

**மேனிவை இரண்டாம் ஆண்டு
காலாண்டுப் பொதுத் தேர்வு - 2019 - 2020**

கணக்குப்பதிவியல்

பகுதி - I

20 x 1 = 20

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு:-

வி.எண்	விடை	வி.எண்	விடை
1	ஆ) சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை	11	இ) உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்
2	அ) மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு	12	அ) நற்பெயர் ஒரு புலனாகாச் சொத்து
3	இ) முதல்	13	ஈ) தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்
4	ஈ) முதலின வரவு	14	ஆ) 3 2 4 1
5	அ) ரூ.50,000	15	இ) புதிய கூட்டாளி கொண்டு வரும் நற்பெயர்
6	இ) உயரி அல்லது பற்றாக்குறை	16	இ) விலகும் கூட்டாளிகளின் கடன் கணக்கு
7	இ) கடன் மீதும் வட்டி - முதல் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட வேண்டும்	17	ஆ) ரூ.8,000 மற்றும் ரூ.4,000
8	இ) கூட்டாளிகளின் ஊதியம்	18	ஈ) காப்பு முதல்
9	அ) சமமான விகிதத்தில்	19	அ) சந்தா - வருவாயின வரவுகள்
10	இ) ரூ.10,000	20	ஆ) 4 3 1 2

பகுதி - II

7 x 2 = 14

II. ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும், வினா எண்.30-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்:-

21. நிலை அறிக்கை என்றால் என்ன? (ஏதேனும் 2 மட்டும்)

- முழுமை பெறா பதிவேடுகள் முறையில் ஏடுகள் பராமரிக்கப்படுகையில் வியாபாரத்தின் முதலினை அறிய தயாரிக்கப்படுவதே நிலை அறிக்கை ஆகும்.
- இது இருப்புநிலைக்குறிப்பு போன்று தோற்றமளிக்கும்.
- முதல் = சொத்துக்கள் - பொறுப்புகள்
- இம் முறையை சிறு வியாபாரிகள் மட்டும் பயன்படுத்துகின்றனர்.

22. பின்வருவனவற்றுள் மறுமதிப்பீட்டு கணக்கில் பற்று அல்லது வரவு வைக்கப்படுவதைத் தரவும்.

(அ) சொத்தின் மீதான தேய்மானம் (ஆ) பதிவுறா பொறுப்புகள்

(இ) கொடுபடவேண்டிய செலவிற்கான ஒதுக்கீடு

(ஈ) சொத்தின் மீதான மதிப்பேற்றம்

அ) சொத்தின் மீதான தேய்மானம்

- மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு பற்று

- ஆ) பதிவுறா பொறுப்புகள் - மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு பற்று
 இ) கொடுபடவேண்டிய செலவிற்கான ஒதுக்கீடு - மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு பற்று
 ஈ) சொத்தின் மீதான மதிப்பேற்றம் - மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு வரவு

23. இலாப நோக்கற்ற அமைப்பின் முதலின வரவுகளில் ஏதேனும் நான்கினைத் தரவும்.

- ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்
- உயில்கொடை
- குறிப்பிட்ட நன்கொடை
- சிறப்பு நிதி
- பரிசு நிதி

24. கூட்டாண்மை வரைவிலக்கணம் தரவும்.

இந்திய கூட்டாண்மைச் சட்டம் 1932 பிரிவு 4-ன் படி கூட்டாண்மை என்பது "எல்லோரும் சேர்ந்தோ அல்லது எல்லோருக்குமாக ஒருவரோ நடத்தும் தொழிலின் இலாபத்தைப் பகிர்ந்து கொள்ள ஒப்புக் கொண்டவர்களிடையே நிலவும் உறவு" ஆகும்.

