

12^{ஆம்}
வகுப்பு

க ண க் கு ப் ப தி வி ய ல்

தமிழ் வழி

பள்ளிக் கல்வித் துறை
கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம்
மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு

கணக்குப்பதிவியல் சிறப்புக் கையேடு (2025-2026)

தலைமை

திரு.அ.முனிராஜ் முதன்மை கல்வி அலுவலர், கிருஷ்ணகிரி

ஒருங்கிணைப்பாளர்கள்

திரு.நா.ராஜன் மாவட்ட கல்வி அலுவலர் கிருஷ்ணகிரி

திருமதி. வி. ரமாவதி மாவட்ட கல்வி அலுவலர் ஓசூர்.

சொ.கி.கோபாலப்பா,மாவட்ட கல்வி அலுவலர் (தனியார் பள்ளிகள்), கிருஷ்ணகிரி
முனைவர் மு. வெங்கடேசன்

மு. க. அ. நேர்முக உதவியாளர் (மே.நி.க) கிருஷ்ணகிரி

முனைவர் மோ.மகேந்திரன் உதவி திட்ட அலுவலர் கிருஷ்ணகிரி

முனைவர். பொ. ஜெ. முரளி தலைமை ஆசிரியர் அரசு மேல் நிலைப்பள்ளி, பாளூர்.

திரு. நா காளியப்பன் மாவட்ட தொடர்பு அலுவலர் (NSS), கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம்.

திரு.அ அப்துல் சத்தார் மாவட்ட ஆட்சியரின் நேர்முக உதவியாளர்

(கல்வி), கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம்.

திரு. எல் ஜான் பாக்கியம் ந.ந.நி.பள்ளி இராஜு தெரு, கிருஷ்ணகிரி.

ஆசிரியர்கள் குழு

கோ. முருகன் முதுகலை ஆசிரியர், அ.ஆ.மே.நி.பள்ளி, ஊத்தங்கரை.

கோ.சே சுபாஷினி முதுகலை ஆசிரியர் , அ.பெ.மே.நி.பள்ளி,கிருஷ்ணகிரி

மா. வேடியப்பன் முதுகலை ஆசிரியர் , அ.மே.நி.பள்ளி,பாவக்கல்.

திரு. இல. பன்னீர் செல்வம், முதுகலை ஆசிரியர், அ.ஆ.மே.நி.பள்ளி ஓசூர்.

அ. நித்யா முதுகலை ஆசிரியர், அ.பெ.மே.நி.பள்ளி,கிருஷ்ணகிரி.

பி.சி. ராஜேந்திர ரெட்டி முதுகலை ஆசிரியர் ஆர்.வி.அ.ஆ.மே.நி.பள்ளி ஓசூர்.

12 – ஆம் வகுப்பு
கணக்குப்பதிவியல்

ஒரு மதிப்பெண் வினாக்கள்

அலகு 1 முழுமை பெறா பதிவேடுகளிலிருந்து கணக்குகள்

I. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

- முழுமை பெறா பதிவேடுகளை பொதுவாக பராமரித்து வருவது
அ) நிறுமம் ஆ) அரசு இ) சிறிய அளவிளான தனியாளர் வணிகம் ஈ) பன்னாட்டு நிறுவனங்கள்
- நிலை அறிக்கை ஒரு
அ) வருமானம் மற்றும் செலவுகள் அறிக்கை ஆ) சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் அறிக்கை
இ) ரொக்க நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பு ஈ) கடன் நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பு
- தொடக்க நிலை அறிக்கை வழக்கமாக தயாரிக்கப்படுவது
அ) தொடக்க முதல் கண்டறிய ஆ) இறுதி முதல் கண்டறிய
இ) அவ்வாண்டின் இலாபம் கண்டறிய ஈ) அவ்வாண்டின் நட்டம் கண்டறிய
- பொறுப்புகளைக் காட்டிலும் மிகுதியாக உள்ள சொத்துகள்
அ) நட்டம் ஆ) ரொக்கம் இ) முதல் ஈ) இலாபம்
- கீழ்க்கண்ட செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு தொடர்பான எந்த விவரம் மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கிற்கு மாற்றப்படுகிறது?
அ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டின் தொடக்க இருப்பு
ஆ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டின் இறுதி இருப்பு
இ) அவ்வாண்டின் ஏற்கப்பட்ட செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு
ஈ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுக்கு ரொக்கம் செலுத்தியது
- கடன் விற்பனைத் தொகை கணக்கிட தயாரிக்கப்படுவது
அ) மொத்தக் கடனாளிகள் கணக்கு ஆ) மொத்தக் கடனீந்தோர் கணக்கு
இ) பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு ஈ) செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு கணக்கு
- முழுமை பெறா பதிவேடுகள் தொடர்பான கீழ்க்கண்ட எந்த வாக்கியம் சரியானது அல்ல?
அ) இது நடவடிக்கைகளை பதிவு செய்யும் அறிவியல் தன்மையற்ற முறை
ஆ) ரொக்கம் மற்றும் ஆள்சார் கணக்குகளுக்கு மட்டும் ஏடுகள் பராமரிக்கப்படுகிறது
இ) இது அனைத்து வகையான அமைப்புகளுக்கும் பொருந்தும்
ஈ) வரி அதிகாரிகள் ஏற்றுக் கொள்வதில்லை
- உரிமையாளரின் சொத்துகள் ₹ 85,000 மற்றும் பொறுப்புகள் ₹ 21,000 எனில் அவருடைய முதல் தொகை
அ) ₹ 85,000 ஆ) ₹ 1,06,000 இ) ₹ 21,000 ஈ) ₹ 64,000
- தொடக்க முதல் ₹10,000 அவ்வாண்டின் எடுப்புகள் ₹6,000 அவ்வாண்டின் இலாபம் ₹ 2,000 மற்றும் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல் ₹ 3,000 எனில் இறுதி முதல் காணவும்.
அ) ₹ 9,000 ஆ) ₹ 11,000 இ) ₹ 21,000 ஈ) ₹ 3,000
- கடனாளிகள் தொடக்க இருப்பு ரூ.30,000 பெற்ற ரொக்கம் ரூ.1,00,000 கடன் விற்பனை ரூ.90,000 கடனாளிகள் இறுதி இருப்பு ?
அ) ₹ 30,000 ஆ) ₹ 1,30,000 இ) ₹ 40,000 ஈ) ₹ 20,000

அலகு 2 இலாப நோக்கற்ற அமைப்புகளின் கணக்குகள்

- பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு ஒரு
அ) பெயரளவு கணக்கு ஆ) சொத்து கணக்கு
இ) ஆள்சார் கணக்கு ஈ) பிரதிநிதித்துவ ஆள்சார் கணக்கு
- பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கில் பதிவு செய்யப்படும் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள்
அ) வருவாயினத் தன்மை மட்டும் உடையது ஆ) முதலினத் தன்மை மட்டும் உடையது
இ) வருவாயினம் மற்றும் முதலினத் தன்மை உடையது ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை

13. பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கின் இருப்பு காட்டுவது
 அ) அந்த ஆண்டில் ஏற்பட்ட நட்டம்
 ஆ) அந்த ஆண்டின் செலவுகளைக் காட்டிலும் மிகுதியான வருமானம்
 இ) அந்த ஆண்டின் மொத்த ரொக்கச் செலுத்தல்கள் ஈ) அந்நாளைய ரொக்க மற்றும் வங்கி இருப்பு
14. வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு ஒரு
 அ) பெயரளவு கணக்கு ஆ) சொத்து கணக்கு
 இ) ஆள்சார் கணக்கு ஈ) பிரதிநிதித்துவ ஆள்சார் கணக்கு
15. வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு தயாரிக்கப்படுவதன் மூலம் கண்டறியப்படுவது
 அ) இலாபம் அல்லது நட்டம் ஆ) ரொக்கம் மற்றும் வங்கி இருப்பு
 இ) உபரி அல்லது பற்றாக்குறை ஈ) நிதி நிலை
16. பின்வருவனவற்றில் எது வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கில் பதியப்படுவதில்லை?
 அ) பழைய செய்தித்தாள்கள் விற்குது ஆ) சொத்து விற்பனை மீதான நட்டம்
 இ) செயலாளருக்கு வழங்கிய மதிப்புதியம் ஈ) அறைகலன் விற்கு தொகை
17. நடப்பாண்டில் பெறவேண்டிய சந்தா இன்னும் பெறாதது
 அ) ஒரு சொத்து ஆ) ஒரு பொறுப்பு இ) ஒரு செலவு ஈ) தவிர்க்கப்பட வேண்டிய ஒன்று
18. உயில்கொடை ஒரு
 அ) வருவாயினச் செலவு ஆ) முதலினச் செலவு இ) வருவாயினச் வரவு ஈ) முதலின வரவு
19. ஒரு குறிப்பிட்ட நோக்கத்திற்காக பெற்ற நன்கொடை
 அ) வருவாயினச் வரவு ஆ) முதலின வரவு இ) வருவாயினச் செலவு ஈ) முதலினச் செலவு
20. ஒரு மன்றத்தில் உள்ள உறுப்பினர்கள், ஆண்டு சந்தாவாக ₹ 100 செலுத்துகின்றனர். நடப்பாண்டில் கூடியுள்ள சந்தா இன்னமும் பெறப்படாதது ₹ 200, முன்கூட்டிப் பெற்ற சந்தா ₹ 300 வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கில் காட்டப்பட வேண்டிய சந்தா தொகையினைக் கண்டறியவும்.
 அ) ₹ 50,000 ஆ) ₹ 50,200 இ) ₹ 49,900 ஈ) ₹ 49,800

அலகு 3 கூட்டாண்மை நிறுவனக் கணக்குகள் - அடிப்படைகள்

21. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இல்லாத நிலையில் நிறுவனத்தின் இலாபம் கூட்டாளிகளுக்கிடையே பகிர்ந்தளிக்கப்படுவது
 அ) சமமான விகிதத்தில் ஆ) முதல் விகிதத்தில்
 இ) இரண்டும் (அ) மற்றும் (ஆ) ஈ) மேற்கூறிய எதுவுமில்லை
22. கூட்டாளிகளுக்கிடையே கூட்டாண்மை ஒப்பந்தம் இல்லாதபோது முதல் மீது வட்டி
 அ) வழங்கப்படுவதில்லை ஆ) வங்கி வீதத்தில் வழங்கப்படும்
 இ) ஆண்டுக்கு 5% வழங்கப்படும் ஈ) ஆண்டுக்கு 6% வழங்கப்படும்
23. கூட்டாளிகளிடமிருந்து நிறுவனம் கடன்கள் பெற்றுருந்தால், அக்கடன்களுக்கு இந்திய கூட்டாண்மைச் சட்டம், 1932 -ன் படி வழங்கப்படும் வட்டி வீதம்
 அ) ஆண்டுக்கு 8% ஆ) ஆண்டுக்கு 12% இ) ஆண்டுக்கு 5% ஈ) ஆண்டுக்கு 6%
24. பின்வருவனவற்றில் எது இலாப நட்டப் பகிர்வு கணக்கில் காட்டப்படும்?
 அ) அலுவலகச் செலவுகள் ஆ) பணியாளர் ஊதியம்
 இ) கூட்டாளியின் ஊதியம் ஈ) வங்கிக்கடன் மீதான வட்டி
25. கூட்டாண்மை நிறுவனத்தில், நிலைமுதல் முறை பின்பற்றப்படும்போது, பின்வருவனவற்றுள் எது முதல் கணக்கில் காட்டப்படும்?
 அ)கூடுதல் முதல் கொண்டு வந்தது ஆ)முதல் மீது வட்டி இ) எடுப்புகள் மீது வட்டி ஈ) இலாபப் பகிர்வு
26. ஒரு கூட்டாளி ஒவ்வொரு மாத நடுவிலும் ஒரு குறிப்பிட்ட தொகையை வழக்கமாக எடுத்துக் கொள்ளும் போது, அந்த எடுப்புகள் மீது கணக்கிடப்படும் வட்டிக்குரிய மாதங்கள் சராசரியாக
 அ) 5.5 மாதங்கள் ஆ) 6 மாதங்கள் இ) 12 மாதங்கள் ஈ) 6.5 மாதங்கள்

27. பின்வருவனவற்றில் எது சரியற்ற இணை?
- அ) எடுப்புகள் மீது வட்டி -- முதல் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட வேண்டும்
ஆ) முதல் மீது வட்டி -- முதல் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட வேண்டும்
இ) கடன் மீது வட்டி -- முதல் கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட வேண்டும்
ஈ) இலாபப் பகிர்வு -- முதல் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட வேண்டும்
28. கூட்டாண்மை ஒப்பந்தம் இல்லாத போது கூட்டாளிகள் பெறத் தகுதியுடையது
- அ) சம்பளம் ஆ) கழிவு இ) கடன் மீது வட்டி ஈ) முதல் மீது வட்டி
29. பொருந்தாத ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- அ) கூட்டாளிகள் இலாபம் மற்றும் நட்டத்தை சமமாகப் பகிர்ந்து கொள்ள வேண்டும்.
ஆ) கூட்டாளிகள் முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 7% அனுமதிக்க வேண்டும்.
இ) கூட்டாளிகளுக்கு சம்பளம் அல்லது ஊதியம் அனுமதிக்கப்பட மாட்டாது.
ஈ) கூட்டாளிகளிடமிருந்து பெற்ற கடன் மீதான வட்டி ஆண்டுக்கு 6% அனுமதிக்க வேண்டும்.
30. எடுப்பு மீது வட்டி, முதல் மீது வட்டி மற்றும் ஊதியம் கழித்தபின் உள்ள இலாபம் ₹ 10,500. கீதா என்ற கூட்டாளி கழிவுக்குபின் உள்ள நிகர இலாபத்தில் 5% கழிவு பெற உரியவராயின் கழிவுத் தொகையை கண்டறியவும்.
- அ) ₹ 50 ஆ) ₹ 150 இ) ₹ 550 ஈ) ₹ 500

அலகு 4 கூட்டாண்மை கணக்குகள் - நற்பெயர்

31. பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது சரியானது?
- அ) நற்பெயர் ஒரு புலனாகாச் சொத்து ஆ) நற்பெயர் ஒரு நடப்புச் சொத்து
இ) நற்பெயர் ஒரு கற்பனைச் சொத்து ஈ) நற்பெயரினை வாங்க முடியாது
32. உயர் இலாபம் பின்வரும் இரண்டிற்கும் இடையேயான வேறுபாடாகும்
- அ) பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் மற்றும் சராசரி இலாபம் ஆ) சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள்
இ) சராசரி இலாபம் மற்றும் சாதாரண இலாபம் ஈ) நடப்பு ஆண்டின் இலாபம் மற்றும் சராசரி இலாபம்
33. ஒரே வகை நிறுவனங்களின் சராசரி இலாபவிகிதமாக கருதப்படுவது
- அ) சராசரி இலாபம் ஆ) சாதாரண இலாப விகிதம்
இ) எதிர்நோக்கும் இலாப விகிதம் ஈ) இவைகளில் ஏதுமில்லை
34. கீழ் வருவனவற்றில் எது சரியானது?
- அ) உயர் இலாபம் = மொத்த இலாபம் / ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
ஆ) உயர்இலாபம் = கூட்டு இலாபம் / ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை=
இ) உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்
ஈ) உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகள்
35. சரியற்ற இணையினை அடையாளம் காணவும்.
- அ) சராசரி இலாப முறையில் நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
ஆ) உயர்இலாபமுறையில் நற்பெயர் = உயர் இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
இ) ஆண்டுத் தொகை முறையில் நற்பெயர் = சராசரி இலாபம் × ஆண்டுத் தொகை காரணியின் தற்போதைய மதிப்பு
ஈ) கூட்டுச் சராசரி இலாபமுறையில் நற்பெயர் = கூட்டு சராசரி இலாபம் × கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை
36. சராசரி இலாபம் ₹ 25,000 மற்றும் சாதாரண இலாபம் ₹ 15,000 ஆக இருக்கும்போது, உயர் இலாபம்
- அ) ₹ 25,000 ஆ) ₹ 5,000 இ) ₹ 10,000 ஈ) ₹ 15,000
37. 2017-ல் கணக்கேட்டின்படி இலாபம் ₹ 35,000, இலாபத்தில் சேர்ந்துள்ள திரும்பத் திரும்ப நிகழா வருமானம் ₹ 1,000 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டில் ஏற்பட்ட அசாதாரண நட்டம் ₹ 2,000 எனில் சரிகட்டப்பட்ட இலாபம்
- அ) ₹ 36,000 ஆ) ₹ 35,000 இ) ₹ 38,000 ஈ) ₹ 34,000
38. ஒரு வியாபாரத்தின் மொத்த மூலதன மதிப்பு ₹ 1,00,000, சொத்துகள் ₹ 1,50,000, மற்றும் பொறுப்புகள் ₹ 80,000, மூலதனமாக்க முறையில் நற்பெயரின் மதிப்பு
- அ) ₹ 40,000 ஆ) ₹ 70,000 இ) ₹ 1,00,000 ஈ) ₹ 30,000

