

அலகு கேரவ 6

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு — கணக்குப்பதிவியல்

பாடம் 6. கூட்டாளி விலகல் மற்றும் கூட்டாளி இறப்பு

காலம் : 90 நிமிடம்

மதிப்பெண்கள் : 45

பகுதி - I

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

$$10 \times 1 = 10$$

சரியான விடையை கேரந்தெடுத்து எழுதுக :

1. மறுமதிப்பீடின்போது, பொறுப்புகளின் அதிகரிப்பு தருவது -----
 (அ) ஆதாயம் (ஆ) நட்டம் (இ) இலாபம் (ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
2. A, B மற்றும் C என்றகூட்டாளிகள் 4:2:3 என்றவிகிதத்தில் இலாப நட்டத்தைப் 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
3. கூட்டாளி ஒருவர் ஜான் 30 அன்று கூட்டாண்மை நிறுவனத்திலிருந்து விலகுகிறார். அவர் கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் அனைத்து செயல்களுக்கும் பொறுப்பாவது
 (அ) நட்பு கணக்காண்மை இறுதி வரைக்கும்
 (ஆ) முந்தைய கணக்காண்மை இறுதி வரைக்கும்
 (இ) கூட்டாளி விலகும் நாள் வரைக்கும்
 (ஈ) கூட்டாளியின் கணக்கைத் தீர்வு செய்யும் வரைக்கும்
4. கூட்டாளி விலகலின் போது பொதுக்காப்பு மாற்றப்படுவது -----
 (அ) அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு
 (ஆ) மறுமதிப்பீட்டுக்கணக்கிற்கு
 (இ) தொடரும் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு
 (ஈ) நிலைவுக் குறிப்பு மறுமதிப்பீட்டு கணக்கிற்கு
5. 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
6. கூட்டாண்மையிலிருந்து கூட்டாளி விலக காரணம் -----
 (அ) கூட்டாளியின் உடல்நிலை பாதிப்பு (ஆ) முதுமை
 (இ) வேறு இடத்தில் நல்லவாய்ப்புகள் கிடைத்தல் (ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்
7. சொத்துகளையும் பொறுப்புகளையும் மறுமதிப்பீடு செய்வது கணக்குகளில் எத்தனை முறைகளில் கையாளப்படுகின்றன?
 (அ) இரண்டு (ஆ) மூன்று (இ) நான்கு (ஈ) ஐந்து
8. மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு. சொத்துகளின் மதிப்பு அதிகரிக்கும் போதும் மற்றும் பொறுப்புகளின் மதிப்பு குறையும் போதும் ----- செய்யப்படும்.
 (அ) பற்று (ஆ) வரவு (இ) பற்று மற்றும் வரவு (ஈ) பற்று அல்லது வரவு

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

9. ஒரு கூட்டாளி விலகும் போது, தொடரும் கூட்டாளிகள் விலகிய கூட்டாளியின் இலாபப் பங்கினை பெறுவதற்கு எந்த விகிதம் கணக்கிடுவது அவசியமாகிறது?
 (அ) தியாக விகிதம் (ஆ) ஆதாய விகிதம்
 (இ) புதிய இலாப விகிதம் (ஈ) புபழைய இலாப விகிதம்

10. 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

பகுதி -- II

எவையேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். அவற்றில் வினா எண் 17- க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

$$5 \times 2 = 10$$

11. கூட்டாளி விலகல் என்றால் என்ன?
12. ஆதாய விகிதம் என்றால் என்ன?
13. ஆதாய விகிதம் கணக்கிடுவதன் நோக்கம் என்ன?
14. தீணா, தூர்யா மற்றும் ஜான்கி என்ற கூட்டாளிகள் 5:3:2 என்ற விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களைப் பகிர்ந்து வந்தனர். 31.3.2018 அன்று தீணா கூட்டாண்மையை விட்டு விலகினார். அவருடைய விலகலின் போது நிறுவனத்தின் கணக்கேடுகள் ₹. 50,000 காப்பு நிதியினைக் காட்டியது. காப்பு நிதியினை மாற்றுவதற்கு தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவினை தரவும்.
15. வினோதி, கார்த்தி மற்றும் பிரணவ் என்ற கூட்டாளிகள் 2:2:1 என்ற விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களைப் பகிர்ந்து வந்தனர். 2018, ஏப்ரல் 1 அன்று பிரணவ் என்பவர் கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகினார். அவருடைய விலகலின் போது சீழ்க்கண்ட சரிக்கட்டுல்கள் செய்யப்படவேண்டும்.
 (i) நிலம் மற்றும் கட்டடத்தின் மதிப்பை ₹.18,000 அதிகரிக்க வேண்டும்.
 (ii) இயந்திரத்தின் மதிப்பை ₹.15,000 குறைக்க வேண்டும்.
 (iii) கொடுப்பதேவன்டியச் செலவுகளுக்கு ₹. 8,000 ஒதுக்கு உருவாக்க வேண்டும்.
 மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்.

