

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

HIGHER SECONDARY SECOND YEAR

பொதுத்தேர்வு - முக்கிய வினாக்கள்

கணக்குப்பதிவியல்

Unit 1

சரியான விடையைத் தேர்வு செய்யவும்

1. முழுமைபெறா பதிவேடுகளை பொதுவாக பராமரித்து

வருவது (அ) நிறுமம் (ஆ) அரசு

(இ) சிறிய அளவிலான தனியாள் வணிகம்

(ஈ) பன்னாட்டு நிறுவனங்கள்

2. நிலை அறிக்கை ஒரு

(அ) வருமானம் மற்றும் செலவுகள் அறிக்கை

(ஆ) சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை

(இ) ரொக்க நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பு

(ஈ) கடன் நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பு

3. தொடக்கநிலை அறிக்கைவழக்கமாக தயாரிக்கப்படுவது

(அ) தொடக்க முதல் கண்டறிய

(ஆ) இறுதி முதல் கண்டறிய

(இ) அவ்வாண்டின் இலாபம் கண்டறிய

(ஈ) அவ்வாண்டின் நட்டம் கண்டறிய

4. பொறுப்புகளைக் காட்டிலும் மிகுதியாக உள்ள சொத்துகள்

(அ) நட்டம் (ஆ) ரொக்கம் (இ) முதல் (ஈ) இலாபம்

5. கீழ்க்கண்ட செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு தொடர்பான

எந்தவிவரம் மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கிற்கு

மாற்றப்படுகிறது?

(அ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டின் தொடக்கஇருப்பு

(ஆ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டின் இறுதி இருப்பு

(இ) அவ்வாண்டில் ஏற்கப்பட்ட செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு

(ஈ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக்கு ரொக்கம் செலுத்தியது

6. கடன் விற்பனைத் தொகை கணக்கிட தயாரிக்கப்படுவது

(அ) மொத்தக் கடனாளிகள் கணக்கு

(ஆ) மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கு

(இ) பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு

(ஈ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக் கணக்கு

7. முழுமை பெறா பதிவேடுகள் தொடர்பான கீழ்க்கண்ட

எந்த வாக்கியம் சரியானது அல்ல?

(அ) இது நடவடிக்கைகளை பதிவு செய்யும் அறிவியல்

தன்மையற்ற முறை

(ஆ) ரொக்கம் மற்றும் ஆள்சார் கணக்குகளுக்கு மட்டும்

ஏடுகள் பராமரிக்கப்படுகிறது.

(இ) இது அனைத்து வகையான அமைப்புகளுக்கும்

பொருந்தும்

(ஈ) வரி அதிகாரிகள் ஏற்றுக் கொள்வதில்லை.

8. உரிமையாளரின் சொத்துகள் ரூ. 85,000 மற்றும்

பொறுப்புகள் ரூ.21,000 எனில் அவருடைய முதல் தொகை

(அ) ரூ 85,000 (ஆ) ரூ.1,06,000 (இ) ரூ 21,000 (ஈ) ரூ 64,000

9. தொடக்க முதல் ரூ 10,000, அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்

ரூ. 6,000, அவ்வாண்டின் இலாபம் ரூ.2,000 மற்றும் கொண்டு

வந்த கூடுதல் முதல் ரூ. 3,000 எனில் இறுதி முதல்

காணவும்.

(அ) ரூ 9,000 (ஆ) ரூ. 11,000 (இ) ரூ. 21,000 (ஈ) ரூ. 3,000

மிகக் குறுகிய வினாக்கள்

1. முழுமை பெறா பதிவேடுகள் என்றால் என்ன?

2. நிலை அறிக்கை என்றால் என்ன?

குறுகிய வினாக்கள்

3. இரட்டைப்பதிவு முறைமற்றும் முழுமை பெறா

பதிவேடுகளுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

4. நிலை அறிக்கை வாயிலாக இலாபம் அல்லது நட்டம்

கண்டறியும் படிநிலைகளைத் தரவும்.

5. நிலை அறிக்கைமற்றும் இருப்புநிலைக் குறிப்புக்கும்

இடையே உள்ள வேறுபாடுகளைத் தரவும்.

படிவம்:

இலாபம் அல்லது நட்டத்தைக் கண்டறிய கீழ்க்கண்ட படிவம் பயன்படுத்தப்படுகிறது:

.....ல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	₹
அவ்வாண்டின் இறுதி முதல்	XXX
கூட்டுக: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	XXX
கழிக்க: அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்	XXX
சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதிமுதல்	XXX
கழிக்க: தொடக்க முதல்	XXX
அவ்வாண்டின் இலாபம் அல்லது நட்டம்	XXX

1.7.4 நிலை அறிக்கையின் படிவம்

..... ஓடுகளில்

..... நாளை நிலை அறிக்கை

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
பற்பல கடனீந்தோர்	XXX	கைரொக்கம்	XXX
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	XXX	வங்கி ரொக்கம்	XXX
கொடுபடவேண்டிய செலவுகள்	XXX	பற்பல கடனாளிகள்	XXX
வங்கி மேல்வரைப்பற்று	XXX	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	XXX
முதல் (இருப்புக் கடனும் தொகை)	XXX	சரக்கிருப்பு	XXX
		முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்	XXX
		நிலைச் சொத்துகள்	XXX
	XXX		XXX

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

10th, 11th & 12th important Questions.

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

(i) மொத்த கடனாளிகள் கணக்கின் படிவம்

ப மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு வ			
விவரம்	₹	விவரம்	₹
இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	XXX	ரொக்கக் க/கு (பெற்றது) வங்கி க/கு (காசோலைகள் பெற்றது)	XXX
விற்பனை க/கு (கடன் விற்பனை)	XXX	அளித்த தள்ளுபடி க/கு	XXX
வங்கி க/கு (காசோலை மறுக்கப்பட்டது)	XXX	விற்பனைத் திருப்பக் க/கு	XXX
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு (மாற்றுச்சீட்டு மறுக்கப்பட்டது)	XXX	வாராக்கடன் க/கு	XXX
		பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு (மாற்றுச்சீட்டு பெற்றது)	XXX
		இருப்பு கீ/இ (இறுதி இருப்பு)	XXX
	XXX		XXX

(ii) பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக் கணக்கின் படிவம்

ப பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக் கணக்கு வ			
விவரம்	₹	விவரம்	₹
இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	XXX	ரொக்கம் / வங்கி க/கு (பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு தொகை பெறப்பட்டது)	XXX
பற்பல கடனாளிகள் க/கு (அவ்வாண்டில் பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு பெற்றது)	XXX	பற்பல கடனாளிகள் க/கு (பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு மறுக்கப்பட்டது)	XXX
		இருப்பு கீ/இ (இறுதி இருப்பு)	XXX
	XXX		XXX

(iii) மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கின் படிவம்

ப மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கு வ			
விவரம்	₹	விவரம்	₹
ரொக்கக் க/கு (செலுத்தியது)	XXX	இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	XXX
வங்கி க/கு (காசோலை செலுத்தியது)	XXX	கொள்முதல் க/கு (கடன் கொள்முதல்)	XXX
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு (மாற்றுச்சீட்டு ஏற்கப்பட்டது)	XXX	வங்கி க/கு (காசோலைகள் மறுக்கப்பட்டது)	XXX
பெற்ற தள்ளுபடி க/கு	XXX	செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு (மறுக்கப்பட்டது)	XXX
கொள்முதல் திருப்பக் க/கு	XXX		
இருப்பு கீ/இ (இறுதி இருப்பு)	XXX		XXX
	XXX		XXX

(iv) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக் கணக்கின் படிவம்

ப செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக் கணக்கு வ			
விவரம்	₹	விவரம்	₹
ரொக்கம் / வங்கி க/கு (செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு செலுத்தியது)	XXX	இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	XXX
பற்பல கடனீந்தோர் க/கு (செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு மறுக்கப்பட்டது)	XXX	பற்பல கடனீந்தோர் க/கு (மாற்றுச்சீட்டு ஏற்கப்பட்டது)	XXX
இருப்பு கீ/இ (இறுதி இருப்பு)	XXX		
	XXX		XXX

கணக்குகள்:

எடுத்துக்காட்டு 2

பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து இலாபம் அல்லது நட்டம் கணக்கிடவும்:

விவரம்	₹
2018, ஏப்ரல் 1 இல் முதல்	1,60,000
2019, மார்ச் 31 இல் முதல்	1,50,000
அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்	25,000
அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	30,000

எடுத்துக்காட்டு 5

பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து விடுபட்ட தகவலைக் கண்டறியவும்:

விவரம்	₹
2017, ஏப்ரல் 1 அன்று முதல்	2,50,000
2018, மார்ச் 31 அன்று முதல்	2,75,000
அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்	30,000
அவ்வாண்டின் இலாபம்	15,000
அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	?

1.7.5 நிலை அறிக்கைக்கும் இருப்புநிலைக் குறிப்புக்கும் உள்ள வேறுபாடுகள்

வேறுபாட்டிற்கான அடிப்படை	நிலை அறிக்கை	இருப்புநிலைக் குறிப்பு
1. நோக்கம்	நிலை அறிக்கை பொதுவாக வியாபாரத்தின் முதலை கண்டறிய தயாரிக்கப்படுகிறது.	இருப்புநிலைக் குறிப்பு வியாபாரத்தின் நிதிநிலையைக் கண்டறிய தயாரிக்கப்படுகிறது.
2. கணக்கியல் முறை	இரட்டையதிலு முறையை பின்பற்றுவது கட்டாயமானதாக இல்லாத போது நிறைஅறிக்கை தயாரிக்கப்படுகிறது.	கணக்குகள் இரட்டையதிலு முறையில் பராமரிக்கப்படும் போது இருப்புநிலைக்குறிப்பு தயாரிக்கப்படுகிறது.
3. தயாரிப்பின் அடிப்படை	இது முழுமையாக பேரேட்டுக் கணக்குகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதல்ல. பேரேட்டுக் கணக்குகளின் இருப்புகள் முடிந்த இடங்களில் எடுத்துக் கொள்ளப்படுகின்றன. சில விவரங்கள் அது தொடர்பான ஆவணங்களிலிருந்தும் மற்றும் சில இருப்புகள் மதிப்பீடுகளிலிருந்தும் எடுத்துக் கொள்ளப்படுகின்றன.	இது முழுமையாக பேரேட்டுக் கணக்குகளின் அடிப்படையிலேயே தயாரிக்கப்படுகிறது.
4. நம்பகத்தன்மை	இது முழுமை பெறா பதிவேடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளதால் நம்பகத்தன்மை உடையது அல்ல.	இது இரட்டைய பதிவு முறையில் தயாரிக்கப்படுவதால் நம்பகத்தன்மை உடையது.
5. விடுபட்ட விவரங்கள்	ஏடுகள் முழுமையாக பராமரிக்கப்படாததால் விடுபட்ட விவரங்களைக் கண்டறிவது கடினம்.	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் இரண்டு தன்மைகளும் பதியப்படுவதால் விடுபட்ட விவரங்களை எளிதில் கண்டறிய முடியும்.

எடுத்துக்காட்டு 7

2017, ஏப்ரல் 1 அன்று கணைவு ₹ 75,000 முதலுடன் தன்னுடைய தொழிலைத் தொடங்கினார். அவர் முறையான கணக்குகளை பராமரிக்கவில்லை. 31.03.2018 ஆம் நாளை அன்றைய ஏடுகளின் விவரங்கள் பின்வருமாறு.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
ரொக்கம்	5,000	கடனாளிகள்	16,000
சரக்கிருப்பு	18,000	கடன்ந்தோர்	9,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	7,000	வங்கி ரொக்கம்	24,000
அறைகலன்	3,000	செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	6,000
நிலம் மற்றும் கட்டடங்கள்	30,000		

அவ்வாண்டில் தன்னுடைய சொந்தப் பயனுக்காக அவர் ₹ 15,000 எடுத்துக் கொண்டார். அவ்வாண்டில் அவர் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல் ₹ 20,000. அவருடைய இலாபம் அல்லது நட்டத்தைக் கண்டறியவும்.

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

எடுத்துக்காட்டு 9

அகமது முறையான கணக்கேடுகளைப் பராமரிப்பதில்லை. 2018 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இலாபம் அல்லது நட்டம் கண்டறியவும்.

விவரம்	1.4.2017	31.3.2018
	₹	₹
வங்கி இருப்பு	14,000 (வ)	18,000 (ப)
கைரொக்கம்	800	1,500
சரக்கிருப்பு	12,000	16,000
கடனாளிகள்	34,000	30,000
பொறித்தொகுதி	80,000	80,000
அறைகலன்	40,000	40,000
கடனீந்தோர்	60,000	72,000

அகமது தனது சொந்தப் பயனுக்காக ₹ 40,000 எடுத்துக்கொண்டார். தன்னுடைய வியாபாரத்தை விவரப்படுத்துவதற்காக அவர் ₹ 16,000 கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தார். கடனாளிகள் மீது 5% ஒதுக்கு உருவாக வேண்டும். பொறித்தொகுதி மீது 10% தேய்மானம் நீக்கப்பட வேண்டும்.

எடுத்துக்காட்டு 14

பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து கடன் கொள்முதலைக் கணக்கிடவும்:

விவரம்	₹
2018, ஏப்ரல் 1 அன்று கடனீந்தோர்	50,000
வெளித் திருப்பம்	6,000
கடனீந்தோருக்கு அளித்த ரொக்கம்	1,60,000
2019, மார்ச் 31 அன்று கடனீந்தோர்	70,000

எடுத்துக்காட்டு 16

பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து மொத்தக் கடனாளிகள் கணக்கு, மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கு, பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு மற்றும் செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு தயாரித்து கடன் விற்பனை மற்றும் கடன் கொள்முதல் கண்டறியவும்.

விவரம்	தொடக்க இருப்பு	இறுதி இருப்பு
	₹	₹
கடனாளிகள்	60,000	55,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	5,000	1,000
கடனீந்தோர்	25,000	28,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	2,000	3,000
பிற தகவல்கள்		₹
கடனாளிகளிடமிருந்து ரொக்கம் பெற்றது		1,30,000
வாடிக்கையாளருக்கு அளித்த தள்ளுபடி		5,500
கடனீந்தோருக்குச் செலுத்திய ரொக்கம்		70,000
சரக்களித்தோர் வழங்கிய தள்ளுபடி		3,500
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக்குரிய ரொக்கம் செலுத்தியது		7,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக்கான ரொக்கம் பெற்றது		14,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு மறுக்கப்பட்டது		1,200
வாராக்கடன்		3,500

எடுத்துக்காட்டு 18

பாரதி தன்னுடைய கணக்கேடுகளை இரட்டைப்பதிவு முறையில் பராமரிக்கவில்லை. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு மற்றும் அந்நாளைய இருப்பினைக் குறிப்பு தயாரிக்கவும்.

ப	ரொக்க ஈடு		வ
	₹	₹	
இருப்பு கீ/கொ	32,000	கொள்முதல் க/கு	56,000
விற்பனை க/கு	1,60,000	கடனீந்தோர் க/கு	80,000
கடனாளிகள் க/கு	1,20,000	பொதுச் செலவுகள் க/கு	24,000
		கூலி க/கு	10,000
		இருப்பு கீ/இ	1,42,000
	3,12,000		3,12,000

பிற தகவல்கள்:

விவரம்	1.4.2018	31.3.2019
	₹	₹
சரக்கிருப்பு	40,000	60,000
கடனாளிகள்	38,000	?
கடனீந்தோர்	58,000	52,000
இயந்திரம்	1,70,000	1,70,000

கூடுதல் தகவல்கள்:

- (i) கடன் கொள்முதல் 74,000
- (ii) கடன் விற்பனை 1,40,000
- (iii) தொடக்க முதல் 2,22,000
- (iv) இயந்திரம் மீது ஆண்டுக்கு 10% தேய்மானம் நீக்கவும்.

எடுத்துக்காட்டு 20

பாண்டியன் தன்னுடைய கணக்கேடுகளை இரட்டைப்பதிவு முறையில் பராமரிப்பதில்லை. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு மற்றும் அந்நாளைய இருப்பினைக் குறிப்பு தயாரிக்கவும்.

விவரம்	1-1-2018	31-12-2018
	₹	₹
அறைகலன்	30,000	30,000
கைரொக்கம்	10,000	17,000
கடனாளிகள்	40,000	60,000
சரக்கிருப்பு	28,000	11,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	12,000	35,100
வங்கிக் கடன்	25,000	25,000
கடனீந்தோர்	15,000	16,000

கூடுதல் தகவல்கள்:

	₹	₹
ரொக்க விற்பனை	11,200	கடன் விற்பனை 88,800
ரொக்கக் கொள்முதல்	4,250	கடன் கொள்முதல் 35,750
கொள்முதல் மீதான தூக்குக்கூலி	3,000	விற்பனை மீதான தூக்குக்கூலி 700
கழிவு பெற்றது	600	வங்கிக் கடன் மீது வட்டி 2,500
எடுப்புகள்	8,000	கூடுதல் முதல் 14,000
சம்பளம்	8,900	அலுவலகை வாடகை 2,400

சரிக்கட்டுதல்கள்:

அறைகலன் மீது 5% தேய்மானம் போக்கெடுதல். கடனாளிகள் மீது 1% ஐயக்கடன் ஒதுக்கு உருவாக்கவும்.

4. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளைய முதல் கண்டறியவும்.

விவரம்	₹
2018, ஜனவரி 1 அன்று முதல்	1,00,000
உரிமையாளர் தனது சொந்த பயனுக்காக சரக்கு எடுத்தது	30,000
அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்	15,000
அவ்வாண்டின் இலாபம்	60,000

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

16. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து மொத்தக் கடனாளிகள் கணக்கு, மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கு, பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு மற்றும் செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு தயாரித்து கடன் விற்பனை மற்றும் கடன் கொள்முதல் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
2018, ஏப்ரல் 1 அன்று இருப்புகள்		2019, மார்ச் 31 அன்று இருப்புகள்	
பற்பல கடனாளிகள்	2,40,000	பற்பல கடனாளிகள்	2,20,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	30,000	பற்பல கடனீந்தோர்	1,50,000
பற்பல கடனீந்தோர்	1,20,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	8,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	10,000	செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	20,000
பிற தகவல்கள்:			
கடனாளிகளிடமிருந்து பெற்ற ரொக்கம்	6,00,000	செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக்கள் செலுத்தியது	30,000
வாடிக்கையாளருக்கு அளித்த தள்ளுபடி	25,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக்காக ரொக்கம் பெற்றது	60,000
கடனீந்தோருக்கு அளித்த ரொக்கம்	3,20,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு மறுக்கப்பட்டது	4,000
சரக்களித்தோரால் அளிக்கப்பட்ட தள்ளுபடி	10,000	வாராக்கடன்	16,000

18. பேரி தன்னுடைய ஏடுகளை இரட்டைப்பதிவு முறையில் பராமரிப்பதில்லை. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு மற்றும் அந்நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்கவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
இருப்பு கீ/கொ	1,20,000	கொள்முதல்	1,50,000
விற்பனை	3,60,000	கடனீந்தோர்	2,50,000
கடனாளிகள்	3,40,000	கூலி	70,000
		பற்பலச் செலவுகள்	1,27,000
		இருப்பு கீ/இ	2,23,000
	8,20,000		8,20,000

பிற தகவல்கள்:

விவரம்	1.4.2018	31.3.2019
சரக்கிருப்பு	1,10,000	1,80,000
பற்பல கடனாளிகள்	1,30,000	?
பற்பல கடனீந்தோர்	1,60,000	90,000
அறைகலனும் பொருத்துகைகளும்	80,000	80,000

கூடுதல் தகவல்கள்:

கடன் கொள்முதல்	1,80,000
கடன் விற்பனை	2,90,000
மொடக்க முதல்	2,80,000

அறைகலன் மற்றும் பொருத்துகைகள் மீது ஆண்டுக்கு 10% தேய்மானம் நீக்கவும்.

20. செல்வம் என்பவர் தன்னுடைய ஏடுகளை இரட்டைப்பதிவு முறையில் பராமரிப்பதில்லை. 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு மற்றும் அந்நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்கவும்.

விவரம்	1-1-2018	31-12-2018
	₹	₹
இயந்திரம்	60,000	60,000
வங்கி ரொக்கம்	25,000	33,000
பற்பல கடனாளிகள்	70,000	1,00,000
சரக்கிருப்பு	45,000	22,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	20,000	38,000
வங்கிக் கடன்	45,000	45,000
பற்பல கடனீந்தோர்	25,000	21,000

கூடுதல் தகவல்கள்:

ரொக்க விற்பனை	20,000	கடன் விற்பனை	1,80,000
ரொக்கக் கொள்முதல்	8,000	கடன் கொள்முதல்	52,000
கூலி	6,000	சம்பளம்	23,500
விஸம்பரம்	7,000	வங்கிக் கடன்மீது வட்டி	4,500
எடுப்புகள்	60,000	கூடுதல் முதல்	21,000

சரிக்கட்டுதல்கள்:

இயந்திரம் மீது 10% தேய்மானம் நீக்கவும். கடனாளிகள் மீது 1% ஐயக்கடன் ஒதுக்க உருவாக்கவும்.

13. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து மொத்த விற்பனையைக் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
2018, ஏப்ரல் 1 அன்று கடனாளிகள்	2,50,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு மறுக்கப்பட்டது	15,000
2018, ஏப்ரல் 1 அன்று பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	60,000	உள் திருப்பம்	50,000
கடனாளிகளிடமிருந்து பெற்ற ரொக்கம்	7,25,000	2019, மார்ச் 31 அன்று பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	90,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக்காக ரொக்கம் பெற்றது	1,60,000	2019, மார்ச் 31 அன்று பற்பல கடனாளிகள்	2,40,000
வாராக்கடன்	30,000	ரொக்க விற்பனை	3,15,000

9. ஆணைத் தன் கணக்கேடுகளை இரட்டைப்பதிவு முறையில் பராமரித்து வருவதில்லை. 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இலாபம் அல்லது நட்டம் கண்டறியவும்.

விவரம்	31.3.2018	31.3.2019
	₹	₹
வங்கி ரொக்கம்	5,000 (ட.)	60,000 (வ.)
கைரொக்கம்	3,000	4,500
சரக்கிருப்பு	35,000	45,000
பற்பல கடனாளிகள்	1,00,000	90,000
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	80,000	80,000
நிலம் மற்றும் கட்டடங்கள்	1,40,000	1,40,000
பற்பல கடனீந்தோர்	1,70,000	1,30,000

ஆணைத் தனது சொந்த பயனுக்காக ₹ 60,000 எடுத்துக் கொண்டார். அவர் தன்னுடைய வியாபாரத்தை விரிவுபடுத்துவதற்காக ₹ 17,000 கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தார். கடனாளிகள் மீது 5% ஒதுக்கு உருவாக்கவும். பொறி மற்றும் இயந்திரம் மீது 10% தேய்மானம் நீக்கவும்.

Unit 2

1. சரியான விடையைத் தேர்வு செய்யவும்

- பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு ஒரு (அ) பெயரளவு கணக்கு (ஆ) சொத்து கணக்கு (இ) ஆள்சார் கணக்கு (ஈ) பிரதிநிதித்துவ ஆள்சார் கணக்கு
- பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கில் பதிவு செய்யப்படும் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் (அ) வருவாயினத் தன்மை மட்டும் உடையது (ஆ) முதலினத் தன்மை மட்டும் உடையது (இ) வருவாயினம் மற்றும் முதலினத் தன்மை உடையது (ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
- பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கின் இருப்பு காட்டுவது (அ) அந்த ஆண்டில் ஏற்பட்ட நட்டம் (ஆ) அந்த ஆண்டின் செலவுகளைக் காட்டிலும் மிகுதியான வருமானம் (இ) அந்த ஆண்டின் மொத்த ரொக்கச் செலுத்தல்கள் (ஈ) அந்நாளைய ரொக்க மற்றும் வங்கி இருப்பு
- வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு ஒரு (அ) பெயரளவுக் கணக்கு (ஆ) சொத்து கணக்கு (இ) ஆள்சார் கணக்கு (ஈ) பிரதிநிதித்துவ ஆள்சார் கணக்கு
- வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு தயாரிக்கப்படுவதன் மூலம் கண்டறியப்படுவது (அ) இலாபம் அல்லது நட்டம் (ஆ) ரொக்கம் மற்றும் வங்கி இருப்பு (இ) உபரி அல்லது பற்றாக்குறை (ஈ) நிதிநிலை

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_acadamy

6. பின்வருவனவற்றில் எது வருவாய் மற்றும் செலவினக் படிவம்:

கணக்கில் பதியப்படுவதில்லை?

(அ) பழைய செய்தித்தாள்கள் விற்பனை

(ஆ) சொத்து விற்பனை மீதான நடட்டம்

(இ) செயலாளருக்கு வழங்கிய மதிப்பீடு

(ஈ) அறைகலன் விற்பனை தொகை

7. நடப்பாண்டில் பெறவேண்டிய சந்தா இன்னும் பெறாதது

(அ) ஒரு சொத்து (ஆ) ஒரு பொறுப்பு

(இ) ஒரு செலவு (ஈ) தவிர்க்கப்பட வேண்டிய ஒன்று

8. உயில்கொடை ஒரு

(அ) வருவாயினச் செலவு (ஆ) முதலினச் செலவு

(இ) வருவாயின வரவு (ஈ) முதலின வரவு

9. ஒரு குறிப்பிட்ட நோக்கத்திற்காக பெற்ற நன்கொடை

(அ) வருவாயின வரவு (ஆ) முதலின வரவு

(இ) வருவாயினச் செலவு (ஈ) முதலினச் செலவு

10. ஒரு மன்றத்தில் உள்ள 500 உறுப்பினர்கள், ஆண்டு

சந்தாவாக ரூ.100 செலுத்துகின்றனர். நடப்பாண்டில்

கூடியள்ள சந்தா இன்னமும் பெறப்படாதது ரூ.200;

முன்கூட்டிப் பெற்ற சந்தா ரூ. 300. வருவாய் மற்றும்

செலவினக் கணக்கில் காட்டப்பட வேண்டிய சந்தா

தொகையினைக் கண்டறியவும்.

(அ) ரூ. 50,000 (ஆ) ரூ. 50,200 (இ) ரூ. 49,900 (ஈ) ரூ. 49,800

மிக்க குறுகிய வினாக்கள்

1. இலாப நோக்கற்ற அமைப்பின் பொருள் தரவும்.

3. உயில்கொடை என்றால் என்ன?

4. ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம் - சிறு குறிப்பு தரவும்.

குறுகிய வினாக்கள்

2. பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிற்கும்,

வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கிற்கும் உள்ள

வேறுபாடுகளைத் தரவும்.

4. இலாப நோக்கற்ற அமைப்பின் இறுதி கணக்குகளில்

பின்வரும் விவரங்கள் எவ்வாறு கையாளப்படுகின்றன?

