

12

ஆம் வகுப்பு

அரசு பொதுத்தேர்வு - ஏப்ரல் - 2023

பதிவு எண்

--	--	--	--	--	--

PART-III

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம் ]

கணக்குப்பதிவியல் (விடைகளுடன்)

[ மொத்த மதிப்பெண்கள்: 90

- அறிவுரைகள் :** (i) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
- (ii) **நீலம் அல்லது கருப்பு** 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.

- F11 சாவியின் பயன்பாடு :  
(அ) நிறுவன கட்டமைப்பு  
(ஆ) நிறுவனப் பண்புக்கூறுகள்  
(இ) சட்டம் மற்றும் வரிவிதிப்பு பண்புக்கூறுகள்  
(ஈ) கணக்கியல் சான்றாவணங்கள்
- முதலைக் காட்டிலும் மிகுதியாக உள்ள சொத்துகள் :  
(அ) பொறுப்புகள் (ஆ) நட்டம்  
(இ) இலாபம் (ஈ) ரொக்கம்
- A, B மற்றும் C என்ற கூட்டாளிகள் 4:2:3 என்ற விகிதத்தில் இலாப நட்டத்தை பகிர்ந்து வந்தனர். தற்போது 'A' விலகுகிறார். B மற்றும் C-யின் புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம்:  
(அ) 2 : 3 (ஆ) 4 : 2 (இ) 2 : 1 (ஈ) 3 : 2
- மறுமதிப்பீட்டில் சொத்துகளின் மதிப்பு உயர்வது :  
(அ) நட்டம் (ஆ) செலவு  
(இ) ஆதாயம்  
(ஈ) இவற்றுள் எதுவுமில்லை
- நிதி என்னும் சொல் குறிப்பிடுவது :  
(அ) நிலைச் சொத்துகள்  
(ஆ) நடப்புப் பொறுப்புகள்  
(இ) நீண்டகாலச் சொத்துகள்  
(ஈ) நடைமுறை முதல்
- பின் வருவனவற்றுள் வேறுபட்ட ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் :  
(அ) தணிக்கைக் கட்டணம்  
(ஆ) மின் கட்டணம்  
(இ) ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்  
(ஈ) தொலைபேசிக் கட்டணம்
- பின்வருவனவற்றில் எது இலாப நட்டப் பகிர்வு கணக்கில் காட்டப்படும்?  
(அ) கூட்டாளியின் ஊதியம்  
(ஆ) அலுவலகச் செலவுகள்  
(இ) வங்கிக்கடன் மீதான வட்டி  
(ஈ) பணியாளர் ஊதியம்
- விலகும் கூட்டாளிக்குரிய தீர்வுத்தொகை உடனடியாக செலுத்தாதபோது அது மாற்றப்படும் கணக்கு :  
(அ) விலகும் கூட்டாளியின் கடன் க/கு  
(ஆ) வங்கி க/கு  
(இ) பிற கூட்டாளிகளின் முதல் க/கு  
(ஈ) விலகும் கூட்டாளியின் முதல் க/கு
- ஒரு மன்றத்தில் உள்ள 300 உறுப்பினர்கள் ஆண்டு சந்தாவாக ₹ 100 செலுத்துகின்றனர். நடப்பாண்டில் கூடியுள்ள சந்தா இன்னமும் பெறப்படாதது ₹ 200. முன்கூட்டி பெற்ற சந்தா ₹ 300. வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கில் காட்டப்பட வேண்டிய சந்தா தொகையினைக் கண்டறியவும்.  
(அ) ₹ 29,900 (ஆ) ₹ 30,000  
(இ) ₹ 30,100 (ஈ) ₹ 30,700
- எதிர்ப்பதிவு சான்றாவணம் எதற்காகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது?  
(அ) அறிக்கைகள்  
(ஆ) தலைமைப் பதிவு  
(இ) சொத்துகள் கடனுக்கு வாங்கியது  
(ஈ) அலுவலக பயன்பாட்டிற்காக வங்கியில் இருந்து எடுத்த ரொக்கம்.
- புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் அளவிடுவது :  
(அ) இலாபம் ஈட்டும் திறன்  
(ஆ) குறுகிய காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்  
(இ) செயல்திறன்  
(ஈ) நீண்ட காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்
- கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது புதிய கூட்டாளி நற்பெயருக்காகக் கொண்டு வரும் தொகை யாருடைய முதல் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட வேண்டும்?  
(அ) புதிய கூட்டாளி  
(ஆ) அனைத்து கூட்டாளிகள்  
(இ) தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்  
(ஈ) பழைய கூட்டாளிகள்

2

சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் அரசு பொதுத்தேர்வு - ஏப்ரல் - 2023 வினாத்தாள் விடைகளுடன்

13. விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்க விலை ₹ 3,00,000; அவ்வாண்டின் தொடக்கச் சரக்கிருப்பு ₹ 60,000; அவ்வாண்டின் இறுதிச் சரக்கிருப்பு ₹ 40,000 எனில் சரக்கிருப்பு சுழற்சி விகிதம் :  
(அ) 6 மடங்கு (ஆ) 2 மடங்கு  
(இ) 8 மடங்கு (ஈ) 3 மடங்கு
14. ஒரு பொது அளவு இருப்புநிலைக் குறிப்பில், நீண்டகாலச் சொத்துகளின் சதவீதம் 85 எனில், நடப்புச் சொத்துகளின் சதவீதம் எவ்வளவு.  
(அ) 15 (ஆ) 185 (இ) 100 (ஈ) 115
15. ஒறுப்பிழப்பு செய்த பங்குகளை, மறுவெளியீடு செய்த பிறகு, பங்கு ஒறுப்பிழப்புக் கணக்கின் இருப்பு மாற்றப்படுவது :  
(அ) பத்திர முனைமக் கணக்கிற்கு  
(ஆ) பொதுக் காப்பு கணக்கிற்கு  
(இ) உபரி கணக்கிற்கு  
(ஈ) முதலினக் காப்பு கணக்கிற்கு
16. சராசரி இலாபம் ₹ 50,000 மற்றும் சாதாரண இலாபம் ₹40,000-ஆக இருக்கும்போது, உயர் இலாபம் :  
(அ) ₹10,000 (ஆ) ₹25,000  
(இ) ₹15,000 (ஈ) ₹5,000
17. பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது சரியானது?  
(அ) நற்பெயர் ஒரு கற்பனைச் சொத்து  
(ஆ) நற்பெயர் ஒரு புலனாகாச் சொத்து  
(இ) நற்பெயரினை வாங்க முடியாது  
(ஈ) நற்பெயர் ஒரு நடப்புச் சொத்து
18. கூட்டாளிகளிடமிருந்து நிறுவனம் கடன்கள் பெற்றிருந்தால், அக்கடன்களுக்கு, இந்திய கூட்டாண்மைச் சட்டம், 1932-ன் படி வழங்கப்படும் வட்டி வீதம் :  
(அ) ஆண்டுக்கு 5% (ஆ) ஆண்டுக்கு 8%  
(இ) ஆண்டுக்கு 6% (ஈ) ஆண்டுக்கு 12%
19. கூட்டாளி விலகலின்போது பொது காப்பு மாற்றப்படுவது :  
(அ) தொடரும் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு  
(ஆ) அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு  
(இ) நினைவுக் குறிப்பு மறுமதிப்பீட்டு கணக்கிற்கு  
(ஈ) மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கிற்கு
20. உரிமையாளரின் சொத்துகள் ₹ 5,00,000 மற்றும் பொறுப்புகள் ₹ 2,00,000 எனில் அவருடைய முதல்தொகை:  
(அ) ₹7,00,000 (ஆ) ₹5,00,000  
(இ) ₹3,00,000 (ஈ) ₹2,00,000

