

TVL12Acc

திருநெல்வேலி மாவட்டப் பொதுத் தேர்வுகள்
அகர்பாண்டுப் பொதுத் தேர்வு - டிசம்பர் 2022



வகுப்பு 12

நேரம்: 3.00 மணி

கணக்குப்பதிவியல்

மொத்த மதிப்பெண்கள்: 90

பகுதி - I

சரியான விடையைத் தேர்வு செய்து எழுதவும்:

20 x 1 = 20

- 1) முழுமைபெறா பதிவேடுகளை பொதுவாக பராமரித்து வருவது
அ) நிறுமம் ஆ) சிறிய அளவிலான தனியார் வணிகம் இ) அரசு ஈ) பன்னாட்டு நிறுவனங்கள்
- 2) உரிமையாளரின் சொத்துக்கள் ₹ 85,000 மற்றும் பெறுபுகள் ₹ 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 விற்குது ஆ) சொத்து விற்பனை மீதான நட்டம்
இ) செயலாளருக்கு வழங்கிய மதிப்பீட்டியம் ஈ) அறைகலன் விற்கு தொகை
- 4) ஒரு குறிப்பிட்ட நோக்கத்திற்காக பெற்ற நன்கொடை
அ) வருவாயின் வரவு ஆ) வருவாயின் செலவு இ) முதலின் வரவு ஈ) முதலின் செலவு
- 5) கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இல்லாத 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 வட்டிக்குரிய மாதங்கள் சராசரியாக
அ) 5.5 மாதங்கள் ஆ) 12 மாதங்கள் இ) 6 மாதங்கள் ஈ) 6.5 மாதங்கள்
- 7) உயர் லாபம் பின்வரும் இரண்டிற்கும் இடையேயான வேறுபாடு ஆகும்.
அ) பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் மற்றும் சராசரி இலாபம் ஆ) சொத்துக்கள் மற்றும் பெறுபுகள்
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) சொத்து க/கு ஆ) ஆள்சார் க/கு இ) பெயரளவு க/கு ஈ) ஆள்சாரா க/கு
- 10) கூட்டாளியின் புதிய இலாபப் பகிர்வைவிட பழைய இலாபப் பகிர்வு அதிகமாக இருந்தால்
அவ்வேறுபாடு அழைக்கப்படுவது
அ) முதல் விகிதம் ஆ) ஆதாய விகிதம் இ) தியாக விகிதம் ஈ) இவற்றுள் எதுமில்லை
- 11) கூட்டாளி விலக்கலின்போது பொதுக்காப்பு மாற்றப்படுவது
அ) அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு ஆ) மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கிற்கு
இ) தொடரும் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு ஈ) நினைவுக் குறிப்பு மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கிற்கு
- 12) மறுமதிப்பீட்டின் போது, பெறுபுகளின் அதிகரிப்பு தருவது
அ) ஆதாயம் ஆ) இலாபம் இ) நட்டம் ஈ) மேற்கண்ட எதுமில்லை
- 13) நிறுமக் கலைப்பின் போது மட்டுமே அழைக்கப்படக்கூடிய பங்கு முதலின் ஒரு பகுதி இவ்வாறு
அழைக்கப்படும்.
அ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதல் ஆ) முதலினக் காப்பு இ) அழைக்கப்பட்ட முதல் ஈ) காப்பு முதல்
- 14) முகமதிப்பைவிட அதிகமாக பெற்ற தொகை வரவு வைக்கப்படும் கணக்கு
அ) பத்திர முனைமக் கணக்கு ஆ) பங்கு முதல் கணக்கு
இ) அழைப்பு முனைமக் கணக்கு ஈ) பங்கு ஒதுப்பிழப்பு கணக்கு
- 15) நிதி என்னும் சொல் குறிப்பிடுவது
அ) நடப்புப் பெறுபுகள் ஆ) நிலைச் சொத்துக்கள்
இ) நடைமுறை முதல் ஈ) நீண்டகாலச் சொத்துக்கள்
- 16) ஒரு வணிகத்தின் முதலாம் ஆண்டுச்செலவுகள் ₹ 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 பெறுபுகள் 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 - விகிதாச்சாரம்
ஆ) மொத்த லாப விகிதம் - சதவீதம்
இ) நிலைச் சொத்துக்கள் சுழற்சி விகிதம் - சதவீதம்
ஈ) புற அக பெறுபுகள் விகிதம் - விகிதாச்சாரம்
- 19) F11 எனும் பயன்பாடு
அ) நிறுவனப் பண்பு கூறுகள் ஆ) இருப்பாய்வு
இ) கணக்கியல் சான்றாவணங்கள் ஈ) இருப்புநிலைக்குறிப்பு
- 20) எதிர்ப்பதிவு சான்றாவணம் எற்காகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது?
அ) தலைமைப்பதிவு ஆ) அறிக்கைகள்
இ) அலுவலகப் பயன்பாட்டிற்காக வங்கியிலிருந்து எடுத்த ரொக்கம்
ஈ) கடனுக்கு சொத்துக்கள் வாங்கியது

பகுதி - II

7 x 2 = 14

9 தேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.
கீழ்க்கண்ட 30 கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

21) இலாபநோக்கமற்ற அமைப்பின் பொருள் தரவும்.

