



### வகுப்பு 12

நேரம்: 3.00 மணி

#### கணக்குப்பாதிவியல்

பகுதி - I

மொத்த மதிப்பெண்கள்: 90

**20 × 1 = 20**

சரியான விடையைத் தேவு செய்து எழுதுவும்:

- 1) முழுமைபெறா பதிவேடுகளைப் பொதுவாக பராமரித்து வருவது  
(அ) நிறுமம்      (ஆ) சிறிய அளவிலான தனியான் வணிகம்      (இ) அரசு      (ஈ) பன்னாட்டு நிறுவனங்கள்
- 2) உரிமையாளரின் சொத்துக்கள் ₹ 85,000 மற்றும் பொறுப்புகள் ₹ 21,000 எனில் அவருடைய முதல் தொகை  
(அ) ₹ 85,000      (ஆ) ₹ 21,000      (இ) ₹ 1,06,000      (ஈ) ₹ 64,000
- 3) பின்வருவனவற்றில் எது வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கில் பதியப்படுவதில்லை?  
(அ) பழைய செய்தித்தாள்கள் விற்றது      (ஆ) சொத்து விற்பனை மீதான நட்டம்  
(இ) செயலாளருக்கு வழங்கிய மதிப்பூதியம்      (ஈ) அறைகளன் விற்ற தொகை
- 4) ஒரு குறிப்பிட்ட நோக்கத்திற்காக பெற்ற நன்கொடை  
(அ) வருவாயின் வரவு      (ஆ) வருவாயின் செலவு      (இ) முதலின் வரவு      (ஈ) முதலின் செலவு
- 5) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இலாபத் போது நிறுவனத்தின் இலாபம் கூட்டாளிகளுக்கிடையே பகிர்ந்தளிக்கப்படுவது  
(அ) சமமான விகிதத்தில்      (ஆ) இரண்டும் (அ) மற்றும் (ஆ)  
(இ) முதல் விகிதத்தில்      (ஈ) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை
- 6) ஒரு கூட்டாளி ஒவ்வொரு மாத நடுவிலும் ஒரு குறிப்பிட்ட தொகையை வழக்கமாக எடுத்துக் கொள்ளும்போது, அதன் எடுப்புகள் மீது கணக்கிடப்படும் வட்டிக்குறிய மாதங்கள் சராசரியாக  
(அ) 5.5 மாதங்கள்      (ஆ) 12 மாதங்கள்      (இ) 6 மாதங்கள்      (ஈ) 6.5 மாதங்கள்
- 7) உய்லாபம் பின்வரும் இரண்டிற்கும் இடையேயான வேறுபாடு ஆகும்.  
(அ) பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் மற்றும் சராசரி இலாபம் (ஆ) சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள்  
(இ) சராசரி இலாபம் மற்றும் சாதாரண இலாபம் (ஈ) நடப்பு ஆண்டின் இலாபம் மற்றும் சராசரி இலாபம்
- 8) ஒரே வகை நிறுவனங்களின் சராசரி இலாப விகிதமாக கருதப்படுவது  
(அ) சராசரி இலாபம்      (ஆ) எதிர்நோக்கும் இலாப விகிதம்  
(இ) சாதாரண இலாப விகிதம்      (ஈ) இவைகளில் எதுவுமில்லை
- 9) மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு ஒரு  
(அ) சொத்துக் க/கு      (ஆ) ஆஸ்சார் க/கு      (இ) பெயரளவு க/கு      (ஈ) ஆஸ்சாரா க/கு
- 10) கூட்டாளியின் புதிய இலாபப் பகிர்வைவிட பழைய இலாபப் பகிர்வு அதிகமாக இருந்தால் அவ்வேறுபாடு அழைக்கப்படுவது  
(அ) முதல் விகிதம்      (ஆ) ஆதாரம் விகிதம்      (இ) தியாக விகிதம்      (ஈ) இவற்றுள் ஏதுமில்லை
- 11) கூட்டாளி விலக்கில்போது பொதுக்காப்பு மாற்றப்படுவது  
(அ) அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு      (ஆ) மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கிற்கு  
(இ) தொடரும் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு      (ஈ) நினைவுக் குறிப்பு மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கிற்கு
- 12) மறுமதிப்பீட்டின் போது, பொறுப்புகளின் அதிகரிப்பு தருவது  
(அ) ஆதாயம்      (ஆ) இலாபம்      (இ) நட்டம்      (ஈ) மேற்கண்ட எதுமில்லை
- 13) நிறுமக கலைப்பிள் போது மட்டுமே அழைக்கப்படக்கூடிய பங்கு முதலின் ஒரு பகுதி இவ்வாறு அழைக்கப்படும்.  
(அ) அங்கீரிக்கப்பட்ட முதல்      (ஆ) முதலினக் காப்பு      (இ) அழைக்கப்பட்ட முதல்      (ஈ) காப்பு முதல்
- 14) முகமதிப்பைவிட அதிகமாக பெற்ற தொகை வரவு வைக்கப்படும் கணக்கு  
(அ) பத்திரி முனைமக கணக்கு      (ஆ) பங்கு முதல் கணக்கு  
(இ) அழைப்பு முன்பணக் கணக்கு      (ஈ) பங்கு ஒழுப்பிழப்பு கணக்கு
- 15) நிதி என்னும் சொல் குறிப்பிடுவது  
(அ) நடப்புப் பொறுப்புகள்      (ஆ) நிலைச் சொத்துக்கள்  
(இ) நடைமுறை முதல்      (ஈ) நீண்டகாலச் சொத்துக்கள்
- 16) ஒரு வணிகத்தின் முதலாம் ஆண்டுச் செலவுகள் ₹ 80,000, இரண்டாம் ஆண்டில் செலவுகள் ₹ 88,000 ஆக அதிகரித்தது. இரண்டாம் ஆண்டின் போக்கு விகிதம் என்ன?  
(அ) 10%      (ஆ) 110%      (இ) 90%      (ஈ) 11%
- 17) புற அக பெறுப்புகள் விகிதம் அளவிடுவது  
(அ) குறுகிய காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்      (ஆ) நீண்ட காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்  
(இ) இலாபம் ஈட்டும் திறன்      (ஈ) செயல்திறன்
- 18) பின்வருவனவற்றில் சரியாகப் பொருந்தாதது எது?  
(அ) நீர்மை விகிதம்      (ஆ) விகிதாச்சாரம்  
(ஆ) மொத்த லாப விகிதம்      (இ) சதவீதம்  
(இ) நிலைச் சொத்துக்கள் சூழ்நிலை விகிதம்      (ஈ) சதவீதம்  
(ஈ) புற அக பெறுப்புகள் விகிதம்      (ஈ) விகிதாச்சாரம்
- 19) F11 எனும் பண்பாடு  
(அ) நிறுவனப் பண்பு கூறுகள்      (ஆ) இருப்பாய்வு  
(இ) கணக்கியல் சான்றாவணங்கள்      (ஈ) இருப்புநிலைக்குறிப்பு
- 20) எதிர்ப்பதிலு சான்றாவணம் தீற்காகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது?  
(அ) தலைமைப்பதிலு      (ஆ) அறிக்கைகள்  
(இ) அலுவலகப் பயன்பாட்டிற்காக வங்கியிலிருந்து எடுத்த ரொக்கம்  
(ஈ) கடனுக்கு சொத்துக்கள் வாங்கியது

பகுதி - II

ஏதேனும் 7 விடைகளுக்கு விடையளிக்கவும்.

ஒன்று 30 கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

21) இலாபநோக்கமற்ற அழைப்பின் பொருள் தரவும்.

**7 × 2 = 14**

**VL12Acc**

- 22) நிலைமுதல் முறை என்றால் என்ன ?  
 23) நடைமுறை முதல் என்றால் என்ன ?  
 24) பத்திரிகையைக் கணக்கு பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.  
 25) ஏதேனும் ஐந்து கணக்கியல் அறிக்கைகள் கூறு.  
 26) பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து 2018 டிசம்பர் 31ம் நாளைய முதல் கண்டறியவும்.

