

12

ஆம் வகுப்பு.

காலாண்டுப் பொதுத் தேர்வு, செப்டம்பர் - 2019

கணக்குப்பதிவியல்

(விடைகளுடன்)

நேரம் : 2.30 மணி]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 90

அறிவுரைகள் :

- (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக அச்சப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
- (2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

## பகுதி - I

- குறிப்பு : (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். [20 × 1 = 20]
- (ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையினைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

1. நிலை அறிக்கை ஒரு
  - (அ) வருமானம் மற்றும் செலவுகள் அறிக்கை
  - (ஆ) சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை
  - (இ) ரொக்க நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பு
  - (ஈ) கடன் நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பு
2. கடன் விற்பனைத்தொகைகணக்கிட தயாரிக்கப்படுவது
  - (அ) மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு
  - (ஆ) மொத்த கடனீந்தோர் கணக்கு
  - (இ) பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு
  - (ஈ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு
3. பொறுப்புகளைக் காட்டிலும் மிகுதியாக உள்ள சொத்துகள்
  - (அ) நட்பம்
  - (ஆ) ரொக்கம்
  - (இ) முதல்
  - (ஈ) இலாபம்
4. உயில்கொடை ஒரு
  - (அ) வருவாயினச் செலவு
  - (ஆ) முதலினச் செலவு
  - (இ) வருவாயின வரவு
  - (ஈ) முதலின வரவு

5. ஒரு மன்றத்தில் உள்ள 500 உறுப்பினர்கள், ஆண்டு சந்தாவாக ₹100 செலுத்துகின்றனர். நடப்பாண்டில் கூடியுள்ள சந்தா இன்னமும் பெறப்படாதது ₹200; முன்கூட்டிப் பெற்ற சந்தா ₹300. வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கில் காட்டப்பட வேண்டிய சந்தா தொகையினைக் கண்டறியவும்.
 

(அ) ₹50,000	(ஆ) ₹50,200
(இ) ₹49,900	(ஈ) ₹49,800
6. வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு தயாரிக்கப்படுவதன் மூலம் கண்டறியப்படுவது
  - (அ) இலாபம் அல்லது நட்பம்
  - (ஆ) ரொக்கம் மற்றும் வங்கி இருப்பு
  - (இ) உபரி அல்லது பற்றாக்குறை
  - (ஈ) நிதிநிலை
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. பின்வருவனவற்றில் எது இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கில் காட்டப்படும்?
  - (அ) அலுவலகச் செலவுகள்
  - (ஆ) பணியாளர் ஊதியம்
  - (இ) கூட்டாளியின் ஊதியம்
  - (ஈ) வாங்கிக்கடன் மீதான வட்டி
9. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இல்லாத நிலையில் நிறுவனத்தின் இலாபம் கூட்டாளிகளுக்கு இடையே பகிர்ந்தளிக்கப்படுவது.
  - (அ) சமமான விகிதத்தில்
  - (ஆ) முதல் விகிதத்தில்
  - (இ) இரண்டும் (அ) மற்றும் (ஆ)
  - (ஈ) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை
10. சராசரி இலாபம் ₹25,000 மற்றும் சாதாரண இலாபம் ₹15,000 ஆக இருக்கும் போது, உயர் இலாபம்.
 

(அ) ₹25,000	(ஆ) ₹5,000
(இ) ₹10,000	(ஈ) ₹15,000

[ 1 ]

11. கீழ்வருவனவற்றில் 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 × கொள்முதல் ஆண்டுகள்

12. பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது சரியானது?  
 (அ) நற்பெயர் ஒரு புலனாகாச் சொத்து  
 (ஆ) நற்பெயர் ஒரு நடப்புச் சொத்து  
 (இ) நற்பெயர் ஒரு கற்பனைச் சொத்து  
 (ஈ) நற்பெயரினை வாங்க முடியாது

13. கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது நற்பெயரானது மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு யாருடைய முதல் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட வேண்டும்.  
 (அ) அனைத்து கூட்டாளிகள்  
 (ஆ) பழைய கூட்டாளிகள்  
 (இ) புதிய கூட்டாளி  
 (ஈ) தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்

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

வ. எண்	பட்டியல் - I	வ. எண்	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

குறியீடுகள் :

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(அ)	1	2	3	4
(ஆ)	3	2	4	1
(இ)	4	3	2	1
(ஈ)	3	1	4	2

15. பொருந்தாத ஒன்றை தேர்ந்தெடுக்கவும்  
 (அ) மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்  
 (ஆ) பகிர்ந்தளிக்கப்படாத நட்பம்  
 (இ) புதிய கூட்டாளி கொண்டு வந்த நற்பெயர்  
 (ஈ) முதலீட்டு மாறுபடும் நிதி

16. விலகும் கூட்டாளிக் குரிய தீர்வுத்தொகை உடனடியாக செலுத்தாத போது, அது மாற்றப்படும் கணக்கு  
 (அ) வங்கிக் கணக்கு  
 (ஆ) விலகும் கூட்டாளியின் முதல் கணக்கு  
 (இ) விலகும் கூட்டாளியின் கடன் கணக்கு  
 (ஈ) பிற கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு

17. A, B மற்றும் C என்ற கூட்டாளிகள் 2:2:1 என்ற விகிதத்தில் இலாப நடத்தை பகிர்ந்து வந்தனர். B-ன் விலகலின் போது நிறுவனத்தின் நற்பெயர் ₹30,000 என மதிப்பிடப்பட்டது. கூட்டாளி B-க்கு ஈடு செய்வதற்கு A மற்றும் C யின் பங்களிப்பைக் கண்டறியவும்.  
 (அ) ₹20,000 மற்றும் ₹10,000  
 (ஆ) ₹8,000 மற்றும் ₹4,000  
 (இ) ₹10,000 மற்றும் ₹20,000  
 (ஈ) ₹15,000 மற்றும் ₹15,000

18. நிறுவக கலைப்பின் போது மட்டுமே அழைக்கப்படக் கூடிய பங்கு முதலின் ஒரு பகுதி இவ்வாறு அழைக்கப்படும்.  
 (அ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதல்  
 (ஆ) அழைக்கப்பட்ட முதல்  
 (இ) முதலினக் காப்பு  
 (ஈ) காப்பு முதல்

19. பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது சரியாகப் பொருந்தக்கூடியது?  
 (அ) சந்தா - வருவாயின் வரவுகள்  
 (ஆ) சிறப்பு நிதி - வருவாயினச் செலவுகள்  
 (இ) விளையாட்டு உபகரணங்கள் வாங்கியது - முதலின் வரவுகள்  
 ஈ) மதிப்பூதியம் - முதலினச் செலவுகள்