Kindly send me your questions and answerkeys to us : Padasalai.net@gmail.com

TVL12Acc

- 22) நிலைமுதல் முறை என்றால் என்ன?
- 23) நடைமுறை முதல் என்றால் என்ன?
- 24) பத்திர முனைமக கணக்கு பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.
- 25) ஏதேனும் ஐந்து கணக்கியல் அறிக்கைகள் கூறு.
- 26) பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து 2018 டிசம்பர் 31ம் நாளைய முதல் கண்டறியவும்.
- விவரம்**
- | | |
|--|----------|
| 2018 ஜனவரி 1 அன்று முதல் | 1,00,000 |
| உரிமையாளர் சொந்த பயணக்காக சரக்குகள் எடுத்தது | 30,000 |
| அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல் | 15,000 |
| அவ்வாண்டின் லாபம் | 60,000 |
- 27) சராசரி லாபம் ₹ 15,000 ஆக இருக்கும்போது 2 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.
- 28) அஞ்சலி மற்றும் நிதியா என்ற கூட்டாளிகள் இலாப நட்டங்களை 5:3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வருகின்றனர். அவர்கள் பிரமிளா என்பவரை 1-1-2018 அன்று கூட்டாளியாகச் சேர்த்தனர். அந்நாளில் அவர்களின் இருப்புநிலைக்குறிப்பின் சொத்துக்கள் பக்கத்தில் பகிர்ந்துதரா நட்டம் ₹ 40,000 ஆக இருந்தது. சேர்ப்பின் போது பகிர்ந்து தரா நட்டத்தை பகிர்வதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.
- 28) கயல், மாலா மற்றும் நீலா என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபங்களை 2:2:1 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வந்தனர். கயல் என்பவர் கூட்டாண்மையை விட்டு விலகுகிறார். மாலா மற்றும் நீலாவுக்கும் இடையே உள்ள புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் 3:2. ஆதாய விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.
- 30) கீதா நிறுமத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து நிலைச்சொத்துக்கள் சமூக விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.
- i) அவ்வாண்டில் விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய் ₹ 55,00,000
- ii) அவ்வாண்டின் இறுதியில் நிலைச்சொத்துக்கள் ₹ 5,00,000

பகுதி - III

7×3=21

ஏதேனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

வினா எண் 40-க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

- 31) முழுமைபெறா பதிவேடுகளிலிருந்து கடன் விற்பனைத் தொகை எவ்வாறு கண்டறியப்படுகிறது?
- 32) கூட்டாளி விலலின் போது செய்யப்பட வேண்டிய சரிக்கட்டுதல்களை பட்டியலிடவும்.
- 33) ரொக்க ஓட்ட பகுப்பாய்வு குறித்து சிறுகுறிப்பு வரைக.
- 34) Tally ERP9 ல் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் சான்றாவணங்களின் வகைகளை குறிப்பிடவும்.
- 35) பின்வரும் விவரங்கள் வேதாரணயம் விளையாட்டு மன்றத்தின் 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 சூழ்நிலைகளில் கணக்கிடவும். அவர்
- i) ஒவ்வொரு மாத தொடக்கத்தில் எடுத்திருந்தால் ii) ஒவ்வொரு மாத இடையில் எடுத்திருந்தால் iii) ஒவ்வொரு மாத இறுதியில் எடுத்திருந்தால்
- 37) தீபக், செந்தில் மற்றும் சந்தோஷ ஆகிய கூட்டாளிகள் இலாப நட்டங்களை சமமாகப் பகிர்ந்து கொள்கின்றனர். அவர்கள் ஜெரால்டு என்பவரை 1/3 இலாபப் பங்கிற்கு கூட்டாண்மையில் சேர்த்துக் கொண்டனர். நிறுவனத்தின் நற்பெயர் ₹ 45,000 என மதிப்பிடப்பட்டு அதற்கான தன்னுடைய பங்கினை ஜெரால்டு ரொக்கமாக கொண்டு வந்தார். பழைய கூட்டாளிகள் தங்களின் நற்பெயருக்கான மதிப்பில் பாதித் தொகையினை எடுத்துக் கொண்டனர். மாறுபடும் முதல் முறையை பின்பற்றுவதாகக் கொண்டு நற்பெயரை சரிக்கட்டுவதற்கான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.
- 38) அத்துல் வரையறு நிறுமம் ₹10 மதிப்புள்ள 50,000 நேர்மை பங்குகளை வெளியிட்டது. அனைத்துத் தொகையும் விண்ணப்பத்துடன் செலுத்துமாறு பின்வரும் நிலைகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்.
- i) பங்குகளை முகமதிப்பில் வெளியிட்டால் ii) பங்கொன்று ₹ 2 முனைமத்தில் வெளியிட்டால்
- 39) கீழ்க்கண்ட தகவல்களிலிருந்து நடப்பு விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.
- | | | | |
|--|----------|-------------------------------|----------|
| விவரம் | ₹ | விவரம் | ₹ |
| குறுகிய கால முதலீடுகள் | 40,000 | நிலைச்சொத்துக்கள் | 5,00,000 |
| சரக்கிருப்பு | 2,00,000 | கடனீந்தோர் | 80,000 |
| வணிகத்தின் கடனாளிகள் | 1,20,000 | செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு | 50,000 |
| பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு | 80,000 | கொடுபட வேண்டிய செலவுகள் | 20,000 |
| ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்கு சமமானவைகள் | 10,000 | நீண்டகால பொறுப்புகள் | 3,00,000 |
- 40) ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனம் கடந்த மூன்று வருடங்களாக ஈட்டிய நிகர லாபங்கள் பின்வருமாறு. 2016 : ₹ 2,00,000; 2017 : ₹ 17,000 மற்றும் 2018 : ₹ 23,000. மேற்குறிப்பட்ட 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

