

# Kanchipuram Dt

இரண்டாம் திருப்புதல் தேர்வு - 2025

பன்னிரண்டாம் வகுப்பு

பதிவு எண் :

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

கணக்குப்பதிவியல்

மதிப்பெண்கள் : 90

20 x 1 = 20

நேரம் : 3.00 மணி

பகுதி - அ

1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.
  1. பின்வருவனவற்றில் எது இலாப நட்டப் பகிர்வு கணக்கில் காட்டப்படும்?
    - அ) அலுவலகச் செலவுகள்
    - ஆ) பணியாளர் ஊதியம்
    - இ) கூட்டாளியின் ஊதியம்
    - ஈ) வங்கிக்கடன் மீதான வட்டி
  2. சுபீம் நிறுமம் பங்கொன்று ₹10 மதிப்புடைய 100 பங்குகளை இறுதி அழைப்புத்தொகை ₹2 செலுத்தாததால் ஒழிப்பிழப்பு செய்தது. அவை அனைத்தும் பங்கொன்று ₹9 வீதம் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டன. முதலினக் காப்புக்கு மாற்றப்பட வேண்டிய தொகை
    - அ) ₹700
    - ஆ) ₹800
    - இ) ₹900
    - ஈ) ₹1,000
  3. எதிர்ப்பதிவு சான்றாவணம் எதற்காகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது?
    - அ) தலைமைப் பதிவு
    - ஆ) அலுவலக பயன்பாட்டிற்காக வங்கியில் இருந்து எடுத்த ரொக்கம்
    - இ) அறிக்கைகள்
    - ஈ) சொத்துகள் கடனுக்கு வாங்கியது
  4. ஒரு வரையறு நிறுமத்தின் விற்பனை ₹1,25,000 லிருந்து ₹1,50,000 க்கு அதிகரித்துள்ளது. இது ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கையில் எவ்வாறு தோன்றுகிறது?
    - அ) +20%
    - ஆ) +120%
    - இ) -120%
    - ஈ) -20%
  5. பொருந்தாத ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
    - அ) மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்
    - ஆ) பகிர்ந்தளிக்கப்படாத இலாபம்
    - இ) புதிய கூட்டாளி கொண்டுவந்த நற்பெயர்
    - ஈ) முதலீட்டு மாறுபடும் நிதி
  6. கீழ்வருவனவற்றில் எது சரியானது?
    - அ) உயர் இலாபம் = மொத்த இலாபம் / ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
    - ஆ) உயர் இலாபம் = கூட்டு இலாபம் / ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
    - இ) உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்
    - ஈ) உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகள்
  7. ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளியாக இருந்த 'A' என்பவர் 2019 மார்ச் 31 அன்று இறந்துவிட்டார். அவருக்கு செலுத்த வேண்டிய இறுதித்தொகை ₹25,000 உடனடியாகச் செலுத்தப்படவில்லை. அது மாற்றப்பட வேண்டிய கணக்கு
    - அ) A-ன் முதல் கணக்கு
    - ஆ) A-ன் கடன் கணக்கு
    - இ) A-ன் நிறைவேற்றாளர் கணக்கு
    - ஈ) A-ன் நிறைவேற்றாளர் கடன் கணக்கு
  8. புற அக பொறுப்புகள் அளவிடுவது
    - அ) குறுகிய காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்
    - ஆ) நீண்டகாலக் காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்
    - இ) இலாபம் ஈட்டும் திறன்
    - ஈ) செயல்திறன்
  9. ஒரு குறிப்பிட்ட நோக்கத்திற்காக பெற்ற நன்கொடை
    - அ) வருவாயின வரவு
    - ஆ) முதலின வரவு
    - இ) வருவாயினச் செலவு
    - ஈ) முதலினச் செலவு
  10. கீழ்க்கண்ட செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு தொடர்பான எந்த விவரம் மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கிற்கு மாற்றப்படுகிறது?
    - அ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டின் தொடக்க இருப்பு.
    - ஆ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டின் இறுதி இருப்பு.
    - இ) அவ்வாண்டில் ஏற்கப்பட்ட செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு
    - ஈ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக்கு ரொக்கம் செலுத்தியது



11. கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது புதிய கூட்டாளி நற்பெயருக்காக கொண்டு வரும் தொகை, யாருடைய முதல் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட வேண்டும்?
- அ) அனைத்து கூட்டாளிகள் ஆ) பழைய கூட்டாளிகள்  
இ) புதிய கூட்டாளி ஈ) தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்
12. ஒறுப்பிழப்புச் செய்த பங்குகளை மறுவெளியீடு செய்த பிறகு, பங்கு ஒறுப்பிழப்புக் கணக்கின் இருப்பு மாற்றப்படுவது
- அ) பொதுக்காப்பு கணக்கிற்கு ஆ) முதலினக் காப்பு கணக்கிற்கு  
இ) பத்திர முனைமக் கணக்கிற்கு ஈ) உபரி கணக்கிற்கு
13. நிதிநிலை அறிக்கைகள் பகுப்பாய்வின் பின்வரும் எந்த கருவி பல்வேறு ஆண்டுகளுக்கான விவரங்களை பகுப்பாய்வு செய்வதற்கு ஏற்புடையதாகும்.
- அ) ரொக்க ஓட்ட பகுப்பாய்வு ஆ) பொது அறிக்கை அளவு  
இ) ஒப்பீட்டு அறிக்கை ஈ) போக்கு ஆய்வு
14. பின்வருவனவற்றுள் சரியாகப் பொருந்தாதது எது?
- அ) நீர்மை விகிதம் - விகிதாச்சாரம்  
ஆ) மொத்த இலாப விகிதம் - சதவீதம்  
இ) நிலைச் சொத்துக்கள் சுழற்சி விகிதம் - சதவீதம்  
ஈ) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் - விகிதாச்சாரம்
15. கூட்டாளி விலகளின் போது பொதுக்காப்பு மாற்றப்படுவது
- அ) அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு  
ஆ) மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கிற்கு  
இ) தொடரும் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு  
ஈ) நினைவுக்குறிப்பு மறுமதிப்பீட்டு கணக்கிற்கு
16. பொறுப்புகளைக் காட்டிலும் மிகுதியாக உள்ள சொத்துகள்
- அ) நடட்டம் ஆ) ரொக்கம் இ) முதல் ஈ) இலாபம்
17. Tally-ல் எது முன்கூட்டியே வரையறுக்கப்படாத குழு
- அ) அனாமத்து க/கு ஆ) கொடுபடவேண்டிய செலவு க/கு  
இ) விற்பனை க/கு ஈ) முதலீடுகள் க/கு
18. பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது சரியானது?
- அ) நற்பெயர் ஒரு புலனாகாச் சொத்து ஆ) நற்பெயர் ஒரு நடப்புச் சொத்து  
இ) நற்பெயர் ஒரு கற்பனைச் சொத்து ஈ) நற்பெயரினை வாங்க முடியாது
19. பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு ஒரு
- அ) பெயரளவு கணக்கு ஆ) சொத்து கணக்கு  
இ) ஆள்சார் கணக்கு ஈ) பிரதிநிதித்துவ ஆள்சார் கணக்கு
20. எடுப்பு மீது வட்டி, முதல் மீது வட்டி மற்றும் ஊதியம் கழித்தபின் உள்ள இலாபம் ₹1,05,000. கீதா என்ற கூட்டாளி கழிவுக்குப் பின் உள்ள நிகர இலாபத்தில் 5% கழிவு பெற உரியவராயின் கழிவுத் தொகையைக் கண்டறியவும்.
- அ) ₹500 ஆ) ₹5,000 இ) ₹5,500 ஈ) ₹1,500
- பகுதி - ஆ
- II. எவையேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 30 கட்டாய வினா) 7 x 2 = 14
21. இலாப நோக்கற்ற அமைப்பின் பொருள்தரவும்.
22. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் என்றால் என்ன?
23. பின்வருவனவற்றுள் மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கில் பற்று அல்லது வரவு வைக்கப்படுவதைத் தரவும்.
- அ) சொத்தின் மீதான தேய்மானம் ஆ) பதிவுறா பொறுப்புகள்  
இ) கொடுபடவேண்டிய செலவிற்கான ஒதுக்கீடு ஈ) சொத்தின் மீதான மதிப்பேற்றம்



24. நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் கருவிகளைப் பட்டியலிடவும்.
25. கணக்கியல் தகவல் அமைப்பு என்றால் என்ன?
26. 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 எடுத்துக்கொள்கிறார். புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.
27. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து விடுபட்ட தகவலைக் காணவும்.