(அ) விளையாட்டுப் பொருள்கள் விற்பனை

(ஆ) ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்

(இ) தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி நிதி

பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கின் படிவம்

ப ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு வ

பெறுதல்கள்	₹	₹	செலுத்தல்கள்	₹	₹
இருப்பு கீ/கொ			இருப்பு கீ/கொ		
கைரொக்கம்	XXX		வங்கி மேல்வரைப்பற்று		XXX
வங்கி ரொக்கம்	XXX	XXX			
வருவாயின வரவுகள்:			வருவாயினச் செலுத்தல்கள்:		
சந்தா		XXX	சம்பளம்		XXX
நுழைவுக் கட்டணம்		XXX	வாடகைச் செலுத்தியது		XXX
பொது நன்கொடைகள்		XXX	மின் கட்டணம்		XXX
மானிய உதவி		XXX	அஞ்சல் செலவுகள்		XXX
பழைய செய்தித்தாள்கள் விற்பனை		XXX	வாடகையும் வரியும்		XXX
முதலீடு மீதான வட்டி		XXX	காப்பீடு		XXX
பங்காதாயம்		XXX	விளம்பரம்		XXX
பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகைப் பெற்றது		XXX	தொலைபேசிக் கட்டணம்		XXX
வாடகைப் பெற்றது		XXX	பொழுதுபோக்குச் செலவுகள்		XXX
பல்வகை வரவுகள்		XXX	தணிக்கைக் கட்டணம்		XXX
முதலின வரவுகள்:			பழுதுபார்ப்புச் செலவுகள்		XXX
ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்		XXX	மைதான பராமரிப்புச் செலவுகள்		XXX
குறிப்பிட்ட நோக்கத்திற்காக			போக்குவரத்துச் செலவுகள்		XXX
பெற்ற நன்கொடை		XXX	செய்தித்தாள்கள் மற்றும்		XXX
உயில்கொடை		XXX	பருவ இழைகள்		XXX
அறக்கட்டளை நிதி		XXX	அலுவலகச் செலவுகள்		XXX
நிலைச்சொத்துகள் விற்பனை தொகை		XXX	தோட்டப் பராமரிப்புச் செலவுகள்		XXX
முதலீடுகள் விற்பனை தொகை		XXX	பல்வகைச் செலவுகள்		XXX
குறிப்பிட்ட நோக்கம் அல்லது நிதி			முதலினச் செலவுகள்:		
மூலம் பெற்ற வரவுகள்		XXX	நிலைச் சொத்துகள்		XXX
குறிப்பிட்ட நிதி முதலீடுகள்			முதலீடுகள்		XXX
மீதான வட்டி		XXX	கடன் திரும்பச் செலுத்தியது		XXX
இருப்பு கீ/இ			இருப்பு கீ/இ		
வங்கி மேல்வரைப்பற்று		XXX	கைரொக்கம்		XXX
			வங்கி ரொக்கம்		XXX
		XXX			XXX

2.5.2 வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கின் படிவம்

சங்கம் / நிறுவனத்தின் பெயர்

ப நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு வ

செலவுகள்	₹	₹	வருமானம்	₹
சம்பளம்	XXX		சந்தா	XXX
அறக்கொடை	XXX		நன்கொடைப் பெற்றது	XXX
வாடகை	XXX		சேர்க்கைக் கட்டணம் பெற்றது	XXX
நன்கொடை செலுத்தியது	XXX		மானியம் பெற்றது	XXX
எழுதுபொருள்	XXX		வாடகைப் பெற்றது	XXX
நிலைச்சொத்து விற்பனை மீதான நடட்டம்	XXX		வட்டிப் பெற்றது	XXX
தேயமானம்	XXX		நிலைச்சொத்து விற்பனை மீதான இலாபம்	XXX
உபரி *	XXX		பற்றாக்குறை *	XXX
(செலவுகளைக் காட்டிலும் மிகுதியான வருமானங்கள்)			(வருமானத்தைக் காட்டிலும் மிகுதியான செலவுகள்)	
	XXX			XXX

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_acadamy

10th, 11th & 12th important Questions.

Kindly Send Me Your Key Answer to Our email id - Padasalai.net@gmail.com

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

ப ... நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு வ

செலவுகள்	₹	வருமானம்	₹	₹
சந்தா		XXX		
கழிக்க: முந்தைய ஆண்டிற்கான சந்தா		XXX		
		XXX		
கழிக்க: எதிர்வரும் ஆண்டிற்கான சந்தா		XXX		
		XXX		
கூட்டுக: நடப்பாண்டிற்குரிய பெறவேண்டிய சந்தா		XXX		
		XXX		
கூட்டுக: முந்தைய ஆண்டில் முன்கூட்டிப் பெற்ற நடப்பாண்டிற்குரிய சந்தா		XXX	XXX	XXX

....ஆம் நாளைய இருப்பினைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
எதிர்வரும் ஆண்டிற்குரிய சந்தா முன்கூட்டிப் பெற்றது	XXX	சந்தா பெற வேண்டியது: நடப்பு ஆண்டு முந்தைய ஆண்டு	XXX
			XXX

பயிற்சி வினாக்கள்:

எடுத்துக்காட்டு 2

திருச்சி கல்வியியல் மன்றத்தின் கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கினைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
தொடக்க ரொக்க இருப்பு (1.1.2018)	20,000	பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகை பெற்றது	12,000
முதலீடுகள் செய்தது	80,000	அறைகலன் விற்குது	5,000
மதிப்பீதியம் செலுத்தியது	3,000	பொதுச்செலவுகள்	7,000
நன்கொடை பெற்றது	80,000	அஞ்சல் செலவுகள்	1,000
தணிக்கைக் கட்டணம் செலுத்தியது	2,000	சந்தா பெற்றது	10,000

எடுத்துக்காட்டு 4

பூம்புகர் இலக்கிய மன்றத்தின் கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கினைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
தொடக்க ரொக்க இருப்பு (1.4.2018)	5,000	சந்தா பெற்றது	20,000
வங்கி மேல்வரைப்பற்று (1.4.2018)	4,000	பழுது பார்த்தல் மற்றும் புதுப்பித்தல்	2,500
அச்ச மற்றும் எழுதுபொருள்	1,500	போக்குவரத்துச் செலவுகள்	2,750
வட்டி செலுத்தியது	3,250	புத்தகங்கள் வாங்கியது	10,000
முதலீடுகள் விற்குது	1,000	காப்பீட்டு முனையம் செலுத்தியது	4,000
சிறுநண்டி வாங்கியது	1,500	பல்வகை வரவுகள்	750
கொடுபட வேண்டிய சம்பளம்	2,000	அரசிடமிருந்து பெற்ற மானியம்	6,000
அறக்கொடை நிதி பெற்றது	2,000	சிறுநண்டி விற்குது	1,500
ஒளிபூட்டுக் கட்டணம்	1,300	கட்டடம் மீதான தேய்மானம்	2,000
		வங்கி ரொக்கம் (31.3.2019)	2,000

எடுத்துக்காட்டு 7

கீழ்க்காணும் திருச்சி மனமகி மன்றத்தின் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிலிருந்து 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்.

பெறுதல்கள்	₹	செலுத்தல்கள்	₹
தொடக்க இருப்பு		அறைகலன் வாங்கியது	10,000
கைரொக்கம்	11,000	வாடகை	2,800
பங்காடாயம் பெற்றது	27,600	செயலர் மதிப்பீதியம்	15,000
பழைய செய்தித்தாள் விற்குது	3,000	தபால் செலவுகள்	1,700
உறுப்பினர் சந்தா	31,000	பொதுச் செலவுகள்	4,350
பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகை	8,000	அச்ச மற்றும் எழுதுபொருள்கள்	45,000
முதலீடுகள் மீதான வட்டி	1,250	தணிக்கைக் கட்டணம்	5,000
அறைகலன் விற்குது	5,000	இறுதி இருப்பு	
(எட்டு மதிப்பு ₹ 4,400)		கைரொக்கம்	3,000
	86,850		86,850

எடுத்துக்காட்டு 10

ஒரு சங்கத்தின் 2017, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இறுதிக் கணக்குகளில் பின்வரும் விவரங்கள் எவ்வாறு தோன்றும்? 2016-17 ல் அச்சங்கம் பெற்ற சந்தா ₹ 25,000. இதில் 2015-16 ஆம் ஆண்டுக்கான சந்தா ₹ 2,000 மற்றும் 2017-18 ஆம் ஆண்டுக்கான சந்தா ₹ 1,500 சேர்ந்துள்ளது. 2016-17 ஆம் ஆண்டிற்கான சந்தா ₹ 500 இன்னும் பெற வேண்டியுள்ளது.

எடுத்துக்காட்டு 16

கரூர் சமூக மன்றத்தின் 2018 மார்ச் 31 ஆம் நாளைய முதல் நிதியினைக் கணக்கிடவும்.

விவரம் (31.03.2018)	₹
அறைகலன்	50,000
கட்டடம்	40,000
2017-18 ஆம் ஆண்டிற்கான சந்தா பெறவேண்டியது	10,000
2018-19 ஆம் ஆண்டிற்கான சந்தா முன்கூட்டிப் பெற்றது	5,000
கடன் வாங்கியது	10,000
முதலீடுகள்	20,000
கைரொக்கம்	4,000
வங்கி ரொக்கம்	6,000

எடுத்துக்காட்டு 20

யூலி இலக்கிய மன்றத்தின் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய ரொக்க நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பு பின் வருமாறு.

யூலி இலக்கிய மன்றம்

ப 2016, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு வ

பெறுதல்கள்	₹	செலுத்தல்கள்	₹
இருப்பு கீ/கொ		வாடகையும் வீதமும்	21,000
கைரொக்கம்	3,200	விரிவுரை கட்டணம்	4,500
நுழைவுக் கட்டணம்	2,300	பல்வகைச் செலவுகள்	7,200
சந்தா	46,000	நினைவைப் படி	40,000
ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்	2,500	இருப்பு கீ/இ	
நினைவைப்பின் மீதான வட்டி பெற்றது	500	கைரொக்கம்	4,300
அறைகலன் விற்குது (1.4.2018)	22,500		
(எட்டு மதிப்பு ₹ 25,000)			
	77,000		77,000

கூடுதல் தகவல்கள்:

(அ) ஆண்டு தொடக்கத்தில் மன்றத்தில் இருந்த நூல்கள் மதிப்பு ₹ 20,000 மற்றும் அறைகலன் மதிப்பு ₹ 40,000.

(ஆ) நடப்பாண்டில் முன்கூட்டிப் பெற்ற சந்தா ₹ 1,000.

சங்கத்தின் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கையும் அந்நாளைய இருப்பினைக் குறிப்பையும் தயார் செய்யவும்.

19. சேலம் விளையாட்டு மன்றத்தின் 2019, ஏப்ரல் 1 அன்றைய முதல் நிதியைக் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
விளையாட்டு உபகரணங்கள்	30,000	பரிசு நிதி	10,000
கணிப்பொறி	25,000	பரிசுநிதி முதலீடுகள்	10,000
2018-2019 ஆம் ஆண்டில் சந்தா பெறவேண்டியது	5,000	கைரொக்கம்	7,000
2019-20 ஆம் ஆண்டிற்கான முன்கூட்டிப் பெற்ற சந்தா	8,000	வங்கி ரொக்கம்	21,000

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

10th, 11th & 12th important Questions.

Kindly Send Me Your Key Answer to Our email id - Padasalai.net@gmail.com

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

எடுத்துக்காட்டு 21

மதுரை மாநகர மன்றத்தின் 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு பின்வருமாறு.

மதுரை இலக்கிய மன்றம்

ப 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு வ

பெறுதல்கள்	₹	₹	செலுத்தல்கள்	₹	₹
இருப்பு கீ/கொ			மைதான பராமரிப்பு		16,500
ரொக்கம்	500		விளையாட்டுப் போட்டிச் செலவுகள்		19,000
வங்கி	7,000	7,500	பல்வகைச் செலவுகள்		11,000
சந்தா (2016-17 ஆம் ஆண்டிற்கான ₹ 4,000 உட்பட)			அறைகளை		20,000
உயில்கொடை		30,000	இருப்பு கீ/இ		
அரங்க வாடகை		9,000	கைரொக்கம்	1,500	
விளையாட்டுப் போட்டி நிதி வரவுகள்		22,500	வங்கி ரொக்கம்	11,000	12,500
		79,000			79,000

67

www.freetbooks.com

Harary-2008-02.indd 67

12-09-2021 1

கூடுதல் தகவல்கள்:

2017, ஏப்ரல் 1 அன்று மன்றத்தின் முதலீடு ₹ 40,000 ஆக இருந்தது. மன்றத்தின் விளையாட்டுப் போட்டி நிதி கணக்கின் வரவீடுபில் ₹ 30,000 இருந்தது. 2017, மார்ச் 31-ல் பெறவேண்டிய சந்தா ₹ 4,000 மற்றும் 2018, மார்ச் 31 அன்று பெறவேண்டிய சந்தா ₹ 4,500. இறுதிக் கணக்குகளைத் தயார் செய்யவும்.

4. மயிலாடுதுறை மனமகிழ் மன்றத்தின் கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
தொடக்க ரொக்க இருப்பு	15,000	காவலாளிக் குச் சம்பளம் கொடுத்தது	12,000
தொடக்க வங்கி இருப்பு	25,000	மன்ற ஆண்டு விழாச் செலவுகள்	15,000
நன்கொடைகள் பெற்றது	48,000	ஒளியூட்டுச் செலவுகள்	16,500
பழைய உபகரணங்கள் விற்குது	26,000	பொழுதுபோக்குச் செலவுகள்	13,500
சீற்றண்டிச் செலவுகள்	13,000	பில்லியர்ட்டில் மேசை வாங்கியது	5,000
மன்ற ஆண்டு விழா வசூல்	18,000	அறக்கொடை நாடகக்காட்சி செலவுகள்	3,000
டென்ஸிஸ் மைதான கட்டுமானச் செலவுகள்	7,000	முதலீடுகள் விற்பது	12,000
அறக்கொடை நாடகக்காட்சி வசூல்	4,000	இறுதி ரொக்க இருப்பு	12,000
வாடகைச் செலுத்தியது	1,000		

(விடை: வங்கி இருப்பு: ₹ 50,000)

7. கீழ்க்காணும் சம்பளமும் கூடையுடைய சங்கத்தின் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிலிருந்து 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கைத் தயார் செய்யவும்.

பெறுதல்கள்	₹	₹	செலுத்தல்கள்	₹	₹
இருப்பு கீ/கொ			மைதான வாடகை செலுத்தியது		12,000
கைரொக்கம்	23,000		அச்சுக் கட்டணம்		5,000
வங்கி ரொக்கம்	12,000	35,000	வங்கிக் கட்டணம்		1,000
அரங்க வாடகை பெற்றது		6,000	கட்டடம் மீதான காப்பீடு		2,000
சந்தா பெற்றது		9,000	தொடர் விளையாட்டுப் போட்டிச் செலவுகள்		16,000
ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்		7,000	தணிக்கைக் கட்டணம்		3,000
பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகைப் பெற்றது		2,000	விளையாட்டுப் பொருள்கள்		4,000
			வாங்கியது		
			இருப்பு கீ/இ		
			கைரொக்கம்	2,000	
			வங்கி ரொக்கம்	14,000	16,000
					59,000

(விடை: பற்றாக்குறை: ₹ 26,000)

10. பின்வரும் விவரங்கள் ஒரு மன்றத்தின் 2017, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இறுதிக் கணக்குகளில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும். அந்த மன்றம் 2016-2017 ஆம் ஆண்டில் பெற்ற சந்தா : ₹ 40,000. இதில் 2015-2016 ஆம் ஆண்டிற்குரிய சந்தா ₹ 5,000 மற்றும் 2017-2018 ஆம் ஆண்டிற்குரிய சந்தா ₹ 3,000 உள்ளடங்கியுள்ளது. 2016-2017 ஆம் ஆண்டிற்குரிய சந்தா ₹ 1,000 இன்னும் பெற வேண்டியுள்ளது.

(விடை: வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு : சந்தா: ₹ 33,000; இருப்புநிலைக் குறிப்பு : சொத்துகள் : பெறவேண்டிய சந்தா : ₹ 1,000; பொறுப்புகள் : முன்கூட்டிய பெற்ற சந்தா: ₹ 3,000)

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

	₹
மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் தொடக்க இருப்பு	3,000
அவ்வாண்டில் வாங்கிய மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள்	17,000
பழைய மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் விற்பனை	2,000
மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் இறுதி இருப்பு	4,000

24. விருதுநகர் கைப்பந்து சங்கத்தின் 2018, டிசம்பர் 31-ம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு பின்வருமாறு.

ப 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு வ.

பெறுதல்கள்	₹	₹	செலுத்தல்கள்	₹	₹
இருப்பு கீ/கொ			விளையாட்டுப் போட்டிச் செலவுகள்		25,000
கைரொக்கம்		5,000	விளையாட்டு அரங்க பராமரிப்பு		17,000
சந்தா			செயலாணைக்கான மதிப்பீதியம்		18,000
2017	10,000		பந்து மற்றும் மட்டைகள்		
2018	55,000		வாங்கியது		22,000
2019	5,000	70,000	புல் விதைகள் வாங்கியது		2,000
நன்கொடைகள்		40,000	நிலைவைப்பு		58,000
விளையாட்டுப் போட்டி			பல்வகைச் செலவுகள்		3,000
நிதி வரவுகள்		30,000	இருப்பு கீ/இ		
நிலைவைப்பு மீதான வட்டி		8,000	கைரொக்கம்	7,000	
இதர வரவுகள்		5,000	வங்கி ரொக்கம்	6,000	13,000
		1,58,000			1,58,000

கூடுதல் தகவல்கள்:

(i) 1.1.2018 அன்று சங்கத்தில் இருந்த முதலீடுகள் ₹ 10,000; வளாகம் மற்றும் மைதானங்கள் ₹ 40,000; பந்துகள் மற்றும் மட்டைகள் இருப்பு ₹ 5,000.

(ii) 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான சந்தா இன்னும் பெறவேண்டியது ₹ 5,000

(iii) 2018 ஆம் ஆண்டில் பெறவேண்டிய சந்தா ₹ 6,000.

2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கையும் அந்நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பையும் தயார் செய்யவும்.

21. ஏற்காடு இளைஞர் சங்கத்தின் பின்வரும் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிலிருந்து 2019, மார்ச் 31-ம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு மற்றும் அந்நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயார் செய்யவும்.

ப 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு வ

பெறுதல்கள்	₹	₹	செலுத்தல்கள்	₹
இருப்பு கீ/கொ			சம்பளம்	14,000
கைரொக்கம்		9,600	அலுவலகச் செலவுகள்	7,200
புத்தகம் வாங்குவதற்காக பெற்ற			புத்தகங்கள் வாங்கியது	15,000
அரசு மாணியம்		10,000	எழுதுபொருள்கள் வாங்கியது	1,800
சந்தா		24,800	செய்தித்தாளர் வாங்கியது	2,100
சேர்க்கைக் கட்டணம்		2,000	பரிசுகள் வழங்கியது	5,000
பரிசுநிதி வரவுகள்		6,000	இருப்பு கீ/இ	
வங்கி வட்டி		1,500	கைரொக்கம்	9,900
பழைய செய்தித்தாள்கள் விற்பது		1,100		
		55,000		55,000

கூடுதல் தகவல்கள்:

(i) தொடக்க முதல் நிதி ₹ 20,000

(ii) புத்தகங்கள் இருப்பு (1.4.2018) ₹ 9,200

(iii) கூடியுள்ள சந்தா பெறப்படாதது ₹ 1,700

(iv) 1.4.2018 அன்று எழுதுபொருள்கள் இருப்பு ₹ 1,200 மற்றும் 31.3.2019 அன்று எழுதுபொருள்கள் இருப்பு ₹ 2,000

Activate Windows

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

10th, 11th & 12th important Questions.

Kindly Send Me Your Key Answer to Our email id - Padasalai.net@gmail.com

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

2.5.3 பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிற்கும் வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கிற்கும் இடையேயான வேறுபாடுகள்

அடிப்படை	பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு	வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு
1. நோக்கம்	இது ரொக்கப் பெறுதல்கள் மற்றும் ரொக்கச் செலுத்தல்களை அறிவதற்கு தயாரிக்கப்படுகிறது.	இது நடப்பு ஆண்டின் செலவுகளைக் காட்டவும் மிகுதியான வருமானம் (உபரி) அல்லது வருமானத்தைக் காட்டவும் மிகுதியான செலவுகள் (பற்றாக்குறை) குறித்து அறிந்து கொள்ள தயாரிக்கப்படுகிறது.
2. கணக்கின் தன்மை	இது ஒரு சொத்துக் கணக்காகும். இது ரொக்கக் கணக்கின் தொகுப்பாகும். அனைத்து ரொக்கப் பெறுதல்கள் மற்றும் பக்கத்திலும், ரொக்கச் செலுத்தல்கள் வரவுப் பக்கத்திலும் பதியப்படுகின்றன.	இது ஒரு பெயரளவுக் கணக்காகும். இது இலாபநட்டக் கணக்கைப் போன்றது. செலவுகள் பற்றும் பக்கத்திலும் மற்றும் வருமானங்கள் வரவுப் பக்கத்திலும் பதியப்படுகின்றன.
3. கணக்கியலின் அடிப்படை	இது ரொக்க அடிப்படையிலான கணக்கியலை அடிப்படையாகக் கொண்டது. ரொக்கம் சார்ந்து விவரங்கள் பதியப்படுவதில்லை.	இது நிகழ்வு அடிப்படையிலான கணக்கியலை அடிப்படையாகக் கொண்டது. ரொக்கம் சாரா விவரங்களான சொடுபட வேண்டிய செலவுகள், தேய்மானம் போன்றவைகளுக்கும் இங்கு பதியப்படும்.
4. தொடக்க மற்றும் இறுதி இருப்பு	இது ரொக்கம் மற்றும் வங்கிக் கணக்கின் தொடக்க இருப்புடன் தொடங்கி, ரொக்கம் மற்றும் வங்கிக் கணக்கின் இறுதி இருப்புடன் முடிவடைகிறது.	இங்கு தொடக்க இருப்பு என்பது கிடையாது. இது உபரி அல்லது பற்றாக்குறையுடன் முடிவடைகிறது.

2.5.3.1 பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கை தயாரிப்பதற்கான படிநிலைகள்

பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கினைத் தயாரிக்கப் பின்வரும் படிநிலைகளைப் பின்பற்ற வேண்டும்:

- பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கின் பற்றுப் பக்கத்தில் தொடக்க ரொக்க இருப்பையும், சாதகமான வங்கி இருப்பையும் பதிவு செய்ய வேண்டும். வங்கி மேல்வரைப்பற்றாக இருந்தால் அதனை வரவுப் பக்கம் தொடக்க இருப்பாக பதிவு செய்ய வேண்டும்.
- அந்த ஆண்டில் மேற்கொண்ட ரொக்கப் பெறுதல்கள் பற்றுப்பக்கத்திலும் மற்றும் ரொக்கச் செலுத்தல்கள் வரவுப் பக்கத்திலும் பதியப்பட வேண்டும்.
- ரொக்கப் பெறுதல்கள் மற்றும் ரொக்கச் செலுத்தல்கள் பதியும் போது அவை வருவாயினத்தைச் சார்ந்ததா அல்லது முதலினத்தைச் சார்ந்ததா என்று வேறுபடுத்தத் தேவையில்லை. அதுபோன்று, அவை முந்தைய ஆண்டுக்குரியதா அல்லது நடப்பாண்டிற்குரியதா அல்லது எதிர்வரும் ஆண்டிற்குரியதா எனவும் வேறுபடுத்த வேண்டியதில்லை.
- பற்றுப் பக்கத்தின் மொத்தம் வரவுப்பக்கத்தின் மொத்தத்தை விட அதிகமாக இருந்தால் இருப்புக் கட்டப்படும் தொகை வரவுப் பக்கத்தில் தோன்றும். இது இறுதி ரொக்கம் அல்லது வங்கி இருப்பினைக் குறிக்கும்.

2.5.1 பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிலிருந்து வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கினைத் தயாரிப்பதற்கான படிநிலைகள்

பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிலிருந்து வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கினைத் தயாரிப்பதற்கு பின்பற்ற வேண்டிய படிநிலைகள் பின்வருமாறு:

- பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கில் உள்ள ரொக்கம் மற்றும் வங்கிக் கணக்கில் உள்ள தொடக்க மற்றும் இறுதி இருப்புகள் தவிர்க்கப்பட வேண்டும்.
- முதலினை வரவுகள் மற்றும் முதலினைச் செலவுகள் தவிர்க்கப்பட வேண்டும்.
- நடப்பாண்டோடு தொடர்புடைய வருவாயினை வரவுகள் மட்டும் வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கின் வரவுப் பக்கத்தில் எழுதப்பட வேண்டும். முன்கூட்டிப் பெற்ற வருமானங்கள், நடப்பாண்டில் பெற வேண்டிய வருமானம், முந்தைய ஆண்டு அல்லது ஆண்டுகளுக்கான தொகை போன்றவைகளுக்குத் தேவையான சரிக்கட்டுதல்கள் செய்யப்பட வேண்டும்.
- அதுபோலவே, நடப்பாண்டோடு தொடர்புடைய வருவாயினைச் செலவுகள் மட்டும் வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கின் பற்றுப் பக்கத்தில் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும். முந்தைய ஆண்டு மற்றும் நடப்பாண்டிற்குரிய கொடுபட வேண்டிய செலவுக்கும், முந்தைய ஆண்டு மற்றும் நடப்பாண்டிற்குரிய முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகளுக்கும் சரிக்கட்டுதல்கள் செய்யப்பட வேண்டும்.

Unit 3 - கூட்டாண்மை நிறுவனக்கணக்குகள் சரியான விடையைத் தேர்வு செய்யவும்

1. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இல்லாத நிலையில்

நிறுவனத்தின் இலாபம் கூட்டாளிகளுக்கிடையே பகிர்ந்தளிக்கப்படுவது

(அ) சமமான விகிதத்தில் (ஆ) முதல் விகிதத்தில்

(இ) இரண்டும் (அ) மற்றும் (ஆ) (ஈ) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை

2. கூட்டாளிகளுக்கிடையே கூட்டாண்மை ஒப்பந்தம்

இல்லாத போது முதல் மீது வட்டி

(அ) வழங்கப்படுவதில்லை (ஆ) வங்கி வீதத்தில் வழங்கப்படும்

(இ) ஆண்டுக்கு 5 % வழங்கப்படும்

(ஈ) ஆண்டுக்கு 6% வழங்கப்படும்

3. கூட்டாளிகளிடமிருந்து நிறுவனம் கடன்கள் பெற்றிருந்தால்,

அக்கடன்களுக்கு இந்திய கூட்டாண்மைச் சட்டம், 1932 -ன் படி

வழங்கப்படும் வட்டி வீதம்

(அ) ஆண்டுக்கு 8% (ஆ) ஆண்டுக்கு 12%

(இ) ஆண்டுக்கு 5% (ஈ) ஆண்டுக்கு 6%

4. பின்வருவனவற்றில் எது இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கில் காட்டப்படும்?

(அ) அலுவலகச் செலவுகள் (ஆ) பணியாளர் ஊதியம்

(இ) கூட்டாளியின் ஊதியம் (ஈ) வங்கிக்கடன் மீதான வட்டி

5. கூட்டாண்மை நிறுவனத்தில், நிலைமுதல் முறை

பின்பற்றப்படும்போது, பின்வருவனவற்றுள் எது முதல்

கணக்கில் காட்டப்படும்?

(அ) கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தது (ஆ) முதல் மீது வட்டி

(இ) எடுப்புகள் மீது வட்டி (ஈ) இலாபப் பகிர்வு

6. ஒரு கூட்டாளி ஒவ்வொரு மாத நடுவிலும் ஒரு

குறிப்பிட்ட தொகையை வழக்கமாக எடுத்துக்

கொள்ளும் போது, அந்த எடுப்புகள் மீது கணக்கிடப்படும்

வட்டிக்குரிய மாதங்கள் சராசரியாக

(அ) 5.5 மாதங்கள் (ஆ) 6 மாதங்கள்

(இ) 12 மாதங்கள் (ஈ) 6.5 மாதங்கள்

7. பின்வருவனவற்றில் எது சரியற்ற இணை?

(அ) எடுப்புகள் மீது வட்டி - முதல் கணக்கில் பற்று

வைக்கப்பட வேண்டும்

(ஆ) முதல் மீது வட்டி - முதல் கணக்கில் வரவு

வைக்கப்பட வேண்டும்

(இ) கடன்மீது வட்டி - முதல் கணக்கில் பற்று

வைக்கப்பட வேண்டும்

(ஈ) இலாபப் பகிர்வு - முதல் கணக்கில் வரவு

வைக்கப்பட வேண்டும்

8. கூட்டாண்மை ஒப்பந்தம் இல்லாத போது கூட்டாளிகள்

பெறத் தகுதியுடையது

(அ) சம்பளம்

(ஆ) கழிவு

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

10th, 11th & 12th important Questions.