**விவரம்**

2018 ஜூன் வரி 1 அன்று முதல்	1,00,000
உரிமையாளர் சொந்த பயணுக்காக சரக்குகள் எடுத்தது	30,000
அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல்	15,000
அவ்வாண்டில் லாபம்	60,000
சராசரி லாபம் ₹ 15,000 ஆக இருக்கும்போது 2 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நூற்பெயின் மதிப்பைக் கணக்கிட்டும்	
27) அஞ்சலி மற்றும் நித்யா என்ற கூட்டாளிகள் இலாப நட்டங்களை 5:3 என்ற விகிதத்தில் பசிர்ந்து வருகின்றனர். அவர்கள் பிரமிளா என்பவரை 1-1-2018 அன்று கூட்டாளியாகச் சேர்த்தனர். அந்நாளில் அவர்களின் இருப்புநிலைக்குறிப்பின் சொத்துக்கள் பக்கத்தில் பகிர்ந்துதாரா நட்டம் ₹ 40,000 ஆக இருந்தது. சேர்ப்பின் போது பசிர்ந்து தாரா நட்டத்தை பகிரவதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவிணைத் தரவும்.	
28) கயல், மாலா மற்றும் நீலா என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபங்களை 2:2:1 என்ற விகிதத்தில் பசிர்ந்து வந்தனர். கயல் என்பவர் கூட்டாளிமையை விட்டு விலகுகிறார். மாலா மற்றும் நீலாவுக்கும் இடையே உள்ள புதிய இலாபப் பகுதியை விகிதம் 3:2. ஆதாய விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.	
30) கீதா நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து நிலைச்சொத்துக்கள் சூழ்சி விகிதத்தைக் கணக்கிடவும். i) அவ்வாண்டில் விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் ₹ 55,00,000 ii) அவ்வாண்டில் இறுதியில் நிலைச்சொத்துக்கள் ₹ 5,00,000	

**பகுதி - III****ஏதேனும் 7 விளக்கங்கு விடையளிக்கவும்.**  
**வினா எண் 40-க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.****7 × 3 = 21**

31) முழுமைபெறா பதிவேலுகளிலிருந்து கடன் விற்பனைத் தொகை எவ்வாறு கண்டறியப்படுகிறது ?	
32) கூட்டாளி விலையின் போது செய்யப்பட வேண்டிய சரிக்கட்டுதல்களை பட்டியலிடவும்.	
33) ரொக்க ஓட்ட பகுப்பாய்வு குறித்து சிறுகுறிப்பு வரைக.	
34) Tally ERP9 ல் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் சான்றாவணங்களின் வகைகளை குறிப்பிடவும்.	
35) பின்வரும் விவரங்கள் வேதாரண்யம் விளையாட்டு மனத்தின் இறுதி கணக்குகளில் எவ்வாறு தோன்றும் எனக் காட்டவும். மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் தொடக்க இருப்பு 3,000 அவ்வாண்டில் வாங்கிய மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் 17,000 பழைய மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் விற்பனை 2,000 மட்டைகள் மற்றும் பந்துகள் இறுதி இருப்பு 4,000	
36) கவிதா என்பவர் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளி. அவர் வழக்கமாக ஒவ்வொரு மாதமும் ₹ 2,500 எடுத்துக் கொள்கிறார். எடுப்புகள் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 4% கணக்கிடப்பட வேண்டும். எடுப்புகள் மீது வட்டி சராசரி கால முறையைப் பயன்படுத்தி கீழ்க்கண்ட குழ்நிலைகளில் கணக்கிடவும். அவர் i) ஓவ்வொரு மாத தொடக்கத்தில் எடுத்திருந்தால் ii) ஓவ்வொரு மாத இடையில் எடுத்திருந்தால் iii) ஓவ்வொரு மாத இறுதியில் எடுத்திருந்தால்	
37) தீபக், செந்தில் மற்றும் சந்தோஷ் ஆகிய கூட்டாளிகள் இலாப நட்டங்களை சமமாகப் பசிர்ந்து கொண்கின்றனர். அவர்கள் ஜூலை முதல் என்பவரை 1/3 இலாபப் பங்கிறகு கூட்டாண்மையில் சேர்த்துக் கொண்டனர். நிறுவனத்தின் நற்பெயர் ₹ 45,000 என மதிப்பிடப்பட்டு அதற்கான தன்னுடைய பங்கினை ஜூலை முதல் ரொக்கமாக கொண்டு வந்தார். பழைய கூட்டாளிகள் தங்களின் நற்பெயருக்காக பாதித் தொகையினை எடுத்துக் கொண்டனர். மாறுபடும் முதல் முறையைப் பின்பற்றுவதற்காகக் கொண்டு நற்பெயரை சரிக்கட்டுவதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.	
38) அப்துஸ் வண்ணத்திற்கும் ₹ 10 மதிப்புள்ள 50,000 ரூப்ஸம் பங்குகளை வெளியிட்டது. அவைகளுக்குத் தொகையும் விண்ணப்பத்துடன் செலுத்துமாறு பின்வரும் நிலைகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவிணைத் தரவும். i) பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிட்டால் ii) பங்கொண்டு ₹ 2 முறைமத்தில் வெளியிட்டால் கீழ்க்கண்ட தகவல்களிலிருந்து நட்பு விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.	
39) விவரம் ₹ விவரம் ₹	
குறுகிய கால முதலீடுகள் 40,000 நிலைச்சொத்துக்கள் 5,00,000	
சரக்கிருப்பு 2,00,000 கடன்னீந்தோர் 80,000	
வணிகத்தின் கடனாளிகள் 1,20,000 செலுத்தற்குரிய மாற்றுக்கீடு 50,000	
பெறுதற்குரிய மாற்றுக்கீடு 80,000 கொடுப்ப வேண்டிய செலவுகள் 20,000	
ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்கு நீண்டகால பொறுப்புகள் 3,00,000	
சமமானவைகள் 10,000	
40) ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனம் கடந்த மூன்று வருடங்களாக ஈட்டிய நிகா லாபங்கள் பின்வருமாறு. 2016 : ₹ 2,00,000; 2017 : ₹ 17,000 மற்றும் 2018 : ₹ 23,000. மேற்குறிப்பிட்ட காலம் முழுவதும் நிறுவனத்தில் பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் ₹ 80,000, நிறுவனம் கொண்டுள்ள இடறினைக் கருத்தில் கொண்டு, பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் மீதான சாதாரண இலாபவீதம் 15% என கருதப்பட்டது. உயர் லாபத்தில் 2 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.	

**பகுதி - IV****அனைத்து விளக்கங்கு விடையளிக்கவும்;**  
 41) அ) நிலை அறிக்கை மற்றும் இருப்புநிலைக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை? (அல்லது)**7 × 5 = 35**

ஆ) ஆணந்த் தன் கணக்கேடுகளை இரட்டப்பதில் முறையில் பராமரித்து வருவதில்லை. 2019 மார்ச் 31 நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய இலாபம் அல்லது நட்டம் கண்டறியவும்.

விவரம்	31-3-2018 (₹)	31-3-2019 (₹)
வங்கி ரொக்கம்	5,000 (ப)	60,000 (வ)
கை ரொக்கம்	3,000	4,500
சரக்கிருப்பு	35,000	45,000
பற்பல கடனாளிகள்	1,00,000	90,000
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	80,000	80,000
நிலம் மற்றும் கட்டடம்	1,40,000	1,40,000
பற்பல கடன்நோர்	1,70,000	1,30,000

ஆணந்த் தனது சொந்த பயனுக்காக ₹ 60,000 எடுத்துக் கொண்டார். அவர் தன்னுடைய வியாபாரத்தை விரிவுபடுத்துவதற்காக ₹ 17,000 கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தார். கடனாளிகள் மீது 5% ஒதுக்கு உருவாக்கவும். பொறி மற்றும் இயந்திரம் மீது 10% தேவ்மானம் நீக்கவும்..

