

VELLORE DIST

முதல் திருப்புதல் தேர்வு - பிபரவரி-2022 (விடைக் குறிப்பு)
வகுப்பு:12 கணக்குப்பதிவியல் மதிப்பெண்: 90

பகுதி-1

(20 × 1 = 20)

1. (இ) முதல்	11. (ஆ) மொத்த கடனீந்தோர் கணக்கு
2. (ஆ) சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை	12. (இ) சிறிய அளவிலான தனியாள் வணிகம்
3. (அ) மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு	13. (இ) அவ்வாண்டில் ஏற்கப்பட்ட செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு
4. (ஈ) முதலின வரவு	14. (இ) உபரி அல்லது பற்றாக்குறை
5. (அ) சமமான விகிதத்தில்	15. (இ) 1932
6. (அ) வழங்கப்படுவதில்லை	16. (இ) 1. (iii) 2. (ii) 3. (iv) 4. (i)
7. (ஈ) அறைகலன் விற்ற தொகை	17. (ஈ) ₹ 65,000
8. (ஆ) சொத்துக் கணக்கு	18. (ஆ) இரட்டை பதிவு முறை
9. (அ) பெயரளவு கணக்கு	19. (ஈ) முதல்
10. (ஆ) 6 மாதங்கள்	20. (ஆ)முதலின வரவுகள்-முதலீடு மீதான வட்டி

பகுதி- II (வினா எண் 30 கட்டாய வினா) (7×2=14)

21. நிலை அறிக்கை என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட நாளுக்கான சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் இருப்பை காட்டும் ஒரு அறிக்கை ஆகும்.

இது ஒரு நாளுக்கான முதலை கண்டறிய தயாரிக்கப்படுகிறது.

இது இருப்புநிலைக் குறிப்பு போன்று தோற்றமளிக்கும்.

22. இரட்டை பதிவுமுறை பின்பற்றாத போது சிறிய அளவிலான தனி வணிகர் பொதுவாக பராமரித்துவரும் கணக்குகள்: (i) ரொக்க கணக்கு
(ii) ஆள்சார் கணக்கு.

23. உறுப்பினர்களிடமிருந்து பெறப்படும் ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம் ஒரு முதலின வரவாகும்.

இது திரும்பத் திரும்ப நிகழாத தன்மை கொண்டது.

24. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் என்பது கூட்டாளிகளிடையேயான உடன்படிக்கையின் விதிகளை உள்ளடக்கிய எழுத்து வடிவிலான ஒரு ஆவணம் ஆகும்.

இந்திய கூட்டாண்மை சட்டம் 1932-ன் படி, இது கட்டாயம் இல்லை.

25.

முதல் மீதான வட்டி க/கு	ப	xxx	
கூட்டாளிகளின் முதல்/நடப்பு க/கு			xxx
இலாப நட்ட பகிர்வு க/கு	ப	xxx	
முதல் மீதான வட்டி க/கு			xxx

$$\begin{aligned}
26. \text{ எடுப்பு மீது வட்டி} &= \text{மொத்த எடுப்புத் தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \frac{6}{12} \\
&= (10,000 \times 12) \times \frac{6}{100} \times \frac{6}{12} \\
&= 1,20,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{6}{12} = \text{₹ } 3,600
\end{aligned}$$

27. விடுபட்ட தகவல் கண்டறிக

விவரம்	₹
இறுதி முதல்	9,000
கூட்டுக:-எடுப்பு	6,000
	15,000
கழிக்க:- கூடுதல் முதல்	3,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்	12,000
கழிக்க:- தொடக்க முதல்	10,000
இலாபம்	2,000

28. ப மார்ச் 31 2019 ம் நாளை வரவாய் செலவின க/கு வ

செலவுகள்	₹	₹	வருமானம்	₹
பயன்படுத்தப்பட்ட விளையாட்டுப்பொருட்கள் :-				
தொடக்க இருப்பு	16,000			
கூட்டுக:- வாங்கியது	84,000			
	1,00,000			
கழிக்க:- இறுதி இருப்பு	10,000	90,000		

மார்ச் 31 2019 ம் நாளை இருப்புநிலை குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
		31.3.2019விளையாட்டுப்பொருட்கள்	10,000