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

வ.எண்	பட்டியல் I	வ.எண்	பட்டியல் II
i)	கூட்டாளிகளின் ஊதியம்	1	பரிவு 13 (இ)
ii)	இலாப பகிர்வு விகிதம்	2	பரிவு 13 (ஈ)
iii)	முதல் மீது வட்டி	3	பரிவு 13 (ஆ)
iv)	கடன் மீதான வட்டி	4	பரிவு 13 (அ)

குறியீடுகள்:

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
அ)	1	2	3	4	ஆ)	4	3	1	2
இ)	3	4	2	1	ஈ)	2	1	4	3



## பகுதி - II

எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். அவற்றுள் வினா எண் 30-க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும்  $7 \times 2 = 14$

21. நிலை அறிக்கை என்றால் என்ன?
22. பின்வருவனவற்றுள் மறுமதிப்பீட்டு கணக்கில் பற்று அல்லது வரவு வைக்கப்படுவதைத் தரவும்.  
(அ) சொத்தின் மீதான தேய்மானம்  
(ஆ) பதிவுறா பொறுப்புகள்  
(இ) கொடுபடவேண்டிய செலவிற்கான ஒதுக்கீடு  
(ஈ) சொத்தின் மீதான மதிப்பேற்றம்
23. இலாப நோக்கற்ற அமைப்பின் முதலின வரவுகளில் ஏதேனும் நான்கினைத் தரவும்.
24. கூட்டாண்மை வரைவிலக்கணம் தரவும்.
25. கூட்டாண்மை நிறுவனத்தில் நற்பெயரை மதிப்பிடும் ஏதேனும் இரண்டு கீழ்நிலைகளைத் தரவும்.
26. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து இலாபம் அல்லது நட்டம் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹
ஆண்டு தொடக்கத்தில் முதல் (1 ஏப்ரல், 2016)	2,00,000
ஆண்டு இறுதியில் முதல் (31 மார்ச், 2017)	3,50,000
அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்	70,000
அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	40,000

27. பின்வரும் விவரங்கள் வேதாரண்யம் விளையாட்டு மன்றத்தின் இறுதி கணக்குகளில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்.

விவரம்	₹
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

33. பின்வரும் விவரங்கள் ஒரு மன்றத்தின் 2019, மார்ச் 31ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்குரிய பெறுதல்கள் கணக்குகளில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்.

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

பெறுதல்கள்	₹	₹	செலுத்தல்கள்	₹
சந்தா:				
2017 - 2018	10,000			
2018 - 2019	50,000			
2019 - 2020	5,000	65,000		

மன்றத்தில் உள்ள 200 உறுப்பினர்கள் ஒவ்வொருவரும் ஆண்டு சந்தாவாக ₹400 செலுத்துகின்றனர். 2017-2018 ஆம் ஆண்டில் இன்னும் பெற வேண்டிய சந்தா ₹2000.

28. வெண்ணிலா மற்றும் ஈஸ்வரி இருவரும் கூட்டாளிகள். வெண்ணிலா ஒவ்வொரு அரையாண்டின் தொடக்கத்திலும் ₹5,000 எடுத்துக் கொண்டார். கணக்கிடப்பட வேண்டிய எடுப்புகள் மீதான வட்டி ஆண்டுக்கு 4%. 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய எடுப்புகள் மீது வட்டி, சராசரி கால முறையைப் பயன்படுத்திக் கணக்கிடவும்.

29. லதா நிறுமம் பங்கொன்று ₹10 வீதம் 10,000 நேர்மைப் பங்குகளை விண்ணப்பத்தின் போது முழுத்தொகையும் செலுத்தும் வகையில் வெளியிட்டது. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தருக.

30. அருள் மற்றும் அனிதா என்ற கூட்டாளிகள் இலாப நட்டங்களை 4:3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வருகின்றனர். 31.3.2018 அன்று புதிய கூட்டாளியாக அஜய் என்பவர் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டார். சேர்க்கையின் போது, நிறுவன ஏடுகளில் பொதுக்காப்பு ₹42,000 எனக்காட்டியது. பொதுக்காப்பினை பகிர்ந்தளிப்பதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.

## பகுதி - III

எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். அவற்றுள் வினா எண் 40-க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும்  $7 \times 3 = 21$

31. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து கடன் விற்பனையைக் காணவும்.

விவரம்	₹
2018, ஏப்ரல் 1 அன்று கடனாளிகள்	1,00,000
கடனாளிகளிடமிருந்து பெற்ற ரொக்கம்	2,30,000
அளித்த தள்ளுபடி	5,000
உள் திருப்பம்	25,000
2019, மார்ச் 31 அன்று கடனாளிகள்	1,20,000

32. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் உள்ளடக்கங்கள் ஏதேனும் ஆறினைத் தரவும்.

34. காரைக்குடி விளையாட்டு மன்றத்தின் 2019, மார்ச் 31ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இறுதிக் கணக்குகளில் பின்வருவன எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்.

விவரம்	₹
2018, ஏப்ரல் 1 அன்று தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி நிதி	90,000
2018, ஏப்ரல் 1 அன்று தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி நிதி முதலீடு	90,000
தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி நிதி முதலீடு மீதான வட்டி பெற்றது	9,000
தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி நிதிக்கான நன்கொடை	10,000
தொடர் விளையாட்டுப் போட்டிச் செலவுகள்	60,000

35. கவிதா என்பவர் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளி. அவர் வழக்கமாக ஒவ்வொரு மாதமும் ₹2,500 எடுத்துக் கொள்கிறார். எடுப்புகள் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 4% கணக்கிடப்பட வேண்டும். எடுப்புகள் மீது வட்டி சராசரி கால முறையைப் பயன்படுத்தி கீழ்க்கண்ட சூழ்நிலைகளில் கணக்கிடவும். அவர்
- (அ) ஒவ்வொரு மாதத் தொடக்கத்தில் எடுத்திருந்தால்
- (ஆ) ஒவ்வொரு மாத இடையில் எடுத்திருந்தால்
- (இ) ஒவ்வொரு மாத இறுதியில் எடுத்திருந்தால்
36. பின்வரும் விவரங்களில் இருந்து, கடந்த 4 ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தில் 3 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

ஆண்டு	முடிவு	தொகை ₹
2015	இலாபம்	5,000
2016	இலாபம்	8,000
2017	நட்டம்	3,000
2018	இலாபம்	6,000

37. வினோத், கார்த்தி மற்றும் பிரணவ் என்ற கூட்டாளிகள் 2:2:1 என்ற விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களை பகிர்ந்து வந்தனர். 2018, ஏப்ரல் 1 அன்று பிரணவ் என்பவர் கூட்டாண்மையில் இருந்து விலகினார். அவருடைய விலகலின் போது கீழ்க்கண்ட சரிக்கட்டுதல்கள் செய்யப்பட வேண்டும்.
- (அ) நிலம் மற்றும் கட்டிடத்தின் மதிப்பை ₹ 18,000 அதிகரிக்க வேண்டும்.
- (ஆ) இயந்திரத்தின் மதிப்பை ₹ 15,000 குறைக்க வேண்டும்.
- (இ) கொடுபட வேண்டிய செலவுகளுக்கு ₹ 8,000 ஒதுக்கு உருவாக்க வேண்டும்.