## பகுதி - II

- குறிப்பு : எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 30-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.  
(7 × 2 = 14)
21. இரட்டைப்பதிவு முறை பின்பற்றாத போது சிறிய அளவிலான தனிவணிகர் பொதுவாக பராமரித்து வரும் கணக்குகளைத் தருக.

22. இலாப நோக்கமற்ற அமைப்பின் வருவாயின் செலவுகள் ஏதேனும் நான்கினைத் தரவும்.
23. கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் நற்பெயரை மதிப்பிடும் ஏதேனும் இரண்டு சூழ்நிலைகளைத் தரவும்.
24. இறந்த கூட்டாளிக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகையினை அவருடைய நிறைவேற்றாளர் கணக்கிற்கு மாற்றுவதற்குரிய குறிப்பீட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.
25. மிகை ஒப்பம் என்றால் என்ன?
26. விரைவு விகிதம் என்றால் என்ன?
27. ஏதேனும் ஐந்து கணக்கியல் அறிக்கைகளைக் கூறுக.
28. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து இலாபம் அல்லது நட்டம் கண்டறியவும்.

விவரம்	₹
2021 ஜனவரி 1 அன்று, முதல்	2,60,000
2021 டிசம்பர் 31 அன்று, முதல்	3,60,000
அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்	20,000
அவ்வாண்டில் எடுப்புகள்	50,000

29. ராம் மற்றும் ஷியாம் இருவரும் கூட்டாளிகள். ராம் ஒவ்வொரு அரையாண்டின் தொடக்கத்திலும் ₹12,000 எடுத்துக் கொண்டார். எடுப்புகள் மீதான வட்டி ஆண்டுக்கு 10%. 2021 டிசம்பர் 31-ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய எடுப்புகள் மீதான வட்டியினை சராசரி காலமுறையைப் பயன்படுத்திக் கணக்கிடவும்.
30. அருள் வணிக நிறுவனத்தின் நற்பெயர் ₹1,20,000, சராசரி இலாபம் ₹40,000. கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கிடவும்.

## பகுதி - III

- குறிப்பு : எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 40-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.  
(7 × 3 = 21)
31. இரட்டைப்பதிவு முறை மற்றும் முழுமைபெறாத பதிவேடுகளுக்கு இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?
32. இலாப நோக்கமற்ற அமைப்பில் கீழ்க்காணும் செலவுகள், முதலினமா அல்லது வருவாயினமா என வகைப்படுத்துக.  
(i) மதிப்புதியம்  
(ii) விளையாட்டு உபகரணம் வாங்குதல்  
(iii) நூலகத்திற்கு புத்தகங்கள் வாங்குதல்
33. அந்தோணி மற்றும் அக்பர் என்ற இரு கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களை 3:2 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். 2018 ஜனவரி 1 அன்று அவர்களின் முதல் கணக்குகளின் இருப்புகள், அந்தோணி ₹60,000 மற்றும் அக்பர் ₹40,000 ஆகும். 2018 ஏப்ரல் 1 அன்று அந்தோணி கூடுதல் முதலாக ₹10,000 கொண்டு வந்தார். அவ்வாண்டில் அக்பர் ₹5,000 கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தார். 2018 டிசம்பர் 31-ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% எனக் கணக்கிடவும்.
34. நற்பெயரைத் தீர்மானிக்கும் ஏதேனும் ஆறு காரணிகளைத் தரவும்.

35. சாம் மற்றும் ஜோஸ் என்னும் கூட்டாளிகள் 3 : 2 என்னும் விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களைப் பகிர்ந்து வந்தனர். 2018 ஏப்ரல் 1 அன்று ஜோயல் என்பவரை கூட்டாளியாக சேர்த்துக் கொண்டனர். ஜோயல் கூட்டாண்மையில் சேர்ந்த அன்று நிறுவன ஏடுகளில் நற்பெயர் ₹20,000 ஆக இருந்தது. மாறுபடும் முதல் முறையில் கணக்குகள் பராமரிக்கப்படுவதாகக் கருதி கூட்டாளிகளின் பின்வரும் முடிவுகளின்படி குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

(அ) ஏட்டில் உள்ள நற்பெயர் தொகை முழுவதையும் போக்கெழுதுவது.

(ஆ) ஏட்டில் உள்ள நற்பெயரில் ₹10,000-ஐ போக்கெழுதுவது.

36. அழைப்பு முன்பணம் குறித்து சுருக்கமாக எழுதவும்.

37. குமார் நிறுமத்தின் பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து 2018 மார்ச் 31-ஆம் நாளோடு முடிவடையும ஆண்டுக்குரிய பொது அளவு வருமான அறிக்கையை தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2017-18 ₹
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	5,00,000
இதர வருமானம்	20,000
செலவுகள்	3,00,000

38. விவின், ஹரி மற்றும் ஜாய் என்ற கூட்டாளிகள் சம விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நட்டத்தினைப் பகிர்ந்து வருகின்றனர். 31-3-2017 அன்று ஹரி விலகினார். அவர் விலகிய நாளில், நிறுவனத்தின் ஏடுகளில் பொதுகாப்பு ₹60,000 காட்டியது. பொதுக்காப்பை மாற்றுவதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவைத் தரவும்.

39. Tally ERP 9-ல் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் சான்றாவணங்களின் வகைகளைக் குறிப்பிடவும்.

40. சரக்கிருப்பு மற்றும் முன்கூட்டி செலுத்திய செலவுகள் நீர்மைச் சொத்தாகக் கருதப்படுவதில்லை. காரணம் கூறவும்.

