

12 - ஆம் வகுப்பு
கணக்குப்பதிவியல்
முழு ஆண்டுத் தேர்வு மார்ச் - 2024
உத்தேச விடைக்குறிப்புகள்
பகுதி-I

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.
சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

20X1=20

A TYPE	B TYPE
1. ஆ) பத்திர முனைமக் கணக்கு	1. ஆ) எதிர்பதிவு சான்றாவணம்
2. அ) தன்னுருவாக்கப்பட்ட நற்பெயர்	2. ஆ) பத்திர முனைமக் கணக்கு
3. அ) 2:1	3. இ) Ctrl + Q
4. ஈ) பெயரளவு க/கு	4. அ) உபரி அல்லது பற்றாக்குறை
5. ஆ) கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தது	5. ஆ) மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு
6. அ) 5:3	6. ஈ) (i) மற்றும் (iv)
7. அ) ஆண்டுத் தொகை முறையில் நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் × ஆண்டுத்தொகை காரணியின் தற்போதைய மதிப்பு	7. இ) காப்பு முதல்
8. அ) பழைய விளையாட்டுப் பொருள்கள் விற்றது - முதலின வரவு	8. அ) தன்னுருவாக்கப்பட்ட நற்பெயர்
9. ஈ) 110 %	9. இ) நிர்ணயிக்கப்பட்ட அடக்கவிலையியல்
10. ஈ) ₹ 8,000 மற்றும் ₹ 4,000	10. அ) 5:3
11. இ) ₹ 64,000	11. ஈ) பழைய இலாபப் பகிர்வு விகிதம்
12. ஈ) பழைய இலாபப் பகிர்வு விகிதம்	12. அ) ஆண்டுத் தொகை முறையில் நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் × ஆண்டுத்தொகை காரணியின் தற்போதைய மதிப்பு
13. ஆ) மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு	13. ஈ) ₹ 8,000 மற்றும் ₹ 4,000
14. அ) உபரி அல்லது பற்றாக்குறை	14. ஆ) ஒரு சொத்து
15. ஈ) (i) மற்றும் (iv)	15. அ) பழைய விளையாட்டுப் பொருள்கள் விற்றது - முதலின வரவு
16. ஆ) ஒரு சொத்து	16. அ) 2:1
17. இ) நிர்ணயிக்கப்பட்ட அடக்கவிலையியல்	17. ஈ) பெயரளவு க/கு
18. இ) காப்பு முதல்	18. ஆ) கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தது
19. இ) Ctrl + Q	19. ஈ) 110 %
20. ஆ) எதிர்பதிவு சான்றாவணம்	20. இ) ₹ 64,000

பகுதி- II

எதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

இவற்றில் வினா எண் 30- க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

7X2=14

21. பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு என்றால் என்ன?

பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு என்பது ஒரு இலாப நோக்கற்ற அமைப்பில் ஒவ்வொரு நிதியாண்டின் இறுதியில் தயாரிக்கப்படும் ரொக்கம் மற்றும் வங்கி நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பு ஆகும்.

22. நற்பெயர் என்றால் என்ன?

- ஒரு தொழிலுக்கு நன்மையை தரக்கூடிய அத்தொழிலின் புகழ் அல்லது நன்மதிப்பு நற்பெயர் ஆகும். இது அத்தொழில் அதிக இலாபம் ஈட்ட உதவுகிறது.
- இது எதிர்காலத்தில் நிறுவனம் மிகுதியாக ஈட்டக்கூடிய வருமானங்களின் தற்போதைய மதிப்பு ஆகும்.

23. பங்குகள் ஏன் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்படுகின்றன?

பங்குதாரர் ஒருவர் ஒதுக்கீட்டு பணத்தையோ அல்லது அழைப்புப் பணத்தையோ செலுத்தத் தவறினால் அவருடைய பங்குகள் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்படும். அதாவது பங்குதாரர் தான் நிறுமத்திற்கு செலுத்த வேண்டிய தொகையை செலுத்தவில்லையெனில் அவருடைய பங்குகள் பறிமுதல் செய்யப்படும்.

24. நடைமுறை முதல் என்றால் என்ன?