Kindly Send Me Your Key Answer to Our email id - Padasalai.net@gmail.com

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

(இ) கடன் மீது வட்டி (FF) முதல் மீது வட்டி

மாறுபடும் முதல் முறையில் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கான படிவம்

9. பொருந்தாத ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

(அ) கூட்டாளிகள் இலாபம் மற்றும் நடட்டத்தை சமமாகப் பகிர்ந்து கொள்ள வேண்டும்.

(ஆ) கூட்டாளிகள் முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 7% அனுமதிக்க வேண்டும்.

(இ) கூட்டாளிகளுக்கு சம்பளம் அல்லது ஊதியம் அனுமதிக்கப்பட மாட்டாது.

(FF) கூட்டாளிகளிடமிருந்து பெற்றுகடன் மீதான வட்டி ஆண்டுக்கு 6% அனுமதிக்க வேண்டும்.

10. எடுப்பு மீது வட்டி, முதல் மீது வட்டி மற்றும் ஊதியம் கழித்தபின் உள்ள இலாபம் ரூ. 10,500. கீதா என்ற கூட்டாளி கழிவுக்குப்பின் உள்ள நிகர இலாபத்தில் 5% கழிவு பெற உரியவராயின் கழிவுத் தொகையை கண்டறியவும்.

(அ) ரூ. 50 (ஆ) ரூ. 150 (இ) ரூ. 550 (FF) ரூ. 500

மிகக் குறுகிய வினாக்கள்

2. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் என்றால் என்ன?

5. இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கு ஏன் தயாரிக்கப்படவேண்டும்?

குறுகிய வினாக்கள்

2. கூட்டாண்மைஒப்பாவணத்தின் உள்ளடக்கங்கள் ஏதேனும் ஆறினைத் தரவும்.

3. நிலைமுதல் முறைக்கும் மாறுபடும் முதல் முறைக்கும் இடையேயான வேறுபாடுகளைத் தரவும்.

படிவம்:

நிலைமுதல் முறையில் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கான படிவம்

ப		கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு				வ	
நாள்	விவரம்	A ₹	B ₹	நாள்	விவரம்	A ₹	B ₹
	ரொக்கம்/வங்கி க/கு (முதல் நிரந்தரமாக திரும்ப எடுத்தது)	XXX	XXX		இருப்பு கீ/கொ ரொக்கம்/வங்கி க/கு (கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தது)	XXX	XXX
	இருப்பு கீ/இ	XXX	XXX			XXX	XXX
		XXX	XXX			XXX	XXX

நிலைமுதல் முறையில் கூட்டாளிகளின் நடட்டக் கணக்கிற்கான படிவம்

ப		கூட்டாளிகளின் நடட்டக் கணக்கு				வ	
நாள்	விவரம்	A ₹	B ₹	நாள்	விவரம்	A ₹	B ₹
	இருப்பு கீ/கொ*	XXX	XXX		இருப்பு கீ/கொ*	XXX	XXX
	எடுப்புகள் க/கு	XXX	XXX		முதல் மீது வட்டி க/கு	XXX	XXX
	எடுப்புகள் மீது வட்டி க/கு	XXX	XXX		ஊதியம் க/கு	XXX	XXX
	இலாபநட்டப் பகிர்வு க/கு (நட்டப் பங்கு)	XXX	XXX		கழிவு க/கு	XXX	XXX
	இருப்பு கீ/இ**	XXX	XXX		இலாபநட்டப் பகிர்வு க/கு (இலாபப் பங்கு)	XXX	XXX
		XXX	XXX		இருப்பு கீ/இ**	XXX	XXX
		XXX	XXX			XXX	XXX

குறிப்பு: *நட்டப் பங்கு கணக்கின் தொகை இருப்பு, ஒரு கூட்டாளிக்கு வரவு இருப்பாகவோ அல்லது பற்று இருப்பாகவோ இருக்கலாம்.

**நட்டப் பங்கு கணக்கின் இறுதி இருப்பு, ஒரு கூட்டாளிக்கு வரவு இருப்பாகவோ அல்லது பற்று இருப்பாகவோ இருக்கலாம்.

ப		கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு				வ	
நாள்	விவரம்	A ₹	B ₹	நாள்	விவரம்	A ₹	B ₹
	ரொக்கம் / வங்கி க/கு (முதல் திரும்ப எடுத்தது)	XXX	XXX		இருப்பு கீ/கொ ரொக்கம் / வங்கி க/கு (கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தது)	XXX	XXX
	எடுப்புகள்	XXX	XXX		முதல் மீது வட்டி க/கு	XXX	XXX
	எடுப்புகள் மீது வட்டி க/கு	XXX	XXX		ஊதியம் க/கு	XXX	XXX
	இலாபநட்டப் பகிர்வு க/கு (நட்டப் பங்கு)	XXX	XXX		கழிவு க/கு	XXX	XXX
	இருப்பு கீ/இ	XXX	XXX		இலாபநட்டப் பகிர்வு க/கு (இலாபப் பங்கு)	XXX	XXX
		XXX	XXX			XXX	XXX

முதல் மீது வட்டி = முதல் தொகை X ஆண்டுக்கான வட்டி வீதிதம் X வட்டிக்கூறிய காலம்

மாணவர் குறிப்பு: தொகை முதல் தரப்படவில்லை எனில், அது பின்வருமாறு கணக்கிடப்படுகிறது:

விவரம்	₹	₹
இறுதி முதல்		XXX
கூட்டுக: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள் (மாறுபடும் முதலாக இருக்கும்போது)	XXX	
அவ்வாண்டில் திரும்ப எடுத்த முதல்	XXX	XXX
கழிக்க: அவ்வாண்டின் இலாபம் வரவு வைத்தது (மாறுபடும் முதலாக இருக்கும்போது)	XXX	
அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்	XXX	XXX
தொகை முதல்		XXX

$$\text{எடுப்புகள் மீது வட்டி} = \left[\frac{\text{அவ்வாண்டில் எடுத்த}}{\text{மொத்தத் தொகை}} \right] \times \left[\frac{\text{ஆண்டுக்கூறிய}}{\text{வட்டி வீதிதம்}} \right] \times \left[\frac{\text{சராசரி காலம்}}{12} \right]$$

சராசரி காலம் பின்வருமாறு கணக்கிடப்படுகிறது:

$$\text{சராசரி காலம்} = \frac{\left[\frac{\text{முதலாவது எடுப்புக்கும் ஆண்டு}}{\text{இறுதிக்கும் இடையேயுள்ள}} \right] + \left[\frac{\text{இறுதி எடுப்புக்கும் ஆண்டு}}{\text{இறுதிக்கும் இடையேயுள்ள}} \right]}{2}$$

எடுப்புத் தொகை ஒவ்வொரு மாதம், காணாண்டு மற்றும் அரையாண்டு தொகைத்திலும், இடையிலும் மற்றும் இறுதியிலும், எடுக்கும் போது சராசரி காலம் (மாதத்தின் அடிப்படையில்) கணக்கிடுவதை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகிறது.

எடுப்புகளின் நிகழ்வு	சராசரி காலம் (மாதங்களின் அடிப்படையில்)		
	எடுப்புகள் மேற்கொள்ளும் நேரம்		
	தொகைத்தில்	நடுவில்	முடிவில்
மாதந்தோறும்	$\frac{(12+1)}{2} = 6.5$	$\frac{(11.5+0.5)}{2} = 6$	$\frac{(11+0)}{2} = 5.5$
காணாண்டு தோறும்	$\frac{(12+3)}{2} = 7.5$	$\frac{(10.5+1.5)}{2} = 6$	$\frac{(9+0)}{2} = 4.5$
அரையாண்டு தோறும்	$\frac{(12+6)}{2} = 9$	$\frac{(9+3)}{2} = 6$	$\frac{(6+0)}{2} = 3$

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

(அ) கூட்டாளிகளுக்குத் தரவேண்டிய ஊதியம் மற்றும் கழிவு

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ₹	வரவு ₹
	கூட்டாளியின் ஊதியம் க/கு	ப	xxx	
	கூட்டாளியின் கழிவு க/கு	ப	xxx	
	கூட்டாளியின் முதல் க/கு			xxx

(ஆ) கணக்காண்டின் இறுதியில் கூட்டாளிகளின் ஊதியம் மற்றும் கழிவு கணக்கை முடிக்க

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ₹	வரவு ₹
	இலாபநட்டப் பகிர்வு க/கு	ப	xxx	
	கூட்டாளியின் ஊதியம் க/கு			xxx
	கூட்டாளியின் கழிவு க/கு			xxx

ப இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கு வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹
கூட்டாளிகளின் முதல்மீது வட்டி க/கு	xxx	இலாபநட்டக் க/கு *	xxx
கூட்டாளிகளின் ஊதியம் க/கு	xxx	கூட்டாளிகளின் எடுப்புகள் மீதான	
கூட்டாளிகளின் கழிவுக/கு	xxx	வட்டி க/கு	xxx
கூட்டாளிகளின் முதல் / நட்டப் பகிர்வு (இலாபம்)	xxx		xxx
	xxx		xxx

*இலாபத் தொகை இலாப நட்டக் கணக்கிலிருந்து மாற்றப்பட்டது.

பயிற்சி வினாக்கள்:

எடுத்துக்காட்டு 2

பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து சாந்தி மற்றும் சுமதி என்ற கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்குகளை அவர்களின் முதல், நிலை முதலாக இருக்கும் போது தயாரிக்கவும்.

விவரம்	சாந்தி ₹	சுமதி ₹
2018, ஜனவரி 1 அன்று முதல்	1,00,000	80,000
2018, ஜனவரி 1 அன்று நட்டப் பகிர்வு கணக்கு (வ)	5,000	3,000
2018, ஜூன் 1 கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தது	10,000	20,000
2018 ஆம் ஆண்டில் எடுப்புகள்	20,000	13,000
எடுப்புகள் மீது வட்டி	500	300
2018 - ல் இலாபப் பங்கு	10,000	8,000
முதல் மீது வட்டி	6,300	5,400
ஊதியம்	9,000	-
கழிவு	-	1,200

எடுத்துக்காட்டு 4

பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, மன்னன் மற்றும் சேவகன் எனும் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்குகளை அவர்களின் முதல் மாறுபடும் முதலாக இருக்கும்போது தயாரிக்கவும்.

விவரம்	மன்னன் ₹	சேவகன் ₹
2018, ஜனவரி 1 அன்று முதல் (வரவிருப்பு)	2,00,000	1,75,000
2018 ஆம் ஆண்டின் எடுப்புகள்	40,000	35,000
எடுப்புகள் மீதான வட்டி	1,000	500
2018 ஆம் ஆண்டின் இலாபப் பங்கு	21,000	16,500
முதல் மீது வட்டி	12,000	10,500
ஊதியம்	18,000	-
கழிவு	-	2,500

எடுத்துக்காட்டு 6

அந்தோணி மற்றும் அக்பர் என்ற இரு கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களை 3:2 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். 2018, ஜனவரி 1 அன்று அவர்களின் முதல் கணக்குகளின் இருப்புகள் அந்தோணி ₹ 60,000 மற்றும் அக்பர் ₹ 40,000 ஆகும். 2018, ஏப்ரல் 1 அன்று அந்தோணி கூடுதல் முதலாக ₹ 10,000 கொண்டு வந்தார். அவ்வாண்டில் அக்பர் ₹ 5,000 கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தார். 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% எனக் கணக்கிடவும்.

எடுத்துக்காட்டு 9

தங்கள் இலாப நட்டங்களை 3:4 என்ற இலாபவிகிதத்தில் பகிர்ந்து வரும் பிரந்தா மற்றும் பிரவீணா என்ற கூட்டாளிகளின் பின்வரும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிலிருந்து 2017, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% கணக்கிடவும்.

2017, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
முதல்கணக்குகள்:		பல்வகைச் சொத்துகள்	80,000
பிரந்தா	30,000		
பிரவீணா	40,000		
இலாப நட்டப் பகிர்வு க/கு	10,000		
	80,000		80,000

2017, ஜூலை 1 அன்று பிரந்தா கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல் ₹ 6,000 மற்றும் 2017, அக்டோபர் 1 அன்று பிரவீணா கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல் ₹ 10,000. அவ்வாண்டில் பிரந்தா மற்றும் பிரவீணா எடுப்புகள் முறையே ₹ 5,000 மற்றும் ₹ 7,000. அவ்வாண்டில் ஈட்டிய இலாபம் ₹ 31,000.

எடுத்துக்காட்டு 12

அருண் என்பவர் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளி. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின்படி எடுப்புகள் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 12% விதிக்க வேண்டும். டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் 2018 ஆம் ஆண்டில் அவருடைய எடுப்புகள் பின்வருமாறு:

நாள்	₹
மார்ச் 1	6,000
ஜூன் 1	4,000
செப்டம்பர் 1	5,000
டிசம்பர் 1	2,000

எடுப்புகள் மீதான வட்டித் தொகையைக் கணக்கிடவும்.

எடுத்துக்காட்டு 15

அன்பு என்பவர் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளி. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின்படி எடுப்புகள் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 12% கணக்கிடப்படும். 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டில் அவருடைய எடுப்புகள் பின்வருமாறு:

நாள்	₹
மார்ச் 1	6,000
ஜூன் 1	4,000
செப்டம்பர் 1	5,000
டிசம்பர் 1	2,000

பெருக்குத் தொகை முறையைப் பயன்படுத்தி எடுப்புகள் மீது வட்டி கணக்கிடவும்.

8. சுபா மற்றும் சுதா என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாப நட்டங்களை 2:3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வருகின்றனர். அவர்களின் பின்வரும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிலிருந்து 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 5% கணக்கிடவும்.

2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
முதல் கணக்குகள்:			நிலைச் சொத்துகள்	70,000
சுபா	40,000		நட்டப் பகிர்வு சொத்துகள்	50,000
சுதா	60,000	1,00,000		
நட்டப் பொறுப்புகள்		20,000		
		1,20,000		1,20,000

அவ்வாண்டில் சுபா மற்றும் சுதாவின் எடுப்புகள் முறையே ₹ 8,000 மற்றும் ₹ 10,000; அவ்வாண்டில் ஈட்டிய இலாபம் ₹ 30,000.

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

10. அகமது மற்றும் பவீர் வழங்கிய முதல் முறையே ₹ 60,000 மற்றும் ₹ 40,000. அவர்களின் இலாபப் பகிர்வு விகிதம் 2:1. அவ்வாண்டின் முதல் மீது வட்டி கணக்கிடுவதற்கு முன் இலாபம் ₹ 5,000. பின்வரும் நிலைகளில் முதல் மீதான வட்டித் தொகையைக் கணக்கிடவும்.

- முதல்மீது வட்டி குறித்து கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தில் ஏதும் குறிப்பிடாத போது
- கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் படி, முதல்மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 4% அனுமதிக்கப்படும்போது
- கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின்படி முதல்மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% அனுமதிக்கும்போது

எடுத்துக்காட்டு 21

அருளப்பன் மற்றும் நல்லசாமி இருவரும் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள். அவர்கள் தங்கள் இலாப நடவடிக்கை 4:1 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வருகின்றனர். 2018, ஜனவரி 1 அன்று அவர்களுடைய முதல் முறையே ₹ 20,000 மற்றும் ₹ 10,000. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் பின்வருவனவற்றைக் குறிப்பிடுகிறது:

- முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 5% அனுமதிக்க வேண்டும்.
- அருளப்பன் மற்றும் நல்லசாமி இருவருக்கும் விதித்த எடுப்புகள் மீதான வட்டி முறையே ₹ 200 மற்றும் ₹ 300 ஆகும்.
- முதல் மீது வட்டி மற்றும் எடுப்புகள் மீதான வட்டி கழிப்பதற்கு முன் உள்ள நிறுவனத்தின் நிகர இலாபம் ₹ 18,000.

கூட்டாளிகளுடைய முதல் மாறுபடும் முதல் எனக் கொண்டு தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும் மற்றும் 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளை இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கையும் தயார் செய்யவும்.

எடுத்துக்காட்டு 23

ரிச்சர்ட் மற்றும் ரிஸ்வான், 2018, ஜனவரி 1 அன்று முறையே ₹ 3,00,000 மற்றும் ₹ 2,00,000 முதலாகக் கொண்டு தொழில் தொடங்கினர்.

கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின்படி,

- முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% தரப்பட வேண்டும்.
- ரிஸ்வான் ஆண்டுக்கு ₹ 50,000 ஊதியம் பெற வேண்டும்.
- முதல் மீது வட்டி மற்றும் ரிஸ்வானின் ஊதியத்தை கழித்த பின், கழிவுக்குப் பின் உள்ள இலாபத்தில் 10% ரிச்சர்ட் கழிவாகப் பெற வேண்டும்.
- இரு கூட்டாளிகளுக்கு இடையேயான இலாபப் பகிர்வு விகிதம் 3:2.

அவ்வாண்டில் நிறுவனம் ஈட்டிய இலாபம் ₹ 3,00,000.

நிறுவனம் ஒவ்வொரு ஆண்டும் டிசம்பர் - 31 இல் கணக்கு முடிக்கிறது எனக் கொண்டு இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கை தயாரிக்கவும்.

19. ஜனனி, கமலி மற்றும் லட்சுமி மூவரும் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள். அவர்கள் தங்கள் இலாப நடவடிக்கை சமமாகப் பகிர்ந்து வருகின்றனர். அவர்கள் நிறுவனத்தின் தொழிலுக்கு அளித்த பங்களிப்புகளாக, கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் விதிமுறைகளின் படி, கமலிக்கு மாத ஊதியம் ₹ 10,000 அனுமதிக்கப்பட்டது மற்றும் லட்சுமிக்கு கழிவு ஆண்டுக்கு ₹ 40,000 அனுமதிக்கப்பட்டது. கூட்டாளிகளுடைய முதல் மாறுபடும் முதல் எனக் கொண்டு தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.

22. தினேஷ் மற்றும் சுகுமார் 2018, ஜனவரி 1 அன்று கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தில் ஈடுபட்டனர். தினேஷ் ₹ 1,50,000 மற்றும் சுகுமார் ₹ 1,20,000 முதலாகக் கொண்டு வந்தனர். ஒப்பாவணம் பின்வருவனவற்றைக் கொண்டுள்ளது:

- தினேஷ் மற்றும் சுகுமார் இலாப நடவடிக்கை 2:1 என்ற விகிதத்தில் பகிர் வேண்டும்.
- கூட்டாளிகளுக்கு முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 4% தரப்பட வேண்டும்.
- எடுப்புகள் மீதான வட்டி கணக்கிடப்பட வேண்டியது தினேஷ் ₹ 3,600 மற்றும் சுகுமார் ₹ 2,200.
- தினேஷிற்கு சம்பளம் ஆண்டுக்கு ₹ 60,000 வழங்கப்பட வேண்டும் மற்றும்
- சுகுமாருக்கு தரப்பட வேண்டிய கழிவு ₹ 80,000.

2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளேடு முடிவடையும் ஆண்டில் வட்டி, சம்பளம் மற்றும் கழிவு போன்றவற்றை சரிக்கட்டுவதற்கு முன் நிறுவனம் ஈட்டிய இலாபம் ₹ 2,20,000.

இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கைத் தயாரிக்கவும்.

3.5 கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் இறுதிக் கணக்குகள்

கூட்டாண்மை நிறுவனங்கள் தயாரிக்கும் இறுதிக் கணக்குகள் பின்வருமாறு:

- உற்பத்திக் கணக்கு - உற்பத்தி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டால்
- வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு - இலாபத்தைக் கண்டறிய
- இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கு - இலாபம் மற்றும் இலாப மிகுதி பகிர்வதைக் காட்ட
- இருப்பினிலைக் குறிப்பு - நிதி நிலையைக் கண்டறிய.

Unit 4 / கூட்டாண்மை கணக்குகள் - நற்பெயர்

சரியான விடையைத் தேர்வு செய்யவும்

1. பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது சரியானது?

- நற்பெயர் ஒரு புலனாகாச் சொத்து
- நற்பெயர் ஒரு நடப்புச் சொத்து
- நற்பெயர் ஒரு கற்பனைச் சொத்து
- நற்பெயரினை வாங்க முடியாது

2. உயர் இலாபம் பின்வரும் இரண்டிற்கும் இடையேயான வேறுபாடாகும்

- பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் மற்றும் சராசரி இலாபம்
- சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள்
- சராசரி இலாபம் மற்றும் சாதாரண இலாபம்
- நடப்பு ஆண்டின் இலாபம் மற்றும் சராசரி இலாபம்

3. ஒரே வகை நிறுவனங்களின் சராசரி இலாபவிகிதமாக கருதப்படுவது

- சராசரி இலாபம் (ஆ) சாதாரண இலாப விகிதம்
- எதிர்நோக்கும் இலாப விகிதம்
- இவைகளில் ஏதுமில்லை

4. கீழ் வருவனவற்றில் எது சரியானது?

(அ) உயர் இலாபம் = மொத்த இலாபம் / ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

(ஆ) உயர் இலாபம் = கூட்டு இலாபம் / ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

(இ) உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்

(ஈ) உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் x கொள்முதல்

ஆண்டுகள்

5. சரியற்ற இணையினை அடையாளம் காணவும்

(அ) சராசரி இலாபமுறையில் நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

(ஆ) உயர் இலாப முறையில் நற்பெயர் = உயர் இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

(இ) ஆண்டுத்தொகை முறையில் நற்பெயர் = சராசரி

இலாபம் x ஆண்டுத்தொகை காரணியின் தற்போதைய மதிப்பு

(ஈ) கூட்டு சராசரி இலாப முறையில் நற்பெயர் = கூட்டு சராசரி இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

6. சராசரி இலாபம் ரூ. 25,000 மற்றும் சாதாரண இலாபம் ரூ. 15,000 ஆக இருக்கும் போது, உயர் இலாபம்

(அ) ரூ. 25000 (ஆ) 10000 (இ) ரூ. 5000 (ஈ) 15000

7. 2017-ல் கணக்கேட்டின்படி இலாபம் ரூ 35,000; இலாபத்தில் சேர்ந்துள்ள திரும்பத் திரும்ப நிகழா வருமானம் ரூ. 1,000

மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டில் ஏற்பட்ட அசாதாரண நட்டம் ரூ 2,000 எனில் சரிக்கட்டப்பட்ட இலாபம்

(அ) ரூ. 36,000 (ஆ) ரூ. 35,000 (இ) ரூ. 38,000 (ஈ) ரூ. 34,000

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

10th, 11th & 12th important Questions.

Kindly Send Me Your Key Answer to Our email id - Padasalai.net@gmail.com

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

8. ஒரு வியாபாரத்தின் மொத்த மூலதன மதிப்பு ரூ. 1,00,000; சொத்துகள் ரூ. 1,50,000 மற்றும் பொறுப்புகள் ரூ. 80,000. மூலதனமாக்க முறையில் நற்பெயரின் மதிப்பு (அ) ரூ. 40,000 (ஆ) ரூ. 70,000 (இ) ரூ. 30,000 (ஈ) ரூ. 100,000

மிகக் குறுகிய வினாக்கள்

1. நற்பெயர் என்றால் என்ன?
3. உயர் இலாபம் என்றால் என்ன?
5. கூட்டாண்மை நிறுவனத்தில் நற்பெயரை மதிப்பிடும் ஏதேனும் இரண்டு சூழ்நிலைகளைத் தரவும்.

குறுகிய வினாக்கள்

1. நற்பெயரைத் தீர்மானிக்கும் ஏதேனும் ஆறு காரணிகளைத் தரவும்.
3. மூலதனமாக்க முறையில் நற்பெயரின் மதிப்பு எவ்வாறு கணக்கிடப்படுகிறது?

4.5 நற்பெயரின் வகைகள்

நற்பெயரை, வாங்கப்பட்ட நற்பெயர் மற்றும் தன்னுருவாக்க நற்பெயர் என வகைப்படுத்தலாம்.

ஆண்டுத்தொகை என்பது தொடர்ச்சியான இடைவெளிகளில் தொடர்ந்து சீராக பெறப்படும் ரொக்க ஓட்டத்தைக் குறிக்கும். குறிப்பிட்ட ஆண்டுகளில் ஒவ்வொரு ஆண்டு இறுதியிலும் ஒரு குறிப்பிட்ட வட்டி வீதத்தில் ஒரு ரூபாயின் தற்போதைய மதிப்பை ஆண்டுத்தொகை அட்டவணை காண்பிக்கும். கீழ்க்கண்ட சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி ஆண்டுத்தொகைக் காரணி கணக்கிடப்படுகிறது.

$$\text{ஆண்டுத்தொகை காரணி} = \frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n}$$

அதில், i = வட்டி வீதம்
n = எதிர்தோக்கும் ஆண்டுகள்

$$\text{வியாபாரத்தின் மொத்த மூலதன மதிப்பு} = \frac{\text{சராசரி இலாபம்}}{\text{சாதாரண இலாப விகிதம்}} \times 100$$

பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் = நிலைச் சொத்துகள் (நற்பெயர் தவிர) + நடப்புச் சொத்துகள் - நடப்புப் பொறுப்புகள்

எடுத்துக்காட்டு 2

ஒரு நிறுவனத்தின் கடந்த நான்கு ஆண்டுகளின் இலாபங்கள் மற்றும் நடட்டங்கள் பின்வருமாறு:

2015: ₹ 15,000; 2016: ₹ 17,000; 2017: ₹ 6,000 (நட்டம்); 2018: ₹ 14,000

4 ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தில் 5 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

எடுத்துக்காட்டு 5

கூட்டாண்மை அடிப்படையில் நடத்தப்படும் ஒரு வணிகத்தின் விவரங்கள் பின்வருமாறு:

(அ) ஈட்டிய இலாபங்கள் : 2016: ₹ 30,000; 2017: ₹ 29,000 மற்றும் 2018: ₹ 32,000.

(ஆ) 2016 ஆம் ஆண்டின் இலாபத்தில் திரும்பத் திரும்ப நிகழா வருமானம் ₹ 3,000 சேர்ந்துள்ளது.

(இ) சரக்கிருப்பதீயினால் சேதமடைந்ததால் 2017 ஆம் ஆண்டின் இலாபத்தில் ₹ 2,000 குறைக்கப்பட்டது.

(ஈ) சரக்கிருப்பு காப்பீடு செய்யப்படவில்லை. ஆனால், எதிர்காலத்தில் காப்பீடு செய்வதென முடிவு செய்யப்பட்டது. அதற்கான காப்பீட்டுக் கட்டணம் ஆண்டுக்கு ₹ 5,000 என மதிப்பிடப்பட்டது.

3 ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தில் 2 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

எடுத்துக்காட்டு 8

பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து, உயர் இலாபத்தில் 5 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

(அ) பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் : ₹ 1,20,000

(ஆ) சாதாரண இலாப விகிதம் : 20%

(இ) 5 ஆண்டுகளுக்குரிய நிகர இலாபம் :

2014: ₹ 30,000; 2015: ₹ 32,000; 2016: ₹ 35,000; 2017: ₹ 37,000 மற்றும் 2018: ₹ 40,000

(ஈ) கூட்டாளிகளுக்கான உழைப்பூதியம் ஆண்டுக்கு ₹ 2,800.

4. ஸ்ரீதேவி நிறுவனத்தின் பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து, 3 ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தில் 4 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

(அ) டிசம்பர் 31ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுகளான 2016, 2017 மற்றும் 2018 - ன் இலாபங்கள் முறையே ₹ 1,75,000, ₹ 1,50,000, மற்றும் ₹ 2,00,000

(ஆ) 2016 ஆம் ஆண்டின் இலாபத்தில் திரும்பத் திரும்ப நிகழா வருமானம் ₹ 45,000 சேர்ந்துள்ளது.

(இ) 2017ஆம் ஆண்டின் இறுதிச் சரக்கிருப்பு ₹ 30,000 அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது.

8. ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனம் கடந்த மூன்று வருடங்களாக ஈட்டிய நிகர இலாபங்கள் பின்வருமாறு: 2016: ₹ 20,000; 2017: ₹ 17,000 மற்றும் 2018: ₹ 23,000.

மேற்குறிப்பட்ட காலம் முழுவதும் நிறுவனத்தில் பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் ₹ 80,000. நிறுவனம் கொண்டுள்ள இடரினைக் கருத்தில் கொண்டு, பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் மீதான சாதாரண இலாப வீதம் 15% என கருதப்பட்டது. உயர் இலாபத்தில் 2 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

10. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, உயர் இலாபத்தினை மூலதனமாக்கல் முறையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

(அ) சாதாரண இலாப விகிதம் 10%

(ஆ) கடந்த 4 ஆண்டுகளின் இலாபங்கள் ₹ 30,000, ₹ 40,000, ₹ 50,000 மற்றும் ₹ 45,000.

(இ) மேற்குறிப்பட்ட இலாபம் ₹ 30,000 ல் திரும்பத் திரும்ப நிகழா வருமானம் ₹ 3,000 சேர்ந்துள்ளது.

(ஈ) சராசரி பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் ₹ 3,00,000.

11. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து மூலதனமாக்கல் முறையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் காணவும்.

(அ) சராசரி இலாபம் ₹ 20,000

(ஆ) சாதாரண இலாப விகிதம் 10%

(இ) பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் ₹ 1,50,000

Unit 5 / கூட்டாளி சேர்ப்பு

1. சரியான விடையைத் தேர்வு செய்யவும்

1. மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு ஒரு

(அ) சொத்து க/கு (ஆ) பெயரளவு க/கு

(இ) ஆள்சார் க/கு (ஈ) ஆள்சாரா க/கு

2. மறுமதிப்பீட்டில் சொத்துகளின் மதிப்பு உயர்வது

(அ) ஆதாயம் (ஆ) நட்டம்

(இ) செலவு (ஈ) இவற்றுள் எதுவுமில்லை

3. கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகளை மறுமதிப்பீடு செய்யும் போது ஏற்படும் இலாபம் அல்லது நட்டம் யாருடைய முதல் கணக்கிற்கு மாற்றப்படுகிறது?

(அ) பழைய கூட்டாளிகள் (ஆ) புதிய கூட்டாளி

(இ) அனைத்து கூட்டாளிகள்

(ஈ) தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

4. கூட்டாளியின் புதிய இலாபப்பகிர்வை விட பழைய இலாபப் பகிர்வு அதிகமாக இருந்தால் அவ்வேறுபாடு அழைக்கப்படுவது

(அ) முதல் விகிதம் (ஆ) தியாக விகிதம்
(இ) ஆதாய விகிதம் (ஈ) இவற்றுள் எதுவுமில்லை

5. கூட்டாளி சேர்ப்பின்போது புதிய கூட்டாளி நற்பெயருக்காக கொண்டு வரும் தொகை, யாருடைய முதல்கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட வேண்டும்?

(அ) அனைத்து கூட்டாளிகள் (ஆ) பழைய கூட்டாளிகள்
(இ) புதிய கூட்டாளி (ஈ) தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்

6. கூட்டாளி சேர்ப்பு தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானதல்ல?

(அ) பொதுவாக கூட்டாளிகளின் பரஸ்பர உரிமைகள் மாறும்
(ஆ) முந்தைய ஆண்டுகளின் இலாபம் மற்றும் நட்டங்கள் பழைய கூட்டாளிகளுக்கு பகிர்ந்தளிக்கப்பட வேண்டும்
(இ) கூட்டாண்மை நிறுவனமானது புதிய ஒப்பந்தத்தின் கீழ் மறு கட்டமைக்கப்படும்
(ஈ) ஏற்கனவே உள்ள ஒப்பந்தமானது முடிவுக்கு கொண்டு வரப்படாது

7. பட்டியல் I ஐ மற்றும் பட்டியல் II உடன் ஒப்பீடு செய்து சரியான விடையை கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள சரியான குறியீட்டை பயன்படுத்தி தெரிவு செய்யவும்.
பட்டியல் I பட்டியல் II

(i) தியாக விகிதம் 1. முதலீட்டு மாறுபடும் நிதி
(ii) பழைய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் 2. பகிர்ந்துதரா இலாபம்
(iii) மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு 3. நற்பெயர்
(iv) முதல் கணக்கு 4. பதிவுறா பொறுப்பு
(அ) 1 2 3 4 (ஆ) 3 2 4 1
(இ) 4 3 2 1 (ஈ) 3 1 2 4

8. பொருந்தாத ஒன்றை தேர்ந்தெடுக்கவும்

(அ) மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்
(ஆ) பகிர்ந்தளிக்கப்படாத இலாபம்
(இ) புதிய கூட்டாளி கொண்டு வந்த நற்பெயர்
(ஈ) முதலீட்டு மாறுபடும் நிதி

9. ஜேம்ஸ் மற்றும் கமல் இலாப நட்டங்களை 5:3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து கொள்கின்றனர். அவர்கள் சுனில் என்பவரை 1/5 இலாப பங்கிற்கு கூட்டாளியாக சேர்த்துக் கொண்டனர். தியாக விகிதத்தை கணக்கிடவும்.

(அ) 1:3 (ஆ) 3:1 (இ) 5:3 (ஈ) 3:5

10. பாலாஜி மற்றும் கமலேஷ் கூட்டாளிகள். இலாப நட்டங்களை 2:1 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்துகொண்டனர். அவர்கள் யோகேஷ் என்பவரை கூட்டாண்மையில் சேர்த்துக் கொண்டனர். பாலாஜி, கமலேஷ் மற்றும்

யோகேஷின் புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் 3:1:1. பாலாஜி மற்றும் கமலேஷின் தியாக விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.

(அ) 1:3 (ஆ) 3:1 (இ) 2:1 (ஈ) 1:2

மிகக் குறுகிய வினாக்கள்

1. சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகளை மறுமதிப்பீடு செய்தல் என்றால் என்ன?

2. புதிய கூட்டாளி சேர்க்கையின்போது, பகிர்ந்துதரா இலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்கள் எவ்வாறு கூட்டாளிகளுக்கு பகிர்ந்தளிக்கப்படுகிறது?

5. பின்வருவனவற்றுள் மறுமதிப்பீட்டு கணக்கில் பற்று அல்லது வரவு வைக்கப்படுவதைத் தரவும்.

(அ) சொத்தின் மீதான தேய்மானம்

(ஆ) பதிவுறா பொறுப்புகள்

(இ) கொடுபடவேண்டிய செலவிற்கான ஒதுக்கீடு

(ஈ) சொத்தின் மீதான மதிப்பேற்றம்

குறுகிய வினாக்கள்

1. கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது மேற்கொள்ள வேண்டிய சரிகட்டுதல்கள் யாவை?

3. நற்பெயருக்கான கணக்கியல் செயல்முறை குறித்து சிறு குறிப்பு தரவும்.

(அ) பகிர்ந்து தரா இலாபங்கள் மற்றும் காப்புகளை மாற்றுவதற்கு

குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ₹	வரவு ₹
	இலாப நட்டப் பகிர்வு க/கு	ப	XXX	
	பொதுக்காப்பு க/கு	ப	XXX	
	காப்புநிதி க/கு	ப	XXX	
	தொழிலாளர் ஈட்டு நிதி க/கு	ப	XXX	
	முதலீட்டு மாறுபடும் நிதி க/கு	ப	XXX	
	பழைய கூட்டாளிகளின் முதல்/ நட்டப் பக/கு (பழைய இலாபவிகிதத்தில்)			XXX

(அ) பகிர்ந்து தரா நட்டம் மாற்றுவதற்கு

குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ₹	வரவு ₹
	கூட்டாளிகளின் முதல் / நட்டப் பக/கு	ப	XXX	
	இலாப நட்ட க/கு (பழைய இலாப விகிதத்தில்)			XXX

எடுத்துக்காட்டு 2

கவிதா மற்றும் இராதா எனும் கூட்டாளிகள் முறையே 4:3 எனும் விகிதத்தில் இலாபநட்டம் பகிர்ந்து வந்தனர். 1.1.2019 அன்று அவர்கள் தீபா என்பவரை கூட்டாளியாக சேர்த்தனர். அந்நாளில் அவர்களுடைய இருப்புநிலைக் குறியீட்டில் இலாப நட்டக் கணக்கு பற்று இருப்பாக ₹ 70,000 பகிர்ந்து தரா நட்டமாக சொத்துகள் பக்கத்தில் காட்டியது. கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது பகிர்ந்து தரா நட்டத்தை மாற்றுவதற்கு குறிப்பேட்டுப் பதிவு தரவும்.

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

10th, 11th & 12th important Questions.

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

சொத்துகளையும் பொறுப்புகளையும் மறுமதிப்பீடு செய்யும் போது பின்வரும் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் செய்யப்படுகின்றன.

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ₹	வரவு ₹
1.	சொத்துகளின் மதிப்பு அதிகரிக்கும் போது குறிப்பிட்ட சொத்து க/கு மறுமதிப்பீட்டு க/கு	ப	XXX	XXX
2.	சொத்துகளின் மதிப்பு குறையும் போது மறுமதிப்பீட்டு க/கு குறிப்பிட்ட சொத்து க/கு	ப	XXX	XXX
3.	பொறுப்புகளின் மதிப்பு அதிகரிக்கும் போது மறுமதிப்பீட்டு க/கு குறிப்பிட்ட பொறுப்பு க/கு	ப	XXX	XXX
4.	பொறுப்புகளின் மதிப்பு குறையும் போது குறிப்பிட்ட பொறுப்பு க/கு மறுமதிப்பீட்டு க/கு	ப	XXX	XXX
5.	ஏட்டில் பதிவு செய்யாத சொத்துகளை பதிவு செய்யும் போது குறிப்பிட்ட சொத்து க/கு மறுமதிப்பீட்டு க/கு	ப	XXX	XXX
6.	ஏட்டில் பதிவு செய்யாத பொறுப்புகளை பதிவு செய்யும் போது மறுமதிப்பீட்டு க/கு குறிப்பிட்ட பொறுப்பு க/கு	ப	XXX	XXX
7.	மறுமதிப்பீட்டு கணக்கின் இருப்பினால் மாற்ற (அ) மறுமதிப்பீட்டு இலாபமாக இருந்தால் மறுமதிப்பீட்டு க/கு பழைய கூட்டாளிகளின் முதல் க/கு (பழைய விகிதத்தில் ஒவ்வொருவருக்கும் தனித்தனியாக) (ஆ) மறுமதிப்பீட்டு நட்டமாக இருந்தால் பழைய கூட்டாளிகளின் முதல் க/கு (பழைய விகிதத்தில் ஒவ்வொருவருக்கும் தனித்தனியாக) மறுமதிப்பீட்டு க/கு	ப	XXX	XXX

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கின் படிவம்

ப	விவரம்	₹	விவரம்	₹
	குறிப்பிட்ட சொத்து க/கு (நிகர குறைவு)	XXX	குறிப்பிட்ட சொத்து க/கு (நிகர அதிகரிப்பு)	XXX
	குறிப்பிட்ட பொறுப்பு க/கு (நிகர அதிகரிப்பு)	XXX	குறிப்பிட்ட பொறுப்பு க/கு (நிகர குறைவு)	XXX
	பழைய கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு (மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் பழைய விகிதத்தில் பகிர்ந்தளிக்கும்) *	XXX	பழைய கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு (மறுமதிப்பீட்டு நட்டம் பழைய விகிதத்தில் பகிர்ந்தளிக்கும்) *	XXX
		XXX		XXX

* இது மறுமதிப்பீட்டு இலாபமாகவோ அல்லது நட்டமாகவோ இருக்கலாம்.

எடுத்துக்காட்டு 5

ஸ்ரீராம் மற்றும் ராஜ் எனும் கூட்டாளிகள் முறையே 2:1 எனும் விகிதத்தில் இலாப நட்டங்களை பகிர்ந்து வந்தனர். 1.4.2017 நெல்சன் என்பவரை புதிய கூட்டாளியாக சேர்த்தனர். கீழ்க்கண்ட சரிக்கட்டுதல்கள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.

- சரக்கிருப்பு மதிப்பை ₹ 5,000 உயர்த்த வேண்டும்
- ஏடுகளில் பதிவு பெறாமலுள்ள முதலீடுகள் ₹ 7,000 தற்போது பதிவு செய்தல் வேண்டும்
- அலுவலக சாதனங்கள் மதிப்பை ₹ 10,000 குறைக்க வேண்டும்
- கொடுபடாமலுள்ள கூலி ₹ 9,500 க்கு வகை செய்யவேண்டும்

குறிப்பேடு பதிவுகள் தந்து மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு தயாரிக்கவும்.

எடுத்துக்காட்டு 6

ரகு மற்றும் சாம் எனும் கூட்டாளிகள் முறையே 3:2 எனும் விகிதத்தில் இலாப நட்டம் பகிர்ந்து வந்தனர். 2017 மார்ச் 31 அன்று அவர்களின் இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு:

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹	₹
முதல் கணக்குகள்:			இயந்திரம்		30,000
ரகு	40,000		அறைகளை		10,000
சாம்	30,000	70,000	சரக்கிருப்பு		10,000
பற்பல கடனீர்தோர்		30,000	கடனாளிகள்	21,000	
			கழிக்க: வாரா		
			ஐயக்கடன் ஒதுக்கு	1,000	20,000
			வங்கி		30,000
		1,00,000			1,00,000

1.4.2017 அன்று பின்வரும் நிபந்தனைகளுக்குப்பட்டு பிரகாஷ் என்பவரை கூட்டாளன்மையில் சேர்த்தனர்.

(அ) பிரகாஷ் ₹ 10,000 முதல் கொண்டு வருவது

(ஆ) இயந்திரம் ₹ 24,000 என மதிப்பிடப்பட்டது

(இ) அறைகளை மதிப்பில் ₹ 3,000 குறைப்பது

(ஈ) வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கை ₹ 3,000 என அதிகரிப்பது

(உ) ஏடுகளில் பதிவு பெறாமலுள்ள கணக்குகளின் மூலம் பெறவேண்டியவைகள் மதிப்பு ₹ 1,000 பதிவு செய்தல்

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தந்து மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு மற்றும் முதல் கணக்குகளைத் தயாரிக்கவும்.

எடுத்துக்காட்டு 12

சுரேஷ் மற்றும் தினேஷ் என்ற இரு கூட்டாளிகள் 3:2 விகிதத்தில் இலாப நட்டத்தை பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்கள் இரமேஷ் என்பவரை கூட்டாளியாகச் சேர்த்தனர். சுரேஷ் என்பவர் தற்போதில் 1/5 பங்கும், தினேஷ் என்பவர் தன் பங்கில் 2/5 பங்கும் தியாகம் செய்கின்றனர். புதிய இலாபம் பகிர்வு விகிதம் மற்றும் தியாக விகிதம் கணக்கிடவும்.

எடுத்துக்காட்டு 16

விமல் மற்றும் ஆதி என்ற இரு கூட்டாளிகள் 2:1 என்ற விகிதத்தில் இலாப நட்டத்தை பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்கள் ஜெயம் என்பவரை 1/4 பங்குக்கு கூட்டாளியாகச் சேர்த்தனர். புதிய இலாபம் பகிர்வு விகிதம் மற்றும் தியாக விகிதம் கணக்கிடவும்.

எடுத்துக்காட்டு 17

அனில், சனில் மற்றும் ஹரி என்ற மூன்று கூட்டாளிகள் 4:3:3 என்ற விகிதத்தில் இலாப நட்டத்தை பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்கள் ராஜா என்பவரை 20% இலாபத்திற்கு கூட்டாளியாகச் சேர்த்தனர். புதிய இலாபம் பகிர்வு விகிதம் மற்றும் தியாக விகிதம் கணக்கிடவும்.

(i) நற்பெயர் ஏராக்கமாக கொண்டு வந்து பழைய கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கில் வரவு செய்யும்போது:

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ₹	வரவு ₹
	ஏராக்கம் / வங்கி க/கு	ப	XXX	
	பழைய கூட்டாளிகளின் முதல் / நட்டப் க/கு (தியாக விகிதப்படி)			XXX

(ii) நற்பெயர் சொத்துகளாக கொண்டு வரப்பட்டு பழைய கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கில் வரவு செய்யும்போது:

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ₹	வரவு ₹
	குறிப்பிட்ட சொத்து க/கு	ப	XXX	
	பழைய கூட்டாளிகளின் முதல் / நட்டப் க/கு (தியாக விகிதப்படி)			XXX

(iii) நற்பெயருக்காக பெற்ற ஏராக்கம், பழைய கூட்டாளிகளால் எடுத்துக்கொள்ளப்படும் போது:

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ₹	வரவு ₹
	பழைய கூட்டாளிகளின் முதல் / நட்டப் க/கு	ப	XXX	
	ஏராக்கம் / வங்கி க/கு			XXX

எடுத்துக்காட்டு 20

வாசு மற்றும் தேவி இருவரும் கூட்டாளிகள். அவர்கள் 3:2 என்ற விகிதத்தில் இலாபம் பகிர்ந்து வருகின்றனர். அவர்கள் நிலா என்பவரை 1/4 இலாப பங்கிற்கு கூட்டாளன்மையில் சேர்க்கின்றனர். நிலா தன்னுடைய பங்காக ₹ 3,000 நற்பெயருக்களை செலுத்துகிறார். அவர்களின் புதிய இலாபப்பகிர்வு விகிதம் 3:3:2. நிலைமுதல் முறையில் கணக்குகள் பராமரிக்கப்படுகின்றன எனக்கொண்டு, தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளை உருவாக்கவும்.

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

எடுத்துக்காட்டு 22

அரவிந்த் மற்றும் பாலாஜி இருவரும் 3:2 விகிதத்தில் இலாபம் பகிர்ந்து வரும் கூட்டாளிகள். அவர்கள் அளிந்த எப்பவரை புதிய கூட்டாளியாகச் சேர்க்க அனுமதித்தனர். புதிய இலாபப்பகிர்வு விகிதமாக 1:1:1 என்பதை மூவரும் ஒப்புக் கொள்கின்றனர். அளிந்த செலுத்த வேண்டிய நற்பெயர் மதிப்பு ₹ 20,000 என்று மதிப்பிடப்படுகிறது. அதில், அவர் ₹ 12,000 ரொக்கம் செலுத்துகிறார். மாறுபடும் முதல் முறையில் கணக்குகள் உள்ளதெனக் கொண்டு நற்பெயருக்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

எடுத்துக்காட்டு 26

அமீர் மற்றும் ராஜா என்ற கூட்டாளிகளின் இலாபப்பகிர்வு விகிதம் 3:2. 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளை அவர்களின் இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு:

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
முதல் கணக்குகள்:			இயந்திரம்	60,000
அமீர்	80,000		அறைகலன்	40,000
இராஜா	70,000	1,50,000	கடனாளிகள்	30,000
காப்பு நிதி		15,000	சரக்கிருப்பு	10,000
கடனீந்தோர்		35,000	முன்கூட்டிச் செலுத்திய காப்பீடு	40,000
			வங்கி ரொக்கம்	20,000
		2,00,000		2,00,000

ரோஜா தான் புதிய கூட்டாளியாகச் சேர்க்கப்பட்டார். அவர் எதிர்கால இலாபத்தில் தன்னுடைய 1/5 பங்கிற்காக ₹ 30,000 முதலாகக் கொண்டு வந்தார். அவர் நற்பெயரில் தன்னுடைய பங்காக ₹ 10,000 கொண்டு வந்தார்.

மறுமதிப்பீடு பின்வருமாறு செய்யப்பட்டது

- சரக்கிருப்பின் மதிப்பு ₹ 14,000 ஆக அதிகரிக்கப்பட்டது.
- அறைகலன் மீது 5% தேய்மானம் நீக்கப்படவேண்டும்.
- இயந்திரம் மதிப்பு ₹ 80,000 ஆக மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட்டது.

தேவையான பேரேட்டு கணக்குகள் தயார் செய்து சேர்ப்பிற்கு பின் உள்ள இருப்புநிலைக் குறிப்பினைத் தயார் செய்யவும்.

4. ஹரி, மாதவன் மற்றும் கேசவன் ஆகிய கூட்டாளிகள் இலாப நடவடிக்கை 5:3:2 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வருகின்றனர். 2017, ஏப்ரல் 1 அன்று வான்மதி புதிய கூட்டாளியாகச் சேர்த்தபின் அவர்களின் இலாப விகிதம் 4:3:2:1 என முடிவு செய்யப்பட்டது. பின்வரும் சரிக்கட்டுக்கள் செய்யப்பட வேண்டும்:

- வளாகத்தின் மதிப்பு ₹ 60,000 அதிகரிக்கப்பட்டது
- சரக்கிருப்பு மீது ₹ 5,000, அறைகலன் மீது ₹ 2,000, இயந்திரம் மீது ₹ 2,500 தேய்மானம் நீக்கப்பட வேண்டும்.
- கொடுபட வேண்டிய பொறுப்பு ₹ 50 உருவாக்கப்பட வேண்டும்.

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தந்து, மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கினை தயார் செய்யவும்.

8. பிரவேசா மற்றும் தான்யா என்ற இரு கூட்டாளிகள் 7:3 என்ற இலாப விகிதத்தில் இலாபத்தைப் பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்கள் மாலினி என்பவரை கூட்டாண்மையில் சேர்த்துக் கொண்டனர். பிரவேசா, தான்யா மற்றும் மாலினி அவர்களின் புதிய இலாப விகிதம் 5:2:3. தியாக விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.

13. பிரமோ மற்றும் சந்திரா 5:3 விகிதத்தில் இலாப நடவடிக்கை பகிர்ந்து வருகின்றனர். ஹேமா என்பவர் கூட்டாளியாக சேருகிறார். பிரமோ தன் பங்கில் 1/8 பாகமும், சந்திரா தன் பங்கில் 1/8 பாகமும் ஹேமாவிற்காக தியாகம் செய்கின்றனர். புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதத்தையும் மற்றும் தியாக விகிதத்தையும் கணக்கிடவும்.

17. அம்பிகா, தரணி மற்றும் பத்மா மூவரும் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள். அம்புவரும் 5:3:2 என்ற விகிதத்தில் இலாபம் பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்கள் இராமா என்பவரை 25% இலாபம் தருவதாக கூட்டாண்மையில் அனுமதித்தனர். புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் மற்றும் தியாக விகிதம் கண்டறியவும்.

21. அனு மற்றும் அருள் இருவரும் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள். அவர்கள் 4:1 என்ற விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நடவடிக்கை பகிர்ந்து வருகின்றனர். அவர்கள் மனோ என்பவரை 2/5 இலாப விகிதத்தில் நிறுவனத்தில் சேர்க்க முடிவு செய்கின்றனர். சேர்க்கையின் போது நிறுவனத்தின் நற்பெயர் மதிப்பு ₹ 25,000 என்று மதிப்பிடப்படுகிறது. மனோ தன்னுடைய பங்கிற்கான நற்பெயர் மதிப்பிற்கான தொகையைக் கொண்டு முடிவிலிவை. மாறுபடும் முதல் முறையினை அடிப்படையாக கொண்டு நற்பெயர் சரிக்கட்டுவதற்கு தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

23. சாம் மற்றும் ஜோஸ் என்னும் கூட்டாளிகள் 3:2 என்னும் விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நடவடிக்கை பகிர்ந்து வந்தனர். 2018, ஏப்ரல் 1 அன்று ஜோயல் என்பவரை கூட்டாளியாக சேர்த்துக்கொண்டனர். ஜோயல் கூட்டாண்மையில் சேர்ந்த அன்று நிறுவன ஏடுகளில் நற்பெயர் ₹ 30,000 ஆக இருந்தது. மாறுபடும் முதல் முறையில் கணக்குகள் பராமரிக்கப்படுவதாகக் கருதி கூட்டாளிகளின் பின்வரும் முடிவுகளின்படி குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

(அ) ஏட்டில் உள்ள நற்பெயர் தொகை முழுவதையும் போக்கெழுதுவது

(ஆ) ஏட்டில் உள்ள நற்பெயரில் ₹ 20,000-ஐ போக்கெழுதுவது

27. அன்பு மற்றும் சங்கர் என்ற கூட்டாளிகள் இலாப நடவடிக்கை 3:2 எனும் விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்களின் 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளை இருப்பு நிலைக்குறிப்பு பின்வருமாறு:

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
முதல் கணக்குகள்:			கணப்பொறி	40,000
அன்பு	4,00,000		வாகனம்	1,60,000
சங்கர்	3,00,000	7,00,000	சரக்கிருப்பு	4,00,000
இலாப நடவடிக்கு		1,20,000	கடனாளிகள்	3,60,000
கடனீந்தோர்		1,20,000	வங்கி ரொக்கம்	40,000
தொழிலாளர் ஈட்டு நிதி		60,000		
		10,00,000		10,00,000

பின்வரும் விவரங்கள் அடிப்படையில் இராஜேஷ் என்பவர் 1/5 பங்கிற்கு கூட்டாளியாகச் சேர்க்கப்பட்டார்.

(i) நிறுவனத்தின் நற்பெயர் ₹ 75,000 என மதிப்பிடப்பட்டது. இராஜேஷ் நற்பெயரில் தன்னுடைய பங்கினை ரொக்கமாகக் கொண்டு வந்தார்.

(ii) இராஜேஷ் ₹ 1,50,000 முதலாகக் கொண்டு வந்தார்.

(iii) வாகனம் ₹ 2,00,000, சரக்கிருப்பு ₹ 3,80,000, கடனாளிகள் ₹ 3,50,000 என மதிப்பிடப்பட்டது.

(iv) எதிர்பார்க்கப்படும் தொழிலாளர் ஈட்டு நிதி மீதான கோரிக்கை ₹ 10,000.

(v) பதிவுரை முதலீடு ₹ 5,000 கணக்கில் கொண்டு வரப்பட்டது.

மறுமதிப்பீடு கணக்கு, முதல் கணக்கு மற்றும் இராஜேஷின் சேர்ப்பிற்கு பின்வரும் இருப்புநிலைக் குறிப்பையும் தயார் செய்யவும்.

முதலீட்டு மாறுபடும் நிதி
முதலீடுகளின் சந்தைமதிப்பில் ஏற்படும் இறக்கத்தை சரிக்கட்டுவதற்காக முதலீட்டு மாறுபடும் நிதி இலாபத்திலிருந்து உருவாக்கப்படுகிறது. முதலீடுகளின் சந்தைமதிப்பு, ஏட்டு மதிப்பிற்கு சமமாகவோ அல்லது அதிகமாகவோ இருப்பின், முதலீட்டு மாறுபடும் நிதி முழுவதும் பழைய கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்படுகிறது. முதலீடுகளின் சந்தைமதிப்பு, ஏட்டு மதிப்பிற்கு குறைவாக இருப்பின், அதன் வேறுபாடு முதலீட்டு மாறுபடும் நிதியிலிருந்து கழிக்கப்பட்டு, மீதமுள்ள தொகை பழைய கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்படுகிறது.

5.5.2 தியாக விகிதம்

பழைய கூட்டாளிகள் புதிய கூட்டாளிக் அவர்கள் இலாபத்தின் ஒரு பகுதியினை தியாகம் செய்யலாம். இந்த தியாகத்தை அனைத்துக் கூட்டாளிகள் அல்லது சில கூட்டாளிகள் செய்யலாம். தியாக விகிதம் என்பது பழைய கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபத்தில் ஒரு விகிதத்தை புதிய கூட்டாளிக் ஆதரவாக தியாகம் செய்வது அல்லது விட்டுக் கொடுப்பது ஆகும். இந்த தியாக விகிதம் கணக்கிடுவதன் நோக்கம் புதிய கூட்டாளி கொண்டு வரும் நற்பெயரைப் பகிர்ந்து கொள்வதாகும். புதிய பங்கை பழைய பங்கிலிருந்து கழிப்பதன் மூலம் தியாகப் பங்கு கணக்கிடப்படுகிறது.