### பகுதி - IV

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

41. (அ) 2018, ஏப்ரல் 1 அன்று சபா தன்னுடைய தொழிலை ₹1,20,000 முதலுடன் தொடங்கினார். அவர் முறையான கணக்கேடுகளை பராமரிக்கவில்லை. 2019, மார்ச் 31 அன்று அவருடைய ஏடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட விவரங்கள் பின்வருமாறு:

விவரம்	₹	விவரம்	₹
வங்கி மேல்வரைப்பற்று	50,000	சரக்கிருப்பு	1,60,000
கடனாளிகள்	1,80,000	கடனீந்தோர்	90,000
பெறுவதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	70,000	செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	2,40,000
கணினி	30,000	கை ரொக்கம்	60,000
இயந்திரம்	3,00,000		

அவ்வாண்டில் அவர் தன்னுடைய சொந்த பயனுக்காக ₹30,000 எடுத்துக் கொண்டார் அவ்வாண்டில் அவர் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல் ₹40,000. அவருடைய இலாபம் அல்லது நட்டம் கண்டறியவும்.

(அல்லது)

(ஆ) இராஜன் மற்றும் செல்வா இருவரும் கூட்டாளிகள். அவர்கள் 3 : 1 விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களைப் பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்களது 31-03-2017 நாளன்றைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு இருந்தது.

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
முதல் கணக்குகள்			கட்டடம்	25,000
இராஜன்	30,000		அறைகலன்	1,000
செல்வா	16,000	46,000	சரக்கிருப்பு	20,000
பொதுக்காப்பு			கடனாளிகள்	16,000
கடனீந்தோர்		4,000	பெறுவதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	3,000
		37,500	வங்கி ரொக்கம்	12,500
		87,500	இலாப நட்ட க/கு (நட்டம்)	10,000
				87,500

1.4.2017-இல் பின்வரும் நிபந்தனைகளுடன் கணேசன் என்பவர் புதிய கூட்டாளியாக சேருகிறார்.

- கணேசன் 1/5 இலாபப்பங்கிற்கென ₹ 10,000 முதல் கொண்டு வருகிறார்.
- சரக்கிருப்பு மற்றும் அறைகலன் மதிப்பில் 10% குறைத்து மதிப்பிடப்படுகிறது. கடனாளிகள் மீது 5% ஐயக்கடன் ஒதுக்கு உருவாக்கப்படுகிறது.
- கட்டடத்தின் மீது 20% மதிப்பேற்றம் செய்யப்படுகிறது.

மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு, புதிய கூட்டாளி சேர்க்கைக்குப் பின் உள்ள கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு மற்றும் இருப்பு நிலைக்குறிப்பு தயார் செய்யவும்.

4 சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் அரசு பொதுத்தேர்வு - ஏப்ரல் - 2023 வினாத்தாள் விடைகளுடன்

42. (அ) பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து மொத்த விற்பனையைக் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
2018, ஏப்ரல் 1 அன்று கடனாளிகள்	2,50,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	
		மறுக்கப்பட்டது	15,000
2018, ஏப்ரல் 1 அன்று		உள்திருப்பம்	50,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	60,000		
கடனாளிகளிடமிருந்து		2019, மார்ச் 31 அன்று	
பெற்ற ரொக்கம்	7,25,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	90,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச் சீட்டுக்காக		2019, மார்ச் 31 அன்று	
ரொக்கம் பெற்றது	1,60,000	பற்பல கடனாளிகள்	2,40,000
வாராக்கடன்	30,000	ரொக்க விற்பனை	3,15,0000

(அல்லது)

(ஆ) கணினிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளில் ஏதேனும் ஐந்தினை விளக்கவும்.

43. (அ) திருச்சி கல்வியியல் மன்றத்தின் கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து 2018, டிசம்பர் 31-ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கினைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
தொடக்க ரொக்க இருப்பு (1.1.2018)	20,000	பாதுகாப்பு பெட்டக	
முதலீடுகள் செய்தது	80,000	வாடகை பெற்றது	12,000
மதிப்பூதியம் செலுத்தியது	3,000	அறைகலன் விற்பனை	5,000
நன்கொடை பெற்றது	80,000	பொதுச் செலவுகள்	7,000
தணிக்கைக் கட்டணம் செலுத்தியது	2,000	அஞ்சல் செலவுகள்	1,000
		சந்தா பெற்றது	10,000

(அல்லது)

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

- பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிட்டால்
- பங்குகளை 50% முனைமத்தில் வெளியிட்டால்.

44. (அ) கீழ்க்காணும் திருச்சி மனமகிழ் மன்றத்தின் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிலிருந்து 2018, மார்ச் 31-ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கினைத் தயாரிக்கவும்.

பெறுதல்கள்	₹	செலுத்தல்கள்	₹
தொடக்க இருப்பு கைரொக்கம்	11,000	அறைகலன் வாங்கியது	10,000
		வாடகை	2,800
பங்காதாயம் பெற்றது	27,600	செயலர் மதிப்பூதியம்	15,000
பழைய செய்தித்தாள்கள் விற்பனை	3,000	தபால் செலவுகள்	1,700
உறுப்பினர் சந்தா	31,000	பொதுச் செலவுகள்	4,350
பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகை	8,000	அச்ச மற்றும் எழுதுபொருள்கள்	45,000
முதலீடுகள் மீதான வட்டி	1,250	தணிக்கைக் கட்டணம்	5,000
அறைகலன் விற்பனை	5,000		
(ஏட்டு மதிப்பு ₹4,400)		இறுதி இருப்பு கைரொக்கம்	3,000
	86,850		86,850

(அல்லது)

(ஆ) கலா நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து ஒப்பீட்டு நிதிநிலை அறிக்கையைத் தயாரிக்கவும்.

விவரம்		2017, மார்ச் 31	2018, மார்ச் 31
		₹	₹
<b>I.</b>	<b>பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்</b>		
1.	பங்குதாரர் நிதி		
	(அ) பங்கு முதல்	3,00,00	3,60,000
	(ஆ) காப்பும் மிகுதியும்	50,000	50,000
2.	நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்		
	நீண்டகாலக் கடன்கள்	50,000	40,000
3.	நடப்புப் பொறுப்புகள்		
	கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	20,000	12,000
	<b>மொத்தம்</b>	<b>4,20,000</b>	<b>4,62,000</b>
<b>II.</b>	<b>சொத்துகள்</b>		
1.	நீண்டகாலச் சொத்துகள்		
	(அ) நிலைச் சொத்துகள்	2,50,000	2,90,000
	(ஆ) நீண்டகால முதலீடுகள்	50,000	40,000
2.	நடப்புச் சொத்துகள்		
	சரக்கிருப்பு	80,000	1,00,000
	ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள்	40,000	32,000
	<b>மொத்தம்</b>	<b>4,20,000</b>	<b>4,62,000</b>

45. (அ) நரேஷ், மணி மற்றும் முத்து ஆகிய கூட்டாளிகள் 2 : 2 : 1 எனும் விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நடட்டங்களைப் பகிர்ந்து வந்தனர். 2019 மார்ச் 31-ஆம் நாள் நிறுவனத்திலிருந்து முத்து விலகினார். முத்து விலகிய நாளன்று, ஏடுகளில் நற்பெயர் ₹40,000 எனக் காட்டியது. அவர்களின் முதல், மாறுபடும் முதல் எனக் கொண்டு, தேவையான குறிப்பேட்டு பதிவுகளைத் தரவும்.