“நிதி” என்பது நடைமுறை முதலைக் குறிப்பதாகும். நடைமுறை முதல் என்பது நடப்பு பொறுப்புகளை விட அதிகமாக உள்ள நடப்புச் சொத்துக்களைக் குறிப்பதாகும்.

25. தானியங்கும் கணக்கியல் முறை என்றால் என்ன?

தானியங்கும் கணக்கியல் என்பது கணக்கியல் மென்பொருள் உதவியுடன் கணக்கேடுகளை உடனடியாக பராமரிக்கும் அணுகுமுறையாகும். ஆனால் கணக்கியல் மென்பொருள் தொகுப்புகள் ஒரு புலம் அல்லது ஒரு இடத்தில் கையால் பதிய அனுமதிக்கிறது. அந்த புலம் அல்லது இடத்தில் இருந்து மென்பொருளானது தானாகவே நடவடிக்கையை மென்பொருள் தொகுப்பில் உள்ள மற்ற அனைத்து உரிய ஏடுகளுக்கு தொடர்புபடுத்துகிறது.

26. 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	₹
2019, டிசம்பர் 31 அன்று முதல்	1,45,000
கூட்டுக: அவ்வாண்டின் எடுப்பு (சொந்த பயனுக்கு எடுத்தது)	30,000
	1,75,000
கழிக்க: அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்	15,000
சரிகட்டப்பட்ட இறுதி முதல்	1,60,000
கழிக்க: 2018, ஜனவரி 1 அன்று தொடக்க முதல்	1,00,000
அவ்வாண்டின் இலாபம்	60,000

27. பிரவீணா, தாண்யா அவர்களின் பழைய பங்கு = 7:3 அதாவது, $\frac{7}{10} : \frac{3}{10}$

பிரவீணா, தாண்யா மற்றும் மாலினி - ன் புதிய இலாபப் பங்கு = 5:2:3 அதாவது, $\frac{5}{10} : \frac{2}{10} : \frac{3}{10}$

தியாக பங்கு = பழைய பங்கு - புதிய பங்கு

பிரவீணா = $\frac{7}{10} - \frac{5}{10} = \frac{7-5}{10} = \frac{2}{10}$

தாண்யா = $\frac{3}{10} - \frac{2}{10} = \frac{3-2}{10} = \frac{1}{10}$

பிரவீணா மற்றும் தாண்யாவின் தியாகப் பங்கு = $\frac{2}{10} : \frac{1}{10}$ அதாவது **2:1**

28. குறிப்பேட்டுப்பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எ	பற்று ₹	வரவு ₹
2018 மார்ச் 31	பொதுகாப்பு க/கு ப		50,000	
	தீனா முதல் க/கு (50,000 × 5/10)			25,000
	சூர்யா முதல் க/கு (50,000 × 3/10)			15,000
	ஜானகி முதல் க/கு (50,000 × 2/10)			10,000
	(பொதுக்காப்பு அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்பட்டது)			

29. மொத்த இலாப விகிதம் = $\frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100 = \frac{20,000}{1,00,000} \times 100 = 20\%$

மொத்த இலாபம் = விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் - விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்கவிலை

= 1,00,000 - 80,000 = ₹ 20,000

30. கூட்டாண்மை நிறுவனங்களால் தயாரிக்கப்படும் இறுதிக கணக்குகளின் பெயர்களைக் கூறுக.

- அ) உற்பத்தி கணக்கு - உற்பத்தி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டால்
ஆ) வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு - இலாபத்தை கண்டறிய
இ) இலாப நட்ட பகிர்வு கணக்கு - இலாபம் மற்றும் இலாப மிகுதி பகிர்வதைக் காட்ட
ஈ) இருப்புநிலைக் குறிப்பு - நிதி நிலையைக் கண்டறிய

பகுதி- III

எதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

இவற்றில் வினா எண் 40- க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

7X3=21

31. நிலை அறிக்கை மற்றும் இருப்புநிலைக் குறிப்புக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகளைத் தருக.