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தந்து மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்.

38. அகமது மற்றும் பஷீர் 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.

- (அ) முதல்மீது வட்டி குறித்து கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தில் ஏதும் குறிப்பிடாதபோது.
- (ஆ) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் படி, முதல்மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 4% அனுமதிக்கப்படும்போது.
- (இ) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின்படி முதல்மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% அனுமதிக்கப்படும்போது.

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

40. அன்பு என்பவர் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளி. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின்படி எடுப்புகள் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 12% கணக்கிடப்படுகிறது. 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

பெருக்குத்தொகை முறையைப் பயன்படுத்தி எடுப்புகள் மீது வட்டி கணக்கிடவும்.

### பகுதி - IV

குறிப்பு : அனைத்து கேள்விகளுக்கும் விடையளிக்கவும்.

7 × 5 = 35

41. (a) 2017, ஏப்ரல் 1 அன்று கணேஷ் ₹ 75,000 முதலுடன் தன்னுடைய தொழிலைத் தொடங்கினார். அவர் முறையான கணக்கேடுகளை பராமரிக்கவில்லை. 31.03.2018 ஆம் நாளை அவருடைய ஏடுகளின் விவரங்கள் பின்வருமாறு.

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

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

(அல்லது)

- (b) அமல் மற்றும் விமல் இருவரும் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள். அவர்கள் 7:5 என்ற விகிதத்தில் இலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்களை பகிர்ந்து வந்தனர். 2019, மார்ச் 31 அன்றைய அவர்களின் இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு :

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹	₹
முதல் கணக்குகள் :			கட்டடம்		80,000
அமல்	70,000		அறைகலன்		20,000
விமல்	50,000	1,20,000	சரக்கிருப்பு		25,000
பற்பல கடனீந்தோர்		30,000	கடனாளிகள்		30,000
இலாப நட்ட கணக்கு		24,000	வங்கி		19,000
		1,74,000			1,74,000

1.4.2019 இல் நிர்மல் புதிய கூட்டாளியாக சேருகிறார். அவர் ₹30,000 முதலுடன் எதிர்கால இலாபப்பங்கில் 1/3 விகிதத்தில், பின்வரும் சரிக்கட்டலுடன் கூட்டாளியாகிறார்.

(அ) சரக்கிருப்பின் மதிப்பு ₹5,000 குறைக்கப்பட வேண்டும்.

(ஆ) வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கு ₹3,000 உருவாக்கப்பட வேண்டும்.

(இ) கட்டடம் ₹20,000 மதிப்பேற்றம் செய்யப்பட வேண்டும்.

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு மற்றும் கூட்டாளி சேர்க்கைக்கு பின்பான கூட்டாளி முதல் கணக்கு தயார் செய்யவும்.

42. (a) பின்வரும் விவரங்களில் இருந்து 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

(அல்லது)

- (b) 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) சரக்கிருப்பு தீயினால் சேதமடைந்ததால் 2017 ஆம் ஆண்டின் இலாபத்தில் ₹ 2,000 குறைக்கப்பட்டது.

(ஈ) சரக்கிருப்பு காப்பீடு செய்யப்படவில்லை. ஆனால், எதிர்காலத்தில் காப்பீடு செய்வதென முடிவு செய்யப்பட்டது. அதற்கான காப்பீட்டுக் கட்டணம் ஆண்டுக்கு ₹ 5,600 என மதிப்பிடப்பட்டது.

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

43. (a) திருச்சி கல்வியியல் மன்றத்தின் கீழ்க்காணும் தகவல்கள் இருந்து 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 விற்கிறது	5,000
மதிப்பூதியம் செலுத்தியது	3,000	பொதுச் செலவுகள்	7,000
நன்கொடை பெற்றது	80,000	அஞ்சல் செலவுகள்	1,000
தணிக்கைக் கட்டணம் செலுத்தியது	2,000	சந்தா பெற்றது	10,000

(அல்லது)

- (b) கௌதம் வரையறு நிறுமம், இராகவ் அவர்களின் ₹10 மதிப்பிலான 500 நேர்மைப் பங்குகளின் இறுதி அழைப்பு ₹2 செலுத்தாத காரணத்தினால் ஒறுப்பிழப்பு செய்தது. ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்ட பங்குகள், மதன் என்பவருக்கு பங்கு ஒன்று ₹8 வீதம் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டது. ஒறுப்பிழப்பு மற்றும் மறுவெளியீட்டிற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

44. (a) பின்வரும் தகவல்களில் இருந்து, மன்னன் மற்றும் சேவகன் எனும் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்குகளை அவர்களின் முதல் மாறுபடும் முதலாக இருக்கும்போது தயாரிக்கவும்.

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

(அல்லது)

- (b) தினேஷ் மற்றும் சுகுமார் 2018, ஜனவரி 1 அன்று கூட்டாண்மை ஒப்பந்தத்தில் ஈடுபட்டனர். தினேஷ் ₹1,50,000 மற்றும் சுகுமார் ₹1,20,000 முதலாக கொண்டுவந்தனர். ஒப்பந்தம் பின்வருவனவற்றைக் கொண்டுள்ளது :

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

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

இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கைத் தயாரிக்கவும்.

45. (a) ஆகாஷ், பாலா, சந்துரு மற்றும் டேனியல் ஆகியோர் ஒரு நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள். கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இல்லாதபோது பின்வருவனவற்றை எவ்வாறு மேற்கொள்வீர்கள்?

- (i) ஆகாஷ் என்பவர் அதிக முதல் வழங்கியுள்ளார். அவர் முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 10% கோருகிறார்.  
 (ii) பாலா ஒவ்வொரு மாதமும் ₹3,000 எடுத்துக் கொள்கிறார். ஏனைய கூட்டாளிகள் பாலாவிடம் ஆண்டுக்கு 8% எடுப்புகள் மீது வட்டி நிறுவனத்திற்கு அளிக்குமாறு கேட்கிறார்கள். ஆனால், பாலா அதனை ஒப்புக்கொள்ளவில்லை.  
 (iii) ஆகாஷ், இலாபத்தினை முதல் விகிதத்தில் பகிர்ந்தளிக்க வேண்டும் என்கிறார். ஆனால் பிற கூட்டாளிகள் அதனை ஒப்புக்கொள்ளவில்லை.

- (iv) டேனியல் தனது முழு நேரத்தையும் தொழிலில் செலவிடுவதால் அவர் ஒவ்வொரு மாதமும் ₹10,000 ஊதியம் வேண்டும் என்று கோருகிறார்.
- (v) சந்துருவால் நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்ட கடன் ₹50,000. அவர் கடன் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 12% வேண்டும் என்று கோருகிறார்.