தியாகப் பங்கு = பழைய பங்கு - புதிய பங்கு

தியாக விகிதம் = பழைய கூட்டாளிகள் தியாகம் செய்த பங்கின் விகிதம்

புதிய கூட்டாளியின் பங்கு என்பது பழைய கூட்டாளிகளால் தியாகம் செய்யப்பட்ட பங்குகளின் கூட்டுத்தொகை ஆகும்.

5.6.1 நற்பெயருக்கான கணக்கியல் செயல்முறைகள்

கூட்டாளி சேர்க்கையின் போது நற்பெயருக்கான கணக்கியல் செயல்முறைகள் கீழே விவரிக்கப்பட்டுள்ளது:

- புதிய கூட்டாளி நற்பெயருக்காக ரொக்கம் அல்லது சொத்து கொண்டு வரும் போது
- புதிய கூட்டாளி நற்பெயருக்கான ரொக்கம் அல்லது சொத்து ஏதும் கொண்டு வராத போது
- புதிய கூட்டாளி நற்பெயருக்கான ஒரு பகுதியை மட்டும் ரொக்கம் அல்லது சொத்துகளாகக் கொண்டு வரும் போது.
- பழைய நற்பெயர்

புதிய கூட்டாளி நற்பெயருக்கான தொகையை பழைய கூட்டாளிகளின் தனிப்பட்ட முறையில் வழங்கும் போது, கூட்டாண்மை நிறுவன ஏடுகளில் பதிவுகள் ஏதும் செய்யப்படுவதில்லை.

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

Unit 6 / கூட்டாளி விலகல் மற்றும்

கூட்டாளி இறப்பு

சரியான விடையைத் தேர்வு செய்யவும்

- கூட்டாளி ஒருவர் ஜன் 30 அன்று கூட்டாண்மை நிறுவனத்திலிருந்து விலகுகிறார். அவர் கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் அனைத்து செயல்களுக்கும் பொறுப்பாவது (அ) நடப்பு கணக்காண்டின் இறுதி வரைக்கும் (ஆ) முந்தைய கணக்காண்டின் இறுதி வரைக்கும் (இ) கூட்டாளி விலகும் நாள் வரைக்கும் (ஈ) கூட்டாளியின் கணக்கைத் தீர்வு செய்யும் வரைக்கும்
- கூட்டாண்மை நிறுவனத்திலிருந்து கூட்டாளி விலகலின் போது பகிர்ந்து தரா இலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்கள் கூட்டாளிகளுக்கு இந்த அடிப்படையில் பகிரப்படுகிறது. (அ) புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் (ஆ) பழைய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் (இ) ஆதாய விகிதம் (ஈ) தியாக விகிதம்
- கூட்டாளி விலகலின் போது பொதுக்காப்புமாற்றப்படுவது (அ) அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு (ஆ) மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கிற்கு (இ) தொடரும் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு (ஈ) நினைவுக் குறிப்பு மறுமதிப்பீட்டு கணக்கிற்கு
- மறுமதிப்பீட்டின்போது, பொறுப்புகளின் அதிகரிப்பு தருவது (அ) ஆதாயம் (ஆ) நட்டம் (இ) இலாபம் (ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
- ஒரு கூட்டாளி விலகலின்போது, ஆதாய விகிதத்தின் நிர்ணயம் எதற்கு தேவைப்படுகிறது? (அ) மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் அல்லது நட்டம் மாற்றப்படுவதற்கு (ஆ) பகிர்ந்து தரா இலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்களை பகிர்ந்தளிப்பதற்கு (இ) நற்பெயரை சரிக்கட்டுவதற்கு (ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
- விலகும் கூட்டாளிக்குரிய தீர்வுத்தொகை உடனடியாக செலுத்தாதபோது, அது மாற்றப்படும் கணக்கு (அ) வங்கி க/கு (ஆ) விலகும் கூட்டாளியின் முதல் க/கு (இ) விலகும் கூட்டாளியின் கடன் க/கு (ஈ) பிற கூட்டாளிகளின் முதல் க/கு
- ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளியாக இருந்த 'A' என்பவர் 2019, மார்ச் 31 அன்று இறந்து விட்டார். அவருக்கு செலுத்த வேண்டிய இறுதித்தொகை ` 25,000 உடனடியாகச் செலுத்தப்படவில்லை. அது மாற்றப்பட வேண்டிய கணக்கு (அ) A-ன் முதல் கணக்கு (ஆ) A-ன் கடன் கணக்கு

- (இ) A -ன் நிறைவேற்றாளர் கணக்கு
- (ஈ) A -ன் நிறைவேற்றாளர்கடன் கணக்கு
8. A, B மற்றும் C என்ற கூட்டாளிகள் 2:2:1 என்ற விகிதத்தில் இலாப நட்டத்தை பகிர்ந்து வந்தனர். B-ன் விலகலின் போது நிறுவனத்தின் நற்பெயர் ` 30,000 என மதிப்பிடப்பட்டது. கூட்டாளி B-க்கு ஈடு செய்வதற்கு A மற்றும் C யின் பங்களிப்பைக் கண்டறியவும். (அ) ரூ. 20,000 மற்றும் ரூ. 10,000 (ஆ) ரூ. 8,000 மற்றும் ரூ.4,000 (இ) ரூ. 10,000 மற்றும் ரூ. 20,000 (ஈ) ரூ. 15,000 மற்றும் ரூ.15,000
9. A, B மற்றும் C என்ற கூட்டாளிகள் 4:2:3 என்ற விகிதத்தில் இலாப நட்டத்தை பகிர்ந்து வந்தனர். தற்போது C விலகுகிறார். A மற்றும் B யின் புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் (அ) 4:3 (ஆ) 3:4 (இ) 2:1 (ஈ) 1:2
10. X, Y மற்றும் Z என்ற கூட்டாளிகள் இலாப நட்டங்களை சமமாகப் பகிர்ந்து வந்தனர். 2019, ஏப்ரல் 1 அன்று X இறந்து விட்டார். 2018 இல் இலாபம் ரூ. 36,000 என்ற அடிப்படையில் 2019 ஆம் ஆண்டுக்குரிய இலாபத்தில் X ன் பங்கினைக் கண்டறியவும். (அ) ரூ. 1,000 (ஆ) ரூ. 3,000 (இ) ரூ. 12,000 (ஈ) ரூ. 36,000

மிகக் குறுகிய வினாக்கள்

1. கூட்டாளி விலகல் என்றால் என்ன?
4. இறந்த கூட்டாளிக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகையினை அவருடைய நிறைவேற்றாளர் கணக்கிற்கு மாற்றுவதற்குரிய குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.

குறுகிய வினாக்கள்

2. தியாக விகிதத்திற்கும் ஆதாய விகிதத்திற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?
3. வெளிச்செல்லும் கூட்டாளிக்குச் செலுத்தவேண்டிய தொகையினை எவ்வாறு தீர்வு செய்யலாம்?

(அ) பகிர்ந்து தரா இலாபங்கள் மற்றும் காப்புகளை மாற்றுகல்

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ர	வரவு ர
	இலாப நட்டப் பகிர்வு க/கு	ப	XXX	
	பொதுக்காப்பு க/கு	ப	XXX	
	காப்புநிதி க/கு	ப	XXX	
	தொழிலாளர் ஈட்டு நிதி க/கு	ப	XXX	
	முதலீட்டு மாறுபடும் நிதி க/கு	ப	XXX	
	பழைய கூட்டாளிகளின் முதல்/ நட்டப் பக/கு (பழைய இலாபவிகிதத்தில்)			XXX

(ஆ) பகிர்ந்து தரா நட்டத்தை மாற்றுகல்

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ர	வரவு ர
	பழைய கூட்டாளிகளின் முதல்/ நட்டப் பக/கு	ப	XXX	
	இலாப நட்ட க/கு (பழைய இலாபவிகிதத்தில்)			XXX

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

10th, 11th & 12th important Questions.

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

எடுத்துக்காட்டு 2:

மேரி, மீனா மற்றும் மரியம் எனும் கூட்டாளிகள் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தில் இலாபநட்டங்களை சமமாகப் பகிர்ந்து வந்தனர். 1-1-2019 அன்று மேரி கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகினார். அந்நாளில், அந்நிறுவனத்தின் இருப்புநிலைக் குறிப்பு சொத்துகள் பக்கத்தில் ₹ 75,000 பகிர்ந்து தரா நடம் எனக் காட்டியது. பகிர்ந்து தரா நடத்தைப் பகிர்ந்தளிப்பதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.

6.4 சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் மறுமதிப்பீடு செய்தல்

கூட்டாண்மையிலிருந்து ஒரு கூட்டாளி விலகும் போது, சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகளின் நடப்பு மதிப்பு, ஏட்டு மதிப்பிலிருந்து மாறுபடலாம். எனவே, அவை மறுமதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன. சொத்துகளையும் பொறுப்புகளையும் மறுமதிப்பீடு செய்வது கணக்குகளில் இரண்டு முறைகளில் கையாளப்படுகின்றன.

- (அ) சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகளின் திருத்திய மதிப்பை ஏடுகளில் காட்டப்பெறுவது
(ஆ) சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகளின் திருத்திய மதிப்பை ஏடுகளில் காட்டாமல் இருப்பது.

சொத்துகளையும் பொறுப்புகளையும் மறுமதிப்பீடு செய்யும் போது பின்வரும் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் செய்யப்படுகின்றன.

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ₹	வரவு ₹
	1. சொத்துகளின் மதிப்பு அதிகரிக்கும் போது குறிப்பிட்ட சொத்து க/கு மறுமதிப்பீட்டு க/கு	ப	XXX	XXX
	2. சொத்துகளின் மதிப்பு குறையும் போது மறுமதிப்பீட்டு க/கு குறிப்பிட்ட சொத்து க/கு	ப	XXX	XXX
	3. பொறுப்புகளின் மதிப்பு அதிகரிக்கும் போது மறுமதிப்பீட்டு க/கு குறிப்பிட்ட பொறுப்பு க/கு	ப	XXX	XXX
	4. பொறுப்புகளின் மதிப்பு குறையும் போது குறிப்பிட்ட பொறுப்பு க/கு மறுமதிப்பீட்டு க/கு	ப	XXX	XXX
	5. ஏடுகளில் பதிவு செய்யாத சொத்துகளை பதிவு செய்யும் போது குறிப்பிட்ட சொத்து க/கு மறுமதிப்பீட்டு க/கு	ப	XXX	XXX
	6. ஏடுகளில் பதிவு செய்யாத பொறுப்புகளை பதிவு செய்யும் போது மறுமதிப்பீட்டு க/கு குறிப்பிட்ட பொறுப்பு க/கு	ப	XXX	XXX
	7. மறுமதிப்பீட்டு கணக்கின் இருப்பினை மாற்ற (அ) மறுமதிப்பீட்டு இலாபமாக இருந்தால் மறுமதிப்பீட்டு க/கு அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு (பழைய விகிதத்தில் ஒவ்வொருவருக்கும் தனித்தனியாக) (ஆ) மறுமதிப்பீட்டு நட்டமாக இருந்தால் அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு (பழைய விகிதத்தில் ஒவ்வொருவருக்கும் தனித்தனியாக) மறுமதிப்பீட்டு க/கு	ப	XXX	XXX

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கின் படிவம் பின்வருமாறு:

ப	மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு	வ	
விவரம்	₹	விவரம்	₹
குறிப்பிட்ட சொத்து க/கு (நிகர குறைவு)	XXX	குறிப்பிட்ட சொத்து க/கு (நிகர அதிகரிப்பு)	XXX
குறிப்பிட்ட பொறுப்பு க/கு (நிகர அதிகரிப்பு)	XXX	குறிப்பிட்ட பொறுப்பு க/கு (நிகர குறைவு)	XXX
அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு (மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் பழைய விகிதத்தில் பகிர்ந்தளித்தது) *	XXX	அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் க/கு (மறுமதிப்பீட்டு நட்டம் பழைய விகிதத்தில் பகிர்ந்தளித்தது) *	XXX
	XXX		XXX

* இது மறுமதிப்பீட்டு இலாபமாகவோ அல்லது நட்டமாகவோ இருக்கலாம்.

எடுத்துக்காட்டு 4

ரம்பா, சாரா மற்றும் தாரா என்ற கூட்டாளிகள் முறையே 5:3:2 எனும் விகிதத்தில் இலாப நடம் பகிர்ந்து வந்தனர். 2018, ஏப்ரல் 1 அன்று தாரா கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகினார். பின்வரும் சரிகட்டுதல்கள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.

- (i) வளாகத்தின் மதிப்பை ₹ 40,000 உயர்த்த வேண்டும்
(ii) சரக்கிருப்பு ₹ 3,000, இயந்திரம் ₹ 6,500 மதிப்பு குறைக்க வேண்டும்.
(iii) கொடுபடாச் செலவுகள் ₹ 500 ஒதுக்கு உருவாக்க வேண்டும்.

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தந்து மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு தயாரிக்கவும்.

எடுத்துக்காட்டு 6

ஜான், ஜேம்ஸ் மற்றும் இராஜா என்ற கூட்டாளிகள் முறையே சமமாக இலாப நடங்களைப் பகிர்ந்து வந்தனர். 31.03.2019 ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு.

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹	₹
முதல் கணக்குகள்:			அலுவலக சாதனங்கள்		70,000
ஜான்	80,000		இயந்திரம்		1,40,000
ஜேம்ஸ்	60,000		பற்பல கடனாளிகள்	52,000	
இராஜா	1,00,000	2,40,000	கழிக்க: வாரா		
பற்பல கடனீர்தோர்		1,20,000	ஐயக்கடன் ஒதுக்கு	2,000	50,000
			சரக்கிருப்பு		60,000
			வங்கி ரொக்கம்		40,000
					3,60,000

2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளன்று பின்வரும் நிந்தனைகளுக்குப்பட்டு கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகினார்.

- i) இயந்திரம் ₹1,30,000 ஆக மதிப்பிடுவது
ii) அலுவலக சாதனங்கள் மதிப்பை ₹ 2,000 குறைப்பது
iii) வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கு ₹ 3,000 ஆக உயர்த்துவது
iv) ஏடுகளில் பதிவு பெறாமல் உள்ள முதலீடுகள் ₹ 25,000 பதிவு செய்ய வேண்டும்.
குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தந்து மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு தயாரிக்கவும்.

எடுத்துக்காட்டு 8

ஆர்யா, பெனின் மற்றும் சார்லஸ் என்ற கூட்டாளிகள் முறையே 3:3:2 எனும் விகிதத்தில் இலாபம் பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்களில் சார்லஸ் என்பவர் விலகினார். அவருடைய பங்கு முழுவதையும் ஆர்யா எடுத்துக் கொண்டார். ஆர்யா மற்றும் பெனின் ஆகியோரின் புதிய இலாப விகிதம் மற்றும் ஆதாய விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.

எடுத்துக்காட்டு 10

குமார், கேசவன் மற்றும் மனோகர் எனும் கூட்டாளிகள் முறையே $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ மற்றும் $\frac{1}{6}$ எனும் விகிதத்தில் இலாபம் பகிர்ந்து வந்தனர். மனோகர் விலகினார். அவருடைய பங்கினை குமார் மற்றும் கேசவன் இருவரும் சமமாக எடுத்துக் கொண்டனர். புதிய இலாப விகிதத்தையும் மற்றும் ஆதாய விகிதத்தையும் கணக்கிடவும்.

6.6.1 ஏடுகளில் ஏற்கனவே இருக்கும் நற்பெயர்

கூட்டாளி விலகும் நாளில், ஏற்கனவே இருப்புநிலைக் குறிப்பில் தோன்றும் நற்பெயரை, கூட்டாளிகள் போக்கெழுத முடிவெடுத்தால், அதனை கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு / நடப்பக் கணக்கிற்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றி போக்கெழுதலாம். அதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவு பின்வருமாறு:

குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ₹	வரவு ₹
	கூட்டாளிகளின் முதல் / நடப்பு க/கு (பழைய விகிதத்தில்)	ப	XXX	
	நற்பெயர் க/கு (ஏற்கனவே இருக்கும் நற்பெயர் போக்கெழுதப்பட்டது)			XXX

எடுத்துக்காட்டு 13

நரேஷ், மணி மற்றும் முத்து ஆகிய கூட்டாளிகள் 2:2:1 எனும் விகிதத்தில் இலாபம் பகிர்ந்து வந்தனர். 2019 மார்ச் 31 ஆம் நாள் நிறுவனத்திலிருந்து முத்து விலகினார். முத்து விலகிய நாளன்று, ஏடுகளில் நற்பெயர் ₹ 40,000 எனக் காட்டியது. அவர்கள் முதல் மாறுபடும் முதல் எனக் கொண்டு, தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

- அ) நற்பெயர் முழுவதையும் போக்கெழுத கூட்டாளிகள் முடிவெடுத்தால்
ஆ) நற்பெயரில் பாதித்தொகையை போக்கெழுத கூட்டாளிகள் முடிவெடுத்தால்

இலாபநட்ட அனாமத்து கணக்கு ஒரு தர்காலிக கணக்கு ஆகும். விலகிய அல்லது பாதிக்கப்பட்ட கூட்டாளியின் நடப்பு ஆண்டு இலாபம் அல்லது நடத்தை அவர் விலகும் தேதி வரை அல்லது இறந்த தேதிவரை பகிர்ந்தளிப்பதற்காகத் தயாரிக்கப்படுகிறது.

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_acadamy

எடுத்துக்காட்டு 14

ஜஸ்டீஸ், நவி மற்றும் ரித்திகா எனும் கூட்டாளிகள் இலாப நடவடிக்கை சமமாகப் பகிர்ந்து வந்தனர். 31.3.2019 அன்று ரித்திகா என்பவர் கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகினார். முந்தைய ஆண்டுகளின் இலாபம் பின்வருமாறு.

2016: ₹ 5,000; 2017: ₹ 10,000; 2018: ₹ 30,000; 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான ரித்திகாவின் இலாபப் பங்கை அவர் விலகும் நாள் வரை பின்வரும் நிலைகளில் கணக்கிடவும்.

(அ) முந்தைய ஆண்டின் இலாபத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு இலாபத்தைப் பகிர்ந்தளிக்க வேண்டும்.

(ஆ) கடந்த மூன்று ஆண்டுகளின் சராசரி இலாபத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு இலாபத்தைப் பகிர்ந்தளிக்க வேண்டும்.

மேலும், கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு மாறும் முதல் முறை எனக் கொண்டு தேவையான குறிப்பீட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

(அ) கூட்டாளிக் கு சேர வேண்டிய தொகையை உடனடியாக ரொக்கமாகச் செலுத்தினால்

நாள்	விவரம்	பே. ப.ச.	பற்று ₹	வரவு ₹
	விலகும் கூட்டாளி முதல் க/கு	ப	XXX	
	ரொக்கம் / வங்கி க/கு			XXX

(ஆ) கூட்டாளிக் கு சேர வேண்டிய தொகையை உடனடியாக ரொக்கமாகச் செலுத்தவில்லை என்றால்

நாள்	விவரம்	பே. ப.ச.	பற்று ₹	வரவு ₹
	விலகும் கூட்டாளி முதல் க/கு	ப	XXX	
	விலகும் கூட்டாளி கடன் க/கு			XXX

(இ) கூட்டாளிக் கு சேர வேண்டிய தொகையை பாதி ரொக்கமாகவும் பாதி கடனாகவும் செலுத்தினால்

நாள்	விவரம்	பே. ப.ச.	பற்று ₹	வரவு ₹
	விலகும் கூட்டாளி முதல் க/கு	ப	XXX	
	ரொக்கம் / வங்கி க/கு (செலுத்திய ரொக்கம்)			XXX
	விலகும் கூட்டாளியின் கடன் க/கு			XXX

கூட்டாளி விலகலின்போது அவருக்கு சேர வேண்டிய தொகையினை முழுவதும் செலுத்தவில்லை என்றால் கூட்டாளி விலகலுக்குப் பின் தயாரிக்கப்படும் இருப்பு நிலைக் குறிப்பில் விலகும் கூட்டாளியின் கடன் கணக்கு, பொறுப்புகள் பக்கத்தில் தோன்றும்.

எடுத்துக்காட்டு 17

சார்லஸ், முத்து மற்றும் சேகர் என்ற கூட்டாளிகள் முறையே 3:4:2 என்ற விகிதத்தில் இலாபங்களைப் பகிர்ந்து கொண்டனர். 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளை அவர்களின் இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு.

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
முதல் கணக்குகள்:			அறைகலன்	20,000
சார்லஸ்	30,000		சரக்கிருப்பு	40,000
முத்து	40,000		கடனாளிகள்	30,000
சேகர்	20,000	90,000	வங்கி ரொக்கம்	42,000
தொழிலாளர் ஈட்டு நிதி		27,000	இலாபநட்ட க/கு (நட்டம்)	18,000
புர்பல கடனீர்தோர்		33,000		
		1,50,000		1,50,000

1.1.2019 அன்று பின்வரும் ஏற்பாடுகளின்படி சார்லஸ் கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகினார்.

- சரக்கிருப்பின் மதிப்பு 10% அதிகரிக்கப்பட வேண்டும்
- அறைகலன் மீது 5% தேய்மானம் நீக்கப்பட வேண்டும்
- வாராக்கடன் மீது ₹ 1,000 ஒதுக்கு உருவாக்க வேண்டும்
- கொடுபடா பழுதுபார்ப்புச் செலவு ₹ 11,000 இன்னமும் பதியப்படவில்லை
- சார்லஸிற்கு உரியதொகை உடனடியாகச் செலுத்தப்பட்டது

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு, விலகலுக்குப் பின் உள்ள கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு மற்றும் இருப்பு நிலைக் குறிப்பினைத் தயார் செய்யவும்.

(i) இறந்த கூட்டாளிக் குச் சேரவேண்டிய தொகையை அவர்கள் நிறைவேற்றனர் அல்லது உடனடியாகப் பிறித்திடம் மாற்றுவதற்கானப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே. ப.ச.	பற்று ₹	வரவு ₹
	இறந்த கூட்டாளியின் முதல் க/கு	ப	XXX	
	இறந்த கூட்டாளியின் நிறைவேற்றனர் க/கு			XXX

(ii) ரொக்கம் செலுத்தும் போது

(அ) சேரவேண்டியத் தொகை உடனடியாகச் செலுத்தும் போது

நாள்	விவரம்	பே. ப.ச.	பற்று ₹	வரவு ₹
	இறந்த கூட்டாளியின் நிறைவேற்றனர் க/கு	ப	XXX	
	ரொக்கம் / வங்கி க/கு			XXX

(ஆ) சேரவேண்டியத் தொகை உடனடியாக ரொக்கமாகச் செலுத்தப்படாத போது

நாள்	விவரம்	பே. ப.ச.	பற்று ₹	வரவு ₹
	இறந்த கூட்டாளியின் நிறைவேற்றனர் க/கு	ப	XXX	
	இறந்த கூட்டாளியின் நிறைவேற்றனர் கடன் க/கு			XXX

(இ) சேர வேண்டியத் தொகையின் ஒரு பகுதி மட்டும் உடனடியாகச் செலுத்தப்படும் போது

நாள்	விவரம்	பே. ப.ச.	பற்று ₹	வரவு ₹
	இறந்த கூட்டாளியின் நிறைவேற்றனர் க/கு	ப	XXX	
	ரொக்கம் க/கு / வங்கி க/கு (செலுத்திய தொகை)			XXX
	இறந்த கூட்டாளியின் நிறைவேற்றனர் கடன் க/கு			XXX

எடுத்துக்காட்டு 22

இரமேஷ், இரவி மற்றும் ஆகாஷ் என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாப நடவடிக்கை தங்கள் முதல் விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். 31.12.2017 ஆம் நாளை இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு:

31.12.2017 ஆம் நாளை இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
முதல் கணக்குகள்:			பொறி மற்றும் இயந்திரம்	45,000
இரமேஷ்	30,000		சரக்கிருப்பு	22,000
இரவி	30,000		கடனாளிகள்	15,000
ஆகாஷ்	20,000	80,000	வங்கி ரொக்கம்	10,000
பொதுக்காப்பு		8,000	கைரொக்கம்	4,000
கடனீர்தோர்		8,000		
		96,000		96,000

31.3.2018 அன்று ஆகாஷ் இறந்து விட்டார். ஆகாஷின் இறப்பின்போது பின்வரும் சரிக்கட்டுக்கள் செய்யப்பட்டன.

- பொறி மற்றும் இயந்திரம் ₹ 54,000 என மதிப்பிடப்பட்டது.
 - சரக்கிருப்பின் மதிப்பில் ₹ 1,000 குறைக்கப்பட வேண்டும்.
 - நிறுவனத்தின் நற்பயிப்பு ₹ 24,000 என மதிப்பிடப்பட்டது.
 - கடந்த நிதியாண்டின் இறுதியில் இறந்து கூட்டாளி இறந்த நாள் வரை உள்ள இலாபத்தின் பங்கு, கூட்டாளியின் இறப்பிற்கு முன் உள்ள மூன்று முழு ஆண்டுகளின் சராசரி இலாப அடிப்படையானது.
- 2015, 2016 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டுகளுக்கான இலாபம் முறையே ₹ 66,000, ₹ 60,000 மற்றும் ₹ 66,000 ஆகும்.

ஆகாஷ் இறப்பிற்குப் பின் உடனடியாக தயாரிக்கப்பட வேண்டிய பேரேட்டுக் கணக்குகள் மற்றும் இருப்புநிலைக் குறிப்பினைத் தயாரிக்கவும்.

- வினோத், கார்த்தி மற்றும் பிரணவ் என்ற கூட்டாளிகள் 2:2:1 என்ற விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நடவடிக்கைப் பகிர்ந்து வந்தனர். 2018, ஏப்ரல் 1 அன்று பிரணவ் என்பவர் கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகினார். அவருடைய விலகலின்போது கீழ்க்கண்ட சரிக்கட்டுக்கள் செய்யப்பட வேண்டும்.
 - நிலம் மற்றும் கட்டடத்தின் மதிப்பை ₹ 18,000 அதிகரிக்க வேண்டும்.
 - இயந்திரத்தின் மதிப்பை ₹ 15,000 குறைக்க வேண்டும்.
 - கொடுபட வேண்டியச் செலவுகளுக்கு ₹ 8,000 ஒதுக்கு உருவாக்க வேண்டும்.

குறிப்பீட்டுப் பதிவுகள் தந்து மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்.

- ராமு, சோமு மற்றும் கோபு என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபங்களை 3:5:7 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். கோபு என்பவர் கூட்டாண்மையை விட்டு விலகுகிறார் மற்றும் அவருடைய பங்கை 3:1 எனும் விகிதத்தில் ராமுவும் சோமுமும் எடுத்துக் கொள்கின்றனர். புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் மற்றும் ஆதாய விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_acadamy

13. ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் பாலு, சந்திரமற்றும் நிர்மல் என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களை 5:3:2 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். 2018, மார்ச் 31 அன்று நிர்மல் என்பவர் கூட்டாண்மையை விட்டு விலகுகிறார். நிர்மல் விலகும் நாளன்று, நிறுவனத்தின் ஏடுகளில் இருந்த நற்பெயரின் மதிப்பு ₹ 60,000. மாறும் முதல் முறை எனக்கொண்டு, தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளை கீழ்க்கண்ட நிலைகளில் தரவும்.

(அ) ஏற்கனவே இருக்கின்ற நற்பெயர் முழுவதையும் போக்கெழுதுவதற்கு கூட்டாளிகள் தீர்மானித்தால்

(ஆ) ஏற்கனவே இருக்கின்ற நற்பெயரில் பாதியை போக்கெழுதுவதற்கு கூட்டாளிகள் தீர்மானித்தால்

22. விஜயன், சுதன் மற்றும் சுமன் என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களை தங்கள் முதல் விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்களுடைய 31.12.2018 அன்றைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு.