42) அ) சீழே கொடுக்கப்பட்ட தகவல்களிலிருந்து மதுரை அன்னை தொகை மகளிர் மன்றத்தின் 2018 டிசம்பர் 31 நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
ரொக்க இருப்பு (1-1-2018)	2,000	முதலீடுகள் மீது வட்டி	2,000
வங்கி இருப்பு (1-1-2018)	3,000	தீக்காப்பீட்டு முனைம் செலுத்தியது	8,500
பழைய செய்தித்தான் விற்றது	500	அறைகலன் வாங்கியது	6,000
எழுதுபொருள் வாங்கியது	6,000	செய்தித்தான் வாங்கியது	700
தனிக்கை கட்டணம் செலுத்தியது	2,000	அறைகலன் மீது தேவ்மானம்	900
நுழைவுக் கட்டணம் பெற்றது	3,000	ரொக்க இருப்பு (31-12-2018)	2,500
பல்வகைச் செலவுகள்	6,000	போக்குவரத்துச் செலவுகள்	1,000
உதவித்தொகை அளித்தது	2,000	அறைகலன் விற்றது	4,000

#### (அல்லது)

ஆ) பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிற்கும், வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கிற்கும் உள்ள வேறுபாடுகளைத் தரவும்.

43) அ) அருண் மற்றும் செல்வம் என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் முதல் கணக்குகளை நிலைமுதல் முறையில் பராமரித்து வருகின்றனர். பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்குகளைத் தயாரிக்கவும்.

விவரம்	அருண் (₹)	செல்வம் (₹)
2018 ஜூவரி 1 அன்று முதல்	2,20,000	1,50,000
2018 ஜூவரி 1 அன்று நட்புக் கணக்கு	4,250 (ப)	10,000 (வ)
அவ்வாண்டில் கொண்டுவந்த கூடுதல் முதல்	-	70,000
சொந்த பயனுக்காக எடுத்தது	10,000	20,000
எடுப்புகள் மீது வட்டி	750	600
2018ம் ஆண்டுக்கான இலாபப் பங்கு	22,000	15,000
முதல் மீது வட்டி	1,100	750
கழிவு	6,900	-
ஊதியம்	-	6,850

#### (அல்லது)

ஆ) கூட்டாண்மை அடிப்படையில் நடத்தப்படும் ஒரு வணிகத்தின் விவரங்கள் பின்வருமாறு. கட்டிய இலாபங்கள்: 2016 - ₹ 25,000 2017 - ₹ 23,000 2018 - ₹ 26,000

2016ம் ஆண்டின் இலாபத்தில் திரும்ப திரும்ப நிகழா வருமானம் ₹ 2,500 சேர்ந்துள்ளது.

சரக்கிருப்புதீபினால் கேதமடைந்ததால் 2017ம் ஆண்டின் இலாபத்தில் ₹3,500 குறைக்கப்பட்டது. சரக்கிருப்பு காப்பீடு செய்யப்படவில்லை. ஆனால் எதிர்காலத்தில் காப்பீடு செய்வதென முடிவு செய்யப்பட்டது. அதற்கான காப்பீட்டுக் கட்டணம் ஆண்டுக்கு ₹ 250 என மதிப்பிடப்பட்டது. மூன்று ஆண்டுகள் சாரசி இலாபத்தில் 2 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நிறைவேரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

44) அ) அமல் மற்றும் விமல் இருவரும் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள். அவர்கள் 7:5 என்ற விகிதத்தில் இலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்களை பகிர்ந்து வந்தனர். 2019, மார்ச் 31 அன்றைய அவர்களின் இருப்புநிலைக்குறிப்பு பின்வருமாறு.

பொறுப்புகள்	₹ சொந்துக்கள்	₹	
முதல் கணக்குகள்:			
அமல்	70,000	கட்டடம்	80,000
விமல்	50,000	அறைகலன்	20,000
பற்பல கடன்நோர்	30,000	சரக்கிருப்பு	25,000
இலாப நட்டக் க/கு	24,000	கடனாளிகள்	30,000
	1,74,000	வங்கி	19,000
			1,74,000

1-4-2019 இல் நிர்மல் புதிய கூட்டாளியாக சேருகிறார். அவர் ₹ 30,000 முதலுடன் எதிர்கால இலாபப் பங்கில் 1/3 விகிதத்தில் பின்வரும் சரிக்கட்டலுடன் கூட்டாளியாகிறார்.

அ) சரக்கிருப்பின் மதிப்பு ₹ 5,000 குறைக்கப்பட வேண்டும்.

ஆ) வாராஜையக்டன் ஒதுக்கு ₹ 3,000 உருவாக்கப்பட வேண்டும்.

இ) கட்டடம் ₹ 20,000 மதிப்பேற்றம் செய்யப்பட வேண்டும்.

மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு மற்றும் சேர்க்கைக்கு பின்பான கூட்டாளி முதல் கணக்கு தயார் செய்யவும்.

#### (அல்லது)

ஆ) கவின், மதன் மற்றும் ரஞ்சித் என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் லாபம் மற்றும் நட்டங்களை முறையே 4:3:3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். 2018 டிசம்பர் 31 ஆண்டு கவின் கூட்டாண்மையை விட்டு விலகுகிறார். விலகலுக்குப் பின் தேவையான சரிக்கட்டுதல்களைச் செய்த பிறகு

4

அவருடைய முதல்கணக்கு ₹ 1,50,000 வரவு இருப்பைக் காட்டியது. பின்வரும் நிலைகளில்

- குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தமிழ்நாட்டினேர்க்காலம் தொகை உடனடியாக காசோலை மூலம் செலுத்தப்பட்டது.  
 i) விலகும்கூடானிக்குக் கொடுத்த வேண்டிய தொகை உடனடியாகச் செலுத்தப்படவில்லை.  
 ii) விலகும் கூடானிக்குக் கொடுத்த வேண்டிய தொகை உடனடியாகச் செலுத்தப்பட்டது. மீதித் தொகை இன்னும்  
 iii) ₹ 1,00,000 உடனடியாக காசோலை மூலம் செலுத்தப்பட்டது.

செலுத்தப்பட உள்ளது.

வேறும் பங்கு ஒன்றின் மதிப்பு 10 வீதம் 40000 நேர்மூலம் பங்குகளை

- 45) அ) கஜா வரையறு திறுமல் பங்கு டிராஸ் திடபு 10 வதும 40000 நேரமைப் பங்குகளை பொதுமக்களிடம் வெளியிட்டது.

விண்ணணப்பத்தின் போது ₹ 2  
முறையும் இருதி அழைப்பின் போது ₹ 5  
ஒதுக்கீட்டின் போது ₹ 3  
முதலாம் மற்றும் இருதி அழைப்பின் போது ₹ 3  
என தொகை செலுத்தப்பட வேண்டும். 50000 பங்குகளுக்கு விண்ணணப்பங்கள் பெறப்பட்டன.  
40000 பங்குகளுக்கு விகிதத்தினாலும் அடிப்படையில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டன. கூடுதலாக உள்ள  
விண்ணணப்பத்தொகை ஒதுக்கீட்டிற்கு பயன்படுத்தப்பட்டது. அனைத்து தொகையும் முறையாக  
பெறப்பட்டன எனக் கொண்டு, குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும.  
(ஆல்லது)

- ஆ) விஸ்வநாத் அறைகலன் வரையறு நிறும் ஒன்று ₹10 வீதும் 20000 நேர்மைப் பங்குகளை பங்கொண்டிருக்கு ரூ 2 முனைமத்தில் வெளியிட அழைப்பு விடுத்தது.