(அல்லது)

(b) பின்வரும் விவரங்களில் இருந்து மொத்தக் கொள்முதலைக் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
2018, ஜனவரி 1 அன்று பற்பல கடனீந்தோர்	30,000	கொள்முதல் திருப்பம்	15,000
2018, ஜனவரி 1 அன்று செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	25,000	ரொக்க கொள்முதல்	2,25,000
கடனீந்தோருக்கு ரொக்கம் செலுத்தியது	1,20,000	31.12.2018 அன்று கடனீந்தோர்	25,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக்குச் செலுத்தியது	30,000	31.12.2018 அன்று செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	20,000

46. (a) மணி, ரமா மற்றும் தேவன் ஆகியோர் ஒரு நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள். தங்கள் இலாப நடடங்களை முறையே 5:3:3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்களின் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு:

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
முதல் கணக்கு:			கட்டடம்	80,000
மணி	50,000		சரக்கிருப்பு	20,000
ரமா	50,000		அறைகலன்	70,000
தேவன்	50,000	1,50,000	கடனாளிகள்	20,000
பற்பல கடனீந்தோர்		20,000	கை ரொக்கம்	10,000
இலாப நடடக் கணக்கு		30,000		
		2,00,000		2,00,000

பின்வரும் சரிகட்டுதல்களுக்குப்பட்டு மணி 31.03.2019 அன்று கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகுகிறார்.

- (i) சரக்கிருப்பில் ₹ 5,000 மதிப்பு குறைக்கப்பட வேண்டும்
- (ii) வாரா ஐயக்கடனுக்கு ₹ 1,000 ஒதுக்கு உருவாக்க வேண்டும்
- (iii) கட்டடத்தின் மதிப்பு ₹ 16,000 அதிகரிக்கப்பட வேண்டும்
- (iv) மணிக்குச் சேரவேண்டிய தொகை உடனடியாகச் செலுத்தப்படவில்லை
- மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு மற்றும் கூட்டாளி விலகலுக்குப் பின் உள்ள முதல் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்

(அல்லது)

- (b) டேவிட் முறையான கணக்கேடுகளைப் பராமரிக்கவில்லை. அவருடைய ஏடுகளில் இருந்து தரப்பட்டுள்ள விவரங்கள் பின்வருமாறு:

விவரம்	1.4.2018 ₹	31.3.2019 ₹
ரொக்கம்	43,000	29,000
சரக்கிருப்பு	1,20,000	1,30,000
பற்பல கடனாளிகள்	84,000	1,10,000
பற்பல கடனீந்தோர்	1,05,000	1,02,000
கடன்	25,000	20,000
வணிக வளாகம்	2,50,000	2,50,000
அறைகலன்	33,000	45,000

அவ்வாண்டில் அவர் கூடுதல் முதலாக ₹ 45,000 கொண்டு வந்தார். தன்னுடைய வியாபாரத்திலிருந்து சொந்த பயனுக்காக ₹ 2,500 ஒவ்வொரு மாதமும் எடுத்துக் கொண்டார். மேற்கண்ட விவரங்களைக் கொண்டு இலாப நடட அறிக்கையை தயார் செய்யவும்.

47. (a) ஜாய் நிறுமம் ₹ 10 மதிப்புள்ள 10,000 நேர்மைப் பங்குகளை விண்ணப்பத்தின் போது ₹ 5, ஒதுக்கீட்டின் போது ₹3, முதல் 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.

(அல்லது)

- (b) சென்னை விளையாட்டு மன்றத்தின் கீழ்க்காணும் தகவல்களில் இருந்து 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கினைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹	₹
தொடக்க ரொக்க இருப்பு (1.4.2017)	10,000	சந்தா பெற்றது		
தொடக்க வங்கி இருப்பு (1.4.2017)	15,000	2016 - 2017	4,500	
வட்டி செலுத்தியது	5,000	2017 - 2018	65,000	
தொலைபேசி செலவுகள்	7,000	2018 - 2019	5,000	74,500
மைதானம் பராமரித்தது	22,500	தொடர் விளையாட்டுப் போட்டிச் செலவுகள்		12,500
ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம் பெற்றது	5,500	தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி நிதி வரவுகள்		15,000
மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் வாங்கியது	13,000	இறுதி ரொக்க இருப்பு (31.3.2018)		5,000

### விடைகள்

#### பகுதி - I

- (அ) சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை
- (அ) மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு
- (இ) முதல்
- (ஈ) முதலின் வரவு
- (அ) ₹50,000
- (இ) உபரி அல்லது பற்றாக்குறை
- (இ) கடன்மீது வட்டி - முதல் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட வேண்டும்
- (இ) கூட்டாளியின் ஊதியம்
- (அ) சமமான விகிதத்தில்
- (இ) ₹10,000
- (இ) உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்
- (அ) நற்பெயர் ஒரு புலனாகாச் சொத்து
- (அ) பழைய கூட்டாளிகள்
- (அ) (i) - 3, (ii) - 2, (iii) - 4, (iv) - 1
- (இ) புதிய கூட்டாளி கொண்டு வந்த நற்பெயர்

- (இ) விலகும் கூட்டாளியின் கடன் க/கு
- (அ) ₹8,000 மற்றும் ₹4,000
- (ஈ) காப்பு முதல்
- (அ) சந்தா - வருவாயின் வரவுகள்
- (அ) (i) - 4, (ii) - 3, (iii) - 1, (iv) - 2

#### பகுதி - II

- (i) நிலை அறிக்கை என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட நாளாக்கான சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் இருப்பைக்காட்டும் ஒரு அறிக்கை ஆகும்.  
(ii) சொத்துகளின் இருப்புகள் வலது பக்கமும் மற்றும் பொறுப்புகளின் இருப்புகள் இடது பக்கத்திலும் காண்பிக்கப்பெறும்.  
(iii) மொத்தச் சொத்துகள் மற்றும் மொத்தப் பொறுப்புகளின் வேறுபாட்டுத் தொகை முதலாக எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.
- (அ) பற்று (ஆ) பற்று (இ) பற்று (ஈ) வரவு
- (i) ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்  
(ii) உயில்கொடை  
(iii) அறக்கட்டளை நிதி  
(iv) முதலீடுகள் விற்பனை தொகை



24. இந்திய கூட்டாண்மைச் சட்டம், 1932 பிரிவு 4-ன்படி கூட்டாண்மை என்பது, “எல்லோரும் சேர்ந்தோ அல்லது எல்லோருக்குமாக ஒருவரோ, நடத்தும் தொழிலின் இலாபத்தைப் பகிர்ந்துகொள்ள ஒப்புக் கொண்டவர்களிடையே நிலவும் உறவு” ஆகும்.