25. கூட்டாண்மை நிறுவனத்தில் நற்பெயரை மதிப்பிடும் ஏதேனும் இரண்டு சூழ்நிலைகளைத் தரவும். (ஏதேனும் 2 மட்டும்)

- ✓ இலாபப் பகிர்வு விகிதத்தில் மாற்றம் ஏற்படும் போது
- ✓ கூட்டாண்மை நிறுவனத்தில் புதிய கூட்டாளி சேர்க்கப்படும் போது
- ✓ ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தைக் கலைக்கும் போது

26. 2017, மார்ச் 31ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாப நடட் அறிக்கை

விவரம்	₹
இறுதி முதல்	3,50,000
கூட்டுக:- எடுப்புகள்	40,000
	3,90,000
கழிக்க:- கூடுதல் முதல்	70,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்	3,20,000
கழிக்க:- தொடக்க முதல்	2,00,000
இலாபம்	1,20,000

∴ இலாபம் = ₹ 1,20,000

27. வேதாரண்யம் வினையாட்டு மன்றத்தின்----- நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் செலவினக் கணக்கு

செலவுகள்	தொகை ₹	தொகை ₹	வருமானம்	தொகை ₹
மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள்			பழைய மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் விற்குது	2,000
தொடக்க இருப்பு	3,000			
கூட்டுக:- நடப்பாண்டில் வாங்கியது	17,000			

கழிக்க:- இறுதி இருப்பு	20,000	16,000	
	4,000		

வேதாரண்யம் விளையாட்டு மன்றத்தின்----- நாளுக்குரிய இருப்புநிலைக்குறிப்பு

பொறுப்புகள்	தொகை ₹	தொகை ₹	சொத்துக்கள்	தொகை ₹	தொகை ₹
			மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் இறுதி இருப்பு		4,000

28. வெண்ணிலா ஒவ்வொரு அரையாண்டின் தொடக்கத்தில் எடுப்பு எடுத்திருந்தால் -

$$\text{எடுப்புதொகை} \times 2 = \text{மொத்த எடுப்பு தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \frac{9}{12}$$

$$= ₹ 5,000 \times 2 = ₹ 10,000 \times \frac{4}{100} \times \frac{9}{12}$$

$$= ₹ 300$$

29. லதா நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்:-

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

30. குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹

2018 மார்ச் 31	பொதுக் காப்பு க/கு அருள் முதல் க/கு (42,000 x 4/7) அனிதா முதல் க/கு (42,000 x 3/7) (பொதுக்காப்பு பழைய கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்குக்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்பட்டது)	ப	42,000	24,000 18,000
----------------	--	---	--------	------------------

பகுதி - III

7 x 3 = 21

III. ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும், வினா எண்.40-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்:-

31. ப

மொத்தக் கடனாளிகள் கணக்கு

வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹
இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	1,00,000	ரொக்கம் பெற்றது	2,30,000
கடன் விற்பனை க/கு (இருப்பு)	2,80,000	தள்ளுபடி அளித்தது	5,000
		விற்பனைத் திருப்பம்	25,000
		இருப்பு கீ/இ (இறுதி இருப்பு)	1,20,000
	3,80,000		3,80,000

32. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் உள்ளடக்கங்கள் ஏதேனும் ஆறினைத் தரவும்.

- ✓ நிறுவனத்தின் பெயர், தன்மை மற்றும் தொழில் செய்யும் இடம்
- ✓ தொழில் துவங்கிய நாள் மற்றும் தொழிலின் கால அளவு
- ✓ அனைத்து கூட்டாளிகளின் பெயர் மற்றும் முகவரி
- ✓ ஒவ்வொரு கூட்டாளியும் அளித்த முதல்
- ✓ இலாப பகிர்வு விகிதம்
- ✓ ஒவ்வொரு கூட்டாளிக்கும் அனுமதிக்கப்பட்ட எடுப்பு தொகை

33.

2018 -19 மார்ச் 31ம் நாளேடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய

ப

வருவாய் செலவினக் கணக்கு

வ

செலவுகள்	தொகை ₹	தொகை ₹	வருமானம்	தொகை ₹	தொகை ₹
			சந்தா	50,000	
			கூட்டுக:- பெற வேண்டிய சந்தா	30,000	80,000

குறிப்பு -

உறுப்பினர் சந்தா (2018 -19) (200 x ₹ 400) = 80,000

கழிக்க:- 2018 -19 ல் சந்தா பெற்றது = 50,000

பெற வேண்டிய சந்தா

= 30,000

2019 மார்ச் 31ம் நாளுக்குரிய இருப்புநிலைக்குறிப்பு

பொறுப்புகள்	தொகை ₹	தொகை ₹	சொத்துக்கள்	தொகை ₹	தொகை ₹
முன்கூட்டிப் பெற்ற சந்தா (2019-2020)		5,000	பெற வேண்டிய சந்தா:- 2017-18 2018-19	2,000 30,000	32,000