அலகு 5 கூட்டாளி சேர்ப்பு

39. மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு ஒரு
 அ) சொத்து க/கு ஆ) பெயரளவு க/கு இ) ஆள்சார் க/கு ஈ) ஆள்சாரா க/கு
40. மறுமதிப்பீட்டில் சொத்துகளின் மதிப்பு உயர்வது
 அ) ஆதாயம் ஆ) நட்டம் இ) செலவு ஈ) இவற்றுள் எதுவுமில்லை.
41. கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகளை மறுமதிப்பீடு செய்யும் போது ஏற்படும் இலாபம் அல்லது நட்டம் யாருடைய முதல் கணக்கிற்கு மாற்றப்படுகிறது?
 அ) பழைய கூட்டாளிகள் ஆ) புதிய கூட்டாளி
 இ) அனைத்து கூட்டாளிகள் ஈ) தியாகம் செய்த கூட்டாளிகள்
42. கூட்டாளியின் புதிய இலாபப்பகிர்வை விட பழைய இலாபப் பகிர்வு அதிகமாக இருந்தால் அவ்வேறுபாடு அழைக்கப்படுவது
 அ) முதல் விகிதம் ஆ) தியாக விகிதம் இ) ஆதாய விகிதம் ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை
43. கூட்டாளி சேர்ப்பின்போது 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
44. கூட்டாளி சேர்ப்பு தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானதல்ல?
 அ) பொதுவாக கூட்டாளிகளின் பரஸ்பர உரிமைகள் மாறும்
 ஆ) முந்தைய ஆண்டுகளின் இலாபம் மற்றும் நட்டங்கள் பழைய கூட்டாளிகளுக்கு பகிர்ந்தளிக்கப்பட வேண்டும்
 இ) கூட்டாண்மை நிறுவனமானது புதிய ஒப்பந்தத்தின் கீழ் மறு கட்டமைக்கப்படும்
 ஈ) ஏற்கனவே உள்ள ஒப்பந்தமானது முடிவுக்கு கொண்டு வரப்படாது
45. பட்டியல் I ஐ மற்றும் பட்டியல் II உடன் ஒப்பீடு செய்து சரியான விடையை கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள சரியான குறியீட்டை பயன்படுத்தி தெரிவு செய்யவும்.
- | பட்டியல் I | | | | பட்டியல் II | | | |
|------------|-----------------------------|------|-------|-------------|--------------------------|--|--|
| i) | தியாக விகிதம் | | | 1. | முதலீட்டு மாறுபடும் நிதி | | |
| ii) | பழைய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் | | | 2. | பகிர்ந்துதரா இலாபம் | | |
| iii) | மறுமதிப்பீட்டு கணக்கு | | | 3. | நற்பெயர் | | |
| iv) | முதல் கணக்கு | | | 4. | பதிவுறா பொறுப்பு | | |
| | i) | (ii) | (iii) | (iv) | | | |
| (அ) | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| (ஆ) | 3 | 2 | 4 | 1 | | | |
| (இ) | 4 | 3 | 2 | 1 | | | |
| (ஈ) | 3 | 1 | 2 | 4 | | | |
46. பொருந்தாத ஒன்றை தேர்ந்தெடுக்கவும்
 அ) மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் ஆ) பகிர்ந்தளிக்கப்படாத இலாபம்
 இ) புதிய கூட்டாளி கொண்டுவந்த நற்பெயர் ஈ) முதலீட்டு மாறுபடும் நிதி
47. ஜேம்ஸ் மற்றும் கமல் இலாப நட்டங்களை 5:3 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து கொள்கின்றனர். அவர்கள் சுனில் என்பவரை 1/5 இலாப பங்கிற்கு கூட்டாளியாக சேர்த்துக்கொண்டனர். தியாக விகிதத்தை கணக்கிடவும்.
 அ) 1:3 ஆ) 3:1 இ) 5:3 ஈ) 3:5

48. பாலாஜி மற்றும் கமலேஷ் கூட்டாளிகள் இலாப நட்டங்களை 2:1 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்துகொண்டனர். அவர்கள் யோகேஷ் என்பவரை கூட்டாண்மையில் சேர்த்துக் கொண்டனர். பாலாஜி, கமலேஷ் மற்றும் யோகேஷின் புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம் 3:1:1. பாலாஜி மற்றும் கமலேஷின் தியாக விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.

அ) 1:3

ஆ) 3:1

இ) 2:1

ஈ) 1:2

அலகு 6 கூட்டாளி விலகல் மற்றும் கூட்டாளி இறப்பு

49. கூட்டாளி ஒருவர் ஜீன் 30 அன்று கூட்டாண்மை நிறுவனத்திலிருந்து விலகுகிறார். அவர் கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் அனைத்து செயல்களுக்கும் பொறுப்பாவது

அ) நடப்பு கணக்காண்டின் இறுதி வரைக்கும் ஆ) முந்தைய கணக்காண்டின் இறுதி வரைக்கும்

இ) கூட்டாளி விலகும் நாள் வரைக்கும்

ஈ) கூட்டாளியின் கணக்கைத் தீர்வு செய்யும் வரைக்கும்

50. கூட்டாண்மை நிறுவனத்திலிருந்து கூட்டாளி விலகலின்போது பகிர்ந்து தரா இலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்கள் கூட்டாளிகளுக்கு இந்த அடிப்படையில் பகிரப்படுகிறது.

அ) புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம்

ஆ) பழைய இலாபப் பகிர்வு விகிதம்

இ) ஆதாய விகிதம்

ஈ) தியாக விகிதம்

51. கூட்டாளி விலகலின் போது பொதுக்காப்பு மாற்றப்படுவது

அ) அனைத்து கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு

ஆ) மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கிற்கு

இ) தொடரும் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு

ஈ) நினைவுக் குறிப்பு மறுமதிப்பீட்டு கணக்கிற்கு

52. மறுமதிப்பீட்டின்போது, பொறுப்புகளின் அதிகரிப்பு தருவது

அ) ஆதாயம்

ஆ) நட்டம்

இ) இலாபம்

ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை

53. ஒரு கூட்டாளி விலகலின்போது, ஆதாய விகிதத்தின் நிர்ணயம் எதற்கு தேவைப்படுகிறது?

அ) மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் அல்லது நட்டம் மாற்றப்படுவதற்கு

ஆ) பகிர்ந்து தரா இலாபங்கள் மற்றும் நட்டங்களை பகிர்தளிப்பதற்கு

இ) நற்பெயரை சரிகட்டுவதற்கு

ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை

54. விலகும் கூட்டாளிக்குரிய தீர்வுத் தொகை உடனடியாக செலுத்தாதபோது, அது மாற்றப்படும் கணக்கு

அ) வங்கி க/கு

ஆ) விலகும் கூட்டாளியின் முதல் க/கு

இ) விலகும் கூட்டாளியின் கடன் க/கு

ஈ) பிற கூட்டாளிகளின் முதல் க/கு

55. ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளியாக இருந்த 'A' என்பவர் 2019, மார்ச் 31 அன்று இறந்து விட்டார். அவருக்கு செலுத்த வேண்டிய இறுதித் தொகை ₹ 25,000 உடனடியாகச் செலுத்தப்படவில்லை. அது மாற்றப்பட வேண்டிய கணக்கு

அ) A - ன் முதல் கணக்கு

ஆ) A - ன் கடன் கணக்கு

இ) A - ன் நிறைவேற்றாளர் கணக்கு

ஈ) A - ன் நிறைவேற்றாளர் கடன் கணக்கு

56. A, B மற்றும் C என்ற கூட்டாளிகள் 2:2:1 என்ற விகிதத்தில் இலாப நட்டத்தை பகிர்ந்து வந்தனர்.

B - ன் விலகலின் போது நிறுவனத்தின் நற்பெயர் ₹ 30,000 என மதிப்பிடப்பட்டது. கூட்டாளி B - க்கு ஈடு செய்வதற்கு A மற்றும் C யின் பங்களிப்பைக் கண்டறியவும்.

அ) ₹ 20,000 மற்றும் ₹ 10,000

ஆ) ₹ 8,000 மற்றும் ₹ 4,000

இ) ₹ 10,000 மற்றும் ₹ 20,000

ஈ) ₹ 15,000 மற்றும் ₹ 15,000

57. A, B மற்றும் C என்ற கூட்டாளிகள் 4:2:3 என்ற விகிதத்தில் இலாப நட்டத்தை பகிர்ந்து வந்தனர். தற்போது C விலகுகிறார். A மற்றும் B யின் புதிய இலாபப் பகிர்வு விகிதம்.

அ) 4:3

ஆ) 3:4

இ) 2:1

ஈ) 1:2

58. X, Y மற்றும் Z என்ற கூட்டாளிகள் இலாப நட்டங்களை சமமாகப் பகிர்ந்து வந்தனர். 2019, ஏப்ரல் 1 அன்று X இறந்து விட்டார். 2018 இல் இலாபம் ₹ 36,000 என்ற அடிப்படையில் 2019 ஆம் ஆண்டுக்குரிய இலாபத்தில் X ன் பங்கினைக் கண்டறியவும்.

அ) ₹ 1,000

ஆ) ₹ 3,000

இ) ₹ 12,000

ஈ) ₹ 36,000

அலகு 7 நிறுமக் கணக்குகள்

59. முன்னுரிமைப் பங்கு என்பது
 (i) நிலையான விகிதத்தில் பங்காதாயம் செலுத்துவதற்கான முன்னுரிமையைப் பெற்ற பங்கு
 (ii) கலைப்பின்போது பங்கு முதலை திரும்பப் பெறுவதற்கான முன்னுரிமையைப் பெற்ற பங்கு
 அ) (i) மட்டும் சரியானது ஆ) (ii) மட்டும் சரியானது
 இ) (i) மற்றும் (ii) சரியானது ஈ) (i) மற்றும் (ii) தவறானவை
60. நிறுமக் கலைப்பின் போது மட்டுமே அழைக்கப்படக் கூடிய பங்கு முதலின் ஒரு பகுதி இவ்வாறு அழைக்கப்படும்.
 அ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதல் ஆ) அழைக்கப்பட்ட முதல் இ) முதலினக் காப்பு ஈ) காப்பு முதல்
61. ஒறுப்பிழப்பு செய்யும் போது பங்கு முதல் கணக்கு எதில் பற்று வைக்கப்படுகிறது
 அ) முகமதிப்பு ஆ) பெயரளவு மதிப்பு இ) செலுத்தப்பட்ட தொகை ஈ) அழைக்கப்பட்ட தொகை
62. ஒறுப்பிழப்புச் செய்த பங்குகளை மறுவெளியீடு செய்த பிறகு, பங்கு ஒறுப்பிழப்புக் கணக்கின் இருப்பு மாற்றப்படுவது
 அ) பொதுக்காப்பு கணக்கிற்கு ஆ) முதலினக்காப்பு கணக்கிற்கு
 இ) பத்திர முனைமக் கணக்கிற்கு ஈ) உபரி கணக்கிற்கு
63. முகமதிப்பை விட அதிகமாக பெற்ற தொகை வரவு வைக்கப்படும் கணக்கு
 அ) பத்திர முனைமக் கணக்கு ஆ) அழைப்பு முன்பணக் கணக்கு
 இ) பங்குமுதல் கணக்கு ஈ) பங்கு ஒறுப்பிழப்புக் கணக்கு
64. பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது தவறானது?
 அ) வெளியிடப்பட்ட பங்கு முதல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பங்கு முதலை விட ஒரு போதும் அதிகமாக இருக்கக் கூடாது.
 ஆ) பங்குகள் குறை ஒப்பமாக இருக்கம் நிலையில் வெளியிடப்பட்ட பங்குமுதல், ஒப்பிய பங்கு முதலை விட குறைவாக இருக்கும்.
 இ) காப்பு முதல் நிறுமத்தை கலைக்கும் போது செலுத்துமாறு அழைப்பு விடுக்கப்படுகிறது.
 ஈ) செலுத்தப்பட்ட பங்குமுதல், அழைக்கப்பட்ட பங்கு முதலின் ஒரு பகுதி ஆகும்.
65. சொத்துகளை வாங்கி பங்குகள் வெளியிடும் போது வரவு வைக்கப்படும் கணக்கு
 அ) விற்பனையாளர் க/கு ஆ) பற்பல சொத்துக்கள் க/கு இ) பங்குமுதல் க/கு ஈ) வங்கி க/கு
66. சரியான குறியீட்டைப் பயன்படுத்தி பொருத்தமான இணையை தேர்ந்தெடுக்கவும்
 (A) குறை ஒப்பம் -- (i) முன்கூட்டிச் செலுத்திய அழைப்பு பணம்
 (B) மிகை ஒப்பம் -- (ii) வெளியிட்ட பங்குகளைவிட அதிகமாக ஒப்பப்பட்டது
 (C) அழைப்பு நிலுவை -- (iii) வெளியிட்ட பங்குகளைவிட குறைவாக ஒப்பப்பட்டது
 (D) அழைப்பு முன்பணம் -- (iv) செலுத்தப் பெறாத அழைப்பு பணம்
- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|------|
| | (A) | (B) | (C) | (D) |
| (அ) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (ஆ) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (இ) | (iii) | (ii) | (iv) | (i) |
| (ஈ) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
67. ₹ 8 செலுத்தப்பட்ட, ₹ 10 மதிப்புள்ள பங்கு ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்டது எனில், அதன் குறைந்த அளவு மறுவெளியீட்டு விலை
 அ) பங்கொன்று ₹ 10 ஆ) பங்கொன்று ₹ 8 இ) பங்கொன்று ₹ 5 ஈ) பங்கொன்று ₹ 2
68. சுப்ரீம் நிறுமம் பங்கொன்று, ₹ 10 மதிப்புடைய 100 பங்குகளை இறுதி அழைப்புத் தொகை ₹ 2 செலுத்தாததால் ஒறுப்பிழப்பு செய்தது. அவை அனைத்தும் பங்கொன்று ₹ 9 வீதம் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டன. முதலினக் காப்புக்கு மாற்றப்பட வேண்டிய தொகை.
 அ) ₹ 700 ஆ) ₹ 800 இ) ₹ 900 ஈ) ₹ 1,000

அலகு 8 நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வு

69. பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது சரியானதல்ல?

- அ) குறிப்புகள் மற்றும் பட்டியல்களும் நிதி நிலை அறிக்கைகளின் பகுதி ஆகின்றன.
ஆ) நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் கருவிகளில் பொது அளவு அறிக்கை உள்ளடங்கும்.
இ) போக்குப் பகுப்பாய்வு என்பது ஓராண்டில் தொகைகளில் ஏற்படும் மாற்றங்களை ஆய்வு செய்தலைக் குறிப்பதாகும்.
ஈ) பொது அளவு அறிக்கை சில பொது அடிப்படைகளைக் கொண்டு பல்வேறு இனங்களின் தொடர்பினைக் காட்டுவதாகும். இவ்வினங்கள், பொது அளவு அடிப்படையின் சதவிகிதமாக காட்டப்படுகின்றன.