7×5=35

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

- 41) அ) நிலை அறிக்கை மற்றும் இருப்புநிலைக் குறிப்புக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை? (அல்லது)

ஆ) ஆனந்த் தன் கணக்கேடுகளை இரட்டைப்பதிவு முறையில் பராமரித்து வருவதில்லை. 2019 மார்ச் 31ம் 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 கடனீந்தோர்	1,70,000	1,30,000

ஆனந்த் 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% தேய்மானம் நீக்கவும்.

42) அ) கீழே கொடுக்கப்பட்ட தகவல்களிலிருந்து மதுரை அன்னை தெரசா மகளிர் மன்றத்தின் 2018 டிசம்பர் 31ம் 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 முனணம் செலுத்தியது	8,500
பழைய செய்தித்தாள் விற்குது	500	அறைகலன் வாங்கியது	6,000
எழுதுபொருள் வாங்கியது	6,000	செய்தித்தாள் வாங்கியது	700
தணிக்கை கட்டணம் செலுத்தியது	2,000	அறைகலன் மீது தேய்மானம்	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 விற்குது	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 ஜனவரி 1 அன்று முதல்	2,20,000	1,50,000
2018 ஜனவரி 1 அன்று நடப்புக் கணக்கு	4,250 (ப)	10,000 (வ)
அவ்வாண்டில் கொண்டு வந்த 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. ஈட்டிய இலாபங்கள்: 2016 - ₹ 25,000 2017 - ₹ 23,000 2018 - ₹ 26,000

2016ம் ஆண்டின் இலாபத்தில் திரும்ப திரும்ப நிகழா வருமானம் ₹ 2,500 சேர்ந்துள்ளது. சரக்கிருப்பு தீயினால் சேதமடைந்ததால் 2017ம் ஆண்டின் இலாபத்தில் ₹3,500 குறைக்கப்பட்டது. சரக்கிருப்பு காப்பீடு செய்யப்படவில்லை. ஆனால் எதிர்காலத்தில் காப்பீடு செய்வதென முடிவு செய்யப்பட்டது. அதற்கான காப்பீட்டுக் கட்டணம் ஆண்டுக்கு ₹ 250 என மதிப்பிடப்பட்டது. மூன்று ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தில் 2 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் 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	₹	சொத்துக்கள்	₹
முதல் கணக்குகள்:		கட்டடம்	80,000
அமல் 70,000		அறைகலன்	20,000
விமல் 50,000	1,20,000	சரக்கிருப்பு	25,000
பற்பல கடனீந்தோர்	30,000	கடனாளிகள்	30,000
இலாப நட்டக் க/கு	24,000	வங்கி	19,000
	1,74,000		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) வாராஜயக்கடன் 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 அன்று கவின் கூட்டாண்மையை விட்டு விலகுகிறார். விலகலுக்குப் பின் தேவையான சரிக்கட்டுதல்களைச் செய்த பிறகு

TVL12Acc

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

i) விலகும் கூட்டாளிக் குச் செலுத்த வேண்டிய தொகை உடனடியாகக் காசோலை மூலம் செலுத்தப்பட்டது.

ii) விலகும் கூட்டாளிக் குச் செலுத்த வேண்டிய தொகை உடனடியாகச் செலுத்தப்படவில்லை.

iii) ₹ 1,00,000 உடனடியாகக் காசோலை மூலம் செலுத்தப்பட்டது. மீதித் தொகை இன்னும் செலுத்தப்பட உள்ளது.

- 45) அ) கஜா வரையறு நிறுமம் பங்கு ஒன்றின் மதிப்பு 10 வீதம் 40000 நேர்மைப் பங்குகளை பொதுமக்களிடம் வெளியிட்டது.
விண்ணப்பத்தின் போது ₹ 2
ஒதுக்கீட்டின் போது ₹ 5 மற்றும்
முதலாம் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் போது ₹ 3
என தொகை செலுத்தப்பட வேண்டும். 50000 பங்குகளுக்கு விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டன. 40000 பங்குகளுக்கு விகித அளவு அடிப்படையில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டன. கூடுதலாக உள்ள விண்ணப்பத்தொகை ஒதுக்கீட்டிற்கு பயன்படுத்தப்பட்டது. அனைத்து தொகையும் முறையாக பெறப்பட்டன எனக் கொண்டு, குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

(அல்லது)

- ஆ) விஸ்வநாத் அறைகலன் வரையறு நிறுமம் ஒன்று ₹10 வீதம் 20000 நேர்மைப் பங்குகளை பங்காளிகளுக்கு ₹ 2 முனைமத்தில் வெளியிட அழைப்பு விடுத்தது.
₹ 2 விண்ணப்பத்தின் மீதும்
₹ 5 (முனைமம்) உள்பட ஒதுக்கீட்டின் மீதும்
₹ 5 முதலாம் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் மீதும்

மிகை ஒப்பமாக 30000 பங்குகளுக்கான விண்ணப்பங்கள் இயக்குனர்களால் நிராகரிக்கப்பட்டன. அனைத்து தொகையும் பெறப்பட்டன. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தரவும்.