விவரம்	₹
2018 ஏப்ரல் 1 அன்று முதல்	40,000
2019 மார்ச் 31 அன்று முதல்	50,000
அவ்வாண்டில் கொண்டுவந்த கூடுதல் முதல்	7,000
அவ்வாண்டில் இலாபம்	8,000
அவ்வாண்டில் எடுப்புகள்	?

28. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து சராசரி இலாபம் கணக்கிடவும்.  
2016 ₹8,000 ; 2017 ₹10,000 ; 2018 ₹9,000
29. புற அக பொறுப்பு விகிதம் என்றால் என்ன?
30. வானவில் மின்பொருள் வரையறு நிறுமம் ₹10 மதிப்பில் வெளியிட்ட 1000 நேர்மைப் பங்குகளை அர்ஜுன் தம்வசம் வைத்திருந்தார். அவர் விண்ணப்பத்தின் மீது ₹3, ஒதுக்கீட்டின் மீது ₹4 செலுத்தி விட்டார். ஆனால் முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் மீதான ₹3 அவரால் செலுத்த முடியவில்லை. அழைப்புத் தொகை செலுத்தாத காரணத்தினால் இயக்குனர்கள் அப்பங்குகளை ஒறுப்பிழப்பு செய்தனர். ஒறுப்பிழப்பிற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

பகுதி - இ

- III. எவையேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 40 கட்டாய வினா)  $7 \times 3 = 21$
31. இரட்டைப்பதிவு முறை மற்றும் முழுமை பெறா பதிவேடுகளுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை? (ஏதேனும் 3)
32. ஒரு சங்கத்தின் 2017, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இறுதிக் கணக்குகளில் பின்வரும் விவரங்கள் எவ்வாறு தோன்றும்? 2016-17ல் அச்சங்கம் பெற்ற சந்தா ₹25,000. இதில் 2015-16 ஆம் ஆண்டுக்கான சந்தா ₹2,000 மற்றும் 2017-18 ஆம் ஆண்டுக்கான சந்தா ₹1,500 சேர்ந்துள்ளது. 2016-17 ஆம் ஆண்டிற்கான சந்தா ₹500 இன்னும் பெறவேண்டியுள்ளது.
33. அன்பு என்பவர் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளி. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின்படி எடுப்பு மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 12% கணக்கிடப்படுகிறது. 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டில் அவருடைய எடுப்புகள் பின்வருமாறு :

நாள்	₹
மார்ச் 1	6,000
ஜூன் 1	4,000
செப்டம்பர் 1	5,000
டிசம்பர் 1	2,000

பெருக்குத் தொகை முறையைப் பயன்படுத்தி எடுப்புகள் மீது வட்டி கணக்கிடவும்.



34. ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து கடந்த 4 ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தில் 3 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.
- அ) 2015, 2016, 2017 மற்றும் 2018 ஆகிய ஆண்டுகளுக்கான இலாபங்கள் முறையே ₹10,000, ₹12,500, ₹12,000 மற்றும் ₹11,500
- ஆ) வியாபாரம் கூட்டாளிகளில் ஒருவரால் நடத்தப்பட்டது. அக்கூட்டாளியின் நியாயமான உழைப்பூதியம் ஆண்டுக்கு ₹1,500 இந்தத் தொகை மேற்கண்ட இலாபங்களைக் கணக்கிடும்போது சேர்க்கப்படவில்லை.
35. அஜய் மற்றும் சாய் இருவரும் கூட்டாளிகள். அவர்கள் தங்கள் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களை 5:3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து கொள்கின்றனர். குமார் என்பவரை புதிய கூட்டாளியாக சேர்க்கும் போது, அவர்கள் பின்வரும் முடிவுகள் எடுத்தனர்.
- i) கட்டடம் மதிப்பினை ₹40,000 உயர்த்தவேண்டும்.
- ii) கணக்கேடுகளில் இதுவரை பதியப்படாத ₹10,000 மதிப்புள்ள முதலீடுகளைக் கணக்கில் கொண்டு வரவேண்டும்
- iii) இயந்திரம் மதிப்பு ₹14,000 மற்றும் அறைகலன் மதிப்பு ₹12,000 குறைக்கவேண்டும்
- iv) பற்பல கடனீந்தோர் ₹16,000 போக்கெழுதவேண்டும்
- மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கினைத் தயார் செய்யவும்.
36. தியாக விகிதத்திற்கும், ஆகாய விகிதத்திற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?
37. பின்வரும் அறிக்கைகளை எவ்வாறு Gate way of Tally மூலம் காண்பாய்?
- i) இருப்பாய்வு
- ii) விகிதப் பகுப்பாய்வு
- iii) நாளோடு
38. பாரடைஸ் வரையறு நிறுவனம் ₹4,40,000 மதிப்புள்ள சொத்துகளை சுருணா அறைகலன் வரையறு நிறுவனத்திடமிருந்து வாங்கியது. இதற்குப் பதிலாக ₹10 மதிப்புள்ள முழுவதும் செலுத்தப்பட்ட பங்குகளை செலுத்தி நிறைவு செய்தனர். பின்வரும் குழலுக்கான பதிவுகளைத் தரவும்.
- அ) பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிட்டால்
- ஆ) பங்குகளை 10% முனைமத்தில் வெளியிட்டால்
39. சாய் நிறுவனத்தின் கொடுக்கப்பட்ட தகவல்களிலிருந்து சரக்கிருப்பு சுழற்சி விகிதம் மற்றும் சரக்கிருப்பு மாற்று காலத்தை (மாதங்களில்) கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	1,90,000
அவ்வாண்டில் தொடக்கச் சரக்கிருப்பு	40,000
அவ்வாண்டில் இறுதிச் சரக்கிருப்பு	20,000
அவ்வாண்டில் மேற்கொண்ட கொள்முதல்	90,000
உள்தூக்குக் கூலி	10,000

40. நிதிநிலை அறிக்கையின் குறைபாடுகள் ஏதேனும் மூன்றினை விளக்கவும்.



பகுதி - ஈ

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

7 x 5 = 35

41. அ) ராஜ் முறையான கணக்கேடுகளைப் பின்பற்றுவதில்லை. அவருடைய பதிவேடுகளிலிருந்து பெறப்பட்டது. தகவல்கள் பின்வருமாறு :

விவரம்	1.1.2018 ₹	31.12.2018 ₹
கைரொக்கம்	80,000	90,000
சரக்கிருப்பு	1,80,000	1,40,000
கடனாளிகள்	90,000	2,00,000
பற்பல கடனீந்தோர்	1,30,000	1,95,000
வங்கிக் கடன்	60,000	60,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	80,000	45,000
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	1,70,000	1,70,000

அவ்வாண்டில் அவர் கொண்டுவந்த கூடுதல் முதல் ₹50,000 மற்றும் அவர் வியாபாரத்திலிருந்து தன்னுடைய சொந்த பயனுக்காக மாதந்தோறும் ₹2,500 எடுத்துக் கொண்டார். மேற்கண்ட தகவல்களிலிருந்து இலாப நடட்ட அறிக்கை தயாரிக்கவும்.

(அல்லது)

ஆ) கணக்கியல் சான்றாவணம் குறித்து சிறு குறிப்பு எழுதவும்.  
42. அ) கீழ்க்காணும் தென்காசி திருவள்ளூர் மன்றத்தின் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிலிருந்து 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கைத் தயார் செய்யவும்.

