் காண்க.

4. கூட்டு சராசரி இலாபமுறை -4 ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தில் 3 ஆண்டுகள் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பினைக் காண்க.

ஆண்டு	இலாபம்	நிறைகள்	2.	ஆண்டு	இலாபம்	நிறைகள்
2015	10000	1		2015	20000	1
2016	12000	2		2016	22000	2
2017	16000	3		2017	24000	3
2018	18000	4		2018	28000	4

5. உயர் இலாபம் முறையை பயன்படுத்தி நற்பெயர் கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை முறையை பயன்படுத்தி கணக்கிடுக.

1. மூன்று ஆண்டுகளின் இலாபங்கள் 20,000, 30,000, 40,000
2. பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் 200000
3. சாதாரண இலாப விகிதம் 6 சதவீதம்
4. கொள்முதல் ஆண்டுகளின் மதிப்பு 3

5. உயர் இலாபம் முறை- நற்பெயர் கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை முறையை பயன்படுத்தி கணக்கிடுக.

1. மூன்று ஆண்டுகளின் இலாபங்கள் 200000, 300000, 400000
2. பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் 200000
3. சாதாரண இலாப விகிதம் 4 சதவீதம்
4. கொள்முதல் ஆண்டுகளின் மதிப்பு 5

6. உயர் இலாபம் முறையை பயன்படுத்தி நற்பெயர் கணக்கிடுக. (ஆண்டுத்தொகை முறை)

1. மூன்று ஆண்டுகளின் இலாபங்கள் 20,000, 30,000, 40,000
2. சொத்துகள் ரூ 500000 பொறுப்புகள் ரூ 300000
3. சாதாரண இலாப விகிதம் 6 சதவீதம்
4. ஆண்டுத்தொகை மதிப்பு 3.324

7. உயர் இலாபம் முறை - நற்பெயர் ஆண்டுத்தொகை முறையை பயன்படுத்தி கணக்கிடுக.

1. மூன்று ஆண்டுகளின் இலாபங்கள் 200000, 300000, 400000

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

2. பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் 200000
3. சாதாரண இலாப விகிதம் 4 சதவீதம்
4. ஆண்டுதொகை மதிப்பு 2.234

8. உயர் இலாபம் முறையை பயன்படுத்தி நற்பெயர் மூலதனமாக்கல் முறையில் கணக்கிடுக.

1. சாதாரண இலாப விகிதம் 6 சதவீதம்
2. கடந்த 4 ஆண்டுகளின் இலாபங்கள் ரூ 30000, 40000, 50000 மற்றும் ரூ 45000
3. மேற்குறிப்பிட்ட இலாபம் ரூ 30000 ல் திரும்பத் திரும்ப நிகழா வருமானம் ரூ 3000 சேர்ந்துள்ளது.
4. பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் 300000
- 5.

9. மூலதனமாக்கல் முறை பயன்படுத்தி நற்பெயர் கணக்கிடுக.

1. சராசர் இலாபம் ரூ 20000
2. சாதாரண இலாப விகிதம் 10%
3. பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் 150000.

10. நற்பெயர் என்றால் என்ன?

11. வாங்கப்பட்ட நற்பெயர் (தன்னுருவாக்கம்) என்றால் என்ன?

12. உயர் இலாபம் என்றால் என்ன?

13. கூட்டாண்மை நிறுவனத்தில் நற்பெயர் மதிப்பிடும் ஏதேனும் 2 சூழ்நிலைகளை தருக.

14 நற்பெயரை தீர்மானிக்கும் ஏ தேனும் ஆறு காரணிகளைத் தரவும்

Chapter 8- நிதிநிலை அறிக்கை - பகுப்பாய்வு.

1. பரணி நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து

அ) ஒப்பீட்டு அறிக்கைத் தயாரிக்கவும்

ஆ) பொது அளவு வருமான அறிக்கை

விவரம்	2016-17	2017-2018
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	30000	45000
இதர வருமானம்	4000	6000
செலவுகள்	10000	15000
வருமான வரி	30%	30%

2. சாம் நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து

அ) ஒப்பீட்டு அறிக்கைத் தயாரிக்கவும்

ஆ) பொது அளவு வருமான அறிக்கை

விவரம்	2015-16	2016-2017
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	400000	500000
இதர வருமானம்	80000	50000
செலவுகள்	240000	250000
வருமான வரி	30%	30%

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

3.முத்து நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து

அ) ஒப்பீட்டு அற்க்கைத் தயாரிகவும்

ஆ) பொதுஅளவு வருமான அறிக்கை

விவரம்	2017, மார்ச் 31	2018, மார்ச் 31
I.பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
பங்குதாரர் நிதி	400000	440000
நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	150000	165000
நடப்பு பொறுப்புகள்	75000	82500
மொத்தம்	625000	687500
II.சொத்துகள்		
நீண்டகாலச் சொத்துகள்	500000	600000
நடப்புச் சொத்துகள்	125000	87500
மொத்தம்	625000	687500