29. ப மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹
இருப்பு கீ/கொ	1,00,000	ரொக்க க/கு	2,30,000
கடன் விற்பனை க/கு	2,80,000	உள் திருப்ப க/கு	25,000
		அளித்த தள்ளுபடி	5,000
		இருப்பு கீ/கொ	1,20,000
	3,80,000		3,80,000

30. (i) ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம் (ii) உயில் கொடை நிதி (iii) குறிப்பிட்ட நன்கொடை (iv) சொத்துகள் வாங்குவதற்காக அரசு மற்றும் இதர அமைப்புகளிடமிருந்து பெறப்படும் மானியம்.

பகுதி-III (வினா எண் 40 கட்டாய வினா) (7×3=21)

31. முழுமை பெறா பதிவேடுகளின் இயல்புகள்:- (ஏதேனும் 3)

- 1) **தன்மை:-** இது நடவடிக்கைகளை அறிவியல் தன்மையற்ற மற்றும் ஒழுங்கற்ற முறையில் பதிவு செய்யும் முறையாகும். இதில் கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் கணக்கியல் தரநிலைகள் பின்பற்றப்படுவதில்லை.
- 2) **பராமரிக்கப்படும் கணக்கின் வகைகள்:-** பொதுவாக, ரொக்கம் மற்றும் ஆள்சார் கணக்குகள் மட்டும் முழுமையாகப் பராமரிக்கப்படுகின்றன. சொத்து மற்றும் பெயரளவு கணக்குகள் பராமரிக்கப்படுவதில்லை.
- 3) **சீரற்ற தன்மை:-** பல்வேறு நிறுவனங்களுக்கிடையில் நடவடிக்கைகளை பதிவு செய்வதில் சீரற்ற தன்மை காணப்படுகிறது.
- 4) **நிதிநிலை அறிக்கைகள் உண்மையான மற்றும் நேர்மையான நிதிநிலையை வெளிப்படுத்தாது:-** இவ்வேடுகளிலிருந்து கண்டறியப்படும் இலாபம் அல்லது நட்டம் தன்மையுடையது அல்ல. உண்மையான மற்றும் நேர்மையான நிதிநிலையை வெளிப்படுத்துவதில்லை.
- 5) **பொருந்தும் தன்மை:-** கணக்கேடுகளை இரட்டைப் பதிவு முறையில் பின்பற்ற சட்டப்படியான கடமையுள்ள நிறுவனங்கள் அல்லாத நிறுவனங்கள் தனியாள் வணிகம் மற்றும் கூட்டாண்மை முழுமை பெறா பதிவேடுகளைப் பராமரிக்கலாம்.
- 6) **வியாபார நடவடிக்கைகளுடன் உரிமையாளரின் நடவடிக்கைகளும் பதியப்படுதல்:-** பொதுவாக, உரிமையாளரின் தனிப்பட்ட நடவடிக்கைகள் வியாபார நடவடிக்கைகளுடன் கலந்து பதியப்படுகிறது.

32. ப பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு வ

இருப்பு கீ/கொ	xxx	ரொக்கம்/வங்கி க/கு (பெ/மா சீட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது)	xxx
பற்பல கடனாளிகள் க/கு	xxx	பற்பல கடனாளிகள் க/கு (மறுக்கப்பட்டது)	xxx
		இருப்பு கீ/இ	xxx
	xxx		xxx

33. கூட்டாண்மையின் சிறப்பியல்புகள்:- (ஏதேனும் 3)

1. கூட்டாண்மையில் குறைந்தது இரண்டு உறுப்பினர்கள் எண்ணிக்கை, அதிகபட்சம் 50 என வரையறுக்கப்பட்டது.
2. தொழில் நிறுவனத்தின் இலாபம் அல்லது நட்டத்தைப் பகிர்ந்து கொள்ள கூட்டாளிகளுக்கிடையே உடன்பாடு இருக்க வேண்டும். இது எழுத்து வடிவிலோ, பேச்சு வடிவிலோ அல்லது உட்கிடையாகவோ இருக்கலாம்.
3. கூட்டாண்மை உடன்பாடு ஒரு தொழில் நிறுவனத்தை நடத்தி அதிலிருந்து கிடைக்கும் இலாபத்தைப் பகிர்வதாக இருக்க வேண்டும்.
4. கூட்டாண்மையை அனைவருமோ அல்லது அனைவர் சார்பாக ஒருவரோ தொழிலை நடத்தலாம்.