- ₹ 2 விண்ணப்பத்தின் மீதும்
- ₹ 5 (முனைம்) உள்பட ஒதுக்கீடிடன் மீதும்
- ₹ 5 முதலாம் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் மீதும்

- 46) அ) பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து கலா நிறுமத்தின் போக்கு சுதாவீதங்களைக் கணக்கி டக்

விவரம்	(₹ ஆயிரத்தில்)		
	2015-16	2016-17	2017-18
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	400	500	600
இதர வருமானம்	100	150	200
செலவுகள்	200	290	350

ஆ) ஜேம்ஸ் நிறுமத்தின் பின்வரும் 31-03-2019ம் நாளைய இருப்புநிலைக்குறிப்பிலிருந்து தீவிரமானம் விதிகங்களைக் கணக்கிடவும்.

- (i) பழு அக பொறுப்புகள் விகிதம் (ii) உரிமையாளர் விகிதம் (iii) முதல் உந்துதிறன் விகிதம் ஜேம்ஸ் விறமக்கின் 31-03-2019ம் நாளைய இருப்புநிலைக்குறிப்பு

விவரம்		தொகை (₹)
I.	பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்	
1.	பங்குதாரர் நிதி	
	அ) பங்கு முதல்	
	நேர்மை பங்கு முதல்	2,50,000
	6% முன்னுரிமை பங்கு முதல்	2,00,000
	ஆ) காப்புகள் மற்றும் மிகுதி	1,50,000
2.	நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	
	நீண்டகாலக் கடன்கள் (8% கடனீட்டுப் பத்திரங்கள்)	3,00,000
3.	நடப்பு பொறுப்புகள்	
	அ) வங்கியிலிருந்து பெற்ற குறுகிய காலக் கடன்கள்	2,00,000
	ஆ) கணக்குகள் மூலம் செலுத்த வேண்டியவைகள்	1,00,000
	மொத்தம்	12,00,000
II.	சொத்துகள்	
1.	நீண்டகாலச் சொத்துக்கள்	
	நிலைச்சொத்துக்கள்	8,00,000
2.	நடப்புச் சொத்துக்கள்	
	அ) சரக்கிருப்பு	1,20,000
	ஆ) கணக்குகள் மூலம் பெறவேண்டியவைகள்	2,65,000
	இ) ரெங்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள்	10,000
	ஏ) திதாரநடப்புச் சொத்துக்கள்	5,000
	முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்	
	மொத்தம்	12,00,000

- 47) அ) பின்வரும் நிலைகளில் இயக்க வாப விகிதம் கணக்கிடவுட் மொத்தம்

**நிலை 1 :** விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருமானம் ₹ 8,00,000

கியக்கு வரும் ₹ 2,00,000  
₹ 2,00,000

**நிலை 2 :** ஜியகை ஸாபம் ₹ 2,00,000  
விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய் ₹ 14,00,000

கியக்க அடக்கவிலை	₹ 14,00,000
விடுதலை	₹ 10,00,000

**நிலை 3 :** விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய் ₹ 10,00,000

மொத்த லாபம் விற்பனையிலிருந்து

பெற்ற வருவாய் 25% ₹ 1,00,000

இயக்க செலவுகள் ₹ 1,00,000

(அல்லது) சிறாக்கறிப்பு வரைக. த

குறித்து அறுதூப்பு வரை. குறித்து அறுதூப்பு வரை. குறித்து அறுதூப்பு வரை.

— திட்டப்படும் சான்றாவணங்களை மேல்கூறுவது விரைவாக

(அல்லது

TVL +2 അക്കൗണ്ടാന്റ് ഘട്ടവ് 2022

தமிழ்நாடு : தென்கிழக்கு மாநிலம்  
தென்கிழக்கு-கிழக்கு-மத்திய-மேற்கு-மேற்கு-மத்திய  
தென்கிழக்கு-கிழக்கு-மத்திய-மேற்கு-மத்திய-மேற்கு

$$V\text{G}_3 - I \quad 20 \times 1 = 20$$

1	සිංහ ආධ්‍යාත්‍රීක සේවක මණ්ඩලය
2	Rs. 64,000
3	අනුගමන වාර්ෂික තොගනා
4	ම්‍යුදුවාස වාර්තා
5	ම්‍යුදුවාස වාක්‍යෝගීත්ත්වය
6	සෑම නැත්තුවෙන් තුළ
7	සිංහ ආධ්‍යාත්‍රීක සේවක මණ්ඩලය
8	සිංහ ආධ්‍යාත්‍රීක සේවක මණ්ඩලය
9	උපයාමාත්‍ර, 5/6
10	සිංහ වාක්‍යෝගීත්ත්වය
11	අනුගමන වාර්ෂික තොගනා ප්‍රතිචාර මණ්ඩලය
12	ප්‍රාලිඛ්‍රී
13	සිංහ මණ්ඩලය
14	ප්‍රතිචාර මණ්ඩලය සෞක්‍රීග
15	සිංහ මණ්ඩලය
16	110%
17	සිංහ මණ්ඩලය සෞක්‍රීග සිංහ
18	සිංහ මණ්ඩලය සෞක්‍රීග 2015 ජූලි 1 - ජාත්‍යන්තර
19	සිංහ මණ්ඩලය සෞක්‍රීග
20	සිංහ මණ්ඩලය සෞක්‍රීග සිංහ මණ්ඩලය සෞක්‍රීග

$$\text{લાંબી - II} \quad 7 \times 2 = 14 \quad \text{બો કુલાંગાવત ન}$$



22. நிலைமீதில் மனங்கள் என்ன? (u.கண் 85) இந்தக் கூடு  
 கீழ்ப்பாடுகளில் இந்த நிலைமீதில் இந்தக் கூடு  
 என்று விடப்படுகிறது. இதையும் அதை விடுவது  
 மனத்தின் ஒரு பாக்ஷமாக அந்த நிலைமீதியாக, நிலைமீதியாக இந்தக் கூடு  
 மனத்தின் நிலைமீதியாக இருக்கிறது. ஆகையால் கீழ்ப்பாடுகளில் இந்தக் கூடு  
 என்று கீழ்ப்பாடுகளில் இந்தக் கூடு என்று விடப்படுகிறது.

23. இலாபத்தைக் கணிப்பாகி என்றால் இலாபம் கிடைக்கும் நிலை என்று விடக்கூடிய சம்பந்தமாக இலாபத்தைக் கணிப்பாகி என்றால் அதிகமாக உள்ள இலாபத்தைக் கணித்துக் கொண்டு விடுவதே இலாபத்தைக் கணிப்பாகி என்றால் இலாபம் கிடைக்கும் நிலை.

24. பழக்க முறைகள் காலத்தில் உருவடிவி விழுதுப்பு செய்து, ஒரு நீண்ட பழக்கத்தை கூறுவதையில் அதிகமான நேரத்தில் ஏனென்று விடுதலை, முறையை நொடித்த எண்ணு வேண்டும். அத்தகைய பழக்க முறைகள் கொள்கின்ற முறையைப் போல் இதுவும் பழக்க முறை என்று விடுதல்.

- 25) ரத்தும் இந்த நோக்கியின் அங்கீரனால் எழுதப்பட்டுள்ளது என்று சொல்ல வேண்டும். அதை மூலமாக அந்த நோக்கியின் அங்கீரனால் எழுதப்பட்டுள்ளது என்று சொல்ல வேண்டும்.

  - 1) திருவாந்தூர் / திருச்சியை 2) புதுதூர் 3) திருப்புத்தூர் 4) திருப்புத்தூர்
  - 5) திருவாந்தூர் திருத்தூர் 6) ஏற்காக மீது விரிவால்.