- 46) அ) பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து கலா நிறுமத்தின் போக்கு சதவீதங்களைக் கணக்கிடுக.

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

(அல்லது)

- ஆ) ஜேம்ஸ் நிறுமத்தின் பின்வரும் 31-03-2019ம் நாளை இருப்புநிலைக்குறிப்பிலிருந்து கீழ்க்காணும் விகிதங்களைக் கணக்கிடவும்.

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

ஜேம்ஸ் நிறுமத்தின் 31-03-2019ம் நாளை 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. சொத்துக்கள்	
1. நீண்டகாலச் சொத்துக்கள்	
நிலைச்சொத்துக்கள்	8,00,000
2. நடப்புச் சொத்துக்கள்	
அ) சரக்கிருப்பு	1,20,000
ஆ) கணக்குகள் மூலம் பெறவேண்டியவைகள்	2,65,000
இ) ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள்	10,000
ஈ) இதர நடப்புச் சொத்துக்கள்	5,000
முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்	
மொத்தம்	12,00,000

- 47) அ) பின்வரும் நிலைகளில் இயக்க லாப விகிதம் கணக்கிடவும்.
- நிலை 1 : விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருமானம் ₹ 8,00,000
இயக்க லாபம் ₹ 2,00,000
- நிலை 2 : விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய் ₹ 2,00,000
இயக்க அடக்கவிலை ₹ 14,00,000
- நிலை 3 : விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய் ₹ 10,00,000
மொத்த லாபம் விற்பனையிலிருந்து
பெற்ற வருவாய் 25%
இயக்க செலவுகள் ₹ 1,00,000

(அல்லது)

- ஆ) கணக்கியல் சான்றாவணம் குறித்து சிறுகுறிப்பு வரைக. Tally ERP9-ல் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் சான்றாவணங்களின் வகைகளை விளக்குக.

24. பத்திர சீண்டல்களைக் கண்டறிதல் பற்றி விவரிக்கவும். (பாடல் 246)
 இந் நேரத்தில் பத்திரசீண்டலை சீர்திருத்தப்படுத்தி
 அதிகமான பதமில் வெளியிடலாம், சீண்டல்தொகை எவ்வாறு
 அமையும். அத்தொகை பத்திர சீண்டல்தொகைக்கு மாற்றப்படுகிறது.
 இதற்கு பத்திர சீண்டல்கள் எந்த ஆகும்.

25. நுகர்வோர் அல்லது வணிகரின் அபிவிருத்திகள் (பாடல் 329)
 உத்தேசலாப வணிகரின் அபிவிருத்திகள்
 1) நுகர்வோர்/கம்பெனி 2) குடிசை 3) உருப்பாய்வு 4) இலாபஅறிக்கை
 5) உருபுநிலைகளை கிரேடு 6) குடிசை அட்ட அபிவிருத்திகள்.

26. இலாப நட்ட அபிவிருத்திகள் (ஆகஸ்ட் 2018 198 31 முதல் காலநிலை)
 (பாடல் 1 பக்க 4) U. எண் 32

அவகாசம்	₹
இறுதிநிலை (31.12.2018)	145000
குறைக: அடையாளம்	30000
	175000
குறைக: திருத்திநிலை	15000
சமீபகாலப்போது இறுதிநிலை	160000
குறைக: தொடக்கநிலை 1.1.2018	100000
இலாபம்	60000

⇒ அலகை

27. நுகர்வோர் லாபத்தை கண்டறிதல்.
 நுகர்வோர் = சீர்திருத்த இலாபம் x தொகையின் ஆண்டுகளின்
 எண்ணிக்கை.
 = 15000 x 2
 [நுகர்வோர் = 30000]

28. கம்பெனிக்கு உட்படுத்தி - பரிசீலனை நடைமுறை (பாடல் 5 பக்க 2) U. எண் 173

பரிசீலனை	அவகாசம்	புள்ளி	பற்றி ₹	அதன் ₹
2018 1	அதிகமான செலவு 5/8	40000/8 x 5	25000	
2018 2	நீதியான செலவு 3/8	40000/8 x 3	15000	
	இலாபநட்டம்			40000

(பரிசீலனை நடைமுறை பக்கம் தட்டிவிடுகிறது
 பக்கம் இலாப அபிவிருத்தி மாற்றப்படுகிறது)