34. தாமஸ் என்பவரின் ஏடுகளில்
2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய நிலையறிக்கை

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
பற்பல கடனீந்தோர்	6,00,000	அறைகலன்	80,000
செலுத்தற்குரியமாற்றுச்சீட்டு	1,20,000	நிலம் மற்றும் கட்டடம்	3,00,000
		பற்பல கடனாளிகள்	3,20,000
		கைரொக்கம்	20,000
முதல்(இருப்புகட்டும் தொகை)	2,80,000	பெ/ மா சீட்டு	60,000
		சரக்கிருப்பு	2,20,000
	10,00,000		10,00,000

35. ப மார்ச் 31 2017 ம் நாளைய வருவாய் செலவின க/கு வ

செலவுகள்	₹	வருமானம்	₹	₹
		பெற்ற சந்தா	25,000	
		கழிக்க:- 2015-16 சந்தா	2,000	
			23,000	
		கழிக்க:- 2017-18 சந்தா	1,500	
			21,500	
		கூட்டுக:-2016-17 பெறவேண்டிய சந்தா	500	22,000

மார்ச் 31 2017 ம் நாளைய இருப்புநிலை குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
முன் பெற்ற சந்தா(2017-18)	1,500	பெறவேண்டிய சந்தா(2016-17)	500

36. எடுப்புகள் மீதான வட்டி கணக்கிடல்:- (நேரடி முறை)

எடுப்பு மீதான வட்டி = எடுப்புத்தொகை × வட்டி வீதம் × வட்டிக்குரிய காலம்

$$\text{பிப்ரவரி 1} = 2,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{11}{12} = 110$$

$$\text{மே-1} = 10,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{8}{12} = 400$$

$$\text{ஜூலை-1} = 4,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{6}{12} = 120$$

$$\text{அக்டோபர்-1} = 6,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{3}{12} = 90$$

$$\text{மொத்தம்} = ₹ 720$$

37. ப வருவாய் செலவின க/கு வ

செலவுகள்	₹	₹	வருமானம்	₹
பயன்படுத்தப்பட்ட மட்டைகள் பந்துகள்:-			பழைய பந்துகள், மட்டைகள் விற்பனை	2,000
தொடக்க இருப்பு	3,000			
கூட்டுக:- வாங்கியது	17,000			
	20,000			
கழிக்க:- இறுதி இருப்பு	4,000	16,000		

இருப்புநிலை குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
		பந்து மட்டைகள் இறுதி இருப்பு	4,000

38.

கமலி ஊதிய க/கு (10,000 ×12)	ப	1,20,000	
கமலி முதல் க/கு			1,20,000
லட்சுமி கழிவு க/கு	ப	40,000	
லட்சுமி முதல் க/கு			40,000
இலாப நட்ட பகிர்வு க/கு	ப	1,60,000	
கமலி ஊதிய க/கு			1,20,000
லட்சுமி கழிவு க/கு			40,000

39. ப

பற்பல கடனீந்தோர் க/கு

வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹
செலுத்திய ரொக்கம்	4,50,000	இருப்பு கீ/கொ	1,70,000
கொள்முதல் திருப்பம்	20,000	கடன் கொள்முதல்	4,90,000
இருப்பு கீ/இ	1,90,000		
	6,60,000		6,60,000

40. இலாபம் நோக்கம் அல்லாமல் பொதுமக்களுக்கு சேவை செய்யும் நோக்கத்திற்காக தொடங்கப்படும் அமைப்புகள் இலாப நோக்கற்ற அமைப்புகள் எனப்படுகின்றன.

அவை கலை, பண்பாடு, கல்வி மற்றும் விளையாட்டு போன்றவற்றை மேம்படுத்துவதற்காக உருவாக்கப்படுகின்றன.