34. காரைக்குடி விளையாட்டு மன்றத்தின் 2019 மார்ச் 31 ம் நாளுக்குரிய இருப்புநிலைக்குறிப்பு

பொறுப்புகள்	தொகை ₹	தொகை ₹	சொத்துக்கள்	தொகை ₹	தொகை ₹
தொடர் விளையாட்டு போட்டி நிதி (01.04.18) கூட்டுக:- தொடர் விளையாட்டு போட்டி நிதி முதலீடு மீதான வட்டி	90,000 9,000 99,000		தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி நிதி முதலீடு		90,000
கூட்டுக:- தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி நிதிக்கான நன்கொடை	10,000				
கழிக்க:- தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி செலவுகள்	1,09,000 60,000	49,000			

35. (i) ஒவ்வொரு மாதத் தொடக்கத்தில் எடுத்திருந்தால்

$$\text{எடுப்புதொகை} \times 12 = \text{மொத்த எடுப்பு தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \frac{6.5}{12}$$

$$= ₹ 2,500 \times 12 = ₹ 30,000 \times \frac{4}{100} \times \frac{6.5}{12}$$

$$= ₹ 650$$

(ii) ஒவ்வொரு மாத இடையில் எடுத்திருந்தால்

$$\text{எடுப்புதொகை} \times 12 = \text{மொத்த எடுப்பு தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \frac{6}{12}$$

$$= ₹ 2,500 \times 12 = ₹ 30,000 \times \frac{4}{100} \times \frac{6}{12}$$

$$= ₹ 600$$

(iii) ஒவ்வொரு மாத இறுதியில் எடுத்திருந்தால்

$$\text{எடுப்புதொகை} \times 12 = \text{மொத்த எடுப்பு தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \frac{5.5}{12}$$

$$= ₹ 2,500 \times 12 = ₹ 30,000 \times \frac{4}{100} \times \frac{5.5}{12}$$

$$= ₹ 550$$

$$36. \text{ சராசரி இலாபம்} = \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}}$$

$$= \frac{5,000 + 8,000 - 3,000 + 6,000}{4}$$

$$= \frac{16,000}{4}$$

$$= ₹ 4,000$$

$$\text{நற்பெயர்} = \text{சராசரி இலாபம்} \times \text{கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}$$

$$= 4,000 \times 3$$

$$= ₹ 12,000$$

37. குறிப்பேட்டுப் பதிவு:-

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	ப	2,000	5,000
கார்த்தி முதல் க/கு	ப	2,000	
பிரணவ் முதல் க/கு	ப	1,000	
மறுமதிப்பீட்டுக் க/கு			
(மறுமதிப்பீட்டு மீதான நட்டம் முதல் கணக்கிற்கு மாற்றியது)			

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 நட்டம்		
		வினோத் முதல் க/கு	2,000	
		கார்த்தி முதல் க/கு	2,000	
		பிரணவ் முதல் க/கு	1,000	5,000
	23,000			23,000

குறிப்பு:-

$$\text{வினோத் முதல்} = 5,000 \times \frac{2}{5} = ₹ 2,000$$

$$\text{கார்த்தி முதல்} = 5,000 \times \frac{2}{5} = ₹ 2,000$$

$$\text{பிரணவ் முதல்} = 5,000 \times \frac{1}{5} = ₹ 1,000$$

38 (i) முதல் மீது வட்டி குறித்து கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தில் ஏதும் குறிப்பிடாத போது கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தில் முதல் மீது வட்டி குறிப்பிடாத போது முதல் மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியதில்லை.

