

12

ஆம் வகுப்பு

அரசு பொதுத்தேர்வு மே - 2022

பதிவு எண்

PART - III

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம்]

கணக்குப்பதிவியல் (விடைகளுடன்)

[மொத்த மதிப்பெண்கள்: 90

- அறிவுரைகள் : 1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாசி உள்ளதா என்பதனை 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 விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

1. பொறுப்புக்களைக் காட்டிலும் மிகுதியாக உள்ள சொத்துக்கள்

- (அ) முதல் (ஆ) நடடம்
(இ) இலாபம் (ஈ) ரொக்கம்

2. ஒரு குறிப்பிட்ட நோக்கத்திற்காக பெற்ற நன்கொடை :

- (அ) வருவாயின் செலவு (ஆ) வருவாயின் வரவு
(இ) முதலினைச் செலவு (ஈ) முதலின் வரவு

3. ஒரு இனம் மற்றொரு இனத்தோடு பெற்றிருக்கும் தொடர்பினை கணிதவியல் முறையில் கூறுவது :

- (அ) மாதிரி (ஆ) முடிவு
(இ) தீர்மானம் (ஈ) விகிதம்

4. கீழ்வருவனவற்றில் எது சரியானது?

- (அ) உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்.
(ஆ) உயர் இலாபம் = மொத்த இலாபம் / ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

(அ) உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் / கொள்முதல் ஆண்டுகள்

(இ) உயர் இலாபம் = கூட்டு இலாபம் / ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

5. மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு ஒரு _____

- (அ) ஆள்சார் கணக்கு (ஆ) சொத்து கணக்கு
(இ) ஆள்சாரா கணக்கு (ஈ) பெயரளவு கணக்கு

6. பயனரின் தேவைக்கேற்ப தயாரிக்கப்படும் கணக்கியல் அறிக்கையானது :

- (அ) இருப்பாய்வு
(ஆ) வழக்கமான கணக்கியல் அறிக்கை
(இ) இருப்பு நிலைக்குறிப்பு
(ஈ) குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கை

7. மறுமதிப்பீட்டின் போது பொறுப்புக்களின் அதிகரிப்பு தருவது :

- (அ) நடடம் (ஆ) இலாபம்
(இ) ஆதாயம் (ஈ) மேற்கண்ட ஏதுமில்லை

8. கூட்டாளி சேர்ப்பு தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது உண்மையானதல்ல?

- (அ) கூட்டாண்மை நிறுவனமானது புதிய ஒப்பந்தத்தின் கீழ் மறு கட்டமைக்கப்படும்.
(ஆ) பொதுவாக கூட்டாளிகளின் பரஸ்பர உரிமைகள் மாறும்.
(இ) ஏற்கனவே உள்ள ஒப்பந்தமானது முடிவுக்கு கொண்டு வரப்படாது.
(ஈ) முந்தைய ஆண்டுகளின் இலாபம் மற்றும் நடடங்கள் பழைய கூட்டாளிகளுக்கு பகிர்ந்தளிக்கப்பட வேண்டும்.

9. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இல்லாத நிலையில் நிறுவனத்தின் இலாபம் கூட்டாளிகளிடையே பகிர்ந்தளிக்கப்படுவது :

- (அ) சமமான விகிதத்தில் (ஆ) முதல் விகிதத்தில்
(இ) (அ) மற்றும் (ஆ)
(ஈ) மேற்கூறிய ஏதுமில்லை

10. நிதிநிலை அறிக்கைகள் வெளிக்காட்டாதது :

- (அ) குறுகிய கால தகவல்கள்
(ஆ) பணம் சாரா தகவல்கள்
(இ) நீண்ட கால தகவல்கள்
(ஈ) கடந்த கால தகவல்கள்

11. அறைகலன் கடனுக்கு வாங்கியது Tally -ல் எந்த வகை சான்றாவணத்தில் பதியப்படும்-

- (அ) கொள்முதல் சான்றாவணம்
(ஆ) பெறுதல்கள் சான்றாவணம்
(இ) செலுத்தல்கள் சான்றாவணம்
(ஈ) குறிப்பேடு சான்றாவணம்

12. சரக்கிருப்பு மற்றும் முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள் நீங்கலாக உள்ள நடப்புச் சொத்துக்கள் :

- (அ) நிதி (ஆ) காப்புகள்
(இ) விரைவு சொத்துக்கள் (ஈ) புலனாகும் சொத்து

13. பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது சரியானதல்ல ?

(அ) போக்குப் பகுப்பாய்வு என்பது ஓராண்டில் தொகைகளில் ஏற்படும் மாற்றங்களை ஆய்வு செய்தலைக் குறிப்பதாகும்.

(ஆ) குறிப்புகள் மற்றும் பட்டியல்கள் நிதிநிலை அறிக்கைகளின் பகுதி ஆகின்றன.

(இ) பொது அளவு அறிக்கை சில பொது அடிப்படைகளைக் கொண்டு பல்வேறு இனங்களின் தொடர்பினைக் காட்டுவதாகும். பொது அளவு அடிப்படையின் சதவிகிதமாக காட்டப்படுகின்றன.

(ஈ) நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் கருவிகளில் பொது அளவு அறிக்கை உள்ளடங்கும்.

[1]

2 சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் அரசு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் விடைகளுடன்