- (i) நற்பெயர் முழுவதையும் போக்கெழுத கூட்டாளிகள் முடிவெடுத்தால்  
(ii) நற்பெயரில் பாதித்தொகையை போக்கெழுத கூட்டாளிகள் முடிவெடுத்தால்

(அல்லது)

(ஆ) பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு குறிஞ்சி வரையறு நிறுவனத்தின் போக்கு சதவீதங்களைக் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹ ஆயிரங்களில்		
	2015-16	2016-17	2017-18
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	120	132	156
இதர வருமானம்	50	38	65
செலவுகள்	100	135	123

46. (அ) நிலைமுதல் முறைக்கும் மாறுபடும் முதல் முறைக்கும் இடையேயான வேறுபாடுகளைத் தரவும்.

(அல்லது)

(ஆ) அருள் நிறுவனத்தின் பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து 3 ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தில் 2 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

- (i) டிசம்பர் 31-ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுகளான 2016, 2017 மற்றும் 2018-ன் இலாபங்கள் முறையே ₹ 46,000, ₹ 44,000 மற்றும் ₹ 50,000.  
(ii) 2016-ஆம் ஆண்டின் இலாபத்தில் திரும்பத் திரும்ப நிகழா வருமானம் ₹ 5,000 சேர்ந்துள்ளது.  
(iii) 2017-ஆம் ஆண்டின் இறுதிச் சரக்கிருப்பு ₹ 10,000 அதிகமான மதிப்பிடப்பட்டது.

47. (அ) புராகிரஸ் வரையறு நிறுமம் 30,000 சாதாரணப் பங்குகளை, பங்குகொண்டு ₹10 வீதம் வெளியிட்டது. விண்ணப்பத்தின்போது ₹2, ஒதுக்கீட்டின்போது ₹4, முதலாவது அழைப்பின் போது ₹2 மற்றும் இரண்டாவது மற்றும் இறுதி அழைப்பின்போது ₹2 செலுத்தப்பட வேண்டும். அனைத்து பங்குகளும் ஒப்பப்பட்டன மற்றும் அனைத்து தொகைகளும் முறையாக பெறப்பட்டன. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தரவும்.

(அல்லது)

(ஆ) மகேஷ் நிறுமத்தின் 2019, மார்ச் 31-ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு:

விவரம்		₹
<b>I.</b>	<b>பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்</b>	
1.	பங்குதாரர் நிதி நேர்மைப் பங்குமுதல்	20,00,000
2.	நீண்டகாலப் பொறுப்புகள் நீண்டகாலக் கடன்கள்	5,00,000
3.	நடப்புப் பொறுப்புகள் (அ) குறுகிய காலக் கடன்கள் (ஆ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள் (இ) இதர நடப்புப் பொறுப்புகள் கொடுபட வேண்டிய செலவுகள் (ஈ) குறுகியகால ஒதுக்குகள்	1,70,000 2,50,000 30,000 50,000
	<b>மொத்தம்</b>	<b>30,00,000</b>
<b>II.</b>	<b>சொத்துகள்</b>	
1.	நீண்டகாலச் சொத்துகள் (அ) நிலைச் சொத்துகள் புலனாகும் சொத்துகள்	15,00,000
2.	நடப்புச் சொத்துகள் (அ) சரக்கிருப்பு (ஆ) கணக்குகள் மூலம் பெற வேண்டியவைகள் (இ) ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள் (ஈ) இதர நடப்புச் சொத்துகள் முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்	4,50,000 7,00,000 3,00,000 50,000
	<b>மொத்தம்</b>	<b>30,00,000</b>

(i) நடப்பு விகிதம் (ii) நீர்மை விகிதம் கணக்கிடவும்

**விடைகள்****பகுதி - I**

- (ஆ) நிறுவனப் பண்புகூறுகள்
- (அ) பொறுப்புகள்
- (அ) 2 : 3
- (இ) ஆதாயம்
- (ஈ) நடைமுறை முதல்
- (இ) ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்
- (அ) கூட்டாளியின் ஊதியம்
- (அ) விலகும் கூட்டாளியின் கடன் க/கு
- (ஆ) ₹30,000
- (ஈ) அலுவலக பயன்பாட்டிற்காக வங்கியில் இருந்து எடுத்த ரொக்கம்
- (ஈ) நீண்ட காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்
- (இ) தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்
- (அ) 6 மடங்கு
- (அ) 15

- (ஈ) முதலினக் காப்பு கணக்கிற்கு
- (அ) ₹10,000
- (ஆ) நற்பெயர் ஒரு புலனாகாச் சொத்து
- (இ) ஆண்டுக்கு 6%
- (ஆ) அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு
- (இ) ₹3,00,000

**பகுதி - II**

- ரொக்கக் கணக்கு, ஆள்சார் கணக்குகளான வாடிக்கையாளர் மற்றும் கடனீந்தோர் கணக்கு மட்டுமே முழுமையாகவும், பிற கணக்குகள் தேவைக்கேற்பவும் பராமரிக்கப்படுகின்றன.
- (i) மதிப்பூதியம்  
(ii) அறக்கொடை  
(iii) தணிக்கைக்கட்டணம்  
(iv) அச்ச மற்றும் எழுதுபொருள்
- (i) இலாபப்பகிர்வு விகிதத்தில் மாற்றம் ஏற்படும்போது.  
(ii) கூட்டாண்மை நிறுவனத்தில் புதிய கூட்டாளி சேர்க்கப்படும் போது.

சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் அரசு பொதுத்தேர்வு - ஏப்ரல் - 2023 வினாத்தாள் விடைகளுடன்

7

24. இறந்த கூட்டாளிக்குச் சேர வேண்டிய தொகையை அவரின் நிறைவேற்றாளர் அல்லது சட்டமுறை பிரதிநிதியிடம் மாற்றுவதற்கானப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
	இறந்த கூட்டாளியின் முதல் க/கு	ப	XXX	
	இறந்த கூட்டாளியின் நிறைவேற்றாளர் க/கு			XXX

25. வெளியிடப்பட்ட பங்குகளின் எண்ணிக்கையை விட விண்ணப்பிக்கப்பட்ட பங்குகளின் எண்ணிக்கை அதிகமாக இருந்தால் அது மிகை ஒப்பம் எனப்படும்.

26. (i) விரைவுவிகிதம் நீர்மைச் சொத்துகளுக்கும், நடப்புப் பொறுப்புகளுக்குமுள்ள விகிதாச்சாரமாகும்.