70. இருப்புநிலைக் குறிப்பு, வணிக நிறுவனத்தின் நிதிநிலைப் பற்றிய ----- தகவல்களை வழங்குகிறது.
அ) ஒரு காலக்கட்டத்திற்கு மேலான ஆ) ஒரு குறிப்பிட்ட நாளுக்குரிய
இ) ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்திற்கான ஈ) குறிப்பிட்ட கணக்காண்டிற்குரிய

71. நிதிநிலை அறிக்கைகள் பகுப்பாய்வின் பின்வரும் எந்த கருவி பல்வேறு ஆண்டுகளுக்கான விவரங்களை பகுப்பாய்வு செய்வதற்கு ஏற்புடையதாகும்?
அ) ரொக்க ஓட்ட பகுப்பாய்வு ஆ) பொது அளவு அறிக்கை இ) ஒப்பீட்டு அறிக்கை ஈ) போக்கு ஆய்வு

72. நிதிநிலை அறிக்கைகள் வெளிக்காட்டாதது
அ) பணம்சாரா தகவல்கள் ஆ) கடந்த கால தகவல்கள்
இ) குறுகிய கால தகவல்கள் ஈ) நீண்ட கால தகவல்கள் ஆய்வு

73. பின்வருவனவற்றில் எது நிதிநிலைப் பகுப்பாய்வின் ஒரு கருவி அல்ல?
அ) போக்குப் பகுப்பாய்வு ஆ) பொது அளவு அறிக்கை
இ) ஒப்பீட்டு அறிக்கை ஈ) நிர்ணயிக்கப்பட்ட அடக்கவிலையியல்

74. நிதி என்னும் சொல் குறிப்பிடுவது
அ) நடப்புப் பொறுப்புகள் ஆ) நடைமுறை முதல் இ) நிலைச் சொத்துகள் ஈ) நீண்டகாலச் சொத்துகள்

75. பின்வரும் வாக்கியங்களில் எது சரியானது அல்ல?
அ) நிதிநிலை அறிக்கையின் குறைபாடுகள் அனைத்தும் நிதிநிலை அறிக்கைகள் பகுப்பாய்விற்கும் பொருந்தும்.
ஆ) நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வு ஒரு வழிமுறை, இது ஒரு முடிவல்ல.
இ) நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்விற்கு நிபுணத்துவம் தேவையில்லை.
ஈ) ஆய்வு செய்யப்பட்ட தகவல்களை உய்ந்துணர்வது தனிப்பட்ட கருத்துகளை உள்ளடக்கியதாகும்.

76. ஒரு வரையறு நிறுமத்தின் விற்பனை ₹ 1,25,000 லிருந்து ₹ 1,50,000க்கு அதிகரித்துள்ளது. இது ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கையில் எவ்வாறு தோன்றுகிறது?
அ) + 20 % ஆ) + 120 % இ) -120 % ஈ) - 20 %

77. ஒரு பொது அளவு இருப்புநிலைக் குறிப்பில், நீண்டகாலச் சொத்துகளின் சதவீதம் 75 எனில், நடப்புச் சொத்துகளின் சதவீதம் எவ்வளவு?
அ) 175 ஆ) 125 இ) 25 ஈ) 100

78. ஒரு வணிகத்தின் முதலாம் ஆண்டுச் செலவுகள் ₹ 80,000, இரண்டாம் ஆண்டில் செலவுகள் ₹ 88,000 ஆக அதிகரித்திருந்தது. இரண்டாம் ஆண்டின் போக்கு விகிதம் என்ன?
அ) 10 % ஆ) 110 % இ) 90 % ஈ) 11 %

அலகு 9 விகிதப் பகுப்பாய்வு

79. ஒரு இனம் மற்றொரு இனத்தோடு பெற்றிருக்கும் தொடர்பினை கணிதவியல் முறையில் கூறுவது
அ) முடிவு ஆ) விகிதம் இ) மாதிரி ஈ) தீர்மானம்

80. நடப்பு விகிதம் காட்டுவது
அ) குறுகிய காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன் ஆ) மேலாண்மை திறன்
இ) இலாபம் ஈட்டும் திறன் ஈ) நீண்ட காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்

81. சரக்கிருப்பு மற்றும் முன்கூட்டியேச் செலுத்திய செலவுகள் நீங்கலாக உள்ள நடப்புச் சொத்துகள் அழைக்கப்படுவது
அ) காப்புகள் ஆ) புலனாகும் சொத்துகள் இ) நிதி ஈ) விரைவு சொத்துகள்

கணக்குப்பதிப்பல்

82. புற அக பொறுப்புகள் அளவிடுவது

- அ) குறுகிய காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்
இ) இலாபம் ஈட்டும் திறன்

- ஆ) நீண்ட காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன் திறன்
ஈ) செயல்திறன்

83. பட்டியல் ஒன்றை பட்டியல் இரண்டுடன் பொருத்தி கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீட்டைப் பயன்படுத்தி சரியான விடையை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

பட்டியல் I

பட்டியல் II

- i) நடப்பு விகிதம்
ii) நிகர இலாப விகிதம்
iii) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம்
iv) சரக்கிருப்பு சுழற்சி விகிதம்

1. நீர்மைத் தன்மை
2. செயல்திறன்
3. நீண்ட காலக் கடன் தீர்க்கும் திறன்
4. இலாபத்தன்மை

குறியீடுகள்

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
அ)	1	4	3	2
ஆ)	3	2	4	1
இ)	4	3	2	1
ஈ)	1	2	3	4

கணக்குப்பதிப்பில்

84. ஒரு நிறுமத்தின் நீர்மைத் தன்மையை சோதிக்க கீழ்க்கண்ட எந்த விகிதங்கள் பயன்படுகிறது?

- (i) விரைவு விகிதம்
(ii) நிகர இலாப விகிதம்
(iii) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம்
(iv) நடப்பு விகிதம்

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீட்டைப் பயன்படுத்தி சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

- அ) (i) மற்றும் (ii) ஆ) (i) மற்றும் (iv) இ) (ii) மற்றும் (iii) ஈ) (ii) மற்றும் (iv)

85. பங்குதாரர் நிதிக்கும் மொத்த சொத்துகளுக்கும் உள்ள விகிதாச்சாரம்

அ) உரிமையாளர் விகிதம்

ஆ) முதல் உந்துதிறன் விகிதம்

இ) புற அக பொறுப்பு விகிதம்

ஈ) நடப்பு விகிதம்

86. பின்வருவனவற்றில் சரியாகப் பொருந்தாதது எது?

(அ) நீர்மைவிகிதம்

- விகிதாச்சாரம்

(ஆ) மொத்த இலாப விகிதம்

- சதவீதம்

(இ) நிலைச் சொத்துக்கள் சுழற்சி விகிதம்

- சதவீதம்

(ஈ) புற அக பொறுப்புகள் விகிதம்

- விகிதாச்சாரம்

87. நடப்பு பொறுப்பு ₹ 40,000; நடப்பு சொத்து ₹ 1,00,000; சரக்கிருப்பு ₹ 20,000 எனில் விரைவு விகிதம்

அ) 1:1

ஆ) 2.5:1

இ) 2:1

ஈ) 1:2

88. விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்க விலை ₹ 3,00,000; அவ்வாண்டின் தொடக்கச்

சரக்கிருப்பு ₹ 60,000; அவ்வாண்டின் இறுதி சரக்கிருப்பு ₹ 40,000 எனில் சரக்கிருப்பு சுழற்சி விகிதம்

அ) 2 மடங்கு

ஆ) 3 மடங்கு

இ) 6 மடங்கு

ஈ) 8 மடங்கு

அலகு 10 கணினி கணக்கியல் முறை - Tally

89. பயனரின் தேவைக்கேற்ப தயாரிக்கப்படும் கணக்கியல் அறிக்கையானது

அ) வழங்கமான கணக்கியல் அறிக்கை

ஆ) குறிப்பிட்ட நோக்க அறிக்கை

இ) இருப்பாய்வு

ஈ) இருப்புநிலைக் குறிப்பு

90. F 11 எனும் பயன்பாடு

அ) நிறுவனப் பண்புகூறுகள்

ஆ) கணக்கியல் சான்றாவணம்

இ) நிறுவன கட்டமைப்பு

ஈ) இவைகளில் எதுவும் இல்லை

91. குழுக்கள், பேரேடுகள் மற்றும் சான்றாவண வகைகளை Tally -யின் எந்த துணைப்பட்டியல் காண்பிக்கும்?

அ) சரக்கிருப்பு சான்றாவணங்கள்

ஆ) கணக்கியல் சான்றாவணங்கள்

இ) நிறுவன தகவல்

ஈ) கணக்கு தகவல்

92. Tally - ல் முன்பே வரையறுக்கப்பட்ட பேரேடு(கள்)?
 (i) ரொக்கம் (ii) இலாபநட்ட க/கு (iii) முதல் க/கு
 அ) (i) மட்டும் ஆ) (ii) மட்டும் இ) (i) மற்றும் (ii) இவை இரண்டும் ஈ) (ii) மற்றும் (iii) இவை இரண்டும்
93. எதிர்பதிவு சான்றாவணம் எதற்காக பயன்படுத்தப்படுகிறது?
 அ) தலைமைப் பதிவு ஆ) அலுவலக பயன்பாட்டிற்காக வங்கியில் இருந்து எடுத்த ரொக்கம்
 இ) அறிக்கைகள் ஈ) சொத்துகள் கடனுக்கு வாங்கியது
94. Tally - ல் முன்கூட்டியே வரையறுக்கப்படாத குழு?
 அ) அனாமத்து க/கு ஆ) கொடுபட வேண்டிய செலவு க/கு இ) விற்பனை க/கு ஈ) முதலீடுகள் க/கு
95. சம்பள கணக்கு பின்வரும் எந்த தலைப்பின் கீழ் வரும்?
 அ) நேரடி வருமானங்கள் ஆ) நேரடி செலவினங்கள்
 இ) மறைமுக வருமானங்கள் ஈ) மறைமுக செலவினங்கள்
96. அலுவலக பயன்பாட்டிற்காக ₹ 25,000 வங்கியில் இருந்து எடுக்கப்பட்டது. எந்த வகை சான்றாவணத்தில் இந்த நடவடிக்கை பதியப்படும்.
 அ) எதிர் பதிவு சான்றாவணம் ஆ) பெறுதல்கள் சான்றாவணம்
 இ) செலுத்தல்கள் சான்றாவணம் ஈ) விற்பனை சான்றாவணம்
97. அறைகலன் கடனுக்கு வாங்கியதை Tally - ல் எந்த வகை சான்றாவணத்தில் பதியப்படும்?
 அ) பெறுதல்கள் சான்றாவணம் ஆ) உரிய குறிப்பேட்டு சான்றாவணம்
 இ) கொள்முதல் சான்றாவணம் ஈ) செலுத்தல்கள் சான்றாவணம்
98. Tally - யின் நுழை வாயிலிலிருந்து இருப்பாய்வை பார்வையிட எந்த விருப்பத்தேர்வு பயன்படும்?
 அ) Gateway of Tally - > Report - > Trial Balance
 ஆ) Gateway of Tally - > Trial Balance
 இ) Gateway of Tally - > Report - > Display - > Trial Balance
 ஈ) இவைகளில் எதுவுமில்லை

மேலே உள்ள ஒரு மதிப்பெண் வினாக்கள் முழுவதையும் நன்கு படித்தால் 15 மதிப்பெண்கள் வரை எளிதாகப் பெறலாம்.

விடைகள்

1	இ	21	ஆ	41	அ	61	ஈ	81	ஈ
2	ஆ	22	ஆ	42	ஆ	62	ஆ	82	ஆ
3	அ	23	ஈ	43	ஈ	63	அ	83	ஆ
4	இ	24	இ	44	ஈ	64	ஆ	84	ஆ
5	இ	25	ஆ	45	ஆ	65	இ	85	ஆ
6	அ	26	ஆ	46	இ	66	இ	86	இ
7	இ	27	இ	47	இ	67	ஈ	87	இ
8	ஈ	28	இ	48	ஈ	68	அ	88	இ
9	அ	29	ஆ	49	இ	69	இ	89	ஆ
10	ஈ	30	ஈ	50	ஆ	70	ஆ	90	ஆ
11	ஆ	31	ஆ	51	அ	71	ஈ	91	ஈ
12	இ	32	இ	52	ஆ	72	அ	92	இ
13	ஈ	33	ஆ	53	இ	73	ஈ	93	ஆ
14	அ	34	இ	54	இ	74	ஆ	94	ஆ
15	இ	35	இ	55	ஈ	75	இ	95	ஈ
16	ஈ	36	இ	56	ஆ	76	அ	96	ஆ
17	அ	37	ஆ	57	இ	77	இ	97	ஆ
18	ஈ	38	ஈ	58	ஆ	78	ஆ	98	இ
19	ஆ	39	ஆ	59	இ	79	ஆ		
20	அ	40	ஆ	60	ஈ	80	அ		

அலகு 1. முழுமை பெறாத பதிவேடுகளிலிருந்து கணக்குகள்

மிகக் குறுகிய வினா விடை:

1. முழுமை பெறாத பதிவேடுகள் என்றால் என்ன?
 - இரட்டைப் பதிவு முறையின்படி தயாரிக்கப்படாத கணக்குகள்.
 - முழுமை பெறாத பதிவேடுகள் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
2. இரட்டைப்பதிவு முறை பின்பற்றாத போது சிறிய அளவிலான தனிவணிகர் பொதுவாக பராமரித்து வரும் கணக்குகளைத் தருக?
 - ஆள்சார் கணக்கு (கடனாளிகள் க/கு, கடனீந்தோர் க/கு)
 - ரொக்க கணக்கு
3. நிலை அறிக்கை என்றால் என்ன?
 - வியாபாரத்தின் முதலினை அறிய தயாரிக்கப்படும் அறிக்கை.
 - இது இருப்பு நிலை குறிப்பு போன்று தோற்றம் அளிக்கும்.

குறுகிய வினாவிடை:

1. முழுமை பெறாத பதிவேடுகளின் இயல்புகள் யாவை?
 - இது அறிவியல் தன்மையற்ற முறையாகும்.
 - இதில் ஆள்சார் கணக்கு மற்றும் ரொக்க கணக்குகள் மட்டும் பராமரிக்கப்படும்.
 - தனியாள் வணிகம் மற்றும் கூட்டாண்மை நிறுவனங்களுக்கு மட்டும் பொருந்தும்.
2. முழுமை பெறாத பதிவேடுகளின் குறைபாடுகள் யாவை?
 - சொத்து மற்றும் பெயரளவு கணக்குகள் முறையாகப் பராமரிக்கப்படுவதில்லை.
 - தவறுகள் மற்றும் மோசடிகளைக் கண்டறிய முடிவதில்லை.
 - அரசு, மற்றும் வரிவிதிப்பு அதிகாரிகள் இதனை ஏற்றுக் கொள்வதில்லை.
3. இரட்டைப்பதிவு முறை மற்றும் முழுமை பெறாத பதிவேடுகளுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

வ. எண்	வேறுபாட்டின் அடிப்படை	இரட்டைப் பதிவு முறை	முழுமை பெறா பதிவேடுகள்
1	நடவடிக்கைகளைப் பதிவுசெய்தல்	பற்று மற்றும் வரவு பதியப்படுகிறது.	பற்று மற்றும் வரவு பதியப்படுவதில்லை.
2	பராமரிக்கப்படும் கணக்கின் வகைகள்	ஆள்சார், சொத்து, மற்றும் பெயரளவுக் கணக்கு	ஆள்சார் மற்றும் ரொக்க கணக்கு
3	இருப்பாய்வு தயாரித்தல்	தயாரிக்க முடியும்	தயாரிக்க முடியாது.
4	பொருந்தும் தன்மை	அனைத்து நிறுவனங்களுக்கும் பொருந்தும்	தனியாள் வணிகம் மற்றும் கூட்டாண்மை நிறுவனங்களுக்கு மட்டும் பொருந்தும்.
5	ஏற்புத் தன்மை	அரசு மற்றும் வரிவிதிப்பு அதிகாரிகள் இதனை ஏற்று கொள்கிறார்கள்	அரசு மற்றும் வரிவிதிப்பு அதிகாரிகள் இதனை ஏற்று கொள்வதில்லை

4. நிலையறிக்கை வாயிலாக இலாபம் அல்லது நட்டம் கண்டறியும் படிநிலைகளைத் தரவும்

➤ இறுதி முதல் + எடுப்புகள் - கூடுதல் முதல் - தொடக்கமுதல் = இலாபம் / நட்டம்.

5. நிலையறிக்கை மற்றும் இருப்புநிலைக் குறிப்புக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகளைத் தரவும்?