(ii) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் படி, முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 4% அனுமதிக்கப்படும் போது

முதல் மீது வட்டி வழங்குவதற்கு முன் உள்ள இலாபம் ₹5,000

$$\text{அகமது தொடக்க முதல் (ஓராண்டு)} = ₹60,000 \times \frac{4}{100} = ₹ 2,400$$

$$\text{பஷீர் தொடக்க முதல் (ஓராண்டு)} = ₹40,000 \times \frac{4}{100} = ₹ 1,600$$

$$= ₹ 4,000$$

போதிய இலாபம் இருப்பதால் முதல் மீது வட்டி வழங்கலாம்

(iii) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் படி, முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% அனுமதிக்கும் போது

முதல் மீது வட்டி வழங்குவதற்கு முன் உள்ள இலாபம் ₹5,000

$$\text{அகமது தொடக்க முதல் (ஓராண்டு)} = ₹60,000 \times \frac{6}{100} = ₹ 3,600$$

$$\text{பஷீர் தொடக்க முதல் (ஓராண்டு)} = ₹40,000 \times \frac{6}{100} = ₹ 2,400$$

$$= ₹ 6,000$$

போதிய இலாபம் இல்லாததால் முதல் மீது வட்டி வழங்கப்படாது. இலாபம் ₹5,000 கூட்டாளிகளின் முதல் விகிதத்தில் பகிர்ந்தளிக்கப்பட வேண்டும்.

39. அனு நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பிட்டுப் பதிவுகள்

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

40.

எடுப்பு நாள்	எடுப்பு தொகை ₹	வட்டிக்கூரிய காலம் டிசம்பர் 31 வரை	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

$$\text{எடுப்பு மீது வட்டி} = \text{மொத்த பெருக்குத் தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \frac{1}{12}$$

$$= ₹ 1,10,000 \times \frac{12}{100} \times \frac{1}{12} = ₹ 1,100$$

பகுதி - IV

7 x 5 = 35

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

41. கணேஷ் என்பவரின் ஏடுகளில் 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளைப் நிலை அறிக்கை

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

∴ இறுதி முதல் = ₹ 88,000

2019, மார்ச் 31ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	₹
இறுதி முதல்	88,000
கூட்டுக:- எடுப்புகள்	15,000
	1,03,000
கழிக்க:- கூடுதல் முதல்	20,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்	83,000
கழிக்க:- தொடக்க முதல்	75,000
இலாபம்	8,000

∴ இலாபம் = ₹ 8,000

(அல்லது)

41. ப மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

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 (12,000 x 7/12)	7,000			
விமல் முதல் க/கு (12,000 x 5/12)	5,000			
		12,000		
		20,000		20,000

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
				மறுமதிப்பீட்டு 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

ப பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு		வ	
விவரம்	₹	விவரம்	₹
இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	60,000	ரொக்கம் பெற்றது	1,60,000
கடனாளிகள் க/கு (இருப்பு) (அவ்வாண்டில் மாற்றுச் சீட்டு பெற்றது)	2,05,000	கடனாளிகள் க/கு (பெ.மா.சீ மறுக்கப்பட்டது)	15,000
		இருப்பு கீ/இ (இறுதி இருப்பு)	90,000
	2,65,000		2,65,000

∴ கடனாளிகளிடமிருந்து பெற்ற மாற்றுச்சீட்டுத் தொகை = ₹ 2,05,000

ப மொத்தக் கடனாளிகள் கணக்கு		வ	
விவரம்	₹	விவரம்	₹
இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	2,50,000	ரொக்கம் பெற்றது	7,25,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு (மறுக்கப்பட்டது)	15,000	விற்பனைத் திருப்பம்	50,000
கடன் விற்பனை க/கு (இருப்பு)	9,85,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு(ரொக்கம் பெற்றது)	2,05,000
		வாராக்கடன்	30,000
		இருப்பு கீ/இ (இறுதி இருப்பு)	2,40,000
	12,50,000		12,50,000

மொத்த விற்பனை = ரொக்க விற்பனை + கடன் விற்பனை

= ₹ 3,15,000 + ₹ 9,85,000

∴ மொத்த விற்பனை = ₹ 13,00,000

(அல்லது)

42. சரிகப்பட்ட 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 : தீயினால் சேதமடைந்த சரக்கிருப்பு	-	2,000	-
சரிகப்பட்ட பின் இலாபம்	27,000	31,000	32,000

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

எதிர்காலத்தில் செலுத்த வேண்டிய காப்பீடு முனைமத்தினை சரிகட்டுவதற்கு முன் சராசரி இலாபம்	₹ 30,000
கழிக்க:- எதிர்காலத்தில் செலுத்த வேண்டிய காப்பீடு முனைமம்	₹ 5,600
சராசரி இலாபம்	₹ 24,400