29. அளவ அளவீடு வணிகரின் (பாடல் 6 பக்க 7 U. எண் 218)
 அளவ அளவீடு = 4 தரப்புகள் - பக்கம் பக்கம்
 லாபம் = 3/5 - 2/5 = 1/5
 நஷ்டம் = 2/5 - 1/5 = 1/5
 அளவ அளவீடு = [1:1]

30 நகலாக் தொகுதிகள் சிபார்சி உரிதம் கணக்கிடவும்
 (பட்டியல் 2) அளவு
 நகலாக் தொகுதிகள் சிபார்சி உரிதம் = $\frac{\text{அதிகமான பணம் பெற்று உருவாய் சீரான நகலாக் தொகுதிகள்}}{\text{500,000}}$
 $= \frac{55,00,000}{500,000}$

$= 11$ டாலர்கள்

குறிப்பு: தொடக்க நகலாக் தொகுதிகள் தரப்படாததால், சீரான நகலாக் தொகுதிகளுக்கும் பதிலாக அந்த நகலாக் தொகுதிகள் எடுத்துக்கொள்ளும் -பட்டி.

பகுதி - III

31. அமைப்புகள் சீரமைக்கப்பட்டுள்ள கணக்குகளைத் தொகுதி (ப.எண் 15) எவ்வாறு கண்டறியப்படுகிறது?
 1) தொகுதி கணக்காளிகள் க/க தயாரிப்பதன் - பணம் கடன் அளவுகளைக் கண்டறியும்.
 2) அதற்கெனப் பெறப்படும் பராமுடிப்புகள் க/க தொடர்பான உரிமையான அளவுகளைக் க/க-ல் தயாரித்து, அதன் அளவுகளைத் தொகுதியை, தொகுதி கணக்காளிகள் க/க - க்கு உரிமையாக வழங்கும்.

பு (i) படிவம் தொகுதி கணக்காளிகள் க/க

அளவு	₹	அளவு	₹
அளவு க/க	xx	தொகுதி	xx
பெறப்பட்ட பராமுடிப்புகள்	xx	தள்ளுபடி அளித்தது	xx
கடன் அளவு (அளவு தொகுதி)	xxx	அளவு கடன்	xx
		அளவுகளைத் தடுப்பது	xx
		பெ.எண் பராமுடிப்புகள்	xx
	xxx		xxx

32. தலைவர் அளவுகளைக் குறிப்பிடும் உரிமையான சீரமைப்புகள் கணக்கிடும் படிவம் (ப.எண் 184)
 1) தொகுதி அளவுகளைக் கணக்கிடும் பராமுடிப்புகள் பெறப்பட்ட பின்னர் தொகுதி
 2) தொகுதி அளவுகளைக் கணக்கிடும் பராமுடிப்புகள் பெறப்பட்ட பின்னர் தொகுதி
 3) பூர்த்தி அளவுகளைக் கணக்கிடும் பராமுடிப்புகள் பெறப்பட்ட பின்னர் தொகுதி
 4) தொகுதி அளவுகளைக் கணக்கிடும் பராமுடிப்புகள் பெறப்பட்ட பின்னர் தொகுதி
 5) தொகுதி அளவுகளைக் கணக்கிடும் பராமுடிப்புகள் பெறப்பட்ட பின்னர் தொகுதி
 6) தொகுதி அளவுகளைக் கணக்கிடும் பராமுடிப்புகள் பெறப்பட்ட பின்னர் தொகுதி

33. ரொக்க டீலர்ஷிப்பாய்வு குறித்து சிறுகுறியை அளவு (பு.எண் 270)

ரொக்க டீலர்ஷிப்பாய்வு என்பது ரொக்க டீலர்ஷிப்பை தயாரிப்பதைக் குறிக்கிறது. இது ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்தில் உள்வரும் டீலர்ஷிப் அளவைக் குறிக்கிறது. ரொக்க டீலர்ஷிப்பை டீலர்ஷிப்பை உள்வரும் அளவைக் குறிக்கிறது. ரொக்க டீலர்ஷிப்பை டீலர்ஷிப்பை உள்வரும் அளவைக் குறிக்கிறது. ரொக்க டீலர்ஷிப்பை டீலர்ஷிப்பை உள்வரும் அளவைக் குறிக்கிறது.

34. Tally ERP 9ஐ பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் சான்றாவணங்களைக் குறிப்பிடுக (பு.எண் 336)

- 1) பெறுதல் சான்றாவணம் / வரவு குறியீடு
- 2) செலவுத் தலை சான்றாவணம் / செலவுத் தலை
- 3) வசூலிக்கும் சான்றாவணம் / கண்காட்சி
- 4) தொகைத் தலை சான்றாவணம் / தொகைத் தலை
- 5) அறிவுரை சான்றாவணம் / அறிவுரை
- 6) உரியக் குறிப்பிடும் சான்றாவணம் / ஜூர்னல்

35. வேதாந்தம் அளவியல் அன்றாடம் — 6
 பாடநூல் அளவியல் அன்றாடம்
 அளவியல் டீலர்ஷிப் அளவியல்