16. கயல், மாலா மற்றும் நீலா என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபங்களை 2:2:1 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். கயல் என்பவர் கூட்டாண்மையை விட்டு விலகுகிறார். மாலா மற்றும் நீலாவுக்கும் இடையே உள்ள புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் 3:2. ஆதாய விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.

17. இராஜா, ரோஜா மற்றும் பூஜா எனும் கூட்டாளிகள் 4:5:3 எனும் விகிதத்தில் இலாபம் பகிர்ந்து வந்தனர். நிறுவனத்திலிருந்து ரோஜா என்பவர் விலகினார். புதிய இலாப விகிதத்தையும் மற்றும் ஆதாய விகிதத்தையும் கணக்கிடவும்.

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

பகுதி -- III

எவ்வேறும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.அவர்களில் வினா எண் 24 - க்கு கட்டாயம்

விடையளிக்கவும்.

$$5 \times 3 = 15$$

18. கூட்டாளி விலகலின்போது செய்யப்பட வேண்டிய சரிக்கட்டுதல்களை பட்டியலிடவும் (ஏதேனும் 3)
19. சளில், சுமதி மற்றும் சுந்தரி என்ற கூட்டாளிகள், தங்கள் இலாபங்களை 3:3:4 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். சுந்தரி என்பவர் கூட்டாண்மையை விட்டு விலகுகிறார் மற்றும் அவருடைய பங்கு முழுவதையும் சளில் எடுத்துக் கொள்கிறார். புதிய இலாபம் பகிர்வு விகிதம் மற்றும் ஆதாய விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்
20. ரோஸி, ரதி மற்றும் இராணி என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்களை சமமாகப் பகிர்ந்து வந்தனர். 1.1.2018 அன்று, ரதி கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகினார். அந்நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பின் சொத்துகள் பக்கம் ₹.45,000 பகிர்ந்துத்தரா நட்டங்கள் இருப்பைக் காட்டியது. பகிர்ந்து தரா நட்டத்தை பகிர்ந்தனிப்பதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்
21. ஆகாஷ், முகேஷ் மற்றும் சஞ்சய் என்ற கூட்டாளிகள் 3:2:1 என்ற விகிதத்தில் இலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்களைப் பகிர்ந்து வந்தனர். 2017, மார்ச் 31 அன்று அவர்களுடைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு:

பொறுப்புகள்	₹.	₹.	சொத்துகள்	₹.	₹.
முகல் கணக்குகள்					
ஆகாஷ்	40,000		கட்டடம்		1,10,000
முகேஷ்	60,000		வாகனம்		30,000
சஞ்சய்	30,000		சர்க்கிருப்பு		26,000
இலாப நட்டபகிர்வு க/கு		1,30,000	கடனாளிகள்		25,000
			கைரொக்கம்		15,000
பொதுகாப்பு		12,000			
தொழிலாளர் ஈட்டுநிதி		24,000			
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீடு		18,000			
		22,000			
		2,06,000			
				2,06,000	

பகிர்ந்து தரா இலாபத்தினைப் பதிவு செய்யும் குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.

22. மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கின் படிவம் தருக
23. பிரபு, ராகு மற்றும் சிவா என்ற கூட்டாளிகள் 3:2:1 என்ற விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களைப் பகிர்ந்து வந்தனர். 2017, ஏப்ரல் 1 அன்று பிரபு என்பவர் கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகினார். அவருடைய விலகலின் போது கீழ்க்கண்ட சரிக்கட்டுதல்கள் செய்யப்பட வேண்டும்.
 - 1) கட்டடத்தின் மதிப்பில் ₹.12,000 உயர்த்துவது
 - 2) அறைகலன் மதிப்பை ₹.8,500 குறைப்பது
 - 3) கொடுப்பா சம்பளத்திற்காக ₹. 6,500 ஒதுக்கு உருவாக்குவது
24. குறிப்பேட்டுப் பதிவினை தயார் செய்யவும்

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

24. கூட்டாளி விலகலின் போது மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு தயாரிப்பது அவசியாமா? ஏன்?

பகுதி -- IV

எவ்வேறும் 2 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

$$2 \times 5 = 10$$

25. ரோஜா, நீலா மற்றும் கனகா என்ற கூட்டாளிகள் 4:3:3 என்ற விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களாப் பகிர்ந்து வந்தனர். 2017 ஏப்ரல் 1 அன்று ரோஜா என்பவர் கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகினார். அவருடைய விலகலின் போது கீழ்க்கண்ட சரிக்கட்டுதல்கள் செய்வதற்கு ஒப்புக்கொள்ளப்பட்டன.
 - i) கட்டடத்தின் மதிப்பில் ₹.30,000 அதிகரிக்க வேண்டும்.
 - ii) சரக்கிருப்பு மதிப்பில் ₹.5,000 மற்றும் அறைகலன் மதிப்பில் ₹.12,000 குறைக்க வேண்டும்.
 - iii) கொடுப்பா பொறுப்புகளுக்கு ₹.1,000 ஒதுக்கு உருவாக்க வேண்டும்.
26. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தந்து மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்

பொறுப்புகள்	₹.	₹.	சொத்துகள்	₹.	₹.
முகல் கணக்குகள்					
சந்தாரு	60,000		அறைகலன்		60,000
விலால்	70,000		இயந்திரம்		1,20,000
ரமணன்	70,000	2,00,000	கடனாளிகள்	33,000	
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீடு	80,000		குடிக்க : ஜயக்கடன் ஒதுக்கு	3,000	30,000
			பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீடு		50,000
			வங்கி ரொக்கம்	20,000	
		2,80,000			2,80,000

ரமணன் கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு 2019, மார்ச் 31 அன்று கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகினார்.

- (i) இயந்திரம் ₹.1,50,000 என மதிப்பிடப்பட்டது.
- (ii) அறைகலன் மதிப்பில் ₹. 10,000 குறைக்கப்பட்டது.
- (iii) ஜயக்கடன் ஒதுக்கு ₹. 5,000 ஆக அதிகரிக்கப்பட வேண்டும்.
- (iv) ஏடுகளில் பதியப்பெறாத முதலிடுகள் ₹. 30,000 தற்போது பதியப்பட வேண்டும்.

தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தந்து மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு தயார் செய்யவும்

27. தியாக விகிதத்திற்கும், ஆதாய விகிதத்திற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

விடை குறிப்புஅலகு கேர்வு 6

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு — கணக்குப்பதிவியல்

பாடம் 6. கூட்டாளி விலகல் மற்றும் கூட்டாளி இறப்பு

1. ஆ) நட்டம்
2. இ) 2:1
3. இ) கூட்டாளி விலகும் நாள் வரைக்கும்
4. அ) அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு
5. ஆ) பழைய இலாபப் பகிர்வு விகிதம்
6. ச) மேற்கண்ட அனைத்தும்
7. அ) இரண்டு
8. ஆ) வரவு
9. இ) புதிய இலாப விகிதம்
10. இ) நற்பெயரை சரிக்கட்டுவதற்கு

11. கூட்டாளி விலகல் என்றால் என்ன?

- ❖ ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்திலிருந்து, கூட்டாளி ஒருவர் வெளியே சென்றால், அது கூட்டாளி விலகல் எனப்படும்.

12. ஆதாய விகிதம் என்றால் என்ன?

- ❖ ஆதாய விகிதம் என்பது, தொடரும் கூட்டாளிகளுக்கு கிடைக்கப் பெற்ற இலாபத்தின் விகிதாச்சாரம் ஆகும்.