பெறுதல்கள்	₹	செலுத்தல்கள்	₹
தொடக்க இருப்பு		சம்பளம்	20,000
கை ரொக்கம்	14,000	வாடகை	24,000
வட்டிப் பெற்றது	5,000	பயணச் செலவுகள்	2,000
சந்தா	55,000	அச்ச மற்றும் எழுதுபொருள்	6,000
உயில் கொடை	48,000	முதலீடுகள் செய்தது	50,000
நுழைவுக் கட்டணம்	7,000	விளையாட்டு உபகரணங்கள்	
அறைகலன் விற்பது	16,000	வாங்கியது	33,000
(ஏட்டு மதிப்பு ₹17,000)		இருப்பு கீ/இ	
		கை ரொக்கம்	10,000
	1,45,000		1,45,000

(அல்லது)

ஆ) இலாப நடட்டங்களை சமமாகப் பகிர்ந்து கொள்ளும் ஜேம்ஸ் மற்றும் ஜஸ்டினாவின் 1.1.2017ம் நாளன்றைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு :

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
முதல் கணக்குகள் :			கட்டடம்	70,000
ஜேம்ஸ்	40,000		சரக்கிருப்பு	30,000
ஜஸ்டினா	50,000	90,000	கடனாளிகள்	20,000
கடனீந்தோர்		35,000	வங்கி ரொக்கம்	15,000
காப்பு நிதி		15,000	முன்கூட்டிச் செலுத்திய காப்பீடு	5,000
		1,40,000		1,40,000



6/8

XII கணக்குப்பதிவியல்

மேற்கூறிய நாளில் பாலன் என்பவரை எதிர்கால இலாபத்தில் 1/5 பங்கிற்கு பின்வரும் விவரங்கள் அடிப்படையில் கூட்டாளியாக சேர்த்தனர்.

- பாலன் ₹25,000 முதல் கொண்டு வந்தார்
- நற்பெயரில் அவருடைய பங்காக ₹10,000 ரொக்கமாக கொண்டு வந்தார்
- சொத்துகள் கீழ்க்கண்டவாறு மதிப்பிடப்பட்டன:  
கட்டடம் ₹80,000 ; கடனாளிகள் ₹18,000 ; சரக்கிருப்பு ₹33,000

தேவையான பேரேட்டுக் கணக்குகளை தயார் செய்து கூட்டாளி சேர்ப்பிற்கு பின்வரும் இருப்புநிலைக் குறிப்பினைத் தயார் செய்யவும்.

43. அ) நிவேதா வரையறு நிறுமம் ₹10 மதிப்பிலான 1000 நேர்மைப் பங்குகளை, அழைப்புத் தொகை பங்கு ஒன்றிற்கு ₹4 வீதம் செலுத்தவில்லை என ஒறுப்பிழப்பு செய்தது. இதில், பங்கு ஒன்றிற்கு குறிப்பேட்டுச் ₹7 வீதம் 800 பங்குகள் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டன. ஒறுப்பிழப்பு மற்றும் மறுவெளியீட்டிற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

(அல்லது)

- ஆ) வர்ஷா, சாந்தி மற்றும் மாதூரி என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபம் மற்றும் நடடங்களை முறையே 5:4:3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். 2017, டிசம்பர் 31 அன்றைய அவர்களுடைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு பின்வருமாறு :

2017, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளை இருப்புநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	₹	₹	சொத்துகள்	₹
முதல் கணக்குகள்:				
வர்ஷா	80,000		வளாகம்	1,20,000
சாந்தி	60,000		சரக்கிருப்பு	40,000
மாதூரி	20,000	1,60,000	கடனாளிகள்	50,000
பொதுக்காப்பு		48,000	வங்கி ரொக்கம்	18,000
பற்பல கடனீந்தோர்		32,000	இலாப நடடக் க/கு (நட்டம்)	12,000
		2,40,000		2,40,000

1.1.2018 அன்று மாதூரி இறந்துவிட்டார். அவரின் இறப்பின் போது பின்வரும் ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன.

- சரக்கிருப்பின் மதிப்பில் ₹5,000 குறைக்கப்பட வேண்டும்
- வளாகம் மீது 20% மதிப்பேற்றம் செய்யப்படவேண்டும்
- வாராக்கடன் ஒதுக்கு ₹4,000 உருவாக்க வேண்டும்
- மாதூரிக்குச் செலுத்த வேண்டிய தொகை இன்னும் செலுத்தப்படவில்லை கூட்டாளியின் இறப்பிற்குப் பின் நிறுவனத்தின் மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு மற்றும் கூட்டாளிகள் முதல் கணக்கு தயாரிக்கவும்.

44. அ) பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, உயர் இலாபத்தினை மூலதனமாக்கல் முறையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

- பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் ₹4,00,000
- சாதாரண இலாப விகிதம் 10%
- இலாபம் 2016 : ₹62,000 ; 2017 : ₹61,000 மற்றும் 2018 : ₹63,000

(அல்லது)



7/8

XII கணக்குப்பதிவியல்

- ஆ) டெரிக்ஸ்டன் நிறுமத்தின் பின்வரும் இலாப நடட் அறிக்கையில்  
 (i) மொத்த இலாப விகிதம் (ii) நிகர இலாப விகிதம் கணக்கிடவும்  
 டெரிக்ஸ்டன் நிறுமத்தின் இலாப நடட் அறிக்கை

விவரம்	₹
I. விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய்	24,00,000
II. இதர வருமானம்	
முதலீடுகளிலிருந்து பெற்ற வருமானம்	70,000
III. மொத்த வருவாய் (I + II)	24,70,000
IV. செலவுகள் :	
கொள்முதல் செய்த சரக்குகள்	18,80,000
சரக்கிருப்பு மாற்றம்	(-) 80,000
பணியாளர் நலன்களுக்கான செலவுகள்	2,90,000
இதர செலவுகள் -	1,10,000
வரி ஒதுக்கு	30,000
மொத்த செலவுகள்	22,30,000
V. அவ்வாண்டின் இலாபம்	2,40,000

45. அ) பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து ரூபன் மற்றும் டெரி அவர்களின் முதல், நிலை முதல் எனக்கொண்டு அவர்களின் முதல் கணக்குகளைத் தயாரிக்கவும்.

விவரம்	ரூபன் ₹	டெரி ₹
2018 ஏப்ரல் 1 அன்று முதல்	70,000	50,000
2018 ஏப்ரல் 1 அன்று நடப்புக் கணக்கு	25,000	15,000
கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தது	18,000	16,000
2018-2019 ல் எடுப்புகள்	10,000	6,000
எடுப்புகள் மீது வட்டி	500	300
இலாபப் பங்கு (2018-2019)	35,000	25,800
முதல் மீது வட்டி	3,500	2,500
சம்பளம்		18,000
கழிவு	12,000	

(அல்லது)

- ஆ) அம்பிகா, தரணி மற்றும் பத்மா மூவரும் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள் அம்மூவரும் 5:3:2 என்ற விகிதத்தில் இலாபம் பகிர்ந்து வந்தனர். அவர்கள் இரம்யா என்பவரை 25% இலாபம் தருவதாக கூட்டாண்மையில் அனுமதித்தனர். புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் மற்றும் தியாக விகிதம் கண்டறியவும்.

46. அ) சரண்யா வரையறு நிறுமம் பங்கு ஒன்றின் மதிப்பு ₹10 வீதம் 20,000 நேர்மைப் பங்குகளை முகமதிப்பில் பொதுமக்களுக்கு வெளியிட்டது. பங்குகளுக்கானத் தொகை கீழ்க்கண்டவாறு செலுத்தப்பட வேண்டும்.

விண்ணப்பத்தின் போது	₹3
ஒதுக்கீட்டின் போது	₹4
முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் போது	₹3

30,000 பங்குகளுக்கான தொகை விண்ணப்பத்தின் போது பெறப்பட்டது. கூடுதலான விண்ணப்பத் தொகை திருப்பி உடனடியாக அனுப்பப்பட்டது. இதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

(அல்லது)



8/8

XII கணக்குப்பதிவியல்

ஆ) இராகேஷ் என்பவரின் பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வியாபார மற்றும் இலாப நடடக் கணக்கு மற்றும் அந்நாளைய இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்கவும்.