பெயர்கள்	₹	₹	அளவியல்	₹	₹
பயன்படுத்தப்படும் அளவியல் பெயர்கள் :-			வேதாந்த அளவியல் பெயர்கள்		2000
தொகைத் தலை	3000		அறிவுரை		
தலை: டீலர்ஷிப் அளவியல்	17000				
	20000				
தலை: அறிவுரை	4000	16000			

— 6 அளவியல் அறிவுரை குறிப்பிடுக

பெயர்கள்	₹	பெயர்கள்	₹
		அளவியல் பெயர்கள் அறிவுரை	4000

36. வேதாந்த அளவியல் அறிவுரை (சீர்தர கால அளவியல் பயன்படுத்தி)

அறிவுரை அளவியல் = தொகைத் தலை தொகை x அறிவுரை x $\frac{\text{சீர்தர காலம்}}{12}$

(i) வேதாந்த டீலர்ஷிப்பை அறிவுரை
 $= 30000 \times \frac{4}{100} \times \frac{6.5}{12} = 650$

(ii) டீலர்ஷிப் அறிவுரை
 $= 30000 \times \frac{4}{100} \times \frac{6}{12} = 600$

(iii) டீலர்ஷிப் அறிவுரை
 $= 30000 \times \frac{4}{100} \times \frac{5.5}{12} = 550$

Rough:
 $\frac{100}{30000} \times \frac{4}{100} \times \frac{6.5}{12}$

37 திருவாய்மொழி சரிசெய்தல்பற்றி காண்க கீழ்க்கண்ட விவரங்களைப் பதிவுசெய்தல் பதிவுசெய்தல் பதிவுசெய்தல்
 கீழ்க்கண்ட பதிவுசெய்தல்

$$= 45000 \times \frac{1}{3} = 15000$$

பிரிவு	அளவு	பே. ச. அ.	பற்றி ரூ	அறவு ரூ.
அங்கி க/க	U		15000	
சீபக் கிதலி க/க				5000
அசுத்திலி கிதலி க/க				5000
சீபிசுதாஷி கிதலி க/க				5000
[திருவாய்மொழி சரிசெய்தல் பற்றி காண்க கீழ்க்கண்ட விவரங்களைப் பதிவுசெய்தல் பதிவுசெய்தல் பதிவுசெய்தல்]				
சீபக் கிதலி க/க	U		2500	
அசுத்திலி கிதலி க/க	U		2500	
சீபிசுதாஷி கிதலி க/க	U		2500	
அங்கி க/க				7500
[திருவாய்மொழி சரிசெய்தல் பற்றி காண்க கீழ்க்கண்ட விவரங்களைப் பதிவுசெய்தல் பதிவுசெய்தல் பதிவுசெய்தல்]				

38

(i) பதிவுசெய்தல் பற்றி காண்க கீழ்க்கண்ட விவரங்களைப் பதிவுசெய்தல் பதிவுசெய்தல் பதிவுசெய்தல்
 அறிவுசெய்தல் பதிவுசெய்தல் பதிவுசெய்தல்
 கீழ்க்கண்ட பதிவுசெய்தல்

பிரிவு	அளவு	பே. ச. அ.	பற்றி ரூ	அறவு ரூ.
50000x10 அங்கி க/க	U		500,000	
சீபிசுதாஷி கிதலி க/க				500,000
[அண்ணாப்பத் தொகைப் பதிவுசெய்தல்]				
சீபிசுதாஷி கிதலி க/க	U		500,000	
சீபிசுதாஷி கிதலி க/க				500,000
[அண்ணாப்பத் தொகை, பதிவுசெய்தல் பதிவுசெய்தல்]				
(ii) பதிவுசெய்தல் பற்றி காண்க கீழ்க்கண்ட விவரங்களைப் பதிவுசெய்தல் பதிவுசெய்தல் பதிவுசெய்தல்				
50000x12 அங்கி க/க	U		600,000	
சீபிசுதாஷி கிதலி க/க				600,000
[அண்ணாப்பத் தொகைப் பதிவுசெய்தல்]				
சீபிசுதாஷி கிதலி க/க	U		600,000	
50000x10 சீபிசுதாஷி கிதலி க/க				500,000
50000x2 பதிவுசெய்தல் பற்றி காண்க கீழ்க்கண்ட விவரங்களைப் பதிவுசெய்தல் பதிவுசெய்தல்				100,000
[அண்ணாப்பத் தொகை, பதிவுசெய்தல் பதிவுசெய்தல்]				

39. B.L. சிவசாமிநாதன் சிவசாமிநாதன்

$$B.L. சிவசாமிநாதன் = \frac{B.L. சிவசாமிநாதன்}{B.L. சிவசாமிநாதன்} = \frac{40000 + 200000 + 120000 + 80000 + 10000}{80000 + 50000 + 20000}$$

40

பிழைப்புள்ளி கணக்கீடு

$$\begin{aligned} \text{சீர்தர இலாபம்} &= \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{கிண்களின் எண்ணிக்கை}} \\ &= \frac{200000 + 17000 + 23000}{3} \\ &= \frac{240000}{3} = \boxed{80000} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{சீர்தர இலாபம்} &= \text{மொத்த இலாபம்} \times \text{சீர்தர இலாபம்} \\ &= 80000 \times \frac{15}{100} \\ &= \boxed{12000} \end{aligned}$$

Rough!

$$\begin{array}{r} 80000 \times \frac{15}{100} \\ \quad 15000 \\ \hline 12000 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{உயர் இலாபம்} &= \text{சீர்தர இலாபம்} - \text{சீர்தர இலாபம்} \\ &= 80000 - 12000 \\ &= \boxed{68000} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{பிழைப்புள்ளி} &= \text{உயர் இலாபம்} \times \text{கிண்களின் எண்ணிக்கை} \\ &= 68000 \times 2 \\ &= \boxed{136000} \end{aligned}$$

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 எளிது.