4.முத்து நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து

அ) ஒப்பீட்டு அற்க்கைத் தயாரிகவும்

ஆ) பொதுஅளவு வருமான அறிக்கை

விவரம்	2017, மார்ச் 31	2018, மார்ச் 31
I.பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
பங்குதாரர் நிதி	200000	300000
(அ) பங்குமுத	50000	60000
(ஆ) காப்பும் மிகுதியும்		
நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்		
நீண்ட காலக்கடன்கள்	150000	180000
நடப்பு பொறுப்புகள்		
கணக்குகள் மூலம் செலுத்தவேண்டியவைகள்	100000	60000
மொத்தம்	500000	600000
II.சொத்துகள்		
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள்		
(அ) நிலைச்சொத்துகள்	200000	300000
(ஆ) நீண்ட கால முதலீடுகள்	50000	120000
2. நடப்புச் சொத்துகள்		
சரக்கிருப்பு	200000	90000
ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச்சமமானவைகள்	50000	90000
மொத்தம்	500000	600000

5. கலா நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து போக்கு ஆய்வு சதவீதம் காண்க

விவரம்	2015-16	2016-2017	2017-2018
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	100	125	150
இதர வருமானம்	20	25	30
செலவுகள்	100	120	80
வருமான வரி	30%	30%	30%

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

6. குமார் நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து போக்கு ஆய்வு சதவீதம் காண்க

விவரம்	2015-16	2016-2017	2017-2018
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	300	270	150
இதர வருமானம்	50	80	60
செலவுகள்	250	200	125
வருமான வரி	40%	40%	40%

7. அனு நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து போக்கு சதவீதங்களைக் கணக்கிடுக.

விவரம்	ரூ (ஆயிரத்தில்)		
	முதல்	இரண்டாம்	மூன்றாம்
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்			
பங்குதாரர் நிதி	500	550	600
நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	200	250	240
நடப்பு பொறுப்புகள்	100	80	120
மொத்தம்	800	880	960
II. சொத்துகள்			
நீண்டகாலச் சொத்துகள்	600	720	780
நடப்புச் சொத்துகள்	200	160	180
மொத்தம்	800	880	960

8. பாபு நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து போக்கு சதவீதங்களைக் கணக்கிடுக.

விவரம்	ரூ (ஆயிரத்தில்) ஆண்டுகள்		
	முதல்	இரண்டாம்	மூன்று
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்			
பங்குதாரர் நிதி			
(அ) பங்குமுதல்	100	127	106
(ஆ) காப்பும் மிகுதியும்	30	30	45
நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்			
நீண்ட காலக்கடன்கள்	70	77	84
நடப்பு பொறுப்புகள்			
கணக்குகள் மூலம் செலுத்தவேண்டியவைகள்	20	30	40
மொத்தம்	220	264	275
II. சொத்துகள்			
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள்			
(அ) நிலைச்சொத்துகள்	100	118	103
(ஆ) நீண்ட கால முதலீடுகள்	40	50	60
2. நடப்புச் சொத்துகள்			
சரக்கிருப்பு	60	66	72
ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச்சமமானவைகள்	20	30	40
மொத்தம்	220	264	275

9. நிதிநிலை அறிக்கைகள் யாவை?

10. நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் கருவிகளைப் பட்டியலிடுக?

11. நடைமுறை முதல் என்றால் என்ன?

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

12. ரொக்க ஓட்ட பகுப்பாய்வு குறித்து சிறு குறிப்பு வரையவும்?

13. ஒப்பீட்டு அறிக்கை தயாரிப்பில் உள்ள படிநிலைகளை விளக்கவும்?

14. ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கை தயாரிக்கவும்

விவரம்	2015-16	2016-2017
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	50000	60000
இதர வருமானம்	10000	30000
செலவுகள்	40000	50000

15. பொது அளவு வருமான அறிக்கை தயாரிக்கவும்

விவரம்	2016-17
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	450000
இதர வருமானம்	67500
செலவுகள்	135000

அலகு 10 - கணினி கணக்கியல் முறை

1. தானியங்கும் கணக்கியல் முறை என்றால் என்ன?

2. கணக்கியல் அறிக்கைகள் என்றால் என்ன?

3. ஏதேனும் 5 கணக்கியல் அறிக்கைகள் கூறு?

4. கணக்கியல் தகவல் அமைப்பு என்றால் என்ன?

5. TALLY.ERP9, ல் குழு என்றால் என்ன?

6. TALLY.ERP9, ல் முன்பே வரையறுக்கப்பட்ட பேரேடுகள் யாவை?

7. TALLY.ERP9, ல் சான்றாவணங்களின் வகைகளை குறிப்பிடவும்?

8. கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளில் ஏதேனும் 5 தினை விளக்கவும்?