வ. எண்	வேறுபாட்டிற்கான அடிப்படை	நிலை அறிக்கை	இருப்புநிலைக் குறிப்பு
1	நோக்கம்	வியாபாரத்தின் முதலை கண்டறிய தயாரிக்கப்படுகிறது.	வியாபாரத்தின் நிதிநிலையைக் கண்டறிய தயாரிக்கப்படுகிறது.
2	கணக்கியல் முறை	இரட்டைப்பதிவு முறையை பின்பற்றுவது கட்டாயமாக இல்லாதபோது நிலை அறிக்கை தயாரிக்கப்படுகிறது.	கணக்குகள் இரட்டைப்பதிவு முறையில் பராமரிக்கப்படும் போது இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்கப்படுகிறது.
3	தயாரிப்பின் அடிப்படை	இது முழுமையாக பேரேட்டுக் கணக்குகளை அடிப்படையாக கொண்டதல்ல.	இது முழுமையாக பேரேட்டுக் கணக்குகளின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகிறது.
4	நம்பகத்தன்மை	நம்பகத்தன்மை உடையது அல்ல	நம்பகத்தன்மை உடையது.
5	விடுபட்ட விவரங்கள்	விடுபட்ட விவரங்களைக் கண்டறிவது கடினம்.	விடுபட்ட விவரங்களை எளிதில் கண்டறிய முடியும்.

32.

ப 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு வ

செலவுகள்	₹	₹	வருமானம்	₹
எழுதுபொருள்கள் பயன்படுத்தியது:				
தொடக்க இருப்பு	300			
கூட்டுக: கொள்முதல்	1,500			
	1,800			
கழிக்க: இறுதி இருப்பு	200	1,600		

2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளை இருப்பு நிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹	₹
			எழுது பொருள்கள் இருப்பு		200

33. எடுப்புகள் மீதான வட்டி = எடுப்புத் தொகை × வட்டி வீதம் × வட்டிக்குரிய காலம்

$$\text{மார்ச் 1 இல் எடுப்பு} = 4,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{10}{12} = ₹ 200$$

$$\text{ஜூன் 1 இல் எடுப்பு} = 4,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{7}{12} = ₹ 140$$

$$\text{செப்டம்பர் 1 இல் எடுப்பு} = 4,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{4}{12} = ₹ 80$$

$$\text{டிசம்பர் 1 இல் எடுப்பு} = 4,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{1}{12} = ₹ 20$$

$$\text{எடுப்புகள் மீதான வட்டி} = ₹ 440$$

34.

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

$$= \frac{20,000}{10} \times 100 = \text{₹ } 2,00,000$$

நற்பெயர் = வியாபாரத்தின் மொத்த மூலதன மதிப்பு - பயன்படுத்தப்பட்ட முதல்

$$= 2,00,000 - 1,50,000$$

நற்பெயர் = ₹ 50,000

35.

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எ	பற்று ₹	வரவு ₹
	கட்டடம் க/கு ப மறுமதிப்பீட்டு க/கு (கட்டடத்தின் மதிப்பு உயர்த்துவது பதிவு செய்யப்பட்டது)		15,000	15,000
	மறுமதிப்பீட்டு க/கு ப இயந்திரம் க/கு வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கு க/கு (இயந்திரத்தின் மதிப்பு குறைப்பது மற்றும் ஒதுக்கு பதிவு செய்யப்பட்டது)		5,000	4,000 1,000
	மறுமதிப்பீட்டு க/கு ப இராஜேஷ் முதல் க/கு இரமேஷ் முதல் க/கு (மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டது)		10,000	6,000 4,000

ப மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ

விவரம்	₹	₹	விவரம்	₹
இயந்திரம் க/கு வாரா ஐயக்கடன் ஒதுக்கு க/கு மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் :		4,000 1,000	கட்டடம் க/கு	15,000
இராஜேஷ் முதல் க/கு (3/5)	6,000			
இரமேஷ் முதல் க/கு (2/5)	4,000	10,000		
		15,000		15,000

36. கூட்டாளி விலகலின்போது செய்யப்பட வேண்டிய சரிகட்டுதல்களை பட்டியலிடவும்.

ஒரு கூட்டாளி நிறுவனத்தில் இருந்து விலகும் போது பின்வரும் சரிகட்டுதல்கள் அவசியமாகிறது:

- 1) பகிர்ந்து தரா இலாபங்கள், காப்புகள் மற்றும் நட்டங்களைப் பகிர்ந்தளித்தல்
- 2) சொத்துக்களையும் பொறுப்புகளையும் மறுமதிப்பீடு செய்தல்
- 3) புதிய இலாப விகிதம் மற்றும் ஆதாய விகிதம் ஆகியவற்றைத் தீர்மானித்தல்
- 4) நற்பெயர் சரிகட்டுதல்
- 5) கூட்டாளி விலகும் நாள் வரை உள்ள நடப்பு ஆண்டு இலாபம் அல்லது நட்டத்தை சரிகட்டுதல்
- 6) விலகும் கூட்டாளிக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகையை செலுத்துதல்

37. முன்னுரிமைப் பங்குகளுக்கும், நேர்மைப்பங்குகளுக்குமுள்ள வேறுபாடுகளை கூறவும்.