14. முகமதிப்பை விட அதிகமாக பெற்ற தொகை வரவு வைக்கப்படும் கணக்கு :
- (அ) பங்கு முதல் கணக்கு
(ஆ) புத்திர முனைமக் கணக்கு
(இ) பங்கு ஒறுப்பிழப்புக் கணக்கு
(ஈ) அழைப்பு முன்பணக் கணக்கு
15. ஒரு நிறுவனத்தின் கடந்த ஐந்து ஆண்டுகளின் இலாபங்கள் பின்வருமாறு :
- 2014 : ₹ 4,000 ; 2015 : ₹ 3,000 ; 2016 : ₹ 5,000 ;
2017 : ₹ 4,500 மற்றும் 2018 : ₹3,500
- 5 ஆண்டுகளின் சராசரி இலாபம் _____.
- (அ) ₹ 6,000 (ஆ) ₹ 12,000
(இ) ₹ 4,000 (ஈ) ₹ 5,000
16. நிலை அறிக்கை ஒரு :
- (அ) ரொக்க நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பு
(ஆ) வருமானம் மற்றும் செலவுகள் அறிக்கை
(இ) கடன் நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பு
(ஈ) சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை
17. வருமானம் மற்றும் செலவினக் கணக்கு தயாரிக்கப்படுவதன் மூலம் கண்டறியப்படுவது :
- (அ) உபரி அல்லது பற்றாக்குறை
(ஆ) லாபம் அல்லது நட்டம்
(இ) நிதி நிலை
(ஈ) ரொக்கம் மற்றும் வங்கி இருப்பு
18. ஒரு கூட்டாளி ஒவ்வொரு மாத இறுதியிலும் ஒரு குறிப்பிட்ட தொகையை வழக்கமாக எடுத்துக் கொள்ளும் போது அந்த எடுப்புகள் மீது கணக்கிடப்படும் வட்டிக்கூரிய மாதங்கள் சராசரியாக :
- (அ) 12 மாதங்கள் (ஆ) 5.5 மாதங்கள்
(இ) 6.5 மாதங்கள் (ஈ) 6 மாதங்கள்
19. நிறுமக் கலைப்பின் போது மட்டுமே அழைக்கப்படக்கூடிய பங்கு முதலின் ஒரு பகுதி _____ என அழைக்கப்படும்..
- (அ) முதலினக் காப்பு (ஆ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதல்
(இ) காப்பு முதல் (ஈ) அழைக்கப்பட்ட முதல்
20. பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது தவறானது?
- (அ) காப்பு முதல் நிறுமத்தை கலைக்கும் போது செலுத்துமாறு அழைப்பு விடுக்கப்படுகிறது.
(ஆ) வெளியிடப்பட்ட பங்குமுதல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பங்குமுதலை விட ஒரு போதும் அதிகமாக இருக்கக்கூடாது.
(இ) செலுத்தப்பட்ட பங்குமுதல், அழைக்கப்பட்ட பங்கு முதலின் ஒரு பகுதி ஆகும்.
(ஈ) பங்குகள் குறை ஒப்பமாக இருக்கும் நிலையில் வெளியிடப்பட்ட பங்கு முதல் ஒப்பிய பங்குமுதலை விட குறைவாக இருக்கும்.

பகுதி - II

குறிப்பு : எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 30-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

21. நிலை அறிக்கை என்றால் என்ன? (7 × 2 = 14)
22. உயில் கொடை என்றால் என்ன?

23. கவிதா என்பர் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளி. அவர் வழக்கமாக ஒவ்வொரு மாதமும் ₹2,500 எடுத்துக் கொள்கிறார். எடுப்புகள் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 4% கணக்கிடப்பட வேண்டும். அவர் ஒவ்வொரு மாத தொடக்கத்தில் எடுத்திருந்தால் எடுப்புகள் மீது வட்டி சராசரி கால முறையைப் பயன்படுத்தி கணக்கிடவும்.
24. உயர் இலாபம் என்றால் என்ன?
25. தியாக விகிதம் என்றால் என்ன?
26. கூட்டாளி விலகல் என்றால் என்ன?
27. அப்துல் வரையறு நிறுமம் ₹10 மதிப்புள்ள 50,000 நேர்மைப் பங்குகளை ₹3 முனைமத்தில் வெளியிட்டது. அனைத்து தொகையும் விண்ணப்பத்துடன் செலுத்தப்பட்டது. குறிப்பேட்டு புதிவுகளைத் தரவும்.
28. கீழ்க்கண்ட தகவல்களிலிருந்து விரைவு விகிதத்தைக் கணக்கிடவும். மொத்த நடப்பு பொறுப்புகள் ₹2,40,000; மொத்த நடப்பு சொத்துகள் ₹4,50,000 சரக்கிருப்பு ₹70,000; முன் கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள் ₹20,000.
29. தானியங்கும் கணக்கியல் முறை என்றால் என்ன?
30. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து தருண் கோ நிறுமத்தின் ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கையை தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2016 - 17	2017 - 18
	₹	₹
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	1,00,000	1,25,000
இதர வருமானங்கள்	25,000	20,000
செலவுகள்	75,000	60,000

பகுதி - III

குறிப்பு : எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 40-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்

(7 × 3 = 21)

31. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து அவ்வாண்டில் மேற்கொண்ட மொத்த விற்பனையை கண்டறியவும்.

விவரம்	₹
2018 ஜனவரி 1 அன்று கடனாளிகள் அவ்வாண்டில் கடனாளிகளிடமிருந்து ரொக்கம் பெற்றது	1,30,000
விற்பனைத் திருப்பம்	4,20,000
வாராக் கடன்	35,000
2018 டிசம்பர் 31 அன்று கடனாளிகள் ரொக்க விற்பனை	15,000
	2,00,000
	4,60,000

32. ஆகாஷ், பாலா, சந்துரு மற்றும் டேனியல் ஒரு நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள். கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இல்லாத போது பின்வருவனவற்றை எவ்வாறு மேற்கொள்வீர்கள்?
- (i) ஆகாஷ் அதிக முதல் வழங்கியுள்ளார். அவர் முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 10% கோருகிறார்.
(ii) ஆகாஷ் இலாபத்தினை முதல் விகிதத்தில் பகிர்ந்தளிக்க வேண்டும் என்கிறார். ஆனால் பிற கூட்டாளிகள் அதனை ஒப்புக்கொள்ளவில்லை.
(iii) சந்துருவால் நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்ட கடன் ₹50,000. அவர் கடன் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 12% வேண்டுமென்று கோருகிறார்.

சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் அரசு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் விடைகளுடன் 3

33. ஒரு நிறுவனத்தின் கடந்த நான்கு ஆண்டுகளின் இலாபங்கள் மற்றும் நட்பங்கள் பின்வருமாறு :
2015 : ₹ 15,000 ; 2016 : ₹ 17,000 ; 2017 : ₹ 6,000 (நட்பம்) ;
2018 : ₹ 14,000

4 ஆண்டுகளின் சராசரி இலாபத்தில் 5 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

34. கூட்டாளி சேர்க்கும் போது மேற்கொள்ள வேண்டிய சரிகட்டுதல்கள் யாவை?