- |   |        |
|---|--------|
| 26) சர்வ ரில் பிள்ளை (கடை 2018 திங்-3) கணக்கு |        |
| கால்தா  | ₹.     |
| கடை (31.12.2018)                              | 145000 |
| புதை: முத்துவம்                               | 30000  |
|   | 175000 |
| கழிவு: கட்டுமி கட்டுமி                        | 15000  |
| கிருநிலைப்பட இருந்துகொண்டு                    | 160000 |
| கழிவு: முத்துவம் 1.1.2018                     | 100000 |
| கிளைப்பட                                      | 60000  |

27. புதூர் கெள்ளு வாங்கு.

- 28 ක්‍රියා ප්‍රජාත්‍යාමන ප්‍රජාත්‍යාමන - ප්‍රධානීත්‍යාමන (නොවා සැප්ත්‍රම්බර් 2022)

Bnrl	ඉගෝන්	පෙනුව	පොලු රු	වගක රු
2d8 1 120	මිනින මත්ති නෑති නෑති	$\frac{40000}{8} \times 5$	0	25000
	නින්යා මත්ති නෑති	$\frac{40000}{8} \times 3$	0	15000
	බැංකාර්ය නෑති			40000
	( ප්‍රතිච්චිත පොලු සිටු ඇත්තේ පොලු සිටු ඇත්තේ ) සැකුව තිබාප නෑති නෑති නෑති නෑති			

29. குதிரை விதைக்கும் சம்பந்தில்

விடை முறை B/S & விடை 218

குதிரையினால் = குதிரையினால் - வாய்மூல விதை

தொன்ற :  $= \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$

பின்ற :  $= \frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$

குதிரை விதைக்கும் = [1 : 1]

30 නිකුත් වෘත්තියෙහි මූල්‍යයින් සංඛ්‍යා පැවතීම් නිසා කළ යුතු අතර  
 නිකුත් වෘත්තියෙහි මූල්‍යයින් එකතුව =  $\frac{\text{නිශ්චිත නිකුත් වෘත්තියෙහි මූල්‍ය}}{\text{නිශ්චිත නිකුත් වෘත්තියෙහි මූල්‍ය}}$

$$= \frac{55,00,000}{500,000}$$

$$= 11 \text{ රුපුරුෂ}$$

**கோரிய:** ஒத்துக் கிடைவால் விரோதித்தன் திருப்பாறைகள், கிராமங்களில் விரோதித்தன்றும் அதனால் இதுத் திடையில் விரோதித்தன் முக்கியத்துவம் விரோதித்தன்றும் அதனால் இதுத் திடையில் விரோதித்தன் முக்கியத்துவம் - உடல்

உத்தி - 111

31. முக்கியமான வழிகாலங்களைக் கீழ்க்கண்ட படிகளைக் கொண்டு அவைகளுக்கு தொடர்பாய்வதற்கிணங்கி  
(U.எண் 15)

(1) ஒராந்தி கூட்டாளரினை க/ஈ தயாரிப்பதற்கு  
→ கிளம் கூட்டி இருப்பதையை விவரிப்பார்க்.

(2) அத்திட்டுகள் பொதுத்திட்டைய பார்த்துக்கீழ்க்கு  
ஏதாட்சி போன்ற அவற்றைக் கண்டு ரிகார்க்கப்பட்டு இருக்கும்பொருள்  
பொதுத்திட்டைய மாந்துக்கீழ்க்கீழ் க/ஈ-ம் தயாரித்து, அதில்  
இனிப்புக்கும்படிமுறை கொண்டும், ஒராந்தி கூட்டாளரினை க/ஈ  
கொண்டு வருகிறார்க்கீடு.

53. ஏராளம் ஓட்டப்பிள்ளையே குறித்த சிறுக்கல்லூரை அறாக்க . (Page 210)

வருநீல பூப்பிள்ளையை எனக் கருத்து பூப்பிள்ளை  
குருப்புத் தெரும். இது ஒரு குறியீடு காலத்தில் ஒருவகும்  
ஏங்கே ஏனோடி வெளியும் வருகிறது மற்றும் ஏற்குநெட்டிரு  
பிள்ளையாகவுடன் ஏனைப்படுத்து, வருகிறத்தாக சில காலங்களில்  
என்பது குறை காலத்தில் அதை குறியீடாகவும் வருகிறார்  
மற்றுத்து குறியீடாக குறைக்கவேண்டும் என்ன.

34. Tally ERP 9 නේ පෙනුවාත පය්ස් තේර්ප්පල් (V. පැටි 336) මෙහෙතුම ප්‍රතිඵලියා සඳහා පෙනු ලබයි

- 1) ஒப்புதலி மாண்புவதம் / வரை நிதி
  - 2) அமூல்தலி மாண்புவதம் / வசூல்தலி
  - 3) எழில்செய்யி மாண்புவதம் / கொண்டிரா
  - 4) ஏதாளிதலி மாண்புவதம் / ஏதாளிதலி
  - 5) இருப்புப்புறை மாண்புவதம் / இருப்புப்புறை
  - 6) ஒப்புக் கிழிப்புப்புறை மாண்புவதம் / ஒப்புக் கிழிப்புறை

ಒಟ್ಟುಹಣವು	₹	₹	ಅಂಶಗಳು	₹	₹
ಉತ್ತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನಾರ್ಥಿ ರೂಪಾಂಶಗಳು :-			ಉತ್ತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನಾರ್ಥಿ ರೂಪಾಂಶಗಳು		
ಒಟ್ಟುಹಣವು	3000				
ಕುಟುಂಬ : ಮುಖ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಅಂಶಗಳು	17000				
	<u>20000</u>				
ಹಿಫೆ : ಮುಖ್ಯ ಅಂಶ	4000	16000			

ପ୍ରକାଶନକାରୀ  
ଆମ୍ବାଦିଲାଲ କଣ୍ଠପାତ୍ର

ଓଡ଼ିଆ ପାଇଁ	₹	କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଲାଭ	₹
ସମ୍ପର୍କ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏକ ଦିନରେ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଲାଭ	4000		

36. குஞ்சன் அவர்களின் தெப்பத்தில் வர்ண. (குஞ்சன் தால் மூன்றாம் நடநடங்கி)

$$\text{ஏஞ்சி கீழ் வட்டம்} = \frac{\text{புள்ளத்தில் பொருளைக் கூட்டுதல்}}{(2500 \times 12)} \times \frac{\text{ஏஞ்சிகளுக்கு}}{12}$$

$$(i) \text{ ഏകദശരം } 30000 \times \frac{4}{100} \times \frac{6.5}{12} = \boxed{650}$$

$$(ii) \text{ लंगेर } \text{ रुपयोगी } = 30000 \times \frac{4}{100} \times \frac{6}{12} = \boxed{600}$$

$$(ii) \text{ கண்ணால் } = 30000 \times \frac{4}{100} \times \frac{5.5}{12} = \boxed{550}$$

Kindly send me your questions and answerkeys to us : [Padasalai.net@gmail.com](mailto:Padasalai.net@gmail.com)

37 முக்கியமான தொழிற்சாலை விரிப்பில் பதினாற்கணக்கான நிர்ணயமாக பதினாற்கணக்கான அங்காசிகள் ஒன்றியங்கள் பதினாற்கணக்கான அங்காசிகள் =  $45000 \times \frac{1}{3} = 15000$

பெரி.	வாங்கி	பூ	பார்த் தே அடி ரூ.
	வாங்கி க்கு	U	15000
	தீப்தி மதலி க/க		5000
	மதலி மதலி க/க		5000
	சீட்டி மதலி க/க		5000
	[முக்கியமான தொழிற்சாலை விரிப்பில் விரிவாக எந்தெந்த நிர்ணயமாக நிர்ணயமாக நிர்ணயமாக நிர்ணயமாக]		
	தீப்தி மதலி க/க	U	2500
	மதலி மதலி க/க	U	2500
	சீட்டி மதலி க/க	U	2500
	வாங்கி க/க		7500
	[முக்கியமான தொழிற்சாலை விரிப்பில் விரிவாக எந்தெந்த நிர்ணயமாக நிர்ணயமாக நிர்ணயமாக]		

38

(i) பார்த்தொலை முதல்ப்பல் இயநியப்பளி  
அரிதால் உறுப்பு நிற்க விரும்பி  
இருசிலைப் பதினாற்கணக்கான

பெரி	வாங்கி	பூ	பார்த் தே அடி ரூ.
50000x10	வாங்கி க/க	U	500,000
	நோக்குப் பார்த் தே விரிவாகப் பதினாற்கணக்கான		500,000
	[நிர்ணயப்பந்தொகைப் பொழுப்பாக]		
	நோக்குப் பார்த் தே விரிவாகப் பதினாற்கணக்கான	U	500,000
	நோக்குப் பார்த் தே விரிவாகப் பதினாற்கணக்கான		50,000
	[நிர்ணயப்பந்தொகை, பார்த்தே விரிவாகப் பதினாற்கணக்கான]		

(ii) பார்த்தே ரூ 2 முதல்ப்பலி இயநியப்பளி.