Chapter-7 நிறுமக்கணக்குகள்

1. புரோகரஸ் வரையறு நிறுமம் 50000 சாதாரண பங்குகளை பங்கொன்றுக்கு ரூ.10 வீதம் வெளியிட்டது. விண்ணப்பத்தின் போது ரூ.2, ஒதுக்கீட்டின் போது ரூ.4, முதல் அழைப்பின் போது ரூ.2, இரண்டாவது அழைப்பின்போது ரூ.2, செலுத்தப்பட வேண்டும். அனைத்துப் பங்குகளும் ஒப்பப்பட்டன. தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவைத் தருக.
2. சம்பத் நிறுமம் 25000 பங்குகளை பங்கு ஒன்றுக்கு ரூ.10 என வெளியிட்டது. விண்ணப்பத்தின் போது ரூ.3, ஒதுக்கீட்டின் போது ரூ.4, முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் போது ரூ.3, செலுத்தப்பட வேண்டும். 24000 பங்குகள் மட்டுமே ஒப்பப்பட்டன. தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவைத் தருக
3. சரண்யா நிறுமம் 20000 பங்குகளை பங்கு ஒன்றுக்கு ரூ.10 என வெளியிட்டது. விண்ணப்பத்தின் போது ரூ.3, ஒதுக்கீட்டின் போது ரூ.4, முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் போது ரூ.3, செலுத்தப்பட வேண்டும். 35000 பங்குகளுக்கான தொகை விண்ணப்பத்தின் போது பெறப்பட்டது. கூடுதலான விண்ணப்பத்தொகை திருப்பி அனுப்பப்பட்டது. தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவைத் தருக
4. லதா வரையறு நிறுமம் 40000 பங்குகளை பங்கு ஒன்றுக்கு ரூ.10 என வெளியிட்டது. விண்ணப்பத்தின் போது ரூ.2, ஒதுக்கீட்டின் போது ரூ.5, முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் போது ரூ.3, செலுத்தப்பட வேண்டும். 50000 பங்குகளுக்கான தொகை விண்ணப்பத்தின் போது பெறப்பட்டது. 40000 பங்குகளுக்கு ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. கூடுதலான விண்ணப்பத்தொகை ஒதுக்கீட்டுக்கு பயன்படுத்தப்பட்டது. தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவைத் தருக
5. கவிதா வரையறு நிறுமம் 30000 பங்குகளை பங்கு ஒன்றுக்கு ரூ.10 என வெளியிட்டது. விண்ணப்பத்தின் போது ரூ.2, ஒதுக்கீட்டின் போது ரூ.3, மீதம் தேவைப்படும்போது செலுத்தப்பட வேண்டும். 50000 பங்குகளுக்கு விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டன. இயக்குனர்கள் பின்வருமாறு ஒதுக்கீடு செய்தனர். 10000 பங்குகளுக்கான விண்ணப்பம்- முழுவதும் ஒதுக்கீடு, 35000 பங்குகளுக்கான விண்ணப்பம்-20000 பங்குகள் ஒதுக்கீட்டில் சரிசெய்யப்படும், 5000 பங்குகளுக்கு விண்ணப்பம் ஒதுக்கீடு இல்லை. தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவைத் தருக
6. கொளதம் வரையறு நிறுமம் இராகவ் அவர்களின் ரூ10 மதிப்பிலான 500 நேர்மைப்பங்குகளின் இறுதி அழைப்பு ரூ 2 செலுத்தாத காரணத்தினால் ஒறுப்பிழப்பு செய்தது. ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்ட பங்குகள் மதன் என்பவருக்கு பங்கு ஒன்று ரூ 8 வீதம் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டது. ஒறுப்பிழப்பு மற்றும் மறுவெளியீட்டிற்கான குறிப்பேடு பதிவுகளை தரவும்.

7. நிவேதா வரையறு நிறுமம் ரூ10 மதிப்பிலான 1000 நேர்மைப்பங்குகளின் இறுதி அழைப்பு ரூ 4செலுத்தாத காரணத்தினால் ஒறுப்பிழப்பு செய்தது . ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்ட பங்குகள் பங்கு ஒன்று ரூ 7 வீதம் 800 பங்குகள் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டது. ஒறுப்பிழப்பு மற்றும் மறுவெளியீட்டிற்கான குறிப்பேடு பதிவுகளை தரவும்.

8.நதியா ஜவுளி வரையறு நிறுமம் ரூ10 மதிப்பிலான ரூ8 அழைக்கப்பட்ட 100 பங்குகளை ஒறுப்பிழப்பு செய்தது. இதில் மயூரி பங்கு ஒன்றுக்கு ரூ6 விண்ணப்பம் மற்றும் ஒதுக்கீட்டிற்கான தொகையினைச் செலுத்தி இருந்தார். ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்ட பங்குகள் 75 பங்குகள் பங்கு ஒன்று ரூ 7 வீதம் பெற்றுக்கொண்டு ரூ8 வீதம் செலுத்தப்பட்ட பங்குகளாக மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டது. ஒறுப்பிழப்பு மற்றும் மறுவெளியீட்டிற்கான குறிப்பேடு பதிவுகளை தரவும்

9.பங்கு என்றால் என்ன?

10.மிகைஒப்பம் என்றால் என்ன?

11.அழைப்பு நிலுவை என்பதன் பொருள் என்ன?

12.பத்திர முனைமம் என்றால் என்ன?

13.பங்குகள் ஏன் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்படுகின்றன?