41.b.

தீர்வு:-

1. தொடக்க முதல் கணக்கிடுதல்:-

ஆனந்த் என்பவரின் ஏடுகளில் 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளைய நிலை 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 கட்டடங்கள்	1,40,000
	3,63,000		3,63,000

∴ தொடக்க முதல் = ₹ 1,93,000

2. இறுதி முதல் கணக்கிடுதல்:-

ஆனந்த் என்பவரின் ஏடுகளில் 2019, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளைய நிலை 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 கட்டடங்கள்		1,40,000
	3,47,000			3,47,000

∴ இறுதி முதல் = ₹ 1,57,000

2019, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்கான இலாப நட்பு 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

∴ இலாபம் = ₹ 7,000

42.a

(குறிப்பு: அறைகலன் மீதான தேய்மானம் ரொக்கம் சாரா நடவடிக்கையாக இருப்பதால் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கில் வருவதில்லை)

தீர்வு -

மதுரை அன்னை தெரசா மகளிர் மன்றத்தின்
2018 டிசம்பர் 31 ம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய
பெறுதல் செலுத்தல் கணக்கு

ப

வ

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

42.b

அடிப்படை	பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு	வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு
நோக்கம்	இது, ரொக்கப் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் அறிவதற்கு 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 பெறுதல்கள் 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 என்னும் கூட்டாளிகளின் முதல் க/சு

நாள்	விவரம்	அருண் ₹	செல்வம் ₹	நாள்	விவரம்	அருண் ₹	செல்வம் ₹
31.12.18	இருப்பு கீ/இ	2,20,000	2,20,000	1.1.2018	இருப்பு கீ/கொ வங்கி	2,20,000	1,50,000 70,000
		2,20,000	2,20,000			2,20,000	2,20,000
				01.01.19	இருப்பு கீ/கொ	2,20,000	2,20,000

ப

அருண் செல்வம் என்னும் கூட்டாளிகளின் நடப்பு முதல் க/சு

வ

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

43.b

5. தீர்வு -

சரிகட்டப்பட்ட இலாபம் கணக்கிடுதல்

விவரம்	2016 ₹	2017 ₹	2018 ₹
இலாபம்	25,000	23,000	26,000
கழிக்க : திரும்பத் திரும்ப நிகழா வருமானம்	2,500	---	---
	22,500	23,000	26,000
கூட்டுக : தீயினால் சேதமடைந்த சரக்கிருப்பு	---	3,500	---
சரிகட்டப்பட்ட பின் இலாபம்	22,500	26,500	26,000

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

எதிர்காலத்தில் செலுத்த வேண்டிய காப்பீடு முனைமத்தினை சரிகட்டுவதற்கு முன் சராசரி இலாபம்	= 25,000
கழிக்க - எதிர்காலத்தில் செலுத்த வேண்டிய காப்பீட்டு முனைமம்	= 250
சராசரி இலாபம்	= 24,750

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

44.a.

தீர்வு -

மறுமதிப்பீடு க/கு

விவரம்	₹	விவரம்	₹
சரக்கிருப்பு க/கு	5,000	கட்டிடம் க/கு	20,000
வாரா ஐயக்கடன் க/கு	3,000		
மறுமதிப்பீடு இலாபம் (?)	12,000		
	20,000		20,000

விவரம்	ப முதல் க/கு			வ			
	அமல்	விமல்	நிர்மல்	விவரம்	அமல்	விமல்	நிர்மல்
இ/இ	91,000	65,000	30,000	இ/கொ	70,000	50,000	---
				மறுமதிப்பீடுக/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 :

குறிப்பேடுப் பதிவு

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

45.a

கஜா வரையறு நிறும் ஏடுகளில்
குறிப்பேடுப்பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே. ப. எண்	பற்று	வரவு
	வங்கி க/கு பங்கு விண்ணப்பக் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பெற்றது)	(50,000x2) ப	1,00,000	1,00,000
	பங்கு விண்ணப்பக் க/கு பங்கு முதல் க/கு (விண்ணப்பத் தொகை பங்கு முதல் கணக்கிற்கு மாற்றியது)	(40,000 x 2) ப	80,000	80,000
	பங்கு முதல் க/கு பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (மிகுதியாகப் பெற்ற விண்ணப்பத் தொகை ஒதுக்கீட்டிற்கு பயன்படுத்தப்பட்டது)	(10,000 x 2) ப	20,000	20,000
	பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு பங்கு முதல் க/கு (பங்கு ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற வேண்டியது)	(40,000 x 5) ப	2,00,000	2,00,000
	வங்கி க/கு பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற்றது)	(2,00,000 – 20,000) ப	1,80,000	1,80,000
	பங்கு முதல் மற்றும் திறுதி அழைப்பு க/கு பங்கு முதல் க/கு (பங்கு முதல் மற்றும் திறுதி அழைப்பு பணம் பெற வேண்டியது)	ப (40,000 x 3)	1,20,000	1,20,000