(ii) இது ஒரு வணிக நிறுவனம் தன்னுடைய நடப்புப் பொறுப்புகளை எப்போது செலுத்த வேண்டுமோ அப்போது அதை நீர்மைச் சொத்துகளிலிருந்து எதிர்கொள்ளும் நிலையில் உள்ளதா என்பதை குறிக்கிறது.

$$\text{விரைவு விகிதம்} = \frac{\text{நீர்மைச் சொத்துகள்}}{\text{நடப்புப் பொறுப்புகள்}}$$

27. (i) நாளேடு / குறிப்பேடு.

(ii) பேரேடு

(iii) இருப்பாய்வு

(iv) இலாப அறிக்கை

(v) இருப்பு நிலைக்குறிப்பு

28. 2018, டிசம்பர் 31ஆம் நாளேடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இலாபநட்ட அறிக்கை

விவரம்	₹
இறுதி முதல் (2018, டிசம்பர் 31)	3,60,000
கூட்டுக் : அவ்வாண்டில் எடுப்புகள்	50,000
கழிக்க : அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்	4,10,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்	20,000
கழிக்க : தொடக்க முதல் (2018, ஜனவரி 1)	3,90,000
அவ்வாண்டின் இலாபம்	2,60,000
	1,30,000

29. ராமின் எடுப்புகள் மீதான வட்டி கணக்கிடுதல் (சராசரி கால முறையை பயன்படுத்தி)

மொத்த எடுப்புத் தொகை ₹12,000 × 2 = ₹24,000

எடுப்புகள் ஒவ்வொரு அரையாண்டு இறுதியிலும் எடுத்திருந்தால் :

$$\text{சராசரி காலம்} = 9$$

$$\text{எடுப்புகள் மீது வட்டி} = \text{மொத்த எடுப்புத்தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \frac{\text{சராசரி காலம்}}{12}$$

$$= ₹24,000 \times \frac{10}{100} \times \frac{9}{12} = ₹1,800$$

30. நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை

$$\text{கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை} = \frac{\text{நற்பெயர்}}{\text{சராசரி இலாபம்}} = \frac{1,20,000}{40,000} = 3 \text{ ஆண்டுகள்}$$

### பகுதி - III

31.

வ. எண்.	வேறுபாட்டின் அடிப்படை	இரட்டைப்பதிவு முறை	முழுமைபெறா பதிவேடுகள்
1.	நடவடிக்கைகளைப் பதிவு செய்தல்	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் பற்று மற்றும் வரவு ஆகிய இரு தன்மைகளும் பதிவு செய்யப்படுகின்றன.	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் பற்று மற்றும் வரவுத் தன்மைகள் முழுமையாகப் பதிவு செய்யப்படுவதில்லை.
2.	சரியான இலாபம் அல்லது நட்டம் கணக்கிடுதல்	சரியான இலாபம் அல்லது நட்டம் கண்டறிய வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு தயாரிக்கப்படுகிறது.	முழுமையானத் தகவல்கள் பெற முடியாததால் வியாபார மற்றும் இலாப நட்டக் கணக்கு துல்லியமாக தயாரிக்க முடியாது. எனவே, கண்டறிந்த இலாபம் அல்லது நட்டம் துல்லியமாக இருக்காது.

3.	பொருந்தும் தன்மை	இது அனைத்து அமைப்புகளுக்கும் பொருந்தக் கூடிய ஒன்றாகும்.	இது சிறிய அளவிலான தனி ஆள் வணிகம் மற்றும் கூட்டாண்மை நிறுவனங்களுக்கு பொருந்தலாம்.
4.	நம்பகத்தன்மை	இது, அறிவியல்பூர்வமான கணக்கியல் முறை மற்றும் சில கணக்கியல் கொள்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளதால் நம்பகத் தன்மையுடையதாகும்.	இது அறிவியல் தன்மையற்றதால் நம்பகத்தன்மை உடையதல்ல.
5.	ஏற்புத்தன்மை	கணக்கியல் பதிவேடுகள் வரி அதிகாரிகள் மற்றும் நிதி நிறுவனங்கள் உட்பட அனைத்து பயனாளர்களுக்கும் ஏற்புடையதாகும்.	கணக்கியல் பதிவேடுகள் அனைத்துப் பயனாளர்களுக்கும் ஏற்புடையதல்ல.

32. (i) மதிப்பூதியம் - வருவாயினச் செலவுகள்  
(ii) விளையாட்டு உபகரணம் வாங்குதல் - முதலினச் செலவுகள்  
(iii) நூலகத்திற்கு புத்தகங்கள் வாங்குதல் - முதலினச் செலவுகள்

33. முதல் மீதான வட்டி கணக்கிடுதல் :

அந்தோணி முதல் மீது வட்டி :

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

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

$$\text{கூடுதல் முதல் (9 மாதங்கள்)} = 10,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{9}{12} = ₹ 450$$

$$\text{முதல் மீது வட்டி} = ₹4,050$$

அக்பர் முதல் மீது வட்டி :

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

$$\text{கூடுதல் முதல் (9 மாதங்கள்)} = 5,000 \times \frac{6}{100} \times \frac{9}{12} = ₹ 150$$

$$\text{முதல் மீது வட்டி} = ₹ 2,550$$

34. (i) நிறுவனத்தின் இலாபம் ஈட்டும் திறன் : அதிக இலாபம் ஈட்டும் ஒரு நிறுவனம் அல்லது எதிர்காலத்தில் அதிக இலாபம் ஈட்டும் திறனைக் கொண்டுள்ள ஒரு நிறுவனம் அதிகமான நற்பெயர் மதிப்பினைக் கொண்டிருக்கும்.
- (ii) வியாபார நிறுவனத்தின் சாதகமான அமைவிடம் : வியாபார நிறுவனமானது வாடிக்கையாளர்களால் எளிதில் சென்றடையக் கூடிய முக்கிய இடத்தில் அமைந்திருந்தால், அது அதிக வாடிக்கையாளர்களைக் கவரும். எனவே, அந்நிறுவனம் அதிக மதிப்பிலான நற்பெயரைக் கொண்டிருக்கும்.
- (iii) நல்ல தரமான பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் வழங்குதல் : நல்ல தரமான பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளை வழங்குவதால் வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்கள் மத்தியில் நன்மதிப்பைப் பெற்றிருக்கும் நிறுவனத்தின் நற்பெயர் அதிகமாக இருக்கும்.
- (iv) வியாபார நிறுவனத்தின் கால அளவு : நீண்ட ஆண்டுகள் வணிகத்தை நடத்திவரும் நிறுவனத்தை வாடிக்கையாளர் நன்கு அறிந்திருப்பதால் அந்த நிறுவனம் அதிக நன்மதிப்பைக் கொண்டிருக்கும்.
- (v) போட்டியின் அளவு : போட்டியே இல்லாத அல்லது குறைவான போட்டியைக் கொண்டுள்ள நிறுவனத்தின் நற்பெயர் மதிப்பு அதிகமானதாக இருக்கும்.
- (vi) பிறகாரணிகள் : உரிமையாளரின் பிரபலம், ஈர்க்கக்கூடிய விலம்பரம், வாடிக்கையாளரிடம் நெருங்கிய தொடர்பு போன்ற பிற காரணிகளும் தொழிலின் நற்பெயரின் மதிப்பை உயர்த்தக் கூடியதாகும்.



