

HSL

அரையாண்டுத் தேர்வு - 2022

12 - ஆம் வகுப்பு

கணக்குப்பதிவியல்

12398

காலம் : 3.00 மணி

பகுதி - அ

மதிப்பெண்கள் : 90

- I சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து விடைக்குறிப்புடன் எழுதுக.** 20 x 1 = 20
- நிலை அறிக்கை ஒரு  
அ) வருமானம் மற்றும் செலவுகள் அறிக்கை  
ஆ) சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை  
இ) ரொக்க நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பு  
ஈ) கடன் நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பு
  - கடன் விற்பனைத் தொகை கணக்கிட தயாரிக்கப்படுவது? அ) மொத்த கடனாளிகள் க/கு  
ஆ) மொத்த கடனீந்தோர் க/கு இ) பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு ஈ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு க/கு
  - பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கில் பதிவு செய்யப்படும் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள்  
அ) வருவாயினத் தன்மை மட்டும் உடையது ஆ) முதலினத் தன்மை மட்டும் உடையது  
இ) வருமானம் மற்றும் முதலினத் தன்மை உடையது ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
  - உயில் கொடை ஒரு அ) வருவாயினச் செலவு ஆ) முதலினச் செலவு இ) வருவாயின வரவு ஈ) முதலின வரவு
  - கூட்டாளிகளிக்கிடையே கூட்டாண்மை ஒப்பந்தம் இல்லாத போது முதல் மீது வட்டி .....  
அ) வழங்கப்படுவதில்லை ஆ) வங்கி வீதத்தில் வழங்கப்படும்  
இ) ஆண்டுக்கு 5% வழங்கப்படும் ஈ) ஆண்டுக்கு 6% வழங்கப்படும்
  - ..... சட்டம் கூட்டாளிகளின் அதிகபட்ச எண்ணிக்கையை குறிப்பிட்டுள்ளது. அ) இந்திய கூட்டாண்மை சட்டம், 1932  
ஆ) இந்திய நிறுமச் சட்டம் 2013 இ) இந்திய ஒப்பந்தச் சட்டம், 1872 ஈ) பொருட்கள் விற்பனைச் சட்டம் 1930
  - 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
  - ஒரு வியாபாரத்தின் மொத்த மூலதன மதிப்பு ரூ. 1,00,000 ; சொத்துக்கள் ரூ. 1,50,000 ; பொறுப்புகள் ரூ. 80,000, மூலதனமாக்க முறையில் நற்பெயரின் மதிப்பு  
அ) ரூ. 40,000 ஆ) ரூ. 70,000 இ) ரூ. 1,00,000 ஈ) ரூ. 30,000
  - 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
  - பொருந்தாத ஒன்றை தேர்ந்தெடுக்கவும். அ) மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் ஆ) பகிர்ந்தளிக்கப்படாத இலாபம்  
இ) புதிய கூட்டாளி கொண்டு வந்த நற்பெயர் ஈ) முதலீட்டு மாறுபடும் நிதி
  - மறுமதிப்பீட்டின் போது, பொறுப்புகளின் மதிப்பு அதிகரிப்பு தருவது  
அ) ஆதாயம் ஆ) நடம் இ) இலாபம் ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
  - x, y மற்றும் z என்ற கூட்டாளிகள் இலாப நடவடிக்கை சமமாகப் பகிர்ந்து வந்தனர். 2019 ஏப்ரல் 1 அன்று x இறந்து விட்டார். 2018 ல் இலாபம் ரூ. 36,000 என்ற அடிப்படையில் 2091 ஆம் ஆண்டுக்குரிய இலாபத்தில் x-ன் பங்கினைக் கண்டறியவும். அ) ரூ. 1,000 ஆ) ரூ. 3,000 இ) ரூ. 12,000 ஈ) ரூ. 36,000
  - ஒறுப்பிழப்பு செய்யும் போது பங்கு முதல் க/கு எதில் பற்று வைக்கப்படுகிறது?  
அ) முகமதிப்பு ஆ) பெயரளவு மதிப்பு இ) செலுத்தப்பட்ட தொகை ஈ) அழைக்கப்பட்ட ஒதாசை
  - ரூ. 8 செலுத்தப்பட்ட, ரூ. 10 மதிப்புள்ள பங்கு ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்டது எனில், அதன் குறைந்த அளவு மறுவெளியீட்டு விலை அ) பங்கொன்று ரூ. 10 ஆ) பங்கொன்று ரூ. 8 இ) பங்கொன்று ரூ. 5 ஈ) பங்கொன்று ரூ. 2
  - நிதிநிலை அறிக்கைகள் வெளிக்காட்டாதது?  
அ) கடந்த கால தகவல்கள் இ) குறுகிய கால தகவல்கள் ஈ) நீண்டகால தகவல்கள்
  - நிதினும் சொல் குறிப்பிடுவது  
அ) நடப்புப் பொறுப்புகள் ஆ) நடைமுறை முதல் இ) நிலைச் சொத்துக்கள் ஈ) நீண்ட காலச் சொத்துக்கள்
  - ஒரு இனம் மற்றொரு இனத்தோடு பெற்றிருக்கும் தொடர்பினை கணிதவியல் முறையில் கூறுவது  
அ) முடிவு ஆ) விகிதம் இ) மாதிரி ஈ) தீர்மானம்
  - பங்குதாரர் நிதிக்கும் மொத்த சொத்துகளுக்கும் உள்ள விகிதாச்சாரம்  
அ) உரிமையாளர் விகிதம் ஆ) முதல் உந்து திறன் விகிதம் இ) புற அக பொறுப்பு விகிதம் ஈ) நடப்பு விகிதம்
  - F11 எனும் பயன்பாடு அ) நிறுவனப் பண்பு கூறுகள் ஆ) கணக்கியல் சான்றாவணங்கள்  
இ) நிறுவன கட்டமைப்பு ஈ) இவைகளில் எதுவும் இல்லை
  - சம்பளக் க/கு பின்வரும் எந்த தலைப்பின் கீழ் வரும்?  
அ) நேரடி வருமானங்கள் ஆ) நேரடி செலவினங்கள் இ) மறைமுக வருமானங்கள் ஈ) மறைமுக செலவினங்கள்