பெரி	வாங்கி க/க	பூ	பார்த் தே அடி ரூ.
50000x12	வாங்கி க/க	U	600,000
	நோக்குப் பார்த் தே விரிவாகப் பதினாற்கணக்கான		600,000
	[நிர்ணயப்பந்தொகைப் பொழுப்பாக]		
	நோக்குப் பார்த் தே விரிவாகப் பதினாற்கணக்கான	U	600,000
	நோக்குப் பார்த் தே விரிவாகப் பதினாற்கணக்கான		50,000
	[நிர்ணயப்பந்தொகை, பார்த்தே விரிவாகப் பதினாற்கணக்கான]		
	நோக்குப் பார்த் தே விரிவாகப் பதினாற்கணக்கான		100,000
	[நிர்ணயப்பந்தொகை, பார்த்தே விரிவாகப் பதினாற்கணக்கான]		

39.

34 மாநிக்கை தொகைக்குப்

$$\text{34 மாநிக்கை} = \frac{\text{34 மாநிக்கை}}{\text{34 மாநிக்கை}} \times \text{முதல்பலி} \Rightarrow \frac{40000 + 200000 + 120000 + 80000 + 10000}{80000 + 50000 + 20000}$$

$$= \frac{450000}{80000} = 5.625$$

$$\begin{aligned}
 \text{சுருக்கி தினப்} &= \frac{\text{சுருக்கி தினப்}}{\text{தீவிரமாக செய்யப்படும் தொகை}} \\
 &= \frac{200,000 + 17000 + 23000}{3} \\
 &= \frac{240,000}{3} = \boxed{80,000}
 \end{aligned}$$

பாதிக்கப்படும் தினப் = உயிர் வழங்கும் தொகை  $\times$  பாதிக்கப்படும் தினப் பாதி

$$\begin{aligned}
 &= 80,000 \times \frac{15}{100} \\
 &= \boxed{12,000}
 \end{aligned}$$

Rough:

$$\begin{array}{r}
 80000 \times \frac{15}{100} \\
 \downarrow \\
 12000
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \text{2வி தினப்} &= \text{சுருக்கி தினப்} - \text{பாதிக்கப்படும் தினப்} \\
 &= 80000 - 12000 \\
 &= \boxed{68000}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{மூல தினப்} &= 2\text{வி தினப்} \times \text{தொகையில் தீவிரமாக செய்யப்படும் தொகை} \\
 &= 68000 \times 2 \\
 &= \boxed{136,000}
 \end{aligned}$$

41. a

அடிப்படை	நிலை அறிக்கை	இருப்புநிலைக் குறிப்பு
1.நோக்கம்	இது, வியாபாரத்தின் முதலைக் கண்டறிய தயாரிக்கப் படுகின்றது	இது, வியாபாரத்தின் நிதிநிலையைக் கண்டறிய தயாரிக்கப் படுகின்றது
2.கணக்கியல் முறை	இரட்டைப்பதிவு முறையை பின்பற்றுவது கட்டாயமானதாக இல்லாத போது, நிலையறிக்கை தயாரிக்கப்படும்.	இரட்டைப்பதிவு முறையில் கணக்குகள் பராமரிக்கப்படும் போது, இருப்புநிலை குறிப்பு தயாரிக்கப்படும்.
தயாரிப்பின் அடிப்படை	இது, முழுமையாக பேரேட்டுக் கணக்குகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதல்ல.	இது, முழுமையாக பேரேட்டுக் கணக்குகளின் அடிப்படையிலேயே தயாரிக்கப்படுகிறது
நம்பகத்தன்மை	இது, முழுமை பெறா பதிவேடுகளை அடிப்படையாகக்	இது, இரட்டைப்பதிவு முறையில் தயாரிக்கப்படுவதால்,
	கொண்டுள்ளதால், நம்பகத்தன்மை உடையது அல்ல	நம்பகத்தன்மை உடையது.
விடுபட்ட விவரங்கள்	ஏடுகள் முழுமையாக பராமரிக்கப்படாததால், விடுபட்ட விவரங்களைக் கண்டறிவது கடினம்.	அனைத்து நடவடிக்கைகளின் இரண்டு தன்மைகளும் பதியப்படுவதால், விடுபட்ட விவரங்களைக் கண்டறிவது எனிது.

41.b.

தீர்வு:-**1. தொட்க முதல் கணக்கிடுதல்:-**

ஆணந்த் எண்பவரின் ஏடுகளில் 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளைய நிலை அறிக்கை

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹
பற்பல கடனீந்தோர் முதல் ( <b>இருப்பு கட்டும் தொகை</b> )	1,70,000 <b>1,93,000</b>	வங்கி ரொக்கம் கைவராக்கம் சர்க்கிருப்பு பற்பல கடனாளிகள் பொறி மற்றும் இயந்திரம் நிலம் மற்றும் கட்டடங்கள்	5,000 3,000 35,000 1,00,000 80,000 1,40,000
	<b>3,83,000</b>		<b>3,83,000</b>

$$\therefore \text{தொட்க முதல்} = ₹ 1,93,000$$

**2. இறுதி முதல் கணக்கிடுதல்:-**

ஆணந்த் எண்பவரின் ஏடுகளில் 2019, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளைய நிலை அறிக்கை

பொறுப்புகள்	₹	சொத்துகள்	₹	₹
வங்கி மேல்வரைப் பற்று பற்பல கடனீந்தோர் முதல் ( <b>இருப்பு கட்டும் தொகை</b> )	60,000 1,30,000 <b>1,57,000</b>	கைவராக்கம் சர்க்கிருப்பு பற்பல கடனாளிகள் (-) தள்ளுபடி ஒதுக்கு 5% பொறி மற்றும் இயந்திரம் (-) தேவ்மானம் 10% நிலம் மற்றும் கட்டடங்கள்	90,000 4,500 80,000 8,000 1,40,000	4,500 45,000 85,500 72,000 <b>3,47,000</b>

$$\therefore \text{இறுதி முதல்} = ₹ 1,57,000$$

2019, டிசம்பர் 31 முதல் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	₹
இறுதி முதல்	1,57,000
<u>கட்டுகூடு - எடுப்புகள்</u>	60,000
	2,17,000
<u>கழிக்கூடு - கூடுதல் முதல்</u>	17,000
சரிக்கட்டப்பட்ட இறுதி முதல்	2,00,000
<u>கழிக்கூடு - தொடக்க முதல்</u>	1,93,000
<b>இலாபம்</b>	<b>7,000</b>

∴ இலாபம் = ₹ 7,000

42.a

(அரிப்பு அறைகலன் மீதான தேவீனங்கள் ரொக்கம் அரா நடவடிக்கையாக இருப்பதால் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கில் வருவதில்லை)