வ. எண்	வேறுபாட்டின் அடிப்படை	நிலை அறிக்கை	இருப்புநிலைக் குறிப்பு
1	நோக்கம்	முதலை கண்டறிய	நிதி நிலையை கண்டறிய
2	கணக்கியல் முறை	முழுமை பெறாத பதிவேடு முறை	இரட்டைப் பதிவு முறை
3	தயாரிப்பின் அடிப்படை	பேரேட்டுக் கணக்கின் அடிப்படையில் அல்ல	பேரேட்டுக் கணக்கின் அடிப்படையில்
4	நம்பகத் தன்மை	நம்பகத்தன்மை அல்ல.	நம்பகத்தன்மை உடையது.

5	விடுபட்ட விவரங்கள்	விடுபட்ட விவரங்களை கண்டறிவது கடினம்.	விடுபட்ட விவரங்களை கண்டறிவது எளிது.
---	--------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

6. முழுமை பெறா பதிவேடுகளிலிருந்து கடன் விற்பனைத் தொகை எவ்வாறு கண்டறியப்படுகிறது?

பற்று	மொத்த கடனாளிகள் கணக்கு		வரவு
விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
இருப்பு கீ/கொ கடன் விற்பனை காசோலை	XXX	ரொக்கம் பெற்றது	XXX
மறுக்கப்பட்டது பெ.மா.சீ	XXX	காசோலை பெற்றது அளித்த தள்ளுபடி	XXX
மறுக்கப்பட்டது	XXX	விற்பனைத் திருப்பம்	XXX
		வாராக் கடன்	XXX
		பெ.மா.சீ பெறப்பட்டது	XXX
		இருப்பு கீ/இ	XXX
	XXX		Xxx

அலகு 2. இலாப நோக்கற்ற அமைப்புகளின் கணக்குகள்

மிகக் குறுகிய வினா விடைகள்:

1. இலாப நோக்கற்ற அமைப்பின் பொருள் தரவும்?

- இலாபம் ஈட்டும் நோக்கம் இல்லை.
- பொது மக்களுக்கு சேவை செய்யும் நோக்கத்திற்காக மட்டும் தொடங்கப்பட்டது.

2. பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு என்றால் என்ன?

- இலாப நோக்கற்ற அமைப்பில் கணக்காண்டின் இறுதியில் தயாரிக்கப்படும்.
- ரொக்கம் மற்றும் வங்கி நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பாகும்.

3. உயில்கொடை என்றால் என்ன?

- இலாப நோக்கற்ற அமைப்புக்கு உயில் மூலமாக அளிக்கப்படும் பரிசு உயில்கொடை ஆகும்.
- இது ஒரு முதலின வரவு ஆகும்.

4. ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம் - சிறு குறிப்பு தரவும்?

- இலாப நோக்கற்ற அமைப்பில் உறுப்பினர்களிடமிருந்தும் ஒரு முறை மட்டும் பெறப்படும் உறுப்பினர் கட்டணம்.
- இது ஒரு முதலின வரவு ஆகும்.

5. இலாப நோக்கற்ற அமைப்பின் முதலின வரவுகளில் ஏதேனும் நான்கினைத் தரவும்?

1. உயில்கொடை
2. ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்
3. பரிசுநிதி
4. குறிப்பிட்ட நன்கொடை

6. இலாப நோக்கற்ற அமைப்பின் வருவாயின வரவுகளில் ஏதேனும் நான்கினைத் தரவும்?

1. சந்தா
2. பழைய செய்தித்தாள் விற்றது
3. முதலீடு மீதான வட்டி
4. புழைய விளையாட்டுப் பொருட்கள் விற்றது.

குறுகிய வினாவிடைகள்:

1. பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிற்கும், வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கிற்கும் உள்ள வேறுபாடுகளைத் தரவும்.

வ. எண்	அடிப்படை	பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு	வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு
1	நோக்கம்	ரொக்கப் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள்	உபரி அல்லது பற்றாக்குறை
2	கணக்கின் தன்மை	சொத்துக் கணக்கு	பெயரளவு கணக்கு
3	கணக்கியலின் அடிப்படை	ரொக்கம் அடிப்படை	நிகழ்வு அடிப்படை
4	காலம்	ரொக்கப் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள்	நடப்பு ஆண்டுக்குரிய நடவடிக்கைகள் மட்டும்.
5	நடவடிக்கையின் தன்மை	அனைத்து நடவடிக்கைகளும்	வருவாயின நடவடிக்கைகள் மட்டும்

அலகு 3. கூட்டாண்மை நிறுவனக் கணக்குகள் - அடிப்படைகள்

மிகக் குறுகிய வினாவிடை:

1. கூட்டாண்மை வரைவிலக்கணம் தரவும்? (மற்றும்) கூட்டாண்மை என்றால் என்ன?
 - இந்திய கூட்டாண்மைச் சட்டம் 1932 பிரிவு 4 ன்படி கூட்டாண்மை என்பது “எல்லோரும் சேர்ந்தோ அல்லது எல்லோருக்குமாக ஒருவரோ, நடத்தும் தொழிலின் இலாபத்தை பகிர்ந்து கொள்ள ஒப்புக் கொண்டவர்களிடையே நிலவும் உறவு” ஆகும்.
2. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் என்றால் என்ன?
 - கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் என்பது கூட்டாளிகளுக்கு இடையேயான ஒரு உடன்படிக்கை.
 - இது எழுத்து வடிவிலான ஒரு ஆவணம் ஆகும்.
3. நிலைமுதல் முறை என்றால் என்ன?
 - கூட்டாளிகளின் முதல் தொகை மாறாமல் இருக்கும்.
 - இதில் ஒவ்வொரு கூட்டாளிக்கும் முதல் மற்றும் நடப்பு கணக்கு தொடங்கப்படுகிறது

4. கூட்டாளி ஒருவருக்கு முதல் மீது வட்டி அனுமதிக்க மேற்கொள்ளவேண்டிய குறிப்பேட்டுப் பதிவு என்ன?

அ. முதல் மீது வட்டி வழங்கும் போது:

நாள்	விவரம்	பே.ப.எ	தொகை	தொகை
	முதல் மீது வட்டி க/கு ப கூட்டாளிகளின் முதல் / நடப்பு க/கு		XXXX	XXXX

ஆ. முதல் மீது வட்டி கணக்கினை முடிக்கும் போது:

நாள்	விவரம்	பே.ப.எ	தொகை	தொகை
	இலாபநட்டப் பகிர்வு க/கு ப முதல் மீது வட்டி க/கு		XXXX	XXXX

குறுகிய வினாவிடைகள்:

1. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின் உள்ளடக்கங்கள் ஏதேனும் ஆறினைத் தரவும்.
 1. நிறுவனத்தின் பெயர் மற்றும் இடம்.
 2. தொழில் தொடங்கிய நாள்.
 3. கூட்டாளிகளின் பெயர் மற்றும் முகவரி.
 4. கூட்டாளிகள் அளித்த முதல்.
 5. முதல் மீது வட்டி மற்றும் எடுப்பு மீது வட்டி.
 6. இலாபப் பகிர்வு விகிதம்.
2. நிலைமுதல் முறைக்கும் மாறுபடும் முதல் முறைக்கும் இடையேயான வேறுபாடுகளைத் தரவும்?

வ. எண்	வேறுபாட்டின் அடிப்படை	நிலைமுதல் முறை	மாறுபடும் முதல் முறை
1	கணக்குகளின் எண்ணிக்கை	முதல் மற்றும் நடப்புக் கணக்கு	முதல் கணக்கு மட்டும்
2	முதல் தொகையில் மாற்றம்	முதல் மாறாமல் இருக்கும்.	முதல் மாறிக் கொண்டே இருக்கும்.
3	இறுதி இருப்பு	முதல் கணக்கு வரவு இருப்பையே காட்டும். நடப்புக் கணக்கு பற்று இருப்பையோ அல்லது வரவு இருப்பையோ காட்டும்	முதல் கணக்கு வரவு இருப்பையோ அல்லது பற்று இருப்பையோ காட்டலாம்.
4	சரிக்கட்டுதல்கள்	நடப்புக் கணக்கில் பதியப்படும்.	முதல் கணக்கில் பதியப்படும்.

3. கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இல்லாத போது, இந்திய கூட்டாண்டைச் சட்டம் 1932-ன் படி கடைபிடிக்கவேண்டிய விதிமுறைகள் குறித்து சிறு குறிப்பு தரவும்?
 1. எந்தக் கூட்டாளிக்கும் ஊதியம் வழங்க வேண்டியதில்லை. (பிரிவு 13 அ)
 2. இலாபங்கள் அல்லது நட்டங்களை சமமாகப் பகிர்ந்து கொள்ள வேண்டும். (பிரிவு 13 ஆ)
 3. கூட்டாளிகளுக்கு முதல் மீது வட்டி வழங்க வேண்டியதில்லை. (பிரிவு 13 இ)
 4. கடன் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% வழங்கப்பட வேண்டும். (பிரிவு 13 ஈ)
 5. கூட்டாளிகளின் எடுப்புகள் மீது வட்டி விதிக்க கூடாது.

அலகு 4. கூட்டாண்மைக் கணக்குகள் - நற்பெயர்

மிகக் குறுகிய வினாவிடைகள்:

1. நற்பெயர் என்றால் என்ன?

- ஒரு தொழிலின் புகழ் அல்லது நன்மதிப்பு நற்பெயர் ஆகும்.
- இது ஒரு புலனாகாச் சொத்து ஆகும்.

2. வாங்கப்பட்ட நற்பெயர் என்றால் என்ன?

- ரொக்கம் அல்லது பொருளைச் செலுத்தி பெறப்பட்டிருந்தால் அது வாங்கப்பட்ட நற்பெயர் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- இது பெறப்பட்ட நற்பெயர் என்றும் அழைக்கலாம்.

3. உயர் இலாபம் என்றால் என்ன?

- சாதாரண இலாபத்தை விட கூடுதலாக உள்ள சராசரி இலாபம் உயர் இலாபம் எனப்படும்.
- உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்.

குறுகிய வினாவிடைகள்:

1. நற்பெயரை தீர்மானிக்கும் ஏதேனும் ஆறு காரணிகளைத் தரவும்?

1. ஒரு நிறுவனம் அதிக இலாபம் ஈட்டும் போது.
2. வாடிக்கையாளர் அதிகம் கூடும் இடத்தில் நிறுவனம் அமைத்தல்.
3. நல்ல தரமான பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளை வழங்கும் போது.
4. ஒரு நிறுவனம் நீண்டகாலம் தொடர்ந்து செயல்படும் போது.
5. திறமையாக மேலாண்மை செய்யும் போது.
6. போட்டி இல்லாத அல்லது போட்டி குறைவாக உள்ள போது.

2. உயர் இலாப முறையில் நற்பெயர் எவ்வாறு கணக்கிடப்படுகிறது.

- உயர் இலாபம் = சராசரி இலாபம் - சாதாரண இலாபம்.
- உயர் இலாபம் என்பது சாதாரண இலாபத்தை விட கூடுதலாக உள்ள சராசரி இலாபம்.

அலகு - 5. கூட்டாளி சேர்ப்பு

மிகக் குறுகிய வினாவிடைகள்:

1. தியாக விகிதம் என்றால் என்ன?

➤ பழைய கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபத்தில் ஒரு விகிதத்தை புதிய கூட்டாளிக்கு விட்டுக்கொடுப்பது.

➤ தியாக பங்கு = பழைய பங்கு - புதிய பங்கு.

குறுகிய வினாவிடைகள்:

1. கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது மேற்கொள்ள வேண்டிய சரிக்கட்டுதல்கள் யாவை?

1. பகிர்ந்துதரா இலாபம், காப்பு மற்றும் நட்டங்கள் ஆகியவற்றை பகிர்ந்தளித்தல்.

2. சொத்துக்களையும் பொறுப்புகளையும் மறுமதிப்பீடு செய்தல்.

3. புதிய இலாபம் மற்றும் தியாக விகிதத்தை கணக்கிடுதல்.

4. நற்பெயர் சரிக்கட்டுதல்.

5. கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கை புதிய இலாப விகிதத்தின் அடிப்படையில் சரிக்கட்டுதல்.

அலகு 6 - கூட்டாளி விலகல் மற்றும் இறப்பு

மிகக் குறுகிய வினாவிடைகள்:

1. கூட்டாளி விலகல் என்றால் என்ன?

➤ கூட்டாளி ஒருவர் கூட்டாண்மை நிறுவனத்தை விட்டு வெளியேறுவது கூட்டாளி விலகல் எனப்படும்.

2. ஆதாய விகிதம் என்றால் என்ன?

➤ தொடரும் கூட்டாளிகள் விலகும் கூட்டாளியின் இலாபப் பங்கின் ஒரு பகுதியை பெற்றுக் கொள்வது ஆதாய விகிதம் எனப்படும்.

3. இறந்த கூட்டாளிக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகையினை அவருடைய நிறைவேற்றாளர் கணக்கிற்கு மாற்றுவதற்குரிய குறிப்பேட்டுப் பதிவினைத் தரவும்?

குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே.ப.எ	தொகை	தொகை
	இறந்த கூட்டாளியின் முதல க/கு ப இறந்த கூட்டாளியின் நிறைவேற்றாளர் க/கு		XXXX	XXXX

குறுகிய வினா விடைகள்:

1. கூட்டாளி விலகலின் போது செய்யப்பட வேண்டிய சரிக்கட்டுதல்களை பட்டியலிடவும்.

1. பகிர்ந்து தரா இலாபம், காப்பு மற்றும் நட்டங்களைப் பகிர்ந்தளித்தல்.
2. சொத்துக்களையும் பொறுப்புகளையும் மறுமதிப்பீடு செய்தல்.
3. புதிய இலாப விகிதம் மற்றும் ஆதாய விகிதத்தை கணக்கிடுதல்.
4. நற்பெயர் சரிக்கட்டுதல்.
5. கூட்டாளி விலகும் நாள் வரை உள்ள நடப்பு ஆண்டு இலாபம் அல்லது நட்டத்தை சரிக்கட்டுதல்.
6. விலகும் கூட்டாளிக்கு செலுத்த வேண்டிய தொகையை செலுத்துதல்.

2. தியாக விகிதத்திற்கும் ஆதாய விகிதத்திற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

வ.எண்	அடிப்படை	தியாக விகிதம்	ஆதாய விகிதம்
1	பொருள்	பழைய கூட்டாளிகள் புதிய கூட்டாளிக்கு தரும் இலாபப் பங்கு.	விலகும் கூட்டாளி தொடரும் கூட்டாளிகளுக்கு தரும் ஆதாயப் பங்கு.
2	நோக்கம்	தியாகம் செய்யும் கூட்டாளிகளுக்கு நற்பெயர் தொகையை சரிக்கட்டிக் கொள்ள கணக்கிடப்படுகிறது.	ஆதாயம் பெறும் கூட்டாளிகளுக்கு நற்பெயர் தொகையை சரிக்கட்டிக் கொள்ள கணக்கிடப்படுகிறது.
3	கணக்கிடும் காலம்	புதிய கூட்டாளி சேர்ப்பின் போது கணக்கிடப்படும்.	கூட்டாளி ஒருவர் விலகும் போது கணக்கிடப்படும்.
4	கணக்கிடும் முறை	பழைய இலாப விகிதம் – புதிய இலாப விகிதம்.	புதிய இலாப விகிதம் - பழைய இலாப விகிதம்.

அலகு - 7. நிறுமக் கணக்குகள்

மிகக் குறுகிய வினாவிடைகள்:

1. பங்கு என்றால் என்ன?
 - ஒரு நிறுவனத்தின் முதல் தொகை சிறிய அலகுகளாகப் பிரிக்கப்படுவது பங்குகள் எனப்படும்.
2. மிகை ஒப்பம் என்றால் என்ன?
 - வெளியிடப்பட்ட பங்குகளின் எண்ணிக்கையை விட விண்ணப்பிக்கப்பட்ட பங்குகளின் எண்ணிக்கை அதிகமாக இருந்தால் அது மிகை ஒப்பம் எனப்படும்.
3. அழைப்பு நிலுவை என்பதன் பொருள் என்ன?
 - பங்குதாரர் ஒருவர் தான் செலுத்த வேண்டிய அழைப்புத் தொகையை செலுத்தத் தவறினால் அது அழைப்பு நிலுவை எனப்படும்.
4. பத்திர முனைமக் கணக்கு பற்றி சிறு குறிப்பு வரையவும்?
 - பங்குகளை முகமதிப்பை விட அதிக விலைக்கு வெளியிடுவது முனைமத்தில் வெளியிடுதல் எனப்படும்.
 - எ.கா. ரூ 10 மதிப்புள்ள பங்குகள் ரூ 12-க்கு விற்கப்பட்டால் ரூ 2 முனைமம்.
5. பங்குகள் ஏன் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்படுகின்றன?
 - அழைப்புப் பணத்தை செலுத்தத் தவறினால் அவருடைய பங்குகள் பறிமுதல் செய்யப்படுவது பங்கு ஒறுப்பிழப்பு எனப்படும்.