25. (i) இலாபப்பகிர்வு விகிதத்தில் மாற்றம் ஏற்படும்போது.  
(ii) கூட்டாண்மை நிறுவனத்தில் புதிய கூட்டாளி சேர்க்கப்படும் போது.

26. தீர்வு: 2017, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	₹
இறுதி முதல் (31.3.2017)	3,50,000
கூட்டுக: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	40,000
	3,90,000
கழிக்க: அவ்வாண்டில் கொண்டுவந்த கூடுதல் முதல்	70,000
	3,20,000
சரிசெய்யப்பட்ட இறுதி முதல்	3,20,000
கழிக்க: தொடக்க முதல் (1.4.2016)	2,00,000
	1,20,000
அவ்வாண்டின் இலாபம்	1,20,000

27. தீர்வு:

ப வேதாரண்யம் விளையாட்டு மன்றத்தின் ஏடுகளில் வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு வ

செலவுகள்	₹	₹	வருமானம்	₹
மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் பயன்படுத்தியது : தொடக்க இருப்பு கூட்டுக : கொள்முதல்	3,000 17,000 20,000		பழைய மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் விற்பனை	2,000
கழிக்க : இறுதி இருப்பு	4,000	16,000		

வேதாரண்யம் விளையாட்டு மன்றத்தின் இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
		மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் இறுதி இருப்பு	4,000

28. வெண்ணிலாவின் எடுப்புகள் மீதான வட்டி கணக்கிடுதல் (சராசரி கால முறையை பயன்படுத்தி)

மொத்த எடுப்புத் தொகை = 5,000 × 2 = ₹ 10,000

எடுப்புகள் ஒவ்வொரு அரையாண்டு இறுதியிலும் எடுத்திருந்தால், சராசரி காலம் = 9

எடுப்புகள் மீது வட்டி = மொத்த எடுப்புத் தொகை × வட்டி வீதம் ×  $\frac{\text{சராசரி காலம்}}{12}$

$$= ₹ 10,000 \times \frac{4}{100} \times \frac{9}{12} = ₹ 300$$

29.

லதா நிறுவனத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
	வங்கி க/கு (10,000 × 10) நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெறப்பட்டது)	ப	1,00,000	1,00,000
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு நேர்மைப் பங்குமுதல் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை மாற்றப்பட்டது)	ப	1,00,000	1,00,000

## 30. தீர்வு:

## குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
2018 மார்ச் 31	பொதுக் காப்பு க/கு அருள் முதல் க/கு (42,000 × 4/7) அனிதா முதல் க/கு (42,000 × 3/7)  (பொதுக்காப்பு பழைய கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்குக்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்பட்டது)	ப	42,000	24,000 18,000

## பகுதி - III

## 31. தீர்வு:

ப		மொத்தக் கடனாளிகள் கணக்கு		வ	
விவரம்	₹	விவரம்	₹		
இருப்பு கீ/கொ	1,00,000	ரொக்கக் க/கு (பெற்றது)	2,30,000		
விற்பனை க/கு (கடன்) (இருப்புக்கட்டும் தொகை)	2,80,000	அளித்த தள்ளுபடி க/கு	5,000		
		உள்திருப்பம் க/கு	25,000		
		இருப்பு கீ/இ	1,20,000		
	3,80,000		3,80,000		

32. (i) நிறுவனத்தின் பெயர், தன்மை மற்றும் தொழில் செய்யும் இடம்.  
(ii) தொழில் தொடங்கிய நாள் மற்றும் தொழிலின் காலம் அளவு.  
(iii) அனைத்துக் கூட்டாளிகளின் பெயர் மற்றும் முகவரி.  
(iv) ஒவ்வொரு கூட்டாளியும் அளித்த முதல்  
(v) இலாபப் பகிர்வு விகிதம்.  
(iv) முதல் மீது அனுமதிக்கப்படும் வட்டி வீதம்.

## 33. தீர்வு:

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

செலவுகள்	₹	வருமானம்	₹	₹
		சந்தா	50,000	
		கூட்டுக : 2017 - 2018 ல் பெறவேண்டிய சந்தா	30,000	80,000

₹

குறிப்பு : நடப்பாண்டிற்குரிய மொத்த சந்தா (2018 - 19) (200 × 400) = 80,000

கழிக்க : நடப்பாண்டில் பெற்ற தொகை (2018 - 19) = 50,000

நடப்பாண்டில் பெற வேண்டிய தொகை = 30,000

## 2019, மார்ச் 31ஆம் நாளை இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹	₹
முன்கூட்டிப்பெற்ற 2019 - 20ஆம் ஆண்டிற்கான சந்தா	5,000	பெறவேண்டிய சந்தா 2017 - 2018 2018 - 2019	2,000 30,000	32,000

## 34. தீர்வு:

காரைக்குடி விளையாட்டு மன்றத்தின் 2019, மார்ச் 31ஆம் நாளைய இருப்பு நிலைக்குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
தொடர்விளையாட்டுப் போட்டி நிதி	90,000		தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி நிதி முதலீடு	90,000
கூட்டுக : தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி நிதி முதலீடு மீதான வட்டி பெற்றது	9,000			
கூட்டுக : தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி நிதிக்கான நன்கொடை	10,000			
	1,09,000			
கழிக்க : தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி செலவுகள்	60,000	49,000		

35. மொத்த எடுப்புத் தொகை = ₹2,500 × 12 = ₹30,000

(i) எடுப்புகள் ஒவ்வொரு மாதத் தொடக்கத்திலும் எடுத்திருந்தால் :

$$\begin{aligned} \text{சராசரி காலம்} &= 6.5 \\ \text{எடுப்புகள் மீது வட்டி} &= \text{மொத்த எடுப்புத்தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \frac{\text{சராசரி காலம்}}{12} \\ &= ₹30,000 \times \frac{4}{100} \times \frac{6.5}{12} \\ &= ₹650 \end{aligned}$$

(ii) எடுப்புகள் ஒவ்வொரு மாத இடையிலும் எடுத்திருந்தால் :

$$\begin{aligned} \text{சராசரி காலம்} &= 6 \\ \text{எடுப்புகள் மீது வட்டி} &= \text{மொத்த எடுப்புத்தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \frac{\text{சராசரி காலம்}}{12} \\ &= ₹30,000 \times \frac{4}{100} \times \frac{6}{12} \\ &= ₹600 \end{aligned}$$

(iii) எடுப்புகள் ஒவ்வொரு மாத இறுதியிலும் எடுத்திருந்தால் :

$$\begin{aligned} \text{சராசரி காலம்} &= 5.5 \\ \text{எடுப்புகள் மீது வட்டி} &= \text{மொத்த எடுப்புத்தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \frac{\text{சராசரி காலம்}}{12} \\ &= ₹30,000 \times \frac{4}{100} \times \frac{5.5}{12} \\ &= ₹550 \end{aligned}$$

36. நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

$$\begin{aligned} \text{சராசரி இலாபம்} &= \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}} \\ &= \frac{5,000 + 8,000 - 3,000 + 6,000}{4} \\ &= \frac{16,000}{4} = ₹4,000 \end{aligned}$$

சராசரி இலாபம் = ₹4,000

நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை  
= 4,000 × 3 = 12,000

நற்பெயர் = ₹12,000

## 37. தீர்வு:

## குறிப்பேட்டுப்பதிவு

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
2018 ஏப்ரல் 1	நிலம் மற்றும் கட்டடம் க/கு  மறுமதிப்பீட்டுக் க/கு (நிலம் மற்றும் கட்டடத்தின் மதிப்பு உயர்த்தப்பட்டது)	ப	18,000	18,000
”	மறுமதிப்பீட்டுக் க/கு இயந்திரம் க/கு கொடுபட வேண்டிய செலவுகள் க/கு (இயந்திரம் மதிப்பை குறைத்தது மற்றும் கொடுபடா செலவு ஒதுக்கு உருவாக்கியது)	ப	23,000	15,000 8,000
”	வினோத் முதல் க/கு கார்த்தி முதல் க/கு பிரணவ் முதல் க/கு மறுமதிப்பீட்டுக் க/கு (மறுமதிப்பீட்டு மீதான நடடம் முதல் கணக்கிற்கு மாற்றியது)	ப ப ப	2,000 2,000 1,000	5,000

ப

## மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹	₹
இயந்திரம் க/கு	15,000	நிலம் மற்றும் கட்டடம் க/கு		18,000
கொடுபடா செலவுகள் க/கு	8,000	மறுமதிப்பீட்டு நடடம்		
		வினோத் முதல் க/கு $\left(5,000 \times \frac{2}{5}\right)$	2,000	
		கார்த்தி முதல் க/கு $\left(5,000 \times \frac{2}{5}\right)$	2,000	
		பிரணவ் முதல் க/கு $\left(5,000 \times \frac{1}{5}\right)$	1,000	5,000
	23,000			23,000

38. (i) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தில் முதல் மீது வட்டி குறித்து ஏதும் குறிப்பிடப்படவில்லை, எனவே, முதல் மீது வட்டி அனுமதிக்கப்படுவதில்லை.

(ii) முதல் மீது வட்டி வழங்குவதற்கு முன் இலாபம் ₹5,000

முதல் மீது வட்டி கணக்கிடுதல் :

$$\text{அகமது} : 60,000 \times \frac{4}{100} = ₹2,400$$

$$\text{பஷீர்} : 40,000 \times \frac{4}{100} = ₹1,600$$

போதிய இலாபம் இருப்பதால் முதல் மீது வட்டி வழங்கப்படும்.

(iii) முதல் மீது வட்டி வழங்குவதற்கு முன் இலாபம் = ₹5,000

முதல் மீது வட்டி கணக்கிடுதல் :

$$\text{அகமது} : 60,000 \times \frac{6}{100} = ₹3,600$$

$$\text{பஷீர்} : 40,000 \times \frac{6}{100} = ₹2,400$$

போதிய இலாபம் இல்லாததால், முதல் மீது வட்டி வழங்கப்பட இயலாது. இலாபம் ₹5,000 கூட்டாளிகளின் முதல் விகிதமாகிய 3:2 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்தளிக்கப்பட வேண்டும்.

$$\begin{aligned} \text{குறிப்பு : முதல் விகிதம்} &= \text{அகமது} : \text{பஷீர்} = 3,600 : 2,400 \\ &= 3:2 \end{aligned}$$

39. தீர்வு:

அனு நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
	நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (200 × 10) ப		2,000	
	நேர்மைப் பங்கு இறுதி அழைப்பு க/கு (200 × 3)			600
	பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (200 × 7)			1,400
	(200 பங்குகள் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்டன)			
	வங்கி க/கு (200 × 6) ப		1,200	
	பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (200 × 4) ப		800	
	நேர்மைப் பங்குமுதல் க/கு (200 × 10)			2,000
	(ஒறுப்பிழப்பு செய்த பங்குகள் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டன)			
	பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (1,400-800) ப		600	
	முதலினக் காப்பு க/கு			600
	(பங்கு ஒறுப்பிழப்பு கணக்கு முதலினக் காப்பு கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)			

40. தீர்வு: பெருக்குத் தொகை முறையில் எடுப்புகள் மீது வட்டி கணக்கிடுதல்

எடுப்பு நாள்	எடுப்புத் தொகை ₹	வட்டிக்குரிய காலம் டிசம்பர் 31 வரை (மாதங்களில்)	பெருக்குத் தொகை ₹
மார்ச் 1	6,000	10	60,000
ஜூன் 1	4,000	7	28,000
செப்டம்பர் 1	5,000	4	20,000
டிசம்பர் 1	2,000	1	2,000
மொத்த பெருக்குத் தொகை			1,10,000

$$\begin{aligned} \text{எடுப்புகள் மீதான வட்டி} &= \text{மொத்த பெருக்குத் தொகை} \times \text{ஆண்டு வட்டி வீதம்} \times \frac{1}{12} \\ &= 1,10,000 \times \frac{12}{100} \times \frac{1}{12} = ₹ 1,100 \end{aligned}$$

## பகுதி - IV

41. (a) தீர்வு: கணெஷ் என்பவரின் 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளைய நிலை அறிக்கை

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
கடனிந்தோர்	9,000	ரொக்கம்	5,000
செலுத்ததற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு	6,000	வங்கி ரொக்கம்	24,000
முதல் (இருப்பு கட்டும் தொகை)	88,000	சரக்கிருப்பு	18,000
		கடனாளிகள்	16,000
		பெறுதற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு	7,000
		நிலம் மற்றும் கட்டடங்கள்	30,000
		அறைகலன்	3,000
	1,03,000		1,03,000

குறிப்பு:

இறுதி முதல் கண்டறிய 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய நிலையறிக்கை தயாரிக்கப்பட வேண்டும்.