31.12.2018 ஆம் நாளை இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
முதல் கணக்குகள்:			கூட்டம்	80,000
விஜயன்	70,000		சரக்கிருப்பு	45,000
சுதன்	50,000		கூட்டாளிகள்	25,000
சுமன்	30,000	1,50,000	வங்கி ஷாக்கம்	20,000
பொதுக்காப்பு		18,000	கைஷாக்கம்	15,000
கடனீந்தோர்		17,000		
		1,85,000		1,85,000

சுமன் 31.3.2019 அன்று இறந்து விட்டார். சுமனின் இறப்பின் போது, பின்வரும் சரக்கிருப்புகள் செய்யப்பட்டன.

(i) கூட்டம் ₹ 1,00,000 என மதிப்பிடப்பட வேண்டும்.

(ii) சரக்கிருப்பின் மதிப்பு ₹ 5,000 குறைக்க வேண்டும்.

(iii) நிறுவனத்தின் நற்பெயர் ₹ 36,000 என மதிப்பிடப்பட்டது.

(iv) கடந்த நிதியாண்டின் இறுதியில் இருந்து கூட்டாளி இறந்த நாள் வரை உள்ள இலாபத்தின் பங்கு, கூட்டாளியின் இறப்பிற்கு முன் உள்ள மூன்று முழு ஆண்டுகளின் சராசரி இலாப அடிப்படையிலானது.

2016, 2017 மற்றும் 2018 ஆம் ஆண்டுகளுக்கான இலாபங்கள் முறையே ₹ 40,000, ₹ 50,000 மற்றும் ₹ 30,000 ஆகும்.

சுமனின் இறப்பிற்குப் பின் உடனடியாக தயாரிக்கப்பட வேண்டிய பேரேட்டுக் கணக்குகள் மற்றும் இருப்புநிலைக் குறிப்பினைத் தயாரிக்கவும்.

Unit 7 - நிறுவனக் கணக்குகள்

1 சரியான விடையை தேர்வு செய்யவும்

1. முன்னுரிமைப் பங்கு என்பது

(i) நிலையான விகிதத்தில் பங்காதாயம் பெறுவதற்கான முன்னுரிமையைப் பெற்ற பங்கு

(ii) கலைப்பின்போது பங்கு முதலை திரும்பப் பெறுவதற்கான முன்னுரிமையைப் பெற்ற பங்கு

(அ) (i) மட்டும் சரியானது (ஆ) (ii) மட்டும் சரியானது

(இ) (i) மற்றும் (ii) சரியானது

(ஈ) (i) மற்றும் (ii) தவறானவை

2. நிறுவனக் கலைப்பின்போது மட்டுமே அழைக்கப்படக் கூடிய பங்கு முதலின் ஒரு பகுதி இவ்வாறு அழைக்கப்படும்.

அ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதல் ஆ) அழைக்கப்பட்ட முதல்

இ) முதலினக் காப்பு ஈ) காப்பு முதல்

3. ஒதுப்பிழப்பு செய்யும்போது பங்கு முதல் கணக்கு எதில் பற்று வைக்கப்படுகிறது?

(அ) முகமதிப்பு (ஆ) பெயரளவு மதிப்பு

(இ) செலுத்தப்பட்ட தொகை

(ஈ) அழைக்கப்பட்ட தொகை

4. ஒதுப்பிழப்புச் செய்த பங்குகளை மறுவெளியீடு செய்த பிறகு, பங்கு ஒதுப்பிழப்புக் கணக்கின் இருப்பு மாற்றப்படுவது

(அ) பொதுக்காப்பு கணக்கிற்கு

(ஆ) முதலினக் காப்பு கணக்கிற்கு

(இ) பத்திர முனைமக் கணக்கிற்கு

(ஈ) உபரி கணக்கிற்கு

5. முகமதிப்பை விட அதிகமாக பெற்ற தொகை வரவு வைக்கப்படும் கணக்கு

(அ) பத்திர முனைமக் கணக்கு

(ஆ) அழைப்பு முன்பணக் கணக்கு

(இ) பங்குமுதல் கணக்கு

(ஈ) பங்கு ஒதுப்பிழப்புக் கணக்கு

6. பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது தவறானது?

(அ) வெளியிடப்பட்ட பங்குமுதல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பங்குமுதலை விட ஒருபோதும் அதிகமாக

இருக்கக் கூடாது. (ஆ) பங்குகள் குறை ஒப்பமாக இருக்கும் நிலையில் வெளியிடப்பட்ட பங்குமுதல்,

ஒப்பிய

பங்குமுதலை விட குறைவாக இருக்கும். (இ) காப்பு முதல் நிறுவனத்தை கலைக்கும்போது செலுத்துமாறு

அழைப்பு விடுக்கப்படுகிறது. (ஈ) செலுத்தப்பட்ட பங்குமுதல், அழைக்கப்பட்ட பங்கு முதலின் ஒரு பகுதி

ஆகும்.

7. சொத்துகளை வாங்கி பங்குகள் வெளியிடும்போது வரவு வைக்கப்படும் கணக்கு

(அ) விற்பனையாளர் க/கு (ஆ) பற்பல சொத்துகள் க/கு

(இ) பங்குமுதல் க/கு (ஈ) வங்கி க/கு

8. சரியான குறியீட்டைப் பயன்படுத்தி பொருத்தமான இணையை தேர்ந்தெடுக்கவும்

(A) குறை ஒப்பம் - (i) முன்கூட்டிச் செலுத்திய அழைப்பு பணம்

(B) மிகை ஒப்பம் - (ii) வெளியிட்ட பங்குகளை விட அதிகமாக ஒப்பப்பட்டது

(C) அழைப்பு நிலுவை - (iii) வெளியிட்ட பங்குகளை விட குறைவாக ஒப்பப்பட்டது

(D) அழைப்பு முன்பணம் - (iv) செலுத்தப்பெறாத அழைப்பு பணம்

(அ) (i) (ii) (iii) (iv) (ஆ) (iv) (iii) (ii) (i)

(இ) (iii) (ii) (iv) (i) (ஈ) (iii) (iv) (i) (ii)

9. ரூ.8 செலுத்தப்பட்ட, ரூ. 10 மதிப்புள்ள பங்கு

ஒதுப்பிழப்பு செய்யப்பட்டது எனில், அதன் குறைந்த அளவு மறுவெளியீட்டு விலை

(அ) பங்கொன்று ரூ. 10 (ஆ) பங்கொன்று ரூ. 8

(இ) பங்கொன்று ரூ. 5 (ஈ) பங்கொன்று ரூ. 2

10. சுப்ரீம் நிறுவனம் பங்கொன்று ரூ. 10 மதிப்புடைய 100 பங்குகளை இறுதி அழைப்புத்தொகை ரூ. 2

செலுத்தாததால் ஒதுப்பிழப்பு செய்தது. அவை

அனைத்தும் பங்கொன்று ரூ. 9 வீதம் மறுவெளியீடு

செய்யப்பட்டன. முதலினக் காப்புக்கு மாற்றப்பட

வேண்டிய தொகை.

(அ) ரூ. 700 (ஆ) ரூ. 800 (இ) ரூ. 900 (ஈ) ரூ. 1,000

மிகக் குறுகிய வினாக்கள்

2. மிகை ஒப்பம் என்றால் என்ன?

4. பத்திர முனைமக் கணக்கு பற்றி சிறுகுறிப்பு

வரையவும்.

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_acadamy

10th, 11th & 12th important Questions.

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

குறுகிய வினாக்கள்

1. முன்னுரிமைப் பங்குகளுக்கும், நேர்மைப் பங்குகளுக்குமுள்ள வேறுபாடுகளை கூறவும்.

4. சிறுகுறிப்பு வரைக.

(அ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதல் (ஆ) காப்புமுதல்

5. ரொக்கம் தவிர இதர மறுபயனுக்கு பங்கு வெளியீடு என்றால் என்ன?

7.5 பங்குமுதலின் பிரிவுகள்

ஒரு நிறுமத்தின் பங்குமுதல் பின்வரும் பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்படுகின்றன:

(i) அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதல்

இது அமைப்பு முறையேட்டின் படி அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதல் ஆகும். இது அதிகப்பட்சமாக முதலாக திரட்ட அனுமதிக்கப்பட்ட தொகை. இதனைப் 'பதிவு செய்யப்பட்ட முதல்' அல்லது 'பெயரளவு முதல்' என்றும் கூறலாம்.

(ii) வெளியிட்ட முதல்

வாங்குவதற்கென வெளியிடப்பட்ட அங்கீகரித்த முதலின் ஒரு பகுதி வெளியிட்ட முதல் ஆகும்.

(iii) ஒப்பிய முதல்

வெளியிட்ட முதலில், வாங்குவதற்கு ஒப்புக்கொண்ட, மேலும் நிறுமத்தால் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட முதல் ஒப்பிய முதல் ஆகும்.

7.6 நேர்மைப் பங்குகள் வெளியீடு

ஒரு பொது நிறுமம் தனது முதலினைப் பெற பின்வரும் வழிகளில் பங்குகளை வெளியிடலாம்:

- 1 பொது வெளியீடு
- 2 தனியார் ஒதுக்கு
- 3 உரிமை வெளியீடு
- 4 மேலாதிபத பங்கு வெளியீடு

இந்திய நிறுமச்சட்டம் 2013, பிரிவு 39-ன் படி விண்ணப்பத் தொகையானது பங்கின் பெயரளவு மதிப்பில் குறைந்தது 5 சதவீதமாக இருக்க வேண்டும் அல்லது செபியின் வழிகாட்டுதலின் படியான வேறு ஏதேனும் சதவீதம் அல்லது தொகையாக இருக்கலாம். செபியின் வழிகாட்டுதலின்படி, குறைந்த அளவு பங்கு விண்ணப்பத் தொகை, வெளியீட்டு விலையில் 25 சதவீதத்திற்கு குறைவாக இருக்கக் கூடாது.

7.8 ரொக்கத்திற்கு தவணை முறையில் பங்குகளை வெளியிடுதல்

தவணை முறையில் பங்கு முதலானது கீழ்க்கண்டவாறு பெறப்படலாம்:

முதல் தவணை விண்ணப்பத் தொகையாகும் இரண்டாம் தவணை ஒதுக்கீட்டுத் தொகையாகும் மூன்றாம் தவணை முதல் அழைப்புத் தொகையாகும் கடைசித் தவணை இறுதி அழைப்புத் தொகையாகும்.

(i) பங்குகள் ரொக்கத்திற்காக முகமதிப்பில் வெளியிடுதல்: பின்வரும் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் பதிவ்ப்பட வேண்டும்:

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ₹	வரவு ₹
1.	விண்ணப்பத் தொகை பெறும்போது வாங்கி க/கு நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு	ப	XXX	XXX
2.	பங்கு ஒதுக்கீட்டின் போது விண்ணப்பத் தொகையை மாற்றுவதற்கு நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு நேர்மைப் பங்குமுதல் க/கு	ப	XXX	XXX
3.	நிராகரிக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களுக்கான விண்ணப்பத் தொகையை திரும்பச் செலுத்துதல் நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு வாங்கி க/கு	ப	XXX	XXX
4.	ஒதுக்கீட்டுத்தொகை பெறவேண்டியது நேர்மைப்பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு நேர்மைப் பங்குமுதல் க/கு	ப	XXX	XXX
5.	ஒதுக்கீட்டுப் பணம் பெறும்போது வாங்கி க/கு நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீடு க/கு	ப	XXX	XXX
6.	அழைப்பின் போது அழைப்புத் தொகை பெற வேண்டியது நேர்மைப் பங்கு அழைப்பு க/கு நேர்மைப் பங்குமுதல் க/கு	ப	XXX	XXX
7.	அழைப்பு பணம் பெறும்போது வாங்கி க/கு நேர்மைப் பங்கு அழைப்பு க/கு	ப	XXX	XXX

எடுத்துக்காட்டு 2

ஜாம் நிறுமம் ₹ 10 மதிப்புள்ள 10,000 நேர்மைப் பங்குகளை விண்ணப்பத்தின் போது ₹ 5, ஒதுக்கீட்டின் போது ₹ 3, முதலாம் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் போது ₹ 2 செலுத்தும் வகையில் வெளியிட்டது. 9,000 பங்குகளை வாங்க பொதுமக்கள் விண்ணப்பித்தனர். இயக்குனர்கள் 9,000 பங்குகளையும் ஒதுக்கீடு செய்து அதற்கான தொகையையும் பெற்றுக் கொண்டனர். தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

எடுத்துக்காட்டு 3

பாரத் நிறுமம் ₹ 10 மதிப்புள்ள 1,00,000 பங்குகளை முகமதிப்பில் பொதுமக்களுக்கு வெளியிட்டது. பங்குகள் மீதான பணம் செலுத்த வேண்டிய விவரங்கள் பின்வருமாறு:

விண்ணப்பத்தின் போது பங்கொன்றிற்கு	₹ 5
ஒதுக்கீட்டின் போது பங்கொன்றிற்கு	₹ 3
முதலாம் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் போது பங்கொன்றிற்கு	₹ 2

1,20,000 பங்குகளுக்கு விண்ணப்பத் தொகை பெறப்பட்டது. கூடுதல் விண்ணப்பத் தொகை உடனடியாக திருப்பிச் செலுத்தப்பட்டது. மேற்கண்டவற்றை பதிவு செய்ய குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

எடுத்துக்காட்டு 6

அருணா ஆலைகள் வரையறு நிறுமத்தின் பதிவு செய்யப்பட்ட பங்கு முதல் ₹ 5,00,000. அதில் 20,000 பங்குகளை ₹ 10 வீதம் பின்வருமாறு செலுத்தக்க வகையில் வெளியிட்டது. விண்ணப்பத்தின் மீது ₹ 4; ஒதுக்கீட்டின் மீது ₹ 4; முதலாம் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் மீது ₹ 2. வெளியிட்ட பங்குகள் அனைத்தும் ஒப்பப்பட்டன. அனைத்து தொகைகளும் பெறப்பட்டன. ஆனால், ஒரு பங்குதான் தான் வைத்துள்ள 300 பங்குகளுக்கான அனைத்து தொகைகளையும் ஒதுக்கீட்டின்போது முழுமையாக செலுத்தி விட்டார். குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

எடுத்துக்காட்டு 9

முத்து என்பவர் ₹ 10 மதிப்புள்ள 20 சாதாரண பங்குகளை வைத்திருந்தார். அவர் அதன் விண்ணப்பத் தொகையாக ₹ 2 செலுத்திய நிலையில் ஒதுக்கீட்டுப் பணம் ₹ 3 மற்றும் முதல் அழைப்பு பணம் ₹ 1 செலுத்தவில்லை. முதல் அழைப்புக்கு பின்னர் இயக்குனர்கள் அப்பங்குகளை ஒறுப்பிழப்பு செய்ய முடிவு செய்தனர். பங்கு ஒறுப்பிழப்பிற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.

எடுத்துக்காட்டு 10

அனு நிறுமத்தால் ₹ 10 முகமதிப்பில் வெளியிடப்பட்ட நேர்மைப் பங்குகளில், தியாகு என்பவர் வைத்திருந்த ₹ 200 நேர்மைப் பங்குகளுக்கு இறுதி அழைப்புத் தொகையான ₹ 3 செலுத்தாத காரணத்தால் அவை ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்டன. அப்பங்குகள் ₹ 6 வீதம் லக்ஷ்மனுக்கு மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டன. ஒறுப்பிழப்பு மற்றும் மறுவெளியீட்டிற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

எடுத்துக்காட்டு 13

ஜெனியர் நிறுமம் பங்கொன்று ₹ 10 முகமதிப்புள்ள 10,000 நேர்மைப் பங்குகளை வெளியிட்டது. பங்கொன்றுக்கு விண்ணப்பத்தின் மீது ₹ 3, ஒதுக்கீட்டின் மீது ₹ 3, முதல் அழைப்பின் மீது ₹ 2 மற்றும் இரண்டாம் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் மீது ₹ 2 செலுத்த வேண்டி இருந்தது. சுபு என்பவர் 100 பங்குகளுக்கான இரண்டாவது மற்றும் இறுதி அழைப்பினைக் கட்ட தவறினார். எஞ்சிய தொகைகள் அனைத்தும் பெறப்பட்டன. சுபுவின் பங்குகள் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்டன மற்றும் அவைகள் ஹோடா என்பவருக்கு பங்கு ஒன்று ₹ 7 வீதம் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டன. மேற்கண்ட நடவடிக்கைகளுக்கு குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தரவும்.

பத்திர முனைமத்தினைப் பதிவு செய்வதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் பின்வருமாறு:

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ.	பற்று ₹	வரவு ₹
(i)	முனைமமனது விண்ணப்பத்தொகையுடன் பெறப்பட்டால் (அ) விண்ணப்பத் தொகை பெறும்போது (விண்ணப்பத் தொகை + முனைமம்) வாங்கி க/கு	ப	XXX	XXX
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு (ஆ) விண்ணப்பத் தொகையினை மாற்றும் போது நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு நேர்மைப் பங்குமுதல் க/கு பத்திர முனைமக் க/கு	ப	XXX	XXX
(ii)	முனைமமனது ஒதுக்கீட்டுத் தொகை/ அழைப்புத் தொகையுடன் பெறப்பட்டால் (அ) ஒதுக்கீட்டுத்தொகை / அழைப்புத் தொகை பெற வேண்டியது (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை / அழைப்புத் தொகை + முனைமம்) நேர்மைப்பங்கு ஒதுக்கீட்டு/அழைப்பு க/கு நேர்மைப் பங்குமுதல் க/கு பத்திர முனைமக் க/கு	ப	XXX	XXX
	(ஆ) ஒதுக்கீட்டு / அழைப்புத் தொகை பெறும்போது வாங்கி க/கு நேர்மைப்பங்கு ஒதுக்கீட்டு / அழைப்பு க/கு	ப	XXX	XXX
(iii)	பங்குகள் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்படும் போது முனைமம் பெறப்படாத போது நேர்மைப் பங்குமுதல் க/கு பத்திர முனைமக் க/கு நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு நேர்மைப் பங்கு அழைப்பு க/கு பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு	ப	XXX	XXX

மாணவர் குறிப்பு: ஏற்கனவே முனைமத்தொகை பெறப்பட்ட பங்குகளை ஒறுப்பிழப்பு செய்யும்போது பத்திர முனைமக் கணக்கில் பற்று வைக்கக் கூடாது.

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

10th, 11th & 12th important Questions.

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_acadamy

எடுத்துக்காட்டு 17

திவ்யா நிறமம் 10,000 ₹ 10 மதிப்புள்ள நேர்மைப் பங்குகளை ₹ 2 முனைமத்தில் 14,000 பங்குகள் விண்ணப்பித்தவர்களுக்கு விகித அளவு அடிப்படையில் ஒதுக்கீடு செய்தது. மிகுதியாகப் பெறப்பட்ட விண்ணப்பத் தொகை ஒதுக்கீட்டுத் தொகையில் சரிக்கட்டப்படும். பங்கொன்றுக்கு விண்ணப்பத்தின் போது ₹ 2, ஒதுக்கீட்டின் போது ₹ 5 (முனைமம் ₹ 2 உட்பட) முதல் அழைப்பின்போது ₹ 3 மற்றும் இறுதி அழைப்பின்போது ₹ 2 செலுத்தப்பட வேண்டும். விகாஸ் என்ற பங்குதாரர் தன்னுடைய 300 பங்குகளுக்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்புகளை செலுத்தத் தவறினார். அனைத்துப் பங்குகளும் ஒழுப்பிழப்புச் செய்யப்பட்டன. அவற்றில் 200 பங்குகள் பங்கொன்று ₹ 9 வீதம் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டன. தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

எடுத்துக்காட்டு 20

ராஜன் நிறமம் ₹ 6,00,000 மதிப்புள்ள இயந்திரத்தை ஜெகன் நிறுவனத்திடமிருந்து வாங்கியது. அது பங்கொன்று ₹ 10 மதிப்புள்ள முற்றிலும் செலுத்தப்பட்ட நேர்மைப் பங்குகளை அவர்களுக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகைக்காக வழங்கியது. கீழ்க்கண்ட நிலைகளில் பதிய வேண்டிய குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

- பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிட்டால்
 - பங்குகளை 50% முனைமத்தில் வெளியிட்டால்
5. லலிதா வரையறு நிறமம் ₹ 10 வீதம் 30,000 நேர்மைப் பங்குகளை பொதுமக்களிடம் வெளியிட்டது. விண்ணப்பத்தின் போது ₹ 2, ஒதுக்கீட்டின் போது ₹ 3, மீதம் தேவையப்படும் போது செலுத்தப்பட வேண்டும். 50,000 பங்குகளுக்கு விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டன. இயக்குனர்கள் பின்வருமாறு ஒதுக்கீடு செய்தனர்.
- | | |
|---------------------------------|--|
| 10,000 பங்குகளுக்கான விண்ணப்பம் | – முழுவதும் ஒதுக்கீடு |
| 35,000 பங்குகளுக்கான விண்ணப்பம் | – 20,000 பங்குகள் (மிகுதித் தொகை ஒதுக்கீட்டில் சரிசெய்யப்படும்). |
| 5,000 பங்குகளுக்கான விண்ணப்பம் | – ஒதுக்கீடு இல்லை |
- அனைத்து தொகைகளும் முறையாக பெறப்பட்டன. ஒதுக்கீடு பெறும் வரையிலான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.
9. இலக்ஷித் என்பவர் ₹ 10 மதிப்புள்ள 50 நேர்மைப் பங்குகளை தன்வசம் வைத்துள்ளார். அவர் அதற்கான விண்ணப்பத்தின் மீது ₹ 2 செலுத்தியுள்ளார். ஆனால், ஒதுக்கீட்டின் மீது ₹ 4 மற்றும் முதலாவது அழைப்பின் மீது ₹ 2 செலுத்தவில்லை. முதலாவது அழைப்பிற்கு பின் இயக்குனர்கள் பங்கினை ஒழுப்பிழப்பு செய்தனர். ஒழுப்பிழப்பு செய்த பங்குகளுக்கான குறிப்பேட்டு பதிவினைத் தரவும்.
12. நிதியா ஜவுளி வரையறு நிறமம் ₹ 10 மதிப்பிலான ₹ 8 அழைக்கப்பட்ட 100 பங்குகளை ஒழுப்பிழப்பு செய்தது. இதில் மயூரி பங்கு ஒன்றுக்கு ₹ 6 விண்ணப்பம் மற்றும் ஒதுக்கீட்டிற்கான தொகையினைச் செலுத்தி இருந்தார். அவற்றில் 75 பங்குகள் பங்கு ஒன்றிற்கு ₹ 7 பெற்றுக் கொண்டு ₹ 8 வீதம் செலுத்தப்பட்ட பங்குகளாக சௌந்தர்யா என்பவருக்கு மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டது. ஒழுப்பிழப்பு மற்றும் மறுவெளியீட்டிற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.
15. விண்வநாத் அறைகலை வரையறு நிறமம், ஒன்று ₹ 10 வீதம் 20,000 நேர்மைப் பங்குகளை பங்கொன்றிற்கு ₹ 2 முனைமத்தில் வெளியிட அழைப்பு விடுத்தது.
- | | |
|---|--|
| ₹ 2 விண்ணப்பத்தின் மீதம் | |
| ₹ 5 (முனைமம் உட்பட) ஒதுக்கீட்டின் மீதம் | |
| ₹ 5 முதலாம் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் மீதம் | |
- மிகை ஒப்பமாக 30,000 பங்குகளுக்கான விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டன. கூடுதலாக பெறப்பட்ட விண்ணப்பங்கள் இயக்குனர்களால் நிராகரிக்கப்பட்டன. அனைத்துத் தொகையும் பெறப்பட்டன. குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.
- எராக்கத்திற்கு பங்கு வெளியீடு (மொத்தமாக செலுத்துதல்)
19. அத்துல் வரையறு நிறமம் ₹ 10 மதிப்புள்ள 50,000 நேர்மைப் பங்குகளை வெளியிட்டது. அனைத்துத் தொகையும், விண்ணப்பத்துடன் செலுத்துமாறு பின்வரும் நிலைகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.
- பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிட்டால்
 - பங்கொன்று ₹ 2 முனைமத்தில் வெளியிட்டால்
18. வைரம் வரையறு நிறமம் ஒன்று ₹ 10 வீதம் 60,000 நேர்மைப் பங்குகளை ₹ 2 முனைமத்தில் பின்வரும் செலுத்துதலுக்கேற்ப வெளியிட்டது.
- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| விண்ணப்பத்தின் போது | ₹ 6 |
| ஒதுக்கீட்டின் போது | ₹ 4 (முனைமம் உட்பட) |
| முதலாம் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் போது | ₹ 2 |
- அனைத்துப் பங்குகளும் ஏற்கப்பட்டன. சரிதாவின் 1,000 பங்குகளுக்கான ஒதுக்கீடு, முதலாவது அழைப்பு மற்றும் இறுதி அழைப்பிற்கானத் தொகை தவிர, ஏனைய அனைத்தும் பெறப்பட்டன. அவருடைய பங்குகள் ஒழுப்பிழப்பு செய்யப்பட்டன. ஒழுப்பிழப்பு செய்யப்பட்ட அனைத்து பங்குகளும் பரிமாளா என்பவருக்கு பங்கு ஒன்று ₹ 7 வீதம் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டன. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தரவும்.

Unit 8

நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வு

சரியான விடையைத் தேர்வு செய்யவும்

- பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது சரியானதல்ல?
 - குறிப்புகள் மற்றும் பட்டியல்களும் நிதிநிலை அறிக்கைகளின் பகுதி ஆகின்றன.
 - நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் கருவிகளில் பொது அளவு அறிக்கை உள்ளடங்கும்.
 - போக்குப் பகுப்பாய்வு என்பது ஓராண்டில் தொகைகளில் ஏற்படும் மாற்றங்களை ஆய்வு செய்தலைக் குறிப்பதாகும்.
 - பொது அளவு அறிக்கை சில பொது அடிப்படைகளைக் கொண்டு பல்வேறு இனங்களின் தொடர்பினைக் காட்டுவதாகும். இவ்வினங்கள், பொது அளவு அடிப்படையின் சதவிகிதமதாக காட்டப்படுகின்றன.
- இருப்புநிலைக் குறிப்பு, வணிக நிறுவனத்தின் நிதிநிலை பற்றிய தகவல்களை வழங்குகிறது.
 - ஒரு காலக்கட்டத்திற்கு மேலான
 - ஒரு குறிப்பிட்ட நாளுக்குரிய
 - ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்திற்கான
 - குறிப்பிட்ட கணக்காண்டிற்குரிய
- நிதிநிலை அறிக்கைகள் பகுப்பாய்வின் பின்வரும் எந்த கருவி பல்வேறு ஆண்டுகளுக்கான விவரங்களை பகுப்பாய்வு செய்வதற்கு ஏற்புடையதாகும்?
 - ரொக்க ஓட்ட பகுப்பாய்வு
 - பொது அளவு அறிக்கை
 - ஒப்பீட்டு அறிக்கை
 - போக்கு ஆய்வு
- நிதிநிலை அறிக்கைகள் வெளிக்காட்டாதது
 - பணம்சாரா தகவல்கள்
 - கடந்தகால தகவல்கள்
 - குறுகிய கால தகவல்கள்
 - நீண்டகால தகவல்கள்
- பின்வருவனவற்றில் எது நிதிநிலைப் பகுப்பாய்வின் ஒரு கருவி அல்ல?
 - போக்குப் பகுப்பாய்வு
 - பொது அளவு அறிக்கை
 - ஒப்பீட்டு அறிக்கை
 - நிர்ணயிக்கப்பட்ட அடக்கவிலையியல்
- நிதி என்னும் சொல் குறிப்பிடுவது
 - நடப்புப் பொறுப்புகள்
 - நடைமுறை முதல்
 - நிலைச் சொத்துகள்
 - நீண்டகாலச் சொத்துகள்
- பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது சரியானது அல்ல?
 - நிதிநிலை அறிக்கையின் குறைபாடுகள் அனைத்தும் நிதிநிலை அறிக்கைகள் பகுப்பாய்விற்கும் பொருந்தும்.
 - நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வு ஒரு வழிமுறை, இது ஒரு முடிவல்ல.
 - நிதி நிலை அறிக்கை பகுப்பாய்விற்கு நிபுணத்துவம் தேவையில்லை.
 - ஆய்வு செய்யப்பட்ட தகவல்களை உய்த்துணர்வது தனிப்பட்ட கருத்துகளை உள்ளடக்கியதாகும்.