	வேறுபாடு	முன்னுரிமைப் பங்குகள்	நேர்மைப் பங்குகள்
1	பொருள்	பங்காதாயம் பெறுவதிலும் கலைப்பின் போது பங்குமுதலை திரும்ப பெறுவதிலும் முன்னுரிமைப் பெற்றுள்ள பங்குகள் முன்னுரிமைப் பங்குகள் ஆகும்.	முன்னுரிமைப் பங்குகள் அல்லாத பங்குகள் நேர்மைப் பங்குகள் அல்லது சாதாரணப் பங்குகள் ஆகும்.
2	பங்காதாயம் பெறுதல்	குறிப்பிட்ட நிலையான சதவிகிதம் பங்காதாயம் பெறும் முன்னுரிமை உண்டு.	நிலையான பங்காதாய விகிதம் எதுவும் இல்லை.
3	பங்குமுதல் திரும்பி செலுத்துதல்	நிறும கலைப்பின் போது, பங்கு முதலை திரும்பப் பெறுவதில் நேர்மைப் பங்குதாரர்களுக்கு முன்னரே பெற இயலும்.	நிறுமக் கலைப்பின் போது பங்கு முதல் இறுதியிலேயே திரும்பப் பெற இயலும்.
4	வாக்களிக்கும் உரிமை	வாக்குரிமை இல்லை	வாக்குரிமை உண்டு
5	பங்குகளின் மாற்றியல்பு	நேர்மைப் பங்குகளான மாற்ற இயலும்.	முன்னுரிமை பங்குகளாக மாற்ற இயலாது.

38. ராஜா நிறுமத்தின் 2017,மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான பொது அளவு வருமான அறிக்கை

விவரம்	தொகை	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயில் சதவீதம்
	₹	
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	4,50,000	100
கூட்டுக: இதர வருமானம்	67,500	15
மொத்த வருவாய்	5,17,500	115
கழிக்க: செலவுகள்	1,35,000	30
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	3,82,500	85

குறிப்பு : இதர வருமானத்திற்கான சதவீதம் கணக்கிடுதல்

$$\frac{67,500}{4,50,000} \times 100 = 15\%$$

39.

புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் = $\frac{\text{நீண்ட காலக் கடன்}}{\text{பங்குதாரர் நிதி}} = \frac{80,000}{1,60,000} = 0.5:1$

நீண்டகாலக் கடன் = கடனீட்டுப் பத்திரங்கள் = ₹ 80,000

பங்குதாரர் நிதி = நேர்மைப் பங்குமுதல் + காப்பும் மிகுதியும்

= 1,00,000 + 60,000 = ₹ 1,60,000

40. Tally – ல் கீழ்காண்பனவற்றை பார்வையிடுவதற்கான நுழைவாயிலை எழுதுக.

i) இலாப நட்டக் கணக்கு ii) இருப்புநிலைக்குறிப்பு iii) நாளேடு

i) இலாப நட்டக் கணக்கு:-

F10 A/C Report > Profit & Loss A/c > (detailed)

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

ii) இருப்புநிலைக்குறிப்பு :-

F10 A/c Report > Balance Sheet > AltF1 (detailed)

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

iii) நாளேடு :-

F10 A/c Report > Day Book > AltF1 (detailed)

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

பகுதி-IV

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

7X5=35

41. அ) கணேஷ் என்பவரின் ஏடுகளில் 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய 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 கட்டடம்	30,000
		அறைகலன்	3,000
	1,03,000		1,03,000

2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாபநட்ட அறிக்கை

விவரம்	₹
31.3.2018 அன்று இறுதி முதல்	88,000
கூட்டுக: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள் (இருப்பு கட்டும் தொகை)	15,000
	1,03,000
கழிக்க: அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்	20,000
சரிகட்டப்பட்ட இறுதி முதல்	83,000
கழிக்க: தொடக்க முதல் (1.4.2017) இருப்பு கட்டும் தொகை	75,000
31.03.2018 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் அவ்வாண்டின் இலாபம்	8,000