வங்கி க/கு பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு (வங்கி முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு பணம் பெற்றது)		1,20,000	1,20,000
--	--	----------	----------

45.b

விஸ்வநாத் அறைகலன் வரையறு நிறுவத்தின் ஓடுகளில் குறிப்பேட்டுப்பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.எண்	பற்று	வரவு
	வங்கி க/கு (30,000x2) ப பங்கு விண்ணப்பக் க/கு (` 3 வீதம் 30,000 பங்குகளுக்கான விண்ணப்பத் தொகை பெறப்பட்டது)		60,000	60,000
	பங்கு விண்ணப்பக் க/கு (20,000x2) பங்கு முதல் க/கு (பங்கு விண்ணப்பத் தொகை பங்கு, முத்துக்கு மாற்றப்பட்டது)		40,000	40,000
	பங்கு விண்ணப்பக் க/கு (10,000x2) ப வங்கி க/கு (நிராகரிக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களுக்குக்கான விண்ணப்பத் தொகை திருப்பியனுப்பப்பட்டது)		20,000	20,000
	பங்கு ஒதுக்கீட்டுக் க/கு (20,000x 5) ப பங்கு முதல் க/கு (20,000 x 3) பத்திர முனைமக் க/கு (20,000 x 2) (20,000 பங்குகளுக்கான பங்கு ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பங்குகொன்றுக்கு (` 5 வீதம், முனைமம் ` 2 உட்பட பெற வேண்டியது)		1,00,000	60,000 40,000
	வங்கி க/கு (20,000x3) ப பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற்றது)		60,000	60,000
	பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு ப பங்கு முதல் க/கு (20,000 x 5) (அழைப்புத் தொகை பெற வேண்டியது)		1,00,000	1,00,000
	வங்கி க/கு ப பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு (அழைப்புத் தொகை பெற்றது)		1,00,000	1,00,000

46.a

தீர்வு

கலா நிறுவத்தின் போக்கு பகுப்பாய்வு

விவரம்	₹ஆயிரங்களில்			போக்கு சதவீதங்கள்		
	2015 - 16	2016 -17	2017 - 18	2015 - 16	2016 -17	2017 -18
விற்பனைமூலம் பெற்ற வருவாய்	400	500	600	100	125	150
கூட்டுக - இதர 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 நிதி = நேர்மைப் பங்குகள் + முன்னூரிமைப் பங்குகள் + காப்புகள் மற்றும் மிகுதிகள்

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

$$= 6,00,000$$

$$\therefore \text{புற அக பொறுப்பு விகிதம்} = \frac{300000}{600000} = 0.5 : 1$$

$$\text{உரிமையாளர் விகிதம்} = \frac{\text{பங்குதாரர் நிதி}}{\text{மொத்த சொத்துக்கள்}}$$

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

$$\therefore \text{உரிமையாளர் விகிதம்} = \frac{600000}{120000} = 0.5 : 1$$

$$\text{முதல் உந்துதிறன் விகிதம்} = \frac{\text{நிலையான வட்டி அல்லது நிலையான பங்கு தாயம் ஈட்டுகின்ற நிதிகள்}}{\text{நேர்மைப் பங்குதாரர் நிதி}}$$

$$\text{நிலையான வட்டி அல்லது நிலையான பங்குதாயம் ஈட்டுகின்ற நிதிகள்} = 6\% \text{ முன்னூரிமை பங்குமுதல்} + 8\% \text{ கடனீட்டுப் பத்திரங்கள்}$$

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

$$= ₹ 5,00,000$$

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

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

$$= ₹ 4,00,000$$

$$\therefore \text{முதல் உந்துதிறன் விகிதம்} = \frac{500000}{400000} = 1.25 : 1$$

47.a.

நிலை -1

$$\begin{aligned} \text{இயக்க இலாப விகிதம்} &= \frac{\text{இயக்க இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100 \\ &= \frac{2,00,000}{8,00,000} \times 100 \\ &= 25\% \end{aligned}$$

நிலை - 2

$$\begin{aligned} \text{இயக்க இலாப விகிதம்} &= \frac{\text{இயக்க இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100 \\ &= \frac{6,00,000}{20,00,000} \times 100 \\ &= 30\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{இயக்க இலாபம்} &= \text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்} - \text{இயக்க அடக்கம்} \\ &= 20,00,000 - 14,00,000 \\ &= ₹ 6,00,000 \end{aligned}$$

நிலை - 3

$$\begin{aligned} \text{இயக்க இலாப விகிதம்} &= \frac{\text{இயக்க இலாபம்}}{\text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்}} \times 100 \\ &= \frac{1,50,000}{10,00,000} \times 100 \\ &= 15\% \end{aligned}$$

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 / ஜர்னல் (Journal Voucher)