35. தியாக விகிதத்திற்கும் ஆதாய விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

36. ராஜன் நிறுவனம் ₹ 6,00,000 மதிப்புள்ள இயந்திரத்தை ஜெகன் நிறுவனத்திடம் இருந்து வாங்கியது. அது பங்கொன்று ₹ 10 மதிப்புள்ள முற்றிலும் செலுத்தப்பட்ட நேர்மைப் பங்குகளை அவர்களுக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகைக்காக வழங்கியது. கீழ்க்கண்ட நிலைகளில் பதிய வேண்டிய குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

- (i) பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிட்டால்
(ii) பங்குகளை 50% முனைமதிப்பில் வெளியிட்டால்

37. மரியா மற்றும் கலா நிறுவனத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து 2019 மார்ச் 31 -ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பொது அளவு வருமான அறிக்கையைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	மரியா நிறுவனம்	கலா நிறுவனம்
	₹	₹
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	1,00,000	2,00,000
இதர வருமானம்	10,000	30,000
செலவுகள்	70,000	1,20,000

38. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து புற அக பொறுப்புகள் விகிதத்தை கணக்கிடவும்.

31.03.2018 அன்றைய இருப்பு நிலைக் குறிப்பு (வருவிய)

விவரம்	₹
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1. பங்குதாரர் நிதி	
(அ) பங்கு முதல் நேர்மைப் பங்குகள்	1,00,000
(ஆ) காப்புகள் மற்றும் மிகுதி	60,000
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள் : நீண்டகால கடன்கள் (கடன்ஈட்டுப் பத்திரங்கள்)	80,000
3. நடப்புப் பொறுப்புகள் : (அ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	50,000
(ஆ) இதர நடப்புப் பொறுப்புகள் கொடுபட வேண்டிய செலவுகள்	30,000
மொத்தம்	3,20,000

39. கணக்கியல் சான்றாவணம் குறித்து சிறு குறிப்பு வரைக.

40. பின்வரும் விவரங்கள் மார்த்தாண்டம் பெண்கள் பண்பாட்டு மன்றத்தின் இறுதிக் கணக்குகளில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்

₹

1.4.2018 அன்று விளையாட்டுப் பொருள்கள் இருப்பு	: 32,000
அவ்வாண்டில் வாங்கிய விளையாட்டுப் பொருள்கள்	: 1,68,000
அவ்வாண்டில் பழைய விளையாட்டுப் பொருள்கள் விற்குது	: 1,000
31.3.2019 அன்று விளையாட்டுப் பொருள்கள் இருப்பு	: 20,000

பகுதி - IV

குறிப்பு : அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். (7 × 5 = 35)

41. (அ) பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து மொத்தக் கொள்முதலைக் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹
2017 ஏப்ரல் 1 அன்று பற்பல கடனீந்தோர்	75,000
2017 ஏப்ரல் 1 அன்று செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	60,000
கடன்ஈட்டுருக்கு செலுத்திய ரொக்கம்	3,70,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக்கு செலுத்தியது	1,00,000
கொள்முதல் திருப்பம்	15,000
ரொக்கக் கொள்முதல்	3,20,000
2018 மார்ச் 31 அன்று கடனீந்தோர்	50,000
2018 மார்ச் 31 அன்று செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	80,000

(அல்லது)

(ஆ) அருணன் நிறுவனத்தின் 31.03.2019 ஆம் நாளைய பின்வரும் இருப்பு நிலைக் குறிப்பிலிருந்து :

- (i) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம்
(ii) உரிமையாளர் விகிதம் மற்றும்
(iii) முதல் உந்துதிறன் விகிதம் கணக்கிடவும்

விவரம்	₹
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1. பங்குதாரர் நிதி	
(அ) பங்கு முதல் நேர்மைப் பங்கு முதல் 8% முன்னுரிமைப் பங்கு முதல்	1,50,000
(ஆ) காப்புகள் மற்றும் மிகுதி	2,00,000
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள் நீண்டகாலக் கடன்கள் (9% கடனீட்டுப் பத்திரங்கள்)	1,50,000
3. நடப்புப் பொறுப்புகள் (அ) வங்கியிலிருந்து பெற்ற குறுகிய கால கடன்கள்	4,00,000
(ஆ) கணக்குகள்மூலம் செலுத்தவேண்டியவைகள்	25,000
மொத்தம்	10,00,000

4 சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் அரசு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் விடைகளுடன்

விவரம்	₹
II. சொத்துகள்	
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள்	
நிலைச் சொத்துகள்	7,50,000
2. நடப்புச் சொத்துகள்	
(அ) சரக்கிருப்பு	1,20,000
(ஆ) கணக்குகள் மூலம் பெற வேண்டியவைகள்	1,00,000
(இ) ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்கு சமமானவைகள்	27,000
(ஈ) இதர நடப்பு சொத்துகள் :	
செலவுகளை முன்சுட்டிச் செலுத்தியது	2,500
மொத்தம்	10,00,000

42. (அ) தமிழ் கல்வியியல் மன்றத்தின் கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து 2019 மார்ச் 31-ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கினைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
தொடக்க ரொக்க இருப்பு (1.4.2018)	18,000	கட்டடம் வாங்கியது	2,10,000
வாடகை செலுத்தியது	6,000	பணியாளர் சம்பளம்	55,000
உதவித் தொகை அளித்தது	15,200	சந்தா பெற்றது	2,65,000
நுழைவுக் கட்டணம் பெற்றது	18,500		

(அல்லது)

(ஆ) ஆகாஷ், முகேஷ் மற்றும் சஞ்சய் என்ற கூட்டாளிகள் 3 : 2 : 1 என்ற விகிதத்தில் இலாபங்கள் மற்றும் நடடங்களைப் பகிர்ந்து வந்தனர். 2017 மார்ச் 31 அன்று அவர்களுடைய இருப்பு நிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு :

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
முதல் கணக்குகள்			கட்டடம்	1,10,000
ஆகாஷ்	40,000		வாகனம்	30,000
முகேஷ்	60,000		சரக்கிருப்பு	26,000
சஞ்சய்	30,000	1,30,000	கடனாளிகள்	25,000
இலாபநட்ட பகிர்வு க/கு		12,000	கைரொக்கம்	15,000
பொதுக் காப்பு		24,000		
தொழிலாளர் ஈட்டுநிதி		18,000		
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு		22,000		
		2,06,000		2,06,000

பகிர்ந்து தரா இலாபம், பொதுக் காப்பு மற்றும் தொழிலாளர் ஈட்டுநிதி போன்றவற்றை பகிர்ந்தளிப்பதற்கான குறிப்பேட்டு பதிவுகள் தருக. மேலும் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கை தயாரிக்கவும்.

43. (அ) பின்வரும் விவரங்களில் இருந்து உயர் இலாபத்தில் 3 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பை கணக்கிடவும்.