உதாரணம்:- அறக்கொடை நிறுவனங்கள், கல்வி நிறுவனங்கள், நூலகங்கள்.

பகுதி-IV

(7 × 5 = 35)

41. (அ)

சுபா என்பவரின் ஏடுகளில்

2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய நிலையறிக்கை

விவரம்	₹	விவரம்	₹
வங்கி மேல்வரைப்பற்று	50,000	கடனாளிகள்	1,80,000
கடனீந்தோர்	90,000	பெறுதற்குரியமாற்றுச்சீட்டு	70,000
செலுத்தற்குரியமாற்றுச்சீட்டு	2,40,000	கணினி	30,000
		இயந்திரம்	3,00,000
முதல் (இருப்பு கட்டும் தொகை)	4,20,000	சரக்கிருப்பு	1,60,000
		கைரொக்கம்	60,000
	8,00,000		8,00,000

31/3/2019 ம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	₹
31.3.2019 அன்று இறுதி முதல்	4,20,000
கூட்டுக:- அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	<u>30,000</u>
	4,50,000
கழிக்க:- அவ்வாண்டில் கொண்டுவந்த கூடுதல் முதல்	<u>40,000</u>
சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்	4,10,000
கழிக்க:- 1.4.2018 அன்று தொடக்க முதல்	<u>1,20,000</u>
31.3.2019 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டின் இலாபம்	<u>2,90,000</u>

41. (ஆ)

- பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கின் பற்றுப் பக்கத்தில் தொடக்க இருப்பையும், சாதகமான வங்கி இருப்பையும் பதிவு செய்ய வேண்டும். வங்கிமேல்வரைப்பற்றாக இருந்தால் அதனை வரவுப்பக்கம் தொடக்க இருப்பாகபதிவு செய்ய வேண்டும்.
- அந்த ஆண்டில் மேற்கொண்ட ரொக்கப்பெறுதல்கள் பற்றுப்பக்கத்திலும் மற்றும் ரொக்க செலுத்தல்கள் வரவுப்பக்கத்திலும் பதியப்பட வேண்டும்.
- வருவாயினத்தை சார்ந்ததா அல்லது முதலினம் சார்ந்ததா என்று வேறுபடுத்த தேவையில்லை. முந்தைய ஆண்டுக்குரியதா, நடப்பாண்டுக்குரியதா அல்லது அடுத்தாண்டுக்குரியதா என்றும் வேறுபடுத்த வேண்டியதில்லை.
- பற்றுப் பக்கத்தின் மொத்தம் வரவுப்பக்கத்தின் மொத்தத்தை விட அதிகமாக இருந்தால் இருப்புக்கட்டும் தொகை வரவுப்பக்கத்தில் தோன்றும். இது இறுதி ரொக்கம் அல்லது வங்கி இருப்பாகும்.
- வரவுப்பக்கத்தின் மொத்தம் பற்றுப்பக்கத்தின் மொத்தத்தை விட அதிகமாக இருந்தால் இருப்புக்கட்டும் தொகை பற்றுப்பக்கத்தில் தோன்றும். இது வங்கி மேல்வரைபற்று ஆகும்.

42. (அ) ப மொத்த கடனாளிகள் க/கு வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹
இருப்பு கீ/கொ	1,30,000	ரொக்க க/கு	4,20,000
கடன் விற்பனை	5,40,000	உள் திருப்ப க/கு	35,000
		வாராக்கடன் க/கு	15,000
		இருப்பு கீ/இ	20,000
	6,70,000		6,70,000

மொத்த விற்பனை = ரொக்க விற்பனை + கடன் விற்பனை

$$= 4,60,000 + 5,40,000 = ₹ 10,00,000$$

42. (ஆ) ப பெறுதல்கள் செலுத்தல்கள் க/கு வ

பெறுதல்கள்	₹	செலுத்தல்கள்	₹
இருப்பு கீ/கொ ரொக்கம்	18,000	வாடகை	6,000
நுழைவுகட்டணம்	18,500	உதவித்தொகை அளித்தது	15,200
சந்தா பெற்றது	2,65,000	கட்டிடம் வாங்கியது	2,10,000
		பணியாளர் சம்பளம்	55,000
		இருப்பு கீ/இ ரொக்கம்	15,300
	3,01,500		3,01,500