குறுகிய வினாவிடைகள்:

1. அழைப்பு முன்பணம் குறித்து சுருக்கமாக எழுதவும்.
 - பங்கின் அழைக்கப்பட்ட மதிப்பை விட அதிகமாகப் பெறப்பட்ட தொகை அழைப்பு முன்பணம் எனப்படும்.
 - அழைப்பு முன்பணத்திற்கு 12% வட்டி வழங்கப்படும்.
 - இது இருப்புநிலைக் குறிப்பில் நடப்பு பொறுப்புகளின் கீழ் காட்டப்படும்.

அலகு 8. நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வு

மிகக் குறுகிய வினாவிடைகள்:

1. நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வின் கருவிகளைப் பட்டியலிடவும்?
 1. ஒப்பீட்டு அறிக்கை
 2. பொது அளவு அறிக்கைகள்
 3. போக்குப் பகுப்பாய்வு
 4. நிதி ஓட்டப் பகுப்பாய்வு
 5. ரொக்க ஓட்டப் பகுப்பாய்வு

அலகு 9. விகித பகுப்பாய்வு

மிகக் குறுகிய வினாவிடைகள்:

1. கணக்கியல் விகிதங்கள் என்றால் என்ன?
 - விகிதங்கள் கணக்கியல் தகவல்களின் அடிப்படையில் கணக்கிடும் போது அவை கணக்கியல் விகிதங்கள் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
2. விரைவு விகிதம் என்றால் என்ன?
 - விரைவு விகிதம் என்பது நீர்மைச் சொத்துக்களுக்கும், நடப்புப் பொறுப்புகளுக்கும் உள்ள விகிதாச்சாரம் ஆகும்.
 - நீர்மை சொத்து
நடப்பு பொறுப்பு
3. புற அக பொறுப்பு விகிதம் என்றால் என்ன?
 - ஒரு வணிகத்தின் நீண்டகால கடன் தீர்க்கும் திறனை மதிப்பிடுவதற்கு கணக்கிடப்படும் விகிதம் புற அகப் பொறுப்பு விகிதம் ஆகும்.
 - நீண்டகால கடன்
பங்குதாரர் நிதி

அலகு 10. கணினி கணக்கியல் முறை

மிகக் குறுகிய வினாவிடைகள்:

1. ஏதேனும் ஐந்து கணக்கியல் அறிக்கைகள் கூறு?

1. நாளேடு / குறிப்பேடு
2. பேரேடு
3. இருப்பாய்வு
4. இலாபஅறிக்கை
5. இருப்புநிலைக் குறிப்பு

2. Tally.ERP 9 ல் குழு என்றால் என்ன?

➤ Tally.ERP 9 ல் குழு என்பது ஒரே பண்புகளைக் கொண்ட பேரேடுகளின் தொகுப்பு ஆகும்.

குறுகிய வினாவிடைகள்:

1. Tally.ERP 9 ல் முன்பே வரையறுக்கப்பட்ட பேரேடுகள் யாவை?

1. ரொக்கம்
2. இலாபநட்டக் கணக்கு

2. Tally.ERP 9 ல் பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் சான்றாவணங்களின் வகைகளை குறிப்பிடவும்?

1. பெறுதல் சான்றாவணம்
2. செலுத்துதல் சான்றாவணம்
3. எதிர்ப்பதிவு சான்றாவணம்
4. கொள்முதல் சான்றாவணம்
5. விற்பனை சான்றாவணம்
6. உரிய குறிப்பேடு சான்றாவணம்

3. Tally.ERP 9 ல் இலாபநட்டக் கணக்கை எவ்வாறு பார்வையிடுவது என்பதை விளக்கவும்?

➤ F10: A/c Reports > Profit & Loss A/c > AltF1

அல்லது

➤ Gateway of Tally > Reports > Profit & Loss A/c > AltF1

4. கணிமயக் கணக்கியல் முறையின் பயன்பாடுகளில் ஏதேனும் ஐந்தினை விளக்கவும்?

- கணக்கேடுகளை நீண்டகாலத்திற்கு எளிதாகப் பராமரிக்கலாம்.
- சம்பளத் தொகையை கணக்கிடுவதற்கு பயன்படுகிறது.
- அறிக்கைகளை உருவாக்குவதற்கு உதவுகிறது.
- கணக்கியல் சார்ந்த தகவல்களை பெறுவதற்கும், அனுப்புவதற்கும் பயன்படுகிறது.
- பல்வேறு வரிகளை கணக்கிடுவதற்கு உதவுகிறது.

அலகு 1. முழுமை பெறா பதிவேடுகளிலிருந்து கணக்குகள்

யிற்சி வினாக்கள்

1. கீழ்க்காணும் விவரங்களிலிருந்து இலாபம் அல்லது நட்டம் கண்டறியவும்.

விவரம்	தொகை (₹)
ஆண்டின் தொடக்க முதல் (ஏப்ரல் 1, 2018)	5,00,000
ஆண்டின் இறுதி முதல் (மார்ச் 31, 2019)	8,50,000
அவ்வாண்டில் கொண்டுவந்த கூடுதல் முதல்	1,20,000
அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	70,000

கீர்வு :

இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.
இறுதி முதல்	8,50,000	தொடக்க முதல்	5,00,000
எடுப்புகள்	70,000	கூடுதல் முதல்	1,20,000
நட்டம்	----	இலாபம்	3,00,000
	9,20,000		9,20,000

∴ இலாபம் ₹. 3,00,000

2. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து இலாபம் அல்லது நட்டம் கண்டறியவும். (SEP 2020)

விவரம்	தொகை (₹)
2018, ஜனவரி1 இல் முதல்	2,20,000
2018, டிசம்பர் 31 இல் முதல்	1,80,000
அவ்வாண்டில் கொண்டுவந்த கூடுதல் முதல்	40,000
அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	50,000

தீர்வு :

இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.
இறுதி முதல்	1,80,000	தொடக்க முதல்	2,20,000
எடுப்புகள்	50,000	கூடுதல் முதல்	40,000
நட்டம்	30,000	இலாபம்	----
	2,60,000		2,60,000

∴ நட்டம் ₹. 30,000

3. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து விடுபட்ட தகவலைக் காணவும்

விவரம்	தொகை (₹)
31.03.2018 அன்று இறுதி முதல்	80,000
அவ்வாண்டில் கொண்டுவந்த கூடுதல் முதல்	30,000
அவ்வாண்டின் எடுப்புகள்	15,000
01.04.2017 அன்று தொடக்க முதல்	?
31.03.2018 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டில் நட்டம்	25,000

தீர்வு :

இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.
இறுதி முதல்	80,000	தொடக்க முதல்	90,000
எடுப்புகள்	15,000	கூடுதல் முதல்	30,000
நட்டம்	25,000	இலாபம்	----
	1,20,000		1,20,000

∴ தொடக்கமுதல் **₹. 90,000**

4. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளைய முதல் கண்டறியவும்.

விவரம்	தொகை (₹)
2018, ஜனவரி1 அன்று முதல்	1,00,000
உரிமையாளர் தனது சொந்த பயனுக்காக சரக்கு எடுத்தது	30,000
அவ்வாண்டில் கொண்டுவந்த கூடுதல் முதல்	15,000
அவ்வாண்டின் இலாபம்	60,000

தீர்வு :

இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
இறுதி முதல்	1,45,000	தொடக்க முதல்	1,00,000
எடுப்புகள்	30,000	கூடுதல் முதல்	15,000
நட்டம்	-----	இலாபம்	60,000
	1,75,000		1,75,000

இறுதி முதல் = **1,45,000**

5. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து விடுபட்ட தகவலைக் காணவும்

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

தீர்வு :

இலாப நட்ட அறிக்கை

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

எடுப்புகள் = 5,000

6. 2019, மார்ச் 31 அன்று தாமஸ் என்பவரின் ஏடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட இருப்புகள் பின்வருமாறு:

விவரம்	தொகை (₹)	விவரம்	தொகை (₹)
பற்பல கடனீந்தோர்	6,00,000	செலுத்தற்குரிய மாற்றுசிட்டு	1,20,000
அறைகலன்	80,000	கைரொக்கம்	20,000
நிலம் மற்றும் கட்டடம்	3,00,000	பெறுதற்குரிய மாற்றுசிட்டு	60,000
பற்பல கடனாளிகள்	3,20,000	சரக்கிருப்பு	2,20,000

2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய நிலைஅறிக்கை தயாரிக்கவும் மற்றும் அந்நாளைய முதல் கண்டறியவும்.

கீர்வ

தாமஸ் என்பவரின் ஏடுகளில் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய நிலையறிக்கை

பொறுப்புகள்	தொகை ₹.	சொத்துகள்	தொகை ₹.
பற்பல கடனிந்தோர்	6,00,000	அறைகலன்	80,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு முதல் (இருப்பு கட்டும் தொகை)	1,20,000	நிலம் மற்றும் கட்டடம்	3,00,000
	2,80,000	பற்பல கடனாளிகள்	3,20,000
		கை ரொக்கம்	20,000
		பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	60,000
		சரக்கிருப்பு	2,20,000
	10,00,000		10,00,000

கணக்குப்பதிப்பில்

திரு. ராஜு முறையான கணக்கேடுகளைப் பின்பற்றுவதில்லை. அவருடைய பதிவேடுகளிலிருந்து பெறப்பட்ட தகவல்கள் பின்வருமாறு.

விவரம்	01.01.2018 ₹	31.12.2018 ₹
கைரொக்கம்	80,000	90,000
சரக்கிருப்பு	1,80,000	1,40,000
கடனாளிகள்	90,000	2,00,000
பற்பல கடனிந்தோர்	1,30,000	1,95,000
வங்கிகடன்	60,000	60,000
செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு	80,000	45,000
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	1,70,000	1,70,000

அவ்வாண்டில் அவர் கொண்டு வந்த கூடுதல் முதல் ₹. 50,000 மற்றும் அவர் வியாபாரத்திலிருந்து தன்னுடைய சொந்த பயனுக்காக மாதந்தோறும் ₹. 2,500 எடுத்துக் கொண்டார். மேற்கண்ட தகவல்களிலிருந்து இலாபநட்ட அறிக்கை தயாரிக்கவும்.

தீர்வு :

தொடக்க முகல் கணக்கிடுதல்

ராஜா என்பவரின் ஏடுகளில் 2018, ஜனவரி 1 ஆம் நாளை நிலையறிக்கை

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

கணக்குப்பதிவு

இறுதி முகல் கணக்கிடுதல்

ராஜா என்பவரின் ஏடுகளில் 2018, டிசம்பர் 31 ஆம் நாளை நிலையறிக்கை

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

இலாப நடட் அறிக்கை

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
இறுதி முதல்	3,00,000	தொடக்க முதல்	2,50,000
எடுப்புகள் (2,500 X 12)	30,000	கூடுதல் முதல்	50,000
நட்டம்	-----	இலாபம்	30,000
	3,30,000		3,30,000

இலாபம் = 30,000

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

விவரம்	31.03.2018 ₹	31.03.2019 ₹
வங்கி ரொக்கம்	5,000 (ப)	60,000(வ)
கைரொக்கம்	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 கட்டடங்கள்	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 கூடுதல்முதல் கொண்டு வந்தார். கடனாளிகள் மீது 5% ஒதுக்கு உருவாக்கவும். பொறி மற்றும் இயந்திரம் மீது 10% தேய்மானம் நீக்கவும்.

தீர்வு :

கொடக்க முகல் கணக்கிடுகல்

ஆனந்த் என்பவரின் எடுகளில் 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளைய நிலையறிக்கை

பொறுப்புகள்	தொகை ₹.	சொத்துகள்	தொகை ₹.
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

இறுதி முதல் கணக்கிடுதல்

2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளை நிலையறிக்கை

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

கணக்குப்பதிவு

இலாப நட்ட அறிக்கை

விவரம்	தொகை	விவரம்	தொகை
இறுதி முதல்	1,57,000	தொடக்க முதல்	1,93,000
எடுப்புகள்	60,000	கூடுதல் முதல்	17,000
நட்டம்	-----	இலாபம்	7,000
	2,17,000		2,17,000

இலாபம் = 7,000

11. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து அவ்வாண்டில் மேற்கொண்ட மொத்த விற்பனையை கண்டறியவும்

விவரம்	தொகை (₹)
2018, ஜனவரி 1 அன்று பற்பல கடனாளிகள்	1,30,000
அவ்வாண்டில் கடனாளிகளிடமிருந்து ரொக்கம் பெற்றது	4,20,000
விற்பனைத் திருப்பம்	35,000
வாராகடன்	15,000
2018, டிசம்பர் 31 அன்று பற்பல கடனாளிகள்	2,00,000
ரொக்க விற்பனை	4,60,000

கீர்வ :

ப		மொத்த கடனாளி கணக்கு		வ	
விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.		
இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	1,30,000	ரொக்க க/கு (பெற்றது)	4,20,000		
விற்பனை க/கு (கடன்)		விற்பனை திருப்ப க/கு	35,000		
(இருப்பு கட்டும் தொகை)	5,40,000	வாராகடன் க/கு	15,000		
		இருப்பு கீ/இ	2,00,000		
		(இறுதி இருப்பு)			
	6,70,000				6,70,000

மொத்த விற்பனை = ரொக்க விற்பனை + கடன் விற்பனை

$$= ₹. 4,60,000 + ₹. 5,40,000 = ₹. 10,00,000$$

14. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து கடன் கொள்முதலைக் காணவும் :

விவரம்	தொகை (₹)
தொடக்க கடனீந்தோர்	1,70,000
கொள்முதல் திருப்பம்	20,000
கடனீந்தோருக்கு செலுத்தியது	4,50,000
இறுதி கடனீந்தோர்	1,90,000

தீர்வு :

ப		மொத்த கடனீந்தோர் கணக்கு		வ	
விவரம்	தொகை ₹.	விவரம்	தொகை ₹.		
ரொக்க க/கு (செலுத்தியது)	4,50,000	இருப்பு கீ/கொ (தொடக்க இருப்பு)	1,70,000		
கொள்முதல் திருப்பம் க/கு	20,000	கொள்முதல் க/கு (கடன்)			
இருப்பு கீ/இ (இறுதி இருப்பு)	1,90,000	(இருப்பு கட்டும் தொகை)			
	6,60,000				
					4,90,000
					6,60,000

∴ கடன் கொள்முதல் ₹. 4,90,000

அலகு 2. இலாப நோக்கற்ற அமைப்புகளின் கணக்குகள்

பயிற்சி வினாக்கள்

4. மயிலாடுதுறை மனமகிழ் மன்றத்தின் கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	தொகை (₹)	விவரம்	தொகை (₹)
தொடக்க இருப்பு	15,000	காவாலாளுக்கு சம்பளம் கொடுத்தது	12,000
தொடக்க வங்கி இருப்பு	25,000	மன்ற ஆண்டுவிழா செலவுகள்	15,000
நன்கொடைகள் பெற்றது	48,000	ஒளியூட்டுச் செலவுகள்	16,500
பழைய உபகரணங்கள் விற்பது	26,000	பொழுதுபோக்குச் செலவுகள்	13,500
சிறுறுண்டிச் செலவுகள்	13,000	பில்லியர்ட்ஸ் மேசை வாங்கியது	5,000
மன்ற ஆண்டு விழா வதல்	18,000	அறக்கொடை நாடகக் காட்சி செலவுகள்	3,000
டென்ஸீஸ் மைதானம் கட்டுமானச் செலவுகள்	7,000	முதலீடுகள் விற்பது	12,000
அறக்கொடை நாடகக் காட்சி வதல்	4,000	இறுதி ரொக்க இருப்பு	12,000
வாடகை செலுத்தியது	1,000		