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

43. திருச்சி கல்வியியல் மன்றத்தின் 2018 டிசம்பர் 31 ம் நாளோடு முடிவடையும்

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

(அல்லது)

கௌதம் வரையறு நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

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

வங்கி க/கு (500 X ₹8)	ப	4,000	
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (500 X ₹2)	ப	1,000	
நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (500 X ₹10)			5,000
(ஒறுப்பிழப்பு செய்த பங்குகள் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டன)			
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (₹4,000 – ₹1,000)	ப	3,000	
முதலினக் காப்பு க/கு			3,000
(பங்கு ஒறுப்பிழப்பு கணக்கு முதலினக் காப்புக்கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)			

44.

கூட்டாளிகளின் முதல் க/கு

நாள்	விவரம்	பத்மினி ₹	பத்மா ₹	நாள்	விவரம்	பத்மினி ₹	பத்மா ₹
	எடுப்பு க/கு	40,000	35,000		இருப்பு கீ/கொ	2,00,000	1,75,000
	எடுப்பு மீது				இலாப நட்பு		
	வட்டி க/கு	1,000	500		பகிர்வு க/கு	21,000	16,500
	இருப்பு கீ/இ	2,10,000	1,89,000		முதல் மீது வட்டி		
					க/கு	12,000	10,500
					கழிவு க/கு	-	2,500
					ஊதியம் க/கு	18,000	-
		2,51,000	2,04,500		இருப்பு கீ/கொ	2,10,000	1,69,000

(அல்லது)

2018 டிசம்பர் 31ம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய

ப	விவரம்	₹	₹	வ
	முதல் மீதான வட்டி க/கு			இலாப நட்பு க/கு
	தினேஷ் (1,50,000 x 4%)		6,000	எடுப்புகள் மீதான
	சுகுமார் (1,20,000 x 4%)		4,800	வட்டி க/கு
	தினேஷ் சம்பளம் க/கு		60,000	தினேஷ்
	சுகுமார் கழிவு க/கு		80,000	சுகுமார்
	கூட்டாளிகளின் முதல் க/கு			
	தினேஷ் (2 / 3)	50,000		
	சுகுமார் (1 / 3)	25,000	75,000	
			2,25,800	2,25,800

45. நிறுவனத்தில் கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இல்லாததால் இந்திய கூட்டாண்மைச் சட்டம் 1932ன் நிபந்தனைகள் பொருந்தும்

- (i) எந்த ஒரு கூட்டாளிக்கும் முதல் மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியதில்லை, எனவே ஆகாஷ் முதல் மீது வட்டி பெற உரிமை உடையவரல்ல.
- (ii) கூட்டாயின் எடுப்புகளுக்கு வட்டி விதிக்கக் கூடாது. ஆகையால் பாலா எடுப்புகள் மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியதில்லை.
- (iii) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் பிரிவு 13 (ஆ)-ன் படி இலாபம் சமமாகப் பகிர்ந்தளிக்க வேண்டும்.
- (iv) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் பிரிவு 13 (அ)-ன் படி எந்த கூட்டாளிக்கும் ஊதியம் வழங்க தேவையில்லை. ஆகையால் டேனியல் ஊதியம் பெற தகுதி உடையவரல்ல.
- (v) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் பிரிவு 13 (ஈ)-ன் படி கடன் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6 % செலுத்தப்பட வேண்டும். ஆகையால் சந்துரு தான் வழங்கிய ₹ 50,000 கடனுக்கு ஆண்டுக்கு 6 % சதவீத வட்டி பெறலாம்

(அல்லது)

45. ப செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹
ரொக்கம் செலுத்தியது	30,000	இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	25,000
இருப்பு கீ/இ (இறுதி இருப்பு)	20,000	கடனீந்தோர் க/கு (இருப்பு) (அவ்வாண்டில் மாற்றுச் சீட்டு ஏற்கப்பட்டது)	25,000
	50,000		50,000

∴ கடனீந்தோருக்கு செலுத்திய மாற்றுச் சீட்டுத் தொகை = ₹ 25,000

ப மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கு வ

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

மொத்த கொள்முதல் = ரொக்க கொள்முதல் + கடன் கொள்முதல்
= ₹ 2,25,000 + ₹ 1,55,000

∴ மொத்த கொள்முதல் = ₹ 3,80,000

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

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	மறுமதிப்பீட்டு க/கு	4,000	3,000	3,000
				இலாப நடட 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