43. (அ) 2019 மார்ச் 31ம் நாளைய இருப்பு நிலை குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
தொடர்விளையாட்டுப் போட்டி நிதி	90,000		தொடர்விளையாட்டுப்போட்டி நிதி முதலீடு	90,000
(+) முதல் மீது வட்டி	9,000			
	99,000			
(+) நன்கொடை	10,000			
	1,09,000			
(-) விளையாட்டு செலவுகள்	60,000	49,000		

43. (ஆ)

அடிப்படை	நிலை முதல்	மாறுபடும் முதல்
கணக்குகளின் எண்ணிக்கை	இரண்டு கணக்குகள்:- 1. முதல் கணக்கு 2. நடப்பு கணக்கு	ஒரே ஒரு கணக்கு:- முதல் கணக்கு மட்டும்
முதல் தொகையில் மாற்றம்	கூடுதல் முதல் கொண்டு வரும் போது அல்லது நிரந்தர எடுப்பின் போது தவிர முதல் தொகை மாறாது.	முதல் தொகை மாறும்
இறுதி இருப்பு	முதல் கணக்கு வரவு இருப்பை காட்டும். நடப்பு கணக்கு பற்றிருப்பையோ அல்லது வரவிருப்பையோ காட்டும்.	முதல் கணக்கு வரவிருப்பையே காட்டும்
சரிக்கட்டுதல்கள்	அனைத்து சரிக்கட்டுதல்களும் நடப்பு கணக்கில் சரி செய்யப்படும்	அனைத்து சரிக்கட்டுதல்களும் முதல் கணக்கில் சரி செய்யப்படும்.

44. (அ) முதல் மீது வட்டி கணக்கிடல்:-

முதல் மீது வட்டி = முதல் தொகை × வட்டி வீதம் × வட்டிக்குரிய காலம்

பிரகாஷ்:-

$$\text{முதல் மீது வட்டி} = 3,00,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{12}{12} = ₹ 18,000$$

$$\text{கூடுதல் மீது வட்டி} = 60,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{9}{12} = ₹ 2,700$$

20,700

சுப்ரியா:-

$$\text{முதல் மீது வட்டி} = 2,00,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{12}{12} = ₹ 12,000$$

$$\text{கூடுதல் மீது வட்டி} = 30,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{6}{12} = ₹ 900$$

12,900

குறிப்பேடு:-

முதல் மீது வட்டி க/கு	ப	33,600	
பிரகாஷ் முதல் க/கு			20,700
சுப்ரியா முதல் க/கு			12,900
இலாப நட்ட பகிர்வு க/கு	ப	33,600	
முதல் மீது வட்டி க/கு			33,600

44. (ஆ) (ஏதேனும் 5)

அடிப்படை	பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு	வருவாய் செலவினக் கணக்கு
நோக்கம்	ரொக்கப் பெறுதல்கள் மற்றும் ரொக்க செலுத்துதல்கள் அறிய	உபரி அல்லது பற்றாக்குறையை அறிய
கணக்கின் தன்மை	சொத்துக் கணக்கு	பெயரளவு கணக்கு
கணக்கின் அடிப்படை	ரொக்கத்தின் அடிப்படையில்	நிகழ்வின் அடிப்படையில்
தொடக்கம் மற்றும் இறுதி இருப்பு	ரொக்கம் மற்றும் வங்கி இருப்புடன் தொடங்கி, அவற்றின் இறுதி இருப்புடன் முடியும்.	உபரி அல்லது பற்றாக்குறையுடன் முடிவடையும்.
நடவடிக்கையின் தன்மைகள்	வருவாயின் மற்றும் முதலின் நடவடிக்கைகள் அனைத்தும் பதியப்படும்.	வருவாயின் நடவடிக்கைகள் மட்டும் பதியப்படும்.
காலம்	கடந்த, நடப்பு மற்றும் எதிர்வரும் ஆண்டு பெறுதல்கள் செலுத்தல்கள் பதியப்படும்.	நடப்பு ஆண்டுக்குரிய நடவடிக்கைகள் மட்டும் பதியப்படும்.