## பகுதி - ஆ

- II எவையேனும் 7 க்கு மட்டும் விடையளி. வினா எண். 30 க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.  $7 \times 2 = 14$
21. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து விடுபட்ட தகவலைக் காணவும்.  
2018, ஏப்ரல் 1 அன்று முதல் ரூ. 40,000 ; 2019, மார்ச் 31 அன்று முதல் ரூ. 50,000 ; கூடுதல் முதல் ரூ. 7,000 ; அவ்வாண்டில் இலாபம் ரூ. 8,000 ; எடுப்புகள் = ?
22. சந்தா என்றால் என்ன?
23. 2018 ஆம் ஆண்டில் மேத்யூ என்ற கூட்டாளி எடுத்த எடுப்புகள் ரூ. 20,000. எடுப்பு மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 10% என கணக்கிடப்பட்டது. 2018, டிசம்பர் 31 அன்று எடுப்பு மீது வட்டி கணக்கிடவும்.
24. வாங்கப்பட்ட நற்பெயர் என்றால் என்ன?
25. தியாக விதிதம் என்றால் என்ன?
26. தீனா, சூர்யா மற்றும் ஜானகி என்ற கூட்டாளிகள் 5 : 3 : 2 என்ற விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களைப் பகிர்ந்து வந்தனர். 31.3.2018 அன்று தீனா கூட்டாண்மையை விட்டு விலகினார். அவருடைய விலகலின் போது நிறுவனத்தின் கணக்கேடுகள் ரூ. 50,000 காப்பு நிதியை காட்டியது. காப்பு விதியை மாற்றுவதற்கு தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.
27. கூப்ரீம் நிறுவனம் பங்கொன்று ரூ. 10 மதிப்புடைய 100 பங்குகளை இறுதி அழைப்புத் தொகை ரூ. 2 செலுத்தாததால் ஒறுப்பிழப்பு செய்தது. அவை அனைத்தும் பங்கொன்று ரூ. 9 வீதம் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டன. முதலின் காப்புக்கு மாற்றப்பட வேண்டிய தொகைய கணக்கிடுக.
28. ராதா நிறுவனத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து 2017, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும், ஆண்டுக்குரிய பொது அளவு வருமான அறிக்கையை தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2016 - 2017 ரூ.
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	4,50,000
இதர வருமானம்	67,500
செலவுகள்	1,35,000

29. விரைவு விகிதத்தைக் கணக்கிடவும் மொத்த நடப்பு பொறுப்புகள் ரூ. 2,40,000 ; மொத்த நடப்புச் சொத்துகள் ரூ. 4,50,000 ; சரக்கிருப்பு ரூ. 70,000 ; முன்சுட்டிச் செலுத்திய செலவுகள் ரூ. 20,000.
30. கணக்கியல் அறிக்கைகள் என்றால் என்ன?

## பகுதி - இ

- III எவையேனும் 7க்கு மட்டும் விடையளி. வினா எண். 40 க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.  $7 \times 3 = 21$

31. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து கடன் கொள்முதலைக் கணக்கிடவும்.

விவரம்	ரூ.
தொடக்க கடனீந்தோர்	1,70,000
கொள்முதல் திருப்பம்	20,000
கடனீந்தோருக்கு செலுத்தியது	4,50,000
இறுதிக் கடனீந்தோர்	1,90,000

32. பின்வரும் விவரங்கள் மார்த்தாண்டம் பெண்கள் பண்பாட்டு மன்றத்தின் இறுதிக் கணக்குகளில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும்.  
1.4.2018 அன்று விளையாட்டுப் பொருட்கள் இருப்பு ரூ. 16,000  
அவ்வாண்டில் வாங்கிய விளையாட்டுப் பொருள்கள் ரூ. 84,000  
31.3.2019 அன்று விளையாட்டுப் பொருட்கள் இருப்பு ரூ. 10,000
33. 2018, ஜனவரி 1 அன்று பேகம் மற்றும் பாத்திமா என்ற கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்குகள் முறையே ரூ. 50,000 மற்றும் ரூ. 40,000 இருப்பினைக் காட்டியது. 2018 அக்டோபர் 1 அன்று பேகம் கூடுதல் முதலாக ரூ. 10,000 கொண்டு வந்தார் மற்றும் 2018 மே, 1 அன்று பாத்திமா கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல் ரூ. 9,000 டிசம்பர் 31, 2018 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 4% கணக்கிடவும்.
34. பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு, ஆண்டுத்தொகை முறையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.  
சராசரி இலாபம் = ரூ. 14,000 ; சாதாரண இலாபம் ரூ. 4,000  
சாதாரண இலாப விகிதம் 15% ; நற்பெயருக்கான கொள்முதல் ஆண்டுகள் = 5  
5 ஆண்டுகளில் ஆண்டுக்கு 15% என்ற வட்டி விகிதத்தில் ரூ. 2 ன் தற்போதைய ஆண்டுத்தொகை மதிப்பு ரூ. 3,352.
35. ஆணந்த் மற்றும் சுமன் என்ற கூட்டாளிகள், இலாப நட்டங்களை 3 : 2 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வருகின்றனர், அவர்கள் சரண் என்பவரை 1/5 பங்கிற்கு கூட்டாளியாகச் சேர்த்தனர். அவர் அப்பங்கு முழுவதையும் ஆணந்திடம் பெற்றுக் கொண்டார். புதிய இலாபப் பகிர்வு விதிதம் மற்றும் தியாக விதிதத்தைக் கணக்கிடவும்.
36. கூட்டாளி விலகலின் போது செய்யப்பட வேண்டிய சரிசுட்டுதல்கள் ஏதேனும் மூன்றினை பட்டியலிடுக.
37. நிவேதா வரையறு நிறுவனம் ரூ. 10 மதிப்பிலான 1,000 நேர்மைப் பங்குகளை, அழைப்புத் தொகை பங்கு ஒன்றிற்கு ரூ. 4 வீதம் செலுத்தவில்லை என ஒறுப்பிழப்பு செய்தது. இதில் பங்கு ஒன்றிற்கு ரூ. 7 வீதம் 800 பங்குகளை மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டன. ஒறுப்பிழப்பு மற்றும் மறு வெளியீட்டிற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.
38. ரொக்க ஓட்ட பகுப்பாய்வு குறித்து சிறுகுறிப்பு வரையவும்.

39. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து மொத்த இலாப விகிதம் கணக்கிடவும். விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய் ரூ. 2,50,000, விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்க விலை ரூ. 2,10,000 மற்றும் கொள்முதல் ரூ. 1,80,000.
40. Tally - ERP -9 ல் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் சான்றாவணங்களின் வகைகளை குறிப்பிடவும்.

பகுதி - B

IV அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

7 x 5 = 35

41. அ) ஆனந்த் தன் கணக்கேடுகளை இரட்டைப்பதிவு முறையில் பராமரித்து வருவதில்லை 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இலாபம் அல்லது நட்டம் கண்டறியவும்.

விவரம்	31.3.2018 ரூ.	31.3.2019 ரூ.
வங்கி ரொக்கம்	5,000 (பு)	60,000 (வ)
கை ரொக்கம்	3,000	4,500
சரக்கிருப்பு	35,000	45,000
கடனாளிகள்	1,00,000	90,000
பொறி & இயந்திரம்	80,000	80,000
நிலம் & கட்டடம்	1,40,000	1,40,000
கடன்ந்தோர்	1,70,000	1,30,000

ஆனந்த் தனது சொந்த பயனுக்காக ரூ. 60,000 எடுத்துக் கொண்டார். அவர் தன்னுடைய வியாபாரத்தை விரிவுபடுத்துவதற்காக ரூ. 17,000 கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தார். கடனாளிகள் மீது 5% ஒதுக்கு உருவாக்கவும். பொறி & இயந்திரம் மீது 10% தேய்மானம் நீக்கவும். (அல்லது)

ஆ) கவின், மதன் மற்றும் ரஞ்சித் என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களை முறையே 4 : 3 : 3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். 2018, டிசம்பர் 31 அன்று கவின் கூட்டாண்மையை விட்டு விலகுகிறார். விலகலுக்குப் பின் தேவையான சரிகட்டுதல்களைச் செய்த பிறகு அவருடைய முதல் க/கு ரூ. 1,50,000 வரவிறுப்பைக் காட்டியது. பின்வரும் நிலைகளில் பதிய வேண்டிய குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

1) விலகும் கூட்டாளிக்குச் செலுத்த வேண்டியது தொகை உடனடியாக காசோலை மூலம் செலுத்தப்பட்டது.

2) விலகும் கூட்டாளிக்குச் செலுத்த வேண்டிய தொகை உடனடியாக செலுத்தப்படவில்லை.

3) ரூ. 1,00,000 உடனடியாக காசோலை மூலம் செலுத்தப்பட்டது. மீத தொகை இன்னும் செலுத்தப்பட உள்ளது.

42. அ) மயிலாடு துறை மனமகிழ்மன்றத்தின் கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் க/கு தயார் செய்யவும்.

விவரம்	ரூ.	விவரம்	ரூ.
தொடக்க ரொக்க இருப்பு	15,000	சம்பளம் கொடுத்தது	12,000
தொடக்க வங்கி இருப்பு	25,000	மன்ற ஆண்டு விழா செலவுகள்	15,000
நன்கொடை பெற்றது	48,000	ஒளியூட்டுச் செலவுகள்	16,500
பழைய உபகரணங்கள் விற்பனை	26,000	பொழுதுபோக்கு செலவுகள்	13,500
சிறுநீண்டிச் செலவுகள்	13,000	பில்லியன்ட்ஸ் மேசை வாங்கியது	5,000
மன்ற ஆண்டு விழா வசூல்	18,000	அறக்கொடை நாடகக் காட்சி செலவு	3,000
டென்னிஸ் மைதான கட்டுமச் செலவுகள்	7,000	முதலீடுகள் விற்பனை	12,000
அறக்கொடை நாடகக் காட்சி வசூல்	4,000	இறுதி ரொக்க இருப்பு	12,000
வாடகை செலுத்தியது	1,000 (அல்லது)		

ஆ) சரண்யா வரையறு நிறுவனம் பங்கு ஒன்றின் மதிப்பு ரூ. 10 வீதம், 20,000 நேர்மைப் பங்குகளை முகதீப்பில் பொதுமக்களுக்கு வெளியிட்டது. பங்குகளுக்கான தொகை கீழ்க்கண்டவாறு செலுத்தப்பட வேண்டும்.

விண்ணப்பத்தின் போது	ரூ. 3
ஒதுக்கீட்டின் போது	ரூ. 4
முதல் & இறுதி அழைப்பின் போது	ரூ. 3

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

43. அ) ஆகாஷ், பாலா, சந்துரு, மற்றும் டேனியல் ஆகியோர் ஒரு நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள், கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இல்லாத போது பின்வருவனவற்றை எவ்வாறு மேற்கொள்வீர்கள்?

i) ஆகாஷ் என்பவர் அதிக முதல் வழங்கியுள்ளார். அவர் முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 10% கோருகிறார்.

ii) பாலா ஒவ்வொரு மாதமும் ரூ. 3,000 எடுத்துக் கொள்கிறார். ஏனைய கூட்டாளிகள் பாலாவிடம் ஆண்டுக்கு 8% எடுப்பு மீது வட்டி நிறுவனத்திற்கு அளிக்கமாறு கேட்கிறார்கள். ஆனால் பாலா அதனை ஒப்புக் கொள்ளவில்லை.

iii) ஆகாஷ், இலாபத்தினை முதல் விகிதத்தில் பகிர்ந்தளிக்க வேண்டும் என்கிறார். ஆனால் பிற கூட்டாளிகள் அதனை ஒப்புக் கொள்ளவில்லை.

iv) டேனியல் தனது முழு நேரத்தையும் தொழிலில் செலவிடுவதால் அவர் ஒவ்வொரு மாதமும் ரூ. 10,000 ஊதியம் வேண்டுமென்று கோருகிறார்.

v) சந்துருவால் நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்ட கடன் ரூ. 50,000. அவர் கடன் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 12% மேண்டுமென்று கோருகிறார். (அல்லது)

ஆய்வினை நிறுமத்தின் 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளைப் பொது அளவு இருப்பு நிலைக் குறிப்பு தயாரிக்கவும்.