குறிப்பு:-

$$\begin{aligned} \text{மணி முதல்} &= 10,000 \times \frac{4}{10} = ₹ 4,000 \\ \text{ரமா முதல்} &= 10,000 \times \frac{3}{10} = ₹ 3,000 \\ \text{தேவன் முதல்} &= 10,000 \times \frac{3}{10} = ₹ 3,000 \end{aligned}$$

(அல்லது)

46. 1. தொடக்க முதல் கணக்கிடுதல்:-

டேவிட் என்பவரின் ஏடுகளில் 2018, ஏப்ரல் 1 ஆம் நாளை நிறை அறிக்கை

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

∴ தொடக்க முதல் = ₹ 4,00,000

2. இறுதி முதல் கணக்கிடுதல்:-

டேவிட் என்பவரின் ஏடுகளில் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளை நிறை அறிக்கை

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
பற்பல கடனீந்தோர்	1,02,000	ரொக்கம்	29,000
கடன்	20,000	சரக்கிருப்பு	1,30,000

முதல் (இருப்பு கட்டும் தொகை)	4,42,000	பற்பல கடனாளிகள் வணிக வாளகம் அறைகலன்	1,10,000 2,50,000 45,000
	5,64,000		5,64,000

∴ இறுதி முதல் = ₹ 4,42,000

2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாப நடட அறிக்கை

விவரம்	₹
இறுதி முதல்	4,42,000
கூட்டுக:- எடுப்புகள் (₹ 2,500 x 12 மாதம்)	30,000
	4,72,000
கழிக்க:- கூடுதல் முதல்	45,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்	4,27,000
கழிக்க:- தொடக்க முதல்	4,00,000
இலாபம்	27,000

∴ இலாபம் = ₹ 27,000

47. சம்பத் நிறுவனத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	புற்று ₹	வரவு ₹
	வங்கி க/கு (9,000 x ₹ 5) பங்கு விண்ணப்பக் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெற்றது)	ப	45,000	45,000
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பங்கு முதல் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)	ப	45,000	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 ஒதுக்கீட்டுக் க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற்றது)	ப	27,000	27,000
	நேர்மைப்பங்குமுதல்மற்றும்இறுதிஅழைப்பு/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு	ப	18,000	18,000

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

(அல்லது)

47.

சென்னை விளையாட்டு மன்றத்தின்

2018 மார்ச் 31 ம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய

பெறுதல்கள்	பெறுதல் செலுத்தல் கணக்கு		செலுத்தல்கள்	வ	
	தொகை ₹	தொகை ₹		தொகை ₹	தொகை ₹
இருப்பு கீ/கொ					
ரொக்கம்	10,000		வட்டி செலுத்தியது		5,000
வங்கி	15,000	25,000	தொலைபேசிக் கட்டணம்		7,000
ஆயுள்			மைதானம் பராமரிப்பு		
உறுப்பினர்			செலவுகள்		22,500
கட்டணம்		5,500	மட்டைகள் மற்றும்		
தொடர்			பந்துகள் வாங்கியது		13,000
விளையாட்டு			தொடர் விளையாட்டுச்		
போட்டி			செலவுகள்		12,500
வரவுகள்		15,000			
சந்தா பெற்றது					
2016-17	4,500				
2017-18	65,000				
2018-19	5,000	74,500			
			இருப்பு கீ/இ		
			ரொக்கம்	5,000	
			வங்கி	55,000	60,000
		1,20,000			1,20,000

குறிப்பு:-

ஒரு மதிப்பெண் விடைக் குறிப்புகள் அனைத்தும் புத்தக பின் பகுதி விடைகளை (BOOK BACK ANSWER) கொண்டு தயாரிக்கப்பட்டு உள்ளது.

என்றும் அன்புடன்.....

மு.காதர் எம்.காம்., பி.எட்., எம்.பில்.,

முதுகலை வணிகவியல் ஆசிரியர்,

அரசு மேல் நிலைப் பள்ளி,

பிரம்மகுண்டம், கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டம்.

அலைபேசி : 94863 35786