45. (அ) (ஏதேனும் 5)

அடிப்படை	இரட்டைப்பதிவு முறை	முழுமை பெறா பதிவேடுகள்
நடவடிக்கைகளை பதிவு செய்தல்	ரொக்கம் மற்றும் வரவு இரு தன்மைகளும் பதியப்படும்.	சில நடவடிக்கைகளுக்கு இரு தன்மைகளும், சில நடவடிக்கைகளுக்கு பற்று அல்லது வரவு மட்டும் பதியப்படும்.
கணக்குகள்	ஆள்சார், சொத்து மற்றும் பெயரளவு கணக்குகள் பராமரிக்கப்படுகிறது.	ஆள்சார் மற்றும் ரொக்கக் கணக்குகள் மட்டும் பராமரிக்கப்படுகிறது.
இருப்பாய்வு	தயாரிக்க முடியும்.	தயாரிக்க முடியாது.
இலாப நட்டம் கணக்கிடுதல்	சரியான இலாப நட்டம் கணக்கிட வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு தயாரிக்கப்படுகிறது.	இலாப நட்டம் துல்லியமாக கணக்கிட முடியாது.
நிதிநிலை கண்டறிதல்	உண்மையான நிதிநிலை கண்டறிய முடியும்.	உண்மையான நிதிநிலை கண்டறிய முடியாது.
பொருத்தம்	அனைத்து நிறுவனங்களுக்கும் பொருந்தும்.	சிறு நிறுவனங்களுக்கு மட்டும் பொருந்தும்
நம்பகத்தன்மை	அறிவியல் பூர்வமான கணக்கியல் முறை	அறிவியல் தன்மையற்ற முறை
ஏற்புடைய தன்மை	வருமானவரி அதிகாரிகளுக்கு ஏற்புடையது.	ஏற்புடையது இல்லை.

45. (ஆ) இலாப நோக்கற்ற அமைப்புகளின் இறுதி கணக்குகளில் சந்தாவின்கான செயல்முறைகள்:-

(i) வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கில் செயல்முறைகள்:-

நடப்பு ஆண்டு, முந்தைய ஆண்டு, அடுத்த ஆண்டிற்கான சந்தா பெற்றது தனித்தனியாக கொடுக்கப்பட்டிருந்தால், நடப்பு ஆண்டிற்குரிய சந்தா கீழ்க்கண்ட சரிக்கட்டுதல்களை செய்த பின்பு வருவாய் மற்றும் செலவினக்கணக்கின் வரவுப் பக்கத்தில் காண்பிக்கப்பெறும்.

(i) நடப்பண்டில் பெறவேண்டிய சந்தா கூட்டப்படவேண்டும்.

(ii) முந்தைய ஆண்டில் முன்கூட்டிப்பெற்ற நடப்பாண்டிற்குரிய சந்தா கூட்டப்படவேண்டும்.

நடப்பாண்டில் பெற்ற மொத்த சந்தா கொடுக்கப்பட்டிருந்தால், நடப்பாண்டில் பெற்ற மொத்த சந்தா பின்வரும் சரிக்கட்டுதல்களை செய்த பின்னர் வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கின் வரவுப் பக்கத்தில் காட்டப்படும்.

(i) முந்தைய ஆண்டுக்குரிய பெறவேண்டிய சந்தா நடப்பு ஆண்டில் பெறப்பட்டிருந்தால் கழிக்கப்படவேண்டும். நடப்பாண்டிற்குரிய பெறவேண்டிய சந்தா கூட்டப்பட வேண்டும்.

(ii) முந்தைய ஆண்டில் முன்கூட்டிப்பெற்ற சந்தாவில் நடப்பாண்டிற்கு உரியது கூட்டப்படவேண்டும். நடப்பாண்டில் முன் கூட்டிப்பெற்ற சந்தாவில் எதிர்வரும் ஆண்டிற்குரியது கழிக்கப்படவேண்டும்.

(II) இருப்புநிலைகுறிப்பில் செயல்முறைகள்:-

கடந்த ஆண்டு இன்னும் பெறவேண்டிய மற்றும் நடப்பாண்டில் பெற வேண்டிய சந்தாக்கள் சொத்துகள் பக்கம் காண்பிக்கப்படவேண்டும்.