விவரம் 31.3.2018 ரூ.

புதிதான மூலதனம் & பொறுப்புகள்	
பங்குதாரர் நிதி	2,00,000
நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	1,60,000
நடப்புப் பொறுப்புகள்	40,000
மொத்தம்	4,00,000
2) சொத்துகள் :	
நீண்டகாலச் சொத்துகள்	3,00,000
நடப்புச் சொத்துகள்	1,00,000
மொத்தம்	4,00,000

44. அ) ஸ்ரீதேவி நிறுவனத்தின் பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து, 3 ஆண்டுகள் சாசரி இலாபத்தில் 4 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.
- 1) டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுகளான 2016, 2017 மற்றும் 2018 - இன் இலாபங்கள் முறையே ரூ. 1,75,000; ரூ. 1,50,000 மற்றும் ரூ. 2,00,000.
- 2) 2016 ஆம் ஆண்டின் இலாபத்தில் திரும்ப திரும்ப நிகழா வருமானம் ரூ. 45,000 சேர்ந்துள்ளது.
- 3) 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதிச் சரக்கிருப்பு ரூ. 30,000 அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது. (அல்லது) ஆய்வினை நடவடிக்கை நிறுமத்தின் பின்வரும் இலாப நடவடிக்கையிலிருந்து 1) மொத்த இலாப விகிதம் (2) நிக இலாப விகிதம் கணக்கிடவும்.

டெரிக்கஸ்டன் நிறுமத்தின் இலாப - நடவடிக்கை

விவரம் ரூ.

1) விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	24,00,000
2) இதர வருமானம் :	
முதலீடுகளிலிருந்து பெற்ற வருமானம்	70,000
3) மொத்த வருவாய் (i + ii)	24,70,000
4) செலவுகள் :	
கொள்முதல் செய்த சரக்குகள்	18,80,000
சரக்கிருப்பு மாற்றம்	(-)80,000
பணியாளர் நலன்களுக்கான செலவுகள்	2,90,000
இதர செலவுகள்	1,10,000
வாரி ஒதுக்கு	30,000
மொத்த செலவுகள்	22,30,000
5) அவ்வாண்டின் இலாபம்	2,40,000

45. அ) சீனா மற்றும் சிவா இருவரும் கூட்டாளிகள், அவர்கள் தங்கள் இலாபம் மற்றும் நடவடிக்கை 5 : 3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து கொள்கின்றனர். சுப்பு என்பவரை புதிய கூட்டாளியாக சேர்க்கும் போது அவர்கள் பின்வரும் முடிவுகள் எடுத்தனர்.

- 1) கூட்டம் மதிப்பினை ரூ. 40,000 உயர்த்த வேண்டும்.
- 2) கணக்கீடுகளில் இதுவரை பதியப்படாத ரூ. 10,000 மதிப்புள்ள முதலீடுகளை கணக்கில் கொண்டு வரவேண்டும்.
- 3) இயந்திரம் மதிப்பு ரூ. 14,000 மற்றும் அறைகலன் மதிப்பு ரூ. 12,000 குறைக்க வேண்டும்.
- 4) பற்பல கடனீந்தோரில் ரூ. 16,000 போக்கெழுத வேண்டும்.

குறிப்பீட்டுப் பதிவுகள் மற்றும் மதிப்பீட்டுக் கணக்கினைத் தயார் செய்யவும். (அல்லது)

ஆ) கணினி மயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளில் ஏதேனும் ஐந்தினை விளக்கவும்.

46. அ) இரட்டைப் பதிவு முறை மற்றும் முழுமை பெறா பதிவேடுகளுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை? (Any 5). (அல்லது) ஆ) பின்வரும் நடவடிக்கைகளை Tally - ல் பதிவு செய்யவும்.

- 1) ரூ. 4,00,000 முதலுடன் உருவி தொழில் தொடங்கினார்.
- 2) இந்தியாவின் வங்கியில் கணக்கு துவங்கப்பட்டு ரூ. 60,000 செலுத்தியது.
- 3) ரொக்கத்திற்கு அறைகலன் வாங்கியது ரூ. 15,000
- 4) சுமதியிடம் கடனுக்கு சரக்கு வாங்கியது. ரூ. 50,000
- 5) ரொக்க விற்பனை மேற்கொண்டது ரூ. 10,000.

47. அ) பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிற்கும், வருவாய் மற்றும் செலவின கணக்கிற்கும் உள்ள வேறுபாடுகளைத் தரவும். (எதேனும் 5). (அல்லது)

ஆ) பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, கனிதா நிறுமத்தின் போக்கு சதவீதங்களைக் கணக்கிடுக.

விவரம்	ரூ. (ஆயிரத்தில்)		
	2015-16	2016-17	2017-18
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	100	125	150
இதர வருமானம்	20	25	30
செலவுகள்	100	120	80
வருமான வரி	30%	30%	30%

## 12ம் வகுப்பு

## அரையாண்டுத் தேர்வு - விடைக் குறிப்புகள்

1	சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை	ஆ
2	மொத்த கடனாளிகள்	அ
3	வருமானம் மற்றும் முதலினத் தன்மை உடையது	இ
4	முதலின வரவு	ஈ
5	வழங்கப்படுவதில்லை	அ
6	இந்திய நிறுமச் சட்டம் 2013	ஆ
7	உயர் இலாபம் சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்	இ
8	30000	ஈ
9	தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்	ஈ
10	புதிய கூட்டாளி கொண்டு வந்த நற்பெயர்	இ
11	நட்டம்	ஆ
12	3000	ஆ
13	அழைக்கப்பட்ட தொகை	ஈ
14	பங்கொன்றுக்கு 2	ஈ
15	பணம் சாரா தகவல்	அ
16	நடைமுறை முதல்	ஆ
17	விகிதம்	ஆ
18	உரிமையாளர் விகிதம்	அ
19	நிறுவன பண்புக் கூறுகள்	அ
20	மறைமுக செலவினங்கள்	இ

## பகுதி - ஆ

21. 2018, டிசம்பர் 31ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	₹
இறுதி முதல்	50,000
கூட்டுக:- எடுப்புகள் (இருப்பு கட்டும் தொகை)	5,000
	55,000
கழிக்க:- கூடுதல் முதல்	7,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்	48,000
கழிக்க:- தொடக்க முதல்	40,000
இலாபம்	8,000

22. உறுப்பினர்களிடமிருந்து மாதம் தோறுமோ காலாண்டு தோறுமோ அரையாண்டு தோறுமோ அல்லது ஆண்டுக்கு ஒரு முறையோ வசூலிக்கப்படுவதே சந்தா ஆகும்.