35. (அ) ஏட்டில் உள்ள நற்பெயர் தொகை முழுவதையும் போக்கெழுதுவது :  
குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
2018 ஏப்ரல் 1	சாம் முதல் க/கு (3/5) ஜோஸ் முதல் க/கு (2/5) நற்பெயர் க/கு (ஏட்டில் உள்ள நற்பெயரைப் போக்கெழுது)	ப ப	12,000 8,000	20,000

(ஆ) ஏட்டில் உள்ள நற்பெயர் தொகையில் ₹10,000-ஐ போக்கெழுதுவது :  
குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
2018 ஏப்ரல் 1	சாம் முதல் க/கு (10,000 × 3/5) ஜோஸ் முதல் க/கு (10,000 × 2/5) நற்பெயர் க/கு (ஏட்டில் உள்ள நற்பெயரில் ₹20,000 போக்கெழுது)	ப ப	6,000 4,000	10,000

36. (i) பங்கின் அழைக்கப்பட்ட மதிப்பை விட அதிகமாகப் பெறப்பட்ட தொகை அழைப்பு முன்பணம் எனப்படும். இது பங்கு விண்ணப்பம் அல்லது பங்கு ஒதுக்கீடு அல்லது பங்கு அழைப்புக் கணக்கில் அதிகமாகப் பெறப்பட்ட தொகையாகும்.  
(ii) அவ்வாறு அதிகமாகப் பெறப்பட்ட தொகையை திருப்பி அளிக்க வேண்டும் அல்லது எதிர்காலத்தில் செலுத்த வேண்டிய தொகைகளில் சரிக்கட்ட வேண்டும்.  
(iii) அவ்வாறு எதிர்காலத்தில் செலுத்தப்பட வேண்டிய தொகைகளில் சரிக்கட்ட தீர்மானித்தால், அந்த அதிகமாகப் பெறப்பட்ட தொகையை அழைப்பு முன்பணம் என்ற தனிக் கணக்கிற்கு மாற்றலாம்.  
(iv) அழைப்பு முன்பணம் நிறுமத்தின் பங்கு முதலில் ஒரு பகுதி அல்ல மற்றும் அதற்கு பங்காதாயம் ஏதும் செலுத்த வேண்டியதில்லை.  
(v) இது இருப்புநிலைக் குறிப்பில் இதர நடப்புப்பொறுப்புகளின் கீழ் காட்டப்படும்.

37. குமார் நிறுமத்தின்

2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான பொது அளவு வருமான அறிக்கை

விவரம்	தொகை ₹	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயில் சதவீதம்
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	5,00,000	100
கூட்டுக : இதர வருமானம்	20,000	4
மொத்த வருவாய்	5,20,000	104
கழிக்க : செலவுகள்	3,00,000	60
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	2,20,000	44

குறிப்பு : பிற வருமானத்திற்கான சதவீதம் கணக்கிடுதல்  $\frac{20,000}{5,00,000} \times 100 = 4\%$

38. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
2017 மார்ச் 1	பொது காப்பு க/கு விவின் முதல் க/கு ஹரி முதல் க/கு ஜாய் முதல் க/கு (பொதுக்காப்புகள் அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்பட்டது.)	ப	60,000	20,000 20,000 20,000

10 சுராவின் 12 ஆம் வகுப்பு - கணக்குப்பதிவியல் அரசு பொதுத்தேர்வு - ஏப்ரல் - 2023 வினாத்தாள் விடைகளுடன்

39. பின்வரும் முக்கிய கணக்கியல் சான்றாவணங்கள் நிறுவனங்களில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- பெறுதல் சான்றாவணம் / வரவு குறிப்பு (Receipt Voucher)
  - செலுத்தல் சான்றாவணம் / செலுத்தல் (Payment Voucher)
  - எதிர்ப்பதிவு சான்றாவணம் / காண்ட்ரா (Contra Voucher)
  - கொள்முதல் சான்றாவணம் / கொள்முதல் (Purchase Voucher)
  - விற்பனை சான்றாவணம் / விற்பனை (Sales Voucher)
  - உரிய குறிப்பீடு சான்றாவணம்/ ஜர்னல் (Journal Voucher).
40. சரக்கிருப்பு, நீர்மைச் சொத்து எனக் கருதப்படுவதில்லை. ஏனெனில், சரக்கிருப்பை விற்பனை செய்வதற்கு மற்றும் ரொக்கத்திற்கு மாற்றுவதற்கு சிறிது காலம் தேவைப்படுகிறது. அதுபோன்று, முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகளும் நீர்மைச்சொத்து எனக் கருதப்படுவதில்லை. ஏனெனில், அவை செலுத்தப்பட வேண்டிய காலத்திற்கு முன்னரே செலுத்தப்பட்ட செலவுகள் ஆகும். இதனை ரொக்கத்திற்கு மாற்ற முடியாது மற்றும் அதன் நன்மை மட்டுமே பெறமுடியும். எனவே அவை நீர்மைச் சொத்துகளில் சேர்க்கப்படுவதில்லை.

### பகுதி - IV

41. (அ) சுபா என்பவரின் 2019, மார்ச் 31ஆம் நாளைய நிலை அறிக்கை

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
வங்கி மேல்வரைப்பற்று	50,000	கடனாளிகள்	1,80,000
கடனீந்தோர்	90,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	70,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	2,40,000	கணினி	30,000
முதல் (இருப்புக்கட்டும் தொகை)	4,20,000	இயந்திரம்	3,00,000
		சரக்கிருப்பு	1,60,000
		கைரொக்கம்	60,000
	8,00,000		8,00,000

2019, மார்ச் 31ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாபநட்ட அறிக்கை

விவரம்	₹
2019, மார்ச் 31 அன்று இறுதிமுதல்	4,20,000
கூட்டுக : அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	30,000
	4,50,000
கழிக்க : அவ்வாண்டின் கொண்டுவந்த கூடுதல் முதல்	40,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதிமுதல்	4,10,000
கழிக்க : 2018, ஏப்ரல் 1 அன்று தொடக்க முதல்	1,20,000
31.3.2019ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டின் இலாபம்	2,90,000

(அல்லது)

(ஆ)