தீர்வு :

மயிலாடுதுறை விளையாட்டு மன்றத்தின் எடுகளில் 2019 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கு

பெறுதல்கள்	தொகை ₹.	தொகை ₹.	செலுத்தல்கள்	தொகை ₹.
இருப்பு கீ/கொ கைரொக்கம்	15,000		சிறுறுண்டிச் செலவு	13,000
வங்கி ரொக்கம்	25,000	40,000	டென்னீஸ் மைதானம்	7,000
நன்கொடை பெற்றது		48,000	கட்டுமானச் செலவுகள்	
பழைய உபகரணங்கள் விற்பது		26,000	வாடகை செலுத்தியது	1,000
மன்ற ஆண்டு விழா வசூல்		18,000	சம்பளம் கொடுத்தது	12,000
அறக்கொடை நாடகக் காட்சி வசூல்		4,000	மன்ற ஆண்டுவிழா செலவு	15,000
முதலீடுகள் விற்பது		12,000	ஒளியூட்டுச் செலவு	16,500
			பொழுதுபோக்கு செலவு	13,500
			பில்லியர்ட்ஸ் மேசை வாங்கியது	5,000
			அறக்கொடை நாடகக் காட்சி செலவு	3,000
			இருப்பு கீ/இ கைரொக்கம்	12,000
			வங்கி ரொக்கம்	50,000
		1,48,000		1,48,000

5. கீழ்க்காணும் தகவல்களிலிருந்து கடலூர் கபடி மன்றத்தின் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கைத் தயார் செய்யவும்

விவரம்	தொகை (₹)	விவரம்	தொகை (₹)
ரொக்க இருப்பு (1.4. 2018)	11,000	வட்டி மற்றும் வங்கி கட்டணம்	250
வங்கி மேல்வரைப்பற்று (1.4. 2018)	20,000	இதர வருமானம்	350
எழுதுபொருள் வாங்கியது	5,200	மைதானம் பராமரிப்பு	550
பயணச் செலவுகள்	1,800	அரசிடமிருந்து பெற்ற மானியம்	12,000
பங்காதாயம் பெற்றது	3,000	தொலைப்பேசிக் கட்டணம் செலுத்தியது	2,800
பொதுச் செலவுகள்	500	அறக்கட்டளை நிதி பெற்றது	10,000
சேர்க்கை கட்டணம்	4,000	காப்பீட்டு முனைமம் செலுத்தியது	2,000
தூது அஞ்சல் செலவுகள்	2,000	மின்கட்டணம் செலுத்தியது	5,000
நகராட்சி வரி செலுத்தியது	3,000	ரொக்க இருப்பு (31.3.2019)	1,750

தீர்வு :

கடலூர் கபடி மன்றத்தின் ஏடுகளில் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டிற்கான பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள்

ப	பெறுதல்கள்	தொகை ₹.	செலுத்தல்கள்	தொகை ₹.
	இருப்பு கீ/கொ	11,000	இருப்பு கீ/கொ	20,000
	ரொக்க இருப்பு		வங்கி மேல்வரைப்பற்று	5,200
	பங்காதாயம் பெற்றது	3,000	எழுதுபொருள் வாங்கியது	1,800
	சேர்க்கை கட்டணம்	4,000	பயணச் செலவுகள்	500
	இதர வருமானம்	350	பொதுச் செலவுகள்	2,000
	அரசிடமிருந்து பெற்ற மானியம்	12,000	தூது அஞ்சல்	3,000
	அறக்கட்டளை நிதிபெற்றது	10,000	நகராட்சி வரி	250
	இருப்பு கீ/இ		வட்டி மற்றும் வங்கி கட்டணம்	550
	வங்கி மேல்வரைப்பற்று	4,500	மைதானம் பராமரிப்பு	2,800
			தொலைப்பேசி கட்டணம்	2,000
			காப்பீட்டு முனைமம்	5,000
			மின்கட்டணம்	
			இருப்பு கீ/இ	
			ரொக்கம்	1,750
		44,850		44,850

6. கீழ்க்காணும் தென்காசி திருவள்ளூர் மன்றத்தின் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிலிருந்து 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கைத் தயார் செய்யவும்.

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

தீர்வு :

தென்காசி திருவள்ளூர் மன்றத்தின் எடுகளில் 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக் கணக்கு

செலவுகள்	தொகை ₹.	வருமானம்	தொகை ₹.
சம்பளம்	20,000	வட்டி பெற்றது	5,000
வாடகை	24,000	சந்தா	55,000
பயணச்செலவுகள்	2,000	நுழைவுக்கட்டணம்	7,000
அச்ச மற்றும் எழுதுபொருள்	6,000		
அறைகலன் விற்பனை மீதான நட்டம் (17,000 - 16,000)	1,000		
உபரி (செலவுகளைக் காட்டிலும் மிகுதியான வருமானம்)	14,000		
	67,000		67,000

7. கீழ்க்காணும் கும்பகோணம் கூடைப்பந்து சங்கத்தின் பெறுதல்கள் மற்றும் செலுத்தல்கள் கணக்கிலிருந்து 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக்கணக்கைத் தயார் செய்யவும்

பெறுதல்கள்	தொகை (₹)	தொகை (₹)	செலுத்தல்கள்	தொகை (₹)	தொகை (₹)
இருப்பு கீ/ கொ கைரொக்கம் வங்கி ரொக்கம்	23,000 12,000	35,000	மைதான வாடகை செலுத்தியது		12,000
அரங்க வாடகை பெற்றது		6,000	அச்சுக்கட்டணம்		5,000
சந்தா பெற்றது		9,000	வங்கிக் கட்டணம்		1,000
ஆயுள் உறுப்பினர் கட்டணம்		7,000	கட்டடம் மீதான காப்பீடு		2,000
பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகை பெற்றது		2,000	தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி செலவுகள்		16,000
			தணிக்கைக் கட்டணம்		3,000
			விளையாட்டுப் பொருட்கள் வாங்கியது		4,000
			இருப்பு கீ/ இ கைரொக்கம் வங்கி ரொக்கம்	2,000 14,000	16,000
மொத்தம்		59,000	மொத்தம்		59,000

தீர்வு :

கும்பகோணம் கூடைப்பந்து சங்கத்தின் எடுகளில் 2018, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய வருவாய் மற்றும் செலவினக்கணக்கு

ப	வ
செலவுகள்	வருமானம்
தொகை ₹.	தொகை ₹.
மைதான வாடகை செலுத்தியது	அரங்க வாடகை பெற்றது
12,000	6,000
அச்சுக்கட்டணம்	சந்தா பெற்றது
5,000	9,000
வங்கிக் கட்டணம்	பாதுகாப்பு பெட்டக வாடகை பெற்றது
1,000	2,000
கட்டடம் மீதான காப்பீடு	பற்றாக்குறை
2,000	26,000
தொடர் விளையாட்டுப் போட்டி செலவுகள்	(வருமானத்தைக் காட்டிலும் மிகுதியான செலவுகள்)
16,000	
தணிக்கைக் கட்டணம்	
3,000	
விளையாட்டுப் பொருட்கள் வாங்கியது	
4,000	
43,000	43,000

11. ஒரு மன்றத்திற்கு தொடர்புடைய பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து 2018 ஆம் ஆண்டு சந்தா மூலம் பெறும் வருவாயைக் கணக்கிடவும். (JUL 2022)

விவரம்	01.01.2018 ₹	31.12.2018 ₹
சந்தா பெறவேண்டியது	3,000	5,000
முன்கூட்டி பெற்ற சந்தா	4,000	7,000

2018 ஆம் ஆண்டில் சந்தா பெற்றது : ₹. 45,000

தீர்வு

2018 ஆம் ஆண்டுக்குரிய சந்தா மூலம் பெற்ற வருமானம் கணக்கிடுதல்

விவரம்	தொகை ₹.	தொகை ₹.
2018ஆம் ஆண்டில் பெற்ற சந்தா		45,000
கூட்டுக : 2018 ஆம் ஆண்டிற்கான சந்தா 2017 - ல் பெற்றது	4,000	
2018 ஆம் ஆண்டிற்கான பெற வேண்டிய சந்தா	5,000	9,000
		54,000
கழிக்க : 2017 - ல் பெற வேண்டிய சந்தா	3,000	
2018 - ல் முன்கூட்டிப் பெற்ற சந்தா	7,000	10,000
2018 ஆம் ஆண்டில் சந்தா மூலம் பெற்ற வருமானம்		44,000

அலகு 3. கூட்டாண்மை நிறுவனக் கணக்குகள்- அடிப்படைகள்

பயிற்சி வினாக்கள்

- ஆகாஷ், பாலா, சந்துரு மற்றும் டேனியல் ஆகியோர் ஒரு நிறுவனத்தின் கூட்டாளிகள். கூட்டாண்மை ஒப்பாவணம் இல்லாத போது பின்வருவனவற்றை எவ்வாறு மேற்கொள்வீர்கள்?
 - ஆகாஷ் என்பவர் அதிக முதல் வழங்கியுள்ளார். அவர் முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 10% கோருகிறார்.
 - பாலா ஒவ்வொரு மாதமும் ₹. 3,000 எடுத்துக் கொள்கிறார். ஏனைய கூட்டாளிகள் பாலாவிடம் ஆண்டுக்கு 8% எடுப்புகள்மீது வட்டி நிறுவனத்திற்கு அளிக்குமாறு கேட்கிறார்கள். ஆனால், பாலா அதனை ஒப்புக்கொள்ளவில்லை.
 - ஆகாஷ், இலாபத்தினை முதல் விகிதத்தில் பகிர்ந்தளிக்க வேண்டும் என்கிறார். ஆனால் பிற கூட்டாளிகள் அதனை ஒப்புக்கொள்ளவில்லை.
 - டேனியல் தனது முழு நேரத்தையும் தொழிலில் செலவிடுவதால் அவர் ஒவ்வொரு மாதமும் ₹. 10,000 ஊதியம் வேண்டுமென்று கோருகிறார்.
 - சந்துருவால் நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்ட கடன் ₹. 50,000. அவர் கடன்மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 12% வேண்டுமென்று கோருகிறார்.

விடை

- i) எந்த ஒரு கூட்டாளிக்கும் முதல்மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியதில்லை. எனவே, ஆகாஷ் முதல் மீது வட்டி பெற உரிமையில்லை.
- ii) கூட்டாளியின் எடுப்புகளுக்கு வட்டி கணக்கிடக் கூடாது. ஆகையால், பாலா எடுப்புகள் மீது வட்டி செலுத்த வேண்டியது இல்லை.
- iii) இலாபங்கள் சமமாகப் பகிர்ந்தளிக்கப்பட வேண்டும்
- iv) எந்தக் கூட்டாளிக்கும் ஊதியம் வழங்க வேண்டியதில்லை. ஆகையால், டேனியல் ஊதியம் பெற தகுதி உடையவரல்ல.
- v) கடன் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% செலுத்தப்படவேண்டும். ஆகையால், சந்துருவால் தான் வழங்கிய ₹. 50,000 கடனுக்கு ஆண்டுக்கு 6% வட்டி பெறலாம்.

3. 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
2018 ஆம் ஆண்டிற்கான இலாபப் பங்கு	22,000	15,000
முதல் மீது வட்டி	1,100	750
கழிவு	6,900	--
ஊதியம்	--	6,850

தீர்வு

ப				முதல் கணக்கு				வ			
நாள்	விவரம்	அருண் ₹	செல்வம் ₹	நாள்	விவரம்	அருண் ₹	செல்வம் ₹	நாள்	விவரம்	அருண் ₹	செல்வம் ₹
	இருப்பு கீ/இ	2,20,000	2,20,000		இருப்பு கீ/கொ	2,20,000	1,50,000		இருப்பு கீ/கொ	2,20,000	1,50,000
					வங்கி (கூடுதல் முதல்)	--	70,000				
		2,20,000	2,20,000			2,20,000	2,20,000				
					இருப்பு கீ / இ	2,20,000	2,20,000				

ப				நடப்பு கணக்கு				வ			
நாள்	விவரம்	அருண் ₹	செல்வம் ₹	நாள்	விவரம்	அருண் ₹	செல்வம் ₹	நாள்	விவரம்	அருண் ₹	செல்வம் ₹
	இருப்பு கீ/கொ	4,250	--		இருப்பு கீ/கொ	--	10,000		இருப்பு கீ/கொ	15,000	12,000
	எடுப்புகள்	10,000	20,000		இலாப நட்ட	22,000	15,000		பகிர்வு க/கு		
	எடுப்புகள் மீது வட்டி	750	600		முதல் மீது வட்டி	1,100	750		கழிவு	6,900	--
	இருப்பு கீ/இ	15,000	12,000		ஊதியம்	--	6,850		இருப்பு கீ/கொ	15,000	12,000
		30,000	32,600			30,000	32,600				

5. மன்னன் மற்றும் ரமேஷ் என்ற கூட்டாளிகள் தங்கள் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களை 3:2 என்ற இலாப விகிதத்தில் பகிர்ந்து வருகின்றனர். 2018, ஏப்ரல் 1 அன்று அவர்களின் முதல் முறையே மன்னன் ₹. 1,50,000 மற்றும் ரமேஷ் ₹. 1,00,000 ஆகும். அவர்களின் நடப்புக் கணக்குகள் ₹. 25,000 மற்றும் ₹. 20,000 என வரவிருப்பைக் காட்டியது. 2019, மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் ஆண்டுக்குரிய முதல் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% எனக் கணக்கிட்டு, அதற்குரிய குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

தீர்வு

முதல் மீது வட்டி = முதல் தொகை x வட்டி வீதம் x வட்டிக்குரிய காலம்
 மன்னன் முதல் மீது வட்டி = ₹. 1,50,000 x $\frac{6}{100}$ = ₹. 9,000
 ரமேஷ் முதல் மீது வட்டி = ₹. 1,00,000 x $\frac{6}{100}$ = ₹. 6,000

குறிப்பு : முதல் மீது வட்டி கணக்கிடும்போது நடப்புக் கணக்கின் இருப்புகளை எடுத்துக்கொள்ளக் கூடாது

குறிப்பேட்டுப் பதிவு

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
2019 மார்ச் 31	முதல்மீது வட்டி க/கு ப மன்னன் நடப்பு க/கு ரமேஷ் நடப்பு க/கு (முதல் மீது வட்டி வழங்கியது)		15,000	9,000 6,000
"	இலாப நட்ட பகிர்வு க/கு ப முதல் மீதான வட்டி க/கு (முதல் மீது வட்டி கணக்கை முடித்தது)		15,000	15,000

15. சந்தோஷ் என்பவர் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளி . கூட்டாண்மை ஒப்பாவணத்தின்படி எடுப்புகள் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 6% கணக்கிடப்பட வேண்டும். டிசம்பர் 31 ஆம் நாளோடு முடிவடையும் 2018 ஆம் ஆண்டில் அவருடைய எடுப்புகள் பின்வருமாறு:

நாள்	₹
பிப்ரவரி 1	2,000
மே 1	10,000
ஜூலை 1	4,000
அக்டோபர் 1	6,000

பெருக்குத்தொகை முறையில் எடுப்புகள் மீதான வட்டியைக் கணக்கிடவும்.