விவரம்	31.3.2018 ₹	31.3.2019 ₹
சரக்கிருப்பு	2,20,000	1,60,000
கடனாளிகள்	5,30,000	6,40,000
வங்கி ரொக்கம்	60,000	10,000
இயந்திரம்	80,000	80,000
பற்பல கடனீந்தோர்.	3,70,000	4,20,000

பிற தகவல்கள் :

விவரம்	₹	விவரம்	₹
வாடகை செலுத்தியது	1,20,000	கடனாளிகளிடமிருந்து பெற்ற ரொக்கம்	12,50,000
பெற்ற தள்ளுபடி	35,000	எடுப்புகள்	1,00,000
அளித்த தள்ளுபடி	25,000	ரொக்க விற்பனை	20,000
கடனீந்தோருக்கு அளித்த ரொக்கம்	11,00,000	1.4.2018 அன்று முதல்	5,20,000

47. அ) ரிச்சர்ட் மற்றும் ரிஸ்வான், 2018 ஜனவரி 1 அன்று முறையே ₹3,00,000 மற்றும் ₹2,00,000 முதலாகக் கொண்டு தொழில் தொடங்கினர். கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் படி
- முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% தரப்படவேண்டும்
  - ரிஸ்வான் ஆண்டுக்கு ₹5,000 ஊதியம் பெற வேண்டும்
  - முதல் மீது வட்டி மற்றும் ரிஸ்வானின் ஊதியத்தை கழித்தபின், கழிவுக்குப் பின் உள்ள இலாபத்தில் 10% ரிச்சர்ட் கழிவாகப் பெற வேண்டும்.
  - இரு கூட்டாளிகளுக்கு இடையேயான இலாபப் பகிர்வு விகிதம் 3:2 அவ்வாண்டில் நிறுவனம் ஈட்டிய இலாபம் ₹3,00,000. நிறுவனம் ஒவ்வொரு ஆண்டும் டிசம்பர் 31-இல் கணக்கு முடிக்கிறது எனக் கொண்டு இலாப நடடப் பகிர்வு கணக்கை தயாரிக்கவும்.

(அல்லது)

ஆ) பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு நெய்தல் வரையறு நிறுமத்தின் போக்கு சதவீதங்களைக் கணக்கிடவும்.

விவரம்	₹ இலட்சங்களில்		
	2015-16	2016-17	2017-18
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	150	135	90
இதர வருமானம்	25	5	15
செலவுகள்	125	75	50
வருமான வரி	40%	40%	40%

\*\*\*\*\*



**காஞ்சிபுரம், செங்கற்பட்டு, வேலூர், இராணிப்பேட்டை, நாகப்பட்டினம்**  
மற்றும் தேனி மாவட்டங்கள்  
**இரண்டாம் திருப்புதல் தேர்வு - 2025**

**12 - ஆம் வகுப்பு கணக்குப்பதிவியல் - விடைக் குறிப்பு**

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதுதல். 20 X 1 = 20		
1	இ	கூட்டாளியின் ஊதியம்
2	அ	₹. 700
3	ஆ	அலுவலக பயன்பாட்டிற்காக வங்கியில் இருந்து எடுத்த ரொக்கம்
4	அ	+20
5	இ	புதிய கூட்டாளி கொண்டுவந்த நற்பெயர்
6	இ	உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்
7	ஈ	A - ன் நிறைவேற்றாளர் கடன் கணக்கு
8	ஆ	நீண்டகாலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்
9	ஆ	முதலின் வரவு
10	இ	அவ்வாண்டில் ஏற்கப்பட்ட செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு
11	ஈ	தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்
12	ஆ	முதலினக் காப்பு கணக்கிற்கு
13	ஈ	போக்கு ஆய்வு
14	இ	நிலைச் சொத்துக்கள் சுழற்சி விகிதம் - சதவீதம்
15	ஆ	அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு
16	இ	முதல்
17	ஆ	கொடுபடவேண்டிய செலவு க/கு
18	அ	நற்பெயர் ஒரு புலனாகாச் சொத்து
19	ஆ	சொத்து கணக்கு
20	ஆ	₹. 5,000

**பகுதி - II**

**எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும் அவற்றில் வினா எண் 30 - க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.**

7 x 2 = 14

21. இலாப நோக்கற்ற அமைப்பின் பொருள் தரவும்.

✧ இலாப நோக்கம் இல்லாமல், பொதுமக்களுக்கு சேவை செய்யும் நோக்கத்தில் செயல்படும் அமைப்புகளே, இலாப நோக்கற்ற அமைப்புகள் எனப்படும்.

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

22. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் என்றால் என்ன?

✧ கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் என்பது, கூட்டாளிகளுக்கு இடையேயான உடன்படிக்கையின் விதிகளை உள்ளடக்கிய, எழுத்து வடிவிலான ஒரு ஆவணம் ஆகும்.

23. பின்வருவனவற்றுள் மறுமதிப்பீட்டு கணக்கில் பற்று அல்லது வரவு வைக்கப்படுவதைத் தரவும்.

- (அ) சொத்தின் மீதான தேய்மானம் - பற்று வைக்கப்படும்  
(ஆ) பதிவுறா பொறுப்புகள் - பற்று வைக்கப்படும்  
(இ) கொடுபடவேண்டிய செலவின்கான ஒதுக்கீடு - பற்று வைக்கப்படும்  
(ஈ) சொத்தின் மீதான மதிப்பேற்றம் - வரவு வைக்கப்படும்

24. நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் கருவிகளை பட்டியலிடவும்.

- 1) ஒப்பீட்டு அறிக்கை
- 2) பொது அளவு அறிக்கை
- 3) போக்குப் பகுப்பாய்வு
- 4) நிதி ஓட்டப்பகுப்பாய்வு
- 5) ரொக்க ஓட்டப் பகுப்பாய்வு

25. கணக்கியல் தகவல் அமைப்பு என்றால் என்ன?

✧ கணக்கியல் தகவல் அமைப்பு என்பது, நிதியியல் தரவுகளை சேகரித்து, அதை செயலாக்கப் பெறச்செய்து, பல்வேறு பயனர்களுக்கு தகவலாக அளிப்பதைக் குறிப்பதாகும்.

26. கனிலின் ஆதாயப் பங்கு =  $\frac{4}{10}$

ஆதாய விகிதம் =  $\frac{4}{10} : 0$  அதாவது, 4 : 0

தொடரும் கூட்டாளியின் புதியப் பங்கு = பழைய பங்கு + ஆதாயப் பங்கு

$$\text{கனில்} = \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\text{சுமதி} = \frac{3}{10} + 0 = \frac{3}{10}$$

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

27. 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான

**இலாப நட்ட அறிக்கை**

விவரம்	தொகை (₹)
இறுதிமுதல் (31.03.2019)	50,000
கூட்டுக்: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	5,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613



கழிக்க : கூடுதல் முதல்	55,000
சரிக்கட்ட இறுதி முதல்	7,000
கழிக்க: தொடக்க முதல் ( 2018, ஏப்ரல் 1 )	48,000
அவ்வாண்டின் இலாபம்	8,000

( அல்லது )

**இலாப நட்ட அறிக்கை**

விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.
இறுதி முதல்	50,000	தொடக்க முதல்	40,000
எடுப்புகள்	5,000	கூடுதல் முதல்	7,000
நட்டம்	-----	இலாபம்	8,000
	55,000		55,000

∴ எடுப்பு ₹. 5,000

$$28. \quad \text{சராசரி இலாபம்} = \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{மொத்த ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}}$$

$$= \frac{8,000+10,000+9,000}{3} = \frac{27,000}{3} = ₹. 9,000$$

29 புற அக பொறுப்பு விகிதம் என்றால் என்ன?

- புற அக பொறுப்புகள் விகிதம் நீண்டகால கடன் மற்றும் பங்குதாரர் நிதிக்கும் உள்ள தொடர்பினை வெளிப்படுத்துகிறது.
- புற அக பொறுப்புகள் விகிதம், ஒரு வணிக நிறுவனத்தின் நீண்டகால கடன் தீர்க்கும் திறனை மதிப்பிடுவதற்கு கணக்கிடப்படுகிறது.

30. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	நேர்மை பங்கு முதல் க/கு ( 1,000 x 10 ) ப		10,000	
	நேர்மை பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு ( 1,000 x 3 )			3,000
	நேர்மை பங்கு ஒழுப்பிழப்பு க/கு ( 1,000 x 7 )			7,000
	( அழைப்பு பணம் செலுத்தாதல் 1,000 பங்குகள் ஒழுப்பிழப்பு செய்யப்பட்டன )			

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

**பகுதி - III**

எவையேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 40 - க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

7 × 3 = 21

31. இரட்டைப்பதிவு முறை மற்றும் முழுமைபெறா பதிவேடுகளுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

அடைப்படை	இரட்டைப்பதிவு முறை	முழுமைபெறா பதிவேடுகள்
நடவடிக்கைகளைப் பதிவு செய்தல்	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் பற்று மற்றும் வரவு ஆகிய இரு தன்மைகளும் பதிவு செய்யப்படுகின்றன	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் பற்று மற்றும் வரவு தன்மைகள் முழுமையாகப் பதிவு செய்யப்படுவதில்லை
பராமரிக்கப்படும் கணக்கின் வகைகள்	ஆள்சார், சொத்து மற்றும் பெயரளவுக் கணக்குகள் முழுமையாகப் பராமரிக்கப்படுகின்றன.	ஆள்சார் மற்றும் ரொக்க கணக்குகள் மட்டும் முழுமையாகப் பராமரிக்கப்படுகின்றன. சொத்து மற்றும் பெயரளவுக் கணக்குகள் முழுமையாகப் பராமரிக்கப்படுவதில்லை
இருப்பாய்வு தயாரித்தல்	கணக்கேடுகளில் பதிவு செய்த பதிவுகளின் கணக்கீட்டுச் சரித்தன்மையை சோதித்துப் பார்க்க, இருப்பாய்வு தயாரிக்க முடியும்	கணக்குகள் முழுமையற்றதாக இருப்பதால், கணக்கேடுகளில் பதிவு செய்த பதிவுகளின் கணக்கீட்டுச் சரித்தன்மையை சோதித்துப் பார்க்க, இருப்பாய்வு தயாரிப்பது கடினம்
சரியான இலாபம் அல்லது நட்டம் கணக்கிடுதல்	சரியான இலாபம் அல்லது நட்டம் கண்டறிய, வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு தயாரிக்கப்படுகிறது.	முழுமையான தகவல்கள் பெற முடியாததால், வியாபார மற்றும் இலாபநட்டக் கணக்கு துல்லியமாக தயாரிக்க முடியாது.
நிதிநிலையினை கண்டறிதல்	உண்மையான நிதிநிலையினை தெரிந்துகொள்ள, இருப்புநிலைக் குறிப்பு தயாரிக்க முடியும்	சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் வெறும் மதிப்பீடுகள் மற்றும் முழுமையற்றதாக இருப்பதால், இருப்புநிலைக் குறிப்பு துல்லியமாக தயாரிக்க முடியாது
பொருந்தும் தன்மை	இது அனைத்து அமைப்புகளுக்கும் பொருந்தும் தன்மை கொண்டது	இது, சிறிய அளவிலான தனியாளர் வணிகம் மற்றும் கூட்டாண்மை நிறுவனங்களுக்கு பொருந்தும்
நம்பகத்தன்மை	இது, அறிவியல் பூர்வமான கணக்கியல் முறை மற்றும் சில கணக்கியல் கொள்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளதால், நம்பகத்தன்மையுடையது	இது, அறிவியல் பூர்வமான தன்மையற்றதால், நம்பகத்தன்மை அற்றது
ஏற்புத் தன்மை	கணக்கியல் பதிவேடுகள், வரி அதிகாரிகள் மற்றும் நிதி நிறுவனங்கள் உட்பட அனைத்து பயனாளர்களுக்கும் ஏற்புடையதாகும்	கணக்கியல் பதிவேடுகள், அனைத்து பயனாளர்களுக்கும் ஏற்புடையது அல்ல

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613



32. 2017, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு

செலவுகள்	₹.	வருமானம்	தொகை ₹.	தொகை ₹.
சந்தா			25,000	
கழிக்க : 2015 - 2016 ஆம் ஆண்டுக்கான சந்தா			2,000	
			23,000	
கழிக்க : 2017 - 2018ஆம் ஆண்டுக்கான சந்தா			1,500	
			21,500	
கூட்டுக : 2016 - 2017ஆம் ஆண்டிற்கான பெறவேண்டிய சந்தா			500	22,000

2017, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய இருப்பநிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	தொகை ₹.	சொத்துகள்	தொகை ₹.
2017 - 2018 ஆம் ஆண்டிற்கான சந்தா முன்கூட்டி பெற்றது	1,500	2016 - 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான சந்தா பெறவேண்டியது	5000

33. எடுப்புகள் மீது வட்டி = எடுப்புத் தொகை x வட்டி வீதம் x வட்டிக்குரிய காலம்

$$\text{மார்ச் 1 இல் எடுப்பு} = ₹. 6,000 \times \frac{12}{100} \times \frac{10}{12} = ₹. 600$$

$$\text{ஜூன் 1 இல் எடுப்பு} = ₹. 4,000 \times \frac{12}{100} \times \frac{7}{12} = ₹. 280$$

$$\text{செப்டம்பர் 1 இல் எடுப்பு} = ₹. 5,000 \times \frac{12}{100} \times \frac{4}{12} = ₹. 200$$

$$\text{டிசம்பர் 1 இல் எடுப்பு} = ₹. 2,000 \times \frac{12}{100} \times \frac{1}{12} = ₹. 20$$

$$\text{எடுப்புகள் மீது வட்டி} = ₹. 1,100$$

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

$$= \frac{10,000+12,500+12,000+11,500}{4} = \frac{46,000}{4} = ₹. 11,500$$

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613

விவரம்	தொகை ₹.
கூட்டாளிக்கு உழைப்பூதியம் வழங்குவதற்கு முன் சராசரி இலாபம்	11,500
கழிக்க: கூட்டாளிகளுக்கான உழைப்பூதியம்	1,500
<b>சராசரி இலாபம்</b>	<b>10,000</b>

நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் x கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை  
= 10,000 x 3 = **₹.30,000**

35. ப மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ

விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹	விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹
இயந்திரம் க/கு அறைகலன் க/கு		14,000	கட்டடம் க/கு		40,000
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்		12,000	முதலீடுகள் க/கு		10,000
அஜய் முதல் க/கு (40,000 x $\frac{5}{8}$ )	25,000		பற்பல கடனீந்தோர் க/கு		16,000
சாய்முதல் க/கு (40,000 x $\frac{3}{8}$ )	15,000	40,000			
		66,000			66,000

36. தியாக விகிதத்திற்கும், ஆதாய விகிதத்திற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

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

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT. 9629647613



உள்ள வேறுபாடு ஆகும்.  
தியாக விகிதம் = பழைய இலாப  
விகிதம் - புதிய இலாப விகிதம்

விகிதத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு  
ஆகும்.  
ஆதாய விகிதம் = புதிய இலாப  
விகிதம் - பழைய இலாப விகிதம்

37. பின்வரும் அறிக்கைகளை எவ்வாறு Gate way of Tally மூலம் காண்பாய்?

i) இருப்பாய்வை பார்வையிட ( Trial Balance )

Gateway of Tally > Reports > Display > Trial Balance > AltF1 (detailed)

ii) விகிதப் பகுப்பாய்வை பார்வையிட ( Ratio Analysis )

F10: A/c Reports > Ratio Analysis

( அல்லது )

Gateway of Tally > Reports > Ratio Analysis

iii) நாளேடு ( Day Book )

F10: A/c Reports > Day book > AltF1 (detailed)

38. பரடைஸ் வரையறு நிறுமத்தின் எடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

அ) பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிடும் போது

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	அறைகலன் க/கு	ப	4,40,000	
	சுருளா நிறுவன க/கு ( அறைகலன் வாங்கியது )			4,40,000
a)	சுருளா நிறுவன க/கு	ப	4,40,000	
b)	பங்குமுதல் க/கு ( பங்கொன்று ₹.10 வீதம் 44,000 முற்றிலும்			4,40,000
c)	செலுத்தப்பட்ட பங்குகளை வெளியிட்டது )			
d)				

ஆ) பங்குகளை 10 % முனைமத்தில் வெளியிடும் போது

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	அறைகலன் க/கு	ப	4,40,000	
	சுருளா நிறுவன க/கு ( அறைகலன் வாங்கியது )			4,40,000
	சுருளா நிறுவன க/கு	ப	4,40,000	
	பங்குமுதல் க/கு (40,000 x 10 )			4,00,000
	பத்திர முனைமம் க/கு (40,000 x 1 ) ( பங்கொன்று ₹.10 வீதம் 40,000 பங்குகள் 10% முனைமத்தில் வெளியிட்டது )			40,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

39.