- (i) பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் : ₹ 2,00,000
(ii) சாதாரண இலாப விகிதம் : 15%
(iii) வியாபாரத்தின் சராசரி இலாபம் : ₹ 42,000

(அல்லது)

(ஆ) ஜாய் நிறுவனம் ₹10 மதிப்புள்ள 10,000 நேர்மைப் பங்குகளை விண்ணப்பத்தின் போது ₹5 ஒதுக்கீட்டின் போது ₹3 முதலாம் மற்றும் இரண்டாம் அழைப்பின் போது ₹2 செலுத்தும் வகையில் வெளியிடப்பட்டது. 9,000 பங்குகளை வாங்க பொது மக்கள் விண்ணப்பித்துள்ளனர். இயக்குநர்கள் 9,000 பங்குகளையும் ஒதுக்கீடு செய்து அதற்கான தொகையையும் பெற்றுக் கொண்டனர். தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளை தரவும்.

சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் அரசு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் விடைகளுடன் 5

44. (அ) பின்வரும் மலர் நிறுமத்தின் 2016 மார்ச் 31 மற்றும் 2017 மார்ச் 31 ஆம் நாளைய ஒப்பீட்டு இருப்பு நிலைக் குறிப்பினைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2016 மார்ச் 31 ₹	2017 மார்ச் 31 ₹
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
1. பங்குதாரர் நிதி		
(அ) பங்கு முதல்	2,00,000	2,50,000
(ஆ) காப்பும் மிகுதியும்	50,000	50,000
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்		
நீண்டகால கடன்கள்	30,000	60,000
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்		
கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	20,000	6,000
மொத்தம்	3,00,000	4,20,000

விவரம்	2016 மார்ச் 31 ₹	2017 மார்ச் 31 ₹
II. சொத்துகள்		
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள்		
(அ) நிலைச் சொத்துகள்	1,00,000	1,50,000
(ஆ) நீண்ட கால முதலீடுகள்	50,000	75,000
2. நடப்புச் சொத்துகள்		
சரக்கிருப்பு	75,000	1,50,000
ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்கு சமமானவைகள்	75,000	45,000
மொத்தம்	3,00,000	4,20,000

(அல்லது)

(ஆ) ஊட்டி மனமகிழ் மன்றத்தின் பின்வரும் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிலிருந்து 2018 மார்ச் 31 - ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கை தயாரிக்கவும்.

பெறுதல்கள்	₹	செலுத்தல்கள்	₹
தொடக்க இருப்பு :		விளையாட்டுப் பொருள்கள்	
கை ரொக்கம்	5,000	வாங்கியது	10,000
வாடகை பெற்றது	10,000	எழுது பொருளுக்காக செலுத்தியது	7,000
முதலீடுகள் விற்பது	8,000	கணிப்பொறி வாங்கியது	25,000
சந்தா பெற்றது	54,000	சம்பளம்	20,000
		இறுதி இருப்பு	
		கை ரொக்கம்	15,000
	77,000		77,000

45. (அ) ஸ்ரீராம் மற்றும் ராஜ் எனும் கூட்டாளிகள் முறையே 2 : 1 எனும் விகிதத்தில் இலாப நடவடிக்கைகளை பகிர்ந்து வந்தனர். 1.4.2017 அன்று நெல்சன் என்பவரை புதிய கூட்டாளியாக சேர்த்தனர். கீழ்க்கண்ட சரிக்கட்டுதல்கள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.

- சரக்கிருப்பு மதிப்பை ₹ 5,000 உயர்த்த வேண்டும்.
 - ஏடுகளில் பதிவு பெறாமலுள்ள முதலீடுகள் ₹ 7,000 தற்போது பதிவு செய்தல் வேண்டும்.
 - அலுவலக சாதனங்கள் மதிப்பை ₹ 10,000 குறைக்க வேண்டும்.
 - கொடுபடாமலுள்ள கூலி ₹ 9,500 -க்கு வகை செய்ய வேண்டும்.
- குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தந்து மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கை தயாரிக்கவும்.

(அல்லது)

6 சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் அரசு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் விடைகளுடன்

(ஆ) பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து மொத்த விற்பனையை கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
2018 ஏப்ரல் 1 அன்று கடனாளிகள்	2,50,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு மறுக்கப்பட்டது	15,000
2018 ஏப்ரல் 1 அன்று பெறுதற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு	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

46. (அ) (i) கயல், மாலா மற்றும் நீலா என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபங்களை 2 : 2 : 1 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். கயல் என்பவர் கூட்டாண்மையை விட்டு விலகுகிறார். மாலா மற்றும் நீலாவுக்கும் இதையே உள்ள புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் 3 : 2 ஆதாய விகிதத்தை கணக்கிடவும்.

(ii) சுனில், சுமதி மற்றும் சுந்தரி என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபங்களை 3 : 3 : 4 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். சுந்தரி என்பவர் கூட்டாண்மையை விட்டு விலகுகிறார் மற்றும் அவருடைய பங்கு முழுவதையும் சுனில் எடுத்துக் கொள்கிறார். புதிய இலாப பகிர்வு விகிதம் மற்றும் ஆதாய விகிதத்தைக் கணக்கிடலாம்.

(அல்லது)

(ஆ) யாஸ்மின் மற்றும் சக்தி நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து பொது அளவு நிதிநிலை அறிக்கையினைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	யாஸ்மின் நிறுமம் ₹	சக்தி நிறுமம் ₹
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
1. பங்குதாரர் நிதி		
(அ) பங்கு முதல்	2,00,000	3,00,000
(ஆ) காப்பும் மிகுதியும்	50,000	60,000
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்		
நீண்டகால கடன்கள்	1,50,000	1,80,000
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்		
கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	1,00,000	60,000
மொத்தம்	5,00,000	6,00,000
II. சொத்துகள்		
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள்		
(அ) நிலைச் சொத்துகள்	2,00,000	3,00,000
(ஆ) நீண்டகால முதலீடுகள்	50,000	1,20,000
2. நடப்புச் சொத்துகள்		
சரக்கிருப்பு	2,00,000	90,000
ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்கு சமமானவைகள்	50,000	90,000
மொத்தம்	5,00,000	6,00,000

47. (அ) முகேஷ் நிறுமத்தின் பின்வரும் இலாப நடட அறிக்கையிலிருந்து.

- மொத்த இலாப விகிதம்
- நிகர இலாப விகிதம் கணக்கிடவும்.