(அல்லது)

ப	மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு		வ	
விவரம்	₹	₹	விவரம்	₹
சரக்கிருப்பு க/கு		2,000	அறைகலன்	15,000
கடனாளிகள் க/கு		2,500		
கொடுபடவேண்டிய கூலி க/கு		4,500		
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்:				
வெற்றி முதல் க/கு (3/5)	3,600			
இரஞ்சித் முதல் க/கு (2/5)	2,400	6,000		
		15,000		15,000

ப		முதல் கணக்கு			வ		
விவரம்	வெற்றி ₹	இரஞ்சித் ₹	சூரியா ₹	விவரம்	வெற்றி ₹	இரஞ்சித் ₹	சூரியா ₹
இலாப நட்டக/கு	6,000	4,000	---	இருப்பு கீ/கொ	30,000	20,000	---
இருப்பு கீ/இ	30,600	20,400	10,000	காப்புநிதி க/கு	3,000	2,000	---
				மறுமதிப்பீட்டு க/கு	3,600	2,400	---
				ரொக்க க/கு	---	---	10,000
	36,600	24,400	10,000		36,600	24,400	10,000
				இருப்பு கீ/கொ	30,600	20,400	10,000

01-01-2018 ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹	₹
முதல் க/கு:			அறைகலன்	25,000	
வெற்றி	30,600		கூட்டுக: மதிப்பேற்றம்	15,000	40,000
இரஞ்சித்	20,400		சரக்கிருப்பு	20,000	
சூரியா	10,000	61,000	கழிக்க: மதிப்பு குறைப்பு	2,000	18,000
பற்பல கடனீந்தோர்		45,000	கடனாளிகள்	10,000	
கொடுபட வேண்டிய கூலி		4,500	கழிக்க: மதிப்பு குறைப்பு	2,500	7,500
			கை ரொக்கம்	35,000	
			கூட்டுக: சூரியாவின் முதல்	10,000	45,000
		1,10,500			1,10,500

42. அ) பூம்புகார் இலக்கிய மன்றத்தின் ஏடுகளில் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும்

ப		ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு		வ	
பெறுதல்கள்	₹	செலுத்தல்கள்	₹		
இருப்பு கீ/கொ		இருப்பு கீ/கொ			
ரொக்க இருப்பு	5,000	வங்கி மேல்வரைப் பற்று	4,000		
முதலீடுகள் விற்பது	1,000	அச்ச மற்றும் எழுதுபொருள்	1,500		
அறக்கட்டளை நிதி வரவுகள்	2,000	வட்டி செலுத்தியது	3,250		
சந்தா பெற்றது	20,000	சிறுநுண்டி வாங்கியது	1,500		
இதர வரவுகள்	750	ஒளியூட்டுக் கட்டணம்	1,300		
அரசு மானியம் பெற்றது	6,000	பழுது பார்த்தல் மற்றும் புதுப்பித்தல்	2,500		
சிறுநுண்டி விற்பது	1,500	போக்குவரத்து செலவுகள்	2,750		
		புத்தகங்கள் வாங்கியது	10,000		
		காப்பீட்டு முனைமம் செலுத்தியது	4,000		
		இருப்பு கீ/இ			
		வங்கி ரொக்கம்	2,000		
		கைரொக்கம்	3,450		
	36,250		36,250		

(அல்லது)

ஆ) நற்பெயரைத் தீர்மானிக்கும் ஏதேனும் ஐந்து காரணிகளைத் தரவும்.

ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் நற்பெயர் மதிப்பினைத் தீர்மானிக்கும் காரணிகள் பின்வருமாறு:

1) நிறுவனத்தின் இலாபம் ஈட்டும் திறன்:

நிறுவனத்தின் இலாபம் ஈட்டும் திறன் நற்பெயரின் மதிப்பினைத் தீர்மானிக்கிறது.