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_acadamy

10th, 11th & 12th important Questions.

Kindly Send Me Your Key Answer to Our email id - Padasalai.net@gmail.com

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

8. ஒரு வரையறு நிறுமத்தின் விற்பனை ரூ. 1,25,000 லிருந்து ரூ. 1,50,000க்கு அதிகரித்துள்ளது. இது ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கையில் எவ்வாறு தோன்றுகிறது?

(அ) + 20 % (ஆ) 125 (இ) 25 (ஈ) 100

9. ஒரு பொது அளவு இருப்புநிலைக் குறிப்பில், நீண்டகாலச் சொத்துகளின் சதவீதம் 75 எனில், நடப்புச் சொத்துகளின் சதவீதம் எவ்வளவு?

(அ) 175 (ஆ) 125 (இ) 25 (ஈ) 100

10. ஒரு வணிகத்தின் முதலாம் ஆண்டுச் செலவுகள் ரூ. 80,000. இரண்டாம் ஆண்டில் செலவுகள் ரூ. 88,000 ஆக அதிகரித்திருந்தது. இரண்டாம் ஆண்டின் போக்கு விகிதம் என்ன?

(அ) 10 % (ஆ) 110 % (இ) 90 % (ஈ) 11%

மிகக் குறுகிய வினாக்கள்

1. நிதிநிலை அறிக்கைகள் யாவை?
4. போக்குப் பகுப்பாய்வு எப்போது இதர பகுப்பாய்வு கருவிகளை விட ஏற்படையதாகும்?

குறுகிய வினாக்கள்

2. ரொக்க ஓட்ட பகுப்பாய்வு குறித்து சிறு குறிப்பு வரையுவும்.
5. பொது அளவு வருமான அறிக்கை தயாரிக்கும் வழிமுறைகளை விளக்கவும்.

8.4.2 நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் நோக்கங்கள்

1. வருவாயீட்டும் தன்மை மற்றும் இலாபமீட்டும் திறனை ஆய்வு செய்வதற்காக
2. நீண்டகால மற்றும் குறுகிய கால கடனைத் தீர்க்கும் திறன் பற்றி அறிய
3. சொத்துகளை பயன்படுத்துவதிலும், செயல்பாடுகளிலும் ஆற்றலைத் தீர்மானிப்பதற்கு
4. நிர்வாகம் மற்றும் பணியாளர்களின் திறமையைத் தீர்மானிப்பதற்கு
5. உற்பத்தி, மற்றும் விற்பனையின் போக்கினைத் தீர்மானிப்பதற்கு
6. எதிர்கால முன்கணிப்பு மற்றும் திட்டபட்டியல் தயாரிப்பதற்கு
7. நிறுவனத்திற்குள்ளேயும், பிற நிறுவனங்களோடும் ஒப்பீடு செய்வதற்கு

கிடைமட்ட பகுப்பாய்வு

பல ஆண்டுகளுக்கான தொகைகளைப் பகுப்பாய்வு செய்வதற்கு எடுத்துக் கொண்டால், அப்பகுப்பாய்வு கிடைமட்ட பகுப்பாய்வு என்றழைக்கப்படும். பொதுவாக, ஒரு ஆண்டானது அடிப்படை ஆண்டாக எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டு, பிற ஆண்டுகளுடனான தொகை அடிப்படை ஆண்டுடன் ஒப்பீடு செய்யப்படுகிறது. ஒப்பீடு அறிக்கைகள், மற்றும் போக்கு சதவீதங்கள் போன்றவை கிடைமட்ட பகுப்பாய்விற்கான எடுத்துக்காட்டுகள் ஆகும்.

செங்குத்துப் பகுப்பாய்வு

ஒரு கணக்காண்டிற்குரிய தொகை மட்டுமே பகுப்பாய்விற்கு எடுத்து கொள்ளப்படுமானால் அது செங்குத்துப் பகுப்பாய்வு என்றழைக்கப்படும். இங்கு, ஒரே கணக்காண்டிலுள்ள நிதி அறிக்கைகளின் பல்வேறு விவரங்களுக்கிடையே தொடர்பு ஏற்படுத்தப்படுகிறது. பொது அளவு அறிக்கை தயாரித்தல், விகிதங்கள் கணக்கிடுதல் ஆகியவை செங்குத்துப் பகுப்பாய்விற்கான எடுத்துக்காட்டுகள் ஆகும்.

எடுத்துக்காட்டு 2

பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து அத்துல் வரையறு நிறுமத்தின் ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கையை தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2015-16	2016-17
	₹	₹
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	3,00,000	3,60,000
இதர வருமானம்	1,00,000	60,000
செலவுகள்	2,00,000	1,80,000
வருமான வரி	30%	30%

எடுத்துக்காட்டு 4

சந்திரா நிறுமத்தின் பின்வரும் இருப்புநிலைக்குறிப்பிலிருந்து 2016 மார்ச் 31 மற்றும் 2017 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுகுரிய ஒப்பீட்டு இருப்புநிலைக்குறிப்பினைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2016, மார்ச் 31	2017, மார்ச் 31
	₹	₹
I. பங்குமூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
பங்குதாரர் நிதி	1,00,000	2,60,000
நீண்ட காலப் பொறுப்புகள்	50,000	60,000
நடப்புப் பொறுப்புகள்	25,000	30,000
மொத்தம்	1,75,000	3,50,000
II. சொத்துகள்		
நிலைச் சொத்துகள்	1,00,000	2,00,000
நடப்புச் சொத்துகள்	75,000	1,50,000
மொத்தம்	1,75,000	3,50,000

எடுத்துக்காட்டு 5

பின்வரும் மலர் நிறுமத்தின் 2016, மார்ச் 31 மற்றும் 2017, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய ஒப்பீட்டு இருப்புநிலைக் குறிப்பினைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2016, மார்ச் 31	2017, மார்ச் 31
	₹	₹
I. பங்குமூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
1. பங்குதாரர் நிதி		
அ) பங்கு முதலீடு	2,00,000	2,50,000
ஆ) காப்புப் மிகுதியும்	50,000	50,000
2. நீண்ட காலப் பொறுப்புகள்		
நீண்ட காலக் கடன்கள்	30,000	60,000
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்		
கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	20,000	60,000
மொத்தம்	3,00,000	4,20,000
II. சொத்துகள்		
1. நீண்ட காலச் சொத்துகள்		
அ) நிலைச் சொத்துகள்	1,00,000	1,50,000
ஆ) நீண்ட கால முதலீடுகள்	50,000	75,000
2. நடப்புச் சொத்துகள்		
ஏக்கிருப்பு	75,000	1,50,000
ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்கு சமமானவைகள்	75,000	45,000
மொத்தம்	3,00,000	4,20,000

8.7 பொது அளவு அறிக்கைகள் தயாரித்தல்

பொது அளவு அறிக்கைகள் மூன்று பத்திகளுடன் தயாரிக்கப்படுகின்றன. பொது அளவு அறிக்கைகள் தயாரிக்க பின்வரும் படிநிலைகள் பின்பற்றப்படுகின்றன.

- (i) பத்தி 1 – வருமான அறிக்கை அல்லது இருப்புநிலைக் குறிப்பில் உள்ள இனங்களின் விவரங்கள் இப்பத்தியில் எழுதப்படுகின்றன.
- (ii) பத்தி 2 – தொகையினைப் பதிவு செய்யவும்.
- (iii) பத்தி 3 – பொதுவான அடிப்படையாக 100 என்பதை எடுத்துக் கொள்ளவும். எடுத்துக்காட்டாக விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் என்பது வருமான அறிக்கைக்கு அடிப்படையாகவும், இருப்புநிலைக் குறிப்பின் மொத்தத் தொகை, இருப்புநிலைக் குறிப்பிற்கு அடிப்படையாகவும் எடுத்துக்கொள்ளப்படலாம். பத்தி 2-ல் உள்ள விவரங்களுக்கு பொதுவான அடிப்படையைக் கொண்டு சதவீதம் கணக்கீடு செய்து 3-ஆம் பத்தியில் பதிவு செய்யவும்.

எடுத்துக்காட்டு 7

பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து மணி மற்றும் கனி நிறுமங்களின் 2019 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான பொது அளவு வருமான அறிக்கையைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	மணி நிறுமம்	கனி நிறுமம்
	₹	₹
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	2,00,000	2,50,000
இதர வருமானம்	30,000	25,000
செலவுகள்	1,10,000	1,25,000

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

எடுத்துக்காட்டு 9

மரியா வரையறு நிறுவத்தின் 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளைப் பொது அளவு இருப்புநிலைக்குறிப்பு தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2018, மார்ச் 31	
	₹	
I. பங்குமூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
பங்குதாரர் நிதி	4,00,000	
நீண்ட காலப் பொறுப்புகள்	3,20,000	
நடப்புப் பொறுப்புகள்	80,000	
மொத்தம்	8,00,000	
II. சொத்துகள்		
நிலைச் சொத்துகள்	6,00,000	
நடப்புச் சொத்துகள்	2,00,000	
மொத்தம்	8,00,000	

எடுத்துக்காட்டு 12

பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு குறிஞ்சி வரையறு நிறுவனத்தின் போக்கு சதவீதங்களைக் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹ ஆயிரங்களில்		
	2015-16	2016-17	2017-18
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	120	132	156
இதர வருமானம்	50	38	65
செலவுகள்	100	135	123

எடுத்துக்காட்டு 14

பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு நெய்தல் வரையறு நிறுவனத்தின் போக்கு சதவீதங்களைக் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹ இலட்சங்களில்		
	2015-16	2016-17	2017-18
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	150	135	90
இதர வருமானம்	25	5	15
செலவுகள்	125	75	50
வருமானவரி	40%	40%	40%

எடுத்துக்காட்டு 16

பூமி வரையறு நிறுவனத்தின் பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து போக்கு சதவீதங்களைக் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹ இலட்சங்களில்		
	வருடம் 1	வருடம் 2	வருடம் 3
I. பங்குமூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்			
1. பங்குதாரர் நிதி			
அ) பங்கு முதல்	200	254	212
ஆ) காப்பும் மிகுதியும்	60	60	90
2. நீண்ட காலப் பொறுப்புகள்			
நீண்ட காலக் கடன்கள்	140	154	168
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்			
கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	40	60	80
மொத்தம்	440	528	550
II. சொத்துகள்			
1. நீண்ட காலச் சொத்துகள்			
அ) நிலைச் சொத்துகள்	200	236	206
ஆ) நீண்ட கால முதலீடுகள்	80	100	120
2. நடப்புச் சொத்துகள்			
ஏகக்ருப்பு	120	132	144
ஏராளம் மற்றும் ஏராளக்கதிற்று சமமானவைகள்	40	60	80
மொத்தம்	440	528	550

3. டேனியல் நிறுவனத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கையைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2015-16	2016-17
	₹	₹
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	40,000	50,000
இயக்கச் செலவுகள்	25,000	27,500
வருமான வரி % (வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபத்தில்)	30	30

7. மரியா மற்றும் கலா நிறுவனத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பொது அளவு வருமான அறிக்கையைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	மரியா நிறுவனம்		கலா நிறுவனம்
	₹		
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	1,00,000		2,00,000
இதர வருமானம்	10,000		30,000
செலவுகள்	70,000		1,20,000

10. ராணி நிறுவனத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து பொது அளவு நிதிநிலை அறிக்கையினை தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2016, மார்ச் 31	2017, மார்ச் 31
	₹	₹
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
பங்குதாரர் நிதி	5,40,000	6,00,000
நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	2,70,000	2,50,000
நடப்புப் பொறுப்புகள்	90,000	1,50,000
மொத்தம்	9,00,000	10,00,000
II. சொத்துகள்		
நீண்டகாலச் சொத்துகள்	7,20,000	8,00,000
நடப்புச் சொத்துகள்	1,80,000	2,00,000
மொத்தம்	9,00,000	10,00,000

13. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, கவிதா நிறுவனத்தின் போக்கு சதவீதங்களைக் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹ (ஆயிரத்தில்)		
	2015-16	2016-17	2017-18
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	100	125	150
இதர வருமானம்	20	25	30
செலவுகள்	100	120	80
வருமான வரி	30%	30%	30%

15. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, அனு நிறுவனத்தின் போக்கு சதவீதங்களைக் கணக்கிடவும்.

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

Unit 9 விகிதப் பகுப்பாய்வு சரியான விடையைத் தேர்வு செய்யவும்

- ஒரு இனம் மற்றொரு இனத்தோடு பெற்றிருக்கும் தொடர்பினை கணிதவியல் முறையில் கூறுவது (அ) முடிவு (ஆ) விகிதம் (இ) மாதிரி (ஈ) தீர்மானம்
- நடப்பு விகிதம் காட்டுவது (அ) குறுகிய காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன் (ஆ) மேலாண்மை திறன் (இ) இலாபம் ஈட்டும் திறன் (ஈ) நீண்டகாலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்
- சரக்கிருப்பு மற்றும் முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள் நீங்கலாக உள்ள நடப்புச் சொத்துகள் அழைக்கப்படுவது (அ) காப்புகள் (ஆ) புலனாகும் சொத்துகள் (இ) நிதி (ஈ) விரைவு சொத்துகள்
- புற அக பொறுப்புகள் அளவிடுவது (அ) குறுகிய காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன் (ஆ) நீண்டகாலக் கடன் தீர்க்கும் திறன் (இ) இலாபம் ஈட்டும் திறன் (ஈ) செயல்திறன்

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

5. பட்டியல் ஒன்றை பட்டியல் இரண்டுடன் பொருத்தி கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீட்டைப் பயன்படுத்தி சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

பட்டியல் I பட்டியல் II
(i) நடப்பு விகிதம் 1. நீர்மைத் தன்மை
(ii) நிகர இலாப விகிதம் 2. செயல்திறன்
(iii) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் 3. நீண்டகால கடன் தீர்க்கும் திறன்
(iv) சரக்கிருப்பு சுழற்சி விகிதம் 4. இலாபத்தன்மை
(அ) 1 4 3 2 (ஆ) 3 2 4 1
(இ) 4 3 2 1 (ஈ) 1 2 3 4

6. ஒரு நிறுவனத்தின் நீர்மைத்தன்மையை சோதிக்க கீழ்க்கண்ட எந்த விகிதங்கள் பயன்படுகிறது?

(i) விரைவு விகிதம் (ii) நிகர இலாப விகிதம்
(iii) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் (iv) நடப்பு விகிதம்
கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீட்டைப் பயன்படுத்தி சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

(அ) (i) மற்றும் (ii) (ஆ) (i) மற்றும் (iv)
(இ) (ii) மற்றும் (iii) (ஈ) (ii) மற்றும் (iv)

7. பங்குதாரர் நிதிக்கும் மொத்த சொத்துகளுக்கும் உள்ள விகிதாச்சாரம்

(அ) உரிமையாளர் விகிதம்
(ஆ) முதல் உந்துதிறன் விகிதம்
(இ) புற அக பொறுப்பு விகிதம் (ஈ) நடப்பு விகிதம்

8. பின்வருவனவற்றில் சரியாகப் பொருந்தாதது எது?

(அ) நீர்மை விகிதம் - விகிதாச்சாரம்
(ஆ) மொத்த இலாப விகிதம் - சதவீதம்
(இ) நிலைச் சொத்துகள் சுழற்சி விகிதம் - சதவீதம்
(ஈ) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் - விகிதாச்சாரம்

9. நடப்புப் பொறுப்பு ரூ. 40,000; நடப்புச் சொத்து ரூ. 1,00,000; சரக்கிருப்பு ரூ. 20,000 எனில் விரைவு விகிதம்

(அ) 1:1 (ஆ) 2.5:1 (இ) 2:1 (ஈ) 1:2

10. விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்க விலை ரூ. 3,00,000; அவ்வாண்டின் தொடக்கச் சரக்கிருப்பு ரூ. 60,000; அவ்வாண்டின் இறுதிச் சரக்கிருப்பு ரூ. 40,000 எனில் சரக்கிருப்பு சுழற்சி விகிதம்

(அ) 2 மடங்கு (ஆ) 3 மடங்கு (இ) 6 மடங்கு (ஈ) 8 மடங்கு

மிகக் குறுகிய வினாக்கள்

1. கணக்கியல் விகிதங்கள் என்றால் என்ன?
3. புற அக பொறுப்பு விகிதம் என்றால் என்ன?
4. முதலீடுகள் மீதான வருவாய் விகிதம் எதைக் குறிப்பிடுகிறது?

குறுகிய வினாக்கள்

1. விகித பகுப்பாய்வின் நோக்கங்களை விளக்கவும்.
3. இயக்க இலாபம் எவ்வாறு கண்டறியப்படுகிறது?
4. விகித பகுப்பாய்வின் ஏதேனும் மூன்று நன்மைகள் தரவும்.

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

9.4. விகிதப் பகுப்பாய்வின் நோக்கங்கள்

விகிதப் பகுப்பாய்வின் நோக்கங்கள் பின்வருமாறு:

- கணக்கியல் தொகைகளை சுருக்கமாகக் கூற
- நிதிநிலை அறிக்கைகள் பகுப்பாய்வு செய்வதற்கு வழிவகை செய்ய
- தொழில் நிறுவனத்தின் இயக்க செயல்திறனை பகுப்பாய்வு செய்ய
- திட்டமிடுதல் மற்றும் முன்கணித்தலுக்கு உதவ
- நிறுவனத்திற்குள்ளேயும் மற்றும் நிறுவனங்களுக்கிடையேயும் செயல்பாடுகளை ஒப்பிட்டுப் பார்க்க

9.5.2. செயல்பாட்டின் அடிப்படை

செயல்பாட்டின் அடிப்படையில், எந்த நோக்கத்திற்காக விகிதங்கள் கணக்கிடப்பட வேண்டுமோ அதன் அடிப்படையில் வகைப்படுத்தப்படுகிறது மற்றும் இது அதிகமாக வழக்கத்தில் பயன்படுத்திவரும் முறையாகும். செயல்பாட்டின் அடிப்படையில் விகிதங்கள் பின்வருமாறு வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

- நீர்மைத்தன்மை விகிதங்கள்
- நீண்டகால கடன் தீர்க்கும் விகிதங்கள்
- சுழற்சி விகிதங்கள்
- இலாபத்தன்மை விகிதங்கள்

(i) நடப்பு விகிதம்

நடப்பு விகிதம், ஒரு வணிக நிறுவனத்தின் நடப்புச் சொத்துகளுக்கும் மற்றும் நடப்புப் பொறுப்புகளுக்கும் உள்ள விகிதாச்சாரத்தைத் தருகிறது. இது நடப்புச் சொத்துகளை நடப்புப் பொறுப்புகளால் வகுப்பதன் மூலம் கணக்கிடப்படுகிறது. நடப்பு விகிதம், ஒரு வணிக நிறுவனம் தனது நடப்புப் பொறுப்புகளை எப்போது செலுத்த வேண்டுமோ அப்போது, அதை எதிர்கொள்ளும் திறனைக் குறிக்கிறது. அது பின்வருமாறு கணக்கிடப்படுகிறது:

$$\text{நடப்பு விகிதம்} = \frac{\text{நடப்புச் சொத்துகள்}}{\text{நடப்புப் பொறுப்புகள்}}$$

இயக்கச் சுழற்சி என்பது செயலாக்கத்திற்கான ஒரு சொத்து வாங்கியதிலிருந்து அந்த சொத்து ரொக்கம் அல்லது ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகளாக மாற்றப்படும் வரை உள்ள காலத்தைக் குறிக்கிறது.

எடுத்துக்காட்டு 1

பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து நடப்பு விகிதத்தைக் கண்டறியவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
குறுகிய கால முதலீடுகள்	80,000	வணிகக் கடனீடுதோர்	1,60,000
சரக்கிருப்பு	1,60,000	செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	1,00,000
கணக்குகள் மூலம் பெற வேண்டியவைகள்	4,00,000	கொடுபட வேண்டிய செலவுகள்	1,40,000
ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள்	1,20,000	முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்	40,000

(ii) விரைவு விகிதம்

விரைவு விகிதம் நீர்மைச் சொத்துகளுக்கும், நடப்புப் பொறுப்புகளுக்கும் உள்ள விகிதாச்சாரமாகும். இது ஒரு வணிக நிறுவனம் தன்னுடைய நடப்புப் பொறுப்புகளை எப்போது செலுத்த வேண்டுமோ அப்போது அதை நீர்மைச் சொத்துகளிலிருந்து எதிர் கொள்ளும் நிலையில் உள்ளதா என்பதைக் குறிக்கிறது. நீர்மைச் சொத்துகள் என்பது சரக்கிருப்பு மற்றும் முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள் நீங்கலாக உள்ள நடப்புச் சொத்துகள் ஆகும். இது நீர்மை விகிதம் அல்லது அமிலச் சோதனை விகிதம் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. இது கீழ்க்கண்டவாறு கணக்கிடப்படுகிறது:

$$\text{விரைவு விகிதம்} = \frac{\text{நீர்மைச் சொத்துகள்}}{\text{நடப்புப் பொறுப்புகள்}}$$

வணிகத்தின் நீண்டகால கடன் தீர்க்கும் திறனை மதிப்பீடு செய்ய வழக்கமாக பின்வரும் விகிதங்கள் கணக்கிடப்படுகின்றன:

- புற அக பொறுப்புகள் விகிதம்
- உரிமையாளர் விகிதம்
- முதல் உந்துதிறன் விகிதம்

எடுத்துக்காட்டு 4

பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் கணக்கிடவும்:

விவரம்	₹
1. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1. பங்குதாரர் நிதி	
(அ) பங்கு முதல்	
நீர்மைப் பங்குமுதல்	1,00,000
(ஆ) காப்புகள் மற்றும் மிகுதி	60,000
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	
நீண்ட காலக் கடன்கள் (கடன்ட்டுப் பத்திரங்கள்)	80,000
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்	
(அ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	50,000
(ஆ) இதர நடப்புப் பொறுப்புகள்	
கொடுபட வேண்டிய செலவுகள்	30,000
மொத்தம்	3,20,000

10th, 11th & 12th important Questions.

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

(ii) உரிமையாளர் விகிதம்

உரிமையாளர் விகிதம் பங்குதாரர் நிதிக்கும் மொத்தச் சொத்துகளுக்கும் உள்ள விகிதாசாரத்தை தருகிறது. உரிமையாளர் விகிதம், எந்த அளவிற்கு மொத்தச் சொத்துகளுக்கு பங்குதாரர் நிதியிலிருந்து நிதி அளிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதைக் காட்டுகிறது. இது பின்வருமாறு கணக்கிடப்படுகிறது:

$$\text{உரிமையாளர் விகிதம்} = \frac{\text{பங்குதாரர் நிதி}}{\text{மொத்த சொத்துகள்}}$$

(iii) முதல் உந்துதிறன் விகிதம்

முதல் உந்துதிறன் விகிதம் என்பது, நிலையான வருமானம் ஈட்டக்கூடிய நிகழ்வுகளுக்கும், நேர்மைப் பங்குதாரர்கள் நிதிக்கும் உள்ள விகிதாசாரம் ஆகும். நிலையான வருமான ஈட்டுகின்ற நிகழ்வுகள், நிலையான வட்டி மற்றும் நிலையான பங்காதாயம் ஈட்டுகின்ற நிகழ்வுகளை உள்ளடக்கியது. இது பின்வருமாறு கணக்கிடப்படுகிறது:

$$\text{முதல் உந்துதிறன் விகிதம்} = \frac{\text{நிலையான வட்டி மற்றும் நிலையான பங்காதாயம் ஈட்டுகின்ற நிகழ்வுகள்}}{\text{நேர்மைப் பங்குதாரர் நிதி}}$$

எடுத்துக்காட்டு 6

கீழ்வரும் தகவல்களிலிருந்து முதல் உந்து திறன் விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.
31.03.2018 அன்றைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு (வருவிய)

விவரம்	₹
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1. பங்குதாரர் நிதி	
(அ) பங்குமுதல்	
நேர்மைப் பங்குமுதல்	2,00,000
6% முன்னுரிமைப் பங்குமுதல்	1,00,000
(ஆ) காப்புகள் மற்றும் மிகுதி	
பொதுக் காப்பு	1,25,000
மிகுதி	75,000
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	
நீண்டகாலக் கடன்கள் (8% கடனீட்டுப் பத்திரங்கள்)	2,00,000
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்	
கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	1,50,000
வரி ஒதுக்கு	50,000
மொத்தம்	9,00,000

எடுத்துக்காட்டு 8

சானியா நிறுமத்தின் கொடுக்கப்பட்ட தகவல்களிலிருந்து சரக்கிருப்பு சுழற்சி விகிதம் மற்றும் சரக்கிருப்பு மாற்று காலத்தை (மாதங்களில்) கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	1,90,000
அவ்வாண்டில் தொடக்கச் சரக்கிருப்பு	40,000
அவ்வாண்டில் இறுதிச் சரக்கிருப்பு	20,000
அவ்வாண்டில் மேற்கொண்ட கொள்முதல்	90,000
உள்தூக்குக்கூலி	10,000

எடுத்துக்காட்டு 10

கல்பனா நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகளின் சுழற்சி விகிதம், சராசரி கடன் செலுத்தும் காலம் (நாட்களில்) கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹
2018 - 2019 -ல் கடன் கொள்முதல்	1,00,000
1.4.2018 அன்று வியாபார கடனீடுதேர்	20,000
31.3.2019 அன்று வியாபார கடனீடுதேர்	10,000
1.4.2018 அன்று செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	4,000
31.3.2019 அன்று செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	6,000

எடுத்துக்காட்டு 12

டெல்ஃபி நிறுமத்திடமிருந்து பெறப்பட்ட பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து (i) சரக்கிருப்பு சுழற்சி விகிதம் (ii) கணக்குகள் மூலம் பெற வேண்டியவைகளின் சுழற்சி விகிதம் (iii) கணக்குகள் மூலம் செலுத்தப்பட வேண்டியவைகளின் சுழற்சி மற்றும் (iv) நிலைச் சொத்துகள் சுழற்சி விகிதம் கணக்கிடவும்.

விவரம்	2018, மார்ச் 31	2019, மார்ச் 31
சரக்கிருப்பு	1,40,000	1,00,000
கணக்குகள் மூலம் பெற வேண்டியவைகள்	80,000	60,000
கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	40,000	50,000
நிலைச் சொத்துகள்	5,50,000	5,00,000

கூடுதல் தகவல்கள்:

(i) அவ்வாண்டில் விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் ₹ 10,50,000

(ii) அவ்வாண்டின் கொள்முதல் ₹ 4,50,000

(iii) விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்கவிலை ₹ 6,00,000.

விற்பனை மற்றும் கொள்முதலை கடன் நடவடிக்கைகளாகக் கருதவும்.

எடுத்துக்காட்டு 14

மரியா நிறுமத்தின் 2018 மார்ச் 31 ஆம் நாளை இலாப நடட அறிக்கை பின்வருமாறு. இயக்க அடக்க விலை விகிதம் கணக்கிடவும்.

இலாப நடட அறிக்கை		
விவரம்	குறிப்பு எண்	தொகை ₹
I. விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்		8,00,000
II. இதர வருமானம்		20,000
III. மொத்த வருவாய் (I+II)		8,20,000
IV. செலவுகள்:		
கொள்முதல் செய்த சரக்குகள்		4,50,000
சரக்கிருப்பு மாற்றம்		(-)-10,000
பணியாளர் நலன்களுக்கான செலவுகள்	1	22,000
இதர செலவுகள்	2	68,000
மொத்த செலவுகள்		5,00,000
V. வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம் (III-IV)		3,20,000

கணக்குகளுக்கான குறிப்புகள்

விவரம்	தொகை ₹
1. பணியாளர் நலன்களுக்கான செலவுகள்	
கூலி (நேரடி)	10,000
சம்பளம்	12,000
மொத்தம்	22,000
2. இதர செலவுகள்	
நிர்வாகச் செலவுகள்	20,000
விற்பனை மற்றும் பகிர்வுச் செலவுகள்	28,000
நிலைச்சொத்து விற்பனையில் ஏற்பட்ட நடடம்	20,000
மொத்தம்	68,000

எடுத்துக்காட்டு 15

கீழ்க்கண்ட நிலைகளில் இயக்க இலாப விகிதம் காணவும்.