23.  $\text{எடுப்பு மீது வட்டி} = \text{எடுப்புத் தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \text{வட்டிக்கூரிய காலம்}$

மேத்யுவின் எடுப்பு மீது வட்டி =  $20,000 \times 10/100 \times 6/12 = ₹ 1,000$

24. வாங்கப்பட்ட அல்லது பெறப்பட்ட நற்பெயரானது ரொக்கம் அல்லது பொருளைச் செலுத்தி பெறப்பட்டிருந்தால் அது வாங்கப்பட்ட அல்லது பெறப்பட்ட நற்பெயர் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

25. தியாக விகிதம் என்பது பழைய கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபத்தில் ஒரு விகிதத்தை புதிய கூட்டாளிக்கு கொடுப்பதாகும்.  $\text{தியாகப்பங்கு} = \text{பழைய பங்கு} - \text{புதிய பங்கு}$

26.

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
2018 மார்ச் 31	காப்பு நிதி க/கு ப		50,000	
	தீனா முதல் க/கு $(50,000 \times \frac{5}{10})$			25,000
	சூர்யா முதல் க/கு $(50,000 \times \frac{3}{10})$			15,000
	ஜானகி முதல் க/கு $(50,000 \times \frac{5}{10})$			10,000

27. முதலின் காப்பிற்கு மாற்றப்பட வேண்டிய தொகை 700 (  $100 \times 7 (9 - 2)$  )

28.

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

29.

**விரைவு விகிதம் =  $\frac{\text{நீர்மை சொத்துக்கள்}}{\text{நடப்பு பொறுப்புகள்}}$**

**நீர்மை சொத்துக்கள் = நடப்பு சொத்துக்கள் - (சரக்கிருப்பு + முன்கூட்டி செலுத்திய செலவுகள்)**

நீர்மை சொத்துக்கள் =  $4,50,000 - (70,000 + 20,000)$   
 =  $4,50,000 - 90,000$   
 = ₹ 3,60,000

∴ விரைவு விகிதம் =  $\frac{360000}{240000} = 1.5 : 1$

30. கணக்கியல் அறிக்கையானது ஒரு நிறுவனத்தின் கணக்கேடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட கணக்கியல் தகவல் தொகுப்பாகும். கணக்கியல் அறிக்கைகளை வழக்கமான அறிக்கைகள் மற்றும் குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கைகள் என வகைப்படுத்தலாம்.

## பகுதி - இ

31. ப மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கு வ

விவரம்	₹	விவரம்	₹
ரொக்கம் செலுத்தியது	4,50,000	இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க	1,70,000
கொள்முதல் திருப்பம்	20,000	இருப்பு)	4,90,000
இருப்பு கீ/இ (இறுதி	1,90,000	கடன் கொள்முதல் க/கு	
இருப்பு)		(இருப்பு)	
	6,60,000		6,60,000

32. வருவாய் செலவினக் கணக்கு

செலுத்தல்கள்	தொகை	தொகை	வருவாய்	தொ	தொ
விளையாட்டு பொருட்கள்					
இருப்பு					
தொடக்க இருப்பு	16000				
கூட்டுக வாங்கியது	84000				
	100000				
கழிக்க - இறுதி இருப்பு	10000	90000			
பொறுப்புக்கள்	இருப்புநிலைக்குறிப்பு			சொத்துகள்	
			இறுதி இருப்பு		10000

33. பேகத்தின் முதல் மீது வட்டி -

$$\text{முதல் மீது வட்டி} = \text{முதல்} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \text{வட்டிக்கூரிய காலம்}$$

$$\text{தொடக்க முதல் (ஓராண்டு)} = 50,000 \times 4 / 100 = 2,000$$

$$\text{கூடுதல் முதல் ( 3 மாதம்)} = 10,000 \times 4 / 100 \times 3 / 12 = 100$$

$$\text{முதல் மீது வட்டி} = \underline{2100}$$

பாத்திமாவின் முதல் மீது வட்டி -

$$\text{தொடக்க முதல் (ஓராண்டு)} = 40,000 \times 4 / 100 = 1,600$$

$$\text{கூடுதல் முதல் ( 8 மாதம்)} = 9,000 \times 4 / 100 \times 8 / 12 = 240$$

$$\text{முதல்} = \underline{1,840} \quad \text{மீது வட்டி}$$

$$\begin{aligned}
34. \quad \text{உயர் இலாபம்} &= \text{சராசரி இலாபம்} - \text{சாதாரண இலாபம்} \\
&= 14,000 - 4,000 \\
&= ₹ 10,000
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{நற்பெயர்} &= \text{உயர்இலாபம்} \times \text{ஆண்டுத்தொகை காரணியின் தற்போதைய மதிப்பு} \\
&= 10,000 \times 3,352 \\
&= ₹ 33,520.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
35. \quad \text{புதிய பங்கு} &= \text{பழைய பங்கு} - \text{தியாகப்பங்கு} \\
& \begin{array}{rcc}
\text{ஆனந்த்} & \text{சுமன்} & \text{சரண்} \\
\text{பழைய பங்கு} & = \frac{3}{5} & \frac{2}{5} & \text{---} \\
\text{தியாகப் பங்கு} & = \frac{1}{5} & 0 & \text{---} \\
\text{புதியப் பங்கு} & = \frac{3}{5} - \frac{1}{5} & \frac{2}{5} - 0 & \frac{1}{5} \\
& = \frac{2}{5} & \frac{2}{5} & \frac{1}{5}
\end{array}
\end{aligned}$$