2) வியாபார நிறுவனத்தின் சாதகமான அமைவிடம்:

வியாபார நிறுவனமானது வாடிக்கையாளர்களால் எளிதில் சென்றடையக்கூடிய முக்கிய இடத்தில் அமைந்திருந்தால், அது அதிக வாடிக்கையாளர்களைக் கவரும், முக்கியமற்ற இடங்களில் அமைந்துள்ள நிறுவனத்தோடு ஒப்பிடுகையில் இந்நிறுவனத்தின் விற்பனை மற்றும் இலாபம் அதிகமாக இருக்கும்.

3) நல்ல தரமான பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் வழங்குதல்:

நல்ல தரமான பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளை வழங்குவதால் வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்கள் மத்தியில் நன்மதிப்பைப் பெற்றிருக்கும் நிறுவனத்தின் நற்பெயர் அதிகமாக இருக்கும்.

4) வியாபார நிறுவனத்தின் கால அளவு:

நீண்ட ஆண்டுகள் வணிகத்தை நடத்தி வரும் நிறுவனத்தை வாடிக்கையாளர்கள் நன்கு அறிந்திருப்பதால் அந்த நிறுவனம் அதிக நன்மதிப்பைக் கொண்டிருக்கும்.

5) போட்டியின் அளவு:

போட்டியே இல்லாத அல்லது குறைவான போட்டியைக் கொண்டுள்ள நிறுவனத்தின் நற்பெயர் மதிப்பு அதிகமானதாக இருக்கும்.

6) பிற காரணிகள்:

உரிமையாளரின் பிரபலம், ஈர்க்கக் கூடிய விளம்பரம், வாடிக்கையாளரிடம் நெருங்கிய தொடர்பு போன்ற பிற காரணிகளும் தொழிலின் நற்பெயரின் மதிப்பை உயர்த்தக் கூடியதாகும்.

43. அ) மாறுபடும் முதல் முறை

ப				கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு				வ	
நாள்	விவரம்	மன்னன் ₹	சேவகன் ₹	நாள்	விவரம்	மன்னன் ₹	சேவகன் ₹		
2018 டிச31	எடுப்புகள்	40,000	35,000	2018 ஜன 1	இருப்பு கீ/கொ இலாபநட்ட பகிர்வு (இலாப பங்கு) முதல் மீது வட்டி ஊதியம் கழிவு	2,00,000	1,75,000		
	எடுப்புகள் மீது வட்டி	1,000	500			21,000	16,500		
	இருப்பு கீ/இ	2,10,000	1,69,000			12,000	10,500		
						18,000	---		
		2,51,000	2,04,500	2019 ஜன 1	இருப்பு கீ/கொ	2,51,000	2,04,500		
						2,10,000	1,69,000		

(அல்லது)

ஆ) குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எ	பற்று ₹	வரவு ₹
	கட்டடம் க/கு மறுமதிப்பீட்டு க/கு (கட்டடத்தின் மதிப்பு உயர்த்தப்பட்டது)	ப	30,000	30,000
	மறுமதிப்பீட்டு க/கு சரக்கிருப்பு க/கு அறைகலன் க/கு கொடுபடாச் பொறுப்பு க/கு (சொத்துகளின் மதிப்பு குறைப்பது மற்றும் கொடுபடா 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 பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டது)	ப	12,000	4,800 3,600 3,600

ப				மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு		வ	
விவரம்	₹	₹	விவரம்	₹	₹		
சரக்கிருப்பு க/கு		5,000	கட்டடம் க/கு		30,000		
அறைகலன் க/கு		12,000					
கொடுபடாச் பொறுப்பு க/கு		1,000					
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் :							
ரோஜா முதல் க/கு (4/10)	4,800						
நீலா முதல் க/கு (3/10)	3,600						
கனகா முதல் க/கு (3/10)	3,600	12,000					
		30,000			30,000		

44. அ) சாதாரண இலாபம் = பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் × சாதாரண இலாப விகிதம்

$$= 2,00,000 \times 15\% = \text{₹ } 30,000$$

உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்

$$= 42,000 - 30,000$$

$$= 12,000$$

நற்பெயர் = உயர் இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

$$= 12,000 \times 3$$

$$= \text{₹ } 36,000$$

(அல்லது)

ஆ) கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளில் ஏதேனும் ஐந்தினை விளக்கவும்.

கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகள்:

1) கணக்கேடுகளை பராமரித்தல்:

கணினிமயக் கணக்கியல் முறையில் கணக்கேடுகளை எளிதாகவும் திறம்பட நீண்ட காலங்களுக்கு பராமரிக்கலாம். தரவு மற்றும் தகவல்களை வரைவாகவும் துல்லியமாகவும் எடுக்க இது வழிவகை செய்கிறது.

2) சரக்கிருப்பு மேலாண்மை:

கணினிமயக் கணக்கியல் முறை திறம்பட சரக்கிருப்பு மேலாண்மைக்கு வழிவகை செய்கிறது. வேகமாக நகரும், மெதுவாக நகரும் மற்றும் வழக்கொழிந்த சரக்கிருப்பை கண்டறியலாம்.

3) சம்பளப் பட்டியல் தயாரித்தல்:

சம்பளப் பட்டியலானது பணியாளர்களுக்கு கொடுக்கப்பட வேண்டிய தொகையை கணக்கீடு செய்வதாகும். கணினிமயக் கணக்கியல் முறை பணியாளர்களின் வருகையைப் பதிகிறது, அதன்அடிப்படையில் சம்பளத் தொகையை கணக்கீடுகிறது.

4) அறிக்கை உருவாக்குதல்:

கணினிமயக் கணக்கியல் முறை பல்வேறு வழக்கமான மற்றும் குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கைகள் உருவாக்குவதற்கு உதவி புரிகிறது.

5) தரவு அனுப்புதல் / பெறுதல்:

கணக்கியல் தரவு மற்றும் தகவல்களை நிறுவனத்தின் உள்ளேயோ அல்லது நிறுவனத்திற்கு வெளியேயோ உள்ள வேறு ஒரு பயனரிடம் இருந்து அனுப்பலாம் அல்லது பெறலாம்.

6) வரிவிதிப்பு:

கணினிமயக் கணக்கியல் முறை பல்வேறு வரிகளை கணக்கீடு செய்யவும் அதை பிடித்தம் செய்து அரசாங்க கணக்கில் செலுத்துவதற்கும் உதவி புரிகிறது.

45.அ) கும்பகோணம் கூடைப்பந்து சங்கத்தின் ஏடுகளில் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும்

ப	ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு	வ	
செலவுகள்	₹	வருமானம்	₹
மைதான வாடகை செலுத்தியது	12,000	அரங்க வாடகை பெற்றது	6,000
அச்சு கட்டணம்	5,000	சந்தா பெற்றது	9,000
வங்கிக் கட்டணம்	1,000	பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகை பெற்றது	2,000
கட்டடம் மீதான காப்பீடு	2,000	பற்றாக்குறை (வருமானத்தைக் காட்டிலும் மிகுதியான செலவுகள்)	26,000
தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி செலவுகள்	16,000		
தணிக்கைக் கட்டணம்	3,000		
விளையாட்டுப் பொருள்கள் வாங்கியது	4,000		
	43,000		43,000

(அல்லது)

ஆ) முத்து நிறுமத்தின் 2017,மார்ச் 31 மற்றும் 2018,மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கை

விவரம்	2016-17	2017-18	தொகையின் கூடுதல் (+) அல்லது குறைவு(-)	சதவீதத்தின் கூடுதல் (+) அல்லது குறைவு (-)
	₹	₹	₹	
பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்				
பங்குதாரர் நிதி	4,00,000	4,40,000	+40,000	+ 10
நீண்ட காலப் பொறுப்புகள்	1,50,000	1,65,000	+15,000	+ 10
நடப்புப் பொறுப்புகள்	75,000	82,500	+ 7,500	+ 10
மொத்தம்	6,25,000	6,87,500	+62,500	+ 10
சொத்துகள்:				
நிலைச் சொத்துகள்	5,00,000	6,00,000	+1,00,000	+ 20
நடப்பு சொத்துகள்	1,25,000	87,500	- 37,500	- 30
மொத்தம்	6,25,000	6,87,500	+ 62,500	+ 10

46. அ) ப 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கு வ

விவரம்	₹	₹	விவரம்	₹
முதல் மீதான வட்டி க/கு: துரை (25,000×5%) வேலன் (30,000×5%)		1,250 1,500	இலாப நட்ட க/கு எடுப்புகள் மீதான வட்டி க/கு: துரை வேலன்	20,000 300 450
துரை ஊதிய க/கு வேலன் கழிவு க/கு கூட்டாளிகளின் முதல் க/கு (இலாபம் மாற்றப்பட்டது) துரை (11,000 × 2/5) வேலன் (11,000 × 3/5)		5,000 2,000 4,400 6,600		
		11,000		
		20,750		20,750