முகேஷ் நிறுமத்தின் இலாப நடட அறிக்கை

விவரம்	தொகை ₹
I. விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	2,50,000
II. இதர வருமானம்	
முதலீடு மூலம் வருவாய்	20,000
III. மொத்த வருவாய் (I + II)	2,70,000
IV. செலவுகள்	
கொள்முதல் செய்த சரக்குகள்	90,000
சரக்கிருப்பு மாற்றம்	10,000
பணியாளர் நலன்களுக்கான செலவுகள்	15,000
இதர செலவுகள்	55,000
வரி ஒதுக்கு	25,000
மொத்த செலவுகள்	1,95,000
V. அவ்வாண்டிற்கான இலாபம்	75,000

(அல்லது)

(ஆ) கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளில் ஏதேனும் ஐந்தினை விளக்கவும்.

☪

விடைகள்

பகுதி - I

- (அ) முதல்
- (ஈ) முதலின் வரவு
- (ஈ) விகிதம்
- (அ) உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்
- (ஈ) பெயரளவு கணக்கு
- (ஈ) குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கை
- (அ) நடடம்
- (இ) ஏற்கனவே உள்ள ஒப்பந்தமானது முடிவுக்கு கொண்டு வரப்பட்டது.
- (அ) சமமான விகிதத்தில்
- (ஆ) பணம் சாரா தகவல்கள்
- (ஈ) குறிப்பேடு சான்றாவணம்

சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் அரசு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் விடைகளுடன் 7

12. (இ) விரைவு சொத்துக்கள்
13. (அ) போக்குப் பகுப்பாய்வு என்பது ஓராண்டில் தொகைகளில் ஏற்படும் மாற்றங்களை ஆய்வு செய்தலைக் குறிப்பதாகும்.
14. (ஆ) பத்திர முனைமக் கணக்கு
15. (இ) ₹ 4,000
16. (ஈ) சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை
17. (அ) உபரி அல்லது பற்றாக்குறை
18. (ஆ) 5.5 மாதங்கள்
19. (இ) காப்பு முதல்
20. (ஈ) பங்குகள் குறை ஒப்பமாக இருக்கும் நிலையில் வெளியிடப்பட்ட பங்கு முதல் ஒப்பிய பங்குமுதலை விட குறைவாக இருக்கும்.

பகுதி - II

21. (i) நிலை அறிக்கை என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட நாளுக்கான 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.
22. ஒரு இலாப நோக்கற்ற அமைப்புக்கு உயில் மூலமாக அளிக்கப்படும் பரிசு உயில்கொடை ஆகும். இது ஒரு முதலின் வரவாகும்.

23. எடுப்புகள் ஒவ்வொரு மாதத் தொடக்கத்திலும் எடுத்திருந்தால் :
மொத்த எடுப்புத் தொகை = ₹2,500 × 12 = ₹30,000
சராசரி காலம் = 6.5
எடுப்புகள் மீது வட்டி = மொத்த எடுப்புத்தொகை × வட்டி வீதம்
× $\frac{\text{சராசரி காலம்}}{12}$
= ₹30,000 × $\frac{4}{100}$ × $\frac{6.5}{12}$ = ₹650
24. ஒரு வியாபாரத்தின் உயர் இலாபம் என்பது சாதாரண இலாபத்தை விட கூடுதலாக உள்ள சராசரி இலாபம் ஆகும்.
உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்.
25. தியாக விகிதம் என்பது பழைய கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபத்தில் ஒரு விகிதத்தை புதிய கூட்டாளிக்கு ஆதரவாக தியாகம் செய்வது அல்லது விட்டுக் கொடுப்பது ஆகும். இந்த தியாக விகிதம் கணக்கிடுவதன் நோக்கம் புதிய கூட்டாளி கொண்டு வரும் நற்பெயரைப் பகிர்ந்து கொள்வதாகும்.
தியாகப் பங்கு = பழைய பங்கு - புதிய பங்கு
தியாக விகிதம் = பழைய கூட்டாளிகள் தியாகம் செய்த பங்கின் விகிதம்
26. (i) ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்திலிருந்து கூட்டாளி ஒருவர் வெளியே சென்றால், அது கூட்டாளி விலகல் எனப்படும்.
(ii) கூட்டாளியின் உடல்நிலை பாதிப்பு, முதுமை, வேறு இடத்தில் நல்ல வாய்ப்புகள் கிடைத்தல், இதர கூட்டாளிகளுடன் ஏற்படும் கருத்து வேறுபாடுகள் முதலியன ஒரு கூட்டாளி கூட்டாண்மையிலிருந்து விலகுவதற்கு காரணங்களாகும்.

27. அப்துல் வரையறு நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப்பதிவுகள் நேர்மைப் பங்குகளை முனைமத்தில் வெளியிட்டால்

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
	வங்கி க/கு (50,000 × 13) நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெறப்பட்டது)	ப	6,50,000	6,50,000
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்பக் க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு பத்திர முனைமக் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பங்கு முதலுக்கு மாற்றப்பட்டது)	ப	6,50,000	5,00,000 1,50,000

28. விரைவு விகிதம் = $\frac{\text{நீர்மைச் சொத்துக்கள்}}{\text{நடப்புப் பொறுப்புகள்}}$
நீர்மைச் சொத்துக்கள் = நடப்புச் சொத்துக்கள் - சரக்கிருப்பு - முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்
= 4,50,000 - 70,000 - 20,000 = ₹3,60,000
∴ விரைவு விகிதம் = $\frac{3,60,000}{2,40,000} = 1.5 : 1$

29. (i) தானியங்கும் கணக்கியல் என்பது கணக்கியல் மென்பொருள் உதவியுடன் கணக்கேடுகளை உடனடியாக பராமரிக்கும் அணுகுமுறையாகும்.
- (ii) கையால் எழுதும் கணக்கியல் முறையில் வெவ்வேறு கணக்கேடுகளில் பதிவுகள் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

8 சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் அரசு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் விடைகளுடன்

30. தருண் வரையறு நிறுமத்தின் 2017, மார்ச் 31 மற்றும் 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஒப்பு நோக்கும் ஆண்டுகளுக்குரிய வருமான அறிக்கை

விவரம்	2016 - 17	2017 - 18	தொகையின் கூடுதல் (+)	சதவீதத்தின் கூடுதல் (+)
	₹	₹	அல்லது குறைவு (-)	அல்லது குறைவு (-)
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	1,00,000	1,25,000	+ 25,000	+25
கூட்டுக :				
இதர வருமானங்கள்	25,000	20,000	- 5,000	-20
மொத்த வருமானங்கள்	1,25,000	1,45,000	+ 20,000	+16
கழிக்க : செலவுகள்	75,000	60,000	-15,000	-20
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	50,000	85,000	+ 35,000	+70

பகுதி - III

31.