$$\text{புதிய விகிதம்} = 2 : 2 : 1$$

$$\begin{aligned}
\text{தியாக விகிதம்} &= \text{பழைய பங்கு} - \text{புதிய பங்கு} \\
&= \frac{3}{5} - \frac{2}{5} & \frac{2}{5} - 0 \\
&= \frac{1}{5} & 0
\end{aligned}$$

$$\text{தியாக விகிதம்} = 1 : 0$$

36. பகிர்ந்து தரா இலாபங்கள் , காப்புகள் மற்றும் நடட்டங்களை பகிர்ந்தளித்தல்

- ✓ சொத்துக்களையும் பொறுப்புகளையும் மறுமதிப்பீடு செய்தல்
- ✓ புதிய விகிதம் மற்றும் தியாக விகிதம் ஆகியவற்றை தீர்மானித்தல்
- ✓ நற்பெயர் சரிகட்டுதல்
- ✓ கூட்டாளி விலகும் நாள் வரை உள்ள நடப்பாண்டு இலாபம் அல்லது நடட்டத்தை சரிகட்டுதல்
- ✓ விலகும் கூட்டாளிக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகையை செலுத்துதல்.

37. நிவேதா வரையறு நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப்பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று	வரவு
------	--------	-----------	-------	------



நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (1000 x 10)		10,000	
நேர்மைப் பங்கு இறுதி அழைப்பு க/கு (1000 x 4)			4,000
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (1000 x 6)			6,000
வங்கி க/கு (800 x 7)		5,600	
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (800 x 3)		2,400	
பங்கு முதல் க/கு (800 x 10)			8,000
பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (3 x 800)) )		2,400	
முதலினக் காப்பு க/கு			2,400

38.

- ❖ ரொக்க பகுப்பாய்வு என்பது ரொக்க ஒட்ட அறிக்கை தயாரிப்பதை குறிக்கும். இது ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்தில் உள்வரும் மற்றும் வெளிச் செல்லும் ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்கு சமமானவைகளை வெளிப்படுத்தும்
- ❖ ரொக்கம் என்பது கை ரொக்கம் மற்றும் வங்கியில் உள்ள கேட்பு வைப்புகளை உள்ளடக்கியது
- ❖ ரொக்கத்திற்கு சமமானவைகள் என்பது குறுகிய காலத்தில் அதிக நட்டமில்லாமல் ரொக்கமாக மாற்றக் கூடிய குறுகிய கால முதலீடுகளைக் குறிக்கும்.
- ❖ ரொக்க ஒட்டப் பகுப்பாய்வு வணிக நிறுவனத்தின் நீர்மைத் தன்மை மற்றும் கடன் தீர்க்கும் திறன் விகிதங்கள் கணக்கிடுவதற்கு உதவிகரமானதாக இருக்கிறது.

39.

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

$$= \frac{40,000}{2,50,000} \times 100$$

$$= 16\%$$

$$\text{மொத்த இலாபம்} = \text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்} - \text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்கவிலை}$$

$$= 2,50,000 - 2,10,000$$

$$= ₹ 40,000$$

40. பெறுதல் சான்றாவணம் / வரவுக் குறிப்பு

- ✓ செலுத்தல் சான்றாவணம் / செலுத்தல்
- ✓ எதிர்பதிவு சான்றாவணம் / CONTRA
- ✓ கொள்முதல் சான்றாவணம் / கொள்முதல்
- ✓ விற்பனை சான்றாவணம் / விற்பனை
- ✓ உரிய குறிப்பேடு சான்றாவணம் / JOURNAL

## பகுதி - ஈ

41 அ. ஆணந்த் என்பவரின் ஏடுகளில் 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளை நிறை அறிக்கை

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
பற்பல கடனீந்தோர்	1,70,000	வங்கி ரொக்கம்	5,000
முதல் (இருப்பு கட்டும் தொகை)	1,93,000	கைரொக்கம்	3,000
		சரக்கிருப்பு	35,000
		பற்பல கடனாளிகள்	1,00,000
		பொறி மற்றும் இயந்திரம்	80,000
		நிலம் மற்றும் கட்டிடங்கள்	1,40,000
	3,63,000		3,63,000

ஆணந்த் என்பவரின் ஏடுகளில் 2019, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளை நிறை அறிக்கை

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹	₹
வங்கி மேல்வரைப் பற்று		கைரொக்கம்		4,500
பற்பல கடனீந்தோர்	60,000	சரக்கிருப்பு		45,000
முதல் (இருப்பு கட்டும் தொகை)	1,30,000	பற்பல கடனாளிகள்	90,000	
		(-) தள்ளுபடி ஒதுக்கு 5%	4,500	85,500
	1,57,000	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	80,000	
		(-) தேய்மானம் 10%	8,000	72,000
		நிலம் மற்றும் கட்டிடங்கள்		1,40,000
	3,47,000			3,47,000

2019, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	₹
இறுதி முதல்	1,57,000
கூட்டுக:- எடுப்புகள்	60,000
	2,17,000
கழிக்க:- கூடுதல் முதல்	17,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்	2,00,000
கழிக்க:- தொடக்க முதல்	1,93,000
இலாபம்	7,000

41 ஆ.

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
2018 டிசம்பர் 31	கவின் முதல் வங்கி க/கு	ப	1,50,000	1,50,000
	கவின் முதல் கவின் கடன் க/கு	ப	1,50,000	1,50,000
	கவின் முதல் வங்கி க/கு	ப	1,50,000	1,00,000
	கவின் கடன் க/கு			50,000

42அ. மயிலாடுதுறை மனமகிழ் மன்றத்தின் 2019 மார்ச் 31ம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய  
பெறுதல் செலுத்தல் கணக்கு