(அல்லது)

ஆ)

1. புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் = $\frac{\text{நீண்ட காலக் கடன்}}{\text{பங்குதாரர் நிதி}} = \frac{4,00,000}{5,00,000} = 0.8:1$
நீண்டகாலக் கடன் = 9% கடனீட்டுப் பத்திரங்கள் = ₹ 4,00,000
பங்குதாரர் நிதி = நேர்மைப் பங்குமுதல்+முன்னுரிமைப் பங்குமுதல்+காப்புகள் மற்றும் மிகுதி
= 1,50,000 + 2,00,000+ 1,50,000 = ₹ 5,00,000
2. உரிமையாளர் விகிதம் = $\frac{\text{பங்குதாரர் நிதி}}{\text{மொத்த சொத்துகள்}} = \frac{5,00,000}{10,00,000} = 0.5:1$
3. முதல் உந்து திறன் விகிதம் = $\frac{\text{நிலையான வட்டி மற்றும் நிலையான பங்காதாயம் ஈட்டுகின்ற நிதிகள்}}{\text{நேர்மைப் பங்குதாரர் நிதி}}$
= $\frac{6,00,000}{3,00,000} = 2:1$
நிலையான வட்டி மற்றும் நிலையான பங்காதாயம் ஈட்டுகின்ற நிதிகள் = 8 % முன்னுரிமைப் பங்குமுதல் + 9 % கடனீட்டுப் பத்திரங்கள்
= 2,00,000 + 4,00,000 = ₹ 6,00,000
நேர்மைப் பங்குதாரர் நிதி = நேர்மைப் பங்குமுதல் + பொதுக்காப்பு + மிகுதி
= 1,50,000 + 1,50,000 = ₹ 3,00,000

47. அ) முல்லை வரையறு நிறுமத்தின் போக்கு பகுப்பாய்வு

விவரம்	₹ ஆயிரங்களில்			போக்கு சதவீதங்கள்		
	2015-16	2016-17	2017-18	2015-16	2016-17	2017-18
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	100	120	160	100	120	160
கூட்டுக: இதர வருமானம்	20	24	20	100	120	100
மொத்த வருமானங்கள்	120	144	180	100	120	150
கழிக்க: செலவுகள்	20	14	40	100	70	200
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	100	130	140	100	130	140
கழிக்க: வருமானவரி 30%	30	39	42	100	130	140
வரிக்கு பின்னர் உள்ள இலாபம்	70	91	98	100	130	140

(அல்லது)

ஆ) ஜாய் நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே. ப.எ	பற்று ₹	வரவு ₹
	வங்கி க/கு (9,000×5) ப		45,000	45,000
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெற்றது)			
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு ப		45,000	45,000
	நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (பங்கு விண்ணப்ப தொகையை பங்கு முதல் கணக்கிற்கு மாற்றியது)			
	நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு ப		27,000	27,000
	நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (பங்கு ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற வேண்டியது)			
	வங்கி க/கு ப		27,000	27,000
	நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (பங்கு ஒதுக்கீட்டு தொகை பெற்றது)			
	நேர்மைப் பங்கு முதலாம் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு ப		18,000	18,000
	நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (பங்கு முதலாம் அழைப்புத் தொகை பெற வேண்டியது)			
	வங்கி க/கு ப		18,000	18,000
	நேர்மைப் பங்கு முதலாம் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு (முதலாம் மற்றும் இறுதி அழைப்பு தொகை பெற்றது)			

குறிப்பு : இது எமது உத்தேச விடைக்குறிப்புகள் ஆகும். அரசு தேர்வுத் துறையினாரால் வெளியிடப்படும் விடைக்குறிப்பே இறுதியானது.

தயாரிப்பு : இல.பன்னீர்செல்வம், M.Com., B.Ed., M.Phil., SET., முதுகலை ஆசிரியர் (வணிகவியல்), அரசு மேல்நிலைப்பள்ளி, நெடுங்கல், கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம். கைபேசி எண். 8778305728.