2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாபநட்ட அறிக்கை

விவரம்	₹
31.03.2018 அன்று இறுதி முதல்	88,000
கூட்டுக: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	15,000
	1,03,000
கழிக்க: அவ்வாண்டில் கொண்டுவந்த கூடுதல் முதல்	20,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்	83,000
கழிக்க: 1.4.2017 அன்று தொடக்க முதல்	75,000
31.03.2018 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டின் இலாபம்	8,000

(அல்லது)

(b) தீர்வு:

ப

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

வ

விவரம்	₹	₹	விவரம்	₹
சரக்கிருப்பு க/கு		5,000	கட்டடம் க/கு	20,000
வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கு க/கு		3,000		
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் :				
அமல் முதல் க/கு	7,000			
(12,000 × 7/12)				
விமல் முதல் க/கு	5,000			
(12,000 × 5/12)		12,000		
		20,000		20,000

ப

## முதல் கணக்கு

வ

விவரம்	அமல் ₹	விமல் ₹	நிர்மல் ₹	விவரம்	அமல் ₹	விமல் ₹	நிர்மல் ₹
இருப்பு கீ/இ	91,000	65,000	30,000	இருப்பு கீ/கொ	70,000	50,000	-
				வங்கி க/கு	-	-	30,000
				மறுமதிப்பீட்டுக் க/கு	7,000	5,000	-
				இலாபநட்டக் க/கு	14,000	10,000	-
	91,000	65,000	30,000		91,000	65,000	30,000
				இருப்பு கீ/கொ	91,000	65,000	30,000

42. (a) தீர்வு:

ப

## பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக் கணக்கு

வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹
இருப்பு கீ/கொ	60,000	ரொக்கக் க/கு	1,60,000
கடனாளிகள் க/கு	2,05,000	கடனாளிகள் க/கு	15,000
(அவ்வாண்டில் மாற்றுச்சீட்டு பெற்றது - இருப்புக்கட்டும் தொகை)		(பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு மறுக்கப்பட்டது)	
		இருப்பு கீ/இ	90,000
	2,65,000		2,65,000

ப

## மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு

வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹
இருப்பு கீ/கொ	2,50,000	ரொக்கக் க/கு	7,25,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு (மறுக்கப்பட்டது)	15,000	உள்திருப்பம் க/கு	50,000
விற்பனை க/கு (கடன்) (இருப்புக்கட்டும் தொகை)	9,85,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு (மாற்றுச்சீட்டு பெற்றது)	2,05,000
		வாராக்கடன்	30,000
		இருப்பு கீ/இ	2,40,000
	12,50,000		12,50,000

$$\begin{aligned}
 \text{மொத்த விற்பனை} &= \text{ரொக்க விற்பனை} + \text{கடன் விற்பனை} \\
 &= ₹3,15,000 + ₹9,85,000 \\
 &= ₹13,00,000
 \end{aligned}$$

(அல்லது)

(b) தீர்வு: சரிக்கட்டப்பட்ட இலாபம் கணக்கிடுதல்

விவரம்	2016 ₹	2017 ₹	2018 ₹
இலாபம்	30,000	29,000	32,000
கழிக்க: திரும்பத் திரும்ப நிகழா வருமானம்	3,000	-	-
	27,000	29,000	32,000
கூட்டுக: சரக்கிருப்பு தீயினால் சேதமடைந்தது (அசாதாரண நட்டம்)	-	2,000	-
சரிக்கட்டப்பட்ட பின் இலாபம்	27,000	31,000	32,000

$$\begin{aligned} \text{சராசரி இலாபம்} &= \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}} \\ &= \frac{27,000 + 31,000 + 32,000}{3} \\ &= \frac{90,000}{3} = ₹ 30,000 \end{aligned}$$

விவரம்	₹
எதிர்காலத்தில் செலுத்த வேண்டிய காப்பீட்டு முனைமத்தினை சரிக்கட்டுவதற்கு முன் சராசரி இலாபம்	30,000
கழிக்க : எதிர்காலத்தில் செலுத்த வேண்டிய காப்பீட்டு முனைமம்	5,600
சராசரி இலாபம்	24,400

$$\begin{aligned} \text{நற்பெயர்} &= \text{சராசரி இலாபம்} \times \text{கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை} \\ &= 24,400 \times 2 \\ &= ₹ 48,800 \end{aligned}$$

43. (a) தீர்வு:

திருச்சி கல்வியியல் மன்றத்தின் ஏடுகளில்  
2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய

ப

பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு

வ

பெறுதல்கள்	₹	செலுத்தல்கள்	₹
இருப்பு கீ/கொ		முதலீடுகள் செய்தது	80,000
கை ரொக்கம்	20,000	மதிப்புதியம் செலுத்தியது	3,000
நன்கொடைப் பெற்றது	80,000	தணிக்கைக் கட்டணம்	2,000
பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகைப் பெற்றது	12,000	பொதுச் செலவுகள்	7,000
அறைகலன் விற்றது	5,000	அஞ்சல் செலவுகள்	1,000
சந்தா	10,000	இருப்பு கீ/இ	
		கைரொக்கம்	34,000
	1,27,000		1,27,000

(அல்லது)

(b) தீர்வு:

கௌதம் வரையறு நிறுமத்தின் ஏடுகளில்  
குறிப்பேட்டுப்பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
	நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (500 × 10)	ப	5,000	
	நேர்மைப் பங்கு இறுதி அழைப்பு க/கு (500 × 2)			1,000
	பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (500 × 8)			4,000
	(500 பங்குகள் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்டன)			
	வங்கி க/கு (500 × 8)	ப	4,000	
	பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (500 × 2)	ப	1,000	
	நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (500 × 10)			5,000
	(ஒறுப்பிழப்பு செய்த பங்குகள் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டன)			



பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (4,000 - 1,000)	ப	3,000	
முதலினக் காப்பு க/கு (பங்கு ஒறுப்பிழப்பு கணக்கு முதலினக் காப்பு கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)			3,000

44. (a) தீர்வு:

ப		கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு		வ	
விவரம்	மன்னன் ₹	சேவகன் ₹	விவரம்	மன்னன் ₹	சேவகன் ₹
எடுப்புகள் க/கு	40,000	35,000	இருப்பு கீ/கொ	2,00,000	1,75,000
எடுப்புகள் மீது வட்டி க/கு	1,000	500	இலாப நட்ட பகிர்வு க/கு	21,000	16,500
இருப்பு கீ/இ	2,10,000	1,69,000	முதல் மீது வட்டி க/கு	12,000	10,500
			ஊதியம் க/கு	18,000	-
			கழிவு க/கு	-	2,500
	2,51,000	2,04,500		2,51,000	2,04,500
			இருப்பு கீ/கொ	2,10,000	1,69,000

(அல்லது)

(b) தீர்வு:

2018, டிசம்பர் 31ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய

ப		இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கு		வ	
விவரம்	₹	₹	விவரம்	₹	₹
முதல் மீதான வட்டி கணக்கு :			இலாபநட்ட க/கு		2,20,000
தினேஷ் (1,50,000 × 4%)	6,000		எடுப்புகள் மீதான வட்டி க/கு		
சுகுமார் (1,20,000 × 4%)	4,800	10,800	தினேஷ்	3,600	
தினேஷ் சம்பள க/கு		60,000	சுகுமார்	2,200	5,800
சுகுமார் கழிவு க/கு		80,000			
கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு: (இலாபம் மாற்றப்பட்டது)					
தினேஷ் (75,000 × 2/3)	50,000				
சுகுமார் (75,000 × 1/3)	25,000	75,000			
		2,25,800			2,25,800

45. (a) நிறுவனத்தில் கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இல்லாததால், இந்திய கூட்டாண்மைச் சட்டம், 1932-ன் நிபந்தனைகள் பொருந்தும்.