14.அழைப்பு முன்பணம் என்றால் என்ன?

15.சிறு குறிப்பு தருக அ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதல் ஆ காப்புமுதல்

16.முன்னுரிமைப்பங்குகள் நேர்மைப்பங்குகள் உள்ள வேறுபாடுகளை தருக.

Chapter-3 கூட்டாண்மைநிறுமக்கணக்குகள்-அடிப்படை

1.கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்குகளை தயாரிக்கவும்.(நிலை முதல் முறை மற்றும் மாறுபடும் முதல் முறை)

விவரம்	சாந்தி	சுமதி
2018 ஜனவரி 1 அன்று முதல்	100000	80000
2018 ஜனவரி 1 அன்று நடப்புக் கணக்கு (வ)	5000	3000
2018 ஜூன் 1 கூடுதல் முதல்	10000	20000
2018 ஆம் ஆண்டில் எடுப்புகள்	20000	13000
எடுப்புகள் மீது வட்டி	500	300
2018-ல் இலாபப் பங்கு	10000	8000
முதல் மீது வட்டி	6300	5400
ஊதியம்	9000	----
கழிவு	---	1200

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

விவரம்	பிரகதிஷ்	நரேஷ்
2018 ஏப்ரல் 1 அன்று முதல்	400000	600000
2018 ஏப்ரல் 1 அன்று நடப்புக் கணக்கு	20000(வ)	15000(ப)
அவ்வாண்டின் கூடுதல் முதல்	50000	-----
அவ்வாண்டில் எடுப்புகள்	45000	60000
எடுப்புகள் மீது வட்டி	2000	3000
2018-ல் இலாபப் பங்கு	80000	120000
முதல் மீது வட்டி	20000	30000
ஊதியம்	-----	38000
கழிவு	17000	-----

விவரம்	மன்னன்	சேவகன்
2018 ஜனவரி 1 அன்று முதல் (வரவிருப்பு)	200000	175000
2018 ஆம் ஆண்டில் எடுப்புகள்	40000	35000
எடுப்புகள் மீது வட்டி	1000	500
2018-ல் இலாபப் பங்கு	21000	16500
முதல் மீது வட்டி	12000	10500
ஊதியம்	18000	----
கழிவு	---	2500

விவரம்	ரூபன்	டெரி
2018 ஏப்ரல் 1 அன்று முதல்	70000	50000
2018 ஏப்ரல் 1 அன்று நடப்புக் கணக்கு (வ)	25000	15000
அவ்வாண்டின் கூடுதல் முதல்	18000	16000
அவ்வாண்டில் எடுப்புகள்	10000	6000
எடுப்புகள் மீது வட்டி	500	300
2018-ல் இலாபப் பங்கு	35000	25800
முதல் மீது வட்டி	3500	2500
சம்பளம்	----	18000
கழிவு	12000	---

விவரம்	அருண்	செல்வம்
2018 ஜனவரி 1 அன்று முதல்	220000	150000
2018 ஜனவரி 1 அன்று நடப்புக் கணக்கு	4250(ப)	10000(வ)
2018 ஜீன் 1 கூடுதல் முதல்	-----	70000
சொந்த பயனுக்காக எடுத்தது	10000	20000
எடுப்புகள் மீது வட்டி	750	600
2018-ல் இலாபப் பங்கு	22000	15000
முதல் மீது வட்டி	1100	750
ஊதியம்	---	6850
கழிவு	6900	----

விவரம்	பத்மினி	பத்மா
2018 ஜனவரி 1 அன்று முதல் (வரவிருப்பு)	500000	400000
2018 ஆம் ஆண்டில் எடுப்புகள்	70000	40000
எடுப்புகள் மீது வட்டி	2000	1000
2018-ல் இலாபப் பங்கு	52000	40000
முதல் மீது வட்டி	30000	24000
ஊதியம்	45000	----

B LAKSHMIPATHY MCOM,MA,MSC,MPHIL,BED

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

கழிவு	-----	21000
-------	-------	-------

1.பெருக்குதொகை முறை மூலம் எடுப்பு மீதான வட்டி கணக்கிடுக.ஆண்டு வட்டி 6 சதவீதம் 2020 மார்ச் 31 அன்று

நாள்	தொகை
மார்ச் 31	3000
மே 1	5000
அக்டோபர் 1	10000
ஜனவரி 1	8000

2.பெருக்குதொகை முறை மூலம் எடுப்பு மீதான வட்டி கணக்கிடுக.ஆண்டு வட்டி 3 சதவீதம் 2020 டிசம்பர் 31 அன்று

நாள்	தொகை
மார்ச் 1	1000
மே 31	6000
அக்டோபர் 30	3000

3.பெருக்குதொகை முறை மூலம் எடுப்பு மீதான வட்டி கணக்கிடுக.ஆண்டு வட்டி 6 சதவீதம் 2020 டிசம்பர் 31 அன்று