தீர்வு :

பெருக்குத் தொகை (முறையில் எடுப்புகள் மீது வட்டி கணக்கிடுதல்)

எடுப்பு நாள்	எடுப்புத்தொகை ₹.	வட்டிக்குரிய காலம் டிசம்பர் 31 வரை (மாதங்களில்)	பெருக்குத் தொகை ₹.
பிப்ரவரி 1	2,000	11	22,000
மே 1	10,000	8	80,000
ஜூலை 1	4,000	6	24,000
அக்டோபர் 1	6,000	3	18,000
மொத்த பெருக்குத் தொகை			1,44,000

எடுப்புகள் மீதான வட்டி = மொத்த பெருக்குத் தொகை x ஆண்டு வட்டி வீதம் x $\frac{1}{12}$
 = 1,44,000 x $\frac{6}{100}$ x $\frac{1}{12}$ = ₹. 720

16. கவிதா என்பவர் ஒரு கூட்டாண்மை நிறுவனத்தின் கூட்டாளி. அவர் வழக்கமாக ஒவ்வொரு மாதமும் ₹. 2,500 எடுத்துக் கொள்கிறார். எடுப்புகள் மீது வட்டி ஆண்டுக்கு 4 % விதிக்கப்பட வேண்டும். எடுப்புகள் மீது வட்டி சராசரி கால முறையைப் பயன்படுத்தி கீழ்க்கண்ட சூழ்நிலைகளில் கணக்கிடவும். அவர்

- 1) ஒவ்வொரு மாதத் தொடக்கத்தில் எடுத்திருந்தால்
- 2) ஒவ்வொரு மாத இடையில் எடுத்திருந்தால்
- 3) ஒவ்வொரு மாத இறுதியில் எடுத்திருந்தால்

கீர்வு :

- 1) ஒவ்வொரு மாதத் தொடக்கத்தில் எடுத்திருந்தால் :

சராசரி காலம் = 6.5

$$\begin{aligned} \text{எடுப்புகள் மீது வட்டி} &= \text{மொத்த எடுப்புத் தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \frac{\text{சராசரி காலம்}}{12} \\ &= 2,500 \times 12 \text{ (மாதங்கள்)} \times \frac{4}{100} \times \frac{6.5}{12} \\ &= \text{₹. 650} \end{aligned}$$

- 2) ஒவ்வொரு மாத இடையில் எடுத்திருந்தால் :

சராசரி காலம் = 6

$$\begin{aligned} \text{எடுப்புகள் மீது வட்டி} &= \text{மொத்த எடுப்புத் தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \frac{\text{சராசரி காலம்}}{12} \\ &= 2,500 \times 12 \text{ (மாதங்கள்)} \times \frac{4}{100} \times \frac{6}{12} \\ &= \text{₹. 600} \end{aligned}$$

- 3) ஒவ்வொரு மாத இறுதியில் எடுத்திருந்தால் :

சராசரி காலம் = 5.5

$$\begin{aligned} \text{எடுப்புகள் மீது வட்டி} &= \text{மொத்த எடுப்புத் தொகை} \times \text{வட்டி வீதம்} \times \frac{\text{சராசரி காலம்}}{12} \\ &= 2,500 \times 12 \text{ (மாதங்கள்)} \times \frac{4}{100} \times \frac{5.5}{12} \\ &= \text{₹. 550} \end{aligned}$$

அலகு 4. கூட்டாண்மை கணக்குகள்- நற்பெயர்

சாதாரண சராசரி இலாபமுறை

1. ஒரு நிறுவனத்தின் கடந்த ஐந்து ஆண்டுகளின் இலாபங்கள் பின்வருமாறு:

2014: ₹. 10,000 ; 2015: ₹.11,000 ; 2016: ₹. 12,000 ; 2017: ₹. 13,000 மற்றும் 2018: ₹. 14,000

5 ஆண்டுகள் சராசரி இலாபத்தில் 2 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

தீர்வு :

$$\begin{aligned} \text{சராசரி இலாபம்} &= \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}} \\ &= \frac{10,000+11,000+12,000+13,000+14,000}{5} = \frac{60,000}{5} = ₹.12,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{நற்பெயர்} &= \text{சராசரி இலாபம்} \times \text{கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை} \\ &= 12,000 \times 2 = ₹.24,000 \end{aligned}$$

2. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து, கடந்த நான்கு ஆண்டுகளின் சராசரி இலாபத்தின் மூன்று ஆண்டு கொள்முதல் என கொண்டு நற்பெயர் தொகையைக் கணக்கிடவும்.

2015	இலாபம்	₹. 5,000
2016	இலாபம்	₹. 8,000
2017	நட்டம்	₹. 3,000
2018	இலாபம்	₹. 6,000

தீர்வு :

$$\begin{aligned} \text{சராசரி இலாபம்} &= \frac{\text{மொத்த இலாபம்}}{\text{ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}} \\ &= \frac{5,000+8,000-3,000+6,000}{4} = \frac{16,000}{4} = ₹.4,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{நற்பெயர்} &= \text{சராசரி இலாபம்} \times \text{கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை} \\ &= 4,000 \times 3 = ₹.12,000 \end{aligned}$$

உயர் இலாபத்தில் கொள்முதல் முறை

7. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து, உயர் இலாபத்தில் 2 ஆண்டுகள் கொள்முதல் என்ற அடிப்படையில் நற்பெயரின் மதிப்பைக் கணக்கிடவும்.

(அ) நிறுவனத்தின் மொத்த சொத்துகள் ₹. 5,00,000

(ஆ) நிறுவனத்தின் பொறுப்புகள் ₹. 2,00,000

(இ) இவ்வகைத் தொழில்களின் சாதாரண இலாப விகிதம் 12.5%

(ஈ) நிறுவனத்தின் சராசரி இலாபம் ₹. 60,000.

கீர்வ

சாதாரண இலாபம் = பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் × சாதாரண இலாப விகிதம்

பயன்படுத்தப்பட்ட முதல் = நிலைச் சொத்துகள் + நடப்புச் சொத்துகள் - நடப்பு பொறுப்புகள்

$$= 5,00,000 - 2,00,000 = 3,00,000$$

$$\text{சாதாரண இலாபம்} = 3,00,000 \times \frac{12.5}{100} = ₹. 37,500$$

$$\text{உயர் இலாபம்} = \text{சராசரி இலாபம்} - \text{சாதாரண இலாபம்}$$

$$= 60,000 - 37,500$$

$$= ₹. 22,500$$

$$\text{நற்பெயர்} = \text{உயர் இலாபம்} \times \text{கொள்முதல் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை}$$

$$= 22,500 \times 2$$

$$= ₹. 45,000$$

அலகு-5. கூட்டாளி சேர்ப்பு

சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புகள் மறுமதிப்பீடு செய்தல்

4. ஹரி, மாதவன் மற்றும் கேசவன் ஆகிய கூட்டாளிகள் இலாப நட்டங்களை 5:3:2 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து வருகின்றனர். 2017, ஏப்ரல் 1 அன்று வான்மதியை புதிய கூட்டாளியாகச் சேர்த்தபின் அவர்களின் இலாப விகிதம் 4:3:2:1 என முடிவு செய்யப்பட்டது. பின்வரும் சரிக்கட்டுதல்கள் செய்யப்பட வேண்டும்:

(அ) வளாகத்தின் மதிப்பு ₹. 60,000 அதிகரிக்கப்பட்டது

(ஆ) சரக்கிருப்பு மீது ₹. 5,000, அறைகலன் மீது ₹. 2,000, இயந்திரம் மீது ₹. 2,500 தேய்மானம் நீக்கப்பட வேண்டும்.

(இ) கொடுபடவேண்டிய பொறுப்பு ₹. 500 உருவாக்கப்பட வேண்டும்.

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தந்து, மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கினை தயார் செய்யவும்.

தீர்வு :

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
2017 ஏப்ரல் 1	வளாகம் க/கு மறுமதிப்பீட்டு க/கு (கட்டடத்தில் மதிப்பு உயர்த்துவது பதிவு செய்யப்பட்டது)	ப	60,000	60,000
"	மறுமதிப்பீட்டு க/கு சரக்கிருப்பு க/கு அறைகலன் க/கு இயந்திரம் க/கு கொடுபடவேண்டிய பொறுப்பு க/கு (இயந்திரம், அறைகலன், சரக்கிருப்பு மதிப்பு குறைப்பது மற்றும் கொடுபட வேண்டிய பொறுப்பு பதிவு செய்யப்பட்டது)	ப	10,000	5,000 2,000 2,500 500
"	மறுமதிப்பீட்டு க/கு ஹரி முதல் க/கு மாதவன் முதல் க/கு கேசவன் முதல் க/கு (மறுமதிப்பீட்டு இலாபம் முதல் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)	ப	50,000	25,000 15,000 10,000

கணக்குப்பதிவுகள்

ப மறுமதிப்பீட்டுக் கணக்கு வ

விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹	விவரம்	தொகை ₹	தொகை ₹
சரக்கிருப்பு க/கு		5,000	வளாகம் க/கு		60,000
அறைகலன் க/கு		2,000			
இயந்திரம் க/கு		2,500			
கொடுபடவேண்டிய பொறுப்பு க/கு		500			
மறுமதிப்பீட்டு இலாபம்					
ஹரி முதல் க/கு (50,000 x 5/10)	25,000				
மாதவன் முதல் க/கு (50,000 x 3/10)	15,000				
கேசவன் முதல் க/கு (50,000 x 2/10)	10,000	50,000			
		60,000			60,000

அலகு 6. கூட்டாளி விலகல் மற்றும் கூட்டாளி இறப்பு

பகிர்த்துதரா இலாபங்கள், காப்புகள் மற்றும் நட்டங்கள் பகிர்த்தளித்தல்

1. தீனா, தூர்யா மற்றும் ஜானகி என்ற கூட்டாளிகள் 5:3:2 என்ற விகிதத்தில் இலாபம் மற்றும் நட்டங்களைப் பகிர்த்து வந்தனர். 31.3.2018 அன்று தீனா கூட்டாண்மையை விட்டு விலகினார். அவருடைய விலகலின் போது நிறுவனத்தின் கணக்கேடுகள் ₹. 50,000 காப்பு நிதியினைக் காட்டியது. காப்பு நிதியினை மாற்றுவதற்கு தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவினை தரவும்.

தீர்வு :

குறிப்பேட்டுப் பகிவு

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
2018	காப்பு நிதி க/கு	ப	50,000	
மார்ச் 31	தீனா முதல் க/கு (50,000 x 5/10)			25,000
	தூர்யா முதல் க/கு (50,000 x 3/10)			15,000
	ஜானகி முதல் க/கு (50,000 x 2/10)			10,000
	(காப்பு நிதி அனைத்துக் கூட்டாளிகளின் முதல் கணக்கிற்கு பழைய இலாப விகிதத்தில் மாற்றப்பட்டது)			

அலகு 7. நிறுமக் கணக்குகள்

பயிற்சி கணக்குகள்

1. புராகிரஸ் வரையறு நிறுமம் 50,000 சாதாரணப் பங்குகளை, பங்குகொன்று ₹. 10 வீதம் வெளியிட்டது. விண்ணப்பத்தின் போது ₹. 2, ஒதுக்கீட்டின் போது ₹. 4 முதலாவது அழைப்பின் போது ₹. 2 மற்றும் இரண்டாவது அழைப்பின் போது ₹. 2 செலுத்தப்பட்ட வேண்டும். அனைத்து பங்குகளும் ஒப்பப்பட்டன மற்றும் அனைத்து தொகைகளும் முறையாக பெறப்பட்டன. குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தரவும். (மார்ச் 2023 மாதிரி)

தீர்வு

புராகிரஸ் வரையறு நிறுமத்தின் ஏடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ரூ.	வரவு ரூ.
	வங்கி க/கு (50,000 x 2) பங்கு விண்ணப்ப க/கு (விண்ணப்பத்தொகை பெற்றது)	ப	1,00,000	1,00,000
	பங்கு விண்ணப்ப க/கு (50,000 x 2) பங்கு முதல் க/கு (பங்கு விண்ணப்பத் தொகையை பங்கு முதல் கணக்கிற்கு மாற்றியது)	ப	1,00,000	1,00,000
	பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (50,000 x 4) பங்கு முதல் க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற வேண்டியது)	ப	2,00,000	2,00,000
	வங்கி க/கு பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற்றது)	ப	2,00,000	2,00,000
	பங்கு முதல் அழைப்பு க/கு (50,000 x 2) பங்கு முதல் க/கு (பங்கு முதல் அழைப்பு தொகை பெற வேண்டியது)	ப	1,00,000	1,00,000
	வங்கி க/கு பங்கு முதல் அழைப்பு க/கு (பங்கு முதல் அழைப்பு தொகை பெற்றது)	ப	1,00,000	1,00,000
	பங்கு இரண்டாவது அழைப்பு க/கு(50,000 x 2) ப பங்கு முதல் க/கு (பங்கு மீதான இரண்டாவது அழைப்பு தொகை பெற வேண்டியது)	ப	1,00,000	1,00,000
	வங்கி க/கு பங்கு இரண்டாவது அழைப்பு க/கு (பங்கு மீதான இரண்டாவது அழைப்பு தொகை பெற்றது)	ப	1,00,000	1,00,000

குறை ஒப்பம்

- சம்பத் நிறுமம் 25,000 நேர்மைப் பங்குகளை, பங்கு ஒன்று ரூ. 10 என பொதுமக்களுக்கு வெளியிட்டது. விண்ணப்பத்தின் போது ரூ. 3, ஒதுக்கீட்டின் போது ரூ. 4, முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் போது ரூ. 3 செலுத்தப்பட வேண்டும். பொது மக்களால் 24,000 பங்குகள் ஒப்பப்பட்டன. இயக்குனர்கள் அனைத்து பங்குகளையும் ஒதுக்கீடு செய்தனர். அதற்காக தொகை முழுவதும் முறையாகப் பெறப்பட்டன. தேவையான குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தரவும்.

தீர்வு

சம்பத் நிறுமத்தின் எடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	வங்கி க/கு (24,000 x 3) நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு (விண்ணப்பத்தொகை பெற்றது)	ப	72,000	72,000
	நேர்மைப் பங்கு விண்ணப்ப க/கு (24,000 x 3) நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (பங்கு விண்ணப்பத் தொகையை பங்கு முதல் கணக்கிற்கு மாற்றியது)	ப	72,000	72,000
	நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (24,000 x 4) நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற வேண்டியது)	ப	96,000	96,000
	வங்கி க/கு நேர்மைப் பங்கு ஒதுக்கீட்டு க/கு (ஒதுக்கீட்டுத் தொகை பெற்றது)	ப	96,000	96,000
	நேர்மைப் பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு ப (24,000 x 3) நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு தொகை பெற வேண்டியது)	ப	72,000	72,000
	வங்கி க/கு நேர்மைப் பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு க/கு (பங்கு முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பு தொகை பெற்றது)	ப	72,000	72,000

மிகை ஒப்பம்

3. சரண்யா வரையறு நிறுமம் பங்கு ஒன்றின் மதிப்பு ₹. 10 வீதம், 20,000 நேர்மைப் பங்குகளை முகமதிப்பில் பொதுமக்களுக்கு வெளியிட்டது. பங்குகளுக்கானத் தொகை கீழ்க்கண்டவாறு செலுத்தப்படவேண்டும்.

விண்ணப்பத்தின் போது ₹. 3

ஒதுக்கீட்டின் போது ₹. 4

முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் போது ₹. 3

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

தீர்வு

சாண்டா வரையறு நிறுமத்தின் எடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

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

பங்குகள் ஒறுப்பிழப்பு

8. வானவில் மின்பொருள் வரையறு நிறுமம் ₹. 10 மதிப்பில் வெளியிட்ட 1000 நேர்மைப் பங்குகளை அர்ஜீன் தம்வசம் வைத்திருந்தார். அவர் விண்ணப்பத்தின் மீது ₹. 3, ஒதுக்கீட்டின் மீது ₹. 4 செலுத்தி விட்டார். ஆனால், முதல் மற்றும் இறுதி அழைப்பின் மீதான ₹. 3 அவரால் செலுத்த முடியவில்லை. அழைப்பு தொகை செலுத்தாத காரணத்தினால் இயக்குனர்கள், அப்பங்குகளை ஒறுப்பிழப்பு செய்தனர். ஒறுப்பிழப்பிற்கான குறிப்பிட்டப் பதிவுகளைத் தரவும்.

தீர்வு

குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

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

பங்குகளை மறுவெளியீடு செய்கல்

10. கௌதம் வரையறு நிறுமம், இராகவ் அவர்களின் ₹. 10 மதிப்பிலான 500 நேர்மைப் பங்குகளின் இறுதி அழைப்பு ₹. 2 செலுத்தாத காரணத்தினால் ஒறுப்பிழப்பு செய்தது. ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்ட பங்குகள், மதன் என்பவருக்கு பங்கு ஒன்று ₹. 8 வீதம் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டது. ஒறுப்பிழப்பு மற்றும் மறுவெளியீட்டிற்கான குறிப்பேட்டு பதிவுகளைத் தரவும்.