- எந்த ஒரு கூட்டாளிக்கும் முதல் மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியதில்லை. எனவே, ஆகாஷ் முதல் மீது வட்டி பெற உரிமை உடையவரல்ல.
- கூட்டாளியின் எடுப்புகளுக்கு வட்டி விதிக்கக் கூடாது. ஆகையால், பாலா எடுப்புகள் மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியதில்லை.
- இலாபங்கள் சமமாகப் பகிர்ந்தளிக்கப்பட வேண்டும்.
- எந்த கூட்டாளிக்கும் ஊதியம் வழங்க வேண்டியதில்லை. ஆகையால், டேனியல் ஊதியம் பெற தகுதி உடையவரல்ல.
- கடன் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% செலுத்தப்பட வேண்டும். ஆகையால், சந்துருவால் தான் வழங்கிய ₹50,000 கடனுக்கு ஆண்டுக்கு 6% வட்டி பெறலாம்.

(அல்லது)

(b) தீர்வு:

ப

செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு

வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹
ரொக்கக் க/கு (மாற்றுச்சீட்டுக்கு செலுத்தியது)	30,000	இருப்பு கீ/கொ	25,000
இருப்பு கீ/இ	20,000	பற்பல கடனீந்தோர் க/கு (மாற்றுச்சீட்டு ஏற்கப்பட்டது இருப்புக்கட்டும் தொகை)	25,000
	50,000		50,000

ப

மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கு

வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹
ரொக்கக் க/கு (செலுத்தியது)	1,20,000	இருப்பு கீ/கொ	30,000
கொள்முதல் திருப்பம் க/கு	15,000	கொள்முதல் க/கு (கடன்) (இருப்புக்கட்டும் தொகை)	1,55,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு (மாற்றுச்சீட்டு ஏற்கப்பட்டது)	25,000		
இருப்பு கீ/இ	25,000		
	1,85,000		1,85,000

$$\begin{aligned} \text{மொத்த கொள்முதல்} &= \text{ரொக்க கொள்முதல்} + \text{கடன் கொள்முதல்} \\ &= ₹2,25,000 + ₹1,55,000 = ₹3,80,000 \end{aligned}$$

46. (a) தீர்வு:

ப

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

வ

விவரம்	₹	₹	விவரம்	₹
சரக்கிருப்பு க/கு		5,000	கட்டடக் க/கு	16,000
வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கு க/கு		1,000		
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்:				
மணி முதல் க/கு (4/10)	4,000			
ரமா முதல் க/கு (3/10)	3,000			
தேவன் முதல் க/கு (3/10)	3,000	10,000		
		16,000		16,000

ப

முதல் கணக்கு

வ

விவரம்	மணி ₹	ரமா ₹	தேவன் ₹	விவரம்	மணி ₹	ரமா ₹	தேவன் ₹
மணி கடன் க/கு	66,000			இருப்பு கீ/கொ	50,000	50,000	50,000
இருப்பு கீ/இ	--	62,000	62,000	மறுமதிப்பீட்டுக் க/கு	4,000	3,000	3,000
				இலாபநட்ட க/கு	12,000	9,000	9,000
	66,000	62,000	62,000		66,000	62,000	62,000
				இருப்பு கீ/கொ	--	62,000	62,000

(அல்லது)

(b) தீர்வு:

டேவிட் என்பவரின் ஏடுகளில்

தொடக்க முதல் கணக்கிடுதல்

2018, ஏப்ரல் 1 ஆம் நாளை நிலையறிக்கை

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
பற்பல கடனீந்தோர்	1,05,000	ரொக்கம்	43,000
கடன்	25,000	சரக்கிருப்பு	1,20,000
முதல் (இருப்புக் கட்டும் தொகை)	4,00,000	பற்பல கடனாளிகள்	84,000
		வணிக வளாகம்	2,50,000
		அறைகலன்	33,000
	5,30,000		5,30,000

இறுதிமுதல் கணக்கிடுதல்

2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளை நிலையறிக்கை

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
பற்பல கடனீந்தோர்	1,02,000	ரொக்கம்	29,000
கடன்	20,000	சரக்கிருப்பு	1,30,000
முதல் (இருப்புக் கட்டும் தொகை)	4,42,000	பற்பல கடனாளிகள்	1,10,000
		வணிக வளாகம்	2,50,000
		அறைகலன்	45,000
	5,64,000		5,64,000

2019 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	₹
31.3.2018 அன்று இறுதிமுதல்	4,42,000
கூட்டுக: அவ்வாண்டின் ஏடுப்புகள் (2,500 × 12)	30,000
	4,72,000
கழிக்க: அவ்வாண்டில் கொண்டுவந்த கூடுதல் முதல்	45,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதிமுதல்	4,27,000
கழிக்க: 1.4.2018 அன்று தொடக்க முதல்	4,00,000
31.3.2019 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டின் இலாபம்	27,000

47. (a) தீர்வு:

ஜாய் நிறுமத்தின் ஏடுகளில்

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
	வங்கி க/கு (9,000 × 5)	ப	45,000	
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெற்றது)			45,000
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு	ப	45,000	
	நேர்மைப் பங்குமுதல் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பங்குமுதல் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)			45,000

நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற வேண்டியது)	ப	27,000	27,000
வங்கி க/கு நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற்றது)	ப	27,000	27,000
நேர்மைப் பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு நேர்மைப் பங்குமுதல் க/கு (அழைப்புத் தொகை பெற வேண்டியது)	ப	18,000	18,000
வங்கி க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு (அழைப்புத் தொகை பெற்றது)	ப	18,000	18,000

(அல்லது)

(b) தீர்வு: சென்னை விளையாட்டு மன்றத்தின் ஏடுகளில்

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

பெறுதல்கள்	₹	₹	செலுத்தல்கள்	₹	₹
இருப்பு கீ/கொ			வட்டி செலுத்தியது		5,000
ரொக்கம்	10,000		தொலைபேசிக் கட்டணம்		7,000
வங்கி	15,000	25,000	மைதானம் பராமரிப்புச் செலவுகள்		22,500
ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்		5,500	மட்டைகள் மற்றும் புத்தகங்கள் வாங்கியது		13,000
தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி நிதி வரவுகள்		15,000	தொடர் விளையாட்டுப் போட்டிச் செலவுகள்		12,500
சந்தா பெற்றது			இருப்பு கீ/இ		
2016 - 2017	4,500		ரொக்கம்	5,000	
2017 - 2018	65,000		வங்கி (இருப்புக் கட்டும் தொகை)	55,000	60,000
2018 - 2019	5,000	74,500			
		1,20,000			1,20,000

❖ ❖ ❖ ❖ ❖