தீர்வு -

மதுரை அன்னை தெரள மகளிர் மன்றத்தின்

2018 டிசம்பர் 31 ம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய

ப

பெறுதல் செலுத்தல் கணக்கு

வ

பெறுதல்கள்	தொ கை ₹	தொகை ₹	செலுத்தல்கள்	தொ கை ₹	தொகை ₹
இருப்பு கீ/கொ -					
ரொக்கம்	2,000		எழுதுபொருள் வாங்கியது		6,000
வங்கி	3,000	5000	தணிக்கை கட்டணம்		2,000
பழைய செய்தித்தாள்			பல்வகைச் செலவு		6,000
விற்றது		500	உதவித்தொகை அளித்தது		2,000
நுழைவுக்கட்டணம்			தீக்காப்பீடு முனைம்		1,500
பெற்றது		3,000	அறைகலன் வாங்கியது		6,000
முதலீடு மீதான வட்டி		2,000	செய்தித்தாள்கள்		700
சந்தா பெற்றது		8,500	வாங்கியது		1,000
அறைகலன் விற்றது		4,000	போக்குவரத்துச் செலவுகள்		
வங்கி மேல்வரைப்பற்று		4,700	இருப்பு கீ/இ		
		27,700	ரொக்கம்		2,500
					27,700

42.b

அடிப்படை	பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு	வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு
நோக்கம்	இது, ரொக்கப் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் அறிவுதற்கு தயாரிக்கப்படுகிறது	இது உபரி அல்லது பற்றாக்குறை குறித்து அறிந்துகொள்ள தயாரிக்கப்படுகிறது
கணக்கின் தன்மை	இது, ஒரு சொத்துக் கணக்காகும். இது, ரொக்கக் கணக்கின் தொகுப்பாகும். அனைத்து ரொக்கப் பெறுதல்கள் பற்றுப் பக்கத்திலும், ரொக்கச் செலுத்தல்கள் வரவுப் பக்கத்திலும் பதியப்படுகின்றன	இது, ஒரு பெயரளவுக் கணக்காகும். இது, இலாபநட்ட கணக்கைப் போன்றதாகும். செலவுகள் பற்றுப் பக்கத்திலும், வருமானங்கள் வரவுப் பக்கத்திலும் பதியப்படுகின்றன
கணக்கியலின் அடிப்படை	இது, ரொக்க அடிப்படையிலான கணக்கியலை அடிப்படையாகக் கொண்டது	இது, நிகழ்வு அடிப்படையிலான கணக்கியலை அடிப்படையாகக் கொண்டது
தொடக்கம் மற்றும் இறுதி இருப்பு	இது, தொடக்க ரொக்கம் மற்றும் வங்கி இருப்புகளைக் கொண்டு தொடங்கப்பட்டு, இறுதி ரொக்கம் மற்றும் வங்கி இருப்புகளைக் கொண்டு முடிவடைகிறது.	இங்கு தொடக்க இருப்பு என்பது கிடையாது. இது உபரி அல்லது பற்றாக்குறையுடன் முடிவடைகிறது
நடவடிக்கையின் தன்மைகள்	இது வருவாயினம் அல்லது முதலினம் என்ற வேறுபாடு இல்லாமல், அனைத்துப் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்களைக் கொண்டிருக்கும்	இது வருவாயின நடவடிக்கைகளை மட்டுமே, அதாவது வருவாயினச் செலவுகள் மற்றும் வருவாயின வரவுகள் மட்டுமே கொண்டிருக்கும்.
காலம்	நடப்பு ஆண்டில் மேற்கொண்ட அனைத்து ரொக்கப் பெற்றல்கள் மற்றும் ரொக்கச் செலுத்தல்கள், அவை கடந்து ஆண்டு, நடப்பு ஆண்டு மற்றும் எதிர்வரும் ஆண்டிற்குரியதாக இருந்தாலும், இங்கு பதியப் படுகின்றன.	நடப்பு ஆண்டிற்குரிய நடவடிக்கைகள் மட்டும் இது கொண்டிருக்கும்.

43.a

தீர்வு

அருண் செல்வம் என்னிடும் கூட்டாளிகளின் முதல் க/த

நாள்	விவரம்	அருண் ₹	செல்வம் ₹	நாள்	விவரம்	அருண் ₹	செல்வம் ₹
31.12.18	இருப்பு கீ/இ	2,20,000	2,20,000	01.01.19	இருப்பு கீ/கொ வங்கி	2,20,000	1,50,000 70,000
		2,20,000	2,20,000			2,20,000	2,20,000
						2,20,000	2,20,000

ப அருண் செல்வம் என்னிடும் கூட்டாளிகளின் நடப்பு முதல் க/த வ

நாள்	விவரம்	அருண் ₹	செல்வம் ₹	நாள்	விவரம்	அருண் ₹	செல்வம் ₹
01.01.18	இருப்பு கீ/கொ எடுப்பு எடுப்பு மீது வட்டி இருப்பு கீ/இ	4,250	20,000	01.01.18	இருப்பு கீ/கொ இலாபம் முதல் மீது வட்டி கழிவு ஊதியம்	22,000	10,000 15,000
		10,000				1,100	750
		750	600			6,900	6,850
31.12.18		15,000	12,000	01.01.19	இருப்பு கீ/கொ	30,000	32,600
		30,000	32,600			15,000	12,000

43.b

5. தீர்வு -

## ஸ்ரிக்டப்பட் இலாபம் கணக்கிடுதல்

விவரம்	2016 ₹	2017 ₹	2018 ₹
இலாபம்	25,000	23,000	26,000
கழிக்க : திரும்பத் திரும்ப நிகழ வருமானம்	2,500	---	---
	22,500	23,000	26,000
கூட்டுக : தீயினால் சேதுமதைந்த சர்க்கிருப்பு	---	3,500	---
சரிக்டப்பட் பின் இலாபம்	22,500	26,500	26,000

$$\begin{aligned}
 \text{ஸ்ராச்ரி இலாபம்} &= \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}} \\
 &= \frac{22,500 + 26,500 + 26,000}{3} \\
 &= \frac{75,000}{3} \\
 &= ₹ 25,000
 \end{aligned}$$

எதிர்காலத்தில் செலுத்த வேண்டிய காப்பீடு முனைமத்தினை ஸ்ரிக்டடுவதற்கு முன் ஸ்ராச்ரி இலாபம்	= 25,000
கழிக்க – எதிர்காலத்தில் செலுத்த வேண்டிய காப்பீட்டு முனைம்	= 250
<b>ஸ்ராச்ரி இலாபம்</b>	<b>= 24,750</b>

$$\begin{aligned}
 \text{நற்பெயர்} &= \text{ஸ்ராச்ரி இலாபம்} \times \text{கொஞ்சமதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை} \\
 &= 24,750 \times 2 \\
 &= ₹ 49,500.
 \end{aligned}$$

44.a.

தீர்வு -

## மறுமதிப்பிடு க/கு

விவரம்	₹	விவரம்	₹
சர்க்கிருப்பு க/கு	5,000	கட்டிடம் க/கு	20,000
வாரா ஜயக்கடன் க/கு	3,000		
மறுமதிப்பிடு இலாபம் (?)	12,000		
	20,000		20,000

## ப முதல் க/கு

விவரம்	அமல்	விமல்	நிர்மல்	விவரம்	அமல்	விமல்	நிர்மல்
இ/இ	91,000	65,000	30,000	இ/கொ	70,000	50,000	---
				மறுமதிப்பிடுக/கு	7,000	5,000	---
				இலாபநட்ட க/கு	14,000	10,000	---
				வங்கி க/கு	---	---	30,000
	91,000	65,000	30,000		91,000	65,000	30,000
				இ/கொ	91,000	65,000	30,000

44.b

தீர்வு :

## குடிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே. ப எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
2018 டிசம்பர் 31	கவின் முதல் வங்கி க/கு (தொகை உடனடியாகச் செலுத்தப்பட்டது)	ப	150,000	150,000
	கவின் முதல் கவின் கடன் க/கு (தொகை கடன் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)	ப	150,000	150,000
	கவின் முதல் வங்கி க/கு கவின் கடன் க/கு (₹ 1,00,000 உடனடியாகச் செலுத்தப்பட்டு மீதித் தொகை கடன் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)	ப	150,000	1,00,000 50,000