13. ஆதாய விகிதம் கணக்கிடுவதன் நோக்கம் என்ன?

- ❖ ஆதாயவிகிதம் கணக்கிடுவதின் நோக்கம் விலகும் கூட்டாளிக்கு கொடுக்கப்படும் நற்பெயரை ஏற்றுக் கொள்வதாகும்.

14.

குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
2018 மார்ச் 31	காப்பு நிதி க/கு ப தீணா முதல் க/கு (50,000 x 5/10) தூர்யா முதல் க/கு (50,000 x 3/10) ஜானகி முதல் க/கு (50,000 x 2/10) (காப்பு நிதி அனைத்துக் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்பட்டது)		50,000	25,000 15,000 10,000

15.

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

விவரம்	தொ கை ₹	தொகை ₹	விவரம்	தொ கை ₹	தொ கை ₹
இயந்திரம் க/கு கொடுப்பதேவன்டிய செலவுகள் க/கு		15,000 8,000	நிலம் மற்றும் கட்டடம் க/கு மறுமதிப்பீட்டு நட்டம் விணோதி முதல் க/கு (5,000 x 2/5) கார்த்தி முதல் க/கு (5,000 x 2/5) பிரணவ முதல் க/கு (5,000 x 1/5)		18,000 2,000 2,000 1,000 5,000

16.

$$\text{ஆதாயப் பங்கு} = \text{புதிய பங்கு} - \text{பழைய பங்கு}$$

$$\text{மாலா} = \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\text{நீலா} = \frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

ஆகையால், மாலா மற்றும் நீலா ஆகியோரின் ஆதாய விகிதம் = 1 : 1

17.

- ❖ புதிய இலாப விகிதம், ஆதாயப் பங்கு மற்றும் ஆதாயப் பங்கு விகிதாச்சாரம் ஆகியவை கொடுக்கப்பாததால், புதிய பங்கினைக் கணக்கிடுவதற்கு அவர்களுடைய ஆதாயப் பங்கை பழைய பங்கின் விகிதாச்சாரத்தில் எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும்.
- ❖ எனவே, தொடரும் கூட்டாளிகளான இராஜா மற்றும் பூஜா ஆகியோரின் பழைய இலாபப் பகிர்வு விகிதம், புதிய இலாப ப்பகிர்வு விகிதமாகவும் மற்றும் ஆதாய விகிதமாகவும் இருக்கும்.
- ❖ அதாவது, 4:3.

18. கூட்டாளி விலகலின்போது செய்யப்பட வேண்டிய சரிக்கட்டுதல்களை பட்டியலிடவும்.

- 1) பகிர்ந்து தரா இலாபங்கள், காப்புகள் மற்றும் நட்டங்களைப் பகிர்ந்துகிட்டல்
- 2) சொத்துகளையும் பொறுப்புகளையும் மறுமதிப்பீடு செய்தல்
- 3) புதியவிகிதம் மற்றும் ஆதாய விகிதம் ஆகியவற்றைத் தீர்மானித்தல்
- 4) நற்பெயர் சரிக்கட்டுதல்
- 5) கூட்டாளி விலகும் நாள் வரை உள்ள நடப்பு ஆண்டு இலாபம் அல்லது நட்டத்தை சரிக்கட்டுதல்
- 6) விலகும் கூட்டாளிக்கு செலுத்தவேண்டிய தொகையை செலுத்துதல்

19.

$$\text{சனிலின் ஆதாயப் பங்கு} = \frac{4}{10}$$

$$\text{ஆதாய விகிதம்} = \frac{4}{10} : 0 \text{ அதாவது, } 4 : 0$$

தொடரும் கூட்டாளியின் புதியப் பங்கு = பழைய பங்கு + ஆதாயப் பங்கு

$$\text{சனில்} = \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\text{சுமதி} = \frac{3}{10} + 0 = \frac{3}{10}$$

$$\text{ஆகவே, சனில் மற்றும் சுமதி ஆகியோரின் புதிய இலாப விகிதம்} = \frac{7}{10} : \frac{3}{10}$$

அதாவது, **7 : 3**

20.

குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
2018 ஜூவரி 1	ரோஸி முதல் க/கு ($45,000 \times \frac{1}{3}$) ப ரதி முதல் க/கு ($45,000 \times \frac{1}{3}$) ப இராணி முதல் க/கு ($45,000 \times \frac{1}{3}$) ப இலாப நட்ட க/கு (பகிர்ந்து தரா நட்டம் அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்பட்டது)		15,000 15,000 15,000	45,000

21.

குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
2017 மார்ச் 31	இலாப நட்டபகிரவு க/கு ப பொதுக்கப்பு க/கு ப தொழிலாளர் ஸட்டு நிதி க/கு ஆகாஷ முதல் க/கு ($54,000 \times \frac{3}{6}$) முகேஷ முதல் க/கு ($54,000 \times \frac{2}{6}$) சஞ்சம் முதல் க/கு ($54,000 \times \frac{1}{6}$) (பகிர்ந்து தரா இலாபம் மற்றும் காப்புகள் அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்பட்டது)		12,000 24,000 18,000	27,000 18,000 9,000

22.

ப

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹
குறிப்பிட்ட சொத்துக்கு/கு (நிகர குறைவு)	XXX	குறிப்பிட்ட சொத்துக்கு/கு (நிகர அதிகரிப்பு)	XXX
குறிப்பிட்ட பொறுப்புக்கு/கு (நிகர அதிகரிப்பு)	XXX	குறிப்பிட்ட பொறுப்புக்கு/கு (நிகர குறைவு)	XXX
அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு (மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் பழைய விகிதத்தில் பகிர்ந்தனிட்டது) *	XXX	அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் க/கு (மறுமதிப்பீட்டு நட்டம் பழைய விகிதத்தில் பகிர்ந்தனிட்டது) *	XXX
	XXX		XXX

23.

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
2017 ஏப்ரல் 1	கட்டடம் க/கு ப மறுமதிப்பீட்டு க/கு (கட்டடத்தின் மதிப்பு உயர்த்துவது பதிவு செய்யப்பட்டது)		12,000	12,000
"	மறுமதிப்பீட்டு க/கு அறைகலன் க/கு கொடுப்பா சம்பளம் க/கு (அறைகலன் மதிப்பு குறைப்பது மற்றும் கொடுப்பா சம்பளம் ஒதுக்கு பதிவு செய்யப்பட்டது)		15,000	8,500 6,500
"	பிரபு முதல் க/கு ப ராகு முதல் க/கு ப சிவா முதல் க/கு ப மறுமதிப்பீட்டு க/கு (மறுமதிப்பீட்டு நட்டம் முதல் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)		1,500 1,000 500	3,000

24. கூட்டாளி விலகலின் போது மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு தயாரிப்பது அவசியாமா?

ஏன்?

1) ஆம், அவசியம்தான்.

2) ஏனெனில், சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புக்களை மறுமதியிட்டு செய்தால்தான், அதிலிருந்து கிடைக்கும் இலாபத்தையோ அல்லது நட்டத்தையோ அனைத்து கூட்டாளிகளுக்கும் பகிர்ந்துளிக்க முடியும்.

25. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	யற்று ₹.	வரவு ₹.
2017 ஏப்ரல் 1	கட்டடம் க/கு மறுமதிப்பீட்டு க/கு (கட்டடத்தில் மதிப்பு உயர்த்துவது பதிவு செய்யப்பட்டது)	ப	30,000	30,000
"	மறுமதிப்பீட்டு க/கு சர்க்கிருப்பு க/கு அறைகலன் க/கு கொடுப்பேண்டிய பொறுப்பு க/கு (சர்க்கிருப்பு மதியை குறைப்பது, அறைகலன் மீது கேம்மானம் நிக்கியது மற்றும் கொடுப்ப வேண்டிய பொறுப்பு பதிவு செய்யப்பட்டது)	ப	18,000	5,000 12,000 1,000
"	மறுமதிப்பீட்டு க/கு ரோஜா முதல் க/கு நீலா முதல் க/கு கனகா முதல் க/கு (மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் முதல் கனக்கிற்கு மாற்றுப்பட்டது)	ப	12,000	4,800 3,600 3,600