ப மொத்தக் கடனாளிகள் கணக்கு வ			
விவரம்	₹	விவரம்	₹
இருப்பு கீ/கொ	1,30,000	ரொக்கம் பெற்றது	4,20,000
விற்பனை க/கு (கடன்)	5,40,000	விற்பனைத் திருப்பம் க/கு	35,000
(இருப்புக்கட்டும் தொகை)		வாராக்கடன் க/கு	15,000
		இருப்பு கீ/இ	2,00,000
	6,70,000		6,70,000

மொத்த விற்பனை = ரொக்க விற்பனை + கடன் விற்பனை = ₹4,60,000 + ₹5,40,000 = ₹10,00,000

32. 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.
- கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் பிரிவு 13(ஆ)ன் படி இலாபங்கள் சமமாகப் பகிர்ந்தளிக்கப்பட வேண்டும்.
- கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் பிரிவு 13(ஈ)ன் படி கடன் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% செலுத்தப்பட வேண்டும். ஆகையால், சந்துருவால் தான் வழங்கிய ₹50,000 கடனுக்கு ஆண்டுக்கு 6% வட்டி பெறலாம்.

33.

$$\begin{aligned} \text{நற்பெயர்} &= \text{சராசரி இலாபம்} \times \text{கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை} \\ \text{சராசரி இலாபம்} &= \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}} \\ &= \frac{15,000 + 17,000 - 6,000 + 14,000}{4} = \frac{40,000}{4} = ₹10,000 \\ \text{நற்பெயர்} &= \text{சராசரி இலாபம்} \times \text{கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை} \\ &= ₹10,000 \times 5 = ₹50,000 \end{aligned}$$

34. ஒரு புதிய கூட்டாளியை சேர்க்கும் போது பின்வரும் சரிக்கட்டுதல்களை செய்ய வேண்டும்.

- பகிர்ந்து தரா இலாபம், காப்பு மற்றும் நடடம் ஆகியவற்றை பகிர்ந்தளித்தல்.
- சொத்துகளையும் பொறுப்புகளையும் மறுமதிப்பீடு செய்தல்.
- புதிய இலாபவிகிதம் மற்றும் தியாகவிகிதத்தை நிர்ணயித்தல்.
- நற்பெயர் சரிக்கட்டுதல்
- முதல் கணக்கை புதிய இலாபவிகிதத்தின் அடிப்படையில் சரிக்கட்டுதல் (ஒப்புக்கொண்டால்)

35.

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

36.

ராஜன் நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

(i) பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிடும் போது

நாள்.	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
	இயந்திரம் க/கு ஜெகன் நிறுவனக் க/கு (இயந்திரம் வாங்கியது)	ப	6,00,000	6,00,000
	ஜெகன் நிறுவனக் க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (பங்கொன்று ₹ 10 வீதம் 60,000 முற்றிலும் செலுத்தப்பட்ட பங்குகளை வெளியிட்டது)	ப	6,00,000	6,00,000

(ii) பங்குகளை 50% முனைமத்தில் வெளியிடும் போது

நாள்.	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
	இயந்திரம் க/கு ஜெகன் நிறுவனக் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெறப்பட்டது)	ப	6,00,000	6,00,000
	ஜெகன் நிறுவனக் க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (40,000 × 10) பத்திர முனைமக் க/கு (40,000 × 5) (பங்குகளை ₹ 10 வீதம் 40,000 பங்குகள் 50% முனைமத்தில் வெளியிட்டது)	ப	6,00,000	4,00,000 2,00,000

37.

2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளை பொது அளவு வருவாய் அறிக்கை

விவரம்	மரியா நிறுமம்		கலா நிறுமம்	
	தொகை ₹	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயின் சதவீதம்	தொகை ₹	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயின் சதவீதம்
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	1,00,000	100	2,00,000	100
கூட்டுக : இதர வருமானம்	10,000	10	30,000	15
மொத்த வருவாய்	1,10,000	110	2,30,000	115
கழிக்க : செலவுகள்	70,000	70	1,20,000	60
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	40,000	40	1,10,000	55

10 சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் அரசு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் விடைகளுடன்

38. 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 + காப்புகள் மற்றும் மிகுதி

∴ விரைவு விகிதம் = 1,00,000 + 60,000 = ₹1,60,000

39. (i) நடவடிக்கைகளின் விவரங்களை கொண்டுள்ள ஒரு ஆவணமே சான்றாவணம் ஆகும்.
(ii) நடவடிக்கைகள் சான்றாவணப் பதிவுகள் மூலமே பதியப்பட வேண்டும்.
(iii) முன்பே வரையறுக்கப்பட்ட கொள்முதல், விற்பனை, செலுத்தல், பெறுதல் மற்றும் எதிர்ப்பதிவு போன்ற சான்றாவணங்களை Tally கொண்டுள்ளது.

சான்றாவண வகைகளைப் பார்வையிட:

Gateway of Tally > Masters > Accounts Info > Voucher Types > Display

பயனரின் தேவைக்கேற்ப கூடுதல் சான்றாவண வகைகளை உருவாக்கலாம்.

40. மார்த்தாண்டம் பெண்கள் பண்பாட்டு மன்றத்தின் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு

செலவுகள்	₹	₹	வருமானம்	₹
பயன்படுத்தப்பட்ட விளையாட்டுப் பொருள்கள்:			பழைய விளையாட்டுப் பொருள்கள் விற்பனை	1,000
தொடக்க இருப்பு	32,000			
கூட்டுக : நடப்பாண்டில் வாங்கியது	1,68,000			
	2,00,000			
கழிக்க : இறுதி இருப்பு	20,000			
		1,80,000		

2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளை இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
			விளையாட்டுப் பொருள்கள் இருப்பு	20,000

பகுதி - IV

41. (அ)

ப செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹
ரொக்கக் க / கு (மாற்றுச் சீட்டுக்கு செலுத்தியது)	1,00,000	இருப்பு கீ / கொ	60,000
இருப்பு கீ / இ	80,000	பற்பல கடனீந்தோர் க / கு (மாற்றுச் சீட்டு ஏற்கப்பட்டது) (இருப்புக் கட்டும் தொகை)	1,20,000
	1,80,000		1,80,000

சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் - அரசு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் விடைகளுடன் 11