45.a

கழா வரையறு நிறும் ஏடுகளில்  
குடிப்பேட்டுப்பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே. ப எண்	பற்று	வரவு
	வங்கி க/கு பங்கு விள்ளைப்பக் க/கு (விள்ளைப்பத் தொகை பெற்றது)	(50,000 x 2) ப	1,00,000	100,000
	பங்கு விள்ளைப்பக் க/கு பங்கு முதல் க/கு (விள்ளைப்பத் தொகை பங்கு முதல் கணக்கிற்கு மாற்றியது)	(40,000 x 2) ப	80,000	80,000
	பங்கு முதல் க/கு பங்கு ஒதுக்கிட்டு க/கு (மிகுதியாகப் பற்ற விள்ளைப்பத் தொகை ஒதுக்கிட்டிற்கு பயன்படுத்தப்பட்டது)	(10,000 x 2) ப	20,000	20,000
	பங்கு ஒதுக்கிட்டு க/கு பங்கு முதல் க/கு (பங்கு ஒதுக்கிட்டுத் தொகை பூர் வேண்டியது)	(40,000 x 5) ப	2,00,000	2,00,000
	வங்கி க/கு பங்கு ஒதுக்கிட்டு க/கு ( ஒதுக்கிட்டுத் தொகை பெற்றது)	(2,00,000 - 20,000) ப	180,000	180,000
	பங்கு முதல் மற்றும் இருவி கணக்குப் பகு பங்கு முதல் க/கு (40,000 x 3)	ப  (பங்கு முதல் மற்றும் இருவி கணக்குப் பகும் பூர் வேண்டியது)	1,20,000	1,20,000

	வங்கி க/கு பங்கு முதல் மற்றும் இருபி அனைய்பு க/கு (வங்கி முதல் மற்றும் இருபி அனைய்பு மணம் பெற்றது)		1,20,000	120,000
--	--	--	----------	---------

45.b

## விஸ்வாநாத் அறைகலன் வரையறு நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப்பதிவுகள்

நூல்	விவரம்	போன்றீ	பற்று	வரவு
	வங்கி க/கு பங்கு விண்ணப்பக் க/கு ( 3 வீதம் 30,000 பங்குகளுக்கான விண்ணப்பத் தொகை பெற்றிட்டது)	(30,000x2) ப	60,000	60,000
	பங்கு விண்ணப்பக் க/கு பங்கு முதல் க/கு (பங்கு விண்ணப்பத் தொகை பங்கு, முத்துக்கு மாற்றப்பட்டது)	(20,000x2)	40,000	40,000
	பங்கு விண்ணப்பக் க/கு வங்கி க/கு (நிராகரிக்கப்பட விண்ணப்பங்களுக்குக்கான விண்ணப்பத் தொகை திருப்பியறுப்பட்டது)	(10,000x2) ப	20,000	20,000
	பங்கு ஒதுக்கீட்டுக் க/கு பங்கு முதல் க/கு பத்திர மனைமக் க/கு (20,000 பங்குகளுக்கான பங்கு ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பங்களிற்கு ( 5 வீதம், முனைம் 2 உட்பட பெற வேண்டியது)	( 20,000x 5 ) ப ( 20,000 x 3 ) ( 20,000 x 2 )	1,00,000	60,000 40,000
	வங்கி க/கு பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற்றது)	(20,000x3) ப	60,000	60,000
	பங்கு முதல் மற்றும் இருபி அனைய்பு க/கு பங்கு முதல் க/கு (அனைய்புத் தொகை பெற வேண்டியது)	ப ( 20,000 x 5)	1,00,000	100,000
	வங்கி க/கு பங்கு முதல் மற்றும் இருபி அனைய்பு க/கு (அனைய்புத் தொகை பெற்றது)	ப	1,00,000	100,000

46.a

தீர்வு

## கலா நிறுமத்தின் போக்கு பகுப்பம்

விவரம்	ரூபமிருங்களில்			போக்கு சதவீதங்கள்		
	2015 - 16	2016 - 17	2017 - 18	2015 - 16	2016 - 17	2017 - 18
விற்பனை மூலம் பயற்ற வருவாய்	400	500	600	100	125	150
கூட்டுக - இது வருமானங்கள்	100	150	200	100	150	200
மொத்தம்	500	650	800	100	130	160
கழிக்க - செலவுகள்	200	290	350	100	145	175
இலாபம்	300	360	450	100	120	150

போக்கு சதவீதம் கணக்கிடல் -

$$\frac{500}{400} \times 100 = 125$$

46.b

பங்குதாரர் விதி

$$= \text{நேர்மைப் பங்குகள்} + \text{முன்னுழியினம் பங்குகள்} + \text{காப்புத் திறம் மிகுதிகள்}$$

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

$$= 6,00,000$$

$$\therefore \text{பா அத பொறுப்பு விதிம்} = \frac{300000}{600000} = 0.5 : 1$$

உறிசெய்யாளர் விதிம்	$= \frac{\text{பங்குதாரர் நிதி}}{\text{மொத்த சொத்துக்கள்}}$
---------------------	---

$$\text{மொத்த சொத்துக்கள்} = ₹ 12,00,000$$

$$\therefore \text{உறிசெய்யாளர் விதிம்} = \frac{600000}{1200000} = 0.5 : 1$$

$$\text{முதல் உற்துமிழன் விதிம்} = \frac{\text{நிலையான வட்டட அல்லது நிலையான பங்குதாரர் நிதி}}{\text{நேர்மைப் பங்குதாரர் நிதி}}$$

$$\text{நிலையான வட்டட அல்லது நிலையான பங்குதாரர்கள்} = 6\% \text{ முன்னுழியினம் பங்குமுதல்} + 8\% \text{ கடன்டிட்டுப் பத்திரிகைகள் கட்டுவின்ற நிதிகள்}$$

$$= 2,00,000 + 3,00,000$$

$$= ₹ 5,00,000$$

$$\text{நேர்மைப் பங்குதாரர் விதி} = \text{நேர்மைப் பங்குமுதல்} + \text{காப்பும் மற்றும் மிகுதியும்}$$

$$= 2,50,000 + 1,50,000$$

$$= ₹ 4,00,000$$

$$\therefore \text{முதல் உற்துமிழன் விதிம்} = \frac{500000}{400000} = 1.25 : 1$$

47.a.

நிலை - 1

$$\text{இயக்க இலைப விதிதம்} = \frac{\text{இயக்க இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$$

$$= \frac{2,00,000}{8,00,000} \times 100$$

$$= 25 \%$$

நிலை - 2

$$\text{இயக்க இலைப விதிதம்} = \frac{\text{இயக்க இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$$

$$= \frac{6,00,000}{20,00,000} \times 100$$

$$= 30 \%$$

**இயக்க இலாபம்** = விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் - **இயக்க அடக்கம்**  
 = 20,00,000 - 14,00,000  
 = ₹ 6,00,000

நிலை - 3

$$\text{இயக்க இலைப விதிதம்} = \frac{\text{இயக்க இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100$$

$$= \frac{1,50,000}{10,00,000} \times 100$$

$$= 15 \%$$

47.b

- ❖ 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.

- i) பெறுதல் சான்றாவணம் / வரவு குறிப்பு (Receipt Voucher)
- ii) செலுத்தல் சான்றாவணம் / செலுத்தல் (Payment Voucher)
- iii) எதிர்ப்பதிவு சான்றாவணம் / கான்ட்ரா (Contra Voucher)
- iv) கொள்முதல் சான்றாவணம் / கொள்முதல் (Purchase Voucher)
- v) விற்பனை சான்றாவணம் / விற்பனை (Sales Voucher)
- vi) உரிய குறிப்பேடு சான்றாவணம் / ஐர்ணல் (Journal Voucher)