சரக்கிருப்பு சுழற்சி விகிதம் =  $\frac{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயின் அடக்கவிலை}}{\text{சராசரி சரக்கிருப்பு}}$

விற்பனை மூலம் பெற்ற

வருவாயின் அடக்கவிலை

= தொடக்கச் சரக்கிருப்பு + நிகரக் கொள்முதல் +

உள்தூக்கு கூலி - இறுதிச் சரக்கிருப்பு

= ( 40,000 + 90,000 + 10,000 ) - 20,000

= ₹. 1,20,000

சராசரி சரக்கிருப்பு =  $\frac{\text{தொடக்கச் சரக்கிருப்பு} + \text{இறுதிச் சரக்கிருப்பு}}{2}$

=  $\frac{40,000 + 20,000}{2} = \frac{60,000}{2} = ₹. 30,000$

சரக்கிருப்பு சுழற்சி விகிதம் =  $\frac{1,20,000}{30,000} = 4$  மடங்கு

∴ சரக்கிருப்பு மாற்றுக் காலம் ( மாதங்களில் ) =  $\frac{\text{ஒரு ஆண்டிலுள்ள மாதங்கள்}}{\text{சரக்கிருப்பு சுழற்சி விகிதம்}}$

=  $\frac{12}{4} = 3$  மாதங்கள்

40. நிதிநிலை அறிக்கையின் குறைபாடுகள் ஏதேனும் மூன்றினை விளக்கவும்.

1) பணம் சாராத தகவல்கள் இல்லாமை:

❖ பணம் சாராத தகவல்களும், வியாபார முடிவெடுத்தலுக்கு முக்கியமானதாகும். எடுத்துக்காட்டாக, பணியாளர்களின் திறமை, மேலாண்மையின் திறமை போன்றவை.

❖ ஆனால், இவை நிதிநிலை அறிக்கைகளில் இடம் பெறுவதில்லை.

2) கடந்த கால விவரங்களின் பதிவேடு:

❖ நிதிநிலை அறிக்கைகள் கடந்தகால விவரங்களின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

❖ எனவே, அவை நடப்பு நிலைமையை வெளிப்படுத்தாமல் போகலாம்.

3) விலை நிலை மாற்றங்களை பொருட்படுத்துவதில்லை:

❖ விலை நிலைகளில் ஏற்படும் மாற்றங்கள், நிதிநிலை அறிக்கைகள் எடுத்துக் கொள்ளப்படுவது இல்லை.

❖ எனவே, அவை நடப்பு நிலைமையை வெளிப்படுத்தாமல் போகலாம்.

4) நிலைத்தன்மை குறைவு:

❖ பல்வேறு நிறுவனங்கள், பல்வேறு கணக்கியல் முறைகளை பின்பற்றுகின்றன.

❖ எனவே, இரண்டு தொழிலமைப்புகளை ஒப்பீடு செய்வது கடினமாகும்.

5) புறப் பயனீட்டாளர்களுக்கு வரையறுக்கப்பட்ட தகவல்கள்:

❖ புறப்பயனீட்டாளர்கள் அணுகல் வரையறுக்கப்பட்டுள்ளதால் அவர்கள், முழுமையான தொடர்ச்சியான நிதிநிலை முடிவுகளைப் பெறமுடியாது.

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613



6) தனிப்பட்ட முடிவுகளினால் பாதிக்கப்படுகிறது:

- ❖ நிதிநிலை அறிக்கைகள் தயாரிப்பு என்பது, தனிநபரின் முடிவுக்குட்பட்டது.
- ❖ எனவே, இவை ஒருதலை பட்சமானதாக இருக்கலாம்.

### பகுதி - IV

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

7 × 5 = 35

41. அ)

தொடக்க முகல் கணக்கிடுதல்

ராஜு என்பவரின் எடுகளில் 2018, ஜனவரி 1 ஆம் நாளை நிலையறிக்கை

பொறுப்புகள்	தொகை ₹.	சொத்துகள்	தொகை ₹.
பற்பல கடனீந்தோர்	1,30,000	கைரொக்கம்	80,000
வங்கி கடன்	60,000	சரக்கிருப்பு	1,80,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு முதல் ( இருப்பு கட்டும் தொகை)	80,000	கடனாளிகள்	90,000
	<b>2,50,000</b>	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	1,70,000
	5,20,000		5,20,000

இறுதி முகல் கணக்கிடுதல்

ராஜு என்பவரின் எடுகளில் 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளை நிலையறிக்கை

பொறுப்புகள்	தொகை ₹.	சொத்துகள்	தொகை ₹.
பற்பல கடனீந்தோர்	1,95,000	கைரொக்கம்	90,000
வங்கி கடன்	60,000	சரக்கிருப்பு	1,40,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு முதல் ( இருப்பு கட்டும் தொகை)	45,000	கடனாளிகள்	2,00,000
	<b>3,00,000</b>	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	1,70,000
	6,00,000		6,00,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான

இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	தொகை (₹)
இறுதிமுதல்	3,00,000
கூட்டுக: அவ்வாண்டின் எடுப்புகள் ( 2,500 x 12 மாதங்கள் )	30,000
	3,30,000
கழிக்க: கூடுதல் முதல்	50,000
சரிக்கட்ட இறுதி முதல்	2,80,000
கழிக்க: தொடக்க முதல்	2,50,000
அவ்வாண்டின் இலாபம்	<b>30,000</b>

( அல்லது )

41. ஆ) கணக்கியல் சான்றாவணம் குறித்து சிறு குறிப்பு எழுதவும்.

- ❖ நடவடிக்கைகளின் விவரங்களை கொண்டுள்ள ஒரு ஆவணமே சான்றாவணம் ஆகும்.
- ❖ நடவடிக்கைகள், சான்றாவணப் பதிவுகள் மூலமே பதியப்பட வேண்டும்.
- ❖ 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.