ப	மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு		வ	
விவரம்	₹	₹	விவரம்	
சரக்கிருப்பு க/கு (20,000 × 10/100)		2,000	கட்டடம் க/கு (25,000 × 20/100)	5,000
அறைகலன் க/கு (1,000 × 10/100)		100		
ஐயக்கடன் ஒதுக்கு க/கு (16,000 × 5/100)		800		
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் :				
இராஜன் முதல் க/கு (3/5)	1,575			
செல்வா முதல் க/கு (2/5)	525	2,100		
		5,000		5,000

ப				முதல் கணக்கு				வ			
விவரம்	இராஜன் ₹	செல்வா ₹	கணேசன் ₹	விவரம்	இராஜன் ₹	செல்வா ₹	கணேசன் ₹				
இலாப நட்ட க/கு	7,500	2,500	-	இருப்பு கீ/கொ	30,000	16,000	-				
இருப்பு கீ/இ	27,075	15,025	10,000	பொதுக்காப்பு க/கு	3,000	1,000	-				
				மறுமதிப்பீடு க/கு	1,575	525	-				
				வங்கி க/கு	-	-	10,000				
	34,575	17,525	10,000		34,575	17,525	10,000				
				இருப்பு கீ/கொ	27,075	15,025	10,000				

## 1.4.2017 ஆம் நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹	₹
முதல் கணக்குகள் :			கட்டடம்	25,000	
இராஜன்	27,075		கூட்டுக : மதிப்பேற்றம் 20%	5,000	30,000
செல்வா	15,025		அறைகலன்	1,000	
கணேசன்	10,000	52,100	கழிக்க : தேய்மானம் 10%	100	900
கடன்நீத்தோர்		37,500	சரக்கிருப்பு	20,000	
			கழிக்க : தேய்மானம் 10%	2,000	18,000
			கடனாளிகள்	16,000	
			கழிக்க : ஐயக் கடன் ஒதுக்கு 5%	800	15,200
			பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு		3,000
			வங்கி ரொக்கம்	12,500	
			கூட்டுக : கணேசனின் முதல்	10,000	22,500
		89,600			89,600

42. (அ)

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

ப

மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு

வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹
இருப்பு கீ/கொ	2,50,000	ரொக்கம் பெற்றது	7,25,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு	15,000	உள்திருப்பம் க/கு	50,000
(மறுக்கப்பட்டது)			
விற்பனை க/கு (கடன்)	9,85,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு	2,05,000
(இருப்புக்கட்டும் தொகை)		(மாற்றுச்சீட்டு பெற்றது)	
		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  
 (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 அரசாங்க கணக்கில் செலுத்துவதற்கும் உதவி புரிகிறது.

43. (அ) திருச்சி கல்வியியல் மன்றத்தின் ஏடுகளில் 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு

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

(அல்லது)

(ஆ) ராஜன் நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப்பதிவுகள்

(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 (இயந்திரம் வாங்கியது)	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) (பங்கொன்று ₹10 வீதம் 40,000 பங்குகள் 50% முனைமத்தில் வெளியிடப்பட்டது)	ப	6,00,000	4,00,000 20,00,000

44. (அ) திருச்சி மனமகிழ் மன்றத்தின் ஏடுகளில் 2018, மார்ச் 31ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு

ப	செலவுகள்	₹	வருமானம்	₹	வ
	வாடகை	2,800	பங்காதாயம் பெற்றது	27,600	
	செயலர் மதிப்பீதியம்	15,000	பழைய செய்தித்தாள் விற்பது	3,000	
	தபால் செலவுகள்	1,700	உறுப்பினர் சந்தா	31,000	
	பொதுச் செலவுகள்	4,350	பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகை	8,000	
	அச்ச மற்றும் எழுது பொருள்கள்	45,000	முதலீடுகள் மீதான வட்டி	1,250	
	தணிக்கைக் கட்டணம்	5,000	அறைகலன் விற்பனை மீதான இலாபம்	600	
			(5,000 - 4,400)		
			பற்றாக்குறை (வருமானத்தைக் காட்டிலும் மிகுதியான செலவுகள்)	2,400	
		73,850		73,850	

(ஆ)

(அல்லது)

கலா நிறுமத்தின் 2017 மார்ச் 31 மற்றும் 2018 மார்ச் 31ஆம் நாளை ஒப்பீட்டு இருப்புநிலைக் குறிப்பு

விவரம்	2016-17 ₹	2017-18 ₹	தொகையின் கூடுதல் (+) அல்லது குறைவு (-)	சதவீதத்தின் கூடுதல் (+) அல்லது குறைவு (-)
<b>I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்</b>				
1. பங்குதாரர் நிதி				
(அ) பங்கு முதல்	3,00,000	3,60,000	+60,000	+20
(ஆ) காப்பும் மிகுதியும்	50,000	50,000	-	-
2. நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்				
நீண்டகாலக் கடன்கள்	50,000	40,000	-10,000	-20
3. நடப்புப் பொறுப்புகள்				
கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	20,000	12,000	-8,000	-40
மொத்தம்	4,20,000	4,62,000	42,000	+10
<b>II. சொத்துகள்</b>				
1. நீண்டகாலச் சொத்துகள்				
(அ) நிலைச் சொத்துகள்	2,50,000	2,90,000	+40,000	+16
(ஆ) நீண்டகால முதலீடுகள்	50,000	40,000	-10,000	-20
2. நடப்புச் சொத்துகள்				
சரக்கிருப்பு	80,000	1,00,000	+20,000	+25
ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள்	40,000	32,000	-8,000	-20
மொத்தம்	4,20,000	4,62,000	42,000	10

45. (அ) (அ) நற்பெயர் முழுவதையும் போக்கெழுதினால்

குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
2019	நரேஷ் முதல் க/கு (40,000 × 2/5)	ப	16,000	
மார்ச் 31	மணி முதல் க/கு (40,000 × 2/5)	ப	16,000	
	முத்து முதல் க/கு (40,000 × 1/5)	ப	8,000	
	நற்பெயர் க/கு			40,000
	(நற்பெயர் போக்கெழுதியது)			

(ஆ) நற்பெயரில் பாதித்தொகையை போக்கெழுதினால் (அதாவது ₹20,000)  
குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
2019	நரேஷ் முதல் க/கு (20,000 × 2/5)	ப	8,000	
மார்ச் 31	மணி முதல் க/கு (20,000 × 2/5)	ப	8,000	
	முத்து முதல் க/கு (20,000 × 1/5)	ப	4,000	
	நற்பெயர் க/கு			20,000
	(நற்பெயரில் பாதித் தொகையை போக்கெழுதியது)			

(அல்லது)

(ஆ)

குறிஞ்சி வரையறு நிறுமத்தின் போக்கு பகுப்பாய்வு

விவரம்	₹ ஆயிரங்களில்			போக்கு சதவீதங்கள்		
	2015-16	2016-17	2017-18	2015-16	2016-17	2016-17
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	120	132	156	100	110	130
கூட்டுக : இதர வருமானம்	50	38	65	100	76	130
மொத்தம்	170	170	221	100	100	130
கழிக்க : செலவுகள்	100	135	123	100	135	123
இலாபம்	70	35	98	100	50	140