பெறுதல்கள்	தொகை ₹	தொகை ₹	செலுத்தல்கள்	தொகை ₹	தொகை ₹
இருப்பு கீ/கொ ரொக்கம்	15,000		சிற்றுாண்டிச் செலவு		13,000
வங்கி	25,000	40,000	டென்னிஸ் மைதாக		
நன்கொடை பெற்றது		48,000	கட்டுமச் செலவு		7,000
பழைய உபகரணம் விற்றது			வாடகை செலுத்தியது		1,000
முதலீடுகள் விற்றது		26,000	காவலாளி சம்பளம்		12,000
மற்ற ஆண்டு விழா வசூல்		12,000	மன்ற ஆண்டு விழா		15,000
அறங்கொடை			செலவு		16,500
நாடககாட்சி வசூல்		18,000	ஒளியுட்டுச் செலவு		13,500
		4,000	பொழுதுபோக்குச் செலவு		
			பில்லியர்ட்ஸ் மேசை		5,000
			வாங்கியது		3,000
			அறக்கொடை நகராட்சி	12,000	
			செலவு	50,000	62,000
			இருப்பு கீ/இ ரொக்கம் வங்கி		
		1,48,000			1,48,000

42ஆ.நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று	வரவு
	வங்கி க/கு பங்கு விண்ணப்பக் க/கு	(30,000x3) ப	90,000	90,000
	பங்கு விண்ணப்பக் க/கு பங்கு முதல் க/கு	(20,000x3) ப	60,000	60,000
	பங்கு விண்ணப்பக் க/கு வங்கி க/கு	(10,000x3) ப	30,000	30,000
	பங்கு ஒதுக்கீட்டுக் க/கு பங்கு முதல் க/கு	( 20,000x 4 ) ப	80,000	80,000
	வங்கி க/கு பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு	(20,000x4) ப	80,000	80,000
	பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு பங்கு முதல் க/கு	ப ( 20,000 x 3 )	60,000	60,000
	வங்கி க/கு பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு	ப	60,000	60,000

- 43அ 1. எந்த ஒரு கூட்டாளிக்கும் முதல் மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியதில்லை. எனவே ஆகாஷ் முதல் மீது வட்டி பெற உரிமை உடையவரல்ல.
2. கூட்டாயின் எடுப்புகளுக்க வட்டி விதிக்கக் கூடாது. ஆகையால் பாலா எடுப்புகள் மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியதில்லை.
3. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் பிரிவு 13 (ஆ)ன் படி இலாபம் சமமாகப் பகிர்ந்தளிக்க வேண்டும்
4. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் பிரிவு 13 (அ) ன் படி எந்த கூட்டாளிக்கும் ஊதியம் வழங்க தேவையில்லை. ஆகையால் டேனியல் ஊதியம் பெற தகுதி உடையவரல்ல.
5. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் பிரிவு 13 (ஈ)ன் படி கடன் மீது வட்டி ஆண்டுக்க 6 % செலுத்தப்பட வேண்டும். ஆகையால் சந்துரு தான் வழங்கிய ₹ 50,000 கடனுக்கு ஆண்டுக்கு 6 % சதவீத வட்டி பெறலாம்

43ஆ.

மீனா வரையறு நிறுவத்தின் 2018 மார்ச் 31ம் நாளுக்குரிய பொது அளவு இருப்புநிலைக்குறிப்பு

விவரம்	2018 தொகை	மொத்த சொத்துகளில் சதவீதம்
	₹	
<b>I. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்</b>		
பங்குதாரர் நிதி		
நீண்ட காலப் பொறுப்புகள்	2,00,000	50
நடப்புப் பொறுப்புகள்	1,60,000	40
மொத்தம்	40,000	10
<b>II. சொத்துக்கள்</b>	4,00,000	100
நீண்ட காலச் சொத்துக்கள்	3,00,000	75
நடப்புச் சொத்துக்கள்	1,00,000	25
மொத்தம்	4,00,000	100

44அ.

## சரிகட்டப்பட்ட இலாபம் கணக்கிடுதல்

விவரம்	2016 ₹	2017 ₹	2018 ₹
இலாபம்	1,75,000	1,50,000	2,00,000
கழிக்க : திரும்பத் திரும்ப நிகழா வருமானம்	45,000	---	---
கழிக்க : இறுதி மதிப்பு அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது	1,30,000	1,50,000	2,00,000
கூட்டுக : தொடக்க சரக்கிருப்பு அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது	---	30,000	---
கூட்டுக : தொடக்க சரக்கிருப்பு அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது	1,30,000	1,20,000	2,00,000
கூட்டுக : தொடக்க சரக்கிருப்பு அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டது	---	---	30,000
சரிகட்டப்பட்ட பின் இலாபம்	1,30,000	1,20,000	2,30,000

$$\begin{aligned}
 \text{சராசரி இலாபம்} &= \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}} \\
 &= \frac{1,30,000 + 1,20,000 + 2,30,000}{3} \\
 &= \frac{4,80,000}{3} \\
 &= ₹ 1,60,000
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{நற்பெயர்} &= \text{சராசரி இலாபம்} \times \text{கொள்முதல் ஆ. எண்ணிக்கை} \\
 &= 1,60,000 \times 4 \\
 &= ₹ 6,40,000.
 \end{aligned}$$

44ஆ

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

$$= \frac{6,00,000}{24,00,000} \times 100$$

$$= 25 \%$$

$$\text{மொத்த இலாபம்} = \text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்} - \text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்கவிலை}$$

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

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

$$= ₹ 6,00,000$$

நிகர இலாபம்

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

$$= \frac{2,40,000}{24,00,000} \times 100$$

$$= 10 \%$$

நிகர இலாபம்

= மொத்த இலாபம் + முதலீடுகளிலிருந்து பெற்ற வருவாய் பணியாளர் நலனுக்கான செலவு - இதர செலவுகள் - வரி ஒதுக்கு

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

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

$$= 2,40,000$$

45அ.

நாள்	விவரம்	பே.ப.எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
	கட்டிடம் க/கு	பற்று	40,000	
	முதலீடுகள் க/கு	பற்று	10,000	
	கடனீந்தோர் க/கு	பற்று	16,000	
	மறுமதிப்பீடு க/கு			66,000
	மறுமதிப்பீடு க/கு	பற்று	26,000	
	அறைகலன் க/கு			12,000
	இயந்திரம் க/கு			14,000
	மறுமதிப்பீடு க/கு	பற்று	40,000	
	சீனு முதல் க/கு			25,000
	சிவா முதல் க/கு			15,000

மறுமதிப்பீடு க/கு

விவரம்	₹	விவரம்	₹
அறைகலன் க/கு	12,000	கட்டிடம் க/கு	40,000
இயந்திரம் க/கு	14,000	முதலீடுகள் க/கு	10,000
		கடனீந்தோர் க/கு	16,000
மறுமதிப்பீடு இலாபம் (?)	40,000		
	66,000		66,000

45ஆ.