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹	விவரம்	தொ கை ₹	தொ கை ₹
சர்க்கிருப்பு க/ரு		5,000	கட்டடம் க/ரு		30,000
அறைகலன் க/ரு		12,000			
கொடுப்பவேண்டிய பொறுப்பு க/ரு		1,000			
<u>மறுமகிழ்ச்சி இலாபம்</u>					
ரோஜா முதல் க/ரு ($12,000 \times \frac{4}{10}$)	4,800				
நிலா முதல் க/ரு ($12,000 \times \frac{3}{10}$)	3,600				
கனகா முதல் க/ரு ($12,000 \times \frac{3}{10}$)	3,600	12,000			
		30,000			30,000

കുറിപ്പേട്ടുപ് പകിവകൾ

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
2018 மார்ச் 31	இயந்திரம் க/கு மறுமதிப்பீட்டு க/கு (நிலம் மற்றும் கட்டாத்தின் மதிப்பு உயர்த்துவது பதிவு செய்யப்பட்டது)	ப	30,000	30,000
"	மறுமதிப்பீட்டு க/கு அனைகலன் க/கு ஜெக்கடன் ஒதுக்கு க/கு (இயந்திரம் மதிப்பு குறைப்பது மற்றும் கொடுப்ப வேண்டிய செலவுகள் பதிவு செய்யப்பட்டது)	ப	12,000	10,000 2,000
"	முதலிடுகள் க/கு மறுமதிப்பீட்டு க/கு (பதிவு பெறா முதலிடுகள் பதிவு செய்யப்பட்டது)	ப	30,000	30,000
"	மறுமதிப்பீட்டு க/கு சந்துரு முதல் க/கு (48,000 × 1/3) விளைல் முதல் க/கு (48,000 × 1/3) ரமணன் முதல் க/கு (48,000 × 1/3) (மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் முதல் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)	ப	48,000	16,000 16,000 16,000

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹	விவரம்	தொ கை ₹	தொகை ₹
அறைகலன் க/ரு		10,000	இயந்திரம் க/ரு		30,000
ஐக்கடன் ஒதுக்கு க/ரு		2,000	பதிவுறாமுதலீடுகள்		30,000
<u>மறுமதிப்பிட்டு இலாபம்</u>			க / ரு		
சந்திரு முதல் க/ரு ($48,000 \times \frac{1}{3}$)	16,000				
விஷால் முதல் க/ரு ($48,000 \times \frac{1}{3}$)	16,000				
ரமணன் முதல் க/ரு ($48,000 \times \frac{1}{3}$)	16,000		48,000		
				60,000	
					60,000

27. தியாக விகிதத்திற்கும், ஆதாய விகிதத்திற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாலை?

அடிப்படை	தியாக விகிதம்	ஆதாய விகிதம்
1. பொருள்	புதிய கூட்டாளிக்கு, பழைய கூட்டாளிகள், தியாகம் செய்து கொடுக்கும் இலாபம் பங்கின் விகிதாச்சாரம் ஆகும்.	தொடரும் கூட்டாளிகள், விலகும் கூட்டாளியிடம் இருந்து பெறும் ஆதாயப் பங்கின் விகிதாச்சாரம் ஆகும்.
2. நோக்கம்	இது, தியாகம் செய்யும் கூட்டாளிகளுக்கு, நற்பெயர் தொகையைச் சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது.	இது, ஆதாயம் பெறும் கூட்டாளிகளுக்கு, நற்பெயர் தொகையைச் சரிக்கட்டிக் கொள்வதை தீர்மானிப்பதற்காகக் கணக்கிடப்படுகிறது.
3. கணக்கிடும் காலம்	புதிய கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது கணக்கிடப்படுகிறது	கூட்டாளி ஒருவர் விலகும் போது கணக்கிடப்படுகிறது.
4.கணக்கிடும் முறை	பழைய இலாப விகிதத்திற்கும் மற்றும் புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். தியாக விகிதம் = பழைய இலாப விகிதம் - புதிய இலாப விகிதம்	புதிய இலாப விகிதத்திற்கும் மற்றும் பழைய இலாப விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு ஆகும். ஆதாய விகிதம் = புதிய இலாப விகிதம் - பழைய இலாப விகிதம்