பின்வரும் முக்கிய கணக்கியல் சான்றாவணங்கள் நிறுவனங்களில் பயன்படுத்தப் படுகின்றன

- 1) பெறுதல் சான்றாவணம்
- 2) செலுத்தல் சான்றாவணம்
- 3) எதிர்ப்பதிவு சான்றாவணம்
- 4) கொள்முதல் சான்றாவணம்
- 5) விற்பனை சான்றாவணம்
- 6) உரிய குறிப்பேடு சான்றாவணம்

42.அ) கென்காசி திருவள்ளூர் மன்றத்தின் எடுகளில் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு

செலவுகள்	தொகை ₹.	வருமானம்	தொகை ₹.
சம்பளம்	20,000	வட்டி பெற்றது	5,000
வாடகை	24,000	சந்தா	55,000
பயணச்செலவுகள்	2,000	நுழைவுக்கட்டணம்	7,000
	6,000		

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613



அச்சு மற்றும் எழுதுபொருள் அறைகலன் விற்பனை மீதான நட்டம் ( 17,000 - 16,000 )	1,000		
<b>உபரி ( செலவுகளைக் காட்டிலும் மிகுதியான வருமானம் )</b>	<b>14,000</b>		
	67,000		67,000

( அல்லது )

42. ஆ)

## மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

ப			வ		
விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹	விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹
கடனாளிகள் க/கு		2,000	கட்டடம் க/கு		10,000
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்			சரக்கிருப்பு க/கு		3,000
ஜேம்ஸ் முதல் க/கு (11,000 x $\frac{1}{2}$ )	5,500				
ஜஸ்டினா முதல் க/கு (11,000 x $\frac{1}{2}$ )	5,500	11,000			
		13,000			13,000

ப

## முதல் கணக்கு

வ

விவரம்	ஜேம்ஸ் ₹	ஜஸ்டினா ₹	பாலன் ₹	விவரம்	ஜேம்ஸ் ₹	ஜஸ்டினா ₹	பாலன் ₹
இருப்பு கீ/இ	58,000	68,000	25,000	இருப்பு கீ/கொ	40,000	50,000	---
				வங்கி க/கு	---	---	25,000
				காப்பு நிதி க/கு	7,500	7,500	---
				மறுமதிப்பீட்டுக/கு	5,500	5,500	---
				வங்கி க/கு ( நற்பெயர் பங்கு)	5,000	5,000	---
	58,000	68,000	25,000		58,000	68,000	25,000
				இருப்பு கீ/கொ	58,000	68,000	25,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

## வங்கி கணக்கு

ப			வ		
விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹	விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹
இருப்பு கீ/கொ		15,000	இருப்பு கீ/இ		50,000
பாலன் முதல் க/கு		25,000			
ஜேம்ஸ் முதல் க/கு		5,000			
ஜஸ்டினா முதல் க/கு		5,000			
		50,000			50,000

01.01.2017- ஆம் நாளைய இருப்பு நிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	தொகை ₹	தொகை ₹	சொத்துகள்	தொகை ₹	தொகை ₹
<u>முதல் கணக்குகள்</u>			கட்டடம்	70,000	
ஜேம்ஸ்	58,000		கூட்டுக் : மதிப்பேற்றம்	10,000	80,000
ஜஸ்டினா	68,000		சரக்கிருப்பு	30,000	
பாலன்	25,000	1,51,000	கூட்டுக் : மதிப்பேற்றம்	3,000	33,000
		35,000	கடனாளிகள்	20,000	
கடனீந்தோர்			கழிக்கு : தேய்மானம்	2,000	18,000
			வங்கி ரொக்கம்		50,000
			முன்கூட்டி செலுத்திய காப்பீடு		5,000
		1,86,000			1,86,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613



43. அ)

நிவேகா வரையறு நிறுமத்தின் எடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	நேர்மை பங்கு முதல் க/கு ( 1,000 x 10 ) ப நேர்மை பங்கு இறுதி அழைப்பு க/கு ( 1,000 x 4 ) பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (1,000 x 6 ) (1,000 பங்குகள் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்டது )		10,000	4,000 6,000
	வங்கி க/கு ( 800 x 7 ) ப பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு ( 800 x 3 ) ப பங்கு முதல் க/கு ( 800 x 10 ) ( ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்ட 800 பங்குகள் ₹. 7 வதம் மறு வெளியீடு செய்யப்பட்டது )		5,600 2,400	8,000
	பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு முதலினக் காப்பு க/கு ( மறுவெளியீட்டின் இலாபம் முதலினக் காப்பு கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது )		2,400	2,400

( அல்லது )

43. ஆ)

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு

ப			வ		
விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹	விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹
சரக்கிருப்பு க/கு		5,000	வளாகம் க/கு		24,000
வாராக்கடன் ஒதுக்கு க/கு		4,000			
<b>மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்</b>					
வர்ஷா முதல் க/கு (15,000 x $\frac{5}{12}$ )	6,250				
சாந்தி முதல் க/கு (15,000 x $\frac{4}{12}$ )	5,000				
மாதூரி முதல் க/கு (15,000 x $\frac{3}{12}$ )	3,750	15,000			
		24,000			24,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

ப

முதல் கணக்கு

வ

விவரம்	வர்ஷா ₹	சாந்தி ₹	மாதூரி ₹	விவரம்	வர்ஷா ₹	சாந்தி ₹	மாதூரி ₹
இலாப நட்ட க/கு	5,000	4,000	3,000	இருப்பு கீ/கொ	80,000	60,000	20,000
மாதூரியின் நிறைவேற்றாளர் கடன் க/கு	-	-	32,750	பொதுகாப்பு க/கு	20,000	16,000	12,000
இருப்பு கீ/இ	1,01,250	77,000	-	மறுமதிப்பீட்டு க/கு	6,250	5,000	3,750
	1,06,250	81,000	35,750		1,06,250	81,000	35,750
				இருப்பு கீ/கொ	1,01,250	77,000	--

2017. டிசம்பர் 31 ஆம் நாளை இரூப்பு நிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	தொகை ₹	தொகை ₹	சொத்துகள்	தொகை ₹	தொகை ₹
முதல் கணக்குகள்			வளாகம்	1,20,000	
வர்ஷா	1,01,250		கூட்டுக :		
சாந்தி	77,000	1,78,250	மதிப்பேற்றம் 20%	24,000	1,44,000
மாதூரியின் நிறைவேற்றாளர் க/கு		32,750	சரக்கிருப்பு கழிக்க :	40,000	
பற்பல கடனீந்தோர் க/கு		32,000	மதிப்பு குறைப்பு	5,000	35,000
			கடனாளிகள் கழிக்க :	50,000	
			வாராக்கடன் ஒதுக்கு	4,000	46,000
			வங்கி ரொக்கம்		18,000
		2,43,000			2,43,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

44. அ) சராசரி இலாபம் =  $\frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}}$   
 $= \frac{62,000 + 61,000 + 63,000}{3} = \frac{1,86,000}{3}$   
 $= ₹. 62,000$

சாதாரண இலாபம் = பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் × சாதாரண இலாப விகிதம்

$$= 4,00,000 \times \frac{10}{100} = ₹. 40,000$$

உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்

$$= 62,000 - 40,000$$

$$= ₹. 22,000$$

$$\text{நற்பெயர்} = \frac{\text{உயர் இலாபம்}}{\text{சாதாரண இலாப விகிதம்}} \times 100$$

$$= \frac{22,000}{10} \times 100$$

$$= ₹. 2,20,000$$

( அல்லது )

44. ஆ)

i)  $\text{மொத்த இலாப விகிதம்} = \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$

மொத்த இலாபம் = விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் - விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்க விலை

$$= 24,00,000 - ( 18,80,000 - 80,000 )$$

$$= 24,00,000 - 18,00,000$$

$$= ₹. 6,00,000$$

$$\text{மொத்த இலாப விகிதம்} = \frac{6,00,000}{24,00,000} \times 100 = 25\%$$

ii)  $\text{நிகர இலாப விகிதம்} = \frac{\text{வரிக்குப் பின்னர் உள்ள நிகர இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$

வரிக்குப் பின்னர் உள்ள நிகர இலாபம் = மொத்த இலாபம் + முதலீடுகளிலிருந்து பெற்ற வருவாய் - பணியாளர் நலனுக்கான செலவு - இதரச் செலவுகள் - வரி ஒதுக்கு

$$= 6,00,000 + 70,000 - 2,90,000 - 1,10,000 - 30,000$$

$$= 6,00,000 + 70,000 - ( 2,90,000 + 1,10,000 + 30,000 )$$

$$= 6,70,000 - 4,30,000$$

$$= ₹. 2,40,000$$

$$\text{நிகர இலாப விகிதம்} = \frac{2,40,000}{24,00,000} \times 100 = 10\%$$

45. அ) ப

முதல் கணக்கு

வ

நாள்	விவரம்	ரூபன் ₹	டெரி ₹	நாள்	விவரம்	ரூபன் ₹	டெரி ₹
31.03.19	இருப்பு கீ/இ	88,000	66,000	01.04.18	இருப்பு கீ/கொ	70,000	50,000
				01.04.18	வங்கி (கூடுதல் முதல்)	88,000	16,000
		88,000	66,000			88,000	66,000
				01.04.19	இருப்பு கீ/கொ	88,000	66,000