நாள்	தொகை
ஜனவரி 31	3000
மார் 31ச் 1	500
ஜூன் 1	100
நவம்பர் 301	80

4.பெருக்குதொகை முறை மூலம் எடுப்பு மீதான வட்டி கணக்கிடுக.ஆண்டு வட்டி 6 சதவீதம் 2020 மார்ச் 31 அன்று

நாள்	தொகை
மார்ச் 31	3000
ஜூலை31	5000
ஏப்ரல் 1	1000
அக்டோபர் 1	8000

5.பெருக்குதொகை முறை மூலம் எடுப்பு மீதான வட்டி கணக்கிடுக.ஆண்டு வட்டி 6 சதவீதம் 2020 மார்ச் 31 அன்று

நாள்	தொகை
பிஉரவரி	300
ஏப்ரல் 1	5000
அக்டோபர் 31	1000
டிசம்பர் 1	8000

6.கவிதா என்பவர் 30000 எடுத்துக்கொள்கிறார். எடுப்புகல் மீதான வட்டி 6 சதவீதம்

1.முதல் மீது வட்டி கணக்கிடுக

2.எடுப்பு மீது வட்டி கணக்கிடுக

7.கவிதா என்பவர் மாதம் 6000எடுத்துக்கொள்கிறார். எடுப்புகல் மீதான வட்டி 3சதவீதம்

1.ஒவ்வொரு மாதத் தொடக்கத்தில் எடுத்திருந்தால்

2/ ஒவ்வொரு மாத நடுவில் எடுத்திருந்தால்

3. ஒவ்வொரு மாத இறுதியில் எடுத்திருந்தால்

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

8.கவிதா என்பவர் மாதம் 5000 எடுத்துக்கொள்கிறார். எடுப்புகல் மீதான வட்டி 4 சதவீதம்

- 1.ஒவ்வொரு காலாண்டுத் தொடக்கத்தில் எடுத்திருந்தால்
- 2/ ஒவ்வொரு காலாண்டுத் நடுவில் எடுத்திருந்தால்
3. ஒவ்வொரு காலாண்டுத் இறுதியில் எடுத்திருந்தால்

9.கவிதா என்பவர் மாதம் 10000 எடுத்துக்கொள்கிறார். எடுப்புகல் மீதான வட்டி 6சதவீதம்

- 1.ஒவ்வொரு காலாண்டுத் தொடக்கத்தில் எடுத்திருந்தால்
- 2/ ஒவ்வொரு காலாண்டுத் நடுவில் எடுத்திருந்தால்
3. ஒவ்வொரு காலாண்டுத் இறுதியில் எடுத்திருந்தால்

10.கவிதா என்பவர் மாதம் 30000 எடுத்துக்கொள்கிறார். எடுப்புகல் மீதான வட்டி 6 சதவீதம்

- 1.ஒவ்வொரு அரையாண்டுத் தொடக்கத்தில் எடுத்திருந்தால்
- 2/ ஒவ்வொரு அரையாண்டுத் நடுவில் எடுத்திருந்தால்
3. ஒவ்வொரு அரையாண்டுத் இறுதியில் எடுத்திருந்தால்

இலாபநட்டபகிர்வு கணக்கு

1.தினேஷ் மற்றும் சுகுமார் 2018 ஜனவரி 1 அன்று கூட்டாண்மை ஒப்பந்தத்தில் ஈடுபட்டனர்.தினேஷ் ரூ 150000 மற்றும் சுகுமார் ரூ 120000 முதலாக கொண்டுவந்தனர். ஒப்பந்தம் பின்வருவனவற்றை கொண்டுள்ளது.

1. தினேஷ் மற்றும் சுகுமார் இலாபநட்டங்களை 2: 1 என்ற விகிதத்தில் பகிர வேண்டும்.

2.கூட்டாளிகளுக்கு முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 4% தரப்பட வேண்டும்.

3.எடுப்புகள் மீதான வட்டி கணக்கிடப்பட வேண்டியது தினேஷ் ரூ 3600 மற்றும் சுகுமார் ரூ 2200

4. தினேஷ்ற்கு சம்பளம் ஆண்டுக்கு ரூ 60000 வழங்கப்படவேண்டும்.

5. சுகுமாருக்கு தரப்படவேண்டிய கழிவு ரூ 80000

2018 டிசம்பர் 31 நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டில் வட்டி, சம்பளம், மற்றும் கழிவு போன்றவற்றை சரிக்கட்டுவதற்கு முன் நிறுவனம் ஈட்டிய இலாபம் ரூ 220000.

2. அந்தோணி மற்றும் ரஞ்சித் 2018, ஏப்ரல் 1 அன்று முறையே ரூ 400000 மற்றும் 300000 முதலாகக் கொண்டு தொழில் தொடங்கினார். கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் படி அந்தோணி ஆண்டுக்கு ரூ90000 ஊதியம் பெற வேண்டும். முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 5% மற்றும் அந்தோணியின் ஊதியம் மற்றும் கழிவினை கழித்ததற்கு பின் உள்ள இலாபத்தில் 25% ரஞ்சித் கழிவாகப் பெற வேண்டும். இரு கூட்டாளிகளுக்கு இடையேயான இலாபப் பகிர்வு விகிதம் 1:1 ,அவ்வாண்டில் நிறுவனம் ஈட்டிய இலாபம் ரூ 365000.

இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கை தயாரிக்கவும். நிறுவனம் ஒவ்வொரு ஆண்டும் மார்ச் 31-ல் கணக்கு முடிக்கிறது.

3.துரை மற்றும் வேலன் 2018 ஜனவரி 1 அன்று கூட்டாண்மை ஒப்பந்தத்தில் ஈடுபட்டனர். துரை ரூ 25000 மற்றும் வேலன் ரூ 30000 முதலாக கொண்டுவந்தனர். ஒப்பந்தம் பின்வருவனவற்றை கொண்டுள்ளது.

1. துரை மற்றும் வேலன் இலாபநட்டங்களை 2: 1 என்ற விகிதத்தில் பகிர வேண்டும்.

2.கூட்டாளிகளுக்கு முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 5% தரப்பட வேண்டும்.

B LAKSHMIPATHY MCOM,MA,MSC,MPHIL,BED

3.எடுப்புகள் மீதான வட்டி கணக்கிடப்பட வேண்டியது துரை ரூ 300 மற்றும் வேலன் ரூ 450

4. துரைக்கு சம்பளம் ஆண்டுக்கு ரூ 5000 வழங்கப்பட வேண்டும்.

5. வேலன் தரப்படவேண்டிய கழிவு ரூ 2000

2018 டிசம்பர் 31 நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டில் வட்டி, சம்பளம், மற்றும் கழிவு போன்றவற்றை சரிக்கட்டுவதற்கு முன் நிறுவனம் ஈட்டிய இலாபம் ரூ 20000.

4ரிச்சர்ட் மற்றும் ரிஸ்வான் 2018, ஜனவரி 1 அன்று முறையே ரூ 300000 மற்றும் 200000 முதலாகக் கொண்டு தொழில் தொடங்கினார். கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் படி ரிஸ்வான் ஆண்டுக்கு ரூ 50000 ஊதியம் பெற வேண்டும். முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 5% மற்றும் ரிஸ்வான் ஊதியம் மற்றும் கழிவினை கழித்ததற்கு பின் உள்ள இலாபத்தில் 10% ரிச்சர்ட் கழிவாகப் பெற வேண்டும். இரு கூட்டாளிகளுக்கு இடையேயான இலாபப் பகிர்வு விகிதம் 3:2, அவ்வாண்டில் நிறுவனம் ஈட்டிய இலாபம் ரூ 300000.

இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கை தயாரிக்கவும். நிறுவனம் ஒவ்வொரு ஆண்டும் டிசம்பர் 31-ல் கணக்கு முடிக்கிறது.

1. கூட்டாண்மை- வரைவிலக்கணம்

2. நிலைமுதல் முறை என்றால் என்ன?

3. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் உள்ளடக்கங்கள் தருக.

4. நிலைமுதல் முறைக்கும் மாறுபடும் முதல்முறைக்கும் இடையேயான வேறுபாடுகளைத் தரவும்.

Chapter-9 விகிதப்பகுப்பாய்வு

1. மகேஷ் நிறுமத்தின் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளை இரூபநிலைக்குறிப்பு பின்வருமாறு(அ) நடப்பு விகிதம் (ஆ) நீர்மை விகிதம் கணக்கிடவும்

விவரம்	ரூ
1. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1. பங்குதாரர் நிதி	
நேர்மைப் பங்குமுதல்	200000
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	
நீண்ட காலக்கடன்கள்	50000
3. நடப்பு பொறுப்புகள்	
(அ) குறுகிய காலக்கடன்கள்	17000
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்தவேண்டியவைகள்	25000
(இ) இதர நடப்புப் பொறுப்புகள்	3000
(ஈ) குறுகிய கால ஒதுக்குகள்	5000
மொத்தம்	300000
11. சொத்துகள்	
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள்	150000
(அ) நிலைச்சொத்துகள் (புலனாகும் சொத்துகள்)	
2. நடப்புச் சொத்துகள்	
(அ) சரக்கிருப்பு	45000
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் பெறவேண்டியவைகள்	70000
(இ) ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச்சமமானவைகள்	30000
(ஈ) முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்	5000
மொத்தம்	300000

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

2. சுந்தரம் நிறுமத்தின் 2019,மார்ச் 31 ஆம் நாளை இரூபநிலைக்குறிப்பு பின்வருமாறு(அ) நடப்பு விகிதம் (ஆ) நீர்மை விகிதம் கணக்கிடவும்

விவரம்	ரூ
1.பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1. பங்குதாரர் நிதி	
நேர்மைப் பங்குமுதல்	400000
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	
நீண்ட காலக்கடன்கள்	200000
3. நடப்பு பொறுப்புகள்	
(அ) குறுகிய காலக்கடன்கள்	50000
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்தவேண்டியவைகள்	310000
(இ) இதர நடப்புப் பொறுப்புகள்	15000
(ஈ) குறுகிய கால ஒதுக்குகள்	25000
மொத்தம்	1000000
11. சொத்துகள்	
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள்	400000
(அ) நிலைச்சொத்துகள் (புலனாகும் சொத்துகள்)	
2. நடப்புச் சொத்துகள்	
(அ) சரக்கிருப்பு	160000
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் பெறவேண்டியவைகள்	320000
(இ) ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச்சம்மானவைகள்	80000
(ஈ) முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்	40000
மொத்தம்	1000000