## 1. கணக்கேடுகளை பராமரித்தல்

- கணினி மைய கணக்கியல் முறையில் கணக்கேடுகளை எளிதாகவும் திறம்பட நீண்ட காலங்களுக்கு பராமரிக்கலாம்

## 2. சரக்கிருப்பு மேலாண்மை

- கணினி மைய கணக்கியல் முறை திறம்பட சரக்கிருப்பு மேலாண்மைக்கு வழிவகை செய்கிறது.

## 3. அறிக்கை உருக்குதல்

- கணினி மைய கணக்கியல் முறை பல்வேறு வழக்கமான மற்றும் குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கைகள் உருவாக்க உதவிபுரிகிறது.

## 4. தரவு அனுப்புதல்

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

## 5. வரிவிதிப்பு

- கணினி மைய கணக்கியல் முறை பல்வேறு வரிகளை கணக்கீடு செய்யவும் அதை பிடித்தம் செய்து அரசாங்க கணக்கியல் செலுத்துவதற்கும் உதவி புரிகிறது..

46அ.

வேறுபாட்டின் அடிப்படை	இரட்டைப்பதிவு முறை	முழுமை பெறாத பதிவேடுகள்
பராமரிக்கப்படும் கணக்கின் வகைகள்	ஆள்சார் சொத்து மற்றும் பெயரளவு கணக்குகள் முழுமையாக பராமரிக்கப்படுகின்றன.	பொதுவாக ஆள்சார் மற்றும் ரொக்க கணக்கு மட்டும் முழுமையாக பராமரிக்கப்படுகின்றன. சொத்து மற்றும் பெயரளவு கணக்குகள் பராமரிக்கப்படுவதில்லை
இருப்பாய்வு தயாரித்தல்	கணக்கீட்டு சரிதன்மையை சோதித்து பார்க்க இருப்பாய்வு தயாரிக்க முடியும்.	கணக்கீட்டுத் தன்மையினை சோதித்து பார்க்க இருப்பாய்வு தயாரிக்க முடியாது.
பொருந்தும் தன்மை	இது அனைத்து அமைப்புகளுக்கும் பொருந்தக் கூடிய ஒன்றாகும்.	இது சிறிய அளவிலான தனியாள் வணிகம் மற்றும் கூட்டாண்மை நிறுவனங்களுக்கு பொருந்தலாம்.

46ஆ.

47.ஆ அடிப்படை	பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு	வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு
1.நோக்கம்	இது ரொக்கப் பெறுதல்கள் மற்றும் ரொக்கச் செலுத்தல்களை அறிவதற்கு தயாரிக்கப்படுகிறது	இது நடப்பு ஆண்டின் செலவுகளைக் காட்டிலும் மிகுதியான வருமானம் (உபரி) அல்லது வருமானத்தைக் காட்டிலும் மிகுதியான செலவுகள் (பற்றாக்குறை) குறித்து அறிந்து கொள்ள தயாரிக்கப்படுகிறது
2.கணக்கின் தன்மை	இது ஒரு சொத்துக் கணக்காகும். இது ரொக்கக் கணக்கின் தொகுப்பாகும். அனைத்து ரொக்க பெறுதல்கள் பற்றுப்பக்கத்திலும் ரொக்க செலுத்தல்கள் வரவுப்பக்கத்திலும் பதியப்படுகின்றன	இது ஒரு பெயரளவு கணக்காகும். இது இலாப நடட கணக்கை போன்றது. செலவுகள் பற்றுப் பக்கத்திலும் மற்றும் வருமானங்கள் வரவுப் பக்கத்திலும் பதியப்படுகின்றன.
3.கணக்கியலின் அடிப்படை	இது ரொக்க அடிப்படையிலான கணக்கியலை அடிப்படையாகக் கொண்டது. ரொக்கம் சார்பற்ற விவரங்கள் பதியப்படுவதில்லை.	இது நிகழ்வு அடிப்படையிலான கணக்கியலை அடிப்படையாகக் கொண்டது. ரொக்கம் சாரா விவரங்களான கொடுபட வேண்டிய செலவுகள் தேய்மானம் போன்றவைகளும் இங்கு பதியப்படும்.
4. தொடக்க மற்றும் இறுதி இருப்பு	இது ரொக்கம் மற்றும் வங்கி கணக்கின் தொடக்க இருப்புடன் தொடங்கி ரொக்கம் மற்றும் வங்கி கணக்கின் இறுதி இருப்புடன் முடிவடைகிறது.	இங்கு தொடக்க இருப்பு என்பது கிடையாது. இது உபரி அல்லது பற்றாக்குறையுடன் முடிவடைகிறது.
5. நடவடிக்கையின் தன்மைகள்	இது வருவாயினம் அல்லது முதலினம் என்ற வேறுபாடு இல்லாமல் அனைத்து பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்களை கொண்டிருக்கும்	இது வருவாயின நடவடிக்கைகளை மட்டுமே அதாவது வருவாயின செலவுகள் மற்றும் வருவாயின வரவுகளை மட்டுமே கொண்டிருக்கும்.

## 47ஆ. கவிதா நிறுமத்தின் போக்கு பகுப்பாய்வு

விவரம்	₹ஆயிரங்களில்			போக்கு சதவீதங்கள்		
	2015 - 16	2016 -17	2017 - 18	2015 - 16	2016 -17	2017 -18
விற்பனைமூலம் பெற்ற வருவாய்	100	125	150	100	125	150
கூட்டுக - இதர வருமானங்கள்	20	25	30	100	125	150
மொத்த வருமானங்கள்	120	150	180	100	125	150
கழிக்க - செலவுகள்	100	120	80	100	120	80
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	20	30	100	100	150	500
கழிக்க - வருமான வரி 30 %	6	9	30	100	150	500
வரிக்கு பின்னர் உள்ள இலாபம்	14	21	70	100	150	500



Natramil Natthipagam  
www.Padasalai.Net