தீர்வு

கௌதம் வரையறு நிறுமத்தின் எடுகளில் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள்

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹.	வரவு ₹.
	நேர்மை பங்கு முதல் க/கு (500 x 10) ப நேர்மை பங்கு இறுதி அழைப்பு க/கு (500 x 2) பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (500 x 8) (500 பங்குகள் ஒறுப்பிழப்பு செய்யப்பட்டது)		5,000	1,000 4,000
	வங்கி க/கு (500 x 8) ப பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (500 x 2) ப நேர்மைப் பங்கு முதல் க/கு (500 x 10) (ஒறுப்பிழப்பு செய்த பங்குகள் மறுவெளியீடு செய்யப்பட்டன)		4,000 1,000	5,000
	பங்கு ஒறுப்பிழப்பு க/கு (4,000 - 1,000) ப முதலினக் காப்பு க/கு (பங்கு ஒறுப்பிழப்பு கணக்கு முதலினக் காப்பு கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)		3,000	3,000

விருபட்ட விவரங்களைக் கொண்டு பின்வரும் குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளை நிறைவு செய்யவும்.

நாள்	விவரம்	பே.ப. எண்	பற்று ₹	வரவு ₹
1.	பங்கு விண்ணப்பக் க/கு (ஒன்று ₹ 1 வீதம் விண்ணப்பத் தொகை பெற்றது)		2,00,000	
2.	பங்கு விண்ணப்பக் க/கு பங்குமுதல் க/கு (பங்கு விண்ணப்பத் தொகை _____ பங்குகளுக்கான _____ மாற்றப்பட்டது)			2,00,000

தீர்வு:

நாள்	விவரம்	பே.ப. என்	பற்று	வரவு
1.	வங்கி க/கு ப பங்கு விண்ணப்பக் க/கு (ஒன்று ரூ1 வீதம் விண்ணப்பத் தொகை பெற்றது)		2,00,000	2,00,000
2.	பங்கு விண்ணப்பக் க/கு ப பங்கு முதல் க/கு (பங்கு விண்ணப்பத் தொகை 2,00,000 பங்குகளுக்கான முதல் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது)		2,00,000	2,00,000

கணக்குப்பதிவு

அலகு 8. நிதிநிலை அறிக்கை பகுப்பாய்வு

2. பரணி நிறுமத்தின் பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து ஒப்பீட்டு வருமான அறிக்கையை தயார் செய்க.

விவரம்	2016 - 2017	2017 - 2018
	தொகை ₹.	தொகை ₹.
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	30,000	45,000
இதர வருமானம்	4,000	6,000
செலவுகள்	10,000	15,000
வருமான வரி	30%	30%

கீர்வ :

**பரணி வரையறு நிறுமக்கின் 2017 மார்ச் 31 மற்றும் 2018 மார்ச் 31 ஆம் நாளோடு
மடிவடையம் ஒப்பனோக்கும் ஆண்டுக்குரிய வருமான அரிக்கை**

விவரம்	2016 - 2017	2017 - 2018	தொகையின் கூடுதல்(+) அல்லது குறைவு (-)	சதவீதத்தின் கூடுதல்(+) அல்லது குறைவு (-)
	₹.	₹.	₹.	
விற்பனை மூலம் வருவாய்	30,000	45,000	+ 15,000	+ 50
கூட்டுக : இதர வருமானம்	4,000	6,000	+ 2,000	+ 50
மொத்த வருமானங்கள்	34,000	51,000	+ 17,000	+ 50
கழிக்க : செலவுகள்	10,000	15,000	+ 5,000	+ 50
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம்	24,000	36,000	+ 12,000	+ 50
கழிக்க : வருமான வரி (30%)	7,200	10,800	+ 3,600	+ 50
வரிக்கு பின்னர் உள்ள இலாபம்	16,800	25,200	+ 8,400	+50

கணக்குப்பதிப்பில்

குறிப்பு:

விற்பனையின் மூலம் பெற்ற வருவாயின் கூடுதல் மற்றும் குறைதல் சதவீதக் கணக்கீடு

1) விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயின் கூடுதல் சதவீதம் = $\frac{15,000}{30,000} \times 100 = 50\%$

2) இதர வருமானத்தின் கூடுதல் மற்றும் குறைதல் சதவீதம் = $\frac{2,000}{4,000} \times 100 = 50\%$

3) செலவுகளின் கூடுதல் மற்றும் குறைதல் சதவீதம் = $\frac{5,000}{10,000} \times 100 = 50\%$

4) வருமான வரியின் கூடுதல் மற்றும் குறைதல் சதவீதம் = $\frac{3,600}{7,200} \times 100 = 50\%$

4. முத்து நிறுமத்தின் பின்வரும் இருப்புநிலைக் குறிப்பிலிருந்து ஒப்பீட்டு நிதிநிலை அறிக்கையைத் தயார் செய்யவும்.

விவரம்	2017 மார்ச் 31	2018 மார்ச் 31
	₹.	₹.
1. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
பங்குதாரர் நிதி	4,00,000	4,40,000
நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	1,50,000	1,65,000
நடப்பு பொறுப்புகள்	75,000	82,500
மொத்தம்	6,25,000	6,87,500
2. சொத்துகள்		
நீண்டகாலச் சொத்துகள்	5,00,000	6,00,000
நடப்புச் சொத்துகள்	1,25,000	87,500
மொத்தம்	6,25,000	6,87,500

தீர்வு :

முத்து வரையறு நிறுமத்தின் 2017 மார்ச் 31 மற்றும் 2018 மார்ச் 31 ஆம் நாளைய ஒப்பீட்டு இருப்பு நிலைக்கறிப்பு

விவரம்	2016 - 2017	2017 - 2018	தொகையின் கூடுதல்(+) அல்லது குறைவு (-)	சதவீதத்தின் கூடுதல்(+) அல்லது குறைவு (-)
	₹.	₹.	₹.	
1. பங்கு மூலதனம் மற்றும் பொறுப்புகள்				
பங்குதாரர் நிதி	4,00,000	4,40,000	+ 40,000	+ 10
நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	1,50,000	1,65,000	+ 15,000	+ 10
நடப்பு பொறுப்புகள்	75,000	82,500	+ 7,500	+ 10
மொத்தம்	6,25,000	6,87,500	+ 62,500	+ 10
2. சொத்துகள்				
நீண்டகாலச் சொத்துகள்	5,00,000	6,00,000	+ 1,00,000	+ 20
நடப்புச் சொத்துகள்	1,25,000	87,500	- 37,500	- 30
மொத்தம்	6,25,000	6,87,500	+ 62,500	+ 10

8. சாம் நிறுமத்தின் பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து பொது அளவு வருமான அறிக்கையை தயார் செய்யவும்

விவரம்	2015 - 16	2016 - 17
	(₹)	(₹)
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	4,00,000	5,00,000
இதர வருமானம்	80,000	50,000
செலவுகள்	2,40,000	2,50,000
வருமான வரி	30%	30%

தீர்வு :

சாம் வரையறு நிறுமத்தின் 2017 மார்ச் 31 மற்றும் 2018 மார்ச் 31 ஆம் ஆண்டுக்கிரிய

பொது அளவு வருவாய் அறிக்கை

விவரம்	2015 - 2016		2016 - 2017	
	தொகை	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயின் சதவீதம்	தொகை	விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாயின் சதவீதம்
	₹.		₹.	
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	4,00,000	100	5,00,000	100
கூட்டுக : இதர வருமானம்	80,000	20	50,000	10
மொத்த வருவாய்	4,80,000	120	5,50,000	110
கழிக்க : செலவுகள்	2,40,000	60	2,50,000	50
வரிக்கு முன்னர் உள்ள இலாபம் / நட்டம்	2,40,000	60	3,00,000	60
கழிக்க : வருமான வரி (30%)	72,000	18	90,000	18
வரிக்கு பின்னர் உள்ள இலாபம்	1,68,000	42	2,10,000	42

10. ராணி நிறுவனத்தின் பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து பொது அளவு நிதிநிலை அறிக்கையினைத் தயார் செய்யவும்

விவரம்	2016, மார்ச் 31	2017, மார்ச் 31
	₹.	₹.
1) பங்கு மூலகனம் மற்றும் பொறுப்புகள்		
பங்குதாரர் நிதி	5,40,000	6,00,000
நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	2,70,000	2,50,000
நடப்பு பொறுப்புகள்	90,000	1,50,000
மொத்தம்	9,00,000	10,00,000
2) சொத்துக்கள்		
நீண்டகாலச் சொத்துக்கள்	7,20,000	8,00,000
நடப்புச் சொத்துக்கள்	1,80,000	2,00,000
மொத்தம்	9,00,000	10,00,000

தீர்வு

ராணி வரையறு நிறுவனத்தின் 2016, மார்ச் 31 மற்றும் 2017, மார்ச் 31 ஆம் நாளைப் பொது அளவு இருப்புநிலைக்குறிப்பு

விவரம்	2015 - 2016 தொகை	மொத்த சொத்துக்களின் சதவீதம்	2016 - 2017 தொகை	மொத்த சொத்துக்களின் சதவீதம்
	₹.		₹.	
I. பங்கு மூலகனம் மற்றும் பொறுப்புகள்				
பங்குதாரர் நிதி	5,40,000	60	6,00,000	60
நீண்டகாலப் பொறுப்புகள்	2,70,000	30	2,50,000	25
நடப்பு பொறுப்புகள்	90,000	10	1,50,000	15
மொத்தம்	9,00,000	100	10,00,000	100
II. சொத்துக்கள்				
நீண்டகாலச் சொத்துக்கள்	7,20,000	80	8,00,000	80
நடப்புச் சொத்துக்கள்	1,80,000	20	2,00,000	20
மொத்தம்	9,00,000	100	10,00,000	100

குறிப்பு

2015 - 2016

- 6) பங்குதாரர் நிதியின் சதவீதம் = $\frac{5,40,000}{9,00,000} \times 100 = 60\%$
- 7) நீண்டகாலப் பொறுப்புகளின் சதவீதம் = $\frac{2,70,000}{9,00,000} \times 100 = 30\%$
- 8) நடப்பு பொறுப்புகளின் சதவீதம் = $\frac{90,000}{9,00,000} \times 100 = 10\%$
- 9) நீண்டகாலப் சொத்துகளின் சதவீதம் = $\frac{7,20,000}{9,00,000} \times 100 = 80\%$
- 10) நடப்பு சொத்துகளின் சதவீதம் = $\frac{1,80,000}{9,00,000} \times 100 = 20\%$

3. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து கவிதா நிறுமத்தின் போக்கு சதவீதங்களைக் கணக்கிடுக.

விவரம்	₹. ஆயிரங்களில்		
	2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	100	125	150
இதர வருமானம்	20	25	30
செலவுகள்	100	120	80
வருமான வரி	30%	30%	30%

தீர்வு :

கவிதா வரையறு நிறுமத்தின் போக்கு பகுப்பாய்வு

விவரம்	₹. ஆயிரங்களில்			போக்கு சதவீதங்கள்		
	2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018
விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்	100	125	150	100	125	150
கூட்டுக : இதர வருமானம்	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
வரிக்குப் பின்னர் உள்ள இலாபம்	14	21	70	100	150	500

கணக்குப்பதிப்பு

15. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து, அனு நிறுமத்தின் போக்கு சதவீதங்களைக் கணக்கிடவும்

விவரம்	₹. ஆயிரங்களில்		
	முதலாம் ஆண்டு	இரண்டாம் ஆண்டு	மூன்றாம் ஆண்டு
1. பங்கு மூலகனம் மற்றும் பொறுப்புகள்			
பங்குதாரர் நிதி	500	550	600
நீண்டகால பொறுப்புகள்	200	250	240
நடப்பு பொறுப்புகள்	100	80	120
மொத்தம்	800	880	960
2. சொத்துகள்			
நீண்டகால சொத்துகள்	600	720	780
நடப்புச் சொத்துகள்	200	160	180
மொத்தம்	800	880	960

கீர்வு : அனு வரையறு நிறுமத்தின் போக்கு பகுப்பாய்வு

விவரம்	₹. ஆயிரங்களில்			போக்கு சதவீதங்கள்		
	வருடம்1	வருடம்2	வருடம்3	வருடம்1	வருடம்2	வருடம்3
1. பங்கு மூலகனம் மற்றும் பொறுப்புகள்						
பங்குதாரர் நிதி	500	550	600	100	110	120
நீண்டகால பொறுப்புகள்	200	250	240	100	125	120
நடப்பு பொறுப்புகள்	100	80	120	100	80	120
மொத்தம்	800	880	960	100	110	120
3. சொத்துகள்						
நீண்டகால சொத்துகள்	600	720	780	100	120	130
நடப்புச் சொத்துகள்	200	160	180	100	80	90
மொத்தம்	800	880	960	100	110	120

கணக்குப்பதிப்பில்

அலகு 9. விகிதப் பகுப்பாய்வு

பயிற்சி வினாக்கள்

நீர்மை விகிதங்கள்

1. பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து நடப்பு விகிதத்தினை கண்டறியவும்.

விவரம்	₹	விவரம்	₹
குறுகிய முதலீடுகள்	40,000	நிலைச் சொத்துகள்	5,00,000
சரக்கிருப்பு	2,00,000	வணிக கடனீந்தோர்	80,000
வணிகத்தின் கடனாளிகள்	1,20,000	செலுத்தற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுகள்	50,000
பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டுகள்	80,000	கொடுபட வேண்டிய செலவுகள்	20,000
ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்கு சமமானவை	10,000	நீண்டகால பொறுப்புகள்	3,00,000

கீர்வு :

$$\text{நடப்பு விகிதம்} = \frac{\text{நடப்பு சொத்துகள்}}{\text{நடப்பு பொறுப்புகள்}}$$

$$\begin{aligned} \text{நடப்பு சொத்துகள்} &= \text{குறுகியகால முதலீடுகள்} + \text{சரக்கிருப்பு} + \text{கடனாளிகள்} + \\ &\quad \text{பெ.மா.சீட்டுகள்} + \text{ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கத்திற்குச் சமமானவைகள்} \\ &= 40,000 + 2,00,000 + 1,20,000 + 80,000 + 10,000 \\ &= ₹. 4,50,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{நடப்பு பொறுப்புகள்} &= \text{வணிக கடன்நீதோர்} + \text{செ.மா.சீட்டுகள்} + \text{கொடுபட வேண்டிய செலவுகள்} \\ &= 80,000 + 50,000 + 20,000 \\ &= ₹. 1,50,000 \end{aligned}$$

$$\text{நடப்பு விகிதம்} = \frac{4,50,000}{1,50,000} = 3 : 1$$

2. கீழ்க்கண்ட தகவல்களிலிருந்து விரைவு விகிதத்தைக் கணக்கிடவும்.
மொத்த நடப்புப் பொறுப்புகள் ₹. 2,40,000; மொத்த நடப்புச் சொத்துகள் ₹. 4,50,000 ; சரக்கிருப்பு: ₹. 70,000 ; முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்: ₹. 20,000.

கீர்வு :

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

$$\begin{aligned} \text{நீர்மைச் சொத்துகள்} &= \text{நடப்புச் சொத்துகள்} - \text{சரக்கிருப்பு} - \text{முன்கூட்டிச் செலுத்திய செலவுகள்} \\ &= 4,50,000 - 70,000 - 20,000 \\ &= ₹. 3,60,000 \end{aligned}$$

$$\text{விரைவு விகிதம்} = \frac{3,60,000}{2,40,000} = 1.5 : 1$$

இலாபத் தன்மை விகிதங்கள்

13. பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து மொத்த இலாபவிகிதம் கணக்கிடவும்.
விற்பனையிலிருந்து பெற்றவருவாய் ₹. 2,50,000, விற்பனையிலிருந்து பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்கவிலை ₹. 2,10,000 மற்றும் கொள்முதல் ₹. 1,80,000. (MAR - 2020)

கீர்வு :

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

$$\begin{aligned} \text{மொத்த இலாபம்} &= \text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்} - \text{விற்பனை மூலம் பெற்ற வருவாய்க்கான அடக்க விலை} \\ &= 2,50,000 - 2,10,000 = ₹. 40,000 \end{aligned}$$

$$\text{மொத்த இலாப விகிதம்} = \frac{40,000}{2,50,000} \times 100 = 16\%$$