நடப்பாண்டு முன்கூட்டிப்பெற்ற சந்தா பொறுப்புகள் பக்கம் காண்பிக்கப்படவேண்டும்.

46. (அ) எடுப்பு மீது வட்டி கணக்கிடல்:- (ஒவ்வொரு மாதம் எடுப்பு)

எடுப்புமீதுவட்டி = மொத்த எடுப்புத்தொகை × வட்டிவீதம் × வட்டிக் காலம்

$$\begin{aligned} \text{மொத்த எடுப்புத்தொகை} &= \text{எடுப்புத்தொகை} \times 12 \\ &= 2,500 \times 12 = 30,000 \end{aligned}$$

1. ஒவ்வொரு மாத தொடக்கத்தில் எடுப்பு:-

$$\text{எடுப்புமீதுவட்டி} = \text{மொத்த எடுப்புத்தொகை} \times \text{வட்டிவீதம்} \times \frac{6.5}{12}$$

$$30,000 \times \frac{4}{100} \times \frac{6.5}{12} = ₹ 650$$

2. ஒவ்வொரு மாத இடையில் எடுப்பு:-

$$\text{எடுப்புமீதுவட்டி} = \text{மொத்த எடுப்புத்தொகை} \times \text{வட்டிவீதம்} \times \frac{6}{12}$$

$$30,000 \times \frac{4}{100} \times \frac{6}{12} = ₹ 600$$

3. ஒவ்வொரு மாத இறுதியில் எடுப்பு:-

$$\text{எடுப்புமீதுவட்டி} = \text{மொத்த எடுப்புத்தொகை} \times \text{வட்டிவீதம்} \times \frac{5.5}{12}$$

$$30,000 \times \frac{4}{100} \times \frac{5.5}{12} = ₹ 550$$

46. (ஆ) ப

வருவாய் செலவின க/கு

வ

செலவுகள்	₹	வருமானம்	₹
விளையாட்டுப்பொருட்கள்		வாடகை பெற்றது	10,000
வாங்கியது	10,000		
எழுதுபொருள்	7,000	சந்தா பெற்றது	54,000

சம்பளம்	20,000		
உபரி	27,000		
	64,000		64,000

47. (அ) தொடக்க முதல் கணக்கிடல்:-

விவரம்	சுபா ₹	சுதா ₹
31/12/2018 இறுதி முதல்	40,000	60,000
கூட்டுக:-எடுப்பு	8,000	10,000
	48,000	70,000
கழிக்க:- இலாபம் ஏற்கனவே வரவுவைத்தது	12,000	18,000
01/01/2018 தொடக்க முதல்	36,000	52,000

முதல் மீது வட்டி கணக்கிடல்:-

முதல் மீது வட்டி = முதல் தொகை × வட்டி வீதம் × வட்டிக்குரிய காலம்

$$\text{சுபா முதல் மீது வட்டி} = 36,000 \times \frac{5}{100} \times \frac{12}{12} = ₹ 1,800$$

$$\text{சுதா முதல் மீது வட்டி} = 52,000 \times \frac{5}{100} \times \frac{12}{12} = ₹ 2,600$$

47. (ஆ)

அடிப்படை	நிலை அறிக்கை	இருப்பு நிலை குறிப்பு
நோக்கம்	முதலை கண்டறிய	நிதிநிலையை கண்டறிய
கணக்கியல் முறை	இரட்டைப் பதிவு முறை பின்பற்றாத போது நிலை அறிக்கை பின்பற்றப்படுகிறது	இரட்டைப் பதிவு முறையின் போது இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்பற்றப்படுகிறது
தயாரிப்பின் அடிப்படை	முழுமையான பேரேட்டுக் கணக்குகளின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுவதில்லை	முழுமையான பேரேட்டுக் கணக்குகளின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகிறது
நம்பகத்தன்மை	நம்பகத்தன்மை இல்லை	நம்பகத்தன்மையுடையது
விடுப்பட்ட விவரங்கள்	விடுப்பட்ட விவரங்கள் கண்டறிவது கடினம்	விடுப்பட்ட விவரங்கள் கண்டறிவது எளிது.