3. அருணன் நிறுமத்தின் 2019,மார்ச் 31 ஆம் நாளை இரூபநிலைக்குறிப்பு பின்வருமாறு(அ) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் (ஆ) உரிமையாளர் விகிதம் (இ) முதல் உந்து திறன் விகிதம் கணக்கிடவும்

விவரம்	ரூ
1.பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1. பங்குதாரர் நிதி	
(அ) பங்குமுதல்	
நேர்மைப் பங்குமுதல்	150000
8% முன்னுரிமைப்பங்குகள்	200000
(ஆ) காப்புகள் மற்றும் மிகுதியும்	150000
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	
நீண்ட காலக்கடன்கள்(9% கடனீட்டுப்பத்திரங்கள்)	400000
3. நடப்பு பொறுப்புகள்	
(அ) வங்கியிலிருந்து பெற்ற குறுகிய காலக்கடன்கள்	25000
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்தவேண்டியவைகள்	75000
மொத்தம்	1000000

B LAKSHMIPATHY MCOM,MA,MSC,MPHIL,BED

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

11. சொத்துகள்		
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள்		750000
(அ) நிலைச்சொத்துகள் (புலனாகும் சொத்துகள்)		
2. நடப்புச் சொத்துகள்		
(அ) சரக்கிருப்பு		120000
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் பெறவேண்டியவைகள்		100000
(இ) ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச்சமமானவைகள்		27500
(ஈ) முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்		2500
மொத்தம்		1000000

4. ஜேம்ஸ் நிறுமத்தின் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளை இருபுநிலைக்குறிப்பு பின்வருமாறு

(அ) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் (ஆ) உரிமையாளர் விகிதம் (இ) முதல் உந்து திறன் விகிதம் கணக்கிடவும்

விவரம்	ரூ	
1. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
1. பங்குதாரர் நிதி		
(அ) பங்குமுதல்		
நேர்மைப் பங்குமுதல்	250000	
8% முன்னுரிமைப்பங்குகள்	200000	
(ஆ) காப்புகள் மற்றும் மிகுதியும்	150000	
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்		
நீண்ட காலக்கடன்கள்(9% கடனீட்டுப்பத்திரங்கள்)	300000	
3. நடப்பு பொறுப்புகள்		
(அ) வங்கியிலிருந்து பெற்ற குறுகிய காலக்கடன்கள்	200000	
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்தவேண்டியவைகள்	100000	
மொத்தம்		1200000
11. சொத்துகள்		
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள்		
(அ) நிலைச்சொத்துகள் (புலனாகும் சொத்துகள்)		
2. நடப்புச் சொத்துகள்		
(அ) சரக்கிருப்பு		
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் பெறவேண்டியவைகள்		
(இ) ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச்சமமானவைகள்		
(ஈ) முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்		
மொத்தம்		1200000

5. நவீன் நிறுமத்தின் பின்வரும் நடவடிக்கையிலிருந்து

(அ) மொத்த இலாப விகிதம்

(ஆ) நிகர இலாப விகிதம்

(இ) இயக்க அடக்க விலை விகிதம்

(ஈ) இயக்க இலாப விகிதம்

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

விவரம்	ரூ
I.விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	20000
II.இதர வருமானம்	
முதலீடு மூலம் வருவாய்	200
III. மொத்த வருவாய் (I+II)	20200
IV. செலவுகள்	
கொள்முதல் செய்த சரக்குகள்	17000
சரக்கிருப்பு மாற்றம்	(-) 1000
நிதிச்சார் செலவுகள்	300
இதர செலவுகள்	2400
மொத்த செலவுகள்	18700
V. அவ்வாண்டிற்கான வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	1500

6.ஜோன்ஸ் நிறுமத்தின் பின்வரும் நடவடிக்கையிலிருந்து

விவரம்	ரூ
I.விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	400000
II.இதர வருமானம்	
முதலீடு மூலம் வருவாய்	4000
III. மொத்த வருவாய் (I+II)	404000
IV. செலவுகள்	
கொள்முதல் செய்த சரக்குகள்	210000
சரக்கிருப்பு மாற்றம்	30000
நிதிச்சார் செலவுகள்	24000
இதர செலவுகள்	60000
மொத்த செலவுகள்	324000
V. அவ்வாண்டிற்கான வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	80000

(அ) மொத்த இலாப விகிதம்

(ஆ) நிகர இலாப விகிதம்

(இ) இயக்க அடக்க விலை விகிதம்

(ஈ) இயக்க இலாப விகிதம்

7.கணக்கியல் விகிதங்கள் என்றால் என்ன?

8.விரைவுவிகிதம் என்றால் என்ன?