ப

நடப்பு கணக்கு

வ

நாள்	விவரம்	ரூபன் ₹	டெரி ₹	நாள்	விவரம்	ரூபன் ₹	டெரி ₹
	எடுப்புகள்	10,000	6,000		இருப்பு கீ/கொ	25,000	15,000
	எடுப்புகள் மீது வட்டி	500	300		இலாப நட்ட பகிர்வு க/கு	35,000	25,800
	இருப்பு கீ/இ	65,000	55,000		முதல் மீது வட்டி	3,500	2,5000
					சம்பளம்	--	18,000
					கழிவு	12,000	--
		75,500	61,300			75,500	61,300
					இருப்பு கீ/கொ	65,000	55,000

( அல்லது )



45.ஆ) அம்பிகா, தரணி மற்றும் பத்மாவின் பழைய இலாப விகிதம் = 5 : 3 : 2

$$\text{அதாவது, } \frac{5}{10} : \frac{3}{10} : \frac{2}{10}$$

இலாபத்தில் இரமயாவின் பங்கு 25% அல்லது  $\frac{25}{100}$  அல்லது  $\frac{1}{4}$

மொத்த பங்கு 1 என எடுத்துக் கொள்ளவும்

$$\text{மீதமுள்ளப் பங்கு} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{4-1}{4} = \frac{3}{4}$$

பழைய கூட்டாளியின் புதிய பங்கு = மீதப் பங்கு x பழையப் பங்கு

$$\text{அம்பிகா} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{10} = \frac{15}{40}$$

$$\text{தரணி} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{40}$$

$$\text{பத்மா} = \frac{3}{4} \times \frac{2}{10} = \frac{6}{40}$$

புதிய கூட்டாளியின் பங்கு

$$\text{இரமயா பங்கு} = \frac{1}{4}$$

இரமயா பங்கிற்குரிய பகுதியை சமன் செய்யும் பொருட்டு, 10 ஆல் பெருக்கி மற்றும் வகுக்க வேண்டும்.

$$\text{இரமயா பங்கு} = \frac{1}{4} \times \frac{10}{10} = \frac{10}{40}$$

அம்பிகா, தரணி பத்மா மற்றும் இரமயா அவர்களின் புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் =

$$\frac{15}{40} : \frac{9}{40} : \frac{6}{40} : \frac{10}{40} \text{ அதாவது, } 15 : 9 : 6 : 10$$

46. அ) சரண்யா வரையறு நிறுமத்தின் எடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்கள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ரூ.	வரவு ரூ.
	வங்கி க/கு ( 30,000 x 3 ) நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு ( விண்ணப்பத்தொகை பெற்றது )	ப	90,000	90,000
	நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு (20,000 x 3) நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு ( பங்கு விண்ணப்பத் தொகையை பங்கு முதல் கணக்கிற்கு மாற்றியது )	ப	60,000	60,000
	நேர்மை பங்கு விண்ணப்ப க/கு (10,000 x 3) வங்கி க/கு ( மிகுதியான பங்கு விண்ணப்பத் தொகை திருப்பிச் செலுத்தியது )	ப	30,000	30,000
	நேர்மை பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (20,000 x 4) நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு	ப	80,000	80,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

( ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற வேண்டியது )			
வங்கி க/கு	ப	80,000	80,000
நேர்மை பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு ( ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற்றது )			
நேர்மை பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு (20,000 x 3) நேர்மை பங்கு முதல் க/கு ( பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு தொகை பெற வேண்டியது )	ப	60,000	60,000
வங்கி க/கு	ப	60,000	60,000
நேர்மை பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு ( நேர்மை பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு தொகை பெற்றது )			

(அல்லது )

46. ஆ)

ப மொத்த கடனாளி கணக்கு வ			
விவரம்	தொகை ரூ.	விவரம்	தொகை ரூ.
இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	5,30,000	ரொக்க க/கு ( பெற்றது) அளித்த தள்ளுபடி க/கு	12,50,000
விற்பனை க/கு ( கடன் ) ( இருப்பு கட்டும் தொகை)	13,85,000	இருப்பு கீ/இ ( இறுதி இருப்பு)	6,40,000
	19,15,000		19,15,000

ப மொத்த கடனீந்தோர் கணக்கு வ			
விவரம்	தொகை ரூ.	விவரம்	தொகை ரூ.
ரொக்க க/கு (செலுத்தியது) பெற்ற தள்ளுபடி க/கு இருப்பு கீ/இ ( இறுதி இருப்பு)	11,00,000 35,000 4,20,000	இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு) கொள்முதல் க/கு ( கடன் ) ( இருப்பு கட்டும் தொகை)	3,70,000 11,85,000
	15,55,000		15,55,000

B.BALAJI, GHSS, PARANTHUR, KANCHIPURAM DT.

9629647613

இராசேஷ் என்பவரின் எடுகளில் 2019 மார்ச் 31 ம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய ப வியாபார மற்றும் இலாப நட்டக் கணக்கு வ

விவரம்	தொகை ₹.	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.	தொகை ₹.
தொடக்கச் சரக்கிருப்பு		2,20,000	விற்பனை		
கொள்முதல்		11,85,000	ரொக்க விற்பனை	20,000	
மொத்த இலாபம் கீ/இ		1,60,000	கடன் விற்பனை	13,85,000	14,05,000
			இறுதிச் சரக்கிருப்பு		1,60,000
		15,65,000			15,65,000
வாடகை செலுத்தியது		1,20,000			1,60,000
அளித்த தள்ளுபடி		25,000	மொத்த இலாபம் கீ/கொ		35,000
நிகர இலாபம்		50,000	பெற்ற தள்ளுபடி		
		1,95,000			1,95,000

இராசேஷ் என்பவரின் எடுகளில் 2019 மார்ச் 31 ஆம் நாளைய இருப்பு நிலைக் குறிப்பு

பொறுப்புகள்	தொகை ₹.	தொகை ₹.	சொத்துகள்	தொகை ₹.	தொகை ₹.
முதல் கூட்டுக :	5,20,000		வங்கி ரொக்கம்		10,000
நிகர இலாபம்	50,000		கடனாளிகள்		6,40,000
	5,70,000		இயந்திரம்		80,000
கழிக்க : எடுப்பு	1,00,000	4,70,000	இறுதிச் சரக்கிருப்பு		1,60,000
கடனிந்தோர்		4,20,000			
		8,90,000			8,90,000

47.அ)

2018 டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இலாபநட்டப் பகிர்வு கணக்கு

ப	விவரம்	₹	₹	விவரம்	₹
	முதல் மீதான வட்டி கணக்கு :			இலாப நட்ட க/கு	3,00,000
	ரிச்சர்ட் (3,00,000 × 6 /100 )	18,000			
	ரிஸ்வான் ( 2,00,000 × 6 /100 )	12,000	30,000		
	ரிஸ்வான் ஊதிய க/கு		50,000		
	ரிச்சர்ட் கழிவு க/கு		20,000		
	கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கு:				
	( இலாபம் )				
	அந்தோணி	1,20,000			
	ரிஸ்வான்	80,000	2,00,000		
			3,00,000		3,00,000

( அல்லது )

47.ஆ)

நெய்தல் வரையறு நிறுமத்தின் போக்கு பகுப்பாய்வு

விவரம்	₹. இலட்சங்களில்			போக்கு சதவீதங்கள்		
	2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	150	135	90	100	90	60
கூட்டுக : இதர வருமானம்	25	5	15	100	20	60
மொத்த வருமானங்கள்	175	140	105	100	80	60
கழிக்க : செலவுகள்	125	75	50	100	60	40
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	50	65	55	100	130	110
கழிக்க : வருமான வரி 40%	20	26	22	100	130	110
வரிக்குப் பின்னர் உள்ள இலாபம்	30	39	33	100	130	110