ப		மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கு		வ	
விவரம்	₹	விவரம்	₹		
ரொக்க க/கு (செலுத்தியது)	3,70,000	இருப்பு கீ / கொ	75,000		
கொள்முதல் திருப்பம் க/கு	15,000	கொள்முதல் க / கு (கடன்)	4,80,000		
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச் சீட்டு க/கு (மாற்றுச் சீட்டு ஏற்கப்பட்டது)	1,20,000	(இருப்புக் கட்டும் தொகை)			
இருப்பு கீ / இ	50,000				
	5,55,000		5,55,000		

மொத்தக் கொள்முதல் = ரொக்கக் கொள்முதல் + கடன் கொள்முதல் = ₹3,20,000 + ₹4,80,000 = ₹8,00,000

(அல்லது)

நீண்டகாலக் கடன்

- (ஆ) புற அகபொறுப்புகள் விகிதம் = $\frac{\text{பங்குதாரர் நிதி}}{\text{நீண்டகாலக் கடன்}}$
- 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
- ∴ புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் = $\frac{4,00,000}{5,00,000} = 0.8 : 1$
- (ii) உரிமையாளர் விகிதம் = $\frac{\text{உரிமையாளர் நிதி}}{\text{மொத்தச் சொத்துக்கள்}} = \frac{5,00,000}{10,00,000} = 0.5 : 1$
- (iii) முதல் உந்துதிறன் விகிதம் = $\frac{\text{நிலையான வட்டி மற்றும் நிலையான பங்காதாயம் ஈட்டுகின்ற நிதிகள்}}{\text{நேர்மைப் பங்குதாரர் நிதி}}$
- 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 = 1,50,000 + 1,50,000 = ₹3,00,000
- ∴ முதல் உந்து திறன் விகிதம் = $\frac{6,00,000}{3,00,000} = 2 : 1$

42. (அ) தமிழ் கல்வியியல் மன்றத்தின் ஏடுகளில் 2019, மார்ச் 31-ஆம் நாளோடு

ப		முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு		வ	
பெறுதல்கள்	₹	செலுத்தல்கள்	₹		
இருப்பு கீ/கொ		வாடகை செலுத்தியது	6,000		
கை ரொக்கம்	18,000	உதவித்தொகை அளித்தது	15,200		
நுழைவுக் கட்டணம்	18,500	கட்டடம் வாங்கியது	2,10,000		
சந்தா பெற்றது	2,65,000	பணியாளர் சம்பளம்	55,000		
		இருப்பு கீ/ இ			
		கைரொக்கம்	15,300		
	3,01,500		3,01,500		

(அல்லது)

12 சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் அரசு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் விடைகளுடன்

(ஆ)

குறிப்பேட்டுப்பதிவு

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
2017 மார்ச் 31	இலாப நட்டப் பகிர்வு க/கு	ப	12,000	
	பொதுக்காப்பு க/கு	ப	24,000	
	தொழிலாளர் ஈட்டுநீதி க/கு	ப	18,000	
	ஆகாஷ் முதல் க/கு $\left(54,000 \times \frac{3}{16}\right)$			27,000
	முகேஷ் முதல் க/கு $\left(54,000 \times \frac{2}{6}\right)$			18,000
	சஞ்சய் முதல் க/கு $\left(54,000 \times \frac{1}{6}\right)$			9,000
	(பகிர்ந்து தரா இலாபம் மற்றும் காப்புகள் அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்பட்டது)			

கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு

விவரம்	ஆகாஷ் ₹	முகேஷ் ₹	சஞ்சய் ₹	நாள்	விவரம்	ஆகாஷ் ₹	முகேஷ் ₹	சஞ்சய் ₹
இருப்பு கீ/இ	67,000	78,000	39,000		இருப்பு கீ/ கொ	40,000	60,000	30,000
					பொதுக்காப்பு	12,000	8,000	4,000
					இலாப நட்ட க/கு	6,000	4,000	2,000
					தொழிலாளர் ஈட்டு நீதி	9,000	6,000	3,000
	67,000	78,000	39,000			67,000	78,000	39,000
					இருப்பு கீ/ கொ	67,000	78,000	39,000

43. (அ) சாதாரண இலாபம் = பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் × சாதாரண இலாப விகிதம்

$$= 2,00,000 \times 15\% = ₹30,000$$

உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்

$$= 42,000 - 30,000 = ₹12,000$$

நற்பெயர் = உயர் இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

$$= ₹12,000 \times 3 = ₹36,000$$

(அல்லது)

சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் - அரசு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் விடைகளுடன் 13

(ஆ)

ஜாய் நிறுமத்தின் ஏடுகளில்
குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

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

44. (அ)

மலர் வரையறு நிறுமத்தின் 2016, மார்ச் 31 மற்றும் 2017, மார்ச் 31 ஆம் நாளை
ஒப்பீட்டு இருப்புநிலைக்குறிப்பு

விவரம்	2016	2017	தொகைகளின் கூடுதல் (+) அல்லது குறைவு (-)	சதவீதத்தின் கூடுதல் (+) அல்லது குறைவு (-)
	மார்ச் 31	மார்ச் 31		
	₹	₹	₹	
I.				
1. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்				
1. பங்குதாரர் நிதி				
(அ) பங்கு முதல்	2,00,000	2,50,000	+50,000	-25
(ஆ) காப்பும் மிகுதியும்	50,000	50,000	-	-
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்				
நீண்டகாலக் கடன்கள்	30,000	60,000	+ 30,000	+100
3. நடப்புப் பொறுப்புகள் கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	20,000	60,000	+40,000	+200
மொத்தம்	3,00,000	4,20,000	+ 1,20,000	+40
II.				
சொத்துகள்				
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள்				
(அ) நிலைச் சொத்துகள்	1,00,000	1,50,000	+50,000	+50
(ஆ) நீண்டகால முதலீடுகள்	50,000	75,000	+25,000	+50
2. நடப்புச் சொத்துகள்				
சரக்கிருப்பு	75,000	1,50,000	+75,000	+100
ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள்	75,000	45,000	- 30,000	-40
மொத்தம்	3,00,000	4,20,000	+ 1,20,000	+40

(அல்லது)

14 சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் அரசு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் விடைகளுடன்

(ஆ) ஊட்டி மனமகிழ் மன்றத்தின் ஏடுகளில்

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

செலவுகள்	₹	வருமானம்	₹
விளையாட்டு பொருள்கள் வாங்கியது	10,000	வாடகைப் பெற்றது	10,000
எழுது பொருளுக்காக செலுத்தியது	7,000	சந்தா பெற்றது	54,000
சம்பளம்	20,000		
உபரி	27,000		
(செலவுகளைக் காட்டிலும் மிகுதியான வருமானம்)			
	64,000		64,000