9.புற அக பொறுப்பு விகிதம் என்றால் என்ன?

10.விகிதப்பகுப்பாய்வின் ஏதேனும் இரண்டு குறைகள்?

11.விரைவுவிகிதம் கணக்கிடவும் மொத்த நடப்பு பொறுப்புகள் ரூ 240000 மொத்த நடப்புச்சொத்துகள் ரூ 450000 சரக்கிருப்பு 70000 முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள் ரூ 20000.

அலகு 5&6 கூட்டாளி சேர்ப்பு மற்றும் விலகல்

1.மாலா மற்றும் விமலா எனும் கூட்டாளிகள் முறையே 3:2 எனும் விகிதத்தில் இலாப நட்டங்களை பகிர்ந்து வந்தனர்.31032017 அன்று வர்ஷினி என்பவரை கூட்டாளியாக சேர்ந்தனர்.அவர் சேர்த்த நாளில் நிறுவன ஏடுகளில் காப்புநிதி ரூ 50000 எனக்காட்டியது.காப்புநிதியை பகிர்ந்தளிக்க குறிப்பேட்டுப் பதிவினை தருக.

2. கவிதா மற்றும் இராதா எனும் கூட்டாளிகள் முறையே 4:3 எனும் விகிதத்தில் இலாப நட்டங்களை பகிர்ந்து வந்தனர். 1.1.2019 அன்று தீபா என்பவரை கூட்டாளியாக சேர்ந்தனர்.அவர் சேர்த்த நாளில் நிறுவன இருப்பு நிலைக்குறிப்பில் இலாபநட்டக் கணக்கு பற்று இருப்பாக ரூ70000 பகிர்ந்துதரா நட்டமாக மாற்றுவதற்கு குறிப்பேட்டுப் பதிவு தருக.

3.மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு மற்றும் குறிப்பேட்டுப்பதிவினை தருக.

இராஜேஷ் மற்றும் இரமேஷ் எனும் கூட்டாளிகள் 3:2 என இலாபநட்டம் பகிர்ந்து வந்தனர்.இராமன் என்பவரை புதிய கூட்டாளியாக சேர்ந்து கொண்டனர்.அவர்களது புதிய இலாப விகிதம் 5:3:2 பின்வரும் மறுமதிப்பீடுகள் செய்யப்பட்டன. தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தருக.

அ) கட்டடத்தின் மதிப்பு ரூ 15000 உயர்த்தப்பட்டது

ஆ) இயந்திரத்தின் மதிப்பு ரூ 4000 குறைக்கப்பட்டது

இ) வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கு ரூ 1000 உருவாக்கப்பட்டது

4.ரகு மற்றும் சாம் கூட்டாளிகள் முறையே 3: 2 எனும் விகிதத்தில் இலாபநட்டம் பகிர்ந்து வந்தனர்.2017 மார்ச் 31 அன்று அவர்களின் இருப்புநிலைக்குறிப்பு பின்வருமாறு.

பொறுப்புகள்	ரூ	ரூ	சொத்துகள்	ரூ	ரூ
முதல் கணக்குகள்			இயந்திரம்		30000
ரகு	40000		அறைகலன்		10000
சாம்	30000	70000	சரக்கிருப்பு		10000
பற்பல கடனீந்தோர்		30000	கடனாளிகள்	21000	
			(-) வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கு	1000	20000
			வங்கி		30000
		100000			100000

1.4.2017 அன்று பின்வரும் நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு பிரகாஷ் என்பவரை கூட்டாண்மையில் சேர்த்தனர்

(அ) பிரகாஷ் ரூ 10000 முதல் கொண்டு வருவது.

(ஆ) இயந்திரம் ரூ 24000 என மதிப்பிடப்பட்டது

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி அயனம்பாக்கம்

(இ) அறைகலனின் மதிப்பில் ரூ 3000 குறைப்பது

(ஈ) வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கை ரூ 3000 என அதிகரிப்பது.

(உ) பதிவுபெறா ஏடுகளில் மூலம் பெறவேண்டியவைகளின் மதிப்பு ரூ 1000

தேவையான மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு மற்றும் குறிப்பேட்டுப்பதிவினை தருக.

5. தியாக விகிதம் என்றால் என்ன?

6. ஆதாய விகிதம் என்றால் என்ன?

7. தியாக விகிதம்- ஆதாய விகிதம் வேறுபடுத்துக

8. கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது மேற்கொள்ள வேண்டிய சரிக்கட்டுதல்கள் யாவை?

9. கூட்டாளி விலகல் போது மேற்கொள்ள வேண்டிய சரிக்கட்டுதல்கள் யாவை?

10. கூட்டாளி விலகல் என்றால் என்ன?



முழுமையான வெற்றிக்கு கடும் உழைப்பு(பயிற்சி) ஒன்றே வழிகோலும். பயிற்சி செய்து வெற்றி பெற வாழ்த்துகள்



ப. இலட்சுமிபதி

வணிகவியல் ஆசிரியர்

அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி

அயனம்பாக்கம்

திருவள்ளூர் கல்வி மாவட்டம்