நிலை 1: விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் ₹ 10,00,000, இயக்க இலாபம் ₹ 1,50,000.

நிலை 2: விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் ₹ 15,00,000, இயக்க அடக்கம் ₹ 12,00,000.

நிலை 3: விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் ₹ 20,00,000, மொத்த இலாபம் விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயில் 30%, இயக்கச் செலவுகள் ₹ 4,00,000.

எடுத்துக்காட்டு 17

முன்கேள் நிறுமத்தின் பின்வரும் இலாப நடட அறிக்கையிலிருந்து

(i) மொத்த இலாப விகிதம் (ii) நிகர இலாப விகிதம் கணக்கிடவும்.

முன்கேள் நிறுமத்தின் இலாப நடட அறிக்கை

விவரம்	தொகை ₹
I. விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	5,00,000
II. இதர வருமானம்:	
முதலீடு மூலம் வருவாய்	40,000
III. மொத்த வருவாய் (I + II)	5,40,000
IV. செலவுகள்:	
கொள்முதல் செய்த சரக்குகள்	1,80,000
சரக்கிருப்பு மாற்றம்	20,000
பணியாளர் நலன்களுக்கான செலவுகள்	30,000
இதர செலவுகள்	1,10,000
வரி ஒதுக்கு	50,000
மொத்த செலவுகள்	3,90,000
V. அவ்வாண்டிற்கான இலாபம்	1,50,000

எடுத்துக்காட்டு 19

பாபு நிறுமத்தின் 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளை இருப்புநிலைக் குறிப்பு (வருவிய) பின்வருமாறு:

விவரம்	தொகை ₹
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1. பங்குதாரர் நிதி	
(அ) பங்குமுதல்	70,000
(ஆ) காப்புகள் மற்றும் மிகுதி	25,000
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	
நீண்டகாலக் கடன்கள்	30,000
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்	
(அ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	20,000
(ஆ) இதர நடப்புப் பொறுப்புகள்	15,000
(இ) குறுகியகால ஒதுக்குகள்	42,000
மொத்தம்	2,02,000

அவ்வாண்டில் வட்டி மற்றும் வரிக்கு முன்னர் உள்ள நிகர இலாபம் ₹ 25,000. அவ்வாண்டின் முதலீடு மீதான வருவாய் கணக்கிடவும்.

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

10th, 11th & 12th important Questions.

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

9.7. விகிதப் பகுப்பாய்வின் நன்மைகள்

விகிதப் பகுப்பாய்வின் நன்மைகள் பின்வருமாறு:

- செயல்பாடுகளின் செயல்திறனை அளவிடுகிறது; விகிதப் பகுப்பாய்வு, இயக்க அடக்கவிலை மற்றும் வருவாய்க்கும் இடையே உள்ள உறவை கண்டறிவதன் மூலமும், தற்போதைய விகிதங்களைக் கடந்த கால விகிதங்களுடன் ஒப்பீடு செய்வதன் மூலமும் செயல்பாடுகளின் செயல்திறனை அளவிடுகிறது.
- நிதிநிலையின் கடன் தீர்க்கும் திறனை அளவிடுகிறது; விகிதப் பகுப்பாய்வு, ஒரு வணிக நிறுவனத்தின் நிர்மைத் தன்மை அல்லது குறுகிய கால கடன் தீர்க்கும் திறன் மற்றும் நீண்டகால கடன் தீர்க்கும் திறனை அறிய உதவுகிறது.
- முதலீட்டு முடிவுகளுக்கு வழிவகை செய்கிறது; விகிதப் பகுப்பாய்வு இலாபகரமான முதலீட்டு வழிவகைகள் தொடர்பான பயனுள்ள முடிவுகளை எடுப்பதற்கு நிர்வாகத்திற்கு உதவுகிறது.
- இலாபத்தன்மையை ஆய்வு செய்கிறது; ஒரு வணிகத்தின் இலாபத்தன்மையை விற்பனை மற்றும் முதலீட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஆய்வு செய்வதற்கு விகிதப் பகுப்பாய்வு உதவுகிறது.

3. இலக்குமி நிறுமத்தின் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளை இரூபாய்நிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு:

விவரம்	₹
I பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1. பங்குதாரர் நிதி	
(அ) நேர்மைப் பங்குமுதல்	4,00,000
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	
நீண்டகாலக் கடன்கள்	2,00,000
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்	
(அ) குறுகிய காலக் கடன்கள்	50,000
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவை	3,10,000
(இ) இது நடப்புப் பொறுப்புகள்	
கொடுபட வேண்டிய செலவுகள்	15,000
(ஈ) குறுகிய கால ஒதுக்கீடுகள்	25,000
மொத்தம்	10,00,000
II சொத்துக்கள்	
1. நீண்ட காலச் சொத்துக்கள்	
(அ) நிலைச் சொத்துக்கள்	4,00,000
புலனாகும் சொத்துக்கள்	
2. நடப்புச் சொத்துக்கள்	
(அ) சரக்கிருப்பு	1,60,000
(ஆ) வணிகக் கடனாளிகள்	3,20,000
(இ) ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள்	80,000
(ஈ) இது நடப்புச் சொத்துக்கள்	
முன்கட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்	40,000
மொத்தம்	10,00,000

(i) நடப்பு விகிதம் (ii) விரைவு விகிதம் கணக்கிடவும்

5. சுந்தரம் நிறுமத்தின் பின்வரும் இரூபாய்நிலைக் குறிப்பிலிருந்து உரிமையாளர் விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்:

சுந்தரம் நிறுமத்தின் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளை இரூபாய்நிலைக் குறிப்பு

விவரம்	தொகை ₹
I பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1. பங்குதாரர் நிதி	
(அ) பங்கு முதல்	
(i) நேர்மைப் பங்குமுதல்	2,50,000
(ii) முன்னுரிமைப் பங்குமுதல்	1,50,000
(ஆ) காப்புகள் மற்றும் மிகுதி	50,000
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	
நீண்டகாலக் கடன்கள்	-
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்	
கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	1,50,000
மொத்தம்	6,00,000
II சொத்துக்கள்	
1. நீண்டகாலச் சொத்துக்கள்	
(அ) நிலைச் சொத்துக்கள்	4,60,000
(ஆ) நீண்ட கால முதலீடுகள்	1,00,000
2. நடப்புச் சொத்துக்கள்	
ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள்	40,000
மொத்தம்	6,00,000

7. ஜேம்ஸ் நிறுமத்தின் பின்வரும் 31.03.2019 ஆம் நாளை இரூபாய்நிலைக் குறிப்பிலிருந்து கீழ்க்காணும் விகிதங்களைக் கணக்கிடவும்.

(i) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் (ii) உரிமையாளர் விகிதம் (iii) முதல் உந்துதலின் விகிதம் ஜேம்ஸ் நிறுமத்தின் 31.03.2019 ஆம் நாளை இரூபாய்நிலைக் குறிப்பு

விவரம்	தொகை ₹
I பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1. பங்குதாரர் நிதி	
(அ) பங்கு முதல்	
நேர்மைப் பங்குமுதல்	2,50,000
6% முன்னுரிமைப் பங்கு முதல்	2,00,000
(ஆ) காப்புகள் மற்றும் மிகுதி	1,50,000
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	
நீண்டகாலக் கடன்கள் (8% கடனீட்டுப் பத்திரங்கள்)	3,00,000
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்	
(அ) வங்கியிலிருந்து பெற்ற குறுகியகாலக் கடன்கள்	2,00,000
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	1,00,000
மொத்தம்	12,00,000
II சொத்துக்கள்	
1. நீண்டகாலச் சொத்துக்கள்	
நிலைச் சொத்துக்கள்	8,00,000
2. நடப்புச் சொத்துக்கள்	
(அ) சரக்கிருப்பு	1,20,000
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் பெற வேண்டியவைகள்	2,65,000
(இ) ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள்	10,000
(ஈ) இது நடப்புச் சொத்துக்கள்	
முன்கட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்	5,000
மொத்தம்	12,00,000

10. அர்ஜுன் நிறுமத்திலிருந்து பெறப்பட்ட பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகளின் சுழற்சி விகிதம் மற்றும் சராசரி கடன் செலுத்தும் காலத்தையும் (நாட்களில்) கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
2018 - 2019 ல் கடன் கொள்முதல்	9,50,000	1.4.2018 அன்று செலுத்தத்தகுரிய மாற்றுச் சீட்டு	45,000
1.4.2018 அன்று வணிக கடனீடுதோர்	60,000	31.3.2019 அன்று செலுத்தத்தகுரிய மாற்றுச் சீட்டு	35,000
31.3.2019 அன்று வணிக கடனீடுதோர்	50,000		

12. அருணா நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து (i) சரக்கிருப்பு சுழற்சி விகிதம் (ii) கணக்குகள் மூலம் பெற வேண்டியவைகளின் சுழற்சி விகிதம் (iii) கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகளின் சுழற்சி விகிதம் மற்றும் (iv) நிலைச்சொத்துக்கள் சுழற்சி விகிதம் கணக்கிடவும்.

விவரம்	2018, மார்ச் 31 ₹	2019, மார்ச் 31 ₹
சரக்கிருப்பு	3,60,000	4,40,000
கணக்குகள் மூலம் பெற வேண்டியவைகள்	7,40,000	6,60,000
கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	1,90,000	2,30,000
நிலைச் சொத்துக்கள்	6,00,000	8,00,000

கூடுதல் தகவல்கள்:

- அவ்வாண்டில் விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய் ₹ 35,00,000
- அவ்வாண்டில் கொள்முதல் ₹ 21,00,000

14. பத்மா நிறுமத்தின் 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளை முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இலாப மற்றும் நட்பு அறிக்கை பின்வருமாறு. இயக்க அடக்கவிலை விகிதம் கணக்கிடவும்.

இலாப நட்பு அறிக்கை

விவரம்	குறிப்பு எண்.	தொகை ₹
I விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய்		15,00,000
II இது வருமானம்		40,000
III மொத்த வருவாய் (I + II)		15,40,000
IV செலவுகள்:		
கொள்முதல் செய்த சரக்குகள்		8,60,000
சரக்கிருப்பு மற்றும்		40,000
பணியாளர் நலன்களுக்கான செலவுகள் (சம்பளம்)		1,60,000
இது செலவுகள்	I	1,70,000
மொத்த செலவுகள்		12,30,000
V வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம் (III - IV)		3,10,000

கணக்குகளுக்கான குறிப்புகள்

விவரம்	தொகை ₹
1. இது செலவுகள்	
அலுவலக மற்றும் நிர்வாகச் செலவுகள்	50,000
விற்பனை மற்றும் பகிர்வுச் செலவுகள்	90,000
அறைகளை விற்பனைக்கு ஒதுக்கப்பட்ட நட்பு	30,000
மொத்தம்	1,70,000

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

10th, 11th & 12th important Questions.

Kindly Send Me Your Key Answer to Our email id - Padasalai.net@gmail.com

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

18. ரொவீனா நிறுவனத்தின் பின்வரும் விவரங்கள் நடவடிக்கைகளிலிருந்து (i) மொத்த இலாப விகிதம் (ii) நிகர இலாப விகிதம் (iii) இயக்க சுட்டக்கவிலை விகிதம் (iv) இயக்க இலாப விகிதம் கணக்கிடவும்.

இலாப நடட் அறிக்கை

விவரம்	₹
I. விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய்	4,00,000
II. இதர வருமானம்: முதலீடுகளிலிருந்து பெற்ற வருமானம்	4,000
III. மொத்த வருவாய் (H)	4,04,000
IV. செலவுகள்: கொள்முதல் செய்த சரக்குகள்	2,10,000
சரக்கிருப்பு மாற்றம்	30,000
நிதிசார் செலவுகள்	24,000
இதர செலவுகள் (நிர்வாக மற்றும் விற்பனை)	60,000
மொத்த செலவுகள்	3,24,000
V. வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம் (III - IV)	80,000

19. கய்தல் நிறுவனத்தின் 2019 மார்ச் 31 ஆம் நாளை இறுதிநிலைக் குறிப்பு (வருவிய) பின்வருமாறு:

விவரம்	₹
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1. பங்குதாரர் நிதி	
(அ) பங்குமுதல்	2,00,000
(ஆ) காப்புகள் மற்றும் மிகுதி	50,000
2. நீண்டகால பொறுப்புகள்	
நீண்டகால கடன்கள்	1,50,000
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்	
(அ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	1,30,000
(ஆ) இதர நடப்புப் பொறுப்புகள்	5,000
(இ) குறுகிய கால ஒதுக்கீடுகள்	20,000
மொத்தம்	5,55,000

Unit 10 கணினி கணக்கியல் முறை - Tally சரியான விடையைத் தேர்வு செய்யவும்

1. பயனரின் தேவைக்கேற்ப தயாரிக்கப்படும் கணக்கியல் அறிக்கையானது
(அ) வழக்கமான கணக்கியல் அறிக்கை
(ஆ) குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கை
(இ) இருப்பாய்வு (ஈ) இருப்புநிலைக் குறிப்பு
2. F11 எனும் பயன்பாடு
(அ) நிறுவனப் பண்புகளுக்கான
(ஆ) கணக்கியல் சான்றாவணங்கள்
(இ) நிறுவன கட்டமைப்பு
(ஈ) இவைகளில் எதுவும் இல்லை
3. குழுக்கள், பேரேடுகள் மற்றும் சான்றாவண வகைகளை Tall-யின் எந்த துணைப்பட்டியல்
(அ) சரக்கிருப்பு சான்றாவணங்கள்
(ஆ) கணக்கியல் சான்றாவணங்கள்
(இ) நிறுவன தகவல் (ஈ) கணக்கு தகவல்
4. Tally-ல் முன்பே வரையறுக்கப்பட்ட பேரேடு (கள்)?
(i) ரொக்கம் (ii) இலாப நடட்டக் க/கு (iii) முதல் க/கு
(அ) (i) மட்டும் (ஆ) (ii) மட்டும்
(இ) (i) மற்றும் (ii) இவை இரண்டும்
(ஈ) (ii) மற்றும் (iii) இவை இரண்டும்
5. எதிர்ப்பதிவு சான்றாவணம் எதற்காகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது?
(அ) தலைமைப் பதிவு
(ஆ) அலுவலக பயன்பாட்டிற்காக வங்கியில் இருந்து எடுத்த ரொக்கம் (இ) அறிக்கைகள்
(ஈ) சொத்துகள் கடனுக்கு வாங்கியது

6. Tally-ல் எது முன்கூட்டியே வரையறுக்கப்படாத குழு?
(அ) அனாமத்து க/கு
(ஆ) கொடுபட வேண்டிய செலவு க/கு
(இ) விற்பனை க/கு (ஈ) முதலீடுகள் க/கு
7. சம்பளக் கணக்கு பின்வரும் எந்த தலைப்பின் கீழ் வரும்?
(அ) நேரடி வருமானங்கள் (ஆ) நேரடி செலவினங்கள்
(இ) மறைமுக வருமானங்கள்
(ஈ) மறைமுக செலவினங்கள்
8. அலுவலகப் பயன்பாட்டிற்காக ரூ.25,000 வங்கியில் இருந்து எடுக்கப்பட்டது. எந்த வகை சான்றாவணத்தில் இந்த நடவடிக்கை பதியப்படும்?
(அ) எதிர்ப்பதிவு சான்றாவணம்
(ஆ) பெறுதல்கள் சான்றாவணம்
(இ) செலுத்தல்கள் சான்றாவணம்
(ஈ) விற்பனை சான்றாவணம்
9. அறைகலன் கடனுக்கு வாங்கியதை Tally-ல் எந்த வகை சான்றாவணத்தில் பதியப்படும்?
(அ) பெறுதல்கள் சான்றாவணம்
(ஆ) உரிய குறிப்பேடு சான்றாவணம்
(இ) கொள்முதல் சான்றாவணம்
(ஈ) செலுத்தல்கள் சான்றாவணம்
10. Tally-யின் நுழை வாயிலிலிருந்து இருப்பாய்வை பார்வையிட எந்த விருப்பத்தேர்வு பயன்படும்?
(அ) Gateway of Tally -> Reports -> Trial Balance
(ஆ) Gateway of Tally -> Trial Balance
(இ) Gateway of Tally -> Reports -> Display -> Trial Balance
(ஈ) இவைகளில் ஏதுமில்லை

மிகக் குறுகிய வினாக்கள்

2. கணக்கியல் அறிக்கைகள் என்றால் என்ன?
3. ஏதேனும் ஐந்து கணக்கியல் அறிக்கைகள் கூறு
5. Tally.ERP 9-ல் குழு என்றால் என்ன?

குறுகிய வினாக்கள்

2. Tally.ERP 9-ல் முன்பே வரையறுக்கப்பட்ட பேரேடுகள் யாவை?
3. Tally.ERP 9-ல் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் சான்றாவணங்களின் வகைகளை குறிப்பிடவும்.
4. Tally.ERP 9-ல் இலாப நடட்டக் கணக்கை எவ்வாறு பார்வையிடுவது என்பதை விளக்கவும்

10.4 கணக்கியல் அறிக்கைகளை வடிவமைத்தல்

கணக்கியல் அறிக்கையானது ஒரு நிறுவனத்தின் கணக்கேடுகளில் இருந்து பெறப்பட்ட கணக்கியல் தகவல் தொகுப்பு ஆகும். கணக்கியல் அறிக்கைகளை வழக்கமான அறிக்கைகள் மற்றும் குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கைகள் என வகைப்படுத்தலாம்.

வழக்கமான கணக்கியல் அறிக்கைகள்

- (அ) நாளேடு/குறிப்பேடு (ஆ) பேரேடு
(இ) இருப்பாய்வு (ஈ) இலாப அறிக்கை
(உ) இருப்பு நிலைக் குறிப்பு (ஊ) ரொக்க ஓட்ட அறிக்கை

கணக்கியல் அறிக்கைகளை வடிவமைத்தலின் படிநிலைகள் பின்வருமாறு:

1. அறிக்கை உருவாக்குவதின் நோக்கத்தை வரையறுக்கவும்
2. அறிக்கையின் கட்டமைப்பை குறிப்பிடவும்
3. தரவுத்தளத்துடன் தொடர்புகொண்டு ஏடுகளில் இருந்து தரவுகளை எடுக்க, மாற்றம் செய்ய, சேர்க்க அல்லது அழிக்க தரவுத்தள கேள்விகளை உருவாக்கவும்.

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_academy

10th, 11th & 12th important Questions.

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_acadamy

10.6 கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடு – Tally with GST package

Tally, மிகவும் பரவலாக பயன்படுத்தும் நிதியியல் கணக்கியல் மென்பொருள்களில் ஒன்றாகும். இது பல்வேறு வகையான வியாபார மற்றும் தொழில் நிறுவனங்களால் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இது பலமொழி செயல்பாடு, நிகழ்நிலை செயற்கூறுகள், சட்டரீதியாக ஏற்புடைய அறிக்கைகள் போன்ற பல்வேறு வசதிகளுடனான விரிவான வணிக கணக்கியல் மற்றும் சரக்கிருப்பு மேலாண்மை மென்பொருள் ஆகும்.

2009-ம் ஆண்டு Tally Solutions, Tally.ERP 9 எனும் மென்பொருளை அறிமுகம் செய்தது. இந்த மென்பொருள் விரிவான வணிக மேலாண்மைக்கு தீர்வு அளிக்கிறது. இது அனைத்து கணக்கேடுகளையும் பராமரிக்கும். பெறுதல், செலுத்தல், விற்பனை, கொள்முதல் போன்ற பல்வேறுவகையான சான்றாவணங்களை பயன்படுத்தி நடவடிக்கைகளை பதிவு செய்யலாம். இது இரட்டைப்பதிவு முறையில் கணக்கேடுகளை பராமரிக்கிறது. 2017-ம் ஆண்டு, இந்திய சர்க்கு மற்றும் சேவை வரிக்கு தேவைக்கு ஏற்ப இது மேம்படுத்தப்பட்டது.

Tally.ERP 9 Work in Education Mode முறையில் உபயோகப்படுத்தலாம். ஆனால், 1, 2 மற்றும் 31 ஆகிய தேதிகளை மட்டுமே நடவடிக்கைகளை பதிவு செய்ய பயன்படுத்தமுடியும்.

7. கணக்கியல் பண்புகள்கள் (Accounting features)

'Maintain accounts only', 'Integrate accounts and inventory' and 'use Income and Expenses A/c instead of Profit and Loss A/c' ஆகியவை பொதுவான கணக்கியல் பண்புகள்களில் அடங்கும். மற்ற பிற கணக்கியல் பண்புகள்களில் Invoicing, Banking Features போன்றவை அடங்கும்.

பின்வரும் முக்கிய கணக்கியல் சான்றாவணங்கள் நிறுவனங்களில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன:

- பெறுதல் சான்றாவணம்/வரவு குறிப்பு (Receipt Voucher)
- செலுத்தல் சான்றாவணம்/செலுத்தல் (Payment Voucher)
- எதிர்ப்பதிவு சான்றாவணம்/கான்ட்ரா (Contra Voucher)
- கொள்முதல் சான்றாவணம்/ கொள்முதல் (Purchase Voucher)
- விற்பனை சான்றாவணம்/ விற்பனை (Sales Voucher)
- உரிய குறிப்பேடு சான்றாவணம்/ஜர்னல் (Journal Voucher)

பின்வரும் நடவடிக்கைகளை Tally-ல் பதிவு செய்யலாம்.

- ராய்ட் ₹ 1,00,000 முதலுடன் போக்குவரத்து தொழில் துவங்கினார்.
- பாரத ஸ்டேட் வங்கியில் கணக்கு துவங்கப்பட்டு ₹ 30,000 வைப்பு வைக்கப்பட்டது.
- ரொக்கத்திற்கு அறைகலன் வாங்கியது ₹ 10,000
- மொகைதீனிடமிருந்து கடனுக்கு சரக்கு வாங்கியது ₹ 20,000
- ரொக்கத்திற்கு சரக்கு வாங்கியது ₹ 8,000
- ரத்தினத்திடமிருந்து சரக்கு வாங்கி பணம் வைப்பு இயந்திரம் மூலம் செலுத்திய தொகை ₹ 5,000
- ரோனிக்கு கடனுக்கு சரக்கு விற்கப்பட்டது ₹ 60,000
- அலுவலகப் பயனுக்காக வங்கியிலிருந்து பணம் எடுத்தது ₹ 9,000
- மொகைதீனுக்கு காசோலை மூலம் பகுதி தொகை செலுத்தியது ₹ 10,000
- ரோனி பகுதி தொகையை ரொக்கமாக செலுத்தியது ₹ 5,000
- பணியாளர்களுக்கு மின்னணு பரிவர்த்தனை மூலம் செலுத்திய சம்பளம் ₹ 6,000
- ரொக்கமாக கூலி செலுத்தியது ₹ 3,000
- பாண்டியன் வரையறு நிறுத்தமிருந்து எழுதப்பொருள் கடனுக்கு வாங்கியது ₹ 4,000

2. கணக்குகளை மட்டும் பராமரிக்க

Gateway of Tally > F11 Accounting Features > General > Maintain accounts only: Yes > Accept Yes

(ii) இலாப நட்டக் கணக்கை பார்வையிட

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

அல்லது

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

5. அறிக்கைகளை பார்வையிட

படம் 10.35 உரிய குறிப்பேடு சான்றாவ

(i) இருப்பாய்வை பார்வையிட

Gateway of Tally > Reports > Display > Trial Balance > AltF1 (detailed)

(iii) இருப்புநிலைக் குறிப்பை பார்வையிட

F10: A/c Reports > Balance Sheet > AltF1 (detailed)

அல்லது

Gateway of Tally > Reports > Balance Sheet > AltF1 (detailed)

(iv) விகிதப் பகுப்பாய்வை பார்வையிட

F10: A/c Reports > Ratio Analysis

அல்லது

Gateway of Tally > Reports > Ratio Analysis

(v) நாளேட்டை பார்வையிட

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

அல்லது

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

பின்வரும் படநிலைகளைப் பின்பற்றி Tally.ERP 9-ல் நடவடிக்கைகளை பதிவு செய்யவும்:

1. நிறுவனத்தை உருவாக்க (To Create Company)

Company Info > Create Company

பிரைட் என பெயரை குறிப்பிட்டு மற்ற அனைத்து விவரங்களையும் மாற்றம் செய்யாமல் 'ஆம்' (Yes) என ஏற்கவும்.

2. கணக்குகள் மட்டும் பராமரிக்க (Maintain accounts only)

Gateway of Tally > F11 Accounting Features > General > Maintain accounts only: Yes > Accept Yes

3. ஆரம்ப இருப்புகளுடன் பேரேட்டு கணக்குகளை உருவாக்க (Create)

Gateway of Tally > Masters > Accounts Info > Ledgers > Single Ledger > Create

நடவடிக்கையை நீக்க அல்லது மாற்றம் செய்ய:

Gateway of Tally > Reports > Display > Day Book > (நீக்க அல்லது மாற்றம் செய்ய வேண்டிய சான்றாவணத்தை தெரிவு செய்யவும்) Delete or make changes and Accept > Yes

5. சான்றாவணம் மூலம் நடவடிக்கைகளை பதிவு செய்வதற்கு

Gateway of Tally > Transactions > Accounting Vouchers

எடுத்துக்காட்டு: கூலி ரொக்கமாக வழங்கியது ₹ 2,000

F5: Payment voucher

Account: Cash

Particulars: Wages A/c

Amount: ₹ 2,000

Narration: Wages paid by cash

Accept Yes

2. பின்வரும் இருப்பு நிலைக்குறிப்பு பியர்ஸ் என்பவரின் ஏடுகளிலிருந்து 1-4-2018-ம் நாளன்று தயார் செய்யப்பட்டது.

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
முதல்	1,60,000	கட்டடம்	40,000
பர்பலை கடனீர்தேர்:		அறைகலன்	20,000
மயா க/கு	20,000	சரக்கிருப்பு	10,000
		பர்பலை கடனாளிகள்:	
		டீட்டர்	20,000
		கை ரொக்கம்	30,000
		வங்கி ரொக்கம்	60,000
	1,80,000		1,80,000

அவ்வாண்டில் நடைபெற்ற நடவடிக்கைகள் பின் வருமாறு:

- கூலி ரொக்கமாக வழங்கியது ₹ 4,000 (ஊ) யாழினிக்கு NEFT மூலம் செலுத்தியது ₹ 6,000
- சம்பளம் காசோலை மூலம் வழங்கியது ₹ 10,000 (எ) டீட்டரிடமிருந்து பெற்ற ரொக்கம் ₹ 10,000
- ரொக்கக் கொள்முதல் மேற்கொண்டது ₹ 4,000 (ஏ) ரொக்க விற்பனை மேற்கொண்டது ₹ 4,000
- யாழினியிடம் கடனுக்கு சரக்கு வாங்கியது ₹ 30,000 (ஈ) கட்டடம் மீதான தேய்மானம் 20%
- ஜோதிக்கு கடனுக்கு சரக்கு விற்கு ₹ 40,000 (ஐ) 31-3-2019 அன்றைய இறுதி சரக்கிருப்பு ₹ 9,000

31-3-2019 நாளேடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான வியாபார மற்றும் இலாப நட்டக் கணக்கையும், இருப்புநிலைக் குறிப்பையும் Tally உதவியுடன் தயார் செய்யவும்.

மருதம் அகாடமி Youtube channel

தொகுப்பு: ந. சண்முகசுந்தரம் (மருதம் ஆசிரியர்), அ.எண்: 96598 38789

Subscribe: https://www.youtube.com/@Marutham_acadamy