45. (அ) குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
2017 ஏப்ரல் 1	சரக்கிருப்பு க/கு முதலீடுகள் க/கு மறுமதிப்பீட்டு க/கு (சரக்கிருப்பின் மதிப்பு அதிகரிப்பு மற்றும் புதிவு பெறாமலுள்ள முதலீடுகள் புதிவு செய்யப்பட்டது)	ப ப	5,000 7,000	12,000
2017 ஏப்ரல் 1	மறுமதிப்பீட்டு க/கு அலுவலக சாதனங்கள் க/கு கொடுபடவேண்டிய கூலி க/கு (அலுவலக சாதனங்களின் மதிப்பு குறைப்பது மற்றும் கொடுபடா கூலி புதிவு செய்யப்பட்டது)	ப	19,500	10,000 9,500
2017 ஏப்ரல் 1	ஸ்ரீராம் முதல் க/கு ராஜ் முதல் க/கு மறுமதிப்பீட்டு க/கு (மறுமதிப்பீட்டு நடடம் முதல் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)	ப ப	5,000 2,500	7,500

ப மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹	₹
அலுவலக சாதனங்கள் க/கு	10,000	சரக்கிருப்பு க/கு		5,000
கொடுபட வேண்டிய கூலி க/கு	9,500	முதலீடுகள் க/கு		7,000
		மறுமதிப்பீட்டு நடடம் :		
		ஸ்ரீராம் முதல் க/கு (2/3)	5,000	
		ராஜ் முதல் க/கு (1/3)	2,500	7,500
	19,500			19,500

(அல்லது)

(ஆ)

ப பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக் கணக்கு வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹
இருப்பு கீ/கொ	60,000	ரொக்கம் பெற்றது	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

சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் ⇒ அரசு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் விடைகளுடன் 15

ப		மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு		வ	
விவரம்	₹	விவரம்	₹		
இருப்பு கீ/கொ	2,50,000	ரொக்கம் பெற்றது	7,25,000		
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு (மறுக்கப்பட்டது)	15,000	உள்திருப்பம் க/கு	50,000		
விற்பனை க/கு (கடன்) (இருப்புக்கடனும் 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		

மொத்த விற்பனை = ரொக்க விற்பனை + கடன் விற்பனை = ₹3,15,000 + ₹9,85,000 = ₹13,00,000

46. (அ)

(i)

$$\begin{aligned} \text{ஆதாயப் பங்கு} &= \text{புதிய பங்கு} - \text{பழைய பங்கு} \\ \text{மாலா} &= \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5} \\ \text{நீலா} &= \frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \end{aligned}$$

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

(ii)

$$\begin{aligned} \text{சுனிலின் ஆதாயப் பங்கு} &= \frac{4}{10} \\ \text{ஆதாய விகிதம்} &= \frac{4}{10} : 0 \text{ அதாவது } 4 : 0 \\ \text{தொடரும் கூட்டாளியின் புதிய பங்கு} &= \text{பழைய பங்கு} + \text{ஆதாயப் பங்கு} \\ \text{சுனில்} &= \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10} \\ \text{சுமதி} &= \frac{3}{10} + 0 = \frac{3}{10} \end{aligned}$$

ஆகவே, சுனில் மற்றும் சுமதி ஆகியோரின் புதிய இலாப விகிதம் $\frac{7}{10} : \frac{3}{10}$ அதாவது 7 : 3

(அல்லது)

16 சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் அரசு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் விடைகளுடன்

(ஆ) யாஸ்மின் மற்றும் சக்தி நிறுமத்தின் பொது அளவு இருப்பு நிலைக் குறிப்பு

விவரம்	யாஸ்மின் நிறுமம்		சக்தி நிறுமம்	
	தொகை ₹	மொத்த சொத்துகளில் சதவீதம்	தொகை ₹	மொத்த சொத்துகளில் சதவீதம்
I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்				
1. பங்குதாரர் நிதி				
(அ) பங்கு முதல்	2,00,000	40	3,00,000	50
(ஆ) காப்பும் மிகுதியும்	50,000	10	60,000	10
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்				
நீண்டகாலக் கடன்கள்	1,50,000	30	1,80,000	30
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்				
கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	1,00,000	20	60,000	10
மொத்தம்	5,00,000	100	6,00,000	100
II. சொத்துகள்				
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள்				
(அ) நிலைச் சொத்துகள்	2,00,000	40	3,00,000	50
(ஆ) நீண்டகால முதலீடுகள்	50,000	10	1,20,000	20
2. நடப்புச் சொத்துகள்				
சரக்கிருப்பு	2,00,000	40	90,000	15
ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள்	50,000	10	90,000	15
மொத்தம்	5,00,000	100	6,00,000	100

47. (i) மொத்த இலாப விகிதம்

$$= \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$$

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

$$= 25,000 - 1,00,000 = ₹1,50,000$$

விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்கவிலை

= கொள்முதல் செய்த சரக்குகள் + சரக்கிருப்பு மாற்றம்

$$= 90,000 + 10,000 = ₹1,00,000$$

$$\text{மொத்த இலாப விகிதம்} = \frac{1,50,000}{2,50,000} \times 100 = 60\%$$

(ii) நிகர இலாப விகிதம்

$$= \frac{\text{வரிக்கு பின்னர் உள்ள நிகர இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$$

$$= \frac{75,000}{2,50,000} \times 100 = 30\%$$

(அல்லது)

(ஆ) கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகள் பின்வருமாறு :

(i) கணக்கேடுகளைப் பராமரித்தல் :

- ✦ கணினிமயக் கணக்கியல் முறையில் கணக்கேடுகளை எளிதாகவும் திறம்பட நீண்ட காலங்களுக்கு பராமரிக்கலாம்.

- ✦ இதற்கு அதிகப்படியான இடவசதி தேவையில்லை.
- ✦ தரவு மற்றும் தகவல்களை விரைவாகவும் துல்லியமாகவும் எடுக்க இது வழிவகை செய்கிறது.

(ii) சரக்கிருப்பு மேலாண்மை :

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

(iii) அறிக்கை உருவாக்குதல் :

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

(iv) தரவு அனுப்புதல் / பெறுதல் :

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

(v) வரிவிதிப்பு :

- ✦ கணினிமயக் கணக்கியல் முறை பல்வேறு வரிகளை கணக்கீடு செய்யவும் அதை பிடித்தம் செய்து அராசங்க கணக்கில் செலுத்துவதற்கும் உதவி புரிகிறது.