குறிப்பு : விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயின் போக்கு சதவீதங்கள் கணக்கிடுதல்

$$2016 - 17 : \frac{130}{120} \times 100 = 110\% ;$$

$$2017 - 18 : \frac{156}{120} \times 100 = 130\%$$

46. (அ)

வ. எண்.	வேறுபாட்டின் அடிப்படை	நிலைமுதல் முறை	மாறுபடும் முதல் முறை
1.	கணக்குகளின் எண்ணிக்கை	ஒவ்வொரு கூட்டாளிக்கும் இரண்டு கணக்குகள் அதாவது, முதல் கணக்கு மற்றும் நடப்புக் கணக்கு பராமரிக்கப்படுகின்றன.	ஒவ்வொரு கூட்டாளிக்கும் ஒரே ஒரு கணக்கு அதாவது, முதல் கணக்கு பராமரிக்கப்படுகிறது.
2.	முதல் தொகையில் மாற்றம்	கூடுதல் முதல் கொண்டு வரும்போது அல்லது முதல் தொகையை நிரந்தரமாக திரும்ப எடுக்கும் போது தவிர மற்ற நேரங்களில் முதல் தொகை வழக்கமாக மாறாமல் நிலையாக இருக்கும்.	முதல் தொகை பருவந்தோறும் மாறிக்கொண்டே இருக்கும்.
3.	இறுதி இருப்பு	முதல் கணக்கு எப்போதும் வரவிருப்பையே காட்டும். ஆனால், நடப்புக் கணக்கு பற்றிருப்பையோ அல்லது வரவிருப்பையோ காட்டும்.	முதல் கணக்கு பொதுவாக வரவிருப்பையே காட்டும். இது பற்றிருப்பையும் கூட காட்டலாம்.
4.	சரிக்கட்டுதல்கள்	முதல் மீது வட்டி, எடுப்புகள் மீது வட்டி, ஊதியம் மற்றும் கழிவு, இலாபம் அல்லது நட்டப் பங்கு தொடர்பான அனைத்துச் சரிக்கட்டுதல்களும் நடப்புக் கணக்கில் செய்யப்படும்.	முதல்மீது வட்டி, எடுப்புகள் மீது வட்டி, ஊதியம் மற்றும் கழிவு, இலாபம் அல்லது நட்டப்பங்கு தொடர்பான அனைத்துச் சரிக்கட்டுதல்களும் முதல் கணக்கில் செய்யப்படும்.

(அல்லது)

(ஆ) சரிக்கட்டப்பட்ட இலாபம் கணக்கிடுதல்

விவரம்	2016 ₹	2017 ₹	2018 ₹
இலாபம்	46,000	44,000	50,000
கழிக்க: திரும்பத் திரும்ப நிகழா வருமானம்	5,000	-	-
கழிக்க: இறுதிச் சரக்கிருப்பு அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது	41,000	44,000	50,000
கூட்டுக: தொடக்கச் சரக்கிருப்பு அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது	-	10,000	-
கூட்டுக: தொடக்கச் சரக்கிருப்பு அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது	41,000	34,000	50,000
சரிக்கட்டப்பட்ட பின் இலாபம்	-	-	10,000
சரிக்கட்டப்பட்ட பின் இலாபம்	41,000	34,000	60,000

$$\begin{aligned} \text{சராசரி இலாபம்} &= \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}} \\ &= \frac{41,000 + 34,000 + 60,000}{3} = \frac{1,35,000}{3} = ₹45,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{நற்பெயர்} &= \text{சராசரி இலாபம்} \times \text{கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை} \\ &= 45,000 \times 2 = ₹90,000 \end{aligned}$$

47. (அ) புராகிரஸ் வரையறு நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப்பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
	வங்கி க/கு (30,000 × 2) பங்கு விண்ணப்பக் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெற்றது)	ப	60,000	60,000
	பங்கு விண்ணப்பக் க/கு பங்கு முதல் க/கு (பங்கு விண்ணப்பத் தொகையை பங்கு முதல் கணக்கிற்கு மாற்றியது)	ப	60,000	60,000
	பங்கு ஒதுக்கீட்டுக் க/கு (30,000 × 4) பங்கு முதல் க/கு (பங்கு ஒதுக்கீட்டு தொகை பெற வேண்டியது)	ப	1,20,000	1,20,000
	வங்கி க/கு (30,000 × 4) பங்கு ஒதுக்கீட்டுக் க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற்றது)	ப	1,20,000	1,20,000
	பங்கு முதல் அழைப்பு க/கு (30,000 × 2) பங்கு முதல் க/கு (பங்கு முதல் அழைப்புத் தொகை பெற வேண்டியது)	ப	60,000	60,000
	வங்கி க/கு பங்கு முதல் அழைப்பு க/கு (பங்கு முதல் அழைப்புத் தொகை பெற்றது)	ப	60,000	60,000
	பங்கு இரண்டாவது மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு (30,000 × 2) பங்கு முதல் க/கு (பங்கு மீதான இரண்டாம் அழைப்புத் தொகை பெற வேண்டியது)	ப	60,000	60,000
	வங்கி க/கு பங்கும் இரண்டாவது மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு (இரண்டாவது அழைப்புத் தொகை பெற்றது)	ப	60,000	60,000

(அல்லது)

(ஆ) (i) நடப்பு விகிதம் =  $\frac{\text{நடப்பு சொத்துகள்}}{\text{நடப்புப் பொறுப்புகள்}}$

நடப்பு சொத்துகள் = சரக்கிருப்பு + கணக்குகள் மூலம் பெற வேண்டியவைகள் + ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள் + முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்.

= 4,50,000 + 7,00,000 + 3,00,000 + 50,000

= ₹15,00,000

நடப்பு பொறுப்புகள் = குறுகிய காலக் கடன்கள் + கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள் + கொடுபட வேண்டிய செலவுகள் + குறுகிய கால ஒதுக்குகள்

= 1,70,000 + 2,50,000 + 30,000 + 50,000

= ₹5,00,000

∴ நடப்பு விகிதம் =  $\frac{15,00,000}{5,00,000} = 3:1$

(ii) நீர்மை விகிதம் =  $\frac{\text{நீர்மைச் சொத்துகள்}}{\text{நடப்புப் பொறுப்புகள்}}$

நீர்மைச் சொத்துகள் = மொத்த நடப்புச் சொத்துகள் - சரக்கிருப்பு - முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்.

= 15,00,000 - 4,50,000 - 5,00,000

= ₹10,00,000

∴ நீர்மை விகிதம் =  $\frac{10,00,000}{5,00,000} = 